Код услуги	Наименование услуги	Стоимость	Доплата к сто	слуги (руб.)
		(руб.)	B.B.K.,K.M.H.	Д.М.Н.
1000	Клинико-диагностическая лаборатория			
50048	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ исследования			
5026	Гематологические исследования		 	
10770	Общий (клинический) анализ крови	500.00		
10772	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	85.00		
	Оценка гематокрита	85.00		
10774	Исследование уровня лейкоцитов в крови	85.00		
10775	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	130.00		
10776	Исследование скорости оседания эритроцитов	100.00		
10777	Исследование уровня тромбоцитов в крови	130.00		
10778	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	165.00		
10779	Исследование времени кровотечения	100.00		
10780	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактвированное	130.00		
	Определение размеров эритроцитов	250.00		
10785	Исследование осмотической резистентности эритроцитов	250.00		
11044	Исследование феномена <<клетки красной волчанки>>	565.00		
11405	Исследование эластичности (деформируемости) эритроцитов	155.00		
13944	Общий (клинический) анализ крови развернутый	660.00		
13945				
15061	Исследование уровня метгемоглобина в крови	80.00		
50050	БИОХИМИЧЕСКИЕ исследования			
12440	Биохимическое исследование			
10805	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	145.00		
10809	Исследование уровня общего белка крови	130.00		
10811	Исследование уровня общего билирубина в крови	260.00		
10812	Исследование уровня холестерина в крови	165.00		
10813	Исследование уровня триглицеридов в крови	195.00		
10814	Исследование уровня аланин - трансаминазы в крови (АЛТ)	165.00		
10815	Исследование уровня аспартат - трансаминазы в крови (ACT)	165.00		
10816	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	165.00		
10817	Исследование уровня гамма-глютамилтранспептидазы в крови	165.00		
10818	Исследование уровня креатинкиназы в крови	195.00		
10821	Исследование уровня амилазы в крови	165.00		
10822	Исследование уровня мочевины в крови	165.00		
10823	Исследование уровня креатинина в крови	145.00		
10824	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	165.00		
10825	Исследование уровня железа сыворотки крови	165.00		
10826	Исследование уровня калия в крови	175.00		
10829	Исследование уровня общего глобулина в крови	520.00		
10833	Исследование уровня липопротеинов в крови (ЛПНП)	295.00		
10834	Исследование уровня альфа-липопротеинов (высокой плотности) в крови	120.00		
10835	Исследование уровня хлоридов в крови	165.00		
10836	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	120.00		

10838	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	165.00	
10839	Исследование уровня общего кальция в крови	165.00	
10841	Исследование уровня холинэстеразы в сыворотке крови	195.00	
10957	Проведение глюкозотолерантного теста	380.00	
10958	Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови	210.00	
10959	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	210.00	
10960	Исследование уровня натрия в крови	175.00	
10961	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	295.00	
10976	Исследование ревматоидных факторов в крови	315.00	
11008	Исследование уровня белковосвязанного йода в крови	280.00	
11009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	230.00	
11012	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	250.00	
11022	Исследование уровня альбумина в крови	130.00	
11042	Исследование уровня липазы в сыворотке крови	315.00	
11047	Исследование уровня криоглобулинов в сыворотке крови	330.00	
11406	Исследование уровня общего белка в эякуляте	100.00	
11415	Исследование уровня простатической кислой фосфатазы крови	165.00	
11416	Исследование уровня фруктозы в эякуляте	100.00	
12167	Исследование уровня глюкозы в крови	145.00	
12168	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	835.00	
12169	Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная кривая 5- ти компанентная)	715.00	
12172	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	195.00	
12173	Концентрация изоферментов креатинкиназы в крови	295.00	
12177	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	250.00	
12179	Исследование уровня меди в крови	425.00	
12181	Исследование уровня гаптоглобина крови	370.00	
12182	Исследование серомукоида в сыворотке крови	190.00	
12184	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	305.00	
12185	Исследование уровня калия в моче	170.00	
12186	Исследование уровня натрия в моче	170.00	
12187	Исследование уровня кальция в моче	185.00	
12189	Исследование уровня фосфора в моче	145.00	
12191	Определение альфа-амилазы в моче	165.00	
12194	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	145.00	
12195	Исследование на микроальбуминурию	715.00	
12196	Исследование уровня глюкозы в моче	145.00	
12344	Исследование уровня молочной кислоты в крови	185.00	
12431	Исследование уровня белка в синовиальной жидкости	110.00	
12448	Исследование порфиринов в крови	725.00	
12734	Исследование уровня транскоболамина в крови	800.00	
12735	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	845.00	
12740	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 415.00	
12760	Исследование уровня этанола, метанола в моче	190.00	
12851	Концентрация водородных ионов (рН) крови	575.00	
13211	Исследование уровня буферных веществ в крови	1 660.00	

13282	Исследование уровня пировиноградной кислоты в	110.00	
	крови		
13284	Исследование уровня лития в крови	1 290.00	
13294	Исследование уровня церулоплазмина в крови	650.00	
13298	Проведение глюкозотолерантного теста (сахарная	380.00	
	кривая 2-х компанентная)		
13491	Исследование уровня холестерина липопротеидов	250.00	
13647	Экспресс-исследование уровня миоглобина в крови:	920.00	
11110	тропинин, СК, Д-димер	405.00	
14146	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	165.00	
14147	Исследование уровня этанола в сыворотке крови	190.00	
14148	Исследование уровня этанола в сыворотке крови Исследование концентрации водородных ионов (рН)	835.00	
14140	крови	000.00	
14151	Определение альбумин/глобулинового соотношения в	235.00	
	крови		
14152	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	235.00	
14197	Исследование уровня свободного и связанного	165.00	
	билирубина в крови		
142000			
10786	Определение коэффициента нефротоксичности (ГГТП	220.00	
11010	мочи + креатинин мочи)	470.00	
11010 11407	Исследование уровня сиаловых кислот	170.00	
11407	Исследование уровня мочевины спермы	110.00 130.00	
11408	Исследование креатинина спермы	130.00	
11410	Исследование уровня калия спермы Исследование магния спермы	110.00	
11410	Исследование магния спермы	110.00	
11411	Исследование кальция спермы	130.00	
11413	Исследование фосфора спермы	90.00	
11414	Исследование холестерина спермы	130.00	
11417	Исследование уровня цинка спермы	265.00	
11418	Общая антиоксидантная активность	160.00	
12170	Исследование аполипропеина А/(апо А1)	520.00	
12171	Исследование аполипропеина В/(апо В1)	520.00	
12174	Исследование уровня кислой фосфатазы	165.00	
	непростатической		
12180	Исследование уровня цинка сыворотки крови	415.00	
12188	Исследование уровня магния мочи	110.00	
12190	Исследование уровня хлоридов мочи	130.00	
12192	Исследование уровня гаммы глутамил трансферазы	165.00	
	МОЧИ		
12193	Исследование уровня креатинина мочи	145.00	
12197	Исследование уровня калия мочи суточного	170.00	
12198	Исследование уровня натрия мочи суточного	170.00	
12199	Исследование уровня кальция мочи суточного	185.00	
12200	Исследование уровня диастазы мочи суточной	165.00	
12201	Исследование уровня альбумина мочи суточного	100.00	
12202	Исследование уровня глюкозы мочи суточной	145.00	
12203 12204	Определение теста на кальцифилакцию	100.00 100.00	
12204	Определение АКСМ к оксалатам кальция	100.00	
12205		100.00	
12206	Определение АКСМ к трипельфосфатам	145.00	
12207	Исследование уровня оксалатов мочи Исследование уровня фосфатов мочи	120.00	
12200	Исследование уровня фосфатов мочи	120.00	
12341	SO дисмутаза	670.00	
12071	OC AMONTY I GOG	070.00	

Путуатионпероксидаа 865.00 23436 Исспедование уровня свободных жельных кислот в 280.00 24306 Исспедование уровня мочевины мочи суточной 145.00 24306 Исспедование уровня мочевой кислоты в 145.00 24307 Исспедование уровня мочевой кислоты в 145.00 24307 Исспедование уровня лактата в синовиальной жидкости 145.00 24307 Исспедование уровня глюковы в синовиальной жидкости 145.00 24307 Исспедование уровня лактата в синовиальной жидкости 145.00 24307 Исспедование уровня лактата в синовиальной жидкости 145.00 24307 Исспедование уровня кислой фосфатазы в 120.00 24307 Исспедование уровня кислой фосфатазы в 120.00 24307 Исспедование уровня кислой фосфатазы в 145.00 24307 Исспедование уровня кислой фосфатазы 145.00 24307 Исспедование уровня кислой фосфатазы 145.00 24307 Исспедование уровня мостной шелочной фосфатазы 145.00 24307 Исспедование уровня лактозы моги 255.00 24307 Исспедование уровня лактозы моги 255.00 24307 Исспедование уровня лактозы моги 255.00 24307 Исспедование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 24307 Исспедование уровня запектролитов - К+ слюны 170.00 24308 Исспедование уровня жалектролитов - Na+ в ритроцитах 170.00 24308 Исспедование уровня жалектролитов - Na+ в ритроцитах 170.00 24308 Исспедование уровня жалектролитов - Na+ в ритроцитах 170.00 24308 Исспедование уровня жалектролитов - Na+ в ритроцитах 170.00 24308 Исспедование уровня жалектроли				
доворотке крови сыворотке кровия 12436 Исспедование уровня мочевой кислоты в инсемальной жидкости 12430 Исспедование уровня мочевой кислоты в инсемальной жидкости 12432 Исспедование уровня лактата в синовиальной жидкости 12433 Исспедование уровня глюкозы в синовиальной жидкости 12434 Исспедование уровня лактатдегидрогеназы в мидкости 12434 Исспедование уровня кислой фосфатазы в 120,00 синовиальной жидкости 12435 Исспедование уровня кислой фосфатазы в 120,00 синовиальной жидкости 12739 Исспедование уровня кислой фосфатазы в 120,00 синовиальной жидкости 12739 Исспедование уровня кислой фосфатазы (стезва) (остаза) (остаза) (остаза) (остаза) (остаза) (остаза) Исспедование уровня фруктозамина 480,00 (остаза) (остаза) (остаза) Исспедование уровня пактозы мочи 255,00 (остаза) Исспедование уровня пактозы мочи 255,00 (остаза) 13267 Исспедование уровня зактролитов -К+ слюны 170,00 (остаза) 13462 Исспедование уровня зактролитов -К+ слюны 170,00 (остаза) 13463	12342	Глутатионпероксидаза	865.00	
12346 Исспедование уровня мочевины мочи суточной 145.00 1	12345	• •	280.00	
145.00 Исследование уровня мочевой кислоты в	12346	·	145.00	
1453.00		Исследование уровня мочевой кислоты в		
145.00	12432	Исследование уровня лактата в синовиальной	185.00	
жидкости 12434 Исследование уровня лактатдегидрогеназы в 220.00 Синовиальной жидкости 12436 Исследование уровня целочной фосфатазы в 120.00 Синовиальной жидкости 12436 Исследование уровня целочной фосфатазы в 126.00 12436 Исследование уровня костной целочной фосфатазы Непростатическая 12739 Исследование уровня костной целочной фосфатазы (остаза) 12739 Исследование уровня фруктозамина 12937 Исследование уровня пактозы мочи 12935 Исследование уровня пактозы мочи 12936 Исследование уровня пактозы мочи 12937 Исследование уровня пактозы мочи 12937 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 13287 Оксидазный статус 13301 Исследование уровня лактозы мочи 13480 Исследование уровня электролитов -К+ слюны 170.00 13463 Исследование уровня электролитов -К+ слюны 170.00 13464 Исследование уровня обфора неорганического в 130.00 13465 Исследование уровня магния в слюне 170.00 13466 Исследование уровня магния в слюне 170.00 13467 Исследование уровня жлоридов в слюне 110.00 13468 Исследование уровня жлоридов в слюне 130.00 13469 Исследование уровня ялектролитов -К+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня ялектролитов -К+ в эритроцитах 170.00 13471 Исследование уровня ялектролитов -К+ в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня жлоридов в слюне 130.00 13473 Исследование уровня жлоридов в слюне 130.00 13474 Исследование уровня жлоридов в зритроцитах 170.00 13474 Исследование уровня жлоридов в зритроцитах 170.00 13474 Исследование уровня жлоридов в зритроцитах 130.00 13677,11022,10816,10815,10814) 1360 1561 Тест FIGR (расчет дополнительно к кодам 13600 Тест FIGR (расчет дополнительно к кодам 13601 Тест FIGR (расчет дополнительно к кодам 137801 (распедование уровня жлоридов жислоты 13800 Исследование уровня клоридов жислоты 13800 Исследование уровня клоридов жислоты 13800 Исследование уровня клоридов кислоты 13800 Исследование уровня клоридов кислоты 13800 Исследование уровня бъб ССС упьфататьно к кодам 12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108 1501 1502 Исследование уровня бъб ССС упьфататьно кодам				
Синовиальной жидкости 12435 Исспедование уровня щелочной фосфатазы в 120.00 Синовиальной жидкости 12436 Исспедование уровня целочной фосфатазы Непростатическая 12739 Исспедование уровня костной целочной фосфатазы (остаза) 12739 Исспедование уровня фосфатазы (остаза) 12937 Исспедование уровня фосфатазы 12935 Исспедование уровня друктозамина 12825 Исспедование уровня лактозы мочи 12255 ОО 13287 Оксидазный статус 13301 Исспедование уровня лактозы мочи 13463 Исспедование уровня лактозы мочи 13463 Исспедование уровня зпектролитов -К+ слюны 13463 Исспедование уровня зпектролитов -К+ слюны 13463 Исспедование уровня зпектролитов -Na+ слюны 13464 Исспедование уровня кальция общего в слюне 13466 Исспедование уровня кальция общего в слюне 13467 Исспедование уровня кальция общего в золоне 13468 Исспедование уровня кальция общего в золоне 13469 Исспедование уровня кальция общего в золоне 13460 Исспедование уровня кальция общего в золоне 13460 Исспедование уровня кальция общего в золоне 13470 Исспедование уровня злектролитов -К+ в зритроцитах 13471 Исспедование уровня злектролитов -К+ в зритроцитах 13472 Исспедование уровня злектролитов -К+ в зритроцитах 13471 Исспедование уровня злектролитов -К+ в зритроцитах 13472 Исспедование уровня жальция общего в зритроцитах 13473 Исспедование уровня кальция общего в зритроцитах 13474 Исспедование уровня кальция общего в зритроцитах 13474 Исспедование уровня жагентрольногомочи 13630 Тест МОА (рачет дополнительно к кодам 13647 Тест РОА (рачет дополнительно к кодам 13747 Исспедование уровня креатинина суточного мочи 13600 Тест ТРОА (рачет дополнительно к кодам 13601 Тест ГРОА (рачет дополнительно к кодам 13747 Исспедование уровня креатинина суточного мочи 13600 Тест МОА (рачет дополнительно к кодам 13600 Тест КРОА (рачет дополнительно к кодам 13747 Исспедование уровня хемеронна кодам 13748 Исспедование уровня заба убът кодам 13800 Пестедовани	12433		145.00	
синовиальной жидкости 12436 Исследование уровня кислой фосфатазы непростатическая (Асследование уровня костной щелочной фосфатазы (Б40.00 (Остаза) (Остадование уровня фруктозамина (Остаза) (Остадование уровня двихозы мочи (Остаза) (Остадование уровня лактозы мочи (Остадование уровня рактролитов (Остадование уровня двихорительно (Остадование уровня электролитов (Остадование уровня за (Остадование уровня кальция общего в слюне (Остадование уровня магния в слюне (Остадование уровня жальция общего в слюне (Остадование уровня жальция (Остадование уровня жальция (Остадование уровня жальция (Остадование уровня жальция (Остадование уровня хальция (Остадование уровня жальция (Остадование уровня хальция (Остадование уровня хальция (Остадование уровня хальция (Остадование уровня уровня уровня уровня хальция (Остадование уровня уровня фосфора неорганического в уритроцитах (Остадование уровня жальция общего в эритроцитах (Остадование уровня жальция общего в эритроцитах (Остадование уровня жальция общего в эритроцитах (Остадование уровня уровн	12434		220.00	
12436 Исследование уровня кислой фосфатазы 145.00 непростатическая 12739 Исследование уровня костной щелочной фосфатазы 640.00 (остаза) 12937 Исследование уровня фруктозамина 480.00 13255 Исследование уровня фруктозамина 480.00 13255 Исследование уровня дактозы мочи 255.00 13287 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 слюны 170.00 13462 Исследование уровня лектролитов - К+ слюны 170.00 13463 Исследование уровня электролитов - Na+ слюны 170.00 13464 Исследование уровня жальция общего в слюне 170.00 13464 Исследование уровня фосфора неорганического в 130.00 13466 Исследование уровня клюцидов в слюне 130.00 13467 Исследование уровня хлюдидов в слюне 130.00 13468 Исследование уровня хлюдидов в слюне 130.00 13469 Исследование уровня хлюдидов в слюне 130.00 13469 Исследование уровня хлюдидов в слюне 130.00 13469 Исследование уровня злектролитов - K+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в 170.00 13471 Исследование уровня злектролитов - Na+ в 170.00 13472 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 17474 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 170.00 17474 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 17474 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 170.00 17474 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 17474 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 17474 17474 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 17474	12435		120.00	
12739 Исследование уровня костной щелочной фосфатазы (остаза)	12436	Исследование уровня кислой фосфатазы	145.00	
12915 Альдолаза 515.00 12937 Исследование уровня фруктозамина 480.00 132255 Исследование уровня дактозы мочи 255.00 13287 Оксидазный статус 420.00 13287 Оксидазный статус 420.00 13287 Оксидазный статус 420.00 13287 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 Спюны 170.00 13462 Исследование уровня электролитов - К+ слюны 170.00 13463 Исследование уровня яльция общего в слюне 170.00 13464 Исследование уровня фосфора неорганического в 130.00 Спюне 130.00 Споне 130	12739	Исследование уровня костной щелочной фосфатазы	640.00	
12937 Исследование уровня фруктозамина 480.00 13255 Исследование уровня лактозы мочи 255.00 13287 Оксладаный статус 420.00 13287 Оксладаный статус 420.00 13287 Оксладаный статус 420.00 13301 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 13462 Исследование уровня электролитов - К+ слюны 170.00 13463 Исследование уровня электролитов - Na+ слюны 170.00 13464 Исследование уровня жальция общего в слюне 170.00 13465 Исследование уровня жальция общего в слюне 170.00 13465 Исследование уровня магния в слюне 110.00 13466 Исследование уровня магния в слюне 130.00 13467 Исследование уровня клоридов в слюне 130.00 13468 Исследование уровня ламма-Глутамилтранспептидазы 145.00 13469 Исследование уровня электролитов - К+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня ялектролитов - Na+ в 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня магния в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13473 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня жалоридов в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня клоридов в эритроцитах 130.00 13603 Тест воб (рачет дополнительно к кодам 1363, 10817, 12170) 13604 Тест воб (рачет дополнительно к кодам 13639, 13618, 10817, 12170) 13606 Тест FORNS (расчет дополнительно к кодам 13609, 13608, 10815, 10777, 10815, 10822) 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня Кальфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня Кальфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня Кальфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные 585.00 13609 Исследование уровня S-	12015	,	515.00	
13255 Исследование уровня лактозы мочи 255.00 13287 Оксидазный статус 420.00 13301 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 13462 Исследование уровня электролитов - К+ слюны 170.00 13463 Исследование уровня электролитов - Na+ слюны 170.00 13464 Исследование уровня жальция общего в слюне 170.00 13465 Исследование уровня жальция общего в слюне 170.00 13466 Исследование уровня жальция общего в слюне 130.00 слюне 13466 Исследование уровня жальция общего в слюне 130.00 13467 Исследование уровня Тамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 13468 Исследование уровня Тамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 13469 Исследование уровня Электролитов - К+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13471 Исследование уровня фосфора неорганического в 130.00 33473 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 170.00 13474 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 110.00 13473 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня креатиния суточного мочи 165.00 13603 Тест МDA (рачет дополнительно к кодам 13604 Тест PGA (расчет дополнительно к кодам 13608 Тест FORNS (расчет дополнительно к кодам 13608, 10817, 12170) 13606 Тест FCRNS (расчет дополнительно к кодам 13609, 13608, 10817, 10777, 10815, 10822 13607 Определение Tect FiBROMAX (расчет дополнительно к кодам 12181, 12170, 10817, 10811, 10815, 10814, 1812, 10813, 108 15 100.00 13609 Исследование уровня хлафа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня гмалуроновой кислоты 420.00 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные 585.00 13609 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные 585.00				
13287 Оксидазный статус 420.00 13301 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 слюны 170.00 13462 Исследование уровня электролитов - К+ слюны 170.00 13463 Исследование уровня электролитов - Na+ слюны 170.00 13464 Исследование уровня кальция общего в слюне 170.00 13465 Исследование уровня фосфора неорганического в слюне 130.00 13466 Исследование уровня магния в слюне 110.00 13467 Исследование уровня хлоридов в слюне 130.00 13468 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 в эритроцитах (Гамма ГТП) 13469 Исследование уровня Рамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 в эритроцитах (Гамма ГТП) 13469 Исследование уровня электролитов - K+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня ялектролитов - Na+ в 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 170.00 13473 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня жальция ступного мочи 165.00 13603 Тест МDA (рачет дополнительно к кодам: 13803 1600		***		
13301 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы слюны 170.00 13462 Исследование уровня электролитов - К+ слюны 170.00 13463 Исследование уровня электролитов - Na+ слюны 170.00 13464 Исследование уровня кальция общего в слюне 170.00 13465 Исследование уровня кальция общего в слюне 170.00 13466 Исследование уровня фосфора неорганического в слюне 130.00 13466 Исследование уровня магния в слюне 110.00 13467 Исследование уровня магния в слюне 130.00 13468 Исследование уровня лама-Глутамилтранспептидазы в ритроцитах (Гамма ГТП) 13469 Исследование уровня электролитов - K+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в 170.00 13470 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 170.00 13473 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 170.00 13474 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 170.00 13547 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 110.00 13603 170.00				
слюны 13462 Исследование уровня электролитов - К+ слюны 170.00 13463 Исследование уровня электролитов - Na+ слюны 170.00 13464 Исследование уровня кальция общего в слюне 170.00 13465 Исследование уровня фосфора неорганического в слюне 130.00 13466 Исследование уровня магния в слюне 110.00 13467 Исследование уровня хлоридов в слюне 130.00 13468 Исследование уровня лимаг-Глутамилтранспептидазы в эритроцитах (Гамма ГТП) 145.00 13469 Исследование уровня ялектролитов - К+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня ялектролитов - Na+ в эритроцитах 170.00 13471 Исследование уровня жальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня фосфора неорганического в эритроцитах 130.00 13473 Исследование уровня хлоридов в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня хлоридов в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13603 Тест МОА (рачет дополнительно к кодам 380.00 10777,11022,10816,10815,10814)		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
13463 Исследование уровня электролитов - Na+ слюны 170.00 13464 Исследование уровня кальция общего в слюне 170.00 13465 Исследование уровня фосфора неорганического в слюне 130.00 13466 Исследование уровня магния в слюне 110.00 13467 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы в эритроцитах (Гамма ГТП) 145.00 13469 Исследование уровня электролитов - K+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в эритроцитах 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня фосфора неорганического в эритроцитах 130.00 13473 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13603 Тест МDA (рачет дополнительно к кодам: 380.00 380.00 10777,11022,10816,10815,10814) 335.00 335.00 13605 ТЕСТ РСА (расчет дополнительно к кодам 335.00 335.00 13607 Оределение ТЕСТ FIBROMAT (расчет дополнительно к кодам 335.00 335.00 13608 Исследование уровня				
13464 Исследование уровня кальция общего в слюне 170.00 1	13462	Исследование уровня электролитов -К+ слюны	170.00	
13465 Исследование уровня фосфора неорганического в слюне 130.00 13466 Исследование уровня магния в слюне 130.00 13467 Исследование уровня хлоридов в споне 130.00 13468 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы в эритроцитах (Гамма ГТП) 13469 Исследование уровня электролитов - К+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13473 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 130.00 13474 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня магния в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня хлоридов в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13603 Тест МDA (рачет дополнительно к кодам:	13463	Исследование уровня электролитов - Na+ слюны	170.00	
Слюне 13466 Исспедование уровня магния в слюне 110.00 13467 Исспедование уровня хлоридов в слюне 130.00 13468 Исспедование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы 145.00 в эритроцитах (Гамма ГТП) 13469 Исспедование уровня электролитов - K+ в эритроцитах 170.00 13470 Исспедование уровня электролитов - Na+ в 170.00	13464	Исследование уровня кальция общего в слюне	170.00	
13466 Исследование уровня магния в слюне 110.00 13467 Исследование уровня Гамма - Глутамилтранспептидазы в эритроцитах (Гамма ГТП) 145.00 13468 Исследование уровня Гамма - Глутамилтранспептидазы в эритроцитах (Гамма ГТП) 170.00 13469 Исследование уровня электролитов - К+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в эритроцитах 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 130.00 13473 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня клоридов в эритроцитах 130.00 13475 Исследование уровня клоридов в эритроцитах 130.00 13474 Исследование уровня клоридов в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня клоридов в эритроцитах 30.00 13603 Тест МDA (рачет дополнительно к кодам: 380.00 380.00 10777,102,10816,10815,10815,10814,1081 335.00 13604 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам: 13609,13608,10815,10777,10817) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER	13465		130.00	
13467 Исследование уровня хлоридов в слюне 130.00 13468 Исследование уровня Гамма-Глутамилтранспептидазы в эритроцитах (Гамма ГТП) 145.00 13469 Исследование уровня электролитов - К+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в эритроцитах 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 130.00 13473 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня хлоридов в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13604 Тест МDA (рачет дополнительно к кодам: 1022,10816,10815,10814) 380.00 13604 ТЕСТ РGA (расчет дополнительно к кодам :10812,10777,10817) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам :13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам :12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108	13466		110.00	
13468 Исследование уровня Гамма ГТП) 145.00 13469 Исследование уровня электролитов - К+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в эритроцитах 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня фосфора неорганического в эритроцитах 130.00 13473 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13603 Тест MDA (рачет дополнительно к кодам: 10777,1022,10816,10815,10814) 380.00 13604 ТЕСТ РGA (расчет дополнительно к кодам: 10883,10817,12170) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам: 13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам: 13609,13608,10815,10777,10815,10814,1812,10813,108 335.00 13609 Тоределение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам: 12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108 350.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Иссле				
В эритроцитах (Гамма ГТП) 13469 Исследование уровня электролитов -К+ в эритроцитах 170.00 13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
13470 Исследование уровня электролитов - Na+ в эритроцитах 170.00 13471 Исспедование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня фосфора неорганического в эритроцитах 130.00 13473 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня клоридов в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13604 Тест MDA (рачет дополнительно к кодам: 10777,11022,10816,10815,10814) 380.00 13604 ТЕСТ FGA (расчет дополнительно к кодам 10812,10777,10817) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам 13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13607 Определение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам 12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 505.00 13609 Исследование уровня гиалуроновой кислоты 420.00 420.00 13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче 585.00	10400		140.00	
39ИТРОЦИТАХ 170.00 13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня фосфора неорганического в эритроцитах 130.00 140	13469	Исследование уровня электролитов -К+ в эритроцитах	170.00	
13471 Исследование уровня кальция общего в эритроцитах 170.00 13472 Исследование уровня фосфора неорганического в эритроцитах 130.00 13473 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня хлоридов в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13603 Тест MDA (рачет дополнительно к кодам: 10777,11022,10816,10815,10814) 380.00 13604 ТЕСТ PGA (расчет дополнительно к кодам: 10883,10817,12170) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам: 10812,10777,10817) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам: 13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13607 Определение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам: 12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108: 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня гиалуроновой кислоты 420.00 13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче 585.00	13470	1 ''	170.00	
13472 Исследование уровня фосфора неорганического в эритроцитах 130.00 13473 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня хлоридов в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13603 Тест MDA (рачет дополнительно к кодам: 10777,11022,10816,10815,10814) 380.00 13604 ТЕСТ FGA (расчет дополнительно к кодам: 10883,10817,12170) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам: 10812,10777,10817) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам: 13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13607 Определение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам: 12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108: 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня гиалуроновой кислоты 420.00 13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче 585.00	13471	• •	170.00	
13473 Исследование уровня магния в эритроцитах 110.00 13474 Исследование уровня хлоридов в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13603 Тест MDA (рачет дополнительно к кодам: 10777,11022,10816,10815,10814) 380.00 13604 ТЕСТ PGA (расчет дополнительно к кодам: 10883,10817,12170) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам: 10812,10777,10817) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам: 13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13607 Определение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам: 12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108: 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня гиалуроновой кислоты 420.00 13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче 585.00		Исследование уровня фосфора неорганического в		
13474 Исследование уровня хлоридов в эритроцитах 130.00 13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13603 Тест MDA (рачет дополнительно к кодам: 10777,11022,10816,10815,10814) 380.00 13604 ТЕСТ PGA (расчет дополнительно к кодам: 10883,10817,12170) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам: 10812,10777,10817) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам: 13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13607 Определение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам: 12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108: 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13610 Исследование уровня Усяд (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче 585.00	13473	1 1 1	110 00	
13547 Исследование уровня креатинина суточного мочи 165.00 13603 Тест MDA (рачет дополнительно к кодам: 10777,11022,10816,10815,10814) 380.00 13604 ТЕСТ PGA (расчет дополнительно к кодам 10883,10817,12170) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам 10812,10777,10817) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам 13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13607 Определение TECT FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам 12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 1505.00 505.00 13609 Исследование уровня гиалуроновой кислоты 1420.00 420.00 13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче 585.00				
13603 Тест MDA (рачет дополнительно к кодам: 10777,11022,10816,10815,10814) 380.00 13604 ТЕСТ PGA (расчет дополнительно к кодам :10883,10817,12170) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам :10812,10777,10817) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам :13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13607 Определение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам :12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13610 Исследование уровня Гиалуроновой кислоты 420.00 13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче 585.00				
13604 ТЕСТ РGA (расчет дополнительно к кодам :10883,10817,12170) 335.00 13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам :10812,10777,10817) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам :13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13607 Определение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам :12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина (расчет дополнительно к кодам (расче		Тест MDA (рачет дополнительно к кодам:		
13605 ТЕСТ FORNS (расчет дополнительно к кодам :10812,10777,10817) 335.00 13606 ТЕСТ FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам :13609,13608,10815,10777,10815,10822) 335.00 13607 Определение ТЕСТ FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам :12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина (расчет дополнительно к кодам (расчет дополнительно	13604	TECT PGA (расчет дополнительно к кодам	335.00	
13606 TECT FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам :13609,13608,10815,10777,10815,10822) 13607 Определение TECT FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам :12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108 15) 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 505.00 13609 Исследование уровня гиалуроновой кислоты 420.00 13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче	13605	TECT FORNS (расчет дополнительно к кодам	335.00	
13607 Определение TECT FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам :12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108 15) 335.00 13608 Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина 13609 505.00 13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные гликозаминогликаны) в моче 585.00	13606	TECT FIBROMETER (расчет дополнительно к кодам	335.00	
13609 Исследование уровня гиалуроновой кислоты 420.00 13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные 585.00 гликозаминогликаны) в моче	13607	Определение TECT FIBROMAX (расчет дополнительно к кодам :12181,12170,10817,10811,10815,10814,1812,10813,108	335.00	
13610 Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные 585.00 гликозаминогликаны) в моче	13608	Исследование уровня Альфа-2 макроглобулина	505.00	
гликозаминогликаны) в моче	13609	Исследование уровня гиалуроновой кислоты	420.00	
'	13610	Исследование уровня S-GAG (Сульфатированные	585.00	
	13852	,	670.00	

13853	Исследование уровня свободных легких цепей в моче: каппа легкие цепи	465.00	
13854	Исследование уровня свободных легких цепей в моче: лямбда легкие цепи	465.00	
14737	Цистатин С	670.00	
15535	Исследование уровня альдолазы в крови	395.00	
16592	Исследование тимоловой пробы в сыворотке крови	130.00	
12447	Гормональные исследования		
10846	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в	500.00	
	крови		
10847	Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови	510.00	
10848	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (T4) крови	465.00	
10849	Исследование уровня общего тироксина сыворотки (T4) крови	370.00	
10850	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	370.00	
10851	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	705.00	
10855	Исследование уровня пролактина в крови	520.00	
10856	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	500.00	
10857	Исследование уровня ФСГ гормона в сыворотке крови	500.00	
10858	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	715.00	
10859	Исследование уровня общего кортизола в крови	685.00	
10860	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)	660.00	
10861	Исследование уровня общего тестостерона в крови	520.00	
10862	Исследование уровня прогестерона в крови	500.00	
10863	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	400.00	
10865	Исследование уровня кальцитонина в крови	800.00	
10866	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	715.00	
10867	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	725.00	
10868	Исследование уровня инсулина плазмы крови	1 050.00	
10962	Исследование уровня соматотропного гормона в крови.	790.00	
10963	Исследование уровня альдостерона в крови	715.00	
10964	Исследование уровня ренина в крови	715.00	
10965	Исследование уровня ангиотензиногена, его	715.00	
	производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	. 10.00	
10966	Исследование уровня гастрина сыворотки крови : гастрин -17	845.00	
10967	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	630.00	
10969	Исследование уровня гормон-связывающих транспортных белков в крови : тироксидин-связывающий глобулин	715.00	
12463	Исследование уровня андростендиона в крови :	425.00	
1	4-дельта		
12485	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	595.00	
	4-дельта Исследование уровня глобулина, связывающего	595.00 770.00	
12485	4-дельта Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах		
12485 12736	4-дельта Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах Исследование уровня эритропоэтина крови	770.00	
12485 12736 12738 12910	4-дельта Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах Исследование уровня эритропоэтина крови Исследование уровня общего эстриола в крови	770.00 1 050.00 520.00	
12485 12736 12738	4-дельта Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах Исследование уровня эритропоэтина крови	770.00 1 050.00	

13303	Исследование уровня норадреналина в крови	1 160.00	
13304	Исследование уровня дофамина в крови	1 160.00	
13307	Исследование уровня катехоламинов в моче :адреналин	1 160.00	
13308	Исследование уровня катехоламинов в моче : норадренолин	1 160.00	
13309	Исследование уровня катехоламинов в моче : дофамин	1 160.00	
136488	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	l .	I
13575		640.00	
13576	Исследование уровня Пенсиногена 2	640.00	
14891	Исследование уровня белка S – 100	2 995.00	
15045	Исследование уровня метилированных катехоламинов	3 005.00	
13043	в моче : метанефрин, норметанефрин	3 003.00	
15055	Исследование уровня Прокальцитонин в крови	1 505.00	
50051	КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ исследования	1 000.00	
12441	Гемостазиологическое исследование		
		270.00	
10883	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	270.00	
10884	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	230.00	
10885	Определение тромбинового времени в крови	230.00	
10886	Исследование уровня фибриногена в крови	230.00	
10887	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	175.00	
10888	Исследование фибринолитической активности крови	175.00	
10889	Исследование уровня антитромбина III в крови	490.00	
11017		165.00	
	Исследование уровня гепарина в крови		
11018	Исследование свойств сгустка крови	90.00	
12214	Исследование агрегации тромбоцитов: с АДФ	380.00	
12215	Исследование агрегации тромбоцитов: с адреналином	380.00	
12216	Исследование агрегации тромбоцитов: с ристомицином	380.00	
12217	Исследование агрегации тромбоцитов: с коллагеном	380.00	
12218	Исследование агрегации тромбоцитов: с эпинефрином	380.00	
12223	Исследование уровня протеина С в крови	810.00	
12255	Исследование уровня плазминогена в крови	810.00	
12256	Определение Д-димера	1 020.00	
12339	Определение активности фактора VIII в сыворотке крови	445.00	
12340	Определение активности фактора IX в сыворотке крови	445.00	
12359	Исследование уровня оксида азота в крови	480.00	
12486	Исследование активности и свойств фактора Виллебранда в крови	780.00	
14227	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	810.00	
14852	Исследование протеина S в крови	380.00	
30032		220.00	
11016	Определение фибринстабилизирующего фактора (ФСФ)	335.00	
12221	Скрининговое определение волчаночного антикоагулянта	465.00	
12222	Подверждающее определение волчаночного антикоагулянта	640.00	
12422	Определение АЧТВ с коррекцией нормальной плазмой	175.00	
12423	Определение Протромбинового времени с коррекцией нормальной плазмой	175.00	
12424	Определение АЧТВ с коррекцией счульфатно-бариевой плазмой	175.00	
	IIIIasiwovi		

12425	АЧТВ с коррекцией старой сывороткой	175.00	
12426	Определение протромбинового времени с коррекцией сульфатно-бариевой плазмой	175.00	
12427	Определение протромбиновое времени с коррекцией старой сывороткой	185.00	
12428	Исследование протромбинового времени по Квику	165.00	
12801	Исследование агрегации эритроцитов	285.00	
12850	Определение параметров тромбоэластограммы	390.00	
50052	ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ исследования		
12446	Иммунологические исследования		
10843	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	705.00	
10845	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	865.00	
10852	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	490.00	
10854	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	605.00	
10864	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	790.00	
10971	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	800.00	
10974	Исследование уровня сывороточного иммуноглобулина Е в крови	500.00	
10975	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК : АТ к нативной ДНК	445.00	
10978	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови : IgA	260.00	
10979	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови : IgG	370.00	
10980	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови : IgM	370.00	
10982	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови : lgG	370.00	
10983	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови : lgM	370.00	
10984	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови lgG	370.00	
10985	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : lgM	370.00	
10986	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : IgG	370.00	
10987	Определение антител классов M, G (lgM, lgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) в крови : lgG	370.00	
10988	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) : IgM	370.00	
10989	Определение антител классов A,M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови : Ig G	370.00	
10990	Определение антител классов A,M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови : Ig A	370.00	
10992	Определение антител класса G (Ig G) к уреаплазме в крови	370.00	
10996	Определение антител к геликобактеру пилори (Helicobacter pylori) в крови	370.00	
10997	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови : IgG	370.00	

10998	Определение антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови :lgM	370.00	
10999	Определение антител к грибам рода кандида (Candida spp.) в крови : IgG	370.00	
11000	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови : IgG	370.00	
11001	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opistorchis felineus) в крови	370.00	
11002	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в крови	370.00	
11003	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови	370.00	
11004	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	370.00	
11005	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) в крови	370.00	
11011	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	370.00	
11013	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	370.00	
11015	Исследование уровня ферритина в крови	370.00	
11026	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови : IgM	370.00	
11048	Определение основных групп крови (А, В, 0)	370.00	
11049	Определение резус-принадлежности	370.00	
12069	Исследование антител к антигенам миелина в крови	370.00	
12289	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови :lgG	370.00	
12290	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу краснухи (Rubeola virus) в крови : IgM	370.00	
12292	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови : IgG	370.00	
12295	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови : IgG	370.00	
12296	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови : IgM	370.00	
12297	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : IgM(II типа)	370.00	
12301	Альфа 1 антитрипсин	555.00	
12306	Исследование антител к кардиолипину в крови : IgA	845.00	
12307	Исследование антител к кардиолипину в крови : IgG	845.00	
12308	Исследование антител к кардиолипину в крови : IgM	845.00	
12310	Исследование антител к антигенам спермальной жидкости в плазме крови	920.00	
12312	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови : lgG4	370.00	
12314	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pheumoniae) в крови : IgM	370.00	
12320	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови : lgG2	370.00	
12358	Определение антител классоа M, G (lgM, lgG) к вирусу кори (Measlis virus) в крови : lgG	520.00	
12389	Определение низкоавидных антител класса G (lgG) (Ітипа)к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : (авидность)	370.00	

12390	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) (II	370.00	
	типа) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови : (авидность)		
12401	Антитела IgM к Candida albicans : Ig M	370.00	
12800	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy (фенотипирование)	1 275.00	
12918	Исследование антител к инсулину в крови	810.00	
13223	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1 655.00	
13254	Антитела к рецепторам ТТГ (рТТГ)	1 200.00	
13549	Исследование антител к фосфолипидам в крови : IgG	725.00	
13550	Исследование антител к фосфолипидам в крови : IgM	725.00	
13601	Матриксная металлопротеиназа-9	1 060.00	
14247	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	370.00	
14248	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови : IgG	370.00	
150000			
10844	PSA - простато-специфический антиген (свободный /общий)	705.00	
10853	Антитела IgG к HBs-антигену вируса гепатита В	315.00	
10972	CA - 15 - 3	725.00	
10973	CA - 242	865.00	
10977	Определение уровня антител к миелопироксидазе	640.00	
10991	Определение уровня антител IgG к Mycoplasma hominis	370.00	
10993	Определение уровня антител IgG к Trichomonas vaginalis	370.00	
10994	Определение уровня антител IgM к Trichomonas vaginalis	370.00	
10995	Определение уровня антител к Bacterium tuberculosis-bovis (G,A,M суммарный)	370.00	
11006	Исследование уровня неоптерина крови/ мочи	630.00	
11014	Исследование уровня секреторный иммуноглобулин - IgA	370.00	
12086	Антитела к тромбоцитам IgG, непрямой тест (Platelet antibodies IgG indirect)	540.00	
12236	Исследование уровня лизоцима	370.00	
12291	Исследование уровня антител lgG к Gardnerella vaginalis	370.00	
12293	Исследование уровня антител IgM к Ureaplasma urealiticum	370.00	
12294	Исследование уровня антител gM к Mycoplasma hominis	370.00	
12298	Исследование уровня экстрагируемых ядерных антигенов lg G, M, A	660.00	
12302	Исследование уровня антигена ScI - 70	415.00	
12305	Исследование уровня антител к гистонам lg, G, A, M	630.00	
12309	Исследование уровня антител lg G к протеиназе - 3	380.00	
12336	Определение антител IgG к глиадину	660.00	
12337	Определение антител IgA к глиадину	660.00	
12391	Определение антител IgG к цитомегаловирусу (CMV) (авидность)	370.00	
12392	Определение антител IgG к Chlamidia trachomatis (авидность)	375.00	
12393	Определение антител lg G к краснухе (авидность)	370.00	

12394	Определение антител IgG к вирусу Эпштейна-Барр (мононуклеоз) (авидность)	370.00	
12395	Определение антител IgG к Toxoplasma gondi(авидность)	370.00	
12396	Определение антител IgG к Mycoplasma hominis (авидность)	370.00	
12397	Определение антител gG к Ureaplasma urealiticum (авидность)	370.00	
12398	Определение антител IgG к Mysoplasma pneumoniae (авидность)	370.00	
12399	Определение антител IgG к Trichomonas vaginalis (авидность)	370.00	
12400	Определение антител IgG к Chlamidia pneumoniae (авидность)	370.00	
12402	Определение антител к аскаридам	435.00	
12594	Определение Anti-MCV (модифицированный цитруллинированный виментин)	750.00	
12730	Определение антител к антигену шистосомы	660.00	
12731	Определение антител к антигену свиного цепня	660.00	
12732	Определение антител к антигену угрицы кишечной	660.00	
12737	Определение антител к клещевому боррелиозу	810.00	
12889	Антитела IgG к Legionella pneumophila serogroup I	1 080.00	
12906	Исследование уровня Нейронспецифической енолазы (NCE)	1 170.00	
12912	Инсулиноподобный фактор роста I (ИПФР I, Соматомедин)	575.00	
12919	Исследование уровня кальцитонина	920.00	
13219	Исследование уровня интерлейкин 1 бета (IL 1b)	920.00	
13220	Исследование уровня интерлейкин 6 (IL 6)	1 005.00	
13221	Исследование уровня интерлейкин 10 (IL 10)	1 005.00	
13222	Фактор некроза опухоли альфа (ФНО а)	920.00	
13225	Исследование уровня аминотерминального мозгового натрийуретического пропептида(NT-proBNP)	985.00	
13226	Исследование уровня интерлейкин 1 альфа (IL - IZ)	865.00	
13228	Исследование уровня Интерлейкин 4 (IL 4)	1 005.00	
13229	Исследование уровня рецепторного антагониста интерлейкина 1 (РАИЛ)	1 005.00	
13230	Исследование уровня антител в сперме (MAR - Zg A)	715.00	
13231	Исследование антител в сперме (MAR - Zg G)	715.00	
13232	Исследование уровня антител в сперме (MAR - Zg M)	715.00	
13256	Исследование антител к эндомизию	1 330.00	
13258	Исследование уровня антител к тканевой трансглютаминазе	1 330.00	
	Антитела к цитоплазме нейтрофилов	1 405.00	
13305	Исследование уровня антиядерных антител	725.00	
13306	Исследование уровня цитруллинированного пептида	1 685.00	
13488	исследование уровня sE-селектина	1 190.00	
	Коллаген 1 типа (Cross Laps)	1 365.00	
13490	Исследование уровня тканевого ингибитора металлопротеиназы-4	1 365.00	
13531	Исследование уровня лактоферрина в кале	455.00	
13551	Исследование уровня интерферона альфа	285.00	
13552	Интерферон бета	285.00	
13553	Исследование уровня интерферона гамма	285.00	
13602	Исследование уровня матриксной	1 365.00	

Анти- альфа интерфероновые антитела в крови	1 245.00	
Определение уровня С - ПЕПТИД	620.00	
Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 6) в крови	380.00	
Определение антител к глютамадекокарбоксилазе (anti-GAD)	2 020.00	
Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies	1 245.00	
Определение Антинейтрофильные цитоплазматические антитела перинуклеарный	1 405.00	
	5 585.00	
·		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	0 200.00	
·	1 805.00	
Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: C3	910.00	
Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: C4	910.00	
Исследование уровня антител М к антигенам коронавируса (SARS-cov2) в крови	620.00	
Исследование уровня антител G к антигенам коронавируса (SARS-cov2) в крови	620.00	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ исследования		•
Бактериологические исследования		
Бактериологические исследования кала		
Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз): экспресс- метод	725.00	
Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) : без отбора колоний	270.00	
Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) : без отбора колоний	270.00	
Бактериологическое исследование кала на тифо-паратифозные микроорганизмы (Salmonella typhi) : без отбора колоний	705.00	
Доисследование биоматериала на стафилококк с идентиф. возбуд/идент.сист. BBL	620.00	
Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) : с идентификацией возбудителя / BBL	1 180.00	
Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.) :с идентификацией возбудителя/ BBL	1 180.00	
Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам : (микрофлора фекалий)	480.00	
Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с помощью Газ.пакетов	1 160.00	
	1 460.00	
Исследование микробиоценоза кишечника : расширенный анализ на дисбактериоз	1 400.00	
	1 400.00	
	простого герпеса (Herpes simplex virus 6) в крови Определение антител к глютамадекокарбоксилазе (аnti-GAD) Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies Определение антител к ацетилхолиновому рецептору Определение антител к ганглиозидам класса IgG/IgA Определение антител к ганглиозидам класса IgG/IgA Определение антител к гладкой мускулатуре Исследование уровня интерлейкин 2 (IL - 2) Исследование уровня питерлейкин 2 (IL - 2) Исследование уровня 1,25-ОН витамина Д в крови Определение уровня остекальщина в крови Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: СЗ Исследование уровня комплемента и его фракций в крови: С4 Исследование уровня антител М к антигенам коронавируса (SARS-cov2) в крови Исследование уровня антител G к антигенам коронавируса (SARS-cov2) в крови МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ исследования Бактериологические исследования Бактериологические исследования кала Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз): экспресс- метод Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.): без отбора колоний Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.): без отбора колоний Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.): с идентифи возбудидент.сист. ВВL Бактериологическое исследование кала на возбудителя дизентерии (Shigella spp.): с идентификацией возбудителя / ВВL Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.): с идентификацией возбудителя / ВВL Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.): с идентификацией возбудителя / ВВL Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.): с идентификацией возбудителя / ВВL Бактериологическое исследование кала на сальмонеллы (Salmonella spp.): с идентификацией возбудителя / ВВL	простого герпеса (Herpes simplex virus 6) в крови Определение антител к глютамадекокарбоксилазе (алti-GAD) Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies 1 245.00 Определение Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies 1 245.00 Определение Антинейтрофильные

4.4=00		400.00	
14706	Определение чувствительности микроорганизмов в моче к антибиотикам и другим лекарственным препаратам	480.00	
104148	Бактериологические исследования отделяемого и	з десневых каг	
	Бактериологическое исследование материала из	640.00	
12011	десневых карманов на неспорообразующие микроорганизмы	0.00	
13178	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемого из десневых карманов	480.00	
104149	Бактериологические исследования отделяемого ж	енских половы	 IX органов
	Микробиологическое исследование отделяемого	640.00	
	женских половых органов на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы		
13181	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемого женских половых органов	480.00	
	Бактериологические исследования секрета прост	аты	
13182	Бактериологическое исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	640.00	
13183	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемое секрет простаты	480.00	
	Бактериологические исследования мокроты		
13184	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	640.00	
13185	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам в мокроте	480.00	
	Бактериологические исследования слизи с миндал	ин и задней ст	енки глотки
13186	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	640.00	
13187	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам в слизи с миндалин и задней стенки глотки	370.00	
13559	Бактериологическое исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (1 ед)	640.00	
	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты (Pneumocestis carinii)	335.00	
	Бактериологические исследования отделяемого к	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	слезная жидкость)
14710	Бактериологическое исследование отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (1 Ед)	640.00	
	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам отделяемого конъюнктивы (слезная жидкость) (1 ед)	480.00	
	Бактериологические исследования гнойного отдел		
12338	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам гнойного отделяемоего	370.00	
	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	640.00	
104175			
12459	Приготовление культуры микрококка	55.00	

12460	Приготовление культуры золотистого стафилакокка	55.00				
12494	Исследование биоматериала на носительство	705.00				
	стафилоккока без отбора колоний					
13556	6 Бактериологическое исследование отделяемого 640.00 слизистой полости рта на аэробные микроорганизмы					
104176	6 Бактериологические исследования синовиальной жидкости					
14850	Бактериологическое исследование синовиальной	640.00				
	жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы					
14851	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам в синовиальной жидкости	480.00				
	Бактериологические исследования на анаэробные	Клостридий				
15911	Выделение чистой культуры анаэробных микроорганизмов рода Clostridium (без стоимости специализированных расходных материалов)	2 485.00				
15912	Идентификация 1 вида микроорганизмов рода Clostridium (без стоимости специализированных расходных материалов)	1 245.00				
147150	Определение чувствительности к ЛП					
12961	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам : ГазПак	1 275.00				
13190	Выделение чистой культуры аэробных микр опр. чувствительности к антибиотикам (микр.крови)	1 005.00				
13191	Выделение чистой культуры анаэробных микроорганизмов и определение чувствительности их к антибиотикам с помощью системы ГазПак (микрофлора крови)	1 275.00				
147160	Бактериологические исследования крови, лаважно	й жидкости	·			
14713	Микроскопическое исследование лаважной жидкости на грибы рода кандида (Candida spp.)	335.00				
50025	Исследования по договору со Спид-центром	•	•			
12049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	155.00				
12050	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	305.00				
12051	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg					
	Hepatitis B virus) в крови	145.00				
12052	Hepatitis B virus) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G	305.00				
12052 12053	Hepatitis B virus) в крови Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к					
	Нераtitis В virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5)	305.00				
12053	Нераtitis В virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу	305.00 145.00				
12053 12054 12055 12888	Нераtitis В virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	305.00 145.00 155.00 780.00				
12053 12054 12055 12888 12890	Нераtitis В virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	305.00 145.00 155.00				
12053 12054 12055 12888 12890 50031	Нераtitis В virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (а-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	305.00 145.00 155.00 780.00 3 600.00				
12053 12054 12055 12888 12890	Нераtitis В virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови : G Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови : М Определение антител классов М, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus) Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	305.00 145.00 155.00 780.00				

13204 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) : общая 13205 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) :6,11,44 13206 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :31,33 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00 500.00 500.00 500.00 500.00 500.00
папилломы человека (Papilloma virus): общая 13205 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus): 6,11,44 13206 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека: 31,33 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека: 16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Вагг virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2:тип I+II	500.00 500.00 500.00 500.00
13205 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Раріlloma virus) :6,11,44 13206 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :31,33 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein — Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00 500.00 500.00 500.00
13205 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Раріlloma virus) :6,11,44 13206 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :31,33 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein — Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00 500.00 500.00 500.00
отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus) :6,11,44 13206 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :31,33 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein — Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00 500.00 500.00 500.00
папилломы человека (Papilloma virus) :6,11,44 13206 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :31,33 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00 500.00 500.00
13206 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :31,33 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00 500.00 500.00
отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :31,33 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00 500.00 500.00
папилломы человека :31,33 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00 500.00 500.00
 13207 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II 	500.00 500.00 500.00
отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00 500.00 500.00
папилломы человека :16,18 13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00
13310 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00
отделяемого из цервикального канала на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00
цитомегаловирус (Cytomegalovirus) 13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00
13311 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00
вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus) 13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00
13313 Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	
хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	
хламидии (Chlamydia spp.) 13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	
13316 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	500.00
отделяемого из цервикального канала на вирус простого герпеса 1,2 :тип I+II	
простого герпеса 1,2 :тип I+II	
12217 Модокундрио биодолицовкое исопределение	500.00
13317 Молекулярно-биологическое исследование	500.00
отделяемого из цервикального канала на вирус	
простого герпеса : только тип II	
13539 Молекулярно-биологическое исследование	500.00
влагалищного отделяемого на вирус папилломы	
человека (Papillo : 6,11	
13541 Молекулярно-биологическое исследование крови на	500.00
токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	
13560 Молекулярно-биологическое исследование крови на	500.00
вирус Эпштейна-Барра (Epstein – Barr virus)	
:количественное определение	
14182 Молекулярно-биологическое исследование	500.00
влагалищного отделяемого на вирус папилломы	300.00
человека : общий	
·	500.00
14183 Молекулярно-биологическое исследование	500.00
влагалищного отделяемого на вирус папилломы	
человека (Papillo :6,11,44)	
14184 Молекулярно-биологическое исследование	500.00
влагалищного отделяемого на вирус папилломы	
человека (Papillo :31,33)	
14185 Молекулярно-биологическое исследование	500.00
отделяемого из цервикального канала на вирус	
папилломы человека : 51,52,58	
14187 Молекулярно-биологическое исследование	500.00
отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia	
trachomatis)	
14188 Молекулярно-биологическое исследование	500.00
	500.00
влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса	
1,2 (Herpes simplex virus)	500.00
14189 Молекулярно-биологическое исследование	500.00
влагалищного отделяемого на вирус простого герпеса	
1,2 (Herpes simplex virus) : только II	
14198	
12883 Молекулярно-биологическое исследование на Herpes	500.00
Simplex virus VI	
12895 Молекулярно-биологическое исследование на	930.00
Helicobacter pylori из кала	
1.1	500.00
13297 Молекулярно-биологическое исследование на	500.00
Mycoplasma genitalium	1

13312	Молекулярно-биологическое исследование на Mycoplasma hominis	500.00	
13314	Молекулярно-биологическое исследование на Gardnerella vaginalis	500.00	
13315	Молекулярно-биологическое исследование на Ureaplasma urealyticum	500.00	
14692	Молекулярно-биологическое исследование на лямблии в кале	500.00	
14693	Молекулярно-биологическое исследование на криптоспории в кале	500.00	
14694	Молекулярно-биологическое исследование на энтамебы в кале	500.00	
15543	Выявление возбудителей заболеваний пародонта	2 995.00	
15578	Исследование биоценоза урогенитального тракта: у женщин методом "фемофлор" / у мужчин методом "андрофлор"	2 390.00	
14795	ПЦР- дианостика возбудителей респираторных инфекций	500.00	
16141	Определение РНК коронавируса SARS-CoV-2 в мазках со слизистой оболочки носоглотки и ротоглотки методом ПЦР	1 860.00	
50032	Общеклинические МБ исследования		
10798	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	350.00	
10803	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы рода кандида (Candida spp.)	220.00	
10804	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	220.00	
10953	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (Ent	175.00	
10954	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	220.00	
11020	Микроскопическое исследование <<толстой капли>> мазка крови на малярийные плазмодии (Plasmodium)	335.00	
11032	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis	220.00	
11045	Проведение реакции Вассермана (RW)	380.00	
12483	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	175.00	
14202	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	120.00	
14203	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на бледную трепонему (Treponema pallidum)	120.00	
14205	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы дерматофиты (Dermatophyton)	220.00	
14206	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	220.00	
14207	Микроскопическое исследование отделяемого из ушей на грибы рода кандида (Candida spp.)	220.00	
11040	Микроскопическое исследование мазков на флору	250.00	
12482	Микроскопическое исследование на цисты лямблий	175.00	
12484	Микроскопическое исследование урологических мазков на флору	350.00	
50054	ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ исследования		
5047	Общеклинические исследования		
10787	Микроскопическое исследование осадка мочи: по Нечепоренко	270.00	
10788	Определение объема мочи: по Зимницкому	480.00	
10789	Исследование уровня глюкозы в моче	145.00	
10790	Определение белка в моче	120.00	
	1 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		

10794	Обнаружение кетоновых тел в моче	95.00		
10795	Исследование уровня билирубина в моче	95.00		
10796	Исследование уровня желчных пигментов и их производных в моче	95.00		
10950	Микроскопическое исследование спермы	1 105.00		
10951	Микроскопическое исследование спермы Микроскопическое исследование нативного и	465.00		
10951	окрашенного препарата мокроты	403.00		
10952	Копрологическое исследование	520.00		
11007	Анализ мочи общий	315.00		
11007	Микроскопическое исследование уретрального	260.00		
11021	отделяемого и сока простаты	200.00		
11031	Цитологическое исследование плевральной жидкости	360.00		
11039	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	480.00		
12033	Анализ мочевых камней	420.00		
12481	Микроскопия волос (трихометрия)	470.00		
12493	Микроскопическое исследование отделяемого из	230.00		
	ротоглотки			
12729	Исследование кала на скрытую кровь	315.00		
14209	Тест «смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов»	670.00		
14212	Исследование химических свойств мокроты	250.00		
14213	Исследование физических свойств мокроты	250.00		
14214	Биохимическое исследование плевральной жидкости	250.00		
14215	Микроскопическое исследование лаважной жидкости	220.00		
14216	Исследование физических свойств плевральной жидкости	250.00		
14218	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	250.00		
14219	Исследование химических свойств синовиальной	250.00		
14219	жидкости	230.00		
14220	Исследование физических свойств синовиальной жидкости	250.00		
11033	Микроскопические исследования мочи , мокроты ,	185.00		
11000	соскобов со слизистых на эозинофилы	100.00		
12492	Исследование уровня белка в суточной моче	230.00		
50055	,,			
	Спортивная генетика			
15545	Выявление генетических полиморфизмов: оценка	9 085.00		
10010	предрасположенности к занятиям спортом	0 000.00		
128000	Онкогенетика			
	Выявление генетических полиморфизмов (мутаций): риск развития рака молочной железы - BRCA 1/2	4 575.00		
15547	Онкогенетика 2	4 575.00		
50056	ПРОЧЕЕ	+ 010.00		
	Процедурный кабинет КДЛ			
	Взятие крови из периферической вены	230.00		
	Взятие крови из пальца	95.00		
12487	Сбор кала для лабораторного исследование	40.00		
14201	Сбор мочи для лабораторного исследования	45.00		
	·			
16299	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - в пределах Твери	250.00		
16300	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации - пригород Твери (до 10 км)	500.00		
16301	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки и / или ротоглотки: вне медицинской организации -	750.00		
	пригород Твери (более 10 км)			