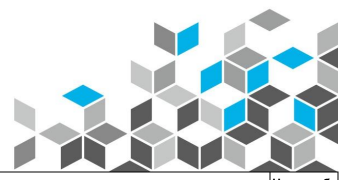


ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ



Код услуг	и	Наименование услуги	Цена, руб.
		MPT	
Луч.КР.01.33.201	A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	5500
Луч.КР.01.33.202	A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием	5500
Луч.КР.01.33.203		Магнитно-резонансная томография головного мозга с внутривенным контрастированием + перфузия	12 000
Луч.КР.01.33.204	A05.23.009.008		14 000
Луч.КР.01.33.205	7100.20.000.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией	8 000
Луч.КР.01.33.206		Магнитно-резонансная томография головного мозга с бесконтрастной ангиографией + внутривенное контрастирование	14 000
		Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковые углы	7 000
Луч.КР.01.33.207		Магнитно-резонансная томография головного мозга + мостомозжечковые углы + внутривенное контрастирование	13 000
Луч.КР.01.33.208		Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии	8 000
Луч.КР.01.33.209	105.00.000	Магнитно-резонансная томография головного мозга при эпилепсии + внутривенное контрастирование	14 000
Луч.КР.01.33.210	A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	3500
Луч.КР.01.33.211	A05.22.002.001	Магнитно-резонансная томография гипофиза с внутривенным контрастированием	9 000
Луч.КР.01.33.212		Магнитно-резонансная томография головного мозга + гипофиз	9 000
Луч.КР.01.33.213		Магнитно-резонансная томография головного мозга + гипофиз + внутривенное контрастирование	15 000
Луч.КР.01.33.214		Магнитно-резонансная томография височных костей	4 000
Луч.КР.01.33.215		Магнитно-резонансная томография височных костей + внутривенное контрастирование	10 000
Луч.КР.01.33.216	A05.26.008	Магнитно-резонансная томография глазниц	3500
Луч.КР.01.33.217		Магнитно-резонансная томография головного мозга + глазницы	8000
Луч.КР.01.33.218		Магнитно-резонансная томография головного мозга + глазницы + внутривенное контрастирование	14000
Луч.КР.01.33.219	A05.30.008	Магнитно-резонансная томография органов шеи	6000
Луч.КР.01.33.220	A05.30.008.001	Магнитно-резонансная томография органов шеи с внутривенным контрастированием	12000
Луч.КР.01.33.221	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография шейного отдела позвоночника	5500
Луч.КР.01.33.222	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография грудного отдела позвоночника	5500
Луч.КР.01.33.223	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография поясничного отдела позвоночника	5500
Луч.КР.01.33.224	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография крестца	4 000
Луч.КР.01.33.225	A05.03.002	Магнитно-резонансная томография копчика	3 000
Луч.КР.01.33.226	A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография одного отдела позвоночника с внутривенным контрастированием	1
Луч.КР.01.33.227	A05.04.001		13 000
Луч.КР.01.33.228	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография плечевого сустава (вместе с акромиально-ключичным сочленением)	6 000
Луч.КР.01.33.229	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография локтевого сустава	6 000
-		Магнитно-резонансная томография кистевого (лучезапястного) сустава	6 000
Луч.КР.01.33.230	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография коленного сустава	6 000
Луч.КР.01.33.231	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография голеностопного сустава	6 000
Луч.КР.01.33.232	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография тазобедренных суставов (два сустава)	8 000
Луч.КР.01.33.233	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография височно-нижнечелюстных суставов (два сустава, закрытый и открытый рот)	8 000
Луч.КР.01.33.234	A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография одного сустава с внутривенным контрастированием	12 000
Луч.КР.01.33.235	A05.30.011.002	Магнитно-резонансная томография кисти (одной)	6 000
Луч.КР.01.33.236	A05.30.012.002	Магнитно-резонансная томография стопы (одной)	6 000
Луч.КР.01.33.237	A05.03.001	Магнитно-резонансная томография кости (одной)	5 000
Луч.КР.01.33.238		Магнитно-резонансная томография костей таза	7 000
Луч.КР.01.33.239	A05.04.001	Магнитно-резонансная томография крестцово-подвздошных сочленений	6 000
Луч.КР.01.33.240		Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	9 000
Луч.КР.01.33.241		Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства + МРХПГ (органы + магнитно-	40.000
		резонансная холангиопанкреатография)	10 000
Луч.КР.01.33.242		Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным	15 000
Луч.КР.01.33.243		Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным	16 000
Луч.КР.01.33.244	A05.30.005.002	контрастированием + МРХПГ (органы + магнитно-резонансная холангиопанкреатография)	
Луч.КР.01.33.244	AU5.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с гепатоспецифическим контрастом Примовист	22 000
Луч.кР.01.33.245		Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с гепатоспецифическим контрастом Примовист + МРХПГ (органы + магнитно-резонансная холангиопанкреатография)	23 000
Луч.КР.01.33.246	A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов таза	9 000
Луч.КР.01.33.247	A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов таза с внутривенным контрастированием	
Луч.КР.01.33.248	A05.21.001		15 000
Луч.КР.01.33.249	A05.21.001	Магнитно-резонансная томография мошонки	4 000
Луч.КР.01.33.250	7.00.2 1.00 1.00 1	Магнитно-резонансная томография мошонки с внутривенным контрастированием	10 000
-		Магнитно-резонансная томография органов таза и мошонки	13 000
Луч.КР.01.33.251		Магнитно-резонансная томография органов таза и мошонки с внутривенным контрастированиемЛуч.	19 000
Луч.КР.01.33.252		Магнитно-резонансная томография перианальной области	4 000
Луч.КР.01.33.253		Магнитно-резонансная томография перианальной области с внутривенным контрастированием	10 000
Луч.КР.01.33.254		Магнитно-резонансная томография органов таза и перианальной области	13 000
Луч.КР.01.33.255		Магнитно-резонансная томография органов таза и перианальной области с внутривенным контрастированием	19 000
Луч.КР.01.33.256	A05.01.002	Магнитно-резонансная томография тканей части конечности (плечо, предплечье, бедро, голень)	6 000
Луч.КР.01.33.257	A05.01.002.001	Магнитно-резонансная томография тканей части конечности (плечо, предплечье, бедро, голень) с внутривенным	
I		контрастированиемЛуч.	12 000
			1
Луч.КР.01.33.258	A05.20.003	Магнитно-резонансная томография молочных желёз	8 000
Луч.КР.01.33.258 Луч.КР.01.33.259 Луч.КР.01.33.260	A05.20.003 A05.20.003.001 A05.10.009	Магнитно-резонансная томография молочных желез Магнитно-резонансная томография молочных желёз с внутривенным контрастированием	8 000 14 000

14-20 1972				
ACCIDITION	Луч.КР.01.33.261	A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с внутривенным контрастированием	14 000
April 1997	Луч.КР.01.33.262		Диффузионно-взвешенная магнитно-резонансная томография тела (скрининговый метод при онкологии)	22 000
ACCOUNTS 1997 199	Луч.КР.01.33.263		дополнительное контрастирование при магнитно-резонансной томографии	6 000
Company Comp	Луч.КР.01.33.264			
American	-			4 000
	Луч.КР.01.33.265		Описание магнитно-резонансных томограмм в динамике (сравнение, одна зона)	1 000
	Луч.КР.01.33.266		Интерпретация предоставленных магнитно-резонансных томограмм (одна зона)	3 000
International Content	Луч.КР.01.33.267		Выдача флеш-карты с данными исследования магнитно-резонансной томографии	1000
Part	Луч.КР.01.33.268		Выдача СD диска с данными исследования магнитно-резонансной томографии	
	Луч.КР.01.33.269	A05.15.002	The state of the s	
Value Valu	Пуч КР 01.33.270		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Automatical				3 000
Amount A	УЗИ КР. 01.34.101	A04.20.001		2400
				2400
2400 241.00	7 GVI.NI 10 1.04. 100	A04.30.010		2800
2009/15/14/19 2016/19/19 2016/19/19 2016/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/19/	УЗИ.КР.01.34.105	A04.30.010		2400
1967-11-11 1967-11-12 196	УЗИ КР 01.34.107	A04 30 010		
1967/07/14/14/14 16/14/14 16/14/14 16/14/14 16/14/14/14 16/14/14				
2009 1976				
1987 15.92 15.90				
Septiment Sept			·	2200
2007/07/14-09 AM 1982	УЗИ.КР.01.34.209	A06.10.006	Ультразвуковое исследование шейки матки (УЗ-цервикометрия)	1500
Comment Comm	УЗИ.КР.01.34.301	A04.10.002	Эхокардиография взрослого	2200
	УЗИ.КР.01.34.400	A16.12.026.002	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий (УЗИ сосудов шеи)	2200
19.00 10.0	УЗИ.КР.01.34.401	A04.30.58	Триплексное сканирование брюшной аорты и её ветвей (чревный ствол, брыжеечная артерия) - УЗИ сосудов брюшной	2000
March 2014 April 202 Improved consequences approprial as the segonar convenion (CPA) 3300	NOW NO COLOR	10105	полости	2800
19.69 19.41 19.41 19.42 19.4	узи.кр.01.34.403	AU4.3U.62	,	4100
APPRIEST NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NO	УЗИ.КР.01.34.407	A04.12.002		
1967/07/15 1967/07/15 1967/07/15 1967/07/				
1986 1987				
1906 1914 1915				
A			Триплексное сканирование вен (одна конечность) УЗИ вен	1800
2000 2000	УЗИ.КР.01.34.413	A04.12.001	Дуплексное сканирование артерий (одна конечность) УЗИ артерий	2200
March 1974 Mar	УЗИ.КР.01.34.415	A04.12.001.001		2800
редовит коленевствей — 1900 разовата должноствей с предовит коленевствей — 1900 разовата должноствей с предовительноствей с предовительностя предовительнострей (предовительнострей с предовительнострей (предовительнострей (предовительностре	V3M KP 01 34 417	A04 12 002 003		
алгария варония конечностей (1 лара, с цветовым долиперовским картированием) УЗМ еем исмения конечностей (1 лара, с цветовым долиперовским картированием) УЗМ еем исмения конечностей (1 лара, с цветовым долиперовским картированием) УЗМ еем исмения конечностей (1 лара, с цветовым долиперовским картированием) УЗМ еем у учетовым	307u .01.01.111	7.01.12.002.000		2800
145 1954 25 1955 25	УЗИ.КР.01.34.419	A04.12.001.001		2500
1986 1987	V3M KD 01 34 421	A04 12 002 003		2000
744.95 744.95 744.12	7 3VI.KF . 01.34.421	A04.12.002.003		2500
59.08 07.3 4.62 МА 12.07 Дуппексиосе совирование сосудов печени (мострование мострование досудов головы и шеи) 3500	УЗИ.КР.01.34.423	A04.30.99		2800
24.00	УЗИ.КР.01.34.425	A04.12.012		
2000 2000				
2007/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
2000 2000				
2006/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/07/			Фармакодопплерография (повторная, 2 месяца, без стоимости препарата)	5000
34,000 у 34,000 году 34,000 г	УЗИ.КР.01.34.431	A04.28.002	Ультразвуковое исследование органов мошонки с допплер-эхографией сосудов мошонки	2500
2000 734/00 73	УЗИ.КР.01.34.501	A04.16.001		3 400
79.06.76 34.00 79.00	УЗИ КР. 01.34.503	A04 16 001		4.200
2000 7900 790 34 507 Аб. 14 001 Упътразвуковое исследование печени. Упътразвуковое исследование желчного пузыря и желчнох протоков 2800 790 790 790 34 508 Аб. 14 001 Упътразвуковое исследование печени. Упътразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков 2800 790 790 790 790 790 790 790 790 790 7				
2000 790 кр. 61 34 508 А. А. 14 601 Упътравууювое исследование педкатурснюй желевы 2100 2100 790 кр. 61 34 509 А. А. 14 601 Упътравууювое исследование подкатурснюй желевы 2100 2100 790 кр. 61 34 509 А. А. 14 601 Упътравууювое исследование подкатурснюй желевы 2100 2100 790 кр. 61 34 509 А. А. 14 601 70 Упътравууювое исследование подкатурснюй желевы 2100 2100 790 кр. 61 34 501 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70				
2000 2000				2100
2000 Уликро п.3.4.510 А44.4.001 Ультравауновое исследование селезения 1800 2100			Ультразвуковое исследование печени. Ультразвуковое исследование желчного пузыря и желчных протоков	2800
2000 2000	УЗИ.КР.01.34.509	A04.14.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	2100
2400 2400	УЗИ.КР.01.34.510	A04.14.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1800
	УЗИ.КР.01.34.511	A04.06.001.001	Эластография селезенки	2100
Ужик Р. 01.34.601 А. 404.20.002 Ультразвуковое исследование молочных желез вэрослого Узик Р. 01.34.603 А. 404.22.001 Ультразвуковое исследование цитовидной железы и паращитовидных желез 2800 Узик Р. 01.34.607 А. 600.002 Ультразвуковое исследование спионных желез вэрослого Узик Р. 01.34.607 А. 600.002 Ультразвуковое исследование гимератических узлов (одна анатомическая зона) 2200 Узик Р. 01.34.609 А. 600.002 Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) 2200 Узик Р. 01.34.601 А. 600.002 Ультразвуковое исследование кожи (одна анатомическая зона) 2200 Узик Р. 01.34.601 А. 600.002 Ультразвуковое исследование клажи (одна анатомическая зона) 2200 Узик Р. 01.34.601 А. 600.002 Ультразвуковое исследование клажи (одна анатомическая зона) 2200 Узик Р. 01.34.601 А. 600.002 Ультразвуковое исследование клажи (одна анатомическая зона) вэрослого 2200 Узик Р. 01.34.601 А. 600.002 Ультразвуковое исследование клажи (одна анатомическая зона) вэрослого 2200 Узик Р. 01.34.614 А. 600.002 Ультразвуковое исследование клажи (одна анатомическая зона) вэрослого 2200 Узик Р. 01.34.615 А. 600.002 Ультразвуковое исследование изык ультразвуковому исследованию) 1.800 Узик Р. 01.34.616 А. 600.002 Ультразвуковое исследование на флеш-носителе 2200 Узик Р. 01.34.616 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2200 Узик Р. 01.34.616 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2200 Узик Р. 01.34.616 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2200 Узик Р. 01.34.710 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2200 Узик Р. 01.34.710 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2300 Узик Р. 01.34.710 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2300 Узик Р. 01.34.710 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2300 Узик Р. 01.34.710 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2300 Узик Р. 01.34.710 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2300 Узик Р. 01.34.710 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2300 Узик Р. 01.34.710 А. 600.002 Оластография миломых тканай 2300 Оластография миломых тканай объектов объектов объектов объектов объектов	УЗИ.КР.01.34.512		УЗИ почек	1800
79/18/P.01.34.803 A04.22.001 Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез 2800 Узм. Pp.01.34.805 A04.07.002 Ультразвуковое исследование имифатических узлов (одна анатомическая зона) 2200 Узм. Pp.01.34.809 A04.07.002 Ультразвуковое исследование имифатических узлов (одна анатомическая зона) 2800 290 A04.07.001 Ультразвуковое исследование клиж (одна анатомическая зона) 2800 290 A04.07.001 Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) 2800 290 A04.07.001 Ультразвуковое исследование клиж тканей (одна анатомическая зона) 2800 290 A04.07.001 Ультразвуковое исследование клиж тканей (одна анатомическая зона) 2800 290 A04.07.001 Ультразвуковое исследование клиж тканей (одна анатомическая зона) 2800 290 A04.07.001 290 200 290 A04.07.001 290 200 200 200 200 200 200 200 200 200	УЗИ.КР.01.34.601	A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез взрослого	
2000 2000	УЗИ.КР.01.34.603	A04.22.001		
УЗИ.КР 01.34.607 АФ. 06.002 Ультразвуковое исследование лимфатических уэлов (одна анатомическая зона) 2200				
УЗИ.КР.01.34.609 А04.01.001 Упървазуковое исспедование кожи (одна анатомическая зона) 2800 УЗИ.КР.01.34.611 А04.01.001 Ультразвуковое исспедование кожи (одна анатомическая зона) взрослого 2800 УЗИ.КР.01.34.613 А04.20.002 Упътразвуковое исспедование кляжи тканей (одна анатомическая зона) взрослого 2800 УЗИ.КР.01.34.615 А04.20.002 Упътразвуковое исспедование глазных яблок и орбиты глаза с ЦДК 2200 УЗИ.КР.01.34.615 Выдача разультата исспедования на флеш-носителе 1500 УЗИ.КР.01.34.616 А04.01.001.001 Эластография мягких тканей 2100 УЗИ.КР.01.34.617 А04.20.002.001 Эластография митомудной железы 2800 УЗИ.КР.01.34.717 А04.20.0001 Эластография шитовидной железы 2200 УЗИ.КР.01.34.703 А04.21.001 Ультразвуковое исспедование предстательной железы (трансабдоминально) 2300 УЗИ.КР.01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исспедование предстательной железы (трансабдоминально) с цветовым допплеровским картированием 3600 УЗИ.КР.01.34.710 А04.21.001 Ультразвуковое исспедование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР.01.34.710 А04.22.				
УЗИ.КР. 01.34.611 А04.01.001 Ультразавуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) взрослого 2800 УЗИ.КР. 01.34.613 А04.26.002 Ультразвуковое исследование глазных яблок и орбиты глаза с ЦДК 2200 УЗИ.КР. 01.34.614 4-D реконструкция (дополнительно к ультразвуковому исследованию) 1 800 УЗИ.КР. 01.34.615 Выдача результата исследования на флеш-носителе 1500 УЗИ.КР. 01.34.616 А04.01.001.001 Эластография мягких тканей 2100 УЗИ.КР. 01.34.617 А04.22.002.001 Эластография милочных желез 2800 УЗИ.КР. 01.34.618 А04.22.001.001 Эластография шитовидной железы 2200 УЗИ.КР. 01.34.701 А04.30.102 Ультразвуковое исследование мочевыделительной железы (трансабдоминально) 2300 УЗИ.КР. 01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально + трансректально) с цветовым допплеровским картированием 3600 УЗИ.КР. 01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование надпоченников 1800 УЗИ.КР. 01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование надпоченников 3400 УЗИ.КР. 01.34.711 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпоченников<				
УЗИ.КР. 01.34.613 А04.26.002 Ультразвуковое исследование глазных яблок и орбиты глаза с ЦДК 2200 УЗИ.КР. 01.34.614 4-D реконструкция (дополнительно к ультразвуковому исследованию) 1800 УЗИ.КР. 01.34.615 Выдача результата исследования на флеш-носителе 1500 УЗИ.КР. 01.34.615 Выдача результата исследования на флеш-носителе 1500 УЗИ.КР. 01.34.615 А04.01.001.001 Эластография мялких тканей 2100 УЗИ.КР. 01.34.616 А04.01.001.001 Эластография милочных желез 2800 УЗИ.КР. 01.34.618 А04.22.001.001 Эластография щитовидной железы 2200 УЗИ.КР. 01.34.701 А04.30.120 Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) взрослого 3100 УЗИ.КР. 01.34.701 А04.30.120 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) 2300 УЗИ.КР. 01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) с цветовым допплеровским картированием картированием (картированием мочевого пузыра с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР. 01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование мочевого пузыра с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР. 01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование мочевого пузыра с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР. 01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР. 01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР. 01.34.715 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 А1.16.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3200 Эластография почек 2800 УЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР. 01.34.715 А04.16.001 Ультразвуковое исследование париочеников 3400 ОЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
УЗИ,КР, 01,34,614 4-D реконструкция (дополнительно к ультразвуковому исследованию) 1800 УЗИ,КР, 01,34,615 Выдача результата исследования на флеш-носителе 1500 УЗИ,КР, 01,34,616 А04,01,001,001 Эластография мягких тканей 2100 УЗИ,КР, 01,34,617 А04,20,002,001 Эластография молочных желез 2800 УЗИ,КР, 01,34,617 А04,20,002,001 Эластография молочных желез 2200 УЗИ,КР, 01,34,617 А04,20,002,001 Эластография молочных железы 2200 УЗИ,КР, 01,34,701 А04,20,001 Ультразвуковое исследование мочевыделительной железы (трансабдоминально) 2300 УЗИ,КР, 01,34,703 А04,21,001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально + трансректально) с цветовым допплеровским картированием 3600 УЗИ,КР, 01,34,705 А04,21,001 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ,КР, 01,34,710 А04,22,002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 УЗИ,КР, 01,34,711 А04,21,001,001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ,КР, 01,34,434 А04,22,002 Ультразвуковое исследование				
УЗИ КР. 01.34.615 Выдача результата исследования на флеш-носителе 1500 УЗИ КР. 01.34.616 А04.01.001 ОП Эластография мягких тканей 2100 УЗИ КР. 01.34.616 А04.01.001 Эластография мягких тканей 2200 УЗИ КР. 01.34.617 А04.20.002.001 Эластография милочных желез 2800 УЗИ КР. 01.34.618 А04.22.001.001 Эластография щитовидной железы 2200 УЗИ КР. 01.34.701 А04.30.120 УЛьтразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) взрослого 3100 УЗИ КР. 01.34.701 А04.30.120 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) 2300 УЗИ КР. 01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально + трансректально) с цветовым допплеровским картированием УЗИ КР. 01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ КР. 01.34.710 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 УЗИ КР. 01.34.711 А04.22.002 Ультразвуковое исследование передстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ КР. 01.34.712 А04.10.0101 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 3200 Узи КР. 01.34.734 А04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 УЗИ КР. 01.34.434 А04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ОПрием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Ондоск КР. 01.15.001 В01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1000 Ондоск КР. 01.15.003 А11.16.001 Биолсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Ондоск КР. 01.15.003 А11.16.002 Биолсия яктурка с помощью эндоскопии 800 Ондоск КР. 01.15.003 А11.16.002 Биолсия желудка с помощью эндоскопии		A04.26.002		2200
узи КР. 01.34.616 А04.01.001.001 Эластография мягких тканей 2100 узи КР. 01.34.617 А04.20.002.001 Эластография мягких тканей 2200 узи КР. 01.34.618 А04.22.001.001 Эластография молочных желез 2200 узи КР. 01.34.701 А04.30.120 Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) взрослого 3100 узи КР. 01.34.703 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) 2300 узи КР. 01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) с цветовым допплеровским картированием картированием (картированием из ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 узи КР. 01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 узи КР. 01.34.710 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 узи КР. 01.34.711 А04.22.002 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 узи КР. 01.34.712 А04.10.01.01 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 узи КР. 01.34.714 А04.28.002 О7 Эластография почек 2800 узи КР. 01.34.714 А04.28.002 О7 Эластография почек 2800 узи КР. 01.34.734 А04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЭНДОСКОПИЯ ЭНДОСКОПИЯ Вол. 05.055 А01.55.001 Вол. 05.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск КР. 01.15.001 Билосия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск КР. 01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	УЗИ.КР.01.34.614		4-D реконструкция (дополнительно к ультразвуковому исследованию)	1 800
	УЗИ.КР.01.34.615		Выдача результата исследования на флеш-носителе	1500
УЗИ.КР. 01.34.617 А04.20.002.001 Эластография молочных желез 2800 УЗИ.КР. 01.34.618 А04.22.001.001 Эластография щитовидной железы 2200 УЗИ.КР. 01.34.701 А04.30.120 Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) взрослого 3100 УЗИ.КР. 01.34.703 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) 2300 УЗИ.КР. 01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально + трансректально) с цветовым допплеровским картированием 3600 УЗИ.КР. 01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР. 01.34.710 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 УЗИ.КР. 01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР. 01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 Эндоск.КР 01.15.001	УЗИ.КР.01.34.616	A04.01.001.001	Эластография мягких тканей	2100
УЗИ.КР. 01.34.618 А04.22.001.001 Эластография щитовидной железы 2200 УЗИ.КР. 01.34.701 А04.30.120 Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) взрослого 3100 УЗИ.КР. 01.34.703 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) 2300 УЗИ.КР. 01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально + трансректально) с цветовым допплеровским картированием Картирование надпочечников Картирование надпочечников Картированием Картирование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР. 01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР. 01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР. 01.34.343 А04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЗНДОСКОПИЯ ЗНДОСКОПИЯ ЗНДОСКОПИЯ Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР. 01.15.001 Биолсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР. 01.15.003 А1.1.16.001 Биолсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР. 01.15.003 А1.1.16.001 Биолсия желудка с помощью эндоскопии	УЗИ.КР.01.34.617	A04.20.002.001	Эластография молочных желез	
УЗИ.КР.01.34.701 А04.30.120 Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы (почки, мочеточники, мочевой пузырь) взрослого 3100 УЗИ.КР.01.34.703 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) 2300 УЗИ.КР.01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально + трансректально) с цветовым допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР.01.34.710 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 УЗИ.КР.01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР.01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР.01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР.01.34.734 А04.2002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ВИДОСК.КР.01.15.001 В01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР.01.15.002 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск.КР.01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Виски. В Кольки объективательной вобрабование в виски объективной вобрабование в виски объективный 1000 Виопсия пищевода с помощью эндоскопии 800	УЗИ.КР.01.34.618	A04.22.001.001	i i	
УЗИ.КР.01.34.703 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально) 23300 УЗИ.КР.01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально + трансректально) с цветовым допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР.01.34.710 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 УЗИ.КР.01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР.01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР.01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР.01.34.434 А04.10.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЗНДОСКОПИЯ ЭНДОСКОПИЯ Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1000 Эндоск.КР.01.15.003 А11.16.001 Биолсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР.01.15.004 А11.6.002 Биолсия пищевода с помощью эндоскопии 800				
УЗИ.КР.01.34.705 А04.21.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы (трансабдоминально + трансректально) с цветовым допплеровским картированием УЗИ.КР.01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР.01.34.710 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 УЗИ.КР.01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР.01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР.01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР.01.34.734 А04.10.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЗНДОСК.КР.01.15.001 В01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР.01.15.002 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск.КР.01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР.01.15.004 А11.16.002 Биопсия лищевода с помощью эндоскопии 800				
картированием 3600 УЗИ.КР.01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР.01.34.710 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 УЗИ.КР.01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР.01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР.01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР.01.34.434 А04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЭНДОСКОПИЯ Эндоск.КР.01.15.001 В01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР.01.15.003 А11.6.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР.01.15.004 А11.6.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800			1 1 1	2300
УЗИ.КР. 01.34.707 А06.10.006 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи (трансабдоминальное) 1800 УЗИ.КР. 01.34.710 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 УЗИ.КР. 01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР. 01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР. 01.34.434 А04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЭНДОСКОПИЯ ЗНдоск.КР. 01.15.001 В01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР. 01.15.003 А11.6.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР. 01.15.004 А11.6.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800	3731.04.703			3600
УЗИ.КР.01.34.710 А04.22.002 Ультразвуковое исследование надпочечников 1800 УЗИ.КР.01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР.01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР.01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР.01.34.434 А04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЗНДОСКОПИЯ ЭНДОСКОПИЯ Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР.01.15.001 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск.КР.01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР.01.15.004 А11.16.002 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800	УЗИ.КР.01.34.707	A06.10.006		1800
УЗИ.КР.01.34.711 А04.21.001.001 Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (ТРУЗИ) 3100 УЗИ.КР.01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР.01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР.01.34.434 А04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЗАДОСКОПИЯ ЭНДОСКОПИЯ Отрием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР.01.15.002 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск.КР.01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР.01.15.004 А11.16.002 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800				
УЗИ.КР. 01.34.712 А04.16.001 Ультразвуковое исследование тазового дна 3400 УЗИ.КР. 01.34.714 А04.28.002.007 Эластография почек 2800 УЗИ.КР. 01.34.434 А04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЗАДОСКОПИЯ ЭНДОСКОПИЯ 9ндоск.КР. 01.15.001 В01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР. 01.15.002 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскопии 800 Эндоск.КР. 01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР. 01.15.004 А11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800				
узи.КР.01.34.714				
УЗИ.КР.01.34.434 A04.12.002 Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей 3200 ЭНДОСКОПИЯ ЭНДОСКОПИЯ ЭНДОСКОПИЯ Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР.01.15.002 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск.КР.01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР.01.15.004 А11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800			1 1 1	
ЭНДОСКОПИЯ Эндоск, КР. 01.15.001 В01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск, КР. 01.15.002 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск, КР. 01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск, КР. 01.15.004 А11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800			· ·	2800
Эндоск.КР.01.15.001 В01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР.01.15.002 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск.КР.01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР.01.15.004 А11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800	УЗИ.КР.01.34.434	A04.12.002	Триплексное сканирование артерий и вен нижних конечностей	3200
Эндоск.КР.01.15.001 В01.059.001 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный 1200 Эндоск.КР.01.15.002 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск.КР.01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР.01.15.004 А11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800			Эндоскопия	
Эндоск.КР.01.15.002 В01.059.002 Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный 1000 Эндоск.КР.01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск.КР.01.15.004 А11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800	Эндоск.КР.01.15.001	B01.059.001		1200
Эндоск КР.01.15.003 А11.16.001 Биопсия пищевода с помощью эндоскопии 800 Эндоск КР.01.15.004 А11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800				
Эндоск.КР.01.15.004 А11.16.002 Биопсия желудка с помощью эндоскопии 800				
000 de 200 de 20				
эндосклич. 01. 15.000 р.11. 15.003 Биопсия двенадцатиперстной кшки с помощью эндоскопии 800				
	J-ндоск.кР.U1.15.005	ATT.16.003	ьиопсия двенадцатиперстнои кшки с помощью эндоскопии	800

Queen I/D 04 45 000	A44 40 000	Ir.	
Эндоск.KP.01.15.006 Эндоск.KP.01.15.007	A11.18.002 A11.09.008	Биопсия толстой кишки эндоскопическая	800
Эндоск.КР.01.15.008	A11.16.002	Биопсия трахеи, бронхов Биопсия желудка с определением хеликобактер пилори экспресс-методом (BIOHT)	800
Эндоск.КР.01.15.009	A11.16.001	Мазок на грибы + чувствительность к антимикотическим препаратам	1000 600
Эндоск.КР.01.15.010		Эндоскопический татуаж	10 000
Эндоск.КР.01.15.011	A11.09.010.005	Взятие промывных вод бронхов	600
Эндоск.КР.01.15.012	A03.16.002	Установка назоинтестинального зонда	7 500
Эндоск.КР.01.15.101		Неполная эндоскопическая процедура	2 000
Эндоск.КР.01.15.102	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	4 500
Эндоск.КР.01.15.103	A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия с анестезией	8 200
Эндоск.КР.01.15.104	A03.16.001	Трансназальная эзофагогастродуоденоскопия	5 500
Эндоск.КР.01.15.105	A03.16.001	Видеодуоденоскопия	5500
Эндоск.КР.01.15.106	A03.16.001	Видеодуоденоскопия с анестезией	10500
Эндоск.КР.01.15.107		Эзофагогастродуоденоскопия и видеоколоноскопия без анестезии	8500
Эндоск.КР.01.15.108 Эндоск.КР.01.15.109	A03.30.006.002	Эзофагогастродуоденоскопия и видеоколоноскопия с анестезией	14500
Эндоск.КР.01.15.110	A03.18.001.001	Экспертная эзофагогастродуоденоскопия и видеоколоноскопия с анестезией	17000
Эндоск.КР.01.15.111	A03.18.001.001	Видеоколоноскопия Видеоколоноскопия с анестезией	5100 10500
Эндоск.КР.01.15.112	A03.19.003	Сигмоскопия	4 000
Эндоск.КР.01.15.113	A03.19.003	Сигмоскопия с анестезией	8500
Эндоск.КР.01.15.114	A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия	6 000
Эндоск.КР.01.15.115	A03.09.003.001	Видеотрахеобронхоскопия с анестезией	11200
Эндоск.КР.01.15.116	A08.16.004	Биопсия на уреазный тест HP (Helicobacter pylori)	1900
Эндоск.КР.01.15.117	A16.18.027	Эндоскопическая резекция слизистой толстой кишки	37700
Эндоск.КР.01.15.118	A16.17.020	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	19500
Эндоск.КР.01.15.119		Удаление последующего полипа эндоскопическое	3100
		Функциональная диагностика	
ФД.КР.01.27.001	B01.056.002	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики первичный	1800
ФД.КР.01.27.002	B01.056.003	Прием (осмотр, консультация) врача функциональной диагностики повторный	1500
ФД.КР.01.27.003	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы (для детей)	1200
ФД.КР.01.27.004	A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1800
ФД.КР.01.27.005	A05.10.007	Бифункциональное суточное мониторирование электрокардиограммы и артериального давления	5500
ФД.КР.01.27.006	A02.12.002.002	Холтеровское мониторирование артериального давленния (48 часа)	3000
ФД.КР.01.27.007	A02.12.002.002	Холтеровское мониторирование артериального давления (72 часа)	4500
ФД.КР.01.27.008	A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления (СМАД)	3000
ФД.КР.01.27.009	A05.30.1	Исследование функции внешнего дыхания (спирография)	700
ФД.КР.01.27.010	A05.30.3	Исследование функции внешнего дыхания с бронхолитиками (спирография)	1000
ФД.КР.01.27.011	A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы взрослого	1600
ФД.КР.01.27.012	A12.10.001	Электрокардиография с физической нагрузкой	2200
ФП VD 04 27 042	A0E 10 007	(10)	
ФД.КР.01.27.013 ФЛ.КР.01.27.014	A05.10.007	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (48 часа)	3000
ФД.КР.01.27.013 ФД.КР.01.27.014	A05.10.007 A05.10.007	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа)	
ФД.КР.01.27.014		Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) ГИНЕКОЛОГ	3000
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101	A05.10.007	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) Гинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный	3000
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102	A05.10.007 B01.001.002	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) Гинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный	3000 4500 2500 2100
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107	B01.001.002 B01.001.001	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) ГИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический	3000 4500 2500 2100 2 500
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201	B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) ГИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка	3000 4500 2500 2100 2 500 300
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) ГИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) ГИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) ГИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) ГИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.023	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004	Холтеровское мониторирование электрокардиограммы (72 часа) ГИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 3200
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 3200 2100
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка	3000 4500 2500 2100 2 500 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 3200 2100 1000
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012 A14.20.002	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария)	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 3200 2100 1000 500
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария)	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 3200 2100 1000 500 1200 300 3
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.005 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A16.30.40	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение осокоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства)	3000 4500 2500 2100 2 500 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 3200 3200 2500 3200 2500
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.005 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A16.30.40 A11.20.024	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение лекарственных препаратов интравагинально	3000 4500 2500 2100 2 500 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 3200 3500 2500 1800
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A64.0.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.001 A04.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A16.30.40 A11.20.009	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение лекарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно)	3000 4500 2500 2100 2 500 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 3200 1800 3100
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.001 A04.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A16.30.40 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка кушерского пессария (без стоимости пессария) Введение категера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение лекарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение противослаечного геля «Антиадгезин» 3 г.	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 3200 1800 3500 2500 1800 3100
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.221 Гин.КР.01.04.221 Гин.КР.01.04.221 Гин.КР.01.04.221 Гин.КР.01.04.2303	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A11.20.024 A11.20.009 A11.20.024 A11.00.009	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирикгация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение лекарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение противоспаечного геля «Антиадгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 3200 1800 3500 2500 1800 3100 8500
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.309	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012 A14.20.002 A16.30.40 A11.20.002 A11.20.002 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.0009 A11.01.000	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение пекарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение противослаечного геля «Антиздгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 3200 1100 500 1200 3500 2500 1800 3100 8500 16 400 6 500
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.204 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.209 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.221 Гин.КР.01.04.221 Гин.КР.01.04.221 Гин.КР.01.04.221 Гин.КР.01.04.2303	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.023 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.0134 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A11.20.024 A11.20.009 A11.20.024 A11.00.009	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Подбор и установка кинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение рустановка кушерского пессария (без стоимости пессария) Введение пететренных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение противоспаечного геля «Антиадгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 1800 3100 8500 16 400 6 500 13 000
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.309 Гин.КР.01.04.310	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.012 A14.20.002 A16.30.40 A11.20.002 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.002 A11.01.000 A11.01.002 A11.01.002	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исспедования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование печебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение пекарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение потивоспаечного геля «Антиадгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 4 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 1800 3100 8500 16 400 6 500 13 000 19 500
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.310 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A11.20.002 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.002 A11.01.002 A11.01.002 A11.01.002 A11.01.002 A11.01.002	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Подбор и установка кинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение рустановка кушерского пессария (без стоимости пессария) Введение пететренных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение противоспаечного геля «Антиадгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 1800 3100 8500 16 400 6 500 13 000 19 500 6 000
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.310 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.312	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A16.30.40 A11.20.002 A11.20.009 A11.20.009 A11.0002 A11.01.002 A11.01.002 A11.01.002 A11.01.002 A11.01.002 A11.01.002	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение пекарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение пекарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение противослаечного геля «Антиадгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 6 мл Подкожное введение плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 1800 3100 8500 16 400 6 500 13 000 19 500
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.310 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.313	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.013 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A16.30.40 A11.20.002 A11.20.009 A11.20.009 A11.01.0002	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Приём (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение осокоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Ванене внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампочирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катертава в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение катертава полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение некарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение противоспаечного геля «Антиадгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Подкожное введение плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 1100 1 000 500 1200 3200 1800 3100 8500 16 400 6 500 13 000 19 500 6 000 12 000
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.310 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.313	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.013 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A11.20.002 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.01.000 A11.01.000 A11.01.002	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпокопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая первазка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Подбор и установка инекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение противоспаечного геля «Антиадгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 4 мл Фармакопунктура плацентарным препаратам МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарным препарата МЭЛСМОН 6 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 6 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 1800 3100 6 000 12 000 18 000
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.310 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A11.20.004 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.01.000	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение пекарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение противоспаечного геля «Антиадгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плащентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармакопунктура плащентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Подкожное введение плацентарным препарата МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 4 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 1800 3100 6 000 12 000 18 000 5000
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.315 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.301 Гин.КР.01.04.315 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.301 Гин.КР.01.04.301 Гин.КР.01.04.301	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A11.20.004 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.01.000 A11.01.000	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка акушерского пессария (без стоимости пессария) Подбор и установка акушерского пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение лекарственных препаратов интравагинально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение пртивоспаечного геля «Антиадгезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 4 мл Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 6 мл Подкожное введение плацентарным препарата МЭЛСМОН 6 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 6 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 3500 2500 3100 6 500 13 000 19 500 12 000 18 000 5000 9500
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.202 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.214 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.310 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.313 Гин.КР.01.04.314 Гин.КР.01.04.401 Гин.КР.01.04.402 Гин.КР.01.04.403	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.01.000	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторно-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение оскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Пинекологическая перевязка Таклонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Подбор и установка иниекологического пессария (без стоимости пессария) Введение катетера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение пактивоспаечного канала (амбулаторно) Введение противоспаечного канала (амбулаторно) Введение противоспаечного канала (амбулаторно) Введение противоспаечного канала (амбулаторно) Введение противоспаечного канала (амбулаторно) Введение працентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 4 мл Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Подкожное введение плацентарным препаратам МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 6 мл Болския шейки матки (1 категория сложности) Биолския шейки матки (1 категория сложности)	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 3100 6 000 12 000 18 000 5000 9500 11000
ФД КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.218 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.401 Гин.КР.01.04.402 Гин.КР.01.04.403 Гин.КР.01.04.403	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.01.000	ТИНЕКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, выдача заключения для санаторио-курортного лечения) врача акушер-гинеколога профилактический Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матии для цитологического исследования Удаление инородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардиотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Таклонирование лечебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Подбор и установка вкушерского пессария (без стоимости пессария) Введение категера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение пекарственных препаратов интравативально Бужирование цервикального канала (амбулаторно) Введение противоспаечного геля «Антивдрезин» 3 г. Инъекционное безоперационное лечение рубцов Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармакопунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Подкожное введение плацентарным препарата МЭЛСМОН 2 мл Подкожное введение плацентарным препарата МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 6 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 000 500 1200 3200 2500 3200 1100 1 000 500 1 200 1 8500 1 6 400 6 500 1 3 000 1 9 500 1 1 000 1 1 000 1 1 000 1 1 000 3 1
ФД.КР.01.27.014 Гин.КР.01.04.101 Гин.КР.01.04.102 Гин.КР.01.04.107 Гин.КР.01.04.201 Гин.КР.01.04.203 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.205 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.206 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.207 Гин.КР.01.04.208 Гин.КР.01.04.210 Гин.КР.01.04.211 Гин.КР.01.04.212 Гин.КР.01.04.213 Гин.КР.01.04.215 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.216 Гин.КР.01.04.217 Гин.КР.01.04.303 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.311 Гин.КР.01.04.401 Гин.КР.01.04.402 Гин.КР.01.04.403 Гин.КР.01.04.403	A05.10.007 B01.001.002 B01.001.001 A11.20.005 A11.20.025 A16.40.059 A03.20.001 A03.20.001 A03.20.005 A05.30.001 A11.20.013 A11.20.014 A11.20.015 A16.01.004 A11.20.012 A14.20.002 A14.20.002 A14.20.002 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.20.009 A11.01.000	Тинеколог Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача акушер-гинеколога повторный Забор влагалищного гинекологического мазка Получение соскоба с шейки матки для цитологического исследования Удаление интородного тела влагалища Кольпоскопия Видеокольпоскопия расширенная Вульвоскопия Кардмотография плода Получение отделяемого из соска молочной железы Введение внутриматочной спирали Удаление внутриматочной спирали Гинекологическая перевязка Тампонирование печебное влагалища Микроспринцевание (ирригация) влагалища Подбор и установка гинекологического пессария (без стоимости пессария) Введение внутвиматочной спирали Глодбор и установка акушерского пессария (без стоимости пессария) Введение лететера в полость матки для проведения внутриматочных инстиляций (без стоимости лекарства) Введение пекарственных препаратов интраватинально Букирование цервикального канала (амбулаторно) Введение пекарственных препаратов интраватинально Вукирование цервикального канала (амбулаторно) Введение пекарственных препаратом интраватинально Фармаколунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармаколунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармаколунктура плацентарным препаратом МЭЛСМОН 2 мл Фармаколунктура плацентарным препаратам МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 4 мл Подкожное введение плацентарного препарата МЭЛСМОН 6 мл	3000 4500 2500 2100 2 500 300 300 3500 2200 2500 3200 1100 1 0000 500 1200 3200 2500 3200 1100 1 000 500 1 200 1 300 1 8500 1 6 400 6 500 1 1 3 000 1 1 2 000 1 1 2 000 1 1 8 000 5 000 9500 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Tep.KP.01.17.002	B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	2100
Tep.KP.01.17.003	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта, выдача справки, заключения	1200
		Уролог	
Уро.КР.01.03.001	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	2500
Уро.КР.01.03.002	B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	2100
Уро.КР.01.03.101 Уро.КР.01.03.102	A06.28.006 A06.28.007	Уретрография (ретроградная или антеградная)	5000
Уро.КР.01.03.102 Уро.КР.01.03.103	A11.28.006.001	Цистография (рентгенография мочевого пузыря) Взятие мазков	5000
Уро.КР.01.03.104	A11.21.004	Взятие мазков Взятие биоматериала на исследование	800
Уро.КР.01.03.105	A16.01.004	Перевязка простая (послеоперационной раны)	800 1500
Уро.КР.01.03.106	A16.01.004.002	Перевязка сложная	4500
Уро.КР.01.03.107	A16.21.043	Удаление кондилом/образований кожи половых органов	3500
Уро.КР.01.03.108	A16.21.043	Удаление множественных папиллом	6000
Уро.КР.01.03.109	A11.30.024.001	Пункция внутреннего образования под контролем УЗИ	7000
Уро.КР.01.03.110	A11.21.005.003	Биопсия предстательной железы под контролем ультразвукового исследования	27 000
Уро.КР.01.03.111	A11.21.005.002	Биопсия предстательной железы (Фьюжн-биопсия простаты)	32 000
Уро.КР.01.03.112 Уро.КР.01.03.113	A17.30.009 A03.28.001	Ударно-волновая терапия (1 зона, 1 сеанс)	3500
Уро.КР.01.03.113 Уро.КР.01.03.114	A03.28.001	Цистоскопия (ригидный цистоскоп) Фиброцистоскопия (гибкая)	4500
Уро.КР.01.03.115	A11.28.015	Удаление стента-катетера из мочевыводящих путей (после операции)	9000 8 000
Уро.КР.01.03.116	A11.28.008	Инстилляция мочевого пузыря	2 500
Уро.КР.01.03.117	A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря (отведение мочи)	1500
Уро.КР.01.03.119	A21.21.001	Массаж простаты	1800
Уро.КР.01.03.120	A16.28.072.001	Замена цистостомического дренажа	2500
Уро.КР.01.03.121	A16.28.051	Замена уретерокутанеостомического дренажа	3 000
Уро.КР.01.03.122	A16.28.040	Бужирование уретры	2 500
Уро.КР.01.03.123	A12.28.006	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия)	2 500
Уро.КР.01.03.130		Урофлоуметрия с ЭМГ	3500
Уро.КР.01.03.131 Уро.КР.01.03.132	A17.28.003	Комплексное уродинамическое исследование Тибиальная нейромодуляция	15000
7 po.Nr .01.00.102	717.20.000		2 000
Дерм.КР.КР.01.19.101	B01.008.001	Дерматовенеролог	2000
Дерм.КР.КР.01.19.102	B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	2000
Дерм.КР.КР.01.19.103		Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога с дерматоскопией (Комплексная услуга)	1800 2700
Дерм.КР.КР.01.19.201	A11.01.01.19	Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек	500
Дерм.КР.КР.01.19.202	A11.20.005	Получение влагалищного мазка	500
Дерм.КР.КР.01.19.203	A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	500
Дерм.КР.КР.01.19.204	A11.01.009	Соскоб кожи	500
Дерм.КР.КР.01.19.205	A 11.01.003	Внутрикожное введение лекарственых препаратов	800
Дерм.КР.КР.01.19.206	A16.01.020	Удаление контагиозных моллюсков механическим способом (1 элемент)	400
Дерм.КР.КР.01.19.207	B01.003.004.001	Местная анестезия	550
Kens KD 04 20 004	D04 045 004	Кардиолог	ı
Кард.КР.01.20.001 Кард.КР.01.20.002	B01.015.001 B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2500
Кард.КР.01.20.003	B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	2100
Кард.КР.01.20.004	B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	2500 2100
		Ревматолог	2100
Ревм.КР.01.39.001	B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	2500
Ревм.КР.01.39.002	B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	2100
		Невролог	
Рефл.КР.01.45.001	B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта первичный	1800
Рефл.КР.01.45.002	B01.041.002	Помом (осмотр, комочен такия) произ, пофроксотородорто портории й	
Неврол.КР.01.22.001		Прием (осмотр, консультация) врача - рефлексотерапевта повторный	1500
-	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1500 2500
Неврол.КР.01.22.002	B01.023.001 B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	
Неврол.КР.01.22.002		Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	2500
Неврол.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101	B01.023.002 B01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	2500
Неврол.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный	2500 2100
Неврол.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест	2500 2100 2500 2100 5 000
Невроп.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия	2500 2100 2500 2100 5 000 3000
Невроп.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.001 A12.25.005	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsі)	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000
Невроп.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии)	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200
Невроп.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.001 A12.25.005 A12.25.007	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsі)	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 1200
Невроп.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.001 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 1200 600
Неврол.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.001 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога певторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 1200
Неврол.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.001 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога певторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 1200 600
Невроп.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.207	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012 A11.08.007	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура)	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 1200 600 600
Неврол.КР.01.22.002 Сурд. КР.01.35.101 Сурд. КР.01.35.102 Сурд. КР.01.35.201 Сурд. КР.01.35.202 Сурд. КР.01.35.203 Сурд. КР.01.35.204 Сурд. КР.01.35.205 Сурд. КР.01.35.206 Сурд. КР.01.35.206 Сурд. КР.01.35.208 Сурд. КР.01.35.209 ОНКО.КР.01.12.101	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.001 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012 A11.08.007 A03.25.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани)	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 1200 600 600
Неврол.КР.01.22.002 Сурд. КР.01.35.101 Сурд. КР.01.35.102 Сурд. КР.01.35.201 Сурд. КР.01.35.202 Сурд. КР.01.35.203 Сурд. КР.01.35.204 Сурд. КР.01.35.205 Сурд. КР.01.35.206 Сурд. КР.01.35.206 Сурд. КР.01.35.206 Сурд. КР.01.35.207 Сурд. КР.01.35.209 Онко. КР.01.12.101 Онко. КР.01.12.102	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.001 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012 A11.08.007 A03.25.001 B01.027.001 B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) ОНКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 1200 600 600 1200
Неврол. КР. 01.22.002 Сурд. КР. 01.35.101 Сурд. КР. 01.35.102 Сурд. КР. 01.35.201 Сурд. КР. 01.35.202 Сурд. КР. 01.35.203 Сурд. КР. 01.35.203 Сурд. КР. 01.35.204 Сурд. КР. 01.35.205 Сурд. КР. 01.35.206 Сурд. КР. 01.35.207 Сурд. КР. 01.35.208 Сурд. КР. 01.35.209 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012 A11.08.007 A03.25.001 B01.027.001 B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) ОНКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 600 600 1200 1200
Неврол.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.202 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Онко.КР.01.12.101 Онко.КР.01.12.102 Онко.КР.01.12.103 Онко.КР.01.12.104	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012 A11.08.007 A03.25.001 B01.027.001 B01.027.001 B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) ОНКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный	2500 2100 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 2500 2100
Неврол. КР. 01.22.002 Сурд. КР. 01.35.101 Сурд. КР. 01.35.102 Сурд. КР. 01.35.201 Сурд. КР. 01.35.203 Сурд. КР. 01.35.203 Сурд. КР. 01.35.204 Сурд. КР. 01.35.205 Сурд. КР. 01.35.206 Сурд. КР. 01.35.206 Сурд. КР. 01.35.207 Сурд. КР. 01.35.207 Сурд. КР. 01.35.208 Сурд. КР. 01.35.209 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.104 Онко. КР. 01.12.105	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012 A11.08.007 A03.25.001 B01.027.001 B01.027.001 B01.027.002 B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Эндоскопический осмотр евстажиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ipsi) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) ОНКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гиремога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гуролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гуролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гуролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 2500 2100 2500
Неврол. КР. 01.22.002 Сурд. КР. 01.35.101 Сурд. КР. 01.35.102 Сурд. КР. 01.35.201 Сурд. КР. 01.35.202 Сурд. КР. 01.35.203 Сурд. КР. 01.35.203 Сурд. КР. 01.35.205 Сурд. КР. 01.35.205 Сурд. КР. 01.35.206 Сурд. КР. 01.35.206 Сурд. КР. 01.35.206 Сурд. КР. 01.35.207 Сурд. КР. 01.35.208 Сурд. КР. 01.35.209 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.104 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.106	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012 A11.08.007 A03.26.001 B01.027.001 B01.027.002 B01.027.001 B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Эндоскопический осмотр евстажиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) ОНКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 1200 600 1200 1200 2500 2100 2500 2100 2500 2100
Неврол.КР.01.22.002 Сурд.КР.01.35.101 Сурд.КР.01.35.102 Сурд.КР.01.35.201 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.203 Сурд.КР.01.35.204 Сурд.КР.01.35.205 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.206 Сурд.КР.01.35.207 Сурд.КР.01.35.208 Сурд.КР.01.35.209 Онко.КР.01.12.101 Онко.КР.01.12.102 Онко.КР.01.12.103 Онко.КР.01.12.105 Онко.КР.01.12.106 Онко.КР.01.12.106	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012 A11.08.007 A03.25.001 B01.027.001 B01.027.002 B01.027.001 B01.027.002 B01.027.001 B01.027.002 B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога повторный Эндоскопический осмотр евстахиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірsі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) ОНКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-уролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный	2500 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 2500 2100 2500 2100 2500 2100
Неврол. КР. 01.22.002 Сурд. КР. 01.35.101 Сурд. КР. 01.35.102 Сурд. КР. 01.35.201 Сурд. КР. 01.35.202 Сурд. КР. 01.35.203 Сурд. КР. 01.35.203 Сурд. КР. 01.35.205 Сурд. КР. 01.35.205 Сурд. КР. 01.35.206 Сурд. КР. 01.35.206 Сурд. КР. 01.35.207 Сурд. КР. 01.35.207 Сурд. КР. 01.35.209 Онко. КР. 01.12.101 Онко. КР. 01.12.102 Онко. КР. 01.12.103 Онко. КР. 01.12.104 Онко. КР. 01.12.105 Онко. КР. 01.12.105	B01.023.002 B01.046.001 B01.046.002 A03.25.004 A12.25.005 A12.25.007 A12.25.006 A21.25.002 A16.25.012 A11.08.007 A03.26.001 B01.027.001 B01.027.002 B01.027.001 B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный Сурдолог-оториноларинголог Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный Эндоскопический осмотр евстажиевых труб + ETF — тест Тональная пороговая аудиометрия Импедансометрия (тимпанометрия + рефлексометрия ірзі) Тимпанометрия (без рефлексометрии) Исследование функций слуховой трубы ETF — тест Пневмомассаж барабанных перепонок Продувание слуховых труб по Политцеру Заушные блокады с лекарственными препаратами (1 процедура) Вестибулометрия (вращательная проба в кресле Барани) ОНКОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-онколога общего первичный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-общего повторный Прием (осмотр, консультация) врача-онколога-гинеколога первичный	2500 2100 2100 2500 2100 5 000 3000 2 000 1200 600 600 1200 1200 2500 2100 2500 2100 2500 2100

Онко.КР.01.12.111 Онко.КР.01.12.112	B01.027.001		
Онко.КР.01.12.112	D01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «голова-шея» первичный	2500
	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онкоэндокринолога, специалиста по опухолям «голова-шея» повторный	2100
Онко.КР.01.12.113	B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога первичный	2500
Онко.КР.01.12.114	B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-радиолога повторный	2100
Онко.КР.01.12.206	A01.19.004	Трансректальное пальцевое исследование	1200
Онко.КР.01.12.207	A11.01.016	Получение мазка-отпечатка, соскоба с поверхности кожи	1600
Онко.КР.01.12.208	A11.30.024	Пункция опухоли кожи, мягких тканей	2800
Онко.КР.01.12.209	A11.30.024	Пункция опухоли кожи, мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	4200
Онко.КР.01.12.210	A11.30.014	Трепан-биопсия опухоли кожи, мягких тканей	7000
Онко.КР.01.12.211	A11.30.014.001	Трепан-биопсия опухоли кожи, мягких тканей под контролем ультразвукового исследования	9000
Онко.КР.01.12.212	A11.06.001	Пункция лимфатического узла	2800
Онко.КР.01.12.213	A11.06.001.001	Пункция лимфатического узла под контролем ультразвукового исследования	4200
Онко.КР.01.12.214	A11.30.013	Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	4200
Онко.КР.01.12.215	A16.30.032	Иссечение новообразования мягких тканей	7000
Онко.КР.01.12.216	A16.30.032.001	Широкое иссечение новообразования мягких тканей	11000
Онко.КР.01.12.217	A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	6000
Онко.КР.01.12.218	A11.30.014	Трепанбиопсия опухолей наружных локализаций, лимфатических узлов под визуальным контролем	10000
			10000
Нейро.КР.01.06.001	B01.024.001	Нейрохирург	
		Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	1800
Нейро.КР.01.06.002	B01.024.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный	1500
Нейро.КР.01.06.101	A11.23.003	Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника.	2800
Нейро.КР.01.06.102	A11.24.001	Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва	2200
Нейро.КР.01.06.103	A11.24.001	Паравертебральная блокада	1800
Нейро.КР.01.06.104	A11.23.001	Спинномозговая пункция	3800
Нейро.КР.01.06.105	A11.23.003	Введение лекарственных препаратов в перидуральное пространство	6000
Нейро.КР.01.06.106	A11.23.003	Блокада по Катлену при дегенеративных ззаболеваниях поясничного отдела позвоночника (2 категория сложности)	4500
		Травматолог-ортопед	
Травм.КР.01.07.101	B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача травматолога-ортопеда (зо минут) первичная	2500
Травм.КР.01.07.102	B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) травматолога-ортопеда (30 минут) повторная	2100
Травм.КР.01.07.201	A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов (без стоимости лекарственного препарата)	1500
Травм.КР.01.07.202	A16.30.4270	Лечебная блокада внесуставная (без стоимости лекарственного препарата)	1500
Травм.КР.01.07.204	A16.30.4745	Пункция сустава диагностическая	1800
Травм.КР.01.07.205	A16.30.4270	Блокада лечебная (с учетом стоимости препарата)	2200
Травм.КР.01.07.301	A16.30.4224	Первичная хирургическая обработка ран (1 категория сложности)	9000
Травм.КР.01.07.302	A16.30.4225	Первичная хирургическая обработка раны (2 категория сложности)	13000
Травм.КР.01.07.303	A16.30.4229	Дренирование малых гематом конечности (амбулаторно)	
Травм.КР.01.07.304	A16.30.4375	Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха	4500
Травм.КР.01.07.305	A16.30.4226	Закрытая ручная репозиция, вправление вывиха Первичная хирургическая обработка ран малая	10000
Травм.КР.01.07.308	A16.30.4375		5000
Травили 10 1.07 1000	7110.00.1010	Перевязка травматологическая	800
		Гастроэнтеролог	
Гастро.КР.01.23.001	B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	
		Прием (осмогр, консультация) врача-тастроэнтеролога первичный	2500
Гастро.КР.01.23.002	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	2500 2100
Гастро.КР.01.23.002			
Гастро.КР.01.23.002 Оторин.КР.01.09.101		Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	
	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог)	2100
Оторин.КР.01.09.101	B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	2100 2500 2100
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103	B01.004.002 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой)	2100 2500
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104	B01.028.001 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа	2100 2500 2100
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105	B01.004.002 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой)	2100 2500 2100 3800
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.105	B01.028.001 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки	2500 2100 3800 3 000
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107	B01.028.001 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой	2500 2100 3800 3 000 3 500
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107	B01.028.001 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом	2500 2100 3800 3 000 3 500 3 500
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A14.25.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо	2500 2100 3800 3 000 3 500 3 500 700
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.020	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха	2500 2100 3800 3 000 3 500 3 500 700 1400
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108	B01.028.001 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.020 A11.08.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха	2500 2100 3800 3 000 3 500 3 500 700 1400 700
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.108	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.020	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный	2500 2100 3800 3 000 3 500 3 500 700 1400 700
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110	B01.028.001 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.020 A11.08.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки	2500 2100 3800 3 000 3 500 3 500 700 1400 700 700
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.111	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.25.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде	2500 2100 3800 3 000 3 500 3 500 700 1400 700 700 500
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.111	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.25.002 A11.08.023	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха	2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.113	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.25.002 A11.08.019	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов	2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.114 Оторин. КР. 01.09.114	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.005 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.25.002 A11.08.019 A16.08.016	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР)	2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.10	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.08.010 A11.08.011	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР)	2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.114 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.116	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	2500 2100 3800 3 000 3 500 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.114 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.25.002 A11.08.019 A16.08.016 A16.08.011 A16.25.008 A16.08.007	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела из наружного слухового прохода	2500 2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600 1600 2500
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.114 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.005 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.08.010 A11.08.010 A16.08.011 A16.08.011 A16.08.007 A16.08.007	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный Прием (осмотр, консультация) врача-оторинопаринголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оторинопаринголога первичный Исспедование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани и пибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела гортани	2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 100 1600 1600 2500 1800
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.114 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.020 A11.08.010 A11.08.010 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A11.08.011 A16.08.007 A11.08.007 A11.08.021.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов в ри заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела глотки "Промывание носоглотки методом ""кукушка"""	2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 100 1600 1600 2500 1800 800
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.114 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.120 Оторин. КР. 01.09.120	B01.028.001 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.020 A11.08.010.001 A11.25.002 A11.08.016 A16.08.016 A16.08.017 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A11.08.023	Прием (осмотр, консультация) врача-тастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела гортани Удаление инородного тела гортани Удаление инородного тела гортани Удаление инородного тела гортани Удаление носоглотки методом ""кукушка"" Промывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер	2500 2500 2100 3800 3 500 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600 2500 1800 800 800
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.120 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121	B01.004.002 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A16.08.011 A16.25.008 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исспедование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — одно ухо Туалет уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со спизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела гортани Удаление инородного тела гортани Тромывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция)	2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 100 1600 1600 2500 1800 800
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.120 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121	B01.004.002 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A16.08.011 A16.25.008 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани и кестким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — одно ухо Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов в риз аболованиях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов при заболованиях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела глотки "Промывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Передняя тампонада носа	2500 2100 3800 3 500 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600 2500 1800 800 800 4800 1800
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.1110 Оторин. КР. 01.09.1110 Оторин. КР. 01.09.1120 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121	B01.004.002 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A16.08.011 A16.25.008 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.006 A16.08.006 A16.08.006 A16.08.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов ри заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела из наружного спухового прохода Удаление инородного тела гортани Удаление инородного тела гортани Удаление носоглотки методом "ткукушка"" Промывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Передняя тампонада носа ЗНДОКРИНОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	2500 2500 2100 3800 3 500 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 100 1600 2500 1800 800 4800 1800
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.120 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.122 Оторин. КР. 01.09.123	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.010 A11.08.011 A16.25.008 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.006 A16.08.006 A16.08.006 A16.08.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани ийским эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — одно ухо Удаление назков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Ввятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакум миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела гортани Удаление инородного тела гортани Удаление инородного тела гортани Удаление носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Передняя тампонада носа Эндокринолог Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2500 2100 3800 3 500 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600 2500 1800 800 800 4800 1800
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.123 Эндокр. КР. 01.13.001	B01.004.002 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.010.001 A11.08.010.001 A11.08.010 A16.08.011 A16.08.011 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.001 B01.058.001 B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстими эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Ввядение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстипляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела глотки "Промывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер Остановка носового кровотечния из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Передняя тампонада носа Знаркринолог Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2100 2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600 2500 1800 800 800 4800 1800 2500 2100
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.123 Эндокр. КР. 01.13.001 Эндокр. КР. 01.13.001	B01.004.002 B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A14.25.001 A11.08.010.001 A11.08.010.001 A11.08.010 A16.08.011 A16.08.011 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.007 A16.08.006	Прием (осмотр, консультация) врача-тастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инститляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание пакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела готки Удаление инородного тела готки Отановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Промывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный Хирургия	2500 2500 2100 3800 3 500 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 600 2500 1 800 800 4800 1800
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.114 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.120 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.123 Зн. докр. КР. 01.09.123 Зн. докр. КР. 01.13.001 Зн. докр. КР. 01.02.002	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A11.08.001 B01.058.001 B01.058.001 B01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстими эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Ввядение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстипляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела глотки "Промывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер Остановка носового кровотечния из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Передняя тампонада носа Знаркринолог Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	2100 2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600 2500 1800 800 800 4800 1800 2500 2100
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.120 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.123 Зндокр. КР. 01.03.001 Зндокр. КР. 01.03.001 Хир. КР. 01.03.001 Хир. КР. 01.03.003 Хир. КР. 01.03.003	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A11.08.020 A11.08.010 A11.08.001 A10.08.007 A11.08.001 A10.08.007 A11.08.001 A10.08.006	Прием (осмотр, консультация) врача-тастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет носа послеоперационный Взятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инститляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание пакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела готки Удаление инородного тела готки Отановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Промывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный Хирургия	2100 2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 1 500 1 100 1600 2500 1800 800 4800 1800 2500 2100
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.113 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.120 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.123 Зн.докр. КР. 01.09.123 Зн. докр. КР. 01.13.001 Зн. докр. КР. 01.02.002	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A10.08.010 A10.08.007 A10.08.007 A10.08.001 B01.058.002 B01.057.001 B01.057.002 B01.057.002 A16.01.004	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом С видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет носа послеоперационный Взатие мазков со спизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстипляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание ликум миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела потки Промывание носоглотки методом "кукушка"** Промывание носоглотки методом ткукушка"** Промывание носоглотки методом ткукушка ткетер Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (злектрокоагуляция) Передняя тампонада носа Зндокринолог Прием (сомотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Прием врача-хирурга первичный Прием врача-хирурга повторный	2500 2500 2100 3800 3 500 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600 2500 1800 800 4800 1800 2500 2100
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.120 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.123 Зндокр. КР. 01.13.001 Зндокр. КР. 01.13.001 Зндокр. КР. 01.02.001 Хир. КР. 01.02.003 Хир. КР. 01.02.003	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A11.08.020 A11.08.010 A11.08.001 A10.08.007 A11.08.001 A10.08.007 A11.08.001 A10.08.006	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный ЛОР (оториноларинголог) Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный Исследование полости носа и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр носоглотки Эндоскопический осмотр гортани жестики эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани жестики эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — два уха Туалет уха Туалет уха Туалет уха Баятие мазков со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов ви заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакун миндалин аппаратное (Тонзиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела глотки Промывание верхнечелюстной пазухи носа через катетер Остановка носового кровотечения из зоны Киссельбаха (электрокоагуляция) Передияя тампонада носа ЗНДОКРИНОЛОГ Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Прием врача-жирурга повторный Консилкум врачей Консилкум врачей	2500 2500 2100 3800 3 500 3 500 700 1400 700 700 500 500 1 500 1 100 1600 2500 1800 800 4800 1800 2500 2100 2500 2100 10 000
Оторин. КР. 01.09.101 Оторин. КР. 01.09.102 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.103 Оторин. КР. 01.09.104 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.105 Оторин. КР. 01.09.106 Оторин. КР. 01.09.107 Оторин. КР. 01.09.108 Оторин. КР. 01.09.109 Оторин. КР. 01.09.110 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.111 Оторин. КР. 01.09.112 Оторин. КР. 01.09.115 Оторин. КР. 01.09.116 Оторин. КР. 01.09.117 Оторин. КР. 01.09.118 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.119 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.121 Оторин. КР. 01.09.123 Знарокр. КР. 01.13.001 Знарокр. КР. 01.13.001 Знарокр. КР. 01.02.002 Хир. КР. 01.02.002 Хир. КР. 01.02.001 Хир. КР. 01.02.011	B01.028.001 B01.028.002 A03.08.004.003 A03.08.004.003 A03.08.002.002 A03.08.001.001 A03.08.005 A16.25.007 A16.25.007 A11.08.010 A10.08.010 A10.08.007 A10.08.007 A10.08.001 B01.058.002 B01.057.001 B01.057.002 B01.057.002 A16.01.004	Прием (осмогр, консультация) врача-тастроэнтеролога повторный ЛОР (ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ) Прием (осмотр, консультация) врача-оторимоларинголога первичный Исследование полости носо и носовых ходов, носовой перегородки, задних отделов носа, носоглотки с помощью эндоскопа с видеокамерой) Эндоскопический осмотр гортани жёстким эндоскопом с видеокамерой Эндоскопический осмотр гортани гибким эндоскопом Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — одно ухо Удаление серных пробок — одно ухо Туалет носа послеоперационный Взятие мажов со слизистой оболочки носа, уха, глотки Введение лекарственных препаратов в наружный слуховой проход на турунде Инстилляция лекарственных препаратов при заболеваниях верхних дыхательных путей и уха Внутригортанное введение лекарственных препаратов Промывание лакум миндалин аппаратное (Тонаиллор, Интра ЛОР) Удаление инородного тела носа Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела из наружного слухового прохода Удаление инородного тела из актурута пототым Тромывание носоглотки методом "кукушка"" Промывание носоглотки методом "кукушка"" Прием (сомотр, консультация) врача-эндокринолога первичный Прием (сомотр, консультация) врача-эндокринолога повторный Жирургия Прием врача-жирурга первичный Прием врача-жирурга первичный Малая перевяжа	2100 2500 2100 3800 3 000 3 500 700 1400 700 700 500 1 500 1 100 1600 2500 1800 800 4800 1800 2500 2100 2500 2100 10 000 1 100

Хир.КР.01.02.105	B01.003.004.001	Блокада одной области	3 500
Хир.КР.01.02.107	A11.22.002.001	Склеротерапия узла щитовидной железы	12 000
Хир.КР.01.02.201	A16.01.005	Иссечение рубцовых контрактур мягких тканей	19 700
Хир.КР.01.02.202	A16.01.005	Биопсия кожи	4500
Хир.КР.01.02.203	A16.01.004	Первичная хирургическая обработка	7000
Хир.КР.01.02.204	A16.01.004	Вскрытие гематом	7500
Хир.КР.01.02.205	A16.01.004	Вскрытие абсцесса мягких тканей	9000
Хир.КР.01.02.206	A16.01.004	Наложение вторичных швов	15000
Хир.КР.01.02.207	A16.01.004	Вскрытие серомы	7000
Хир.КР.01.02.208	A16.01.016	Удаление атеромы	7000
Хир.КР.01.02.210	A16.01.018	Удаление липомы мягких тканей	7000
Хир.КР.01.02.212	A16.01.019	Вскрытие инфильтрата подкожно-жировой клетчатки	7000
Хир.КР.01.02.213	A16.30.007.007	Дренирование брюшной полости под ультразвуковым контролем	12000
Хир.КР.01.02.214	A16.01.030	Иссечение грануляций	9000
Хир.КР.01.02.215	A16.01.027.001	Удаление вросшего ногтя	7000
Хир.КР.01.02.216	A16.01.002	Вскрытие панариция	7000
Хир.КР.01.02.217	A16.01.003	Некрэктомия	10000
Хир.КР.01.02.218 Хир.КР.01.02.220	A16.01.016 A11.06.002	Удаление атеромы, гигромы	7000
Хир.КР.01.02.220 Хир.КР.01.02.221	A11.06.002 A11.06.002	Открытая биопсия лимфатического узла (1 категория сложности)	7000
ХИР.КР.01.02.221 ХГШЭкрХ.КР.01.02.303	B01.068.001	Открытая биопсия лимфатического узла (2 категория сложности)	7000
ХГШЭкрХ.КР.01.02.303 ХГШЭкрХ.КР.01.02.304	B01.068.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга первичный	2000
ХГШЭкрХ.КР.01.02.304 ХГШЭкрХ.КР.01.02.401	B01.068.002 B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-челюстно-лицевого хирурга повторный Осмотр онколога с УЗИ исследованием	1800
ХГШЭкрХ.КР.01.02.401 ХГШЭкрХ.КР.01.02.402	A04.01.001	Осмотр онколога с узи исследованием Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) взрослого	4 500
ХГШЭкрХ.КР.01.02.403	A04.01.001	ультразвуковое исследование мягких тканеи (одна анатомическая зона) взрослого Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	4 200
ХГШЭкрХ.КР.01.02.404	A04.07.002	ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) Ультразвуковое исследование слюнных желез взрослого	4 200
ХГШЭкрХ.КР.01.02.405	A11.22.002.001	ультразвуковое исследование слюнных желез взрослого Склеротерапия узла щитовидной железы	4 200
ХГШЭкрХ.КР.01.02.406	A11.22.002.001	Склеротерания узла щитовидной железы Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем УЗИ	12 000
XГШЭкрХ.КР.01.02.407	A11.30.024.001	Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем узул Пункция щитовидной или паращитовидной железы под контролем ультразвукового исследования	4 000
ХГШЭкрХ.КР.01.02.408	A11.30.014	Трепанобиопсия опухолевого образования Трепанобиопсия опухолевого образования	12 000
	<u> </u>		12 000
Бак.КР.6.1.100	A26.20.020	Медицинские анализы (лаборатория)	242
Бак.КР.6.1.100	A26.20.020 A26.05.018	Определение Chlamidia trachomatis (методом ПЦР) Определение Ureaplasma spp. (методом ПЦР)	340
Бак.КР.6.1.102	A26.05.018	Определение Ureaplasma urealyticum (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.103	A26.05.018	Определение Огеаріаsma втеатуцісті (методом підг) Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР)	285 285
Бак.КР.6.1.104	A26.05.018	Определение Мусорlasma genitalium (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.106	A26.05.018	Определение Mycopiasnia gentalian (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.107	A26.20.017	Определение Trichomonas vaginalis (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.108	A26.20.015	Определение Candida albicans (методом ПЦР)	285
Бак.КР.6.1.109	A26.20.010	Определение к Herpes simplex virus 1, 2 (методом ПЦР)	320
Бак.КР.6.1.110	A26.05.013	Определение Toxoplasma gondii (методом ПЦР)	320
Бак.КР.6.1.110.1	A26.05.013	Определение Toxoplasma gondii (методом ПЦР) в соскобах и биологических жидкостях	435
Бак.КР.6.1.111	A26.20.011	Определение Cytomegalovirus (методом ПЦР)	360
Бак.КР.6.1.112	A26.20.009	Определение вируса папиломы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 16, качественно	320
Бак.КР.6.1.113	A26.20.009	Определение вируса папиломы человека (ВПЧ) (методом ПЦР), тип 18, качественно	320
Бак.КР.6.1.113.1	A26.20.009	Дифференциальное определение ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов (методом ПЦР), качественно	435
Бак.КР.6.1.114	A26.20.009	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus, ВПЧ) высокого канцерогенного риска (16-68 типов:	1 290
Бак.КР.6.1.115	A26.20.009	16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59	
Бак.КР.6.1.115.1	A26.08.003	для папилномавирусов (пиппап Рарошплачития) высокого канцерогенного риска (16, 16, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала,	1 390
		типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 31, 33, 35, 39,45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	2 985
Бак.КР.6.1.115.2	A26.08.003	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) низкого канцерогенного риска (низкоонкогенных: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) без определения типа	1 250
Бак.КР.6.1.115.3	A26.08.003	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) низкого канцерогенного риска (низкоонкогенных: 6,11,40,42,43,44,54,61,70) с определением типа	1 375
Бак.КР.6.1.116	A26.20.020	Определение Chlamidia trachomatis (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.117	A26.05.018	Определение Ureaplasma spp. (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.118	A26.05.018	Определение Ureaplasma urealyticum (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.119	A26.05.018	Определение Ureaplasma parvum (методом ПЦР), количественно	410
Бак.KP.6.1.120	A26.05.018	Определение Mycoplasma genitalium (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.122 Бак.КР.6.1.123	A26.05.018 A26.20.017	Определение Gardnerella vaginalis (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.123	A26.20.017 A26.20.015	Определение Trichomonas vaginalis (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.124.1	A26.20.015 A26.20.015	Определение Candida albicans (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.125	A26.20.015 A26.20.010	Определение Candida albicans (методом ПЦР) в соскобе из полости рта, количественно Определение к Herpes simplex virus 1 (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.126	A26.20.010	Определение к негрез simplex virus 1 (методом ГІЦР), количественно Определение к Herpes simplex virus 2 (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.127	A26.05.013	Определение к пегрез simplex virus 2 (методом гіцР), количественно Определение Toxoplasma gondii (методом ПЦР), количественно	410
Бак.КР.6.1.128	A26.20.011	Определение Тохоріаsпіа gondii (методом ПЦР), количественно Определение Cytomegalovirus (методом ПЦР), количественно	480
Бак.КР.6.1.129	A26.20.028.001	Определение Cytomegalovirus (методом тідту, количественно Определение ДНК Микоплазмы хоминис, (DNA Mycoplasma hominis) методом ПЦР, качественно	410
Бак.КР.6.1.130	A26.20.028.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис (DNA Mycoplasma hominis), методом ПЦР, количественно	410
Бак.КР.6.1.131	A26.20.034	Оемофлор-16, микрофлора (ДНК) (общая бактериальная масса, Lactobacillus spp, Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis/Prevotella bivia/Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp./Leptotrihia spp//Fusobacterium spp., Megasphaera spp./Veillonella spp/Dialister spp., Lachnobacterium spp./Clostridium spp., Mobiluncus spp./Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma spp., Candida spp.)	2 990
Бак.КР.6.1.132	A26.21.034	Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры уретры (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.)	2 960
Бак.КР.6.1.133	A26.21.036	Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры простаты (общая бактериальная масса, определение ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.)	2 960

Бак.КР.6.1.134	1	Duornoctura 2 namen y Mudagună - 7 mudagună	0.540
Бак.КР.6.1.135		Диагностика Значимых Инфекций: 7 инфекций Диагностика Значимых Инфекций: 12 инфекций	2 540
Бак.КР.6.1.136		Диагностика Значимых Инфекций: Женский профиль 13 инфекций	4 500 5 750
Бак.КР.6.1.137		Определение Neisseria gonorhoese (методом ПЦР)	320
Бак.КР.6.1.140	A26.21.034	Андрофлор*скрин, 15 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры эякулята (спермы) (общая бактериальная масса, определение	320
		ДНК Lactobasillus spp., Enterobacterium spp./Enterococcus spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Corynebacterium spp., Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Candida spp.)	2 960
Бак.КР.6.1.141	A26.21.034	Колонофлор - 16 (биоценоз). 16 микроорганизмов (ДНК) микрофлоры ЖКТ	4 670
Бак.КР.6.1.142	A26.21.034	Гельминто-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов в кале (энтеробиоза, аскаридоза,	2 530
Бак.КР.6.1.143	A26.21.034	дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	2 330
Бак.км.б.1.143	A26.21.034	Прото-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей кишечных паразитозов в кале (лямблиоза, амебиаза, бластоцистоза, криптоспоридиоза, изоспороза)	2 530
Бак.КР.6.1.220	A26.06.016	Определение антител класса М к Chlamidia pneumoniae, psitaci	280
Бак.КР.6.1.221	A26.06.016	Определение антител класса G к Chlamidia pneumoniae, psitaci	280
Бак.КР.6.1.222	A26.06.018	Определение антител класса М к Chlamidia trachomatis	310
Бак.КР.6.1.223	A26.06.018	Определение антител класса G к Chlamidia trachomatis	220
Бак.КР.6.1.224	A26.06.072	Определение антител класса G к Ureaplasma urealyticum	220
Бак.КР.6.1.225	A26.06.072	Определение антител класса М к Ureaplasma urealyticum	320
Бак.КР.6.1.226		Тестирование для выявления PHK SARS-CoV-2 (EVRAZ)	1 380
Бак.КР.6.1.227	A26.08.027.001	Тестирование для выявления PHK SARS-CoV-2	1 650
Бак.КР.6.1.228 Бак.КР.6.1.230		Тестирование для выявления PHK SARS-CoV-2 (CITO)	3 250
Dak.NP.0.1.230		Экспресс-тест для качественного выявления антигена коронавируса-2019 (Антиген коронавируса-2019, Ag-SARS-CoV-2) (иммунохроматографический метод)	1 350
Бак.КР.6.1.231		Выявление антигенов вирусов гриппа A, В и коронавируса-2019 (Ag-SARS-CoV-2), (качественный иммунохроматографический экспресс-тест)	670
Бак.КР.6.2.100	A26.02.001	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	945
Бак.КР.6.2.101	A26.02.002	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (Clostridium spp.)	785
Бак.КР.6.2.102	A26.02.003	Бактериологическое исследование раневого отделяемого на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 220
Бак.КР.6.2.103	A26.04.001	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	720
Бак.КР.6.2.104	A26.04.002	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на менингококк (Neisseria meningiditis)	720
Бак.КР.6.2.105	A26.04.004	Бактериологическое исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 150
Бак.КР.6.2.106	A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	2 050
Бак.КР.6.2.106.1	A26.05.001	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам (расширенный спектр) при исследовании крови на	935
Бак.КР.6.2.106.2	A26.05.001	стерильность Определение чувствительности к противогрибковым препаратам при исследовании крови на стерильность	1 190
Бак.КР.6.2.107	A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 195
Бак.КР.6.2.108	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	1 740
Бак.КР.6.2.112	A26.07.005	Бактериологическое исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 095
Бак.КР.6.2.113	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	665
Бак.КР.6.2.113.1	A26.08.001	Бактериологическое исследование слизи и пленок отделяемого из носа на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)	665
Бак.КР.6.2.114	A26.08.002	Микроскопическое исследование мазков с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningiditis)	725
Бак.КР.6.2.115	A26.08.003	Бактериологическое исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningiditis)	650
Бак.КР.6.2.116	A26.08.004	Микроскопическое исследование мазков с миндалин на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	445
Бак.КР.6.2.117	A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные	820
Бак.КР.6.2.117.1	A26.08.005	Бактериологическое исследование соскоба с миндалин, задней стенки глотки, слизистой носа на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus)	770
Бак.КР.6.2.117.2		Бактериологическое исследование соскоба из зева на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), с	425
Бак.КР.6.2.117.3		проф. целью. Бактериологическое исследование соскоба из носа на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus), с	425
Бак.КР.6.2.118	A26.08.006	проф. целью. Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные	
Бак.КР.6.2.119	A26.08.007	микроорганизмы Бактериологическое исследование пунктатов из околоносовых полостей на неспорообразующие анаэробные	1 075
Бак.КР.6.2.119.1	A26.08.007	микроорганизмы Бактериологическое исследование смывов (соскобов) из полости уха на аэробные и факультативно-анаэробные	1 075
		микроорганизмы	810
Бак.КР.6.2.120	A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 245
Бак.КР.6.2.121	A26.09.011	Бактериологическое исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 245
Бак.КР.6.2.122	A26.09.012 A26.09.013	Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 245
Бак.КР.6.2.123 Бак.КР.6.2.127	A26.09.013 A26.10.003	Микробиологическое исследование мокроты абсцессов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	1 075
Бак.КР.6.2.128	A26.14.001	Бактериологическое исследование перикардиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (Salmonella typhi)	1 240
Бак.КР.6.2.129	A26.14.002	Бактериологическое исследование желчи на сальмонеллу тифа (заплолена турпі) Бактериологическое исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	655
Бак.КР.6.2.131	A26.14.004	Бактериологическое исследование желчи на аэрооные и факультативно-анаэрооные микроорганизмы	1 245 820
Бак.КР.6.2.132	A26.19.001	Бактериологическое исследование ассцесса печени Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)	820
Бак.КР.6.2.133	A26.19.002	Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi)	755
Бак.КР.6.2.134	A26.19.003	Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.)	755
Бак.КР.6.2.134.1	A26.19.003	Исследование кала на наличие клостридий (комплексное исследование, включает посев кала на Clostridium difficile и	2 925
Бак.КР.6.2.134.2	A26.19.003	выявление токсинов клостридий) Бактериологический посев кала на выявление бактерий Clostridium difficile	
Бак.КР.6.2.134.3	A26.19.003	Бактериологический посев кала на выявление оактерии Clostinatum allincile Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа)	810 1 255
Бак.КР.6.2.134.4	A26.19.003	Посев кала на патогенную флору (диз. группа и тифопаратифозная группа).	710
Бак.КР.6.2.135	A26.19.004	Бактериологическое исследование кала на иерсинии (Yersinia spp.)	910
Бак.КР.6.2.136	A26.19.006	Бактериологическое исследование кала на холеру (Vibrio spp.)	830
Бак.КР.6.2.137	A26.19.008	Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 090
Бак.КР.6.2.138	A26.19.015	Бактериологическое исследование отделяемого слизистой оболочки прямой кишки на гонококк (Nesseria gonorrheeae)	655
Бак.КР.6.2.139	A26.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	655
Бак.КР.6.2.140	A26.20.002	Бактериологическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	740
Бак.КР.6.2.141	A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	460
Бак.КР.6.2.142	A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	820
Бак.КР.6.2.143	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	820
Бак.КР.6.2.143.1	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma parvum)	820
Бак.КР.6.2.143.2	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на уреаплазму (Ureaplasma species)	820
Бак.КР.6.2.143.3	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis.)	820

Main	Бак.КР.6.2.143.4	A26.20.005	Миклобиологическое исстанование отпелением учеству половых органов на миклопазму ганитализи (Myconiasma	
1972 1972		. 10.10.000	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium.)	820
April	Бак.КР.6.2.144	A26.20.005	,	830
Sept 2015 19.00				
Microsephinists Microsephi			микрооиологическое исследование отделяемого женских половых органов на трихомониаз (тrichomonas vaginalis spp.)	820
Management	Бак.КР.6.2.144.2	A26.20.005	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на гарднереллез (Gardnerella vaginalis spp.)	820
1985	Бак.КР.6.2.145	A26.20.006	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные	450
1985			микроорганизмы	450
	Бак.КР.6.2.147	A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные	1 135
Sept 2-1996 1997 1998 1999			микроорганизмы	1 133
September Sept	Бак.КР.6.2.148	A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	465
Secretary 1.50 Secretary	Бак.КР.6.2.149	A26.21.002	Бактериологическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	885
1.000 1.00	Бак.КР.6.2.150	A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на удамидии (Chlamydia trachomatis)	
				000
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	Bak.KF.0.2.131	A20.21.004		1 350
WATER WATE	Fax KP 6 2 151 1	A26 21 004		
March 2016 20 20 20 20 20 20 20 2				880
March Marc			Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазму (Ureaplasma species)	880
WATER 15 15 15 15 15 15 15 1	Бак.КР.6.2.151.3	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	880
SECTION 1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	Бак.КР.6.2.151.4	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микоплазму (Mycoplasma genitalium)	880
Web	Бак.КР.6.2.151.5	A26.21.004	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на микроплазму (Mycoplasma hominis)	
MSP 25 MSP 26 M	Fax KP 6 2 152	A26 21 005		
Service 1975			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	880
1675 1675	Бак.КР.6.2.152.1	A26.21.005	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на трихомонады (Trichomonas vaginalis)	880
1977 1978 1979	Бак.КР.6.2.153	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	1.075
### PATE 11			патогенные микроорганизмы	1075
Mod	Бак.КР.6.2.153.1	A26.21.006	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на чувствительность к антибактериальным и	005
Sept 24.2 No. 19.00 19.00			противогрибковым препаратам	900
April Apri	Бак.КР.6.2.153.2	A26.21.006		4.075
1997-219			соскоб) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 0/5
March Marc	Бак.КР.6.2.154	A26.21.013	Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	420
Page 2-199	Бак.КР.6.2.155	A26.23.001		
Magnificant			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1000			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	595
Page 2-19	Бак.КР.6.2.157	A26.23.006		1 090
1.00			патогенные микроорганизмы	1 030
APP 2-17	Бак.КР.6.2.159	A26.25.001	Бактериологическое исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	745
казара 2-18 гр. And 2-20 00 Comprehensive excreptables or presentation of the comprehensive excreptables or presentation of the comprehensive exceptables or presentation or exceptables or e	Бак.КР.6.2.160	A26.26.002	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	570
273 — 1	Бак.КР.6.2.161	A26.26.003	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жилкость) на менингококк (Neisseria meningiditis)	
вазраблава условно-патастенные микроорганизмы 97.88 каз 20.20 м. 20.20 м. до достой метреоричения и микроорганизмы 400 каз 20.20 м. 20.20 м. до достой метреоричения и микроорганизмы 400 каз 20.20 м. 20.20 м. до достой метреоричения и микроорганизмы 100 каз 20.20 м. 20.20 м. до достой метреоричения и микроорганизмы 100 каз 20.20 м. 20.20 м. до достой метреоричения и микроорганизмы 100 каз 20.20 м. 20.20 м. 20.20 м. до достой метреоричения и метреоричени	Fax KP 6 2 162	A26 26 004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	390
25.00 Микросопиченские иссперавание отделлевного с век (соскобы с яза) на вэробные и факультативно-анаэробные уколено- пистовные мироорганизмым (проверание отделлевного с век (соскобы с яза) на вэробные и факультативно-анаэробные уколено- пистовные мироорганизмым (проверания отделлевного с век (соскобы с яза) на вэробные и факультативно-анаэробные уколено- пистовные мироорганизмым (проверания отделлевного с век (соскобы с яза) на вэробные и факультативно-анаэробные уколено- пистовные мироорганизмым (проверания отделлевного с век (соскобы с яза) на варобные и факультативно-анаэробные уколено- пистовные мироорганизмым (проверания отделлевного и колено- пистовное и мироорганизмым (проверания уколено- пистовное уколено- пист	Dak.10 .0.2.102	720.20.004		735
меросуразавамы	F I/D 0 0 400	100 00 005		
54.978.21956 2019	Dak.NP.0.2.103	A20.20.005		405
актире до 1908 году до 1908 году до 1909 г	F I/D 0 0 404	400.00.000		
54.95 24.	Бак.КР.б.2.164	A26.26.006		1 090
1.000 1.0	Fak KP 6 2 168	A26 26 011		4.000
16.00 16.				1 090
24.5	Бак.КР.6.2.169	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	810
растраненые инкроорганизмы	Бак.КР.6.2.169.1	A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на чувствительность к антибактериальным препаратам	825
В	Бак.КР.6.2.171	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-	025
Бал. В 25.17.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.				925
Sex.PP 6.2.174 A03 10.08 Nucleage N	Бак.КР.6.2.173	A09.07.004		750
реларатам Беля 95.217-61 — Ай 9.0000 Моспедование отделенность к антибактериальным и противогрибковым препаратам при посеве кала на 825 Бикл9 6.2.17-61 — Ай 9.0000 Моспедование отделенность к антибактериальным и противогрибковым препаратам при посеве кала на 825 Бикл9 6.2.17-61 — Ай 9.0000 Моспедование отделенности к антибактериальным и противогрибковым препаратам при посеве кала на 1925 Бикл9 6.2.17-61 — Ай 9.2.001 Моспедование отделенности к антибактериальным и противогрибковым препаратам 755 Бикл9 6.2.17-62 — Ай 9.2.001 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам при посеве эккулита 755 Бикл9 6.2.17-63 — Ай 9.2.001 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам при посеве эккулита 755 Бикл9 6.2.17-73 — Диапностика тельминтозов и дисбактериальным препаратам при посеве эккулита 755 Бикл9 6.2.17-73 — Диапностика тельминтозов и дисбактериальным препаратам при посеве закулита 755 Бикл9 6.2.17-73 — Диапностика тельминтозов и дисбактериоза кише-чикка при исследовании кала 755 Бикл9 6.2.17-73 — Диапностика тельминтозов и дисбактериоза кише-чикка при исследовании кала 755 Бикл9 6.3.101 — Ай 0.000 М Миклопогическое исследование измене от трибы рода кандида (Салбіdа spp.) 7745 Бикл9 6.3.101 — Ай 0.000 М Миклопогическое исследование крови на грибы рода кандида (Салбіdа spp.) 785 Бикл9 6.3.101 — Ай 0.000 М Микробилогическое исследование крови на грибы рода кандида (Салбіdа spp.) 880 Бикл9 6.3.102 — Ай 0.000 М Микробилогическое исследование крови на грибы рода кандида (Салбіdа spp.) 880 Бикл9 6.3.103 — Ай 0.000 М Микробилогическое исследование короты на грибы рода кандида (Салбіdа spp.) 880 Бикл9 6.3.104 — Ай 0.000 М Микробилогическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Салбіdа spp.) 880 Бикл9 6.3.105 — Ай 0.000 М Микробилогическое исследование жарки на грибы рода кандида (Салбіdа spp.) 880 Бикл9 6.3.105 — Ай 0.000 М Микросилическое исследование жарки на грибы рода кандида (Салбіdа spр.) 880 Бикл9 6.3.110 — Ай 0.000 М Микросилическое исследование жарки на грибы род			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	100
ышк № 6.2.174 1 № 50.9 0.00	Бак.КР.6.2.174	A09.19.008		825
Бак.PP 8.2.178 Ложина А и В испотрация мистовительности катибактериальным и противогрибковым препаратам (поствератам стратем) Косперование отделяемого женских половых органов из ак чукствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам (поствератам) Косперование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам (поствератам) Косперование отделяемого из уретры на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам (поствератам) Косперование чувствительности к антибактериальным препаратам (поствератам) Косперование чувствительности к антибактериальным препаратам (поствератам) Косперование к претаратам (поствера				
вызыватам превератам 750 вых 95.2178 Ао2.28.051 Определение отделяемого из уретры на чумствительность к антибактериальным препаратам при посеве эжурята 755 бых 95.2178.1 Ао2.28.051 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам 755 бых 95.2178.2 Ао2.28.051 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам 1066 бых 95.2178.2 Ао2.28.051 Определение чувствитыльсям препаратам 11.066 бых 95.2178.2 Т Диагностика гельминтозов и дисбактериоза кищечника при исследовании кала 4.840 бых 95.2179 Т Определение миробиценовые (по Coleros) и методом хорки-мо-мес-очестрометрии (МСММ) 7.746 бых 95.3100 Ао2.60.007 Микологическое исследование ранееого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 бых 95.3101 Ао2.60.007 Микологическое исследование к състова и в прибы рода кандида (Candida spp.) 796 бых 95.3101 Ао2.60.007 Микологическое исследование к състова и в грибы рода кандида (Салсіdа spp.) 800 бых 95.3101 Ао2.60.007 Микологическое исследование мортоты на трибы рода кандида (Candida spp.) 810 бых 95.3102 Ао2.60.002 Ми			Исследование на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам при посеве кала на	825
Баж.№ 0.2.178 A98.28.051 перепаратам 325 Баж.№ 0.2.178.1 A98.28.051 Определение чувствительности к антибактериальными препаратам при посеее экулята 755 Баж.№ 0.2.178.1 A98.28.051 Определение чувствительности к антибактериальными препаратам при посеее экулята 1.065 Баж.№ 0.2.178.2 A98.28.051 Определение чувствительности к антибактериальными препаратам 1.065 Баж.№ 0.2.178.3 A98.28.051 Определение чувствительности микроорганизмое к бактериофагам 4.840 Баж.№ 0.2.178 Диагностика гельмингозов и диобактериоза кише-инже при исследовании кала 1.290 Баж.№ 0.2.179 Определение микробиоценова (по Осилову) методом хромато-масс-спектрометрии (MCMM) 7.745 Баж.№ 0.2.179 Определение микробиоценова (по Осилову) методом хромато-масс-спектрометрии (MCMM) 7.745 Баж.№ 0.3.10 А80.60.001 Микологическое исследование разневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 Баж.№ 0.3.10 А80.60.005 Микроопческое исследование крови на грибы рода кандида (Салиіda spp.) 880 Баж.№ 0.3.10 А80.60.005 Микробиопотическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.№ 0.3.10 А80.60.002	Бак.КР.6.2.175	A09.20.009		750
66.6.WP 6.2.178.1 A09.28.051 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам при посеве ажулята 755 66.6.WP 6.2.178.2 A09.28.051 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам 755 66.6.WP 6.2.178.3 A09.28.051 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам 4.640 66.6.WP 6.2.178.1 Диагностича гельминтозо и дисбактериора кишеника при исследовании кала 4.640 66.6.WP 6.2.178 Токсины А и В клюстриднум диффициле (Clostridium difficile), выявление антигена при исследовании кала 1.290 66.6.WP 6.2.178 Токсины А и В клюстриднум диффициле (Clostridium difficile), выявление антигена при исследовании кала 1.290 66.6.WP 6.2.179 Определение микробисценоза (по Осилову) методом хромат-масс-спектрометрии (MCMM) 7.745 66.6.WP 6.2.179 Микологическое исследование рожно и трибы рода кандида (Candida spp.) 795 66.6.WP 6.3.101 А08.60.002 Микологическое исследование крома и трибы рода кандида (Candida spp.) 2.200 66.6.WP 6.3.102 А08.60.003 Микологическое исследование крома и трибы рода кандида (Candida spp.) 810 66.6.WP 6.3.103 А08.60.003 Микологическое исследование маском порода кандида (Candida spp.) 850 66.6.WP 6.3.1	F I/D 0 0 470	100 00 054		
58.68.79.6.2176.2 А00.28.051 Определение чувствительности к антибактериальным препаратам 7.55			исследование отделяемого из уретры на чувствительность к антиоактериальным и противогриоковым препаратам	825
Баж.RP 6.2.176.3 A69.28.051 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам 1.065 Бам.RP 6.2.177 Диагностика гельмингозов и дисбактериоза кишеника при исследовании кала 4.8440 Бам.RP 6.2.178 Определение микробиодном диффициле (Clostridium difficile), выявление антигена при исследовании кала 1.290 Баж.RP 6.2.179 Определение микробиодном диффициле (Clostridium difficile), выявление антигена при исследовании кала 1.290 Баж.RP 6.3.100 A260.2004 Микрогическое исследование раневого отделевоного на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 Баж.RP 6.3.101 A260.4007 Микробиологическое исследование рожн на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 Баж.RP 6.3.102 A260.5006 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 Баж.RP 6.3.103 A260.5006 Микрогическое исследование окрови на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 Баж.RP 6.3.103 A260.5006 Микрогическое исследование окрови на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.RP 6.3.107 A260.5007 Микроскогическое исследование маков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.RP 6.3.107 A260.000 022 Микроскогическое исследование паважной жидкости на грибы рода кандида (Candi	Бак.КР.6.2.176.1	A09.28.051	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам при посеве эякулята	755
68.6F.P. 2.176 3 A09 28.051 Определение чувствительности микроорганиямов к бактериофагам 1 065 56.6F.P. 2.177 — Диагностика гельмингозов и дисбактериоза кишечника при исследовании кала 1 840 56.6F.P. 2.179 — Токсины и и В клюстридуму диффиципе (Clostridium difficile, выявление интелня при исследовании кала 1 290 56.6F.P. 2.179 — Определение микробиоценоза (по Осиона) методом хромато-масс-спектрометрии (MCMM) 7 745 56.6F.P. 3.100 А06.05.004 Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 56.6F.P. 3.101 А26.04.007 Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 56.6F.P. 3.102 А26.05.006 Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 56.6F.P. 3.104 А26.05.006 Микробилогическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 56.6F.P. 3.107 А26.05.007 Микробилогическое исследование можот ина грибы рода кандида (Candida spp.) 810 56.6F.P. 3.108 А26.06.022 Микроскопическое исследование макков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 56.6F.P. 3.109 А26.06.022 Микроскопическое исследование макков жидкости на грибы	Бак.КР.6.2.176.2	A09.28.051	Определение чувствительности к антибактериальным препаратам	755
Sax, NP 8.2.177 Диагностика гельмингозов и дисбактерноза кишечника при исследовании кала 4.840	Бак.КР.6.2.176.3	A09.28.051		
Баж XP 6.2 178 Тожиныя A и В клостриднум диффициле (Clostridium difficile), выявление антигена при исследовании кала 1 290 Баж XP 6.2 179 Определение микробиоценоза (по Осилову) методом хромато-масс-спектрометрии (MCMM) 7 745 Баж XP 6.3 100 А26 02 2004 Микополическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 Баж XP 6.3 101 А26 04 007 Микополическое исследование финовальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 Баж XP 6.3 102 А28 05 005 Микробиологическое исследование крови на грибы 2 2 200 Баж XP 6.3 103 А26 05 006 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 Баж XP 6.3 105 А26 05 006 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 Баж XP 6.3 105 А26 00.00 Микрополическое исследование маков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж XP 6.3 106 А26 00.002 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 426 Баж XP 6.3 107 А26 00.002 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж XP 6.3 107 А26 00.002 Микробиологическое исследование можитата на грибы рода ка	Ear VD 6 2 177			
Бакк P6.6.2.179 Определение микробиоценоза (по Осилову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ) 7745 Бакк P6.6.3.100 А26.02.004 Микопогическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 Бакк P6.6.3.101 А26.04.007 Микопогическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 Бакк P6.6.3.102 А26.05.008 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 Бакк P6.6.3.104 А26.05.008 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 Бакк P6.6.3.104 А26.07.008 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 Бакк P6.6.3.104 А26.07.008 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 880 Бакк P6.6.3.105 А26.08.009 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бакк P6.6.3.105 А26.00.009 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.105 А26.00.009 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.106 А26.00.009 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.106 А26.00.009 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.106 А26.00.009 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.110 А26.00.009 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.111 А26.10.005 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.112 А26.10.006 Микроскопическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.113 А26.10.006 Микроскопическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.114 А26.00.015 Микроскопическое исследование влагапищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 910 Бакк P6.6.3.116 А26.2.1011 Микроскопическое исследование отделяемого из уреты на грибы рода кандида (Candi				
Баж.КР 8.3.100 А26 02 004 Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 775 Баж.КР 8.3.101 А26 04.007 Микологическое исследование крови на грибы 2 200 Баж.КР 8.3.102 А28 05.006 Микробиологическое исследование крови на грибы 2 200 Баж.КР 8.3.102 А28 05.006 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Sandida spp.) 880 Баж.КР 8.3.104 А26 07.006 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 690 Баж.КР 8.3.105 А28 08.009 Микросколическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 8.3.107 А28 09.022 Микросколическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Баж.КР 8.3.107 А28 09.022 Микросколическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Баж.КР 8.3.109 А28 09.022 Микросколическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 8.3.110 А28 09.029 Микросколическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 8.3.111 А28 10.001 Микросколическое исследование жала на грибы рода кандида (Candida spp.)		<u></u>	Токсины А и В клостридиум диффициле (Clostridium difficile), выявление антигена при исследовании кала	1 290
Баж.КР.8.3.100 А88.02.004 Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 Баж.КР.8.3.102 А8.04.007 Микологическое исследование крови на грибы 22.00 Баж.КР.8.3.102 А86.000 Микробиологическое исследование крови на грибы 22.00 Баж.КР.8.3.103 А86.000 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Aspergillus, Candida spp.) 690 Баж.КР.8.3.104 А86.000 Микологическое исследование кожоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.8.3.105 А86.0009 Микологическое исследование мажов мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.8.3.106 А86.0009 Микороскопическое исследование мажов мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Баж.КР.8.3.107 А86.00.002 Микроскопическое исследование мажов мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Баж.КР.8.3.108 А86.00.002 Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы 93 430 Баж.КР.8.3.110 А86.00.003 Микроскопическое исследование влаважной жидкости на грибы 93 430 Баж.КР.8.3.111 А86.10.005 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого жа	Бак.КР.6.2.179		Определение микробиоценоза (по Осипову) методом хромато-масс-спектрометрии (МСММ)	7 745
Баж.КР 8.3.101 A26.04.007 Микологическое исследование синовиальной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 795 Баж.КР 8.3.102 A26.05.005 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Aspergillus, Candida spp. и др.) 880 Баж.КР 8.3.103 A26.05.006 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 690 Баж.КР 8.3.103 A26.05.006 Микрогическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 8.3.106 A26.07.008 Микрогическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Баж.КР 8.3.108 A26.09.022 Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Баж.КР 8.3.108 A26.09.027 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Баж.КР 8.3.109 A26.09.029 Микроскопическое исследование мокроты на грибы 810 Баж.КР 8.3.110 A26.09.029 Микроскопическое исследование мокроты на грибы 810 Баж.КР 8.3.111 A26.09.030 Микроскопическое исследование жола на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 8.3.112 A26.10.005 Микроскопическое исследование кала на грибы рода	Бак.КР.6.3.100	A26.02.004	Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)	
Баж.КР.6.3.102 A26.05.005 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Aspergillus, Candida spp.) 880 Баж.КР.6.3.103 A26.05.006 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 690 Баж.КР.6.3.104 A26.07.006 Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) 690 Баж.КР.6.3.105 A26.08.009 Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.107 A26.09.022 Микологическое исследование мажио мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Баж.КР.6.3.107 A26.09.024 Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Баж.КР.6.3.108 A26.09.027 Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы 810 Баж.КР.6.3.109 A26.09.029 Микробиологическое исследование мажной жидкости на грибы 810 Баж.КР.6.3.111 A26.10.005 Микроскопическое исследование жала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.112 A26.10.006 Микроскопическое исследование вила на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.114 A26.20.015 Микроскопическое исследование впагалищного отделяемого на гри	Бак.КР.6.3.101	A26.04.007		
Баж.КР.6.3.103 А8.05.006 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Aspergillus, Candida spp.) 880 Баж.КР.6.3.104 А26.07.006 Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) 690 Баж.КР.6.3.105 А26.08.009 Микроскопическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.106 А26.09.022 Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Баж.КР.6.3.107 А26.09.022 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Баж.КР.6.3.107 А26.09.027 Микробиологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.109 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы 810 Баж.КР.6.3.111 А26.09.029 Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы 810 Баж.КР.6.3.112 А26.10.005 Микробиологическое исследование жали на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.112 А26.10.006 Микроскопическое исследование жали на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.115 А26.20.016 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого				
Бак.КР.6.3.104 А86.07.006 Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) 690 Бак.КР.6.3.105 А26.08.009 Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.106 А26.09.022 Микологическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Бак.КР.6.3.107 А26.09.024 Микороскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Бак.КР.6.3.108 А26.09.027 Микроскопическое исследование мокроты на грибы 810 Бак.КР.6.3.109 А26.09.029 Микроскопическое исследование мокроты на грибы 810 Бак.КР.6.3.111 А26.09.030 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.112 А26.10.005 Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.113 А26.10.005 Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.114 А26.20.016 Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 А26.20.011 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода				2 200
Бак.КР 6.3.105 А26.08.009 Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР 6.3.106 А26.09.022 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Бак.КР 6.3.107 А26.09.024 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Бак.КР 6.3.108 А26.09.027 Микроскопическое исследование мокроты на грибы 810 Бак.КР 6.3.109 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы 810 Бак.КР 6.3.110 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР 6.3.111 А26.10.005 Микробиологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР 6.3.112 А26.10.005 Микроскопическое исследование жлата на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР 6.3.113 А26.10.006 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР 6.3.114 А26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР 6.3.116 А26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из урет		A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Aspergillus, Candida spp. и др.)	880
Баж КР-6.3.105 А26.08.009 Микологическое исследование носотлоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж КР-6.3.106 А26.09.022 Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Баж КР-6.3.107 А26.09.024 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Баж КР-6.3.108 А26.09.029 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж КР-6.3.109 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы 810 Баж КР-6.3.110 А26.09.030 Микробиологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж КР-6.3.112 А26.10.005 Микробиологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж КР-6.3.112 А26.14.006 Микрогкопическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж КР-6.3.113 А26.19.009 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж КР-6.3.116 А26.20.016 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж КР-6.3.116 А26.21.011 Микроскопическое	Бак.КР.6.3.104	A26.07.006	Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.)	690
Баж.КР.6.3.106 А26.09.022 Микроскопическое исследование мазков мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Баж.КР.6.3.107 А26.09.022 Микроскопическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Баж.КР.6.3.108 А26.09.027 Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Баж.КР.6.3.109 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы 810 Баж.КР.6.3.110 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы 810 Баж.КР.6.3.110 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.111 А26.10.005 Микроскопическое исследование биоптата на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.112 А26.19.009 Микроскопическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.114 А26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.116 А26.20.016 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР.6.3.117 А26.21.014 Микроскопическое исследование отделяемого из у	Бак.КР.6.3.105	A26.08.009	Микологическое исследование носоглоточных смывов на грибы рода кандида (Candida spp.)	
Баж.КР 6.3.107 А86.09.024 Микологическое исследование мокроты на грибы рода кандида (Candida spp.) 790 Баж.КР 6.3.108 А26.09.027 Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Баж.КР 6.3.109 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы 810 Баж.КР 6.3.110 А26.09.030 Микробиологическое исследование биоптата на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 6.3.111 А26.10.005 Микроскопическое исследование жала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 6.3.112 А26.14.006 Микроскопическое исследование жала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 6.3.113 А26.19.009 Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 6.3.114 А26.20.016 Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 6.3.115 А26.20.016 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 6.3.116 А26.21.011 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Баж.КР 6.3.118 А26.23.013 Микологическое исследование о	Бак.КР.6.3.106		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Бак.КР.6.3.108 А26.09.027 Микроскопическое исследование паважной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 685 Бак.КР.6.3.109 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы 810 Бак.КР.6.3.110 А26.09.030 Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы 810 Бак.КР.6.3.111 А26.10.005 Микологическое исследование биоптата на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.112 А28.14.006 Микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Бак.КР.6.3.113 А26.19.009 Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.115 А26.20.016 Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 А26.21.011 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.118 А26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 А26.23.013 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.120 А26.25.004 Микологическо				
Бак.КР.6.3.109 А26.09.029 Микробиологическое исследование мокроты на грибы 810 Бак.КР.6.3.110 А26.09.030 Микробиологическое исследование паважной жидкости на грибы 810 Бак.КР.6.3.111 А26.10.005 Микробиологическое исследование биоптата на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.112 А26.14.006 Микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Бак.КР.6.3.113 А26.19.009 Микроскопическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.114 А26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.116 А26.20.016 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.117 А26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 А26.23.013 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 А26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 А26.26.023 Микроскопическое				790
Бак.КР.6.3.110 А26.09.030 Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы 810 Бак.КР.6.3.111 А26.10.005 Микробиологическое исследование биоптата на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.112 А26.14.006 Микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Бак.КР.6.3.113 А26.19.009 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.114 А26.20.016 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 А26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.117 А26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 А26.23.013 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 А26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.121 А26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.122	Бак.КР.6.3.108	A26.09.027	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)	685
Бак.КР.6.3.110 А26.09.030 Микробиологическое исследование лаважной жидкости на грибы 810 Бак.КР.6.3.111 А26.10.005 Микологическое исследование биоптата на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Бак.КР.6.3.112 А26.14.006 Микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Бак.КР.6.3.113 А26.19.009 Микроскопическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.114 А26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.115 А26.20.016 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 А26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.117 А26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 А26.23.013 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 А26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.122 А26.26.023	Бак.КР.6.3.109	A26.09.029	Микробиологическое исследование мокроты на грибы	810
Бак.КР.6.3.111 A26.10.005 Микологическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.112 A26.14.006 Микологическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Бак.КР.6.3.113 A26.19.009 Микологическое исследование жала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.114 A26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.115 A26.20.016 Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 A26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.117 A26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 A26.23.013 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 A26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 A26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121	Бак.КР.6.3.110	A26.09.030		
Бак.КР.6.3.112 А26.14.006 Микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.) 410 Бак.КР.6.3.113 А26.19.009 Микроскопическое исследование жала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.114 А26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.115 А26.20.016 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 А26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.117 А26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 А26.23.013 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 А26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из урей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 А26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из урей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 А26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123				
Бак.КР.6.3.113 A26.19.009 Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.114 A26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.115 A26.20.016 Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 A26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.117 A26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 A26.23.013 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 A26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 A26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 A26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 A26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 A26.28.004<				
Бак.КР.6.3.114 A26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.115 A26.20.016 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 A26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.117 A26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 A26.23.013 Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 A26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 A26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 A26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 A26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 A26.28.004 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 720 Бак.КР.6.3.123 A26.28.004 </td <td></td> <td></td> <td>микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.)</td> <td>410</td>			микроскопическое исследование желчи на грибы рода кандида (Candida spp.)	410
Бак.КР.6.3.114 A26.20.015 Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.115 A26.20.016 Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 A26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.117 A26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 A26.23.013 Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 A26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 A26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 A26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 A26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 A26.28.004 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.123 A26.28.004 <td>Бак.КР.6.3.113</td> <td>A26.19.009</td> <td>Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.)</td> <td>810</td>	Бак.КР.6.3.113	A26.19.009	Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
Бак.КР.6.3.115 A26.20.016 Микологическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.116 A26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.117 A26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 A26.23.013 Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 A26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 A26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 A26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 A26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 A26.28.004 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы рода кандида (Candida spp.) 430	Бак.КР.6.3.114	A26.20.015	Микроскопическое исследование влагалищного отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.)	
Бак.КР.6.3.116 A26.21.011 Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.117 A26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 A26.23.013 Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 A26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 A26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 A26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 A26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 A26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430	Бак.КР.6.3.115			
Бак.КР.6.3.117 A26.21.014 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.118 A26.23.013 Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 A26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 A26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 A26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 A26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 A26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430				
Бак.КР.6.3.118 A26.23.013 Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 A26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 A26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 A26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 A26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 A26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430			микроскопическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.)	430
Бак.КР.6.3.118 А26.23.013 Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.119 А26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 А26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 А26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 А26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 А26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430	Бак.КР.6.3.117	A26.21.014	Микологическое исследование отделяемого из уретры на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
Бак.КР.6.3.119 А26.25.003 Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 430 Бак.КР.6.3.120 А26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 А26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 А26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 А26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430	Бак.КР.6.3.118	A26.23.013	Микологическое исследование спинномозговой жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)	
Бак.КР.6.3.120 А26.25.004 Микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.) 810 Бак.КР.6.3.121 А26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 А26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 А26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430	Бак.КР.6.3.119	A26.25.003		
Бак.КР.6.3.121 А26.26.023 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 430 Бак.КР.6.3.122 А26.26.022 Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 А26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Бак.КР.6.3.122 А26.26.022 Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы 795 Бак.КР.6.3.123 А26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430			микологическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
Бак.КР.6.3.123 А26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430	Бак.КР.6.3.121	A26.26.023	Микроскопическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	430
Бак.КР.6.3.123 А26.28.004 Микроскопическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) 430	Бак.КР.6.3.122	A26.26.022	Микологическое исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	795
430 A 20 20 20 A 1	Бак.КР.6.3.123	A26.28.004	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
имколю ическое исследование перитонеальнои жидкости на гриоы рода кандида (Candida spp.) 810			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	Ddk.NF.0.3.124	A20.00.000	микологическое исследование перитонеальнои жидкости на гриоы рода кандида (Candida spp.)	810

	T		
Бак.КР.6.3.125	A26.08.009	Микологическое исследование смывов (соскобов) из полости уха на грибы рода кандида (Candida spp.)	810
Бак.КР.6.3.126	A26.01.023	Исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг, микроскопия	515
Бак.КР.6.3.127	0	Исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг, микроскопия	515
Бак.КР.6.3.128	A26.01.022	Исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг, микроскопия	515
Бак.КР.6.3.129	A26.01.018	Исследование на Демодекс (Demodex), 1 элемент, микроскопия	
Бак.КР.6.3.130	A26.01.018	Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.)	515
			685
Бак.КР.6.3.131	A26.01.018	Микробиологическое исследование отделяемого на грибы рода Aspergillus	1 410
Бак.КР.6.3.132	A26.01.018	Определение чувствительности к противогрибковым препаратам	870
Бак.КР.6.4.1.100		Определение антигена ротавируса человека в кале(копрофильтрате) методом ИФА	1 320
Бак.КР.6.4.1.101		Определение антигена ротавируса человека в кале(копрофильтрате) методом ИХА	1 200
Бак.КР.6.4.1.102		Определение антигена аденовируса человека в кале(копрофильтрате) методом ИФА	1 320
Бак.КР.6.4.1.103		Определение антигена аденовируса человека в кале(копрофильтрате) методом ИХА	
Бак.КР.6.4.1.104			1 320
		Определение антигена норовируса человека в кале (копрофильтрате) методом ИФА	890
Бак.КР.6.4.1.105		Определение антигена норовируса человека в кале (копрофильтрате) методом ИХА	1 815
Бак.КР.6.4.100	A26.06.012	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в крови (методом РНГА с бруцеллезным эритроцитарным	710
Бак.КР.6.4.101	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови методом РПГА (реакция	000
		агглютинции на иерсинии)	600
Бак.КР.6.4.102	A26.06.093	Определение антител классов M (IgM) к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) в крови	555
Бак.КР.6.4.102.1	A26.06.093	Определение антител классов G (IgG) к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia	
		pseudotuberculosis) в крови	810
Бак.КР.6.4.102.2	A26.06.093	Определение антител классов A (IgA) к возбудителям иерсиниоза и псевдотуберкулеза (Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis) в крови	810
Бак.КР.6.4.103	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	610
Бак.КР.6.4.104	A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови (реакция	010
		определение антител классов м, G (igm, igG) к иерсинии псевдотуберкулеза (тегsinia pseudotuberculosis) в крови (реакция агглютинации)	580
Бак.КР.6.4.105	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) к Ви - антигену в крови (методом пассивной гемагглютинации	620
F I/D 0 4 405 :	400.00.000	(PПГА)	
Бак.КР.6.4.105.1	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи (Salmonella typhi) к Ви - антигену в крови (методом пассивной гемагглютинации	450
Ear VD 6 4 400	A26.06.059	(РПГА), с проф. целью	
Бак.КР.6.4.106	A26.06.058	Определение антител класса G к Mycoplasma hominis	430
Бак.КР.6.4.107	A26.06.058	Определение антител класса А к Mycoplasma hominis	555
Бак.КР.6.4.111	A12.06.016	Определение антител класса A (Ig A) к Trichomonas vaginalis	580
Бак.КР.6.4.112	A12.06.016	Определение антител класса G к Trichomonas vaginalis	620
Бак.КР.6.4.113	A26.06.014	Определение антител класса M к Candida albicans	550
Бак.КР.6.4.114	A26.06.014	Определение антител класса G к Candida albicans	
Бак.КР.6.4.115	A26.06.081	1 1	620
		Определение антител lg G к Toxoplasma gondii	615
Бак.КР.6.4.116	A26.06.081	Определение антител класса Ig M к Toxoplasma gondii	615
Бак.КР.6.4.116.1	A26.06.081	Определение антител класса Ig A к Toxoplasma gondii	605
Бак.КР.6.4.117	A26.06.030	Определение антител к ранним белкам EA (IgG) в крови вируса Эпштейна-Барра (диагностика острой инфекции)	550
Бак.КР.6.4.118	A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (lgM) (диагностика острой инфекции) в крови	550
Бак.КР.6.4.119	100 00 001		
	A26.06.031		EEO
	A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови	550
Бак.КР.6.4.120	A26.06.029	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	550 550
		Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра	
Бак.КР.6.4.120	A26.06.029	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови	550 695
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121	A26.06.029 A26.06.062	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител	550
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121	A26.06.029 A26.06.062	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител	550 695 690
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121.1	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus)	550 695 690 450
Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.121.1 Бак. КР.6.4.122 Бак. КР.6.4.123	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus)	550 695 690 450 520
Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.121.1 Бак. КР.6.4.122 Бак. КР.6.4.123 Бак. КР.6.4.124	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2)	550 695 690 450 520 495
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 124 Бак. КР. 6. 4. 124	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	550 695 690 450 520 495 530
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 124 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2)	550 695 690 450 520 495
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121.1 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.124 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2)	550 695 690 450 520 495 530
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 124 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2)	550 695 690 450 520 495 530 485
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 124 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2)	550 695 690 450 520 495 530 485 545
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121.1 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.124 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.127	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122.2 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 124 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 129	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 124 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 129 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus)	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625
Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.124 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.128 Бак.КР.6.4.129 Бак.КР.6.4.129 Бак.КР.6.4.130	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител kласса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител клясса В (Ig G) к вирусу простого герпеса, тип 1,2 (авидность IgG к Негрез simplex virus 1,2) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520
Бак. КР.6.4.120 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.122 Бак. КР.6.4.123 Бак. КР.6.4.124 Бак. КР.6.4.125 Бак. КР.6.4.126 Бак. КР.6.4.127 Бак. КР.6.4.128 Бак. КР.6.4.130 Бак. КР.6.4.131 Бак. КР.6.4.131	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител kласса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtомедаlovirus) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител классов М, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885
Бак. КР.6.4.120 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.122 Бак. КР.6.4.123 Бак. КР.6.4.124 Бак. КР.6.4.125 Бак. КР.6.4.126 Бак. КР.6.4.127 Бак. КР.6.4.127 Бак. КР.6.4.130 Бак. КР.6.4.131 Бак. КР.6.4.132 Бак. КР.6.4.132	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.032	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса В (Ig G к вирусу простого герпеса, тип 1,2 (авидность IgG к Herpes simplex virus 1,2) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител классов М, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450
Бак. КР.6.4.120 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.122 Бак. КР.6.4.123 Бак. КР.6.4.123 Бак. КР.6.4.125 Бак. КР.6.4.126 Бак. КР.6.4.127 Бак. КР.6.4.127 Бак. КР.6.4.131 Бак. КР.6.4.131 Бак. КР.6.4.132 Бак. КР.6.4.133 Бак. КР.6.4.133	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител kласса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtомедаlovirus) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител классов М, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885
Бак. КР.6.4.120 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.121 Бак. КР.6.4.122 Бак. КР.6.4.123 Бак. КР.6.4.124 Бак. КР.6.4.125 Бак. КР.6.4.126 Бак. КР.6.4.127 Бак. КР.6.4.127 Бак. КР.6.4.130 Бак. КР.6.4.131 Бак. КР.6.4.132 Бак. КР.6.4.132	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.032	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса В (Ig G к вирусу простого герпеса, тип 1,2 (авидность IgG к Herpes simplex virus 1,2) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител классов М, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.124 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.133	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител клямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определение титра антител Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов М, G к вирусу гелатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121.1 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.128 Бак.КР.6.4.130 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.133	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител клямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определение титра антител Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител классов М, G к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови Определение антител класса М (Ig M) к Нераtitis A virus	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121.1 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.130 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определение титра антител Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител классов M, G к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121.1 Бак.КР.6.4.121.1 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.128 Бак.КР.6.4.130 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.032 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусному гепатита В (HbsAg Hepatitis В virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.032 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител kпасса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител к пямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусному гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig G) к антигену HbeAg вируса гепатита B Определение антител к HBs-антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 тила (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 тила (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 тила (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител классом M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител классом M, G к вирусу простого герпеса, тил 1,2 (авидность IgG к Herpes simplex virus 1,2) Определение антител классом M, G (IgM, IgG) и антитела работ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классом M, G к вирусу гепатита В (HbsAg Нераtitis В virus) в крови Определение антител классом M, G к вирусуному гепатиту С (Нераtitis С virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 129 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител kпасса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител к пямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусному гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig G) к антигену HbeAg вируса гепатита B Определение антител к HBs-антигену вируса гепатита B (Anti-HBs)	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 тила (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 тила (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 тила (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител классом M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител классом M, G к вирусу простого герпеса, тил 1,2 (авидность IgG к Herpes simplex virus 1,2) Определение антител классом M, G (IgM, IgG) и антитела работ к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классом M, G к вирусу гепатита В (HbsAg Нераtitis В virus) в крови Определение антител классом M, G к вирусуному гепатиту С (Нераtitis С virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus Определение антител класса M (Ig M) к Hepatitis A virus	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 129 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител kласса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител к клаков M (Ig M) к антигена рез к вирусу (Суtomegalovirus) Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена рез к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусному гепатита В (НвАд Нераtitis B virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig G) к антигену Ньед вируса гепатита В Определение антител класса G (Ig G) к антигену Ньед вируса гепатита В (Anti-HBs), с проф. целью Определение антител к НВs-антигену вируса гепатита В (Коли-НВs), (скрининг)	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 129 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 140	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение индекса авидности Ig G к вирусу простого герпеса, тип 1,2 (авидность IgG к Herpes simplex virus 1,2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигела раз к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig G) к антигена К вирусу гепатита В (Пределение антител класса G (Ig G) к антигену Выед вируса гепатита В (Определение антител класса G (Ig G) к антигену Ньеа вируса гепатита В (Определение антител к нВs-антигену вируса гепатита В (Определение Внатител к нВs-антигену вируса гепатита В (Определение Внатител к нВs-антигену вируса гепатита В (Носли нВs-антигено вируса гепатита В (Носли нВs-антигено вируса гепатита В (Носли нВs-антигено виру	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 685
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 140 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 142	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.040 A26.06.041	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Элштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к итомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител классов M, G (Ig M, Ig M) к итомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител классов M, G (Ig M, Ig M) к антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G (Ig M, Ig M) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусному гепатита В (HbsAg Hepatitis D virus) в крови Определение антител классов Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к Нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к нераtitis A virus Определение антител класса Ig G к нераtitis A virus Определение антител к RBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), с проф. целью Определение HBs-антигел к HBs-антигену вируса гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) определение BS-Ag Hepatitis B (Ig Has Hepatitis B virus) (скрининг)	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 685 610 550
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 142 Бак. КР. 6. 4. 143	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041 A26.06.037 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.037	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полужоличественно (КП) и с определением титра антител Опоределение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полужоличественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса B (Ig G к вирусу простого герпеса, тип 1,2 (авидность IgG к Негрев simplex virus 1,2) Определение антител к ламблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к в вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител класса Ig G к Нерatitis A virus Определение антител класса Ig G к нераtitis A virus Определение антител к нВз-антигеня к HBs-антигену вируса гепатита B Определение антител к HBs-антигену вируса гепатита B (Anti-HBs), с проф. целью Определение НВs-антигена вируса гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) (определение HB	550 695 690 450 520 445 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 610 550 685
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 142 Бак. КР. 6. 4. 143 Бак. КР. 6. 4. 144	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител классов M, G к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител класса G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител к визаста G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig M) к на итиген в (Inti-HBs) (комнинит) Определение антител к вызастатита В (HBsAg Hepatitis B virus) (скрининг) Определение суммарных антител к соге - антигену	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 685 610 550
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 124 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 132 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 142 Бак. КР. 6. 4. 143 Бак. КР. 6. 4. 144	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.037	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антигел Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антигел Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антигел Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител к пакасов M, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител класса M (Ig M) к неризитата В (HbsAg Hepatitis C virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к неризитата В (HbsAg Hepatitis C virus) в крови Определение антител класса G G к енраtitis A virus Определение антител класса G G к к натигену вирус гепатита В (Anti-HBs), с проф. целью Определение антител к населитата К (HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), с проф. целью Определение НвАв Нераtitis B (подтверждающий тест) Определение НВS-антигена вируса гепатита С (ВГС, Нерatitis C virus)	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 610 550 685
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 124 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 132 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 145 Бак. КР. 6. 4. 145 Бак. КР. 6. 4. 146	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител классов M, G к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител класса G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител к визаста G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig M) к на итиген в (Inti-HBs) (комнинит) Определение антител к вызастатита В (HBsAg Hepatitis B virus) (скрининг) Определение суммарных антител к соге - антигену	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 610 550 685 850
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121.1 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 124 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 132 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 142 Бак. КР. 6. 4. 143 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 145	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.041 A26.06.037	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антигел Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антигел Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антигел Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определением титра антител к пакасов M, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител класса M (Ig M) к неризитата В (HbsAg Hepatitis C virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к неризитата В (HbsAg Hepatitis C virus) в крови Определение антител класса G G к енраtitis A virus Определение антител класса G G к к натигену вирус гепатита В (Anti-HBs), с проф. целью Определение антител к населитата К (HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), с проф. целью Определение НвАв Нераtitis B (подтверждающий тест) Определение НВS-антигена вируса гепатита С (ВГС, Нерatitis C virus)	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 686 686 610 550 685 850 625 580
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 129 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 140 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 142 Бак. КР. 6. 4. 143 Бак. КР. 6. 4. 143 Бак. КР. 6. 4. 143 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 143 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 145 Бак. КР. 6. 4. 145 Бак. КР. 6. 4. 146 Бак. КР. 6. 4. 147	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041 A26.06.043 A26.06.043 A26.06.043 A26.06.043 A26.06.043	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител классов M, G (igM, igG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусу простото герпеса, тип 1,2 (авидность IgG к Негрез simplex virus 1,2) Определение антител классов M, G к вирусу простото герпеса, тип 1,2 (авидность IgG к Негрез simplex virus 1,2) Определение антител классов M, G к вирусу простот герпеса, тип 1,2 (авидность IgG к Негрез simplex virus 1,2) Определение антител классов M, G к вирусу намител на раз к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусу натита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител классов M, G к вирусу иммунодефицита В (Апії-НВь), с проф. целью Определение антител к нассов В (ig G) к антигену вирусу гепатита В (Anii-НВь), с проф. целью Определение Важтител к нассо	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 610 550 685 850 625 580
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 132 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 142 Бак. КР. 6. 4. 143 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 145 Бак. КР. 6. 4. 145 Бак. КР. 6. 4. 146 Бак. КР. 6. 4. 147 Бак. КР. 6. 4. 147 Бак. КР. 6. 4. 147	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041 A26.06.043 A26.06.043 A26.06.079 A26.06.024	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител knacca G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суботедиой киз) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суботедиой киз) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суботедиой киз) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суботедиой киз) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суботедиой киз) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител класса M (Ig M) к нартител кизе В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к нартител и HbsAg вирусу иммунодефицита В (Anti-HBs), с проф. целью Определение антител класса M (Ig M) к антителу нартителу В (Anti-HBs), с проф. целью Определение антител класса M (Ig M) к антителу вирусу гелатита В (Anti-HBs), с проф. целью Определение Ивs-антител класса M (Ig M) к антителу вирусу гелатита В (Anti-HBs), с	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 686 686 610 550 685 850 625 580
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.128 Бак.КР.6.4.130 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.133 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.136 Бак.КР.6.4.137 Бак.КР.6.4.137 Бак.КР.6.4.139 Бак.КР.6.4.141 Бак.КР.6.4.141 Бак.КР.6.4.142 Бак.КР.6.4.142 Бак.КР.6.4.143 Бак.КР.6.4.144 Бак.КР.6.4.144 Бак.КР.6.4.144 Бак.КР.6.4.144 Бак.КР.6.4.145 Бак.КР.6.4.145 Бак.КР.6.4.146	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041 A26.06.043 A26.06.043 A26.06.043 A26.06.043 A26.06.043	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитометаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитометаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитометаловирусу (ит к пристем прист	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 610 550 685 850 625 580
Бак.КР.6.4.120 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.121 Бак.КР.6.4.122 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.123 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.125 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.126 Бак.КР.6.4.127 Бак.КР.6.4.128 Бак.КР.6.4.128 Бак.КР.6.4.130 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.132 Бак.КР.6.4.131 Бак.КР.6.4.132 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.135 Бак.КР.6.4.136 Бак.КР.6.4.136 Бак.КР.6.4.137 Бак.КР.6.4.137 Бак.КР.6.4.137 Бак.КР.6.4.137 Бак.КР.6.4.141 Бак.КР.6.4.141 Бак.КР.6.4.141 Бак.КР.6.4.141 Бак.КР.6.4.144 Бак.КР.6.4.144 Бак.КР.6.4.145 Бак.КР.6.4.145 Бак.КР.6.4.146 Бак.КР.6.4.146 Бак.КР.6.4.147 Бак.КР.6.4.148 Бак.КР.6.4.148	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антигел Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, полуколичественно (КП) и с определение титра антител Определение антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена р24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов (ВИЧ комбо) в крови Определение антител классов M, G к вирусному гепатита B (HbsAg Нераtitis B virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса M (Ig M) к Нераtitis A virus Определение антител класса G (Ig G) к антигену НbeAg вируса гепатита B Определение антител класса G (Ig G) к антигену вирусу гепатита B (Anti-HBs), с проф. целью Определение антител класса G (Ig G) к антигену вирусу гепатита C (RIC, Hepatitis B virus) в крови Определение суммарных антител к соге - антигену вирусу гепатита C (RIC, Hepatitis B virus) в крови Определе	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 610 550 685 850 625 580 610 785
Бак. КР. 6. 4. 120 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 121 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 122 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 123 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 125 Бак. КР. 6. 4. 126 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 127 Бак. КР. 6. 4. 128 Бак. КР. 6. 4. 130 Бак. КР. 6. 4. 131 Бак. КР. 6. 4. 132 Бак. КР. 6. 4. 133 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 135 Бак. КР. 6. 4. 136 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 137 Бак. КР. 6. 4. 139 Бак. КР. 6. 4. 141 Бак. КР. 6. 4. 142 Бак. КР. 6. 4. 143 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 144 Бак. КР. 6. 4. 145 Бак. КР. 6. 4. 145 Бак. КР. 6. 4. 146 Бак. КР. 6. 4. 147 Бак. КР. 6. 4. 147 Бак. КР. 6. 4. 147	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041 A26.06.043 A26.06.043 A26.06.079 A26.06.024	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитомегаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитометаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитометаловирусу (Суtomegalovirus) Определение антител класса M (Ig M) к цитометаловирусу (ит к ит 1,2 (авидность Ig G к Herpes simplex virus 1,2) Определение антител класса M (Ig M) к цетометаловирусу (ит к ит 1,2 (авидность Ig G к Herpes simplex virus 1,2) Определение антител класса M (Ig M) к цетометаловирусу (ит к ит 1,2 (авидность Ig G к Негрез simplex virus 1,2) Определение антител класса M (Ig M) к нерусу тепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к нерусу тепатита B (HbsAg Hepatitis C virus) в крови Определение антител класса M (Ig M) к нерусу тепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) (крининг) Определение антител к насса M (Ig M) к вирусу тепатита C и NC -белкам Определение суммарных антител к боге - антигену вирусу гепатита С (В	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 610 550 685 850 625 580 610 785
Бак. КР. 6.4. 120 Бак. КР. 6.4. 121.1 Бак. КР. 6.4. 121.1 Бак. КР. 6.4. 122 Бак. КР. 6.4. 122 Бак. КР. 6.4. 122 Бак. КР. 6.4. 123 Бак. КР. 6.4. 124 Бак. КР. 6.4. 125 Бак. КР. 6.4. 125 Бак. КР. 6.4. 126 Бак. КР. 6.4. 127 Бак. КР. 6.4. 127 Бак. КР. 6.4. 127 Бак. КР. 6.4. 128 Бак. КР. 6.4. 130 Бак. КР. 6.4. 131 Бак. КР. 6.4. 132 Бак. КР. 6.4. 131 Бак. КР. 6.4. 135 Бак. КР. 6.4. 137 Бак. КР. 6.4. 137 Бак. КР. 6.4. 137 Бак. КР. 6.4. 141 Бак. КР. 6.4. 141 Бак. КР. 6.4. 144 Бак. КР. 6.4. 144 Бак. КР. 6.4. 145 Бак. КР. 6.4. 145 Бак. КР. 6.4. 146 Бак. КР. 6.4. 147 Бак. КР. 6.4. 148 Бак. КР. 6.4. 149	A26.06.029 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.062 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.070 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.045 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.022 A26.06.032 A26.06.032 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.034 A26.06.035 A26.06.036 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.036 A26.06.037 A26.06.037 A26.06.041	Определение антител класса G к капсидному антигену VCA вируса Эпштейн-Барр в сыворотке крови Определение антител IgG к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител IgM к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) полуколичественно (КП) и с определением титра антител Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу краснухи (Rubella virus) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2, 2) Определение антител класса G (Ig G) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2, 2) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител класса G (Ig G) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) Определение антител классов M, G (Ig M) к антиген раз к в к в в к в к в к в к в к в к в к в	550 695 690 450 520 495 530 485 545 625 625 520 450 885 775 940 640 685 635 640 600 535 685 685 685 610 550 686 850 625 580 610 785

Бак.КР.6.4.152	A26.06.033	Исследование суммарных антител к антигену CagA хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	575
Бак.КР.6.4.153	A26.06.034	Определение антител класса G (Ig G) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus)	720
Бак.КР.6.4.154	A26.06.036	Определение антигена HBsAq Hepatitis B virus (экспресс метод)	450
Бак.КР.6.4.155	A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови (экспресс метод)	450
Бак.КР.6.4.156	A12.06.016	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к сифилису (Treponema pallidum) (экспресс метод)	450
Бак.КР.6.4.157	A12.06.016	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к ВИЧ 1,2 вирусу иммунодефицита человека (экспресс метод)	450
Бак.КР.6.4.158	A12.06.016	Проведение комплексного экспресс-исследования на выявление антигенов/антител вирусов гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2, к	
Бак.КР.6.4.158.1	A12.06.016	Treponema pallidum в крови Проведение комплексного экспресс-исследования на выявление антигенов/антител вирусов гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2 в	1 350
Бак.КР.6.4.159	A26.06.082.003	крови при аварийной ситуации Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА)	595
Бак.КР.6.4.160	A26.06.082.005	(качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и	350
Бак.КР.6.4.161	A26.06.082.002	полуколичественное исследование) в ликворе, сыворотке крови Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке	760
Бак.КР.6.4.162	A26.06.082.002	крови с кодом (Ig, M) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом (Ig,G)	595
Бак.КР.6.4.163	A26.06.082	крови с кодом (g,t-s) Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови (определение суммарных антител в сыворотке крови)	500
Бак.КР.6.4.164	A12.06.016	Проведение комплексного ИФА-исследования на выявление антигенов/антител вирусов гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2, к Тгеропета pallidum в крови	1 790
Бак.КР.6.4.164.1	A12.06.016	людовильный комплекс дополнительный (ИФА: Ат/Аг вирусов гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2, Treponema pallidum в крови)	1 530
Бак.КР.6.4.165	A26.06.016	Определение антител класса М к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae, psitaci)	550
Бак.КР.6.4.166		Определение антител класса G к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae, psitaci)	550
Бак.КР.6.4.166.1	A26.06.016	Определение антител класса А к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae, psitaci)	580
Бак.КР.6.4.167	A26.06.018	Определение антител класса А к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis)	570
Бак.КР.6.4.168	A26.06.018	Определение антител класса М к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis)	570
Бак.КР.6.4.169	A26.06.018	Определение антител класса G к хламидии трахоматис (Chlamidia trachomatis)	530
Бак.КР.6.4.170	A26.06.072	Определение антител класса G к Ureaplasma urealyticum	590
Бак.КР.6.4.171	A26.06.072	Определение антител класса А к Ureaplasma urealyticum	590
Бак.КР.6.4.172	A12.06.016	Определение (ИФА) антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов в крови	525
Бак.КР.6.4.172.1	A12.06.016	Определение (ИФА) антител классов M, G (IgM, IgG) и антигена p24 к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 типов в крови при аварийной ситуации	0
Бак.КР.6.4.174		Антитела классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к коклюшу (Bordetella pertussis)	2 605
Бак.КР.6.4.174.1		Антитела класса A (lgA) к коклюшу (Bordetella pertussis)	890
Бак.КР.6.4.174.2		Антитела класса M (IgM) к коклюшу (Bordetella pertussis)	890
Бак.КР.6.4.174.3		Антитела класса G (lgG) к коклюшу (Bordetella pertussis)	890
Бак.КР.6.4.177		Антитела класса G (IgG) к грибам рода Аспергиллус (Aspergillus) в сыворотке (плазме) крови	740
Бак.КР.6.4.178		Антитела класса G (IgG) к антигенам клонорхис синензис (Clonorchis sinensis (китайский сосальщик)) полуколичественно (КП) и с определением титра антител	1 100
Бак.КР.6.4.179		Антитела класса G (IgG) к цистицеркам(антигенам) свиного цепня (Taenia solium) в сыворотке (плазме) крови	1 100
Бак.КР.6.4.180		Определение антител к гликопротеину E (g E) класса G (lg G) вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (вирус	
		Варицелла- Зостер (Varicella-Zoster)) в сыворотке (плазме) крови	965
Бак.КР.6.4.181		Определение антител M (lg M) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (вирус Варицелла- Зостер (Varicella-Zoster)) в сыворотке(плазме) крови	965
Бак.КР.6.4.182		Определение антител G (lg G) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (вирус Варицелла- Зостер (Varicella-Zoster) в сыворотке(плазме) крови	965
Бак.КР.6.4.183		Определение антител M (Ig M) к вирусу кори в сыворотке (плазме) крови	1 250
Бак.КР.6.4.184		Определение антител G (Ig G) к вирусу кори в сыворотке(плазме) крови	980
Бак.КР.6.4.184.1		Определение в крови IgG-антител к вирусу кори, с проф. целью	480
Бак.КР.6.4.185		Определение антител M (Ig M) к вирусу эпидемического паротита в сыворотке (плазме) крови	1 115
Бак.КР.6.4.186		Определение антител G (Ig G) к вирусу эпидемического паротита в сыворотке (плазме) крови	1 010
Бак.КР.6.4.190		Определение антител класса G к Mycoplasma pneumonia	940
Бак.КР.6.4.191		Определение антител класса A к Mycoplasma pneumonia	870
Бак.КР.6.4.192		Антитела к цитомегаловирусу (IgG) с определением авидности (IgG к CMV)	855
Бак.КР.6.4.193		Антитела к вирусу простого герпеса тип 2 (IgG) с определением авидности (IgG к ВПГ -2)	855
Бак.КР.6.4.194 Бак.КР.6.4.196		Антитела к вирусу краснухи (IgG) с определением авидности (IgG к Rubella virus)	780
Бак.КР.6.4.196		Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	990
Бак.КР.6.4.197		Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	915
Бак.КР.6.4.199		Антитела к амеое дизентериинои (Entamoeba nistolytica), igG Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные	660
Бак.КР.6.5.100	A26.06.088	Антитела к леишмании (Leisninania miantum), суммарные Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	860 635
Бак.КР.6.5.101	A26.06.088	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, igin Антитела к вирусу клещевого энцефалита, igiG	635
Бак.КР.6.5.102	A26.06.088	Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций, передаваемых иксодовыми клещами:	
E	400.00.00	клещевого энцефалита, боррелиоза (болезни Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза	2 520
Бак.КР.6.6.100	A26.06.011	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	585
Бак.КР.6.6.101	A26.06.011	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG	640
Бак.КР.6.6.104 Бак.КР.6.6.105	A26.06.011	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в синовиальной жидкости	580
Бак.КР.6.6.105	A26.06.011 A26.06.011	Боррелии, определение ДНК (Borrelia burgdorferi, DNA) в спинномозговой жидкости	570
Бак.КР.6.7.100	A26.05.020	Боррелиоз (Borrelia burgdorferi), определение ДНК в крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (HBV-DNA) качественно в сыворотке крови	570
Бак.КР.6.7.101	A26.05.020	Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР (ПВV-DNA) качественно в сыворотке крови Вирус гепатита В, определение ДНК методом ПЦР(HBV-DNA) количественно в сыворотке крови	435
Бак.КР.6.7.102	A26.05.019	Вирус гепатита С, определение Дг II методом гідг (тіву-опчу количественно в сыворотке крови Вирус гепатита С, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови	2 935 655
		Количественное определение РНК вируса гепатита С методом ПЦР [вирусная нагрузка] (HCV Viral Load, Hepatitis C Virus	3 555
Бак.КР.6.7.103	A26.05.019	IRNA (Quantitative test)) в сыворотке крови	
Бак.КР.6.7.103 Бак.КР.6.7.104	A26.05.019 A26.05.019	RNA (Quantitative test)) в сыворотке крови Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping)	3 680
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Бак.КР.6.7.104	A26.05.019	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping)	940
Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105	A26.05.019 A26.05.019	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови	940 665
Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.106	A26.05.019 A26.05.019 A26.05.023	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови	940 665 665
Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.106 Бак.КР.6.7.107	A26.05.019 A26.05.019 A26.05.023 A26.05.023	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови	940 665
Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.106 Бак.КР.6.7.107 Бак.КР.6.7.108	A26.05.019 A26.05.019 A26.05.023 A26.05.023 A26.05.023	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита A, определение РНК (HAV-RNA) в сыворотке крови	940 665 665 695
Бак.КР.6.7.104 Бак.КР.6.7.105 Бак.КР.6.7.106 Бак.КР.6.7.107 Бак.КР.6.7.108 Бак.КР.6.7.109	A26.05.019 A26.05.019 A26.05.023 A26.05.023 A26.05.023 A26.05.023 A26.05.023	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита A, определение РНК (HAV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита C, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови	940 665 665 695 655
Бак. КР.6.7.104 Бак. КР.6.7.105 Бак. КР.6.7.106 Бак. КР.6.7.107 Бак. КР.6.7.108 Бак. КР.6.7.109 Бак. КР.6.7.109 Бак. КР.6.8.100	A26.05.019 A26.05.019 A26.05.023 A26.05.023 A26.05.023 A26.05.023 A26.05.019 A26.05.011	Вирус гепатита С: количественное определение РНК вируса и генотипирование (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR and Genotyping) Вирус гепатита С, определение РНК, генотипирование, (HCV-RNA, genotyping) в плазме крови Вирус гепатита D, определение РНК (HDV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита G, определение РНК (HGV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита A, определение РНК (HAV-RNA) в сыворотке крови Вирус гепатита C, определение РНК качественно (HCV-RNA, qualitative) в сыворотке крови ДНК вируса Эпштейна-Барр (DNA Epstein-Barr virus), качественно	940 665 665 695 655

Kee KD 24 1 100	B01 006 001	lu.	
Кдл.КР.34.1.100	B01.006.001	Консультация врача клинической лабораторной диагностики	800
Кдл.KP.34.1.101	B01.006.001	Консультация врача клинической лабораторной диагностики (с заключением по результатам лабораторного обследования)	950
Кдл.КР.34.1.102	B01.006.001	Консультация врача клинической лабораторной диагностики, кандидата медицинских наук	1 500
Кдл.КР.34.1.103	B01.006.001	Консультация врача клинической лабораторной диагностики, кандидата медицинских наук (с заключением по результатам	1 500
Кдл.KP.34.2.103	A11.01.009	лабораторного обследования) Взятие биоматериала (соскоб) с кожи	
Кдл.КР.34.2.104	A11.01.009	· ` ` `	150
**		Взятие биоматериала (соскоб) со слизистых оболочек	150
Кдл.КР.34.3.100	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) методом Панченкова	160
Кдл.КР.34.3.100.1	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) у животных	145
Кдл.КР.34.3.100.2	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) методом Вестергрена	155
Кдл.КР.34.3.100.3	A12.05.001	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) методом Вестергрена, с проф. целью	130
Кдл.КР.34.3.101	B03.016.002	Общий анализ крови (OAK) 5-Diff	315
Кдл.КР.34.3.101.2	B03.016.002	Общий анализ крови (OAK) 5-Diff у животных	265
Кдл.КР.34.3.102	B03.016.003	Общий анализ крови развернутый (СОЭ по Панченкову, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + лейкоформула микроскопически)	860
Кдл.КР.34.3.102.2	B03.016.003	Общий анализ крови (ОАК 5-Diff) + ретикулоциты у животных	420
Кдл.КР.34.3.102.3	B03.016.003	Общий анализ крови развернутый (СОЭ по Вестергрену, ОАК 5-Diff + ретикулоциты + лейкоформула микроскопически)	
Кдл.КР.34.3.103	A08.05.006		855
Кдл.КР.34.3.103.1	A08.05.006	Подсчет лейкоформулы микроскопически	190
**		Подсчет лейкоформулы микроскопически у животных	155
Кдл.КР.34.3.104	A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов (для гематологических больных)	350
Кдл.КР.34.3.105	A08.05.005	Количество тромбоцитов в крови по Фонио	385
Кдл.КР.34.3.105.1	A08.05.005	Количество тромбоцитов (анализ крови на псевдотромбоцитопению)	
Кдл.КР.34.3.106	A08.05.005		420
		Тромбоцитограмма	385
Кдл.КР.34.3.107	A08.05.008	Количество ретикулоцитов в крови	265
Кдл.KP.34.3.111	A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	2 930
Кдл.КР.34.3.112	A12.05.015	Время свертывания крови по методу Сухорева	495
Кдл.КР.34.3.113	A12.05.016	Время (длительность) кровотечения по методу Дьюка	495
Кдл.КР.34.3.115		Электрофорез гемоглобина (диагностика гемоглобинопатий, талассемий)	3 300
Кдл.КР.34.3.116	1	Глюкозо-6-фосфатдегидрогеназа (Г6ФД, G6PD) эритроцитов, активность	3 270
Кдл.КР.34.4.100	B03.016.006	Анализ мочи общий	245
Кдл.КР.34.4.100.2	B03.016.006	Анализ мочи общий у животных	175
Кдл.КР.34.4.101	A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	
Кдл.КР.34.4.101.1	A09.28.001		200
**		Микроскопическое исследование осадка мочи у животных	170
Кдл.KP.34.4.102	A09.28.001	Анализ мочи методом Нечипоренко	255
Кдл.КР.34.4.103	A09.28.001	Исследование осадка мочи (в окрашенном препарате)	320
Кдл.КР.34.4.104	A09.28.021	Определение объема мочи	70
Кдл.КР.34.4.105	A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	70
Кдл.КР.34.4.106	A09.28.003	Белок в разовой порции мочи (полуколичественно)	170
Кдл.KP.34.4.107	A09.20.005	Белок в суточной моче (количественно)	280
Кдл.КР.34.4.108	A26.28.002	Исследование мочи на микобактерии (Mycobacteriumspp.)	915
Кдл.КР.34.4.109	A09.28.002	Аминокислоты и метаболиты в моче	
Кдл.KP.34.4.110	A09.28.024		5 900
Кдл.КР.34.4.113	B03.016.006	Гемосидерин в моче	295
**		Анализ мочи по Зимницкому	375
Кдл.КР.34.4.114	B03.016.006	Анализ мочи: 2-х стаканная проба	330
Кдл.КР.34.4.115	B03.016.006	Анализ мочи: 3-х стаканная проба	395
Кдл.КР.34.4.116	B03.016.007	Камни почечные, химический анализ, ИК-спектрометрия	3 740
Кдл.КР.34.4.117	B03.016.007	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	4 270
Кдл.КР.34.5.101	A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	790
Кдл.КР.34.5.102	A09.09.005	Исследование мокроты на гемосидерин	280
Кдл.KP.34.5.103	A09.09.010	Цитологическое исследование мокроты	880
Кдл.КР.34.5.104	A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocystis carinii)	545
Кдл.КР.34.5.105	A26.09.001	Исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	
Кдл.КР.34.5.106	A09.28.022	Общий анализ мокроты (микроскопия нативных и окрашенных препаратов + реакция на гемосидерин)	835
Кдл.КР.34.6.100	A09.19.001		890
**		Исследование кала на скрытую кровь	285
Кдл.КР.34.6.100.1	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим (ИХТ) методом	400
Кдл.КР.34.6.101	A26.19.010	Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие	375
Кдл.KP.34.6.101.2	A26.19.010	Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие, с проф. целью	330
Кдл.КР.34.6.101.3	A26.19.010	Исследование кала на яйца, личинки гельминтов и простейшие, с проф. целью (для ООО "Солнечные дары")	330
Кдл.КР.34.6.102	A26.19.011	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения)	660
Кдл.КР.34.6.102.2	A26.19.011	Услуга по обеспечению взятия биоматериала (PARASEP)	276
Кдл.КР.34.6.103	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие	220
Кдл.КР.34.6.105	A26.01.019	Исследование на энтеробиоз (острицы)	310
		Определение антигена хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в кале (метод иммунохроматографии)	960
Кдл.КР.34.6.106	A26.19.011	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	900
		Определение антигена пямблий в кале (метод иммуноуроматографии)	040
Кдл.КР.34.6.107	A26.19.011	Определение антигена лямблий в кале (метод иммунохроматографии)	940
Кдл.КР.34.6.107 Кдл.КР.34.6.108	A26.19.011 A26.19.011	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии)	1 200
Кдл.КР.34.6.107 Кдл.КР.34.6.108 Кдл.КР.34.6.109	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии)	1 200 920
Кдл.КР.34.6.107 Кдл.КР.34.6.108 Кдл.КР.34.6.109 Кдл.КР.34.6.110	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма)	1 200
Кдл.КР.34.6.107 Кдл.КР.34.6.108 Кдл.КР.34.6.109 Кдл.КР.34.6.110 Кдл.КР.34.6.111	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии)	1 200 920
Кдл.КР.34.6.107 Кдл.КР.34.6.108 Кдл.КР.34.6.109 Кдл.КР.34.6.110	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма)	1 200 920 890
Кдл.КР.34.6.107 Кдл.КР.34.6.108 Кдл.КР.34.6.109 Кдл.КР.34.6.110 Кдл.КР.34.6.111	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	1 200 920 890 620
Кдл.КР.34.6.107 Кдл.КР.34.6.108 Кдл.КР.34.6.109 Кдл.КР.34.6.110 Кдл.КР.34.6.111	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале	1 200 920 890 620 2 625
Кдл.КР.34.6.107 Кдл.КР.34.6.108 Кдл.КР.34.6.109 Кдл.КР.34.6.110 Кдл.КР.34.6.111 Кдл.КР.34.6.112 Кдл.КР.34.6.114	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин фекальный, количественно	1 200 920 890 620 2 625 2 480 2 060
Кдл.КР.34.6.107 Кдл.КР.34.6.108 Кдл.КР.34.6.109 Кдл.КР.34.6.110 Кдл.КР.34.6.111 Кдл.КР.34.6.112 Кдл.КР.34.6.114 Кдл.КР.34.6.114.1	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010 B03.016.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин фекальный, количественно Кальпротектин фекальный, качественно Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	1 200 920 890 620 2 625 2 480 2 060 1 685
Kgn.KP.34.6.107 Kgn.KP.34.6.108 Kgn.KP.34.6.109 Kgn.KP.34.6.110 Kgn.KP.34.6.111 Kgn.KP.34.6.112 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.114.1 Kgn.KP.34.6.115	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010 B03.016.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин фекальный, количественно Кальпротектин фекальный, качественно Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) Желчные кислоты в кале	1 200 920 890 620 2 625 2 480 2 060 1 685 3 430
Kgn.KP.34.6.107 Kgn.KP.34.6.108 Kgn.KP.34.6.109 Kgn.KP.34.6.110 Kgn.KP.34.6.111 Kgn.KP.34.6.112 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.115 Kgn.KP.34.6.115 Kgn.KP.34.6.116 Kgn.KP.34.6.116 Kgn.KP.34.6.117	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010 B03.016.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин фекальный, количественно Кальпротектин фекальный, качественно Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) Желчные кислоты в кале Эозинофильный нейротоксин в кале	1 200 920 890 620 2 625 2 480 2 060 1 685 3 430 2 245
Kgn.KP.34.6.107 Kgn.KP.34.6.108 Kgn.KP.34.6.109 Kgn.KP.34.6.110 Kgn.KP.34.6.111 Kgn.KP.34.6.112 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.115 Kgn.KP.34.6.115 Kgn.KP.34.6.116 Kgn.KP.34.6.117 Kgn.KP.34.6.117	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010 B03.016.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин фекальный, количественно Кальпротектин фекальный, качественно Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) Желчные кислоты в кале Эозинофильный нейротоксин в кале	1 200 920 890 620 2 625 2 480 2 060 1 685 3 430 2 245 8 020
Kgn.KP.34.6.107 Kgn.KP.34.6.108 Kgn.KP.34.6.109 Kgn.KP.34.6.110 Kgn.KP.34.6.111 Kgn.KP.34.6.112 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.115 Kgn.KP.34.6.116 Kgn.KP.34.6.117 Kgn.KP.34.6.117 Kgn.KP.34.6.118 Kgn.KP.34.6.118	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010 B03.016.010	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин фекальный, количественно Кальпротектин фекальный, качественно Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) Желчные кислоты в кале Эозинофильный нейротоксин в кале Зонулин фекальный Стеатокрит кала	1 200 920 890 620 2 625 2 480 2 060 1 685 3 430 2 245
Kgn.KP.34.6.107 Kgn.KP.34.6.108 Kgn.KP.34.6.109 Kgn.KP.34.6.110 Kgn.KP.34.6.111 Kgn.KP.34.6.112 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.115 Kgn.KP.34.6.116 Kgn.KP.34.6.117 Kgn.KP.34.6.118 Kgn.KP.34.6.118 Kgn.KP.34.6.119 Kgn.KP.34.6.119 Kgn.KP.34.6.119 Kgn.KP.34.7.100	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010 B03.016.010 A09.23.007	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин фекальный, количественно Кальпротектин фекальный, качественно Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) Желчные кислоты в кале Зозинофильный нейротоксин в кале Зонулин фекальный Стеатокрит кала Концентрация водородных ионов (рН) в ликворе	1 200 920 890 620 2 625 2 480 2 060 1 685 3 430 2 245 8 020
Kgn.KP.34.6.107 Kgn.KP.34.6.108 Kgn.KP.34.6.109 Kgn.KP.34.6.110 Kgn.KP.34.6.111 Kgn.KP.34.6.112 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.115 Kgn.KP.34.6.116 Kgn.KP.34.6.117 Kgn.KP.34.6.118 Kgn.KP.34.6.118 Kgn.KP.34.6.119 Kgn.KP.34.7.100 Kgn.KP.34.7.100 Kgn.KP.34.7.101	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010 B03.016.010 A09.23.007 A09.23.008	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин фекальный, количественно Кальпротектин фекальный, качественно Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) Желчные кислоты в кале Эозинофильный нейротоксин в кале Зонулин фекальный Стеатокрит кала	1 200 920 890 620 2 625 2 480 2 060 1 685 3 430 2 245 8 020 1 485
Kgn.KP.34.6.107 Kgn.KP.34.6.108 Kgn.KP.34.6.109 Kgn.KP.34.6.110 Kgn.KP.34.6.111 Kgn.KP.34.6.112 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.114 Kgn.KP.34.6.115 Kgn.KP.34.6.116 Kgn.KP.34.6.117 Kgn.KP.34.6.118 Kgn.KP.34.6.118 Kgn.KP.34.6.119 Kgn.KP.34.6.119 Kgn.KP.34.6.119 Kgn.KP.34.7.100	A26.19.011 A26.19.011 A26.19.012 B03.016.010 B03.016.010 B03.016.010 B03.016.010 A09.19.010 B03.016.010 A09.23.007	Определение антигена энтамебыгистолитика (Entamoeba histolytica) в кале (метод иммунохроматографии) Определение антигена криптоспоридий в кале (метод иммунохроматографии) Копрологическое исследование (копрограмма) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин фекальный, количественно Кальпротектин фекальный, качественно Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces) Желчные кислоты в кале Зозинофильный нейротоксин в кале Зонулин фекальный Стеатокрит кала Концентрация водородных ионов (рН) в ликворе	1 200 920 890 620 2 625 2 480 2 060 1 685 3 430 2 245 8 020 1 485 375

V VD 04 7 400	1400 00 004	To.	
Кдл.КР.34.7.103	A09.23.001	Цитологическое исследование ликвора	800
Кдл.КР.34.7.104	A09.23.001	Общий (клинический) анализ ликвора (спинно-мозговой жидкости)	1 230
Кдл.КР.34.8.101	A08.16.004	Цитологическое исследование эндоскопического материала на наличие хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	790
Кдл.КР.34.8.102	A09.16.005	Исследование желудочного содержимого микроскопическое	1 730
Кдл.КР.34.8.103	A09.16.002	Исследование уровня кислотности желудочного содержимого (свободной и связанной соляной кислоты и общей	500
Кдл.КР.34.9.1.100	A09.20.001	Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое и макроскопическое исследования)	1 000
Кдл.КР.34.9.1.101	A09.20.001	Анализ назального секрета (на эозинофилы)	670
Кдл.КР.34.9.1.102	A09.30.001	Общий анализ перитонеальной (асцитической) жидкости (микроскопическое и макроскопическое исследования)	1 000
Кдл.КР.34.9.1.103	A09.30.001	Микроскопическое исследование отпечатка с вульвы	700
Кдл.КР.34.9.100	A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков на флору по Граму	450
Кдл.КР.34.9.101	A09.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1 875
Кдл.КР.34.9.102	A09.21.003	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	
Кдл.КР.34.9.103	A09.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	450
Кдл.КР.34.9.104	A09.20.001		635
Кдл.КР.34.9.104.1	A09.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	385
**		Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	385
Кдл.КР.34.9.104.2	A09.20.001	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	385
Кдл.КР.34.9.104.3	A09.20.001	Микроскопическое исследование отпечатка с вульвы	385
Кдл.КР.34.9.105	A09.21.001	Биохимическое исследование спермы (белок, фруктоза, лимонная кислота в эякуляте)	890
Кдл.КР.34.9.106	A09.21.001	Развернутая спермограмма (морфологическое и биохимическое исследование спермы)	2 145
6.2.125	A26.10.001	Бактериологическое исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные	1 070
Кдл.КР.34.10.100	A08.08.002	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков (риноцитограмма)	1 230
Кдл.КР.34.10.101	A08.22.004	Цитологическое исследование препарата тканей щитовидной железы	1 250
Кдл.КР.34.10.102	A08.22.005	Цитологическое исследование препарата тканей паращитовидной железы	1 230
Кдл.КР.34.10.103	A08.20.003	Морфологическое исследование препарата тканей матки	605
Кдл.КР.34.10.104	A08.20.012	Цитологическое исследование препарата тканей влагалища	1 160
Кдл.КР.34.10.105	A08.30.007	Цитологическое исследование других органов и тканей (пунктат)	860
Кдл.КР.34.10.106	A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	
Кдл.КР.34.10.107	A08.26.007	цигологическое исследование ополгатов лимфоузлов Цитологическое исследование препарата тонкоигольной аспирационной биопсии	1 470
Кдл.КР.34.10.108	A08.21.005		1 250
	A09.20.002	Цитологическое исследование препарата тканей предстательной железы	1 340
Кдл.КР.34.10.109		Микроскопическое исследование выделений из соска молочной железы	440
Кдл.КР.34.10.110	A09.20.010	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	910
Кдл.КР.34.10.111	A09.20.010	Цитологическое исследование пунктата молочной железы, полученного тонкоигольной аспирационной биопсией	1 250
Кдл.КР.34.10.112	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала (1 - 4 антитела)	5 455
Кдл.КР.34.10.113	A08.30.004	Иммуноцитохимическое исследование материала (5 - 10 антитела)	8 355
Кдл.КР.34.10.116	A09.30.006	Цитологическое исследование перитонеальной жидкости	1 000
Кдл.КР.34.10.117	A09.09.011	Цитологическое исследование лаважной жидкости	910
Кдл.КР.34.10.118	A09.09.004	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	750
Кдл.КР.34.10.118.1	A09.09.004	Исследование лаважной жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	890
Кдл.КР.34.10.119	A08.30.007	Цитологическое исследование соскоба из влагалища	520
Кдл.КР.34.10.119.1	A08.30.007	Цитологическое исследование отпечатка с вульвы	520
Кдл.КР.34.10.120	A08.30.007	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	510
Кдл.КР.34.10.121	A08.30.007	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	
Кдл.КР.34.10.122	A08.30.007		490
Кдл.КР.34.10.123	A08.30.007	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального канала	640
		Жидкостная цитология BD ShurePath	2 670
Кдл.КР.34.10.124	A08.30.007	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD ShurePath (ПАП – тест)	7 690
Кдл.КР.34.10.125	A08.30.007	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	4 220
Кдл.КР.34.10.125.1	A08.30.007	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + ВПЧ-тест 14 типов (6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39,	3 400
Кдл.КР.34.10.125.2	A08.30.007	45, 51, 52, 56, 58, 59), колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидк. цитология) + расширенный ВПЧ-тест 21 тип (6, 11, 16, 18, 26,	
		31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), колич.	4 800
Кдл.КР.34.10.126	A08.30.007	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	860
Кдл.КР.34.10.127	A08.30.007	Цитологическое исследование эндоскопического материала	710
Кдл.КР.34.10.128	A08.30.007	Цитологическое исследование новообразований кожи	790
Кдл.КР.34.10.129	A08.30.007	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков (ВМС, эрозия, раны, свищи, другое)	620
Кдл.КР.34.10.131	A08.30.007	Исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System -	
		TBS)	790
Кдл.КР.34.10.132	A08.30.007	Цитологическое исследование мочи	660
Кдл.КР.34.10.133	A08.30.007	Цитологическое исследование желчи	845
Кдл.КР.34.10.134	A08.30.007	Микроскопическое исследование желчи	740
Кдл.КР.34.11.100	A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	1 420
Кдл.КР.34.11.101	A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	640
Кдл.КР.34.11.102	A12.05.006	Определение резус-принадлежности	650
Кдл.КР.34.11.103	A12.05.007	Определение антигенов системы резус (C, E, c, e) и групп крови меньшего значения К1 (Kell)	1 440
Кдл.КР.34.11.104	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1 000
Кдл.КР.34.11.105	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	
Кдл.КР.34.11.106	A12.05.006	Поиск антител по системе резус	1 315
Кдл.КР.34.11.107	A12.05.005	Скрининг антиэритроцитарных антител (к антигенам ABO, резуса, Kell и др.)	625
Кдл.КР.34.11.107	A12.05.005	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	910
	A12.05.005 A12.05.005	Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор (Rh-фактор)	1 090
Кдл.КР.34.11.109	A12.05.005	"Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + антитела (по системе A,B,O и по системе резус полуколичественно) - комплексное исследование перед ""малыми" оперативными вмешательствами"	2 000
Кдл.КР.34.11.110	A12.05.005	Группа крови (A, B, 0) + резус-фактор + фенотипирование по C, c, E, e, K1 (Kell) + антитела (по системе A, B, O и по системе	
		резус, скрининг) - комплексное исследование перед обширными оперативными вмешательствами	3 440
Кдл.КР.34.12.100	A09.05.054	Иммуноглобулин A (Ig A)	305
Кдл.КР.34.12.101	A09.05.054	Иммуноглобулин M (lg M)	305
Кдл.КР.34.12.102	A09.05.054	У (3 / Иммуноглобулин G (Ig G)	305
Кдл.КР.34.12.104	A09.05.054	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест	1 345
Кдл.КР.34.12.106	A12.06.021	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,	1 343
		иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3 630
Кдл.КР.34.12.107	A12.06.021	Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95,	
	A12.06.021	СD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной	4 055
	A12.06.021		4 055 2 225

r		,	
Кдл.КР.34.12.109	A12.06.021	Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 650
Кдл.КР.34.12.110	A12.06.021	В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2 710
Кдл.КР.34.12.111	A12.06.021	"Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение ""наивных"" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)"	3 930
Кдл.КР.34.12.112	A12.06.021	Фаготест	2.260
Кдл.КР.34.12.113	A12.06.021	Бактерицидная активность крови (BURST)	2 260 3 640
Кдл.КР.34.12.114	A12.06.021	ТВ-Ферон тест (IGRA- тест, диагностика туберкулеза)	5 300
Кдл.КР.34.13.100	A09.05.075	СЗ компонент комплемента	370
Кдл.КР.34.13.101	A09.05.075	С4 компонент комплемента	370
Кдл.КР.34.13.102	A09.05.075	С3, С4 компоненты системы комплемента С3, С4 в сыворотке крови	700
Кдл.КР.34.14.100	A09.28.030	Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в крови	1 915
Кдл.КР.34.14.101	A09.28.030	Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в моче	1 580
Кдл.КР.34.14.102	A09.28.030	Каппа и лямбда легкие цепи иммуноглобулинов в спинномозговой жидкости	1 950
Кдл.КР.34.14.103	A09.28.030	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	5 585
Кдл.КР.34.15.100	A09.05.054.001	Иммуноглобулин E (Ig E) в крови	590
Кдл.КР.34.15.101	A09.05.118	Иммуноглобулин Е специфический к ингаляционным антигенам методом ИФА на индикаторных полосках	1 990
Кдл.КР.34.15.102	A09.05.118	Иммуноглобулин Е специфический к пищевым антигенам методом ИФА на индикаторных полосках	2 260
Кдл.КР.34.15.103	A09.05.118	Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	970
Кдл.КР.34.15.104	A09.05.118	Триптаза (метод ImmunoCAP)	3 370
Кдл.КР.34.15.105	A09.05.118	Фадиатоп детский (до 4 лет, сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии)	2 835
Кдл.КР.34.15.106	A09.05.118	Фадиатоп (старше 4 лет и взрослые, сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии)	3 395
Кдл.КР.34.15.201	B03.002.004	Панель пищевые аллергены (RIDA-screen №3) (лесной орех, арахис, грецкий орех, миндальный орех, молоко, яичный	
		белок, яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная мука, кунжутное семя, соевые бобы), (ответ по каждому аллергену из панели)	5 600
Кдл.КР.34.15.201.1	B03.002.004	Аллергокомплекс пищевой №3, IgE, ИФА: фундук, арахис, грецкий орех, миндальный орех, коровье молоко, яичный белок,	
		яичный желток, казеин, картофель, сельдерей, морковь, томаты, треска, краб, апельсин, яблоко, пшеничная мука, ржаная	5 600
Knn KD 24 15 204 2	B03.002.004	мука, кунжут, соевые бобы	
Кдл.КР.34.15.201.2	B03.002.004 B03.002.004	Аллергокомплекс (панель) пищевой PROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену)	5 430
Кдл.КР.34.15.203 Кдл.КР.34.15.203.1	B03.002.004 B03.002.004	Панель аллергенов респираторная № 2 (RIDA-screen), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)	5 520
гди.nr.34.15.203.1	DU3.002.004	Аллергокомплекс (панель) респираторный №2, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, дуб, смесь трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, морская свинка, хомяк, кролик, Penicillium	5 520
		notatum, Cladospor.herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata	0 020
Кдл.КР.34.15.203.2	B03.002.004	Аллергокомплекс (панель) респираторный PROTIA (Корея): IgE к 59 аллергенам (ответ по каждому аллергену)	5 430
Кдл.КР.34.15.204	B03.002.004	Панель аллергенов педиатрическая № 4 (RIDA-screen), lgE, (ответ по каждому аллергену из панели)	5 600
Кдл.КР.34.15.204.1	B03.002.004	Аллергокомплекс (панель) педиатрический №4, lgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, береза, смесь трав,	
		кошка, собака, Alternaria alternata, коровье молоко, ?-лактальбумин, b-лактоглобулин, казеин, яичный белок, яичный желток, бычий сывороточный альбумин, соевые бобы, морковь, картофель, пшеничная мука, фундук, арахис	5 600
Кдл.КР.34.15.205	B03.002.004	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин,	4.000
W W 04 45 000	200,000,004	изокаин), IgE, (ответ по каждому аллергену из панели)	1 000
Кдл.КР.34.15.206	B03.002.004	Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), lgE, (ответ по каждому аллергену из панели)	1 000
Кдл.КР.34.15.207	B03.002.004	Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	31 870
Кдл.КР.34.15.208.1	B03.002.004	Аллергокомплекс смешанный №1, IgE, ИФА: клещ Derm.pteronyssinus, клещ Derm.farinae, ольха, береза, лещина, смесь	
		трав, рожь, полынь, подорожник, кошка, лошадь, собака, Alternaria alternata, яичный белок, коровье молоко, арахис, лесной орех, морковь, пшеничная мука, соевые бобы	5 600
Кдл.КР.34.15.208.2	B03.002.004	Аллергокомплекс (панель) смешанный (расширенный) PROTIA (Корея): IgE к 90 аллергенам (ответ по каждому аллергену)	7 900
Кдл.КР.34.15.209	B03.002.004	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	21 890
Кдл.КР.34.15.210	B03.002.004	Аллергокомплекс (панель) при атопии у детей и взрослых PROTIA (Корея): IgE к 43 аллергенам (ответ по каждому	
		аллергену)	4 885
Кдл.КР.34.15.300	A09.05.118	nGal d2 Овальбумин lgE, f67	560
Кдл.КР.34.15.301	A09.05.118	nGal d1 Овомукоид IgE, f68	560
Кдл.КР.34.15.302	A09.05.118	nBos d8 Казеин IgE, f78	480
Кдл.КР.34.15.303	A09.05.118	rGly m4 Соя, IgE, f353	560
Кдл.КР.34.15.304	A09.05.118	rPhl p1 Тимофеевка (Phleum pratense) lgE, g205	560
Кдл.КР.34.15.305	A09.05.118	rPhI p5 Тимофеевка (Phleum pratense) IgE, g215	560
Кдл.КР.34.15.306	A09.05.118	rPhl p1, rPhl p5b Тимофеевка луговая IgE, g213, ImmunoCAP	2 125
Кдл.КР.34.15.307	A09.05.118	rPhI p7, rPhI p12 Тимофеевка луговая, IgE, g214, ImmunoCAP	2 125
Кдл.КР.34.15.308	A09.05.118	rBet v1 Береза (Betula verrucosa) IgE, t215	560
Кдл.КР.34.15.309	A09.05.118	rBet v 2 Gepesa (Betula verrucosa) IgE, t216	560
Кдл.КР.34.15.310	A09.05.118	rBet v 4 Bepesa (Betula verrucosa) IgE, t220	560
Кдл.КР.34.15.311	A09.05.118	rBet v2, rBet v4 Depesa IgE, t221, ImmunoCAP	2 125
Кдл.КР.34.15.312	A09.05.118	nAmb a1 Амброзия IgE, w230, ImmunoCAP	2 400
Кдл.КР.34.15.313	A09.05.118	nArt v 1 Полынь (Artemisia vulgaris) IgE, w231	560
Кдл.КР.34.15.314	A09.05.118	rFel d1 Кошка IgE, e94, ImmunoCAP	2 525
Кдл.КР.34.15.400	A09.05.118	Пшеница IgE, f4	490
Кдл.КР.34.15.401 Кдл.КР.34.15.402	A09.05.118 A09.05.118	Глютен IgE, f79	490
Кдл.КР.34.15.402 Кдл.КР.34.15.403		Говядина IgE, 127	490
Кдл.КР.34.15.403 Кдл.КР.34.15.404	A09.05.118 A09.05.118	Яйцо куриное (цельное) IgE, f245	490
Кдл.КР.34.15.404	A09.05.118	Молоко коровье IgE, f2 Индейка, мясо IgE, f284	490
Кдл.КР.34.15.406	A09.05.118	индеика, мясо іде. ₁₂₈₄ Картофель іде. ₁ 35	490
Кдл.КР.34.15.407	A09.05.118	картофель ige, iso Козье молоко ige, f300	490
	A09.05.118	козье молоко igE, isou	490
Кдл.КР.34.15.408		курица, мясо іде, тоз Молоко кипяченое Іде, f231	490
Кдл.КР.34.15.408 Кдл.КР.34.15.409		1100 igE, 120 i	490
Кдл.КР.34.15.409	A09.05.118 A09.05.118	Monoko JaE 12	
Кдл.КР.34.15.409 Кдл.КР.34.15.410	A09.05.118 A09.05.118	Monoko IgE, f2 Orec organar myka IgE f7	490
Кдл.КР.34.15.409 Кдл.КР.34.15.410 Кдл.КР.34.15.411	A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118	Овес, овсяная мука IgE, f7	490
Кдл.КР.34.15.409 Кдл.КР.34.15.410 Кдл.КР.34.15.411 Кдл.КР.34.15.412	A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118	Овес, овсяная мука IgE, f7 Рис IgE, f9	490 490
Кдл.КР.34.15.409 Кдл.КР.34.15.410 Кдл.КР.34.15.411 Кдл.КР.34.15.412 Кдл.КР.34.15.413	A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118	Овес, овсяная мука lgE, f7 Рис lgE, f9 Гречиха, гречичная мука lgE, f11	490 490 490
Кдл.КР.34.15.410 Кдл.КР.34.15.411 Кдл.КР.34.15.411 Кдл.КР.34.15.412 Кдл.КР.34.15.413 Кдл.КР.34.15.414	A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118	Овес, овсяная мука lgE, f7 Рис lgE, f9 Гречиха, гречичная мука lgE, f11 Свинина lgE, f26	490 490 490 490
Kgn.KP.34.15.410 Kgn.KP.34.15.410 Kgn.KP.34.15.411 Kgn.KP.34.15.412 Kgn.KP.34.15.413 Kgn.KP.34.15.413 Kgn.KP.34.15.414 Kgn.KP.34.15.414	A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118	Овес, овсяная мука IgE, f7 Рис IgE, f9 Гречиха, гречичная мука IgE, f11 Свинина IgE, f26 Соя IgE, f14	490 490 490
Кдп.КР.34.15.410 Кдп.КР.34.15.411 Кдп.КР.34.15.411 Кдп.КР.34.15.412 Кдп.КР.34.15.413 Кдп.КР.34.15.414	A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118	Овес, овсяная мука lgE, f7 Рис lgE, f9 Гречиха, гречичная мука lgE, f11 Свинина lgE, f26	490 490 490 490
Kgn.KP.34.15.410 Kgn.KP.34.15.410 Kgn.KP.34.15.411 Kgn.KP.34.15.412 Kgn.KP.34.15.413 Kgn.KP.34.15.413 Kgn.KP.34.15.414 Kgn.KP.34.15.414	A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118 A09.05.118	Овес, овсяная мука IgE, f7 Рис IgE, f9 Гречиха, гречичная мука IgE, f11 Свинина IgE, f26 Соя IgE, f14 Пищевая смесь fm105, IgE, f10-f12-f36-f84-f85-f93-f105-f221-f300 (кунжут, горох, кокосовый орех, киви, сельдерей, какао,	490 490 490 490 490

SAMES COMES	Кдл.КР.34.15.501	A09.05.118	Перхоть кошки IgE, e100	400
(日本学) 1 日本 19	**			490
SQM_STATE_NEED SQM_				
SCHOOL STATE	Кдл.КР.34.15.504	A09.05.118		
Section Sect	Кдл.КР.34.15.505	A09.05.118	Хомяк (эпителий) lgE, e84	
Secretary Secr	Кдл.КР.34.15.506	A09.05.118	Эпителиальная смесь em4, lgE, e1-e2-e3-e4 (эпителий кошки, эпителий собаки, перхоть лошади, перхоть коровы)	890
Comparison	Кдл.КР.34.15.600	A09.05.118	Ежа сборная (Dactylis glomerata) IgE, g3	490
Comparison Com				490
Sept. Sep. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept.			7.00	490
Company Comp	**			
Sept. Sep. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept.			7 7 7 7	
Sept. Sep. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept. Sept.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
March 1987 Mar				
April Apri	Кдл.КР.34.15.608	A09.05.118		
CORP 35 (1909) (Procure Objections) (Complete Section 2015) (Experimental Complete	Кдл.КР.34.15.609	A09.05.118		
Comparison Com	Кдл.КР.34.15.610	A09.05.118	Лещина/орешник (Corylus avellana) IgE, t4	
West 14 West 15 West	Кдл.КР.34.15.611	A09.05.118	Дуб (Quercus alba) IgE, t7	490
Control A. 1995 Control Cont	Кдл.КР.34.15.612	A09.05.118	Латекс IgE, k82	490
Page 2				490
Company Comp	**			490
Tears parenally				490
	кдл.кг.34.15.616	A09.05.116		890
	Кдл.КР.34.15.617	A09.05.118	Смесь луговых трав (позднее цветение) gm3, lgE, g1-g5-g6-g12-g13 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь	890
Care Stat 1579	Кдл.КР.34.15.700	A09.05.118		
Control of 100 Cont	**			
SSP 2017 TO STORY DO THE CONTRIBUTION OF A	Кдл.КР.34.15.702	A09.05.118		
959年3年 75年 第15900 月 月200日 日本 1285 [11] 1 月 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	Кдл.КР.34.15.703	A09.05.118		
Part	Кдл.КР.34.15.704	B03.002.004	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) IgE, h1	
1987 1987	Кдл.КР.34.15.705	B03.002.004	Домашняя пыль (клещевые, грибковые, эпителиальные, инсектные, текстильные элементы) lgE, h2	490
2007 9 1 1	Кдл.КР.34.15.800	A09.05.118	Антитела к парацетамолу, lgE, c20	490
2007-251-5505 2005-15 Антигеа к инфоменциалу, уБС, с03 400			Антитела к аспирину, IgE, c51	490
1908 1908	**			490
24.00 24.				
2008-9515-950 A905-150 Anthriena к пенциплину G, IgE, c1 490				
1490 1490				
Sept. 29-3-15-856 ASSE-118			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
50.000 50.000	Кдл.КР.34.15.808	A09.05.118		
March Mar	Кдл.КР.34.15.809	A09.05.118		
Quit P3-11.5.812	Кдл.КР.34.15.810	A09.05.118	Антитела к цефалексину, IgE, c69	
60.007-34.16.813 ADD.65.116 Armirena купартромицину, IgE, c1770 490 60.007-34.15.814 ADD.65.118 Armirena купартромицину, IgE, c175 490 60.007-34.15.816 ADD.65.118 Armirena купартромицину, IgE, c194 490 60.007-34.15.816 ADD.65.118 Armirena к амискициплину, IgE, c203 490 60.007-34.15.816 ADD.65.118 Armirena к амискициплину, IgE, c204 490 60.007-34.15.816 ADD.65.118 Armirena к амискициплину, IgE, c205 490 60.007-34.15.816 ADD.65.118 Armirena к тернамину, IgE, c205 490 60.007-34.15.816 ADD.65.118 Armirena к тернамину, IgE, c207 490 60.007-34.15.816 Arm	Кдл.КР.34.15.811	A09.05.118	Антитела к ципрофлоксацину, lgE, c108	490
Can NP 34 15 84 AD 26.5 118 Ammeria a wopphroscaumy, IgE, c175 490	Кдл.КР.34.15.812	A09.05.118	Антитела к метронидазолу, IgE, c153	490
Gall RP 34 15 815 A00 65 118 AHTUTERIA K SASTPOMAURHY, IQE. C194 400 Kan XP 34 15 816 A00 65 118 AHTUTERIA K SARTHUMAN, IQE. C203 490 Kan XP 34 15 817 A00 65 118 AHTUTERIA K SARKHUMAN, IQE. C204 490 Kan XP 34 15 817 A00 65 118 AHTUTERIA K TEPTARUKHYHY, IQE. C205 490 Kan XP 34 15 816 A00 65 118 AHTUTERIA K TEPTARUKHYHY, IQE. C207 490 Kan XP 34 15 816 A00 65 118 AHTUTERIA K TEPTARUKHYHY, IQE. C207 490 Kan XP 34 15 820 A00 65 118 AHTUTERIA K TEPTARUKHYHY, IQE. C207 490 Kan XP 34 15 822 A00 65 118 AHTUTERIA K TURBUKHY, IQE. C207 490 Kan XP 34 15 822 A00 65 118 AHTUTERIA K TURBUKHY, IQE. C207 490 Kan XP 34 15 822 A00 65 118 AHTUTERIA K TURBUKHY, IQE. C207 490 Kan XP 34 15 824 A00 65 118 AHTUTERIA K TURBUKHY, IQE. C207 490 Kan XP 34 15 826 A00 65 118 AHTUTERIA K TURBUKHY, IQE. C207 490 Kan XP 34 15 827 A00 65 118 AHTUTERIA K TURBUKHY, IQE. C207 490 Kan XP 34 15 828 A0			Антитела к кларитромицину, IgE, c170	490
Кол. RP-34 15.816 A00 05.118 Autrurena к ампициллину, IgE, c203 400 Кол. RP-34 15.817 400 05.118 Autrurena к тетаршиклину, IgE, c204 400 Кол. RP-34 15.818 A00 05.118 Autrurena к тетаршиклину, IgE, c205 490 Кол. RP-34 15.818 A00 05.118 Autrurena к тетаршиклину, IgE, c207 490 Кол. RP-34 15.821 A00 05.118 Autrurena к коульфаметоксаволу, IgE, c58 490 Кол. RP-34 15.821 A00 05.118 Autrurena к коульфаметоксаволу, IgE, c101 490 Кол. RP-34 15.821 A00 05.118 Autrurena к фольновой (боливевой) мислоте, IgE, c104 490 Кол. RP-34 15.822 A00 05.118 Autrurena к тиманину (витамину BI), IgE, c106 490 Кол. RP-34 15.823 A00 05.118 Autrurena к тиманину (витамину BI), IgE, c109 490 Кол. RP-34 15.824 A00 05.118 Autrurena к тиманину (витамину BI), IgE, c103 490 Кол. RP-34 15.825 A00 05.118 Autrurena к тиманину (витамину BI), IgE, c103 490 Кол. RP-34 15.024 A00 05.118 Autrurena k тиманину BID, IgE, c103 490 Кол. RP-34 15.024 A00 05.118 Autrurena k Tumanuhy			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	490
Кар. № 34.15.817 A00.05.118 Antivirena к амоксицилнину, IgE, c204 490 Кал. № 34.15.818 A00.05.118 Antivirena к тетрацилнину, IgE, c205 490 Кал. № 34.15.819 A00.05.118 Antivirena к гетрацилнину, IgE, c207 490 Кал. № 34.15.820 A00.05.118 Antivirena к сульфаметоксазолу, IgE, c58 490 Кал. № 34.15.821 A00.05.118 Antivirena к сульфаметоксазолу, IgE, c101 490 Кал. № 34.15.822 A00.05.118 Antivirena к сульфаметоксазолу, IgE, c104 490 Кал. № 34.15.822 A00.05.118 Antivirena к пиридоксамину (витамину ВЕ, с106 490 Кал. № 34.15.822 A00.05.118 Antivirena к пиридоксамину (амино-B6), IgE, c109 490 Кал. № 34.15.824 A00.05.118 Antivirena к скоорбиновой киспоте (витамину ОС, IgE, c133 490 Кал. № 34.15.824 A00.05.118 Antivirena IgE к акскррбиновой киспоте (витамину ОС, IgE, c181 490 Кал. № 34.15.000 Antivirena IgE к акскррбиновой киспоте (витамину ОС, IgE, c181 490 Кал. № 34.15.001 Antivirena IgE к акскррбиновой киспоте (витамину ОС, IgE, c181 490 Кал. № 34.15.001 Antivirena IgE к акскррбиновой киспот			1 2 2 3	
Кал. RP 34 15.618 A00.05.118 Ahrimena к тетрациклину, IgE, c205 490 Кал. RP 34 15.620 A00.05.118 Ahrimena к тетрациклину, IgE, c207 490 Кал. RP 34 15.620 A00.05.118 Ahrimena к керльщаметоксаволу, IgE, c58 490 Кал. RP 34 15.620 A00.05.118 Ahrimena к прирарожениј (витамину BB), IgE, c101 490 Кал. RP 34 15.621 A00.05.118 Ahrimena к прирарожениј (витамину BB), IgE, c106 490 Кал. RP 34 15.622 A00.05.118 Ahrimena к тимину (витамину BB), IgE, c106 490 Кал. RP 34 15.622 A00.05.118 Ahrimena к тимину (витамину BB), IgE, c109 490 Кал. RP 34 15.623 A00.05.118 Ahrimena к пирароженију (витамину BB), IgE, c109 490 Кал. RP 34 15.625 A00.05.118 Ahrimena к пирароженију (витамину BB), IgE, c103 490 Кал. RP 34 15.620 A00.05.118 Ahrimena к кобаламину (витамину BB), IgE, c133 490 Кал. RP 34 15.620 A00.05.118 Ahrimena k кобаламину (витамину BB), IgE, c101 490 Кал. RP 34 15.620 Antimena IgE к иличиками анизамицам (антамину BB), IgE, c101 490 Кал. RP 34 15.601 Artimena IgE к актамицам (ан			7.01	
Калк P3-41.5.819 A09.05.118 Ahrurena к rehtamutuhy, IgE, c207 Калк P3-41.5.821 A09.05.118 Ahrurena к rehtamutuhy, IgE, c207 Калк P3-41.5.821 A09.05.118 Ahrurena к rupuquoxuhy (витамину B6), IgE, c101 Калк P3-41.5.822 A09.05.118 Ahrurena к фолновой умслоте, IgE, c104 Анлигена к пирифоксамину (витамину B6), IgE, c104 Анлигена к фолновой (фолновой) умслоте, IgE, c104 Анлигена к пирифоксамину (витамину B1), IgE, c106 Анлигена к пирифоксамину (витамину B1), IgE, c106 Анлигена к пирифоксамину (витамину B1), IgE, c109 Анлигена к пирифоксамину (витамину B1), IgE, c108 Анлигена к пирифоксамину (витамину B1), IgE, c109 Анлигена к пирифоксамину (витамину C1, IgE, c181 Анлигена к пирифоксамину (витамину C1, IgE, c181 Анлигена IgE к пирифоксамиры (пирифоксам), IgE, c181 Анлигена IgE к пирифоксамиры (пирифоксамиры С104) Анлигена IgE к пирифоксамиры (пирифоксамиры Вирифоксамиры Вирифоксамиры Вирифоксамиры Вирифоксамиры Вирифоксамира Вирифоксамиры Вирифоксами				
Grunk P 34 15 820 A09.05.118 Artifurena к сульфаметоксазолу, IgE, c58 490	Кдл.КР.34.15.819			
Сил. RP 34.15.821 А99.05.118 Антитела к пиридоксину (витамину B6), IgE, c101 490	Кдл.КР.34.15.820	A09.05.118		
Кол. КР. 34.15.823 Абр. 05.118 Антигела к тивмину (витамину ВТ), IgE, c106 490 Кол. КР. 34.15.824 Абр. 05.118 Антигела к кобаламину (амино-Вб), IgE, c109 490 Кол. КР. 34.15.825 Абр. 05.118 Антигела к кобаламину (амино-Вб), IgE, c133 490 Кол. КР. 34.15.825 Абр. 05.118 Антигела к скобаламину (амино-Вб), IgE, c133 490 Кол. КР. 34.15.825 Абр. 05.118 Антигела к аскорбиновой кислоте (аитамину С), IgE, c181 490 Кол. КР. 34.15.825 Абр. 05.118 Антигела к аскорбиновой кислоте (аитамину С), IgE, c181 490 Кол. КР. 34.15.825 Агр. 05.118 Антигела IgE к аскаридам (Аясагів Ішторісоіdев), р1 490 Кол. КР. 34.15.825 Агр. 05.118 Антигела IgE к личникам анизакиды (Алізаків Larvae), р4 490 Кол. КР. 34.15.902 Антигела IgE к личникам анизакиды (Алізаків Larvae), р4 490 Кол. КР. 34.15.902 Антигела IgE к личникам анизакиды (Алізаків Larvae), р4 490 Кол. КР. 34.15.902 Антигела IgE к личникам анизакиды (Алізаків Larvae), р4 490 Кол. КР. 34.15.902 Антигела IgE к личникам анизакиды (Алізаків Larvae), р4 490 Кол. КР. 34.15.902 Антигела IgE к личникам анизакиды (Алізаків Larvae), р4 490 Кол. КР. 34.15.902 Антигела IgE к личникам анизакиды (Алізаків Larvae), р4 490 Кол. КР. 34.15.902 Антигела IgE к аппертену токоскары (Токосата салів), р3 490 400 4	Кдл.КР.34.15.821	A09.05.118	Антитела к пиридоксину (витамину B6), lgE, c101	
Кал. КР. 34.15.824 Ай. 90.95.118 Антитела к пиридоксамину (амино-B6). IgE, c109 490 Кал. КР. 34.15.825 Ай. 90.95.118 Антитела к кобаламину (витамину B12), IgE, c133 490 Кал. КР. 34.15.826 Ай. 90.95.118 Антитела к кобаламину (витамину D12), IgE, c181 490 Кал. КР. 34.15.820 Ай. 90.95.118 Антитела IgE к аскаридам (Ascaris lumbricoides), p1 490 Кал. КР. 34.15.901 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 Кал. КР. 34.15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 Кал. КР. 34.15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 Кал. КР. 34.15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 Кал. КР. 34.15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 Кал. КР. 34.15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 Кал. КР. 34.15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 Кал. КР. 34.15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 Кал. КР. 34.15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Алізаків Larvae), p4 Кал. КР. 34.15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Алізаків Larvae), р4 Окал. КР. 34.16.101 Антитела К модифицированному цитруллинированному емментину (анти-ЦЦП) Кал. КР. 34.16.102 Ай. 26.010 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-ЦЦП) Кал. КР. 34.16.102 Ай. 26.0100 Антитела к ДНК двухцепочечной (ДВуспиральной, неденатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.1001 Ай. 26.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.1001 Ай. 26.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Односпиральной, неденатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.101 Ай. 26.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Односпиральной, неденатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.102 Ай. 26.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Односпиральной, неденатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.103 Ай. 26.010 Антитела к Сар. КПНК двухцепочечной (Односпиральной, неденатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.103 Ай. 26.010 Антитела к Кальной (Антитела к Сарнититела, Кринитела к Сарнит	Кдл.КР.34.15.822	A09.05.118	Антитела к фолиновой (фолиевой) кислоте, IgE, c104	490
Кал. КР. 34.15.825 Ай. 9.05.118 Антитела к кобаламину (витамину В12), IgE, c133 490 Кал. КР. 34.15.806 Ай. 90.05.118 Антитела к аскорбиновой кислоте (витамину С), IgE, c181 490 Кал. КР. 34.15.800 Антитела IgE к аскаридам (Ascaris lumbricoides), p1 490 Кал. КР. 34.15.900 Антитела IgE к исичинкам анизамиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34.15.900 Антитела IgE к иличинкам анизамиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34.15.900 Антитела IgE к иличинкам анизамиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34.15.900 Антитела IgE к иличинкам анизамиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34.15.900 Антитела IgE к иличинкам анизамиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34.15.900 Антитела IgE к иличинкам анизамиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34.15.900 Антитела IgE к иличинкам анизамиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34.15.900 Антитела IgE к иличинкам анизамиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34.15.900 Антитела IgE к иличинкам анизамиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34.16.100 Ай.20.6019 Ревматоидный фактор класса М (РФ - Ig M) в крови Кал. КР. 34.16.100 Ай.20.6019 Антитела к имикическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП) Кал. КР. 34.16.101 Ай.20.6019 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV, анти-МЦВ) 1.260 Кал. КР. 34.16.101 Ай.20.6010 Антитела к СТ (Anit-СТ q) Кал. КР. 34.17.100 Ай.20.6010 Антитела к СТ (Anit-СТ q) Кал. КР. 34.17.100 Ай.20.6010 Антитела к СТ (Anit-СТ q) Кал. КР. 34.17.101 Ай.20.6010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.101 Ай.20.6010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, керантурированной, в крови Кал. КР. 34.17.101 Ай.20.6010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, венатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.101 Ай.20.6010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, в крови Кал. КР. 34.17.101 Ай.20.6010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, в крови Кал. КР. 34.17.101 Ай.20.6010 Антитела к ДНК двухцепочечной (A09.05.118	Антитела к тиамину (витамину В1), IgE, c106	490
Кал. КР. 34. 15.826 А99.05.118 Антитела к аскорбиновой кислоте (витамину C), IgE, c181 490 Кал. КР. 34. 15.900 Антитела IgE к аскаридам (Ascaris lumbricoides), p1 490 Кал. КР. 34. 15.901 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34. 15.902 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 490 Кал. КР. 34. 16. 100 А12.06.015 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 365 Кал. КР. 34. 16. 100 А12.06.015 Антитела IgE к личинкам анизакиды (Anisakis Larvae), p4 365 Кал. КР. 34. 16. 100 А12.06.019 Ревматоидный фактор (РФ) в крови (Ig A, M, G) 365 Кал. КР. 34. 16. 101 А12.06.019 Ревматоидный фактор класса M (РФ - Ig M) в крови 1100 Кал. КР. 34. 16. 102 А12.06.019 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП) 1.375 Кал. КР. 34. 16. 103 А12.06.019 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-ЦПП) 1.260 Кал. КР. 34. 16. 103 А90.05.074 Цик, Антитела к СП (Алії-С1q) 1.050 Кал. КР. 34. 17. 100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуслиральной, неденатурированной, в крови 990			,	490
Кал.КР.34.15.900 Антитела IgE к аскаридам (Ascaris lumbricoides), р1 490 Кал.КР.34.15.901 Антитела IgE к аскаридам (Ascaris lumbricoides), р1 490 Кал.КР.34.15.902 Антитела IgE к аллергену токсокары (Toxocara canis), р3 490 Кал.КР.34.16.100 А12.06.015 Антитела IgE к аллергену токсокары (Toxocara canis), р3 490 Кал.КР.34.16.101 А12.06.019 Ревматоидный фактор (РФ) в крови (Ig A, M, G) 365 Кал.КР.34.16.101 А12.06.019 Ревматоидный фактор (РФ) в крови (Ig A, M, G) 1100 Кал.КР.34.16.102 А12.06.019 Ревматоидный фактор класса М (РФ - Ig M) в крови 1100 Кал.КР.34.16.104 А2.06.019 Антитела к циклическому цитруллинированному лептиду (анти-ЦЦП) 1375 Кал.КР.34.16.104 А2.06.019 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV, анти-МЦВ) 1260 Кал.КР.34.16.104 А2.06.010 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV, анти-МЦВ) 1260 Кал.КР.34.16.106 А09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК) 1175 Кал.КР.34.16.106 А09.05.074 ЦИК, Антитела к С1q (Апті-С1q) 1175 Кал.КР.34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови 990 Кал.КР.34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-Ig С к двуспиральной, неденатурированной, ДНК), в крови 990 Кал.КР.34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, В крови 990 Кал.КР.34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, В крови 990 Кал.КР.34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, зе.DNA) в крови 990 Кал.КР.34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, зе.DNA) в крови 990 Кал.КР.34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, зе.DNA) в крови 990 Кал.КР.34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, зе.DNA) в крови 990 Кал.КР.34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, зе.DNA) в крови 990 Кал.КР				490
Кал. КР. 34.16.100 А12.06.019 Ревматоидный фактор (РФ) в крови (ДИК) А12.06.019 Ревматоидный фактор комплексы в крови (ЦИК) А12.06.019 Антитела к С1q (Апій-С1q) (Дикулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК) А12.06.019 А12.06.019 Антитела к С1q (Апій-С1q) Антитела к С1q (Апій-С1q) А12.06.019 Антитела к ДНК двухщепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови (ДИК) А12.06.019 Антитела к С1q (Апій-С1q) А12.06.019 Антитела к ДНК двухщепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови (ДИК) А12.06.019 Антитела к ДНК двухщепочечной (двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови (ДИК) А12.06.010 Антитела к ДНК двухщепочечной (двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови (ДИК) А12.06.010 Антитела к ДНК двухщепочечной (двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови (ДИК) А12.06.010 Антитела к ДНК двухщепочечной (дноспиральной, неденатурированной ДНК), в крови (ДИК) А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, неденатурированной ДНК), в крови (Дикун, Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной ДНК), в крови (Дикун, Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови (Дикун, Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови (Дикун, Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови (Дикун, Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови (Дикун, Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови (Дикун, Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови (ДНК) А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепоченой (односпиральной, денатурированной, в крови (ДНК) А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочепоченой (односпиральной, денатурированной, в крови (ДНК) А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепоченой (односпиральной, денатурированной, в крови (ДНК) В12.06.010		A09.05.118		
Кал. КР. 34.16.100 А12.06.015 Антигела IgE к аллергену токсокары (Тохосага canis), р3 490 Кал. КР. 34.16.100 А12.06.015 Антигела IgE к аллергену токсокары (Тохосага canis), р3 365 Кал. КР. 34.16.100 А12.06.019 Ревматоидный фактор (РФ) в крови (Ig A, M, G) 365 Кал. КР. 34.16.101 А12.06.019 Ревматоидный фактор класса М (РФ - Ig M) в крови 1100 Кал. КР. 34.16.103 А12.06.019 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП) 11375 Кал. КР. 34.16.103 А12.06.019 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV, анти-МЦВ) 1260 Кал. КР. 34.16.105 А09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК) 1050 Кал. КР. 34.16.106 А09.05.074 ЦИК, Антитела к С1q (Алtl-С1q) 1175 Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК к двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови 1060 Кал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК к двухцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК к двухцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови 1060 Кал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови 1070 Кал. КР. 34.17.102 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови 1070 Кал. КР. 34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, каторованной, денатурированной, денатурированно				
Кал. КР. 34.16.100 А12.06.015 Антистрептолизин-О (АСЛО) в крови Кал. КР. 34.16.101 А12.06.019 Ревматоидный фактор (РФ) в крови (Ід А. М. G) Кал. КР. 34.16.102 А12.06.019 Ревматоидный фактор (РФ) в крови (Ід А. М. G) Кал. КР. 34.16.103 А12.06.019 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП) Кал. КР. 34.16.104 А26.06.100 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV, анти-МЦВ) 1.260 Кал. КР. 34.16.105 А09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК) Кал. КР. 34.16.106 А09.05.074 ЦИК, Антитела к С1q (Апті-С1q) 1.175 Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуслиральной, неденатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (односпиральной, неденатурированной ДНК), в крови Кал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови Кал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови бал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови бал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови бал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови бал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови бал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови бал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови бал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови бал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, в крови бал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепоченной (односпиральной, денатурированной, в крови бал	**		7.	
Кал. КР. 34.16.101 А12.06.019 Ревматоидный фактор (РФ) в крови (Ід А. М., G) 365 Кал. КР. 34.16.102 А12.06.019 Ревматоидный фактор класса М (РФ - Ід М) в крови 1100 Кал. КР. 34.16.103 А12.06.019 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП) 1375 Кал. КР. 34.16.104 А26.06.100 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV, анти-МЦВ) 1260 Кал. КР. 34.16.105 А09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК) 1050 Кал. КР. 34.16.106 А09.05.074 ЦИК, Антитела к С1q (Апti-С1q) 1175 Кал. КР. 34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови 1060 Кал. КР. 34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной ДНК), в крови 1060 Кал. КР. 34.17.102 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, зе-DNA) в крови 1990 Кал. КР. 34.17.102 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, зе-DNA) в крови 1990 Кал. КР. 34.17.102 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, зе-DNA) в крови 1990 Кал. КР. 34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, зе-DNA) в крови 1990 Кал. КР. 34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, зе-DNA) в крови 1990 Кал. КР. 34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, зе-DNA) в крови 1990 Кал. КР. 34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, зе-ровина зе и миелопероксидазе) 1990 Кал. КР. 34.17.103 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (Односпиральной, денатурированной, декатурированной, денатурированной, денатурированной, денатуриров		A12.06.015		
Кдл.КР.34.16.102 А12.06.019 Ревматоидный фактор класса М (РФ - Ig M) в крови Кдл.КР.34.16.103 А12.06.019 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП) Кдл.КР.34.16.104 А26.06.100 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV, анти-МЦВ) 1.260 Кдл.КР.34.16.105 А09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК) Кдл.КР.34.16.106 А09.05.074 ЦИК, Антитела к С1q (Алti-С1q) 1.175 Кдл.КР.34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуслиральной, неденатурированной, в крови Кдл.КР.34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови Кдл.КР.34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, яз-DNA) в крови Кдл.КР.34.17.102 А12.06.037 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АNCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) Кдл.КР.34.17.103 А12.06.010 Антиядерные антитела, скрининг (АNA-Detect) (антитела к 26 антигенам) Кдл.КР.34.17.105 А26.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) Кдл.КР.34.17.107 А26.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (НUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG Кдл.КР.34.17.108 А26.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1100			, , ,	
Кал.КР.34.16.103 А12.06.019 Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП) 1 375 Кал.КР.34.16.104 А26.06.100 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV, анти-МЦВ) 1 260 Кал.КР.34.16.105 А09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК) 1 050 Кал.КР.34.16.106 А09.05.074 ЦИК, Антитела к С1q (Апti-С1q) 1 175 Кал.КР.34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови 990 Кал.КР.34.17.101 A12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной, в крови 1 060 Кал.КР.34.17.101 A12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови 990 Кал.КР.34.17.102 A12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови 990 Кал.КР.34.17.102 A12.06.037 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АNCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) 1 990 Кал.КР.34.17.105 A26.06.100 Антиядерные антитела, скрининг (АNA-Detect) (антитела к 26 антигенам) 1 180 Кал.КР.34.17.106 A26.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков п	**			
Кдл.КР.34.16.104 А26.06.100 Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МСV, анти-МЦВ) 1 260 Кдл.КР.34.16.105 А09.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК) 1 050 Кдл.КР.34.16.106 А09.05.074 ЦИК, Антитела к С1q (Апti-С1q) 1 175 Кдл.КР.34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуслиральной, неденатурированной, в крови 990 Кдл.КР.34.17.100.1 A12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови 1 060 Кдл.КР.34.17.101 A12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови 990 Кдл.КР.34.17.102 A12.06.037 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АNCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) 1 990 Кдл.КР.34.17.103 A12.06.010 Антиядерные антитела, скрининг (АNA-Detect) (антитела к 26 антигенам) 1 180 Кдл.КР.34.17.105 A26.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) 3 245 Кдл.КР.34.17.107 A26.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (НUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1 175 Кдл.КР.34.17.108 A26.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-	Кдл.КР.34.16.103	A12.06.019	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Кдл.КР.34.16.105 А99.05.074 Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК) 1 050 Кдл.КР.34.16.106 А09.05.074 ЦИК, Антитела к С1q (Алtі-С1q) 1 175 Кдл.КР.34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови 990 Кдл.КР.34.17.100.1 A12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови 1 060 Кдл.КР.34.17.101 A12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови 990 Кдл.КР.34.17.102 A12.06.037 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АNCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) 1 990 Кдл.КР.34.17.103 A12.06.010 Антиядерные антитела, скрининг (АNA-Detect) (антитела к 26 антигенам) 1 180 Кдл.КР.34.17.105 A26.06.100 АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела РRЗ, ВРІ, МРО, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G) 3 245 Кдл.КР.34.17.106 A26.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) 1 500 Кдл.КР.34.17.107 A26.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (НUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1 175 Кдл.КР.34.17.108 A26.06.100 Антинуклеарный фактор на кле	Кдл.КР.34.16.104	A26.06.100		
Кдл.КР.34.17.100 А12.06.010 Антитела к ДНК двухцепочечной (двуспиральной, неденатурированной, в крови 1060 Кдл.КР.34.17.1001 А12.06.010 Антитела (ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови 1060 Кдл.КР.34.17.101 А12.06.010 Антитела (ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, зъ-DNA) в крови 990 Кдл.КР.34.17.102 А12.06.037 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АNCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) 1990 Кдл.КР.34.17.103 А12.06.010 Антиядерные антитела, скрининг (АNA-Detect) (антитела к 26 антигенам) 1180 Кдл.КР.34.17.105 А20.06.100 АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела РRЗ, ВРІ, МРО, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G) 3 245 Кдл.КР.34.17.106 А20.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) 1500 Кдл.КР.34.17.107 А20.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (НUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1175 Кдл.КР.34.17.108 А20.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1125		A09.05.074	Циркулирующие иммунные комплексы в крови (ЦИК)	
Кал.КР.34.17.100.1 A12.06.010 Антитела (д ДНК двухцепочечной (Анти-IgG к двуспиральной, неденатурированной ДНК), в крови 1060 Кал.КР.34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, зъ-DNA) в крови 990 Кал.КР.34.17.102 А12.06.037 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АNCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) 1990 Кал.КР.34.17.103 А12.06.010 Антиядерные антитела, скрининг (АNA-Detect) (антитела к 26 антигенам) 1180 Кал.КР.34.17.105 А20.06.100 АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела РRЗ, ВРІ, МРО, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G) 3 245 Кал.КР.34.17.106 А20.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) 1500 Кал.КР.34.17.107 А20.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (НUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1175 Кал.КР.34.17.108 А20.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1125			ЦИК, Антитела к C1q (Anti-C1q)	1 175
Кдл.КР.34.17.101 А12.06.010 Антитела к ДНК одноцепочечной (односпиральной, денатурированной, ss-DNA) в крови 990 Кдл.КР.34.17.102 А12.06.037 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АNCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) 1 990 Кдл.КР.34.17.103 А12.06.010 Антиядерные антитела, скрининг (АNA-Detect) (антитела к 26 антигенам) 1 180 Кдл.КР.34.17.105 А20.06.100 АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела РRЗ, ВРІ, МРО, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G) 3 245 Кдл.КР.34.17.106 А20.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) 1 500 Кдл.КР.34.17.107 А20.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1 175 Кдл.КР.34.17.108 А20.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1 125	**			990
Кал.КР.34.17.102 A12.08.037 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (АNCA, АНЦА, антитела к протеиназе 3 и миелопероксидазе) 1 990 Кал.КР.34.17.103 A12.08.010 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела к 26 антигенам) 1 180 Кал.КР.34.17.105 A26.06.100 ANCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела PR3, ВРІ, МРО, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G) 3 245 Кал.КР.34.17.106 A26.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) 1 500 Кал.КР.34.17.107 A26.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1 175 Кал.КР.34.17.108 A26.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1 125				1 060
Кдл.КР.34.17.103 А12.06.010 Антиядерные антитела, скрининг (ANA-Detect) (антитела к 26 антигенам) 1180 Кдл.КР.34.17.105 А26.06.100 АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела РR3, ВРІ, МРО, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G) 3 245 Кдл.КР.34.17.106 А26.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) 1 500 Кдл.КР.34.17.107 А26.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1175 Кдл.КР.34.17.108 А26.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1125			11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
Кал.КР.34.17.105 А26.06.100 АNCA COMBI (АНЦА-КОМБИ, (антитела PR3, BPI, MPO, эластазе нейтрофилов, лактоферину, катепсину G) 3 245 Кал.КР.34.17.106 А26.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) 1 500 Кал.КР.34.17.107 А26.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1 175 Кал.КР.34.17.108 А26.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1 125	**			
Кдл.КР.34.17.106 А26.06.100 Антитела к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) 1 500 Кдл.КР.34.17.107 А26.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1 175 Кдл.КР.34.17.108 А26.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1 125				
Кдл.КР.34.17.107 А26.06.100 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно, JgA, JgM, JgG 1 175 Кдл.КР.34.17.108 А26.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1 125				
Кдл.КР.34.17.108 А26.06.100 Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ на НЕр-2), титр 1 125				
7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
				975

Кдл.КР.34.17.110			
1	A26.06.100	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, ScI-70, Jo-1, PM-ScI, протеин В центромера (CENT-B), PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны,	4 640
Кдл.КР.34.17.111	A26.06.100	рибосомальный белок Р (Rib P), AMA-M2) Антитела при полимиозите, дерматомиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ,	3 900
Кдл.КР.34.17.112	A26.06.100	OJ) Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	3 975
Кдл.КР.34.17.113	A26.06.100	Антитела к рецептору фосфолипазы A2, IqG (PLA2R IqG Antibodies)	3 245
Кдл.КР.34.18.100	A12.06.029	Антитела к кардиолипину в крови (Ат к КЛ), скрининг (Ig A, M, G)	1 100
Кдл.КР.34.18.101	A12.06.030	Антитела к фосфолипидам в крови (IgM, IgG)	1 880
Кдл.КР.34.18.102	A12.06.030	Антитела к анексину V (lgM, lgG)	2 500
Кдл.КР.34.18.102.1	A12.06.030	Антитела к анексину V (IgM)	1 295
Кдл.КР.34.18.102.2	A12.06.030	Антитела к анексину V (IgG)	1 295
Кдл.КР.34.18.103	A12.06.030	Антитела к ?2-гликопротеину I, скрининг (Ig A, M, G)	1 185
Кдл.КР.34.18.104	A12.06.030	Антитела к протромбину, скрининг (lg A, M, G)	1 240
Кдл.КР.34.19.100	A12.06.028	Антитела к антигенам спермальной жидкости в плазме крови (антиспермальные антитела)	1 280
Кдл.КР.34.19.101	A12.06.028	Антитела к антигенам яичника (антиовариальные антитела)	1 580
Кдл.КР.34.19.103	A12.06.028	"Профиль ""Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей, суммарно Ig A, IgM, IgG (антитела к	3 200
Кдл.КР.34.19.104	A12.06.028	стероидпродуцирующим клеткам яичника, антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка)""" МАР теот 150 (количественное предоставление и предос	0 200
кдини .54.15.164	712.00.020	MAP-тест IgG (количественное определение на поверхности сперматозоидов антиспермальных антител класса G с использованием латексных частиц, Mixed agglutination reaction)	980
Кдл.КР.34.19.105	A12.06.028	MAP-тест IgA (количественное определение на поверхности сперматозоидов антиспермальных антител класса A с	000
		использованием латексных частиц, Mixed agglutination reaction)	980
Кдл.КР.34.20.100	A26.06.100	Иммуноглобулины класса G к глиадину в крови	1 010
Кдл.КР.34.20.101	A26.06.100	Иммуноглобулины класса А к глиадину в крови	1 010
Кдл.КР.34.20.102	A26.06.100	Иммуноглобулины класса G к тканевой трансглютаминазе в крови	1 080
Кдл.КР.34.20.103	A26.06.100	Иммуноглобулины класса А к тканевой трансглютаминазе в крови	1 080
Кдл.КР.34.20.104 Кдл.КР.34.20.104.1	A26.06.100 A26.06.100	Антитела к эндомизию, ІдА (АЭА), полуколичественно	1 080
Кдл.КР.34.20.104.1 Кдл.КР.34.20.105		Антитела к эндомизию, IgG (антиэндомизийные антитела, АЭМА)	1 235
Кдл.КР.34.20.105 Кдл.КР.34.20.106	A26.06.100 A26.06.100	Антитела к глиадину, скрининг (IgG + IgA)	1 240
Кдл.КР.34.20.106 Кдл.КР.34.20.107	A26.06.100 A26.06.100	Антитела к тканевой трансглутаминазе, скрининг (IgG + IgA)	1 600
Кдл.КР.34.20.107 Кдл.КР.34.20.108	A26.06.100 A26.06.100	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, скрининг (IgG +IgA)	1 600
Кдл.КР.34.20.109	A26.06.100	Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgA Антитела к деамидированным пептидам глиадина, IgG	1 080
Кдл.КР.34.21.100	A26.06.100	Антитела к деамидированным пентидам плиадина, igG	1 080
Кдл.КР.34.21.101	A26.06.100	Антитела к микросомам печени и почек (Анти LKM)	1 410
Кдл.КР.34.21.102	A26.06.100	Антитела к гладким мышцам (АГМА, SMA)	1 360
Кдл.КР.34.21.103	A26.06.100	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам: пируватдегидрогеназному	1 360
		комплексу (M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному печеночному антигену типа 1 (LC-1), растворимому печеночному антигену/антигену печени и поджелудочной железы (SLA/LP)	1 500
Кдл.KP.34.21.104		Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1 600
Кдл.КР.34.21.105		Панель антигел класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-М2, M2-3E, Sp100, PML, gp210,	4 055
Кдл.КР.34.22.100	A12.06.039	LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот	
Кдл.КР.34.22.101	A12.06.020	Антитела к инсулину в крови Антитела к антигенам островковых клеток поджелудочной железы в крови	710
Клл КР 34 22 102	A12.06.020	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты	1 240
Кдл.КР.34.22.103	A26.06.100	Антитела к декарооксилазе тлутаминовой кислоты Антитела к внутреннему фактору (IF)	1 680
Кдл.КР.34.22.104	A12.06.020	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 240 1 580
**	A12.06.020	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)/тирозинфосфатазе (IA-2), суммарно	1 580
Кдл.KP.34.22.106	A12.06.026	Антитела к париетальным клеткам	1 300
Кдл.КР.34.22.107	A12.06.026	Антитела к Saccharomyces cerevisiae, lgA (ASCA, lgA)	1 120
Кдл.КР.34.22.108	A12.06.026	Антитела к Saccharomyces cerevisiae, IgG (ASCA, IgG)	1 120
Кдл.КР.34.22.200		Антитела к миелину	1 180
Кдл.КР.34.22.201		- Антитела к аквапорину 4 (диагностика нейрооптикомиелита)	2 050
Кдл.КР.34.22.202		Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 150
Кдл.КР.34.22.203		Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5 295
Кдл.KP.34.22.204		Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	
Кдл.КР.34.23.100			3 780
	A09.05.010	Общий белок в крови	3 780 170
Кдл.КР.34.23.100.1	A09.05.010 A09.05.010	Общий белок в крови Общий белок в крови у животных	
Кдл.КР.34.23.100.1 Кдл.КР.34.23.101		·	170
**	A09.05.010	Общий белок в крови у животных	170 120
Кдл.КР.34.23.101	A09.05.010 A09.05.011	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови	170 120 200
Кдл.КР.34.23.101 Кдл.КР.34.23.101.1	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови Альбумин в крови у животных	170 120 200 140
Кдл.КР.34.23.101 Кдл.КР.34.23.101.1 Кдл.КР.34.23.102 Кдл.КР.34.23.102.1	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM,	170 120 200 140 385
Кдл.КР.34.23.101 Кдл.КР.34.23.101.1 Кдл.КР.34.23.102 Кдл.КР.34.23.102.1 Кдл.КР.34.23.102.2 Кдл.КР.34.23.103	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови	170 120 200 140 385 3 835
Kgn.KP.34.23.101 Kgn.KP.34.23.101.1 Kgn.KP.34.23.102 Kgn.KP.34.23.102.1 Kgn.KP.34.23.102.2 Kgn.KP.34.23.103 Kgn.KP.34.23.103	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda	170 120 200 140 385 3 835 2 845
Kgn.KP.34.23.101 Kgn.KP.34.23.102.1 Kgn.KP.34.23.102.1 Kgn.KP.34.23.102.2 Kgn.KP.34.23.103 Kgn.KP.34.23.103 Kgn.KP.34.23.103.1 Kgn.KP.34.23.104	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.214	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови у животных Гомоцистеин в крови	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250
Kgn.KP.34.23.101 Kgn.KP.34.23.102.1 Kgn.KP.34.23.102.1 Kgn.KP.34.23.102.2 Kgn.KP.34.23.103.2 Kgn.KP.34.23.103 Kgn.KP.34.23.103.1 Kgn.KP.34.23.104 Kgn.KP.34.24.100	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови у животных Гомоцистеин в крови Мочевина в крови	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170
Kgn.KP.34.23.101 Kgn.KP.34.23.102.1 Kgn.KP.34.23.102.1 Kgn.KP.34.23.102.2 Kgn.KP.34.23.102.2 Kgn.KP.34.23.103 Kgn.KP.34.23.103 Kgn.KP.34.23.103.1 Kgn.KP.34.23.104 Kgn.KP.34.24.100 Kgn.KP.34.24.100.1	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови у животных Гомоцистеин в крови Мочевина в крови Мочевина в крови у животных	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120
Kgn.KP.34.23.101 Kgn.KP.34.23.102.1 Kgn.KP.34.23.102.1 Kgn.KP.34.23.102.2 Kgn.KP.34.23.102.2 Kgn.KP.34.23.103 Kgn.KP.34.23.103 Kgn.KP.34.23.103 Kgn.KP.34.23.104 Kgn.KP.34.24.100 Kgn.KP.34.24.100 Kgn.KP.34.24.100	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови у животных Гомоцистеин в крови Мочевина в крови Мочевина в крови у животных Мочевая кислота в крови	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103.1 Kan.KP.34.23.103.1 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.101	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови у животных Гомоцистеин в крови Мочевина в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 170
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103.2 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.103.1 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови у животных Гомоцистеин в крови Мочевина в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови Креатинин в крови, с проф. целью	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 170 130
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.020 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Креатинин в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови, с проф. целью Креатинин в крови у животных	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 170 130
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.020 A09.05.020 A09.05.020 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Кровина в крови Мочевина в крови Мочевина в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови Креатинин в крови у животных Креатинин в крови у животных Креатинин в крови у животных	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 170 130 130 180
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.103 Kan.KP.34.24.103 Kan.KP.34.24.103 Kan.KP.34.24.103	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Кровина в крови Мочевина в крови Мочевина в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови Креатинин в крови у животных Креатинин в крови у животных Креатинин в крови у животных Креатинин в крови у с расчетом клубочковой фильтрации Клиренс креатинина (проба Реберга)	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 170 130 130 180 400
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.103 Kan.KP.34.24.103 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Креатинин в крови у животных Мочевина в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови у животных Креатинин в крови у расчетом клубочковой фильтрации Клиренс креатинина (проба Реберга) Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 130 130 180 400 400
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, карра, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Мочевина в крови Мочевина в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови Креатинин в крови у животных Креатинин в крови у расчетом клубочковой фильтрации Клиренс креатинина (проба Реберга) Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации)	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 170 130 130 180 400 560
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103.1 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.25.100 Kan.KP.34.25.100 Kan.KP.34.25.101	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Мочевина в крови Мочевина в крови Мочевина в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови Креатинин в крови у животных Креатинин в крови у расчетом клубочковой фильтрации Клиренс креатинина (проба Реберга) Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) Молочная кислота (лактат) в крови	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 130 130 130 180 400 400 560 160
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103.1 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.105 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.25.100 Kan.KP.34.25.101	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Имочевина в крови Мочевина в крови Мочевина в крови Креатинин в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови у животных Креатинин в крови с расчетом клубочковой фильтрации Клиренс креатинина (проба Реберга) Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) Молочная кислота (пактат) в крови Глюкоза в крови у животных	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 130 130 180 400 400 560 160 120
Kan.KP.34.23.101 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.1 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.102.2 Kan.KP.34.23.103.1 Kan.KP.34.23.103 Kan.KP.34.23.104 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.100 Kan.KP.34.24.101 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.102 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.24.104 Kan.KP.34.25.100 Kan.KP.34.25.100 Kan.KP.34.25.101	A09.05.010 A09.05.011 A09.05.011 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.014 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.013 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.017 A09.05.018 A09.05.020	Общий белок в крови у животных Альбумин в крови у животных Белковые фракции в крови методом электрофореза Типирование парапротеина (М-градиента) в сыворотке крови (иммунофиксация с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) Иммунофиксация белка Бенс-Джонса в моче с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Альбумин/глобулиновое соотношение в крови Мочевина в крови Мочевина в крови Мочевина в крови у животных Мочевая кислота в крови Креатинин в крови Креатинин в крови у животных Креатинин в крови у расчетом клубочковой фильтрации Клиренс креатинина (проба Реберга) Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) Молочная кислота (лактат) в крови	170 120 200 140 385 3 835 2 845 250 170 1 660 170 120 170 130 130 130 180 400 400 560 160

Кдл.КР.34.25.104	A12.22.005	Character and the first transfer of the firs	0.40
Кдл.КР.34.25.105	A09.05.011	Глюкозотолерантный тест, ГТТ (натощак и через 2 часа после нагрузки глюкозой)	810
Кдл.КР.34.25.106	A12.22.005	Фруктозамин в крови Глюкозотолерантный тест для беременных (до, через 1 час и через 2 часа после нагрузки глюкозой)	390
Кдл.КР.34.25.107	A12.22.005	Гликемический профиль (капиллярная кровь, 4 точки)	910
Кдл.КР.34.26.100	A09.05.024	Общие липиды в крови	960
Кдл.КР.34.26.101	A09.05.025	Триглицериды в крови	560
Кдл.КР.34.26.101.1	A09.05.025	Триглицериды в крови у животных	180
Кдл.КР.34.26.102	A09.05.026	Холестерин в крови	130 180
Кдл.КР.34.26.102.1	A09.05.026	Холестерин в крови у животных	130
Кдл.КР.34.26.103	A09.05.027	Фракции липопротеинов в крови	845
Кдл.КР.34.26.104	A09.05.004	Холестерин липопротеинов высокой плотности в крови (ХС-ЛПВП)	200
Кдл.КР.34.26.105	A09.05.028	Холестерин липопротеинов низкой плотности в крови (ХС-ЛПНП)	210
Кдл.КР.34.26.106	A09.05.027	Аполипопротеин А1 (АпоА1) в крови	540
Кдл.КР.34.26.107	A09.05.027	Аполипопротеин В (АпоВ) в крови	420
Кдл.КР.34.26.108	A09.05.027	Липопротеин (а) в крови (ЛПа)	1 020
Кдл.КР.34.27.100.0	A09.05.021	Общий билирубин в крови, с проф. целью	130
Кдл.КР.34.27.100	A09.05.021	Общий билирубин в крови	170
Кдл.КР.34.27.100.1	A09.05.021	Общий билирубин в крови у животных	130
Кдл.КР.34.27.101	A09.05.022	Общий, свободный и связанный билирубин в крови	320
Кдл.КР.34.27.101.1	A09.05.022	Связанный (прямой) билирубин в крови	160
Кдл.КР.34.27.102	A09.05.017.001	Аммиак в крови	560
Кдл.КР.34.27.103	A09.05.017.001	Желчные кислоты в крови	2 500
Кдл.КР.34.28.100.0	A09.05.042	Аланин-трансаминаза в крови (АлАТ, АЛТ), с проф. целью	130
Кдл.КР.34.28.100	A09.05.042	Аланин-трансаминаза в крови (АлАТ, АЛТ)	170
Кдл.КР.34.28.100.1	A09.05.042	Аланин-трансаминаза в крови (АлАТ, АЛТ) у животных	130
Кдл.КР.34.28.101	A09.05.041	Аспарат-трансаминаза в крови (АсАТ, АСТ)	170
Кдл.КР.34.28.101.0	A09.05.041	Аспарат-трансаминаза в крови (АсАТ, АСТ), с проф. целью	130
Кдл.КР.34.28.101.1	A09.05.041	Аспарат-трансаминаза в крови (АсАТ, АСТ) у животных	130
Кдл.КР.34.28.102	A09.05.044	Гамма-глютамилтрансфераза в крови (гГТ)	170
Кдл.КР.34.28.102.1	A09.05.044	Гамма-глютамилтрансфераза в крови (гГТ) у животных	130
Кдл.КР.34.28.103	A09.05.046	Щелочная фосфатаза в крови (ЩФ)	170
Кдл.КР.34.28.103.1	A09.05.046	Щелочная фосфатаза в крови (ЩФ) у животных	130
Кдл.КР.34.28.104	A09.05.179	Холинэстераза в крови	280
Кдл.КР.34.28.105	A09.05.045	Амилаза в крови	230
Кдл.КР.34.28.105.1	A09.05.045	Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) в крови	230
Кдл.КР.34.28.105.2	A09.05.045	Амилаза в крови у животных	170
Кдл.КР.34.28.106	A09.05.173	Липаза в сыворотке крови	375
Кдл.КР.34.28.107 Кдл.КР.34.28.108	A09.05.043 A09.05.177	Креатинкиназа в крови (КК, КФК)	240
Кдл.КР.34.28.109	A09.05.177 A09.05.039	МВ-изофермент креатинкиназы (МВ-КК) в крови (активность)	340
Кдл.КР.34.28.109.1	A09.05.039	Лактатдегидрогеназа в крови (ЛДГ) Гидроксибутиратдегидрогеназа (фракции ЛДГ 1, 2), активность	170
Кдл.КР.34.28.110	A03.03.003	Ангиотензин-превращающий фермент (АПФ), активность (диагностика саркоидоза)	270
Кдл.КР.34.29.105	A09.05.079	Гаптоглобин крови	2 060 660
Кдл.КР.34.29.106	A09.05.109	Альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) в крови	630
Кдл.КР.34.29.107	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин в крови	660
Кдл.КР.34.29.107.1	A09.05.073	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	2 780
Кдл.КР.34.29.108	A09.05.077	Церулоплазмин в крови	655
Кдл.КР.34.29.110	A09.05.012	Альфа-2-макроглобулин в крови	555
Кдл.КР.34.29.111	A09.05.012	Бетта-2-микроглобулин в крови	880
Кдл.КР.34.29.113	A09.05.075	С1-ингибитор эстеразы	
Кдл.КР.34.29.114	A09.05.012	· ·	
Knn KD 3/1 30 404		Цистатин-С в крови	2 500
Кдл.КР.34.30.101	A09.05.193	Цистатин-С в крови Тропонин I в крови (высокочувствительным методом)	2 500 930
Кдл.КР.34.30.101 Кдл.КР.34.30.103	A09.05.193 A09.05.177		2 500
		Тропонин I в крови (высокочувствительным методом)	2 500 930 860
Кдл.КР.34.30.103	A09.05.177	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация)	2 500 930 860 640
Кдл.КР.34.30.103 Кдл.КР.34.30.104	A09.05.177 A09.05.006	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин	2 500 930 860 640 685
Кдл.КР.34.30.103 Кдл.КР.34.30.104 Кдл.КР.34.30.105	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови	2 500 930 860 640 685 2 720
Кдл.КР.34.30.103 Кдл.КР.34.30.104 Кдл.КР.34.30.105 Кдл.КР.34.31.100 Кдл.КР.34.31.101 Кдл.КР.34.31.102	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови	2 500 930 860 640 685 2 720 500
Кдл.КР.34.30.103 Кдл.КР.34.30.104 Кдл.КР.34.30.105 Кдл.КР.34.31.100 Кдл.КР.34.31.101 Кдл.КР.34.31.102 Кдл.КР.34.31.103	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NТ-ргоВNР) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови	2 500 930 860 640 685 2 720 500
Кдл.КР.34.30.103 Кдл.КР.34.30.104 Кдл.КР.34.30.105 Кдл.КР.34.31.100 Кдл.КР.34.31.101 Кдл.КР.34.31.102 Кдл.КР.34.31.103 Кдл.КР.34.32.100	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина	2 500 930 860 640 685 2 720 500 500 1 770
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных	2 500 930 860 640 685 2 720 500 500 1 770 3 040
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100.1 Kan.KP.34.32.100.1	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ)	2 500 930 860 640 685 2 720 500 500 1 770 3 040 360
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100.1 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.101	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100.1 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100.1 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв)	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы артериальной крови (КЩСв)	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.207 A09.05.37	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСа)	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650
Kan. KP. 34.30. 103 Kan. KP. 34.30. 104 Kan. KP. 34.30. 105 Kan. KP. 34.31. 100 Kan. KP. 34.31. 101 Kan. KP. 34.31. 102 Kan. KP. 34.31. 102 Kan. KP. 34.31. 103 Kan. KP. 34.32. 100 Kan. KP. 34.32. 100 Kan. KP. 34.32. 101 Kan. KP. 34.32. 103 Kan. KP. 34.32. 104 Kan. KP. 34.32. 104 Kan. KP. 34.33. 100 Kan. KP. 34.33. 101 Kan. KP. 34.33. 101 Kan. KP. 34.33. 102 Kan. KP. 34.33. 102 Kan. KP. 34.33. 103	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580
Kan. KP. 34.30. 103 Kan. KP. 34.30. 104 Kan. KP. 34.30. 105 Kan. KP. 34.31. 100 Kan. KP. 34.31. 101 Kan. KP. 34.31. 102 Kan. KP. 34.31. 103 Kan. KP. 34.31. 103 Kan. KP. 34.32. 100 Kan. KP. 34.32. 100 Kan. KP. 34.32. 101 Kan. KP. 34.32. 103 Kan. KP. 34.32. 104 Kan. KP. 34.32. 104 Kan. KP. 34.33. 100 Kan. KP. 34.33. 101 Kan. KP. 34.33. 102 Kan. KP. 34.33. 102 Kan. KP. 34.33. 103 Kan. KP. 34.33. 103 Kan. KP. 34.33. 104	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.207 A09.05.37	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови Карбоксигемоглобин в крови	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580 685
Kan. KP. 34.30. 103 Kan. KP. 34.30. 104 Kan. KP. 34.30. 105 Kan. KP. 34.31. 100 Kan. KP. 34.31. 101 Kan. KP. 34.31. 102 Kan. KP. 34.31. 102 Kan. KP. 34.31. 103 Kan. KP. 34.32. 100 Kan. KP. 34.32. 100 Kan. KP. 34.32. 101 Kan. KP. 34.32. 103 Kan. KP. 34.32. 104 Kan. KP. 34.33. 100 Kan. KP. 34.33. 101 Kan. KP. 34.33. 101 Kan. KP. 34.33. 102 Kan. KP. 34.33. 103 Kan. KP. 34.33. 104 Kan. KP. 34.33. 104 Kan. KP. 34.33. 104 Kan. KP. 34.33. 104 Kan. KP. 34.33. 105	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.337 A09.05.037	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови Карбоксигемоглобин в крови	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580 685 685
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.104 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.101 Kan.KP.34.33.102 Kan.KP.34.33.103 Kan.KP.34.33.103 Kan.KP.34.33.104 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.34.100	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.377 A09.05.037 A09.05.038	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови Карбоксигемоглобин в крови Метгемоглобин в крови Капий, натрий, хлор в крови	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580 685 685 540
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.104 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.101 Kan.KP.34.33.101 Kan.KP.34.33.102 Kan.KP.34.33.103 Kan.KP.34.33.104 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.100	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.337 A09.05.037 A09.05.038	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NТ-ргоВNР) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидии 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы артериальной крови (КЩСа) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови Карбоксигемоглобин в крови Карбоксигемоглобин в крови Калий, натрий, хлор в крови у животных	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580 685 685 540
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.104 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.101 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.34.100	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.377 A09.05.037 A09.05.037 A09.05.038	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NТ-ргоВNР) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидии 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы артериальной крови (КЩСа) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови Карбоксигемоглобин в крови Калий, натрий, хлор в крови у животных Калий, натрий, хлор в крови у животных	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580 685 685 540 330 180
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.104 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.101 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.34.101 Kan.KP.34.34.34.101 Kan.KP.34.34.34.101	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.377 A09.05.037 A09.05.037 A09.05.031 A09.05.031 A09.05.031 A09.05.031	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок высокочувствительным методом (СРБ-вч) Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы артериальной крови (КЩСа) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови Карбоксигемоглобин в крови Калий, натрий, хлор в крови Калий, натрий, хлор в крови у животных Калий в крови у животных	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580 685 685 540 330 180
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.104 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.101 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.101 Kan.KP.34.33.101 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.377 A09.05.037 A09.05.037 A09.05.031 A09.05.031 A09.05.031 A09.05.031	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы артериальной крови (КЩСа) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови Меттемоглобин в крови Калий, натрий, хлор в крови Калий, натрий, хлор в крови у животных Калий в крови у животных Натрий в крови у животных	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580 685 685 540 330 180 180
Kan. KP. 34.30. 103 Kan. KP. 34.30. 104 Kan. KP. 34.30. 105 Kan. KP. 34.31. 100 Kan. KP. 34.31. 101 Kan. KP. 34.31. 102 Kan. KP. 34.31. 102 Kan. KP. 34.31. 103 Kan. KP. 34.32. 100 Kan. KP. 34.32. 100 Kan. KP. 34.32. 101 Kan. KP. 34.32. 103 Kan. KP. 34.32. 103 Kan. KP. 34.32. 104 Kan. KP. 34.33. 100 Kan. KP. 34.33. 101 Kan. KP. 34.33. 102 Kan. KP. 34.33. 105 Kan. KP. 34.34. 100 Kan. KP. 34.34. 100 Kan. KP. 34.34. 101 Kan. KP. 34.34. 102	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.37 A09.05.37 A09.05.37 A09.05.031 A09.05.031 A09.05.031 A09.05.031 A09.05.030 A09.05.030	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-ргоВNР) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) уживотных С-реактивный белок в крови (СРБ) уживотных С-реактивный белок в крови (СРБ) уживотных С-реактивный обелок в крови (СРБ) уживотных С-реактивный обелок в крови, количественно Прокальцитонин в крови, количественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы артериальной крови (КЩСа) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови Карбоксигемоглобин в крови Меттемоглобин в крови Калий, натрий, хлор в крови Калий, натрий, хлор в крови Калий в крови у животных Натрий в крови у животных	2 500 930 860 640 685 2 720 500 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580 685 685 540 330 180 180 180
Kan.KP.34.30.103 Kan.KP.34.30.104 Kan.KP.34.30.105 Kan.KP.34.31.100 Kan.KP.34.31.101 Kan.KP.34.31.102 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.31.103 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.100 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.101 Kan.KP.34.32.103 Kan.KP.34.32.104 Kan.KP.34.33.100 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.33.105 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.100 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101 Kan.KP.34.34.101	A09.05.177 A09.05.006 A09.05.204 A09.05.008 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.076 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.009 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.209 A09.05.377 A09.05.037 A09.05.037 A09.05.031 A09.05.031 A09.05.031 A09.05.031	Тропонин I в крови (высокочувствительным методом) МВ-креатинкиназа в крови (концентрация) Миоглобин NТ-пронатрийуретический пептид В-типа (NT-proBNP) в крови Трансферрин в крови Ферритин в крови Растворимые рецепторы трансферрина Гепсидин 25 (биоактивный) С-реактивный белок в крови (СРБ) С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных С-реактивный белок в крови (СРБ) у животных Прокальцитонин в крови, количественно Прокальцитонин, полуколичественно, экспресс тест, ИХА Интерлейкин-6 Кислотно-основное состояние и газы венозной крови (КЩСв) Кислотно-основное состояние и газы артериальной крови (КЩСа) Кислотно-основное состояние и газы капиллярной крови (КЩСк) Осмолярность измеренная (осмоляльность) крови Меттемоглобин в крови Калий, натрий, хлор в крови Калий, натрий, хлор в крови у животных Калий в крови у животных Натрий в крови у животных	2 500 930 860 640 685 2 720 500 1 770 3 040 360 260 490 1 820 1 520 1 910 1 650 1 650 580 685 685 540 330 180 180

Кдл.КР.34.34.105	A09.05.007	Warran knopu	400
Кдл.КР.34.34.106	A12.05.011	Железо крови	180
Кдл.КР.34.34.107		Железосвязывая способность сыворотки (железо сыворотки, ОЖСС, ЛЖСС, КНТ)	600
	A09.05.032	Общий кальций в крови	180
Кдл.КР.34.34.107.1	A09.05.032	Общий кальций в крови у животных	130
Кдл.КР.34.34.108	A09.05.206	Ионизированный кальций в крови	410
Кдл.КР.34.34.109	A09.05.127	Общий магний в крови	230
Кдл.КР.34.34.110	A09.05.033	Неорганический фосфор в крови	180
Кдл.КР.34.34.110.1	A09.05.033	Неорганический фосфор в крови у животных	130
Кдл.КР.34.34.111	A09.05.181	Медь в крови	290
Кдл.КР.34.34.112	A09.05.181	Цинк в крови	290
Кдл.КР.34.34.113	A09.05.181	Свинец в крови	930
Кдл.КР.34.34.114	A09.05.181	Ртуть в крови	930
Кдл.КР.34.34.115	A09.05.181	Селен (Se) в сыворотке крови	880
Кдл.КР.34.35.100	A09.28.003	Белок в разовой порции мочи (количественно)	180
Кдл.КР.34.35.100.1	A09.28.003	Белок в разовой порции мочи (количественно) у животных	
Кдл.КР.34.35.101	A09.28.003	Белковые фракции в моче	140
Кдл.КР.34.35.102	A09.28.003.001		1 775
Кдл.КР.34.35.102.1	A09.28.003.001	Микроальбуминурия	495
		Альбумин-креатининовое соотношение в разовой порции мочи (микроальбуминурия в разовой порции мочи)	495
Кдл.КР.34.35.103	A09.28.09	Мочевина в моче	220
Кдл.КР.34.35.104	A09.28.010	Мочевая кислота в моче	220
Кдл.КР.34.35.105	A09.28.006	Креатинин в суточной моче	220
Кдл.КР.34.35.106	A09.28.011	Глюкоза в моче	220
Кдл.КР.34.35.107	A09.28.027	Альфа-амилаза в моче	250
Кдл.КР.34.35.107.1	A09.28.027	Амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) в моче	320
Кдл.КР.34.35.112	A09.05.012	Бетта-2-микроглобулин в моче	660
Кдл.КР.34.35.117	A09.28.019	Осмолярность измеренная (осмоляльность) мочи	460
Кдл.КР.34.35.118	A09.28.013	Калий, натрий, хлор в моче	540
Кдл.КР.34.35.119	A09.28.013	Калий в моче	180
Кдл.КР.34.35.120	A09.28.014	Натрий в моче	180
Кдл.КР.34.35.121	A09.05.034	Хлориды в моче	180
Кдл.КР.34.35.122	A09.28.012	Кальций в моче	
Кдл.КР.34.35.123	A09.05.127	Магний в моче	300
Кдл.КР.34.35.124	A09.28.026	Фосфор в моче	340
Кдл.КР.34.35.125	A09.28.057	· ·	240
Кдл.КР.34.35.126		Медь в моче	1 000
	A09.28.057	Цинк в моче	1 000
Кдл.КР.34.35.127	A09.28.002	Оксалаты в моче	1 455
Кдл.КР.34.35.128	A09.28.002	Иод в моче, спектрометрия (I)	1 180
Кдл.КР.34.35.129	A09.28.002	Селен в моче, спектрометрия (Se)	880
Кдл.КР.34.35.130	A09.28.002	Копропорфирин в моче	620
Кдл.КР.34.36.100	A09.05.065	Тиреотропный гормон в крови (ТТГ)	320
Кдл.КР.34.36.101	A09.05.060	Трийодтиронин общий в крови (Т3)	360
Кдл.КР.34.36.102	A09.05.063	Тироксин свободный в крови (св.Т4)	335
Кдл.КР.34.36.103	A09.05.062	Трийодтиронин свободный в крови (св.Т3)	375
Кдл.КР.34.36.104	A09.05.097	Тироксин-связывающая способность крови (Т-захват)	610
Кдл.КР.34.36.104.1	A09.05.097	Тироксин общий в крови (Т4) у животных	510
Кдл.КР.34.36.105	A09.05.117	Тиреоглобулин в крови	660
Кдл.КР.34.36.105.1	A09.05.117	Тиреоглобулин в смыве с иглы при тонкоигольной аспирационной биопсии одного лимфоузла	
Кдл.КР.34.36.107	A12.06.045	Антитела к тиреопероксидазе в крови	720
Кдл.КР.34.36.108	A12.06.017		440
***		Антитела к тиреоглобулину в крови	455
Кдл.КР.34.36.109	A12.06.046	Антитела к рецептору тиреотропного гормона в крови (рТТГ)	1 455
Кдл.КР.34.36.110	A09.05.064	Тироксин общий в крови (Т4)	360
Кдл.КР.34.36.110.1	A09.05.064	Тироксин общий в крови (Т4) у животных	300
Кдл.КР.34.36.111		Комплексное исследование щитовидной железы (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, антитела к ТПО)	1 400
Кдл.КР.34.36.111.1		Исследование щитовидной железы, основной комплекс (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, антитела к ТПО)	1 400
Кдл.КР.34.36.112		Трийодтиронин реверсивный (ТЗ реверсивный, rТЗ)	7 100
Кдл.КР.34.37.100	A09.05.058	Паратиреоидный гормон (ПТГ) в крови	650
Кдл.КР.34.37.101	A09.05.119	Кальцитонин в крови	935
Кдл.КР.34.37.101.1	A09.05.119	Кальцитонин в смыве с иглы при тонкоигольной аспирационной биопсии одного узла	1 040
Кдл.КР.34.37.102	A09.05.179	Остаза (костный изофермент щелочной фосфатазы)	3 200
Кдл.КР.34.37.103	A09.05.224	Остеокальцин	730
Кдл.КР.34.37.104		С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps) в плазме крови (ЭДТА)	930
Кдл.КР.34.37.105	 	"Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа в сыворотке крови)"""	1 470
Кдл.КР.34.37.106	1	Дезоксипиридинолин (ДПИД) в разовой порции мочи	1 400
Кдл.КР.34.38.100	A09.05.087	Пролактин в крови (ПРЛ)	
Кдл.КР.34.38.101	A09.05.131	Лютеинизирующий гормон в крови (ЛГ)	410
Кдл.КР.34.38.102	A09.05.131		410
		Фолликулостимулирующий гормон в крови (ФСГ)	410
Кдл.КР.34.38.103	A09.05.154	Эстрадиол общий в крови	420
Кдл.КР.34.38.104	A09.05.151	Прогестерон в крови	420
Кдл.КР.34.38.104.1	A09.05.151	Прогестерон в крови у животных	360
Кдл.КР.34.38.105	A09.05.204	Плацентарный фактор роста (ПФР, Placental Growth Factor, PIGF)	3 500
Кдл.КР.34.38.106	A09.05.204	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (РТК-1, sFlt-1)	3 500
Кдл.КР.34.38.107	A09.05.204	Маркеры риска преэклампсии: РТК-1 (sFlt-1) и ПФР (PIGF), соотношение РТК-1/ПФР (sFlt-1/PIGF)	6 700
Кдл.КР.34.39.100	A09.05.078	Тестостерон общий в крови	460
тдин .04.00.100	A09.05.078	Тестостерон свободный в крови (включает определение тестостерона общего, глобулина связывающего половые гормоны	1 330
Кдл.КР.34.39.101		(ГСПГ) и альбумина)	1 330
Кдл.КР.34.39.101	A00 05 400		
Кдл.КР.34.39.101 Кдл.КР.34.39.102	A09.05.160	Глобулин, связывающий половые гормоны в крови (ГСПГ)	810
Кдл.КР.34.39.101 Кдл.КР.34.39.102 Кдл.КР.34.39.103	A09.05.149	Глобулин, связывающий половые гормоны в крови (ГСПГ) Дегидроэпиандростерон сульфат в крови (ДЭГС)	810 480
Кдл.КР.34.39.101 Кдл.КР.34.39.102		Глобулин, связывающий половые гормоны в крови (ГСПГ)	

1.95 1.95		T		
See 25 and 12 1977	Кдл.КР.34.39.106	A09.05.087	Андростендион (Androstenedione)	1 125
Security Company Com				430
March Marc				370
No. No. No			Кортизол свободный в слюне	670
Section Compared				760
1967 1967				760
			Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарные (lgA, lgM, lgG)	1 420
Open		A09.05.139	17-ОН прогестерон (гидроксипрогестерон, 17-ОП) в крови (сыворотке)	540
Process Proc			Стероидный профиль в слюне (17-ОҢ-прогестерон, андростендион, дегидроэпиандростерон, кортизон, кортизол,	6 700
March Marc	Кдл.КР.34.40.106.1			6 700
Commission Com	Kan KD 24 44 400	A00.05.056		
1997 1971 1972			· ·	
Bernard File March 196			· · · ·	
1979 1.5 100			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(中の 学 14 年)				
March 2411 March 252				1 740
Septiment Sept				
March 24.11962 20.00.000			·	1 380
Seminary 1-17 16 16 16 16 16 16 16				3 390
Common C				1 290
Compared 100 Compared Com			` ' '	1 160
Comparison Com				720
Commonwealth Comm			· · · · ·	880
Comparison Com				1 085
Committee Comm				545
Constitute 101				1 080
\$ 1900 1900				920
1 може 34 4 10 може 3				920
100 (2 ма. 60) 100 (2 ма. 60			Ренин в крови	960
12 230 Том 1974 об 10 Том				1 850
2.000 2.00			Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2 350
Carp P3 44 19 Mos 20 Antires a genorementary page (appearant, sopage-sonnu, appearant, coproviner in st versification as where (benintrinserigan-harm a 3210 cms P3 44 19 4 Mos 20 1) Helphania en imasse spool 2 200 cms P3 44 19 4 Mos 20 1	Кдл.КР.34.45.101	A09.05.133.001	Общие метанефрины и норметанифрины мочи	2 350
Section Sec			Свободные метанефрины и норметанефрины мочи	2 190
\$42,000 \$40,000 \$30 \$40,000 \$40,000 \$40,000 \$40	Кдл.КР.34.45.103	A09.05.133		3 210
\$40.00 13	Кдл.КР.34.45.104	A09.05.133		2 200
Кор. 1970 (1970) 1		A09.05.133		
1976 1976				
Кара 59 34.48.10 A09 56.291 Anthrien аденогенных раков СА 19-8 в хрови Антогина аденогенных раков СА 19-8 в хрови Антогина аденогенных раков СА 19-8 в хрови Антогина аденогенных раков СА 19-8 в хрови Ворования образования в деньей в деньей в деньей в деньей в деньей в деньей д				
брай 9-3-4-6.102 Аб. 05.203 Антигена аденогенных раков Са 72-4 в крови Край Р. 44-103 Аб. 05.010 Антиген СА 242 Край Р. 44-103 Аб. 05.011 Антиген СА 242 Сириния съръттъх кровотечений ЖКТ (специфичений МХТ-икспресо-тест на гемоглюбии + комилеки гемоглюбии/татоглюбие в кале) Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Антиген аденогенных раков Са 125 в крови Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Антиген аденогенных раков Са 125 в крови Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Антиген аденогенных раков Са 125 в крови с проф. целью Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Антиген аденогенных раков Са 125 в крови с проф. целью Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Антиген аденогенных раков Са 125 в крови с проф. целью Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Оденка риска рака внечнико по атгоритку Р. ОМА (крик-чает определение уровней СА 125 и НЕ 4) Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Оденка риска рака внечнико по атгоритку Р. ОМА (крик-чает определение уровней СА 125 и НЕ 4) Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Оденка риска рака внечников по атгоритку Р. ОМА (крик-чает определение СА 125 и НЕ 4) Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Оденка риска рака внечников по атгоритку Р. ОМА (крик-чает определение СА 125 и НЕ 4) Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Оденка риска рака внечников по атгоритку Р. ОМА (крик-чает определение СА 125 и НЕ 4) Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Оденка риска рака внечников по атгоритку Р. ОМА (крик-чает определение СА 125 и НЕ 4) Край Р. 44-103 Аб. 05.022 Оденка риска рака внечников по атгоритку Р. ОМА (крик-чает определение СА 125 и НЕ 4) Край Р. 44-103 Аб. 05.032 Оденка риска рака внечников по атгоритку Р. ОМА (крик-чает определение СА 125 и НЕ 4) Край Р. 44-103 Аб. 05.032 Оденка риска рака внечников по атгоритку Р. ОМА (крик-чает определение СА 125 и НЕ 4) Край Р. 44-103 Аб. 05.032 Оденка риска внечитка в креми Край Р. 44-103 Аб. 05.032 Оденка риска внечитка внечитка в креми Край Р. 44-103 Аб. 05.032 Оденка риска внечитка внечитка внечитка внечитка внечитка внечитка внечитка внечитка внечитка в креми Край Р. 44-103 Од. 05.033 Оденка внечитка внечитка внечитка в креми Край Р. 44-104 Од. 05.033 Оденка				
кол 87 3-4.6 105 мод 90 205 201 Антиген СА 242 Отдухопевая питуративная Ти М. (в кале) Отдухопевая Ти Ту Ту				
1580 1580				
Соружныят сурытых к ровотечений ЖКТ (гояцифичный ИХТ-экспресс-тест на гемоглобин + комплекс гемоглобин/галтоглобин в мале) Соружныят сурытых к ровотечений ЖКТ (гояцифичный ИХТ-экспресс-тест на гемоглобин + комплекс гемоглобин/галтоглобин в мале) Соружныят сурытых к ровотечений ЖКТ (гояцифичный ИХТ-экспресс-тест на гемоглобин + комплекс гемоглобин/галтоглобин в мале) Соружныят сурытых к ровотечений ЖКТ (гояцифичный ИХТ-экспресс-тест на гемоглобин + комплекс гемоглобин/галтоглобин в мале) Соружныят сурытых к ровотечений ККТ (гояцифичный ИХТ-экспресс-тест на гемоглобин + комплекс гемоглобин/галтоглобин в мале) Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202 Оценка рысов рака экспрессава в крови Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202 Оценка рысов рака экспрессава в крови Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202 Оценка рысов рака экспрессава в крови Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202 Оценка рысов рака экспрессава в крови Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202 Оценка рысов рака экспрессава в крови Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202 Оценка рысов рака экспрессава в крови Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202 Оценка рысов рака экспрессава в крови Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202 Оценка рысов рака экспрессава в крови Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202 Оценка рысов рака экспрессава в крови Ком IRP 34.47 (100 1 Або 50.202				
Section Sec				1 580
Ком. RP 3-44 71 (00.1				960
Кал. RP 34 47.101 А09.05.202 НЕ 4 (белюк 4 этидидимиса человека) в крови 1130 Кал. RP 34 47.101 А09.05.202 Оценка риска рака янчников по апторитму ROMA (вилючает определение CA 125 и НЕ 4) 1840 Кал. RP 34 47.102 А09.05.202 Оценка риска рака янчников по апторитму ROMA, постменопауза (вилючает определение CA 125 и НЕ 4) 1840 Кал. RP 34 47.102 А09.05.202 Оценка риска рака янчников по апторитму ROMA, пременопауза (вилючает определение CA 125 и НЕ 4) 1840 Кал. RP 34 47.102 А09.05.202 Оценка риска рака янчников по апторитму ROMA, пременопауза (вилючает определение CA 125 и НЕ 4) 1840 Кал. RP 34 47.105 А09.05.202 Оценка риска рака янчников по апторитму ROMA, пременопауза (вилючает определение CA 125 и НЕ 4) 1840 Кал. RP 34 47.105 А09.05.202 Оценка риска рака янчников по апторитму ROMA, пременопауза (вилючает определение CA 125 и НЕ 4) 1840 Кал. RP 34 47.105 А09.05.202 Ингибин В в крови (ADT) 400.05.202 Алтике плохохолеточной карциномы (SCCA) 17.100 Кал. RP 34 48.100 А09.05.100 Простатспецифический антиген собщий (о.ПСА) в крови (ADT) 400.05.202 Простатспецифический антиген собщий (о.ПСА) в крови (ADT) 400.05.202 Оценью А09.05.100 Простатспецифический антиген собщий (о.ПСА) в крови, с проф. целью 680.05.200 Опухолеваем антиген собщий (о.ПСА) в крови, с проф. целью 680.05.200 Опухолеваем антиген СА 15-3 в сыворотке крови (ADT) 400.05.200 Опухолеваем антиген СА 15-3 в сыворотке крови (ADT) 400.05.200 Опухолеваем антиген СА 15-3 в сыворотке крови (ADT) 400.05.200 Опухолеваем антиген СА 15-3 в сыворотке крови (ADT) 400.05.200 Опухолеваем антиген СА 15-3 в сыворотке крови (ADT) 400.05.200 Опухолеваем антиген СА 15-3 в сыворотке крови (ADT) 400.05.200 Опухолеваем антиген СА 15-3 в сыворотке крови (ADT) 400.05.200 Опухолеваем антиген СА 25-3 Са сыворотке крови (ADT) 400.05.200 Опухолеваем антиген СА 25-3 Са сыворотке крови (ADT) 400.05.200 Опухолеваем антиген СА 25-3 Са сыворотке крови (Кдл.КР.34.47.100	A09.05.202	Антиген аденогенных раков Са 125 в крови	640
Кал.89-34.47.102	Кдл.КР.34.47.100.1	A09.05.202	Антиген аденогенных раков Са 125 в крови, с проф. целью	570
Кал. RP-34.47.102.1 A99.05.202 Оценка риска рака яичников по апторитму ROMA, постменопауза (включает определение CA 125 и HE 4) 1840 Кли. PS-44.71.02.1 A99.05.202 Оценка риска рака яичников по апторитму ROMA, пременопауза (включает определение CA 125 и HE 4) 1840 Кли. PS-44.71.03 A99.05.090 Харионический гонадотролнин (XГЧ) в крови 485 Кли. PS-44.71.03 A99.05.090 Харионический гонадотролнин кусту в крови 486 Кли. PS-44.71.03 A99.05.090 Харионический гонадотролнин кусту в крови 486 Кли. PS-44.71.05 A99.05.090 Харионический гонадотролнин кусту в крови 486 Кли. PS-44.71.05 A99.05.203 Ингибин В в крови 1260 Айгистин плосколегочной карциномы (SCCA) 1750 Кли. PS-44.71.05 A99.05.203 Ингибин плосколегочной карциномы (SCCA) 1750 Кли. PS-44.81.00 A99.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 470 Кли. PS-44.81.00 A99.05.130 Простатспецифический антиген Сейбарий (о.ПСА) в крови 470 Кли. PS-44.81.00 A99.05.130 Простатспецифический антиген Сейбарий (о.ПСА) в крови 470 Кли. PS-44.81.00 A99.05.130 Простатспецифический антиген СА 15-3 в сыворотие крови 740 Кли. PS-44.81.00 A99.05.130 Простатспецифический антиген СА 15-3 в сыворотие крови 740 Кли. PS-44.81.00 A99.05.130 Опухопеасоциированный антиген СА 15-3 в сыворотие крови 490 Кли. PS-44.81.00 A99.05.130 Опухопеасоциированный антиген СА 15-3 в сыворотие крови 91.050 Кли. PS-45.100 A99.05.130 Опухопеасоциированный антиген СА 15-3 в сыворотие крови 91.050 Кли. PS-45.11.00 A99.05.130 Окл. PS-45.100 A99.05.130 Опухопеасоциированный антиген Обила в сыворотие крови 91.050 Кли. PS-45.11.00 A99.05.130 Опухопеасоциированный антиген Обила в сыворотие крови 92.050 Опухопеасоциированный антиг	Кдл.КР.34.47.101	A09.05.202	НЕ 4 (белок 4 эпидидимиса человека) в крови	1 130
Кал. № 34.47.102 — A09.05.202 Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA, пременолауза (включает определение CA 125 и HE 4) 1840 Кал. № 34.47.103 — A09.05.000 — Корионический гонадотролни (КТЧ) в крови 485 Кал. № 34.47.106 — A09.05.000 — Альфа-фетопротени в крови (AФП) — 480 Кал. № 34.47.106 — A09.05.000 — Интибин В в крови (AФП) — 480 Кал. № 34.47.106 — A09.05.203 — Интибин В в крови (AФП) — 1.250 Кал. № 34.47.106 — A09.05.203 — Интибин В в крови (AФП) — 1.250 Кал. № 34.47.106 — A09.05.203 — Интибин В в крови (АФП) — 1.250 Кал. № 34.47.106 — A09.05.203 — Интибин В в крови (АФП) — 1.250 Кал. № 34.47.106 — A09.05.203 — Простатслецифический антиген общий (о.ПСА) в крови (АФП) — 1.250 Кал. № 34.48.101 — A09.05.100 — Простатслецифический антиген общий (о.ПСА) в крови (АФП) — 4.000 Кал. № 34.48.101 — A09.05.100 — Простатслецифический антиген общий (о.ПСА) в крови (АФП) — 4.000 Кал. № 34.48.101 — A09.05.100 — Простатслецифический антиген соободный (с.ПСА) в крови (АФП) — 4.000 Кал. № 34.48.101 — A09.05.100 — Опухолевасоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови (АФП) — 4.000 Кал. № 34.48.101 — A09.05.100 — Опухолевасоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови (АФП) — 4.000 Кал. № 34.48.101 — A09.05.100 — Опухолевасоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови (АФП) — 4.000 Кал. № 34.51.101 — A09.05.100 — Опухолевасоциированный антиген белка в сыворотке крови (АФП) — 4.000 Кал. № 34.51.101 — A09.05.100 — А00.05.100	Кдл.КР.34.47.102	A09.05.202	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (включает определение уровней CA 125 и HE 4)	1 840
Кал. RP 34.47 103 А09.05.000 Хорионический гонадотролин (XT-I) в крови 485 Кал. RP 34.47 105 А09.05.000 Альфа-фетопротемн в крови (AOT) 480 Кал. RP 34.47 106 А09.05.203 Ингибин В в крови (AOT) 1260 Кал. RP 34.47 107 А09.05.203 Ингибин В в крови (AOT) 8 крови 1260 Кал. RP 34.47 108 Альфа-фетопротемн в крови (AOT) 8 крови 1260 Кал. RP 34.48 100 А09.05.203 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 560 Кал. RP 34.48 100 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 660 Кал. RP 34.48 100 А09.05.130 Простатспецифический антиген сободный (с.ПСА) в крови 660 Кал. RP 34.48 100 А09.05.130 Простатспецифический антиген сободный (с.ПСА) в крови 660 Кал. RP 34.48 100 А09.05.130 Простатспецифический антиген сободный (с.ПСА) в крови 660 Кал. RP 34.48 100 А09.05.130 Простатспецифический антиген СВ 15-3 в сыворотке крови 740 Кал. RP 34.48 100 А09.05.130 Простатспецифический антиген СВ 15-3 в сыворотке крови 740 Кал. RP 34.49 100 А09.05.190 Опухопевассоциированный антиген СВ 15-3 в сыворотке крови 740 Кал. RP 34.49 100 А09.05.190 Опухопевассоциированный антиген СВ 15-3 в сыворотке крови 740 Кал. RP 34.50 100 А09.05.190 Опухопевассоциированный антиген СВ 15-3 в сыворотке крови 740 Кал. RP 34.50 100 А09.05.190 Опухопевасоциированный антиген СВ 15-3 в сыворотке крови 740 Кал. RP 34.50 100 А09.05.190 Окупе асторы Арм. RP 34.50 100 А09.05.190 Окупе 21-1 (фрагмент цитокератна 19) в сыворотке крови 740 Кал. RP 34.50 100 А09.05.190 Окупе 21-1 (фрагмент цитокератна 19) в сыворотке крови 740 Кал. RP 34.50 101 А09.05.190 Окупе 21-1 (фрагмент цитокератна 19) в сыворотке крови 740 Кал. RP 34.50 101 А09.05.190 Окупе 21-1 (фрагмент цитокератна 690 сыворотке крови 740 Кал. RP 34.50 101 А09.05.190 Окупе 21-1 (фрагмент цитокератна 690 сыворотке крови 740 Кал. RP 34.50 101 А09.05.190 Окупе 24-1 (фрагмент цитокератна 19) в сыворотке крови 740 Окупе 24-1 (фрагмент В 24.60 Сам. RP 34.50 101 А09.05.000 Окупе 24-1 Окупе 24-1 (Фрагмент В 24.60 Сам. RP 34.50 101 А09.05.000 Окупе 24-1 Окупе 24-1 (Фрагмент В 24.60 Сам. RP 34.50 101	Кдл.КР.34.47.102.1	A09.05.202	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA, постменопауза (включает определение CA 125 и HE 4)	1 840
Кал. NP 34.47.105 А09.05.089 Ал.фа-фетопротени в крови (АФП) 480 Кал. NP 34.47.106 А09.05.239 Ингибии В крови (АФП) 1260 Кал. NP 34.47.107 А09.05.225 Антимоллеров гормон (АМП) в крови 1250 Кал. NP 34.47.107 А09.05.225 Антимоллеров гормон (АМП) в крови 1250 Кал. NP 34.48.100 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 560 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 560 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 680 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 680 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 740 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 680 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 740 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 740 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 740 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 740 Кал. NP 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 740 Кал. NP 34.59.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 740 Кал. NP 34.59.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА) в крови 740 Кал. NP 34.59.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА в крови 740 Кал. NP 34.59.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА ПОСА в крови 740 Кал. NP 34.59.101 А09.05.130 Простатопецифический антиген СА ПОСА в крови 740 Кал. NP 34.59.101 А09.05.130 Простатопецифический антиген СВ Кал. В сыворотке крови 13.300 Кал. NP 34.59.101 А09.05.130 Кал. NP 34.59.101 А09.05.130 Кал. NP 34.59.101 А09.05.130 А09.05.130 Опростаторы Кал. NP 34.59.101 А09.05	Кдл.КР.34.47.102.2	A09.05.202	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA, пременопауза (включает определение CA 125 и HE 4)	1 840
КДПКР 34.47.106 А09.05.203 Ингибин В в крови 1.260 КДПКР 34.47.107 А09.05.203 Ингибин В в крови 1.250 КДПКР 34.47.107 А09.05.225 АНТИМОПЛЕРОВ ГОРМОН (АМГ) в крови 1.250 КДПКР 34.48.100 А09.05.225 АНТИМОПЛЕРОВ ГОРМОН (АМГ) в крови 1.710 КДПКР 34.48.100 А09.05.100 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 4.70 КДПКР 34.48.100 А09.05.100 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 6.80 КДПКР 34.48.101 А09.05.100 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 6.80 КДПКР 34.48.101 А09.05.100 Простатспецифический антиген СА 15-3 в сыворотке крови 7.40 КДПКР 34.49.100 А09.05.100 Простатспецифический антиген СА 15-3 в сыворотке крови 7.40 КДПКР 34.49.100 А09.05.100 Простатспецифический антиген СА 15-3 в сыворотке крови 7.40 КДПКР 34.49.100 А09.05.100 Простатспецифическае анопаза (НСЕ) в сыворотке крови 7.40 КДПКР 34.50.100 А09.05.100 КДПКР 34.50.100 А09.05.100 А09.05.100 КДПКР 34.50.100 КДПКР 34.50.100 А09.05.100 КДПКР 34.50.100 КДПКР 34.50	Кдл.КР.34.47.103	A09.05.090	Хорионический гонадотропин (ХГЧ) в крови	485
Кал.КР 34.47.107 А09.05.225 Антимоллеров гормон (АМГ) в крови 1250 Кал.КР 34.47.108 1 1250 Кал.КР 34.47.108 1 1250 Кал.КР 34.48.100 1 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 560 470 Кал.КР 34.48.100 1 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 470 Кал.КР 34.48.100 1 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 680 Кал.КР 34.48.100 1 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 900 кал.КР 34.48.100 1 А09.05.130 Простатспецифический антиген свободный (с.ПСА) в крови 900 кал.КР 34.48.100 1 А09.05.130 Простатспецифический антиген свободный (с.ПСА) в крови 900 кал.КР 34.48.100 1 А09.05.130 Простатспецифический антиген СА 15-3 в сыворотке крови 900 кал.КР 34.90 100 1 А09.05.130 Опухолевасосциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови 900 кал.КР 34.90 100 1 А09.05.130 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1 800 кал.КР 34.90 101 А09.05.130 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1 800 кал.КР 34.90 101 А09.05.130 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1 800 кал.КР 34.90 101 А09.05.130 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 900 кал.КР 34.90 101 А09.05.130 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 900 кал.КР 34.90 101 А09.05.130 Комплекс гемоглобин/грансферрин кала 960 кал.КР 34.90 101 А09.05.130 Комплекс гемоглобин/грансферрин кала 960 кал.КР 34.90 101 А09.05.050 Комплекс гемоглобин/грансферрин кала 960 кал.КР 34.90 101 А09.05.050 Комплекс гемоглобин/гранферрин кала 960 кал.КР 34.90 101 А09.05.050 Комплекс гемоглобин/гранфе	Кдл.КР.34.47.105	A09.05.089	Альфа-фетопротеин в крови (АФП)	480
Кал. № 34.47.107 А09.05.225 Антимоллеров гормон (АМГ) в крови 1.250 Кал. № 34.47.108 Антиген плоскожлеточной карциномы (SCCA) 1.710	Кдл.КР.34.47.106	A09.05.203	Ингибин В в крови	
Кал. КР. 34.47.108 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) 1.710 Кал. КР. 34.48.100 A99.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 470 Кал. КР. 34.48.100.1 A99.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 680 Кал. КР. 34.48.100.1 A99.05.130 Простатспецифический антиген Сам (с.ПСА) в крови 740 Кал. КР. 34.49.100.1 A99.05.199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови 740 Кал. КР. 34.49.100.1 A99.05.199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью 490 Кал. КР. 34.59.100 A99.05.199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1.800 Кал. КР. 34.59.100 A99.05.199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1.900 Кал. КР. 34.59.100 A99.05.199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген белка в сыворотке крови 1.150 Кал. КР. 34.59.100 A99.05.199 Нейронспецифическая внолаза (НСЕ) в сыворотке крови 2.570 Кал. КР. 34.59.100 A99.05.199 S-100 опухолеассоциированный антиген белка в сыворотке крови 2.570 Кал. КР. 34.59.100 A99.19.001 Комплекс темоглобин/транферр	Кдл.КР.34.47.107	A09.05.225	Антимюллеров гормон (АМГ) в крови	
Кал.КР 34.48.100 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 560 Кал.КР 34.48.100.1 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови 470 Кал.КР 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген собфий (о.ПСА) в крови 680 Кал.КР 34.48.101 А09.05.199 Олухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови 740 Кал.КР 34.49.100.1 А09.05.199 Олухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью 490 Кал.КР 34.49.101.1 А09.05.199 Олухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью 490 Кал.КР 34.50.100 А09.05.199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1 800 Кал.КР 34.50.100 А09.05.199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1 800 Кал.КР 34.50.101 А09.05.199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 1 1050 Кал.КР 34.51.101 А09.05.199 Комплекс темоглобин/трансферрин кала 960 Кал.КР 34.51.101 А09.1001 Комплекс темоглобин/транферрин кала 500 Кал.КР 34.53.101 А09.10001 Акция. Комплекс темоглобин/транферрин кала 5	Кдл.КР.34.47.108		Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	
Кал. КР. 34.48. 100. 1 А09.05.130 Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови, с проф. целью 680 Кал. КР. 34.48. 101 А09.05.130 Простатспецифический антиген саободный (с.ПСА) в крови 680 Кал. КР. 34.49. 100 А09.05.199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови 740 Скал. КР. 34.49. 100. 1 А09.05.199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью 490 Кал. КР. 34.9101 А09.05.199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью 10.600 Кал. КР. 34.9101 А09.05.199 Субга 21-11 (фрагмент цитокератина 19) в сыворотке крови 10.600 Кал. КР. 34.9101 А09.05.199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 10.600 Кал. КР. 34.9101 А09.05.199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 10.600 Кал. КР. 34.91.101 А09.05.199 Комплекс гемоглобин/транферрин кала 960 Кал. КР. 34.91.101 А09.05.199 Комплекс гемоглобин/транферрин кала 960 Кал. КР. 34.91.101 А09.19.001 Комплекс гемоглобин/транферрин кала 960 Кал. КР. 34.91.101 А09.19.001 Комплекс гемоглобин/транферрин кала 960 Кал. КР. 34.53.101 А09.19.001 Комплекс гемоглобин/транферрин кала 960 Кал. КР. 34.53.101 А09.05.096 Витамин В12 в крови 665 Кал. КР. 34.53.101 А09.05.096 Витамин В12 в крови 960 Кал. КР. 34.53.101 А09.05.096 Описвая кислота (витамин В9. фолат) в сыворотке крови 960 Кал. КР. 34.53.101 А09.05.096 Фолиевая кислота (витамин В9. фолат) в сыворотке крови 960 Сосудистых заболеваний) 43.00 Кал. КР. 34.53.101 А09.05.291 Витамин В (Стокоферол) в сыворотке крови 960 Кал. КР. 34.53.101 А09.05.291 Витамин В (стиконно) в сыворотке крови 960 Кал. КР. 34.53.100 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 960 Кал. КР. 34.53.100 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 960 Кал. КР. 34.53.100 Витамин В (тиамин-пирофосфат, тиамин) 960 Кал. КР. 34.53.100 Витамин В	Кдл.КР.34.48.100	A09.05.130	Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови	
Кдл. КР. 34.48.101 А09.05.130 Простатспецифический антиген свободный (с.ПСА) в крови 680 Кдл. КР. 34.49.100.1 А09.05.199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью 490 Кдл. КР. 34.49.100.1 А09.05.199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью 490 Кдл. КР. 34.49.101 А09.05.199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1 800 Кдл. КР. 34.50.100 А09.05.199 Субта 21-1 (фрагмент цитокератина 19) в сыворотке крови 1 050 Кдл. КР. 34.50.101 А09.05.199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 2 570 Кдл. КР. 34.51.100 А09.05.199 Балик инфическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 2 570 Кдл. КР. 34.51.101 А09.05.199 Комплекс гемоглобин/трансферрин кала 960 Кдл. КР. 34.51.101.1 А09.19.001 Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл. КР. 34.53.1001 А09.28.094 Маркер рака мочевого пузыря (маркер UBC) в моче 1 835 Кдл. КР. 34.53.1001 А09.05.096 Витамин В12 в крови 665 Кдл. КР. 34.53.1001 А09.05.096 Активный витамин В (Дототранскобаламин, Асtive-В12, Holotrans	Кдл.КР.34.48.100.1	A09.05.130	Простатспецифический антиген общий (о.ПСА) в крови, с проф. целью	
Кдл. КР. 34. 49. 100 А09.05.199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови 740 Кдл. КР. 34. 49. 101 А09.05.199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью 490 Кдл. КР. 34. 49. 101 А09.05.199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1 800 Кдл. КР. 34. 49. 101 А09.05.199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1 050 Кдл. КР. 34. 50. 101 А09.05.199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 1 390 Кдл. КР. 34. 51. 101 А09.05.199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 2 570 Кдл. КР. 34. 51. 101 А09.05.199 Комплекс гемоглобин/трансферрин кала 960 Кдл. КР. 34. 51. 101. А09.19.001 Комплекс гемоглобин/трансферрин кала 500 Кдл. КР. 34. 51. 101. А09.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл. КР. 34. 53. 101. А09.05.096 Витамин В 12 (Голотранскобаламин, Астіve-В12, НоІотальсоваlатіп) 665 Кдл. КР. 34. 53. 101 А09.05.096 Активный витамин В3, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл. КР. 34. 53. 101 А09.05.284 Определение Омега-3 индекса (оц	Кдл.КР.34.48.101	A09.05.130	Простатспецифический антиген свободный (с.ПСА) в крови	
Кдл. КР. 34. 49. 100.1 А09. 05. 199 Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью 490 Кдл. КР. 34. 49. 101 А09. 05. 199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1 800 Кдл. КР. 34. 49. 101 А09. 05. 199 Субта 21-1 (фрагмент цитокератина 19) в сыворотке крови 1 050 Кдл. КР. 34. 50. 101 А09. 05. 199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 2 570 Кдл. КР. 34. 51. 101 А09. 05. 199 S-100 опухолеассоциированный антиген белка в сыворотке крови 2 570 Кдл. КР. 34. 51. 101 А09. 199 Комплек гемоглобин/трансферрин кала 960 Кдл. КР. 34. 51. 101 А09. 19001 Комплек гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл. КР. 34. 51. 101 А09. 19001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл. КР. 34. 53. 100 А09. 28. 054 Маркер рака мочевого пузыря (маркер UBC) в моче 1 835 Кдл. КР. 34. 53. 100 А09. 05. 096 Витамин В12 в крови 665 Кдл. КР. 34. 53. 101 А09. 05. 096 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Астиче-В12, НоІотальсобанамін) 750 Кдл. КР. 34. 53. 101 А09. 05. 209 Фолиевая кислота (витамин В9,	Кдл.КР.34.49.100	A09.05.199	Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови	
Кал. КР. 34. 49. 101 А09. 05. 199 МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген) 1800 Кдл. КР. 34. 50. 100 А09. 05. 199 Субга 21-1 (фрагмент цитокератина 19) в сыворотке крови 1990 Кдл. КР. 34. 50. 101 А09. 05. 199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 2570 Кдл. КР. 34. 51. 100 А09. 05. 199 S-100 олухолеассоциированный антиген белка в сыворотке крови 2570 Кдл. КР. 34. 51. 101 А09. 19. 001 Комплекс гемоглобин/транферрин кала 960 Кдл. КР. 34. 51. 101.1 А09. 19. 001 Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл. КР. 34. 52. 100 А09. 28. 054 Маркер рака мочевого пузыря (маркер UBC) в моче 1835 Кдл. КР. 34. 53. 100 А09. 05. 096 Витамин В 12 в крови 665 Кдл. КР. 34. 53. 100 А09. 05. 096 Активный витамин В 12 (Голотранскобаламин, Астіve-В12, Holotranscobalamin) 750 Кдл. КР. 34. 53. 101 А09. 05. 096 Оливевая кислота (витамин В 9, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл. КР. 34. 53. 104 А09. 05. 201 25-ОН витамин D в крови 1800 Кдл. КР. 34. 53. 105 А09. 05. 204 Олределение Омета-3 индекса (оценка риска вназапной серд	Кдл.КР.34.49.100.1	A09.05.199	Опухолеассоциированный антиген СА 15-3 в сыворотке крови, с проф. целью	
Кдл.КР.34.50.100 А99.05.199 Суfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19) в сыворотке крови 1 050 Кдл.КР.34.50.101 А99.05.199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 2 570 Кдл.КР.34.51.100 А99.05.199 S-100 опухолеассоциированный антиген белка в сыворотке крови 2 570 Кдл.КР.34.51.101 А99.19.001 Комплекс гемоглобин/трансферрин кала 960 Кдл.КР.34.51.101.1 А99.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл.КР.34.51.100.1 А99.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл.КР.34.51.100.1 А99.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл.КР.34.51.100.1 А99.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл.КР.34.51.100 А99.1001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл.КР.34.51.100 А99.1001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 665 Кдл.КР.34.53.100 А99.1001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 665 Кдл.КР.34.53.101 А99.05.096 Витамин В Крови 625 Кдл.КР.34.53.102 А99.05.096 А	Кдл.КР.34.49.101	A09.05.199	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	
Кдл.КР.34.50.101 А09.05.199 Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) в сыворотке крови 1390 Кдл.КР.34.51.100 А09.05.199 S-100 опухолеассоциированный антиген белка в сыворотке крови 2570 Кдл.КР.34.51.101 А09.19.001 Комплекс гемоглобин/трансферрин кала 960 Кдл.КР.34.51.101.1 А09.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл.КР.34.51.101.1 А09.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл.КР.34.52.100 А09.28.054 Маркер рака мочевого пузыря (маркер UBC) в моче 1835 Кдл.КР.34.52.100 А09.05.096 Витамин В12 в крови 665 Кдл.КР.34.53.100.1 А09.05.096 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) 750 Кдл.КР.34.53.101 А09.05.096 Фолиевая кислота (витамин В9, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл.КР.34.53.105 А09.05.201 25-ОН витамин D в крови 1800 Кдл.КР.34.53.105 А09.05.201 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно- оссудистых заболеваний) 2000 Кдл.КР.34.53.106 Витамин В (токоферол) в сыворотке крови 2000 Кдл.КР.34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2000 Кдл.КР.34.53.109 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2000 Кдл.КР.34.53.109 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2000 Кдл.КР.34.53.109 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2075	Кдл.КР.34.50.100	A09.05.199		
Кдл. КР. 34.51.100 А09.05.199 S-100 опухолеассоциированный антиген белка в сыворотке крови 2.570 Кдл. КР. 34.51.101 А09.19.001 Комплекс гемоглобин/трансферрин кала 960 Кдл. КР. 34.51.101.1 А09.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/трансферрин кала 500 Кдл. КР. 34.52.100 А09.28.054 Маркер рака мочевого пузыря (маркер UBC) в моче 18.35 Кдл. КР. 34.53.100 А09.05.096 Витамин В12 в крови 665 Кдл. КР. 34.53.101 А09.05.096 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) 750 Кдл. КР. 34.53.101 А09.05.080 Фолиевая кислота (витамин В9, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл. КР. 34.53.104 А09.05.221 25-ОН витамин D в крови 1800 Кдл. КР. 34.53.105 А09.05.264 Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) 4 300 Кдл. КР. 34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.107 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.109 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 075 Кдл. КР. 34.53.110	Кдл.КР.34.50.101	A09.05.199	7 1 7	
Кдл. КР. 34.51.101 А09.19.001 Комплекс гемоглобин/трансферрин кала 960 Кдл. КР. 34.51.101.1 А09.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала 500 Кдл. КР. 34.52.100 А09.28.054 Маркер рака мочевого пузыря (маркер UBC) в моче 1835 Кдл. КР. 34.53.100 А09.05.096 Витамин В12 в крови 665 Кдл. КР. 34.53.100.1 А09.05.096 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) 750 Кдл. КР. 34.53.101 А09.05.080 Фолиевая кислота (витамин В9, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл. КР. 34.53.104 А09.05.221 25-ОН витамин D в крови 1800 Кдл. КР. 34.53.105 А09.05.264 Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) 4 300 Кдл. КР. 34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.107 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.109 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 075 Кдл. КР. 34.53.110 Витамин В (тимин-пирофосфат, тимин) 2 075	Кдл.КР.34.51.100	A09.05.199	S-100 опухолеассоциированный антиген белка в сыворотке крови	
Кдл.КР.34.51.101.1 A09.19.001 Акция. Комплекс гемоглобин/гранферрин кала 500 Кдл.КР.34.52.100 A09.28.054 Маркер рака мочевого пузыря (маркер UBC) в моче 1.835 Кдл.КР.34.53.100 A09.05.096 Витамин В12 в крови 665 Кдл.КР.34.53.100.1 A09.05.096 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) 750 Кдл.КР.34.53.101 A09.05.080 Фолиевая кислота (витамин В9, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл.КР.34.53.104 A09.05.221 25-OH витамин D в крови 1.800 Кдл.КР.34.53.105 A09.05.264 Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) 4.300 Кдл.КР.34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2.000 Кдл.КР.34.53.107 Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови 2.000 Кдл.КР.34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2.000 Кдл.КР.34.53.109 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2.075 Кдл.КР.34.53.110 Витамин В (тивмин-пирофосфат, тивмин) 2.075	Кдл.КР.34.51.101	A09.19.001		
Кдл. КР. 34.52.100 А09.28.054 Маркер рака мочевого пузыря (маркер UBC) в моче 353 Кдл. КР. 34.53.100 А09.05.096 Витамин В12 в крови 665 Кдл. КР. 34.53.100.1 А09.05.096 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) 750 Кдл. КР. 34.53.101 А09.05.080 Фолиевая кислота (витамин В9, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл. КР. 34.53.104 А09.05.221 25-ОН витамин D в крови 1800 Кдл. КР. 34.53.105 А09.05.264 Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) 4 300 Кдл. КР. 34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.107 Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.110 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл. КР. 34.53.110 Витамин В ((тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075	Кдл.КР.34.51.101.1	A09.19.001	Акция. Комплекс гемоглобин/транферрин кала	
Кдл. КР. 34.53.100 А09.05.096 Витамин В12 в крови 665 Кдл. КР. 34.53.100.1 А09.05.096 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) 750 Кдл. КР. 34.53.101 А09.05.080 Фолиевая кислота (витамин В9, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл. КР. 34.53.104 А09.05.221 25-OH витамин D в крови 1800 Кдл. КР. 34.53.105 А09.05.264 Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) 4 300 Кдл. КР. 34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.107 Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.109 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл. КР. 34.53.110 Витамин В ((тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075	Кдл.КР.34.52.100	A09.28.054	7 7 77	
Кдл. КР. 34.53.100.1 А09.05.096 Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) 750 Кдл. КР. 34.53.101 А09.05.080 Фолиевая кислота (витамин В9, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл. КР. 34.53.104 А09.05.221 25-ОН витамин D в крови 1800 Кдл. КР. 34.53.105 А09.05.264 Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) 4 300 Кдл. КР. 34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.107 Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.109 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл. КР. 34.53.110 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075	Кдл.КР.34.53.100	A09.05.096		
Кдл. КР. 34.53.101 А09.05.080 Фолиевая кислота (витамин В9, фолат) в сыворотке крови 625 Кдл. КР. 34.53.104 А09.05.221 25-ОН витамин D в крови 1800 Кдл. КР. 34.53.105 А09.05.264 Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний) 4 300 Кдл. КР. 34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.107 Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.110 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл. КР. 34.53.110 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075	Кдл.КР.34.53.100.1	A09.05.096	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	
Кдл. КР. 34.53.104 А09.05.221 25-ОН витамин D в крови 1800 Кдл. КР. 34.53.105 А09.05.264 Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний) 4 300 Кдл. КР. 34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.107 Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл. КР. 34.53.109 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл. КР. 34.53.110 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075	Кдл.КР.34.53.101	A09.05.080	,	
Кдл.КР.34.53.105 А09.05.264 Определение Омега-З индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечнососудистых заболеваний) 4 300 Кдл.КР.34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2 000 Кдл.КР.34.53.107 Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови 2 000 Кдл.КР.34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл.КР.34.53.109 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл.КР.34.53.110 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075	Кдл.КР.34.53.104	A09.05.221		
Кдл.КР.34.53.106 Витамин А (ретинол) в сыворотке крови 2 000 Кдл.КР.34.53.107 Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови 2 000 Кдл.КР.34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл.КР.34.53.109 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл.КР.34.53.110 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075	Кдл.КР.34.53.105	A09.05.264	·	
Кдл.КР.34.53.107 Витамин Е (токоферол) в сыворотке крови 2 000 Кдл.КР.34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл.КР.34.53.109 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл.КР.34.53.110 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075			сосудистых заболеваний)	4 300
Кдл.КР.34.53.108 Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови 2 000 Кдл.КР.34.53.109 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл.КР.34.53.110 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075			" ' '	2 000
Кдл.КР.34.53.109 Витамин С (аскорбиновая кислота) 2 075 Кдл.КР.34.53.110 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 000
Кдл.КР.34.53.110 Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин) 2 075			Витамин К (филлохинон) в сыворотке крови	2 000
Very MD 4 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Кдл.КР.34.53.109		Витамин С (аскорбиновая кислота)	2 075
<u>Кдл.КР.34.53.111</u> Витамин В2 (рибофлавин) 2 0.75	Кдл.КР.34.53.110		Витамин В1 (тиамин-пирофосфат, тиамин)	2 075
2010	Кдл.КР.34.53.111		Витамин В2 (рибофлавин)	2 075
<u>Кдл.КР.34.53.112</u> Витамин ВЗ (ниацин, никотинамид) 2 075	Кдл.КР.34.53.112		Витамин ВЗ (ниацин, никотинамид)	2 075

Кдл.КР.34.53.113		Витемии В5 (притотановая миспота)	0.075
Кдл.КР.34.53.113 Кдл.КР.34.53.114		Витамин В5 (пантотеновая кислота) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)	2 075
Кдл.КР.34.53.115	-	витамин во (пиридоксаль-э-фосфат) Витамин В7, Н (биотин, коэнзим R)	2 075 2 600
Кдл.КР.34.54.100	A08.05.005	Тромбоциты в плазме крови	60
Кдл.КР.34.54.101	A12.05.017	Спонтанная агрегация тромбоцитов (САТ)	110
Кдл.КР.34.54.102	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с АДФ	225
Кдл.КР.34.54.103	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с адреналином	225
Кдл.КР.34.54.104	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с коллагеном	245
Кдл.КР.34.54.105	A12.05.017	Агрегация тромбоцитов с ристоцетином	730
Кдл.КР.34.55.100	A12.05.027	Протромбиновое время (ПТВ, ПТИ, МНО) в крови или в плазме	270
Кдл.КР.34.55.101	A09.30.010	Международное нормализованное отношение (МНО) в капиллярной крови	150
Кдл.КР.34.55.102	A12.05.027	Протромбиновое время (ПТВ) в плазме (ингибиторная проба)	300
Кдл.КР.34.55.103	A09.30.010	Международное нормализованное отношение (МНО, ПТВ, ПТИ) в плазме	270
Кдл.КР.34.55.104	A09.05.050	Фибриноген в крови (ФГ)	210
Кдл.КР.34.55.105	A12.05.039	АЧТВ, активированное частичное тромбопластиновое время	200
Кдл.КР.34.55.106	A12.05.039	АЧТВ (ингибиторная проба)	220
Кдл.КР.34.55.107	A12.05.028	Тромбиновое время в крови (ТВ)	230
Кдл.КР.34.55.108	A12.05.018	Фибринолитическая активность крови (Фибринолиз, ЭГФ)	350
Кдл.КР.34.55.109	A12.05.053	Время свертывания плазмы, активированное кефалином	165
Кдл.КР.34.55.110	A12.05.052	Время свертывания плазмы, активированное каолином (АВР) тромбоцитарной плазмы	165
Кдл.КР.34.55.111	A12.05.052	Время свертывания плазмы, активированное каолином (АВР) бедной тромбоцитами плазмы	185
Кдл.КР.34.55.112	A12.05.052	Время свертывания плазмы, активированное каолином (ингибиторная проба)	165
Кдл.КР.34.55.113	A12.05.052	АВР тромбоцитарной плазмы (проба с замораживанием/оттаиванием плазмы)	200
Кдл.КР.34.55.114	A09.05.220	Антиген фактора Виллебранда (ФВ - Аг)	1 040
Кдл.КР.34.55.115	A12.05.035	Ристоцетин-кофакторная активность фактора Виллебранда в крови	580
Кдл.КР.34.55.116	A12.05.035	Гликопротеин Ib-связывающая активность фактора Виллебранда (ФВ - ГП1вСА)	1 450
Кдл.КР.34.55.118 Кдл.КР.34.55.119	A09.05.049	Активность II фактора в крови (ф.II)	1 295
Кдл.КР.34.55.119 Кдл.КР.34.55.120	A09.05.190 A09.05.189	Активность фактора V в крови (ф.V)	1 470
Кдл.КР.34.55.120 Кдл.КР.34.55.121	A09.05.189 A09.05.188	Активность фактора VIII в крови (ф.VIII)	1 295
Кдл.КР.34.55.121 Кдл.КР.34.55.122	A09.05.188 A09.05.187	Активность фактора VIII в крови (ф.VIII)	1 155
Кдл.КР.34.55.122 Кдл.КР.34.55.123	A09.05.187 A09.05.186	Активность фактора IX в крови (ф.IX) Активность фактора X в крови (ф.X)	880
Кдл.КР.34.55.124	A09.05.185	Активность фактора X в крови (ф.X) Активность фактора XI в крови (ф.XI)	1 295
Кдл.КР.34.55.125	A09.05.184	Активность фактора XI в крови (ф.XI) Активность фактора XII в крови (ф.XII)	1 295
Кдл.КР.34.55.126	A09.05.164 A09.05.049	Активность ДІІІ фактора лі в крови (ф. ДІІ) Активность XIII фактора в крови (ф. ДІІІ)	1 295
Кдл.КР.34.55.127	A09.05.051	Продукты паракоагуляции (РФМК) в крови	1 295 170
Кдл.КР.34.55.128	A09.20.003	Д-димер	1 070
Кдл.КР.34.55.130	A09.05.183	Высокомолекулярный кининоген (ВМК) в крови	2 780
Кдл.КР.34.55.131	A12.05.049	Активность ингибиторов к фактору VIII в плазме крови	2 140
Кдл.КР.34.55.132	A12.05.050	Активность ингибиторов к фактору IX в плазме крови	2 140
Кдл.КР.34.55.133	A12.06.014	Иммунные ингибиторов к одному из факторов свертывания (кроме VIII и IX)	2 140
Кдл.КР.34.55.136	A12.05.039	АЧТВ чувствительное к волчаночным антикоагулянтам (АЧТВ-ВА)	470
Кдл.КР.34.55.137	A12.05.039	АЧТВ чувствительное к волчаночным антикоагулянтам - ингибиторная проба (АЧТВ-ВА-ингибитоная)	470
Кдл.КР.34.55.138	A12.05.039	АЧТВ чувствительное к волчаночным антикоагулянтам - подтверждающий тест (АЧТВ-ВА-подтверждающий)	610
Кдл.КР.34.55.139	A12.05.043	Время с ядом гадюки Рассела (ВЯГР)	680
Кдл.КР.34.55.140	A12.05.043	Время с ядом гадюки Рассела - ингибиторная проба (ВЯГР-ингибиторная)	470
Кдл.КР.34.55.141	A12.05.043	Время с ядом гадюки Рассела - подтверждающий тест (ВЯГР-подтверждающий)	860
Кдл.КР.34.55.142	A12.05.043	Тест лебетоксовый (ЛБТ)	190
Кдл.КР.34.55.144	A12.05.043	Тест анцистроновый (АЦТ)	270
Кдл.КР.34.55.145	A12.05.043	Тест батроксомбиновый (БЦТ)	420
Кдл.КР.34.55.146	A09.05.101	Криоглобулины в сыворотке крови (качественный тест)	225
Кдл.КР.34.56.100	A09.05.047	Активность антитромбина III в крови	350
Кдл.КР.34.56.101	A09.05.047	Уровень антитромбина III (AT-Ar) в крови	620
Кдл.КР.34.56.102	A09.05.125	Суммарная активность системы протеина С в крови	760
Кдл.КР.34.56.103	A12.05.040	Резистентность к активированному протеину С (РАПС)	1 170
Кдл.КР.34.56.104 Клл.КР.34.56.105	A09.05.125 A09.05.126	Протеин С в крови	1 900
Кдл.КР.34.56.105 Кдл.КР.34.56.106	A09.05.126 A09.05.126	Протени S в крови	2 000
Кдл.КР.34.56.106 Кдл.КР.34.57.100	A09.05.126 A09.05.048	Протеин S свободный в крови, активность	2 000
Кдл.КР.34.57.100 Кдл.КР.34.58.100.1	A09.05.048 A09.20.004	Плазминоген в крови Тромбофилические мутации, 2 полиморфизма - ф.V (1691G>A) и ф.II (20210G>A) методом ПЦР	620
Кдл.КР.34.58.100.1 Кдл.КР.34.58.101	A09.20.004 A09.20.004	Тромоофилические мутации, 2 полиморфизма - ф. V (1691G>A) и ф.II (20210G>A) методом ПЦР Тромбофилические мутации (8 полиморфизмов) методом ПЦР	1 280
Кдл.КР.34.58.103	A09.20.004 A12.05.072	Полиморфизмы ассоциированные с нарушением фолатного цикла (4 полиморфизма) методом ПЦР	3 200
Кдл.КР.34.58.104	A08.30.008	Полиморфизмы ассоциированные с нарушением фолатного цикла (4 полиморфизма) методом гтцР Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	2 500
Кдл.КР.34.58.104.1	A08.30.008	расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены р.G71R, р.P229Q в гене UGT1A1)	4 075
Кдл.КР.34.58.105	A08.30.008	Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -13910 Т>С	5 570 1 575
Кдл.КР.34.58.105.1		Расширенная диагностика лактазной недостаточности МСМ6 (-13910 T/C, -13915 T/T, -13907 C/C, -14010 G/G)	2 675
Кдл.КР.34.58.106	A08.30.008	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-y, CYP11a, 5a-редуктаза, SHB, AR1 - 6	
		показателей)	5 350
Кдл.КР.34.58.107	A08.30.008	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	4 430
Кдл.КР.34.58.108	A08.30.008	Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена СҮР21А2 - 2 показателя)	4 750
Кдл.КР.34.58.109	A09.20.006	Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1,AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 - 9 точек)	3 460
Кдл.КР.34.58.110	A12.05.099	"Гемохроматоз, определение мутаций HFE: 187C>G (rs1799945); HFE: 845G>A (rs1800562) "	2 675
Кдл.КР.34.58.111	A12.05.010	Антиген системы гистосовместимости HLA B27	1 570
Кдл.КР.34.58.112	A12.05.010	Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	9 780
Кдл.КР.34.58.113	ļ	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качественно	2 700
14 HP 0 : :	1	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Јак-2 киназы, количественно	3 480
Кдл.КР.34.58.114	407.00.000	WOLE DADA 1 40 (45 47)	
Кдл.КР.34.58.115	A27.30.090	"PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич."	5 690
	A27.30.090 A27.30.069 A27.05.017	"PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич." "BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич." "BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич."	5 690 4 200 4 600

Кдл.КР.34.58.118	A27.05.017	"BCR-ABL p190 – t(9;22), колич."	4 600
Кдл.КР.34.58.119	A27.30.098	"AML1-ETO – t(8;21), колич."	4 600
Кдл.КР.34.58.120	A09.20.004	"Генотипирование 32 генов. Комплекс ""Здоровье. Питание. Спорт."" (WELLNESS)"	19 300
Кдл.КР.34.58.121 Кдл.КР.34.58.122	A09.20.004 A09.20.004	"Генотипирование 17 генов. Комплекс ""Спорт. Питание. Здоровье."" (FIT)"	13 700
Кдл.КР.34.58.123	A09.20.004 A09.20.004	"Генотипирование 7 генов. Комплекс ""Питание. Спорт. Здоровье."" (LIGHT)" "Генотипирование 34 генов. Комплекс ""Красота и молодость"" (BEAUTY)"	6 900
Кдл.КР.34.58.124	A09.20.004	"Генотипирование 12 генов. Комплекс ""Здоровое развитие ребенка"" (ВАВУ)"	16 000
Кдл.КР.34.58.125	A09.20.004	"Генотипирование 10 генов. Комплекс ""Нейропанель"" (NEURO)"	10 165 8 600
Кдл.КР.34.58.126	A09.20.004	Изготовление печатной версии отчета по результатам генотипированния с доставкой	2 950
Кдл.КР.34.58.127	A09.20.004	Дополнительная консультация пациента по результатам генотипирования врачом-специалистом	4 400
Кдл.КР.34.58.128	A09.20.004	Дополнительная консультация пациента по результатам генотипирования врачом-экспертом	7 360
Кдл.КР.34.58.129		Болезнь Альцгеймера и предрасположенность к атеросклерозу (ген АроЕ), с описанием результата врачом - генетиком	3 745
Кдл.КР.34.58.131		Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	7 100
Кдл.КР.34.58.132		Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	5 200
Кдл.КР.34.58.133		Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	3 770
Кдл.КР.34.58.134		Жировой гепатоз, полиморфизм гена PNPLA3	3 770
Кдл.КР.34.58.135 Кдл.КР.34.58.136		Комплексная диагностика предрасположенности к увеитам (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29)	5 560
Кдл.КР.34.58.137		Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (ген TCF4) Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзон гена VWF)	3 900
Кдл.КР.34.58.138		Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	11 950 11 950
Кдл.КР.34.58.139		Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене НВВ)	7 725
Кдл.КР.34.58.140		Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	2 370
Кдл.КР.34.58.141		Остеопороз - полиморфизмы генов рецепторов: CALCR (кальцитонина) и VDR (витамина Д), с врачебным описанием	6 950
Кдл.КР.34.59.100	A08.30.006	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	4 500
Кдл.КР.34.59.101	A08.30.006	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	5 500
Кдл.КР.34.59.102	A08.30.006	Гистологическое исследование пункционного материала почек	4 500
Кдл.КР.34.59.103	A08.30.006	Гистологическое исследование пункционного материала печени	4 500
Кдл.КР.34.59.104	A08.30.006	Гистологическое исследование биопсийного материала	2 600
Кдл.КР.34.59.104.1	A08.30.006	Исследование операционно-биопсийного материала (трепанобиоптат костного мозга)	5 800
Кдл.КР.34.59.104.2	A08.30.006	Гистологическое исследование операционно-биопсийного материала (опухоли ЦНС, саркомы, опухоли у детей)	4 500
Кдл.КР.34.59.104.3	A08.30.006	Гистологическое исследование операционно-биопсийного материала при заболеваниях кожи (дерматозы, дерматиты и т.п.)	4 500
Кдл.КР.34.59.105 Кдл.КР.34.59.105.1	A08.30.006 A08.30.006	Гистологическое исследование биопсийного материала с выявлением хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori)	4 800
Кдл.КР.34.59.105.1 Кдл.КР.34.59.106	A08.30.006 A08.30.006	Гистохимическое выявление амилоида в тканях (окраска Конго-Рот) "Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	2 200
		(эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кроветворной и лимфоидной ткани; костно-хрящевой ткани)"	2 900
Кдл.КР.34.59.106.1	A08.30.006	Гистологическое исследование операционно - биопсийного материала - 2 фрагмента	4 500
Кдл.КР.34.59.106.2 Кдл.КР.34.59.106.3	A08.30.006 A08.30.006	Гистологическое исследование операционно - биопсийного материала - 3 фрагмента	6 350
Кдл.КР.34.59.107	A08.30.006	Гистологическое исследование гастробиоптатов по OLGA (3 локализации: антрум, тело, угол) Гистологическое исследование материала 2-3 категории сложности, полученного при обширных хирургических	4 620
Кдл.КР.34.59.108	A08.30.006	вмешательствах (удаленные органы) в НПАБ Гистологическое исследование материала 4-5 категории сложности, полученного при обширных хирургических	6 100 8 800
Кдл.КР.34.59.109	A08.30.006	вмешательствах (удаленные органы) в НПАБ Гистологическое исследование при пункционной мультифокальной биопсии простаты (13-24 биоптата)	8 450
Кдл.КР.34.59.109.1	A08.30.006	Гистологическое исследование при пункционной мультифокальной биопсии простаты в лаборатории ЮНИМ (UNIM)	15 225
Кдл.КР.34.59.110	A08.30.006	"Гистологическое исследование: фрагментов кишечника (до 4-х) и печени (до 4-х); пункционного материала (кроме	13 223
Кдл.КР.34.59.111	A08.30.006	предстательной железы); соскобов цервикального канала и полости матки с дисплазией, злокачественными опухолями; операционного материала шейки матки при дисплазиях и раке" "Гистологическое исследование крупного операционного материала (удаленные органы: молочная железа; матка +	6 200
		придатки; предстательная железа (включая мультифокальную биопсию до 12 биоптатов); желудок; кишечник, щитовидная железа, почки и др.)"	5 800
Кдл.КР.34.60.100	A08.30.006	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование)	9 030
Кдл.КР.34.60.101	A08.30.006	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону (иммуногистохимическое исследование) в парафиновом блоке	9 030
Кдл.КР.34.60.102 Кдл.КР.34.60.102.1	A08.30.006 34.60.102.1	Консультация готовых гистологических препаратов ведущим специалистом/консилиум (до 10 гистологических препаратов)	4 200
Кдл.КР.34.60.102.1 Кдл.КР.34.60.102.2	34.60.102.1 A08.30.006	Консультация готовых гистологических препаратов (свыше 10 гистологических препаратов) Консультативный пересмотр готовых гистологических препаратов ведущим специалистом/консилиум с привлечением	5 670
., 12 1.00. 102.2		профессора-патоморфолога	6 500
Кдл.КР.34.60.103	A08.30.006	"Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)"	4 800
Кдл.КР.34.60.104	A08.30.006	"Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование (оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (MIB-1); Ki-67 (MIB-1) by Immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)"	4 800
Кдл.КР.34.60.105	A08.30.006	"HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)"	5 985
Кдл.КР.34.60.106 Кдл.КР.34.60.107	A08.30.006 A08.30.006	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	26 145
Кдл.КР.34.60.107 Кдл.КР.34.60.108	A08.30.006 A08.30.006	"HER2/neu экспрессия (HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ; HER2 status immunohistochemistry, IHC) (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)" Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал	5 985
Кдл.КР.34.60.108.1	A08.30.006	иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (СD1:38) (оиоматериал фиксированный в формалиновом буфере) ИГХ-диагностика хронического эндометрита (CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD138, HLA-DR), биоматериал (соскоб или	5 995
Кдл.КР.34.60.109	A08.30.006	аспират) в формалиновом буфере Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал	14 440 5 985
Кдл.КР.34.60.109.1	A08.30.006	фиксированный в парафиновом блоке) ИГХ-диагностика хронического эндометрита (CD4, CD8, CD16, CD20, CD56, CD138, HLA-DR), биоматериал в парафиновом	14 440
Кдл.КР.34.60.110	A08.30.006	Блоке Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: р16lNK4a (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	6 090
Кдл.КР.34.60.111	A08.30.006	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16lNK4a (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	6 090
Кдл.КР.34.60.112	A08.30.006	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	7 980
Кдл.КР.34.60.113	A08.30.006	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал фиксированный в парафиновом блоке)	7 980
Кдл.КР.34.60.114	A08.30.006	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере)	12 520
Кдл.КР.34.60.115	A08.30.006	Рак молочной железы - комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал фиксированный в парафиновом	12 520
Кдл.КР.34.60.116	A08.30.006	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал,	

W WD 04 60 117	IANO OD COO	Tu and the second secon	
Кдл.КР.34.60.117	A08.30.006	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))	21 945
Кдл.КР.34.60.118	A08.30.006	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение дифференцировки и гистогенеза опухоли или метастазов (при неустановленном первичном очаге), спектр маркеров (биоматериал, заключенный в парафиновый блок)	21 945
Кдл.КР.34.60.119	A08.30.006	Иммуногистохимическое (ИГХ) определение дифференцировки и гистогенеза опухоли или метастазов(при неустановленном первичном очаге), спектр маркеров (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере)	21 945
Кдл.КР.34.60.120	A08.30.006	Ускорение гистологического или иммуногистохимического исследования до 5 рабочих дней (со дня поступления биоматериала а гистологическую лабораторию)	6 350
Кдл.КР.34.60.121	A08.30.006	Ускорение возврата стекол и блоков после гистологического или иммуногистохимического исследования до 2 рабочих дней (со дня готовности исследования)	1 890
Кдл.КР.34.60.122	A08.30.006	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: дифференциальная диагностика предрака и рака предстательной железы (5 маркеров: AMACR, PSMA, p63, цитокератин 34, ERG)	9 660
Кдл.КР.34.60.122.1	A08.30.006	ИГХ опухоли предстательной железы (Ck5/P63/AMACR) в лаборатории ЮНИМ (UNIM)	16 380
Кдл.КР.34.60.123	A27.30.008	Определение мутаций в 15 экзоне гена BRAF типа V600E методом ПЦР (в биопсийном, операционном материале)	15 740
Кдл.КР.34.60.124	A27.30.006	"Комплексное исследование мутаций генов семейства RAS (KRAS во 2-м экзоне; NRAS в 3-ем экзоне) методом ПЦР (в биопсийном, операционном материале)"	28 400
Кдл.КР.34.60.125	A27.30.016	Определение мутации в 18,19,20 и 21 экзонах (61 кодон) гена EGFR методом ПЦР (в биопсийном, операционном материале)	16 550
Кдл.КР.34.60.126	A27.30.016	Определение микросателлитной нестабильности (MMR, MSI) с помощью моноклональных антител (MSH-2, MSH-6, PMS-2, MLH-1)	
Кдл.КР.34.60.127	A27.30.016	Определение уровня экспрессии белка PD-L1 в опухолях	15 740
Кдл.KP.34.60.128	A27.30.016	Исследование с использованием одного антигена	4 620
Кдл.КР.34.60.129	A27.30.016	Определение мутации во 2, 3, 4-м экзонах гена KRAS методом ПЦР	14 200
Кдл.КР.34.60.130	A27.30.016	Определение мутации во 2,3, 4-ом экзоне гена NRAS методом ПЦР	14 000
Кдл.КР.34.60.131	A27.30.016	Исследование биоптатов толстой кишки для исключения/подтверждения микроскопического колита (гистологическое исследование, спецокраска по Ван-Гизон или трихром по Массону, иммуногистохимическое исследование с применением антитела CD3)	6 720
Кдл.КР.34.60.132	A27.30.016	Исследование биоптатов тонкой кишки для исключения/подтверждения целиакии (гистологическое исследование, иммуногистохимическое исследование с применением антител CD3, CD4, CD8)	
Кдл.КР.34.60.133	A27.30.016	Исследование биоптатов желудка для исключения/подтверждения аутоиммунного гастрита (гистологическое исследование, иммуногистохимическое исследование с применением антител к синаптофизину, хромогранину, Кіб7)	
Кдл.КР.34.70.100		Алкоголь в моче	1 430
Кдл.КР.34.70.101	A09.28.055.001	Наркотические вещества в моче (1 наркотическое вещество)	450
Кдл.КР.34.70.200	A09.28.055.001	Наркотические вещества в моче (4 вещества: морфин, марихуана, кокаин, метамфетамин)	1 370
Кдл.КР.34.70.201	A09.28.055.001	Наркотические вещества в моче (5 групп веществ: опиаты (морфин), каннабиноиды (марихуана), амфетамины (метамфетамин), кокаин, бензодиазепины)	1 710
Кдл.КР.34.70.202	A09.28.055.001	Предварительное определение в моче 10 групп наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: морфин, марихуана, фенилалкиламины (амфетамин, метамфетамин), бензодиазепин, барбитураты, кокаин, метадон, фенциклидин, синтетические катиноны (мдпв)	2 600
Кдл.КР.34.70.203	A09.28.055.001	Предварительное определение в моче 10 групп наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин, кокаин, марихуана, бензодиазепины, фенциклидин, барбитураты, метамфетамин, опиаты, метадон, катиноны	1 300
Кдл.КР.34.70.204	A09.28.055.001	Подтверждающее исследование психоактивного вещества в образце биологического объекта	4 470
Кдл.КР.34.70.300		"Предварительное определение в моче наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ качественно: опиаты (героин, морфин, кодеин); опиоиды (метадон, фенциклидин, трамадол); амфетамин и его производные (амфетамин, метамфетамин и др.); каннабиоиды; кокаин; бензодиазепины (диазепам, феназепам, нитразепам и т.д); барбитураты	3 365
Кдл.КР.34.70.301		"Подтверждающий метод определения в моче наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ, с дифференцировкой - опиаты, опиоиды, амфетамины и их производные, каннабиоиды, кокаин, др. наркотические вещества;	3 180
Кдл.КР.34.70.400		"Анализ волос методом газовой хроматографии - масс-спектрофотометрии на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества - опиаты и их синтетические аналоги (героин, морфин, кодеин, метадон, трамадол); амфетамин и производные амфетамина (метамфетамин, экстази и т.д.); кокаин, употребленные в период до 3 месяцев на момент взятия пробы"	12 300
Кдл.КР.34.71.100		Лабораторная диагностика распространенных болезней печени	3 800
Кдл.КР.34.71.104.2		Акция «Первичная биохимическая диагностика» (общ. белок, креатинин, мочевая кислота, глюкоза, холестерин, триглицериды, общ., свободный, связанный билирубин, АЛТ, АСТ, панкреатическая амилаза, СРБ)	1 140
Кдл.КР.34.71.105		Акция. Скрининг щитовидной железы (ТТГ, Т4св.)	520
Кдл.КР.34.71.111		Акция. Предоперационный комплекс, офтальмология (ОАК, ОАМ, кал на я/гл., глюкоза, коагулограмма, ИФА: Ат/Аг вирусов гепатитов В, С, ВИЧ 1, ВИЧ 2, Treponema pallidum в крови)	3 225
Кдл.КР.34.72.100	B03.016.002	Акция "Первичная гематология" (СОЭ по Вестергрену + Общий анализ крови 5-Diff)	350
Кдл.КР.34.72.102.5		Акция "Комплекс важнейших минералов" (калий, натрий, хлор, железистый комплекс, кальций, магний, фосфор, цинк)	1 010
Кдл.КР.34.72.105		Акция. Липидограмма (ХС, ТГ, ХС-ЛПВП, ХС-ЛПНП, КА, ХС не-ЛПВП)	615
Кдл.КР.34.72.107.1		Акция. Онкоскрининг для мужчин (опухоли ЖКТ, легких, простаты и др. органов) (ПСА, РЭА, СА 19-9)	1 350
Кдл.КР.34.72.108.1		Акция. Онкоскрининг для женщин (опухоли ЖКТ, легких, яичников и др. органов) (СА 125, РЭА, СА 19-9)	1 410
Кдл.КР.34.72.120		Иммунитет к коронавирусу-2019 поствакцинальный или после COVID-19 (количество IgG-антител к S-белкам SARS-CoV-2)	600
Кдл.КР.34.72.124		Акция. Госпитальный комплекс, стандарт (ОАК; ОАМ; кал на я/гл; БхАК: общ. белок, мочевина, креатинин, глюкоза, общ. билирубин, АЛТ, АСТ, Na+, K+, Cl-; коагулограмма; гр.крови, резус)	3 540
Кдл.КР.34.6.102.1.1	A 26.19.010	Акция. Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие методом Parasep (м-д обогащения)	425
Кдл.КР.34.9.1.101.1	A09.20.001	Анализ назального отделяемого для исключения ликвореи	1 230



ПРЕЙСКУРАНТ СТОМАТОЛОГИИ



Код услуги	Наименование ус	:ЛУГИ		

	ТЕРАПИЯ	
	Лечение кариеса	
A.16.07.002.001	Эстетико-функциональное восстановление жевательного зуба пломбой	7 500 ₽
A.16.07.002.001.1	Эстетико-функциональное восстановление жевательного зуба пломбой с использованием микроскопа	8 700 ₽
A.16.07.002.002	Эстетико-функциональное восстановление фронтального зуба пломбой	8 000 ₽
A.16.07.002.002.1	Эстетико-функциональное восстановление фронтального зуба пломбой с использованием микроскопа	9 500 ₽
A.11.07.024.001	Лечение начального кариеса эмали ICON (1 зуб)	5 500 ₽
	Пломба	
A.16.07.025.001	Полировка, коррекция ранее установленной пломбы	1 000 ₽
A.16.07.025.008	Постановка временной пломбы "Кависил"	500₽
A.16.07.025.008.1	Постановка временной пломбы из стеклоиономерного цемента (Vitremer)	4 600 ₽
A.16.07.031.001	Реконструктивные элементы Укрепление зуба внутриканального штифта (Macro-Lock X-RO)	6 000 ₽
A. 16.07.031.001	Экрепление зуда внутриканального штифта (масло-соск л-ко) Эндодонтическое лечение	0 000 ₽
A.16.07.008.001.1	1 канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка)	6 000 ₽
A.16.07.030.001.1	1 канальный зуб (Пломбирование корневого канала)	2 000 ₽
A.16.07.008.002.1	2 канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка)	7 100 ₽
A.16.07.030.002.1	2 канальный зуб (Пломбирование корневого канала)	2 500 ₽
A.16.07.008.004.1	Дополнительный корневой канал (механическая и медикаментозная обработка)	1 400 ₽
A.16.07.008.003.1	3 канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка)	9 000 ₽
A.16.07.030.004.1	Дополнительный корневой канал (Пломбирование корневого канала)	1 500 ₽
A.16.07.030.003.1	3 канальный зуб (Пломбирование корневого канала)	5 100 ₽
A.16.07.002.005	Восстановление зуба после эндодонтического лечения	8 050 ₽
	Эндодонтическое лечение с микроскопом	
A.16.07.008.001	1 канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка) работа с микросокопом	7 500 ₽
A.16.07.030.001	1 канальный зуб (Пломбирование корневого канала) работа с микросокопом	3 100 ₽
A.16.07.030	Ревизия зуба под микроскопом	6 100 ₽
A.16.07.008.002	2 канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка) работа с микросокопом	11 000 ₽
A.16.07.030.002	2 канальный зуб (Пломбирование корневого канала) работа с микросокопом	5 000 ₽
A.16.07.008.003	3 канальный зуб (механическая и медикаментозная обработка) работа с микросокопом	14 200 ₽
A.16.07.030.003	3 канальный зуб (Пломбирование корневого канала) работа с микросокопом	5 300 ₽
A.16.07.008.004	Дополнительный корневой канал (механическая и медикаментозная обработка) работа с микросокопом	2 300 ₽
A.16.07.030.004	Дополнительный корневой канал (Пломбирование корневого канала) работа с микросокопом	2 300 ₽
A.16.07.002.009	Восстановление зуба после эндодонтического лечения под микроскопом	8 100 ₽
A.16.07.002.004 A.16.07.008	Восстановление зуба пломбой (Претритмент- первичное восстановление зуба перед эндодонтическим лечением) Закрытие перфорации корня, стенки, дна полости зуба (ProRoot MTA)	3 500 ₽ 5 050 ₽
A. 10.07.006	Лечение заболеваний парадонта	5 050 ₽
A.15.07.003	Наложение лечебной повязки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и пародонта	1 000 ₽
71.10.07.000	Отбеливание	1 000 F
A.16.07.050.001	Внутрикоронковое отбеливание одного зуба	2 500 ₽
A.23.07.002.001	Изготовление индивидуальной каппы для отбеливания зубов, на 1 челюсть	6 500 ₽
	Работа в канале	
A.16.07.030.005	Временное пломбирование одного корневого канала лечебной пастой	800₽
A.16.07.082.001	Распломбирование, ранее запломбированного канала	2 700 ₽
A.16.07.082.002	Извлечение инородного тела из корневого канала	2 700 ₽
	Механическое осветление зубов (Снятие зубного налета)	
A16.07.051.003	Профессиональная гигиена полости рта при множественной адентии (до 12 зубов)	3 500 ₽
A.16.07.051.001	Профессиональная гигиена полости рта комплексная	6 000 ₽
A.16.07.051.003	Повторная профессиональная гигиена полости рта (для повторных пациентов, через 6 месяцев)	4 500 ₽
A.11.07.024.003	Аппликация фтористого геля на все группы зубов	1 200 ₽
A.16.07.051.003.3	Медикаментозная обработка пародонтальных карманов+ повязка	550₽
A.16.07.051.003.4	Глубокое фторирование зубов (глуфторед или аналоги) все зубы подростки и взрослые	2 000 ₽
	ОБЩИЕ ВИДЫ РАБОТ	
	Осмотры специалистов	
B.01.065.001	Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный	1 000 ₽
B.01.065.002	Прием (консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный	700₽
B.01.066.001	Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный	1 000 ₽
B.01.066.002	Прием (консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный	700 ₽
B.01.067.001	Прием (консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный	1 000 ₽
B.01.067.002 B.01.064.003	Прием (консультация) врача-стоматолога-хируруга повторный	700 ₽ 1 000 ₽
B.01.064.003 B.01.064.004	Прием (консультация) врача-стоматолога-детского первичный Прием (консультация) врача-стоматолога-детского повторный	700₽
B.01.065.008.001	Прием (консультация) врача-стоматолога-детского повторный Отметка врача-стоматолога в обходных картах	650₽
B.01.065.008.002	Оформление справок врачом-стоматологом	650 ₽
D.01.003.000.002	Рентгенография	000 F
A.06.07.012.001	Визиография (1 снимок)	600₽
A.06.07.004.001	Ортопантомография (1 снимок)	1 700 ₽
7.00.07.001.001	Компьтерное 3Д исследования	
A.06.07.005.001	Компьтерная томография 2 челюсти (без записи на диск)	2 700 ₽
A.06.07.012.004	Запись диагностического 3Д исследования на диск	500₽
A.06.07.005.005	Компьютерная томография контроль имплантации (без записи на диск)	2 100 ₽
A.06.07.005.009	Компьютерная томография сегмент до 3-4 зубов(без записи на диск)	1 200 ₽
A.06.07.005.010	Компьютерная томография пазух носа (ЛОР)	2 000 ₽
A.06.07.005.011	Компьютерная томография (контроль после проведенного лечения)	800₽
	Анестезия	
B.01.003.004.001	Анестезия с учетом состояния здоровья пациента	800₽
B.01.003.004.002	Дополнительная анестезия с учетом состояния здоровья пациента	550₽
B.01.003.004.003	Аппликационная Анестезия	300₽

	-	
A.11.07.012	Прочие манипуляции Лечение повышенной чувствительности зуба (1 зуб)	850₽
B.02.003.003	Процедуры сестринского ухода за фиксированным пациентом	1 000 ₽
A.14.07.008.001	Индивидуальное обучение гигиене полости рта	450 ₽
A.14.07.008.002	Подготовка ребенка к приему "Подарок за лечение"	300₽
A.12.07.003	Определение уровня гигиены окрашиванием	370₽
A.14.07.008.013	Прием, не закончившийся лечением/адаптационный прием (стерильный набор инструментов, пробные манипуляции)	1 500 ₽
	ЛЕЧЕНИЕ МОЛОЧНЫХ ЗУБОВ	
	Лечение кариеса	
A.16.002.013	Лечение поверхностного кариеса	4 100 ₽
A.16.002.013.01 A.16.002.013.02	Лечение среднего и глубокого кариеса	6 100 ₽ 6 100 ₽
A.16.002.013.02 A.16.002.013.03	Лечение кариеса временного зуба Восстановление зуба после эндодонтического лечения	9 000 ₽
71.10.002.010.00	Лечение пульпита временного зуба	0 000 F
A.16.009.001.1	2 этапное Лечение пульпита временного зуба (1 посещение)	6 300 ₽
A.16.002.014	2 этапное Лечение пульпита временного зуба (2 посещение)	5 100 ₽
A16.07.001.003	Лечение пульпита молочного зуба	9 500 ₽
	Лечение пульпита постоянного зуба на стадии формирования корня	
A.16.009.001.4	Односеансовый метод лечения пульпита постоянного зуба на стадии формирования корня	14 100 ₽
A.16.009.001.5	2 этапное Лечение постоянного зуба на стадии формирования корня (1 посещение)	7 000 ₽
A.16.002.016	2 этапное Лечение постоянного зуба на стадии формирования корня (2 посещение)	7 000 ₽
A.16.07.051.004	Профилактические мероприятия	3 800 ₽
A.16.07.051.004 A.16.07.051.004.3	Профессиональная гигиена всей полости рта с полировкой пастой Чистка одного зуба (Ультразвук)	350₽
A.16.07.004.016	Коронка на временный зуб металлическая	4 600 ₽
A.16.07.004.017	Коронка на временный зуб ZrO2	9 100 ₽
A.16.07.051.004.1	Комплексная профессиональная гигиена полости рта подростковая (Air Flow, полировка пастой)	5 500 ₽
A.16.07.051.004.2	Профессиональная чистка всей полости рта у пациентов с налетом Пристли	400 ₽
A.16.07.057	Герметизация фиссур	2 000 ₽
A.16.07.051.003.5	Фторирование одного зуба	650 ₽
A.16.07.051.003.6	Фторирование всех зубов	2 000 ₽
	Лечение периодонтита	7.400 B
A.16.009.001	Лечение периодонтита молочного зуба	7 100 ₽
A.16.07.001.001	Удаление зубов Удаление зуба с высокой степенью подвижности	2 300 ₽
A.16.07.001.001 A.16.07.001.002	Удаление зубов простое без применения дополнительных инструментов	3 800 ₽
A.16.07.001.002	Удаление зуба сложное с применением дополнительных инструментов	5 500 ₽
A.16.07.001.004	Удаление 8-го зуба простое без применения дополнительных инструментов	8 100 ₽
A.16.07.001.011	Удаление 8-го зуба сложное с применением дополнительных инструментов	13 500 ₽
A.16.07.001.012	Удаление 8-го зуба мтодом выпиливания, с применением дополнительных инструментов	16 500 ₽
A.16.07.001.005	Удаление фрагмента зуба	1 200 ₽
A.16.07.001.006	Удаление временного (молочного) зуба	3 000 ₽
A.16.07.001.007	Удаление ретенированного, дистопированного зуба	15 500 ₽
A.16.07.001.010	Удаление ретенированного, дистопированного зуба с остеопл. Материалами	19 100 ₽ 7 500 ₽
A.16.07.001.013 A.16.07.001.014	Удаление зуба сложное методом выпиливания, с применением дополнительных инструментов Удаление зубов простое без применения дополнительных инструментов (под наркозом)	13 500 ₽
A.16.07.001.014 A.16.07.001.015	Удаление зуба сложное с применения дополнительных инструментов (под наркозом)	17 500 ₽
A.16.07.001.016	Удаление ретенированного, дистопированного зуба (под наркозом)	25 500 ₽
	Врачебные манипуляции	
A.15.07.003.005	Использование Колапола	900₽
A.15.07.003.006	Использование препарата Alveogyl	500₽
A.15.07.003.007	Снятие швов (цена без анестезии)	200 ₽
A.15.07.003.008	Перевязка (цена без анестезии)	500₽
A.16.07.097.002 A.16.07.011.001	Наложение косметических швов (цена без анестезии)	3 500 ₽ 800 ₽
A.15.07.003.002	Лечение периостита. За посещение (цена без анестезии) Лечение альвеолита. За посещение (цена без анестезии)	800₽
A.15.07.003.002	Первичная хирургическая обработка раны (цена без анестезии)	2 000 ₽
A.15.07.003.004	Повязка с мазью	310₽
A.16.07.014.002	Вскрытие абсцесса, дренирование (цена без анестезии)	1 200 ₽
A.16.07.097.001	Наложение шва после удаления зуба	800₽
A.16.07.095	Остановка луночного кровотечения	600₽
	Операции	
A.16.07.041	Удаление экзостоза в области одного зуба	1 500 ₽
A.16.07.042 A.16.07.007.001	Пластика уздечки языка, верхней и нижней губы Операция резекции верхушки корня имп. остеопл. материалами	6 500 ₽ 26 500 ₽
A.16.07.016.001	Операция резекции верхушки корня имп. остеопл. материалами Иссечение доброкачественных новообразований	7 000 ₽
A.16.07.016.001	Взятие биоматериала для гистологического исследования	700₽
A.16.07.043	Пластика предверия полости рта	14 500 ₽
A.16.07.058	Лечение перекоронарита	3 500 ₽
A.16.07.014.003	Вскрытие абсцесса, дренирование (цена без анестезии) операция	1 200 ₽
A.16.07.014.004	Закрытие перфорации (пластика соустья) при операции удаления зуба	6 500 ₽
A 40 07 047 000	Препараты	0
A.16.07.017.006.1	Остеобразующее вещество Коллапан за 1 гр.	2 800 ₽
A.16.07.017.006.2 A.16.07.017.006.3	Остеобразующее вещество Коллапан за 1 гранулу Остеобразующее вещество Остеопласт	330 ₽ 4 200 ₽
A. 10.07.017.000.3	имплантология	4 200 F
	Имплантация	
	имплантация Имплантация Osstem	
A.16.07.054.002	Установка имплантата Osstem (Операция + Имплантат)	30 000 ₽
A.16.07.054.010	Установка временного имплантата Osstem (Операция + Имплантат)	15 000 ₽
A.16.07.054.005	Установка импланататов по системе All-on-4 Osstem (Операция + Имплантаты)	120 000 ₽
A.16.07.054.006	Установка импланататов по системе All-on-6 Osstem (Операция + Имплантаты)	160 000 ₽
A.16.07.041.001	Установка формирователя десны Osstem	4 500 ₽
A.16.07.001.008	Удаление импланта простое	3 500 ₽
A.16.07.001.009	Удаление импланта сложное	5 500 ₽
A.16.07.041.001.2	Установка формирователя десны Dentium	4 500 ₽
A.16.07.054.002.2	Установка импланатата Dentium (операция+ имплантат) Имплантация Straumann	30 000 ₽
A.16.07.054.002.1	Установка имплантата Straumann	49 500 ₽
A.16.07.041.001.1	Установка формирователя десны Straumann	7 500 ₽
	Рекострукция кости	
A.16.07.055.001	Синус-лифтинг открытый большой с одной стороны	85 000 ₽

A.16.07.055.002	Синус-лифтинг открытый малый с одной стороны	65 000 ₽	
A.16.07.055.003	Синус-лифтинг закрытый с одной стороны с исп. остеопл. материала	20 000 ₽	
A.16.07.055.004	Синус-лифтинг закрытый с одной стороны без исп. остеопл. материала	12 000 ₽	
A.16.07.017.001	Костная пластика альвеолярного отростка костными гранулами 1 сегмент	30 500 ₽	
A.16.07.017.002	Костная пластика альвеолярного отростка костными гранулами в области 1 имплантата	20 000 ₽	
A.16.07.017.003	Костная пластика альвеолярного отростка костным блоком 1 сегмент	40 000 ₽	
A.16.07.017.004	Костная пластика альвеолярного отростка блок+гранулы 1 сегмент	45 000 ₽	
A.16.07.017.005	Использование пинов, винтов для фиксации мембраны за 1 шт.	950₽	
A.16.07.017.006	Использование мембраны lyoplast	15 500 ₽	
A.16.07.017.011	Забор аутокости	13 000 ₽	
A.16.07.017.007	Использование мембраны Mucoderm	28 000 ₽	
A.16.07.017.009	Использование перфорированной фиксирующей мембраны	16 000 ₽	
A.16.07.017.010	Костная пластика альвеолярного отростка с забором аутогенного костного блока	120 000 ₽	
	Пластика десны		
A.16.07.040	Пластика десны свободным трансплантатом в области 1 импланатата	9 000 ₽	
A.16.07.039	Пластика десны с забором трансплантата с области 1 имплантата	19 000 ₽	
	АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ И СЕДАЦИЯ		
B01.003.01	Консультация врача-анестезиолога	1 000 ₽	
B01.003.04	Премедикация	1 000 ₽	
B01.003.004.014	Ингаляционный наркоз (севоран) – каждые последующие 30 минут	5 000 ₽	
B01.003.004.013	Ингаляционный наркоз (севоран) - первый час	10 000 ₽	
A11.09.007	Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода: Седация (закись азота) (1 час)	3 200 ₽	
A11.09.007.1	Сеанс ЗАКС,не закончившийся лечением	1 500 ₽	
	ортодонтия		
	Осмотр		
B01.063.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный	1 000 ₽	
B01.063.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный	700₽	
	Диагностика		
A06.30.016	Диагностическое сканирование зубного ряда	3 000 ₽	
	Исследование на диагностических моделях челюстей для определения стратегии и тактики ортодонтического лечения (с исп.	_	
A02.07.010	технологии «виртуальный СетАп»)	7 000 ₽	
A02.07.010.001.008	Комплексная ортодонтическая диагностика	3 500 ₽	
	Брекеты оргодоптилоская коррокция с приволением орскот-систем (контрольное наслюдение за национтом на металлилоской орскот-		
A16.07.048.003	cucreme)	8 000 ₽	
A16.07.048.006	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Контрольное наблюдение за пациентом на частичной брекет-системе)	4 000 ₽	
A16.07.048.001	Ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем (Фиксация металлической брекет-системы на 1 челюсть)	13 500 ₽	
A16.07.048.011	Брекет- система Damon Q, 1 челюсть (взнос за аппаратуру).	45 000 ₽	
A16.07.047.005	Изготовление ретенционной пластинки (капы).	13 000 ₽	
A16.07.048.018	Снятие брекета, кнопки, ретейнера	500₽	
A16.07.048.014	Установка цепочки, лигатуры, модуля, пружины, стопора, крючка (за 1 ед)	500₽	
A16.07.048.010	Фиксация брекета, замка, кнопки	1 000 ₽	
A16.07.018	Фиксация несъемного ретейнера 1 челюсть	8 000 ₽	
A16.07.048.002	Частичная брекет-система, 1 челюсть (взнос за аппаратуру).	30 000 ₽	
A16.07.048.020	Брекет-система Н4, 2 челюсти (взнос за аппаратуру)	65 000 ₽	
A16.07.048.021	Фиксация Частичной брекет-системы	7 000 ₽	
A16.07.048.022	Снятие брекет-системы (1 челюсть)	7 000 ₽	
440.07.000	Элайнеры	17.500 B	
A16.07.028	Ортодонтическая коррекция в комплексной программе лечения Invisalign (ежемесячный взнос)	17 500 ₽	
A16.07.047	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры ЛАЙТ) от 11 до 24 капп.	120 000 ₽	
A16.07.047.1	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры ЛАЙТ) первый взнос	100 000 ₽	
A16.07.047.019	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры комплит) первый взнос	145 000 ₽	
A16.07.047.019.1 A16.07.047.019.2	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Элайнеры комплит) от 25 и более капп. Ревизия (дополнительный элайнер)	145 000 ₽ 7 000 ₽	
A10.07.047.019.2	г свизия (дополнятельный элемпер) Ортодонтические аппараты	7 000 F	
	Несъемные аппараты		
A16.07.046.009	песъемпете аппараты Контрольное наблюдение за пациентом с несъемным аппаратом	3 000 ₽	
7110.07.040.000	тепрописствоподение за надченом о необсиным антиратем	0 000 F	
A16.07.046.004	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом - (Несъемный аппарат для расширения верхней челюсти)	35 000 ₽	
A16.07.046.002	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Лицевая маска)	15 000 ₽	
A16.07.046.001	Ортодонтическая коррекция несъемным ортодонтическим аппаратом (Удерживатель пространств)	6 500 ₽	
A16.07.053.001	Снятие несъемного ортодонтического аппарата (несъемной ортодонтической конструкции)	3 000 ₽	
	Съемные аппараты		
A23.07.001.001	Контрольное наблюдение за пациентом со съемным аппаратом	3 000 ₽	
A16.07.047.020	Каппа при бруксизме	16 000 ₽	
A16.07.047.002	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Двухчелюстной аппарат)	35 000 ₽	
A16.07.047.010	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Сплинт - терапия)	25 000 ₽	
A16.07.047.020.1	Пластинка детская при отсутсвии зубов	15 000 ₽	
A16.07.047.020.2	Приварка 1 зуба	3 000 ₽	
A16.07.046.008	Аппарат для расширения верхней челюсти со скелетной опорой на минивинтах (Марпэ) (без учета стоимости минивинта)	40 000 ₽	
A16.07.047.007	Ортодонтическая коррекция съемным ортодонтическим аппаратом (Эластопозиционер или аналоги)	15 000 ₽	
100 07 001 000	Ремонт аппаратов	0 E00 B	
A23.07.001.002	Ремонт ортодонтического аппарата	2 500 ₽	
A16.07.054	Минивинты Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas	16 000 ₽	
A10.07.034	ыту рикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата). Внутрикостная дентальная имплантация ортодонтического мини-имплантата VectorTas (переустановка, без стоимости имплантата).	10 000 F	
A16.07.054.1	Биту рикостива доптальная инплантация оргодоптического мини-инплантата vector на переустановка, осо стоиности инплантата / гарантия	0₽	
	ОРТОПЕДИЯ		
Оттиски и модели			
A.02.07.010.008.1	Получение оттиска с применением альгинатного слепочного материала 1 оттиск	800₽	
A.02.07.010.000.1	Снятие оттиска с применением С силиконового слепочного материала т оттиск	1 500 ₽	
A.02.07.010.003.1	Снятие оттиска с применением А силиконового слепочного материала 1 оттиск	2 500 ₽	
A.02.07.010.011.1	Получение цифрового оттиска (интраоральное сканирование, 1 челюсть)	3 000 ₽	
A.02.07.010.012.1	Изготовление диагностической клинической модели 1 ед.	1 500 ₽	
A.16.07.003.001.1.1	Изготовление прикусного шаблона на жестком базисе 1 ед	3 500 ₽	
A.16.07.003.001.2.1	Гипсовая модель (подготовка + изготовление) неразборная	2 500 ₽	
A.16.07.003.001.3.1	Гипсовая модель (подготовка + изготовление) разборная	4 150 ₽	
	Фиксация коронок		
A.16.07.049.001.1	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций, 1 ед.	2 500 ₽	
A.16.07.049.003.1	Фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций (адгезивный протокол) ,1 ед.	3 000 ₽	
A.16.07.049.005.1	Фиксация коронки на временный цемент, 1 ед.	500₽	
A.16.07.049.006.1	Фиксация коронки на имплантате винтом, 1 ед.	1 350 ₽	
A.16.07.049.007.1	Фиксация коронки на имплантате винтом с заменой винта	5 500 ₽	
	Снятие коронок		

A.16.07.053.002.1	Снятие литой коронки распиливанием	3 000 ₽
A.16.07.053.003.1	Снятие м\к коронки распиливанием	2 500 ₽
	Диагностика	
A.02.07.010.002.1	Поиск и фиксация референсной позиции нижней челюсти с депрограммированием	15 000 ₽
A.02.07.010.003.1	Диагностическое лабораторное моделирование WAX-UP 1 ед.	3 000 ₽
A.23.07.002.002.1	Изготовление индивидуальной ложки	1 500 ₽
A.23.07.002.006.1	Изготовление индивидуальной каппы, 1 ед.	5 500 ₽
A.23.07.002.007.1	Изготовление хирургического навигационного шаблона до 6 зубов 1 челюсть	20 000 ₽
A.23.07.002.008.1	Изготовление хирургического шаблона по месту установки имплантов (каждый последующий зуб)	3 000 ₽
	Клиническая починка и коррекция протезов	
A.16.07.004.001.2.1	•• • •	9 350 ₽
A.16.07.004.001.3.1		5 300 ₽
A.16.07.004.001.4.1		700₽
A.16.07.004.001.5.1		2 500 ₽
A.16.07.004.001.6.1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4 250 ₽
A. 10.07.004.001.0.1	Зуботехнические работы	4 230 F
	Зуобъялические расона	
A.23.07.002.009.1	Починка перелома съемного протеза	8 000 ₽
A.23.07.002.009.1 A.23.07.002.010.1	Починка перелома съемного протеза с приваркой зубов	8 950 ₽
A.23.07.002.011.1	Приварка каждого последующего зуба	950 ₽ 12 000 ₽
A.23.07.002.012.1	Перебазировка съемного протеза	
A.23.07.002.013.1	Приварка кламмера	3 500 ₽
	Несъемные виды ортопедических работ	47.000 B
A.16.07.004.001.0	Восстановление зуба металлокерамической коронкой на литом каркасе, 1 ед.	17 000 ₽
A.16.07.004.023.1	Восстановление зуба коронкой с керамической облицовкой на фрезерованном металлическом каркасе (CAD\CAM) 1 ед.	24 000 ₽
A.16.07.003.005.1	Восстановление зуба коронки, винир, вкладка E-max 1 ед.	34 000 ₽
A.16.07.004.008.1	Восстановление зуба коронкой ZrO2 1 ед.	28 000 ₽
A.16.07.004.004.1	Восстановление зуба временной пластмассовой коронкой, 1 ед.	3 000 ₽
A.16.07.004.2	Восстановление зуба временной коронкой длительного ношения (РММА)	12 000 ₽
	Съемное протезирование	
A.16.07.035.001.1	Акриловый съемный пластинчатый протез	35 000 ₽
A.16.07.035.002.1	Съемный протез с металлическим базисом	71 000 ₽
A.16.07.036.001.1	Бюгельный протез	71 000 ₽
A.16.07.036.002.1	Каппа косметическая, 1 зуб	14 000 ₽
A.16.07.036.003.1	3уб в косметической каппе, 1 ед	3 000 ₽
A.16.07.036.003.0	Сплинт терапия ВНЧС	32 000 ₽
A.16.07.036.004.1	Сплинт миорелаксирующий, стабилизирующий	15 000 ₽
	Протезирование на имплантатах	
	Несъемные виды ортопедических работ на имплантатах	
A.16.07.004.005.1	Протезирование имплантата металлокерамической коронкой на индивидуальном титановом абатменте (CAD\CAM) 1 ед. Протезирование имплантата металокерамической коронкой винтовая фиксация (CAD\CAM) 1ед.Протезирование имплантата	24 000 ₽
A.16.07.004.006.1	металокерамической коронкой винтовая фиксация (CAD\CAM) 1ед.	34 900 ₽
A.16.07.004.009.1	Протезирование имплантата коронкой ZrO2 на индивидуальном абатменте 1 ед.	33 000 ₽
A.16.07.004.010.1	Протезирование имплантата коронкой ZrO2 с винтовой фиксацией на титановом основании с вклейкой 1 ед.	39 950 ₽
A.16.07.004.013.1	Протезирование имплантата временной композитной коронкой фрезерованной САD∖САМ 1 ед.	9 500 ₽
A.16.07.023.006.1	Условно-съемный акриловый протез с металлической балкой с винтовой фиксацией	200 000 ₽
A.16.07.023.005.1	Временный условно-съемный акриловый протез с винтовой фиксацией	125 000 ₽
A.16.07.023.004.1	Условно-съемный протез из диоксида циркония на металлической балке	575 000 ₽
	Абатменты	
A.16.07.006.016.1.1	Установка винтового абатмента (мультиюнита) 1 ед.	15 000 ₽
	Индивидуальный титановый абатмент	13 500 ₽
	Индивидуальный цирконевый абатмент (с титановым основанием)	15 550 ₽
	Съемное протезирование на имплантах	
A.16.07.023.001.1	Изготовление съемного протеза с фиксацией на имплантатах	150 000 ₽
A.16.07.023.004.9	Установка титановой балки, 1 опора	13 000 ₽
A.16.07.023.005.9	Установка титановой балки, 1 сегмент	12 000 ₽
		.2 000 .