## ПРЕЙСКУРАНТ №22

## на платные медицинские услуги:

## ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

## для иностранных граждан

с 06.05.2024г.

				с 06.05.2024г.
№ п/п	Наименование платных медицинских услуг	Единица измерения	Тариф за услуг	
1.1.2.	пипетирование полуавтоматическими дозаторами	пипетирование	единичное 0,10	последующее 0,10
1.2.	прием и регистрация проб	регистрация	0,92	0,92
	прием, регистрация и сортировка проб в централизованных лабораториях (при		·	·
1.3.	наличии выделенного участка сортировки проб и регистрации)	регистрация	1,38	1,38
1.4.1.	взятие крови из пальца для гематологических (исследование одного показателя), биохимических исследований, определения международного	проба	0,92	0,92
1.4.2.	нормализованного отношения (далее – МНО) взятие крови из пальца для всего спектра гематологических исследований в понятии «общий анализ крови»	проба	1,84	1,84
1.4.3.	взятие крови из вены	проба	2,52	2,52
1.5.1.	Обработка крови для получения: сыворотки	проба	1,38	1,38
1.5.2.	Обработка крови для получения: плазмы	проба	1,38	1,38
1.5.3.	Обработка крови для получения: гемолизата	проба	2,32	2,32
1.6.	взятие биологического материала с помощью транспортных сред и тампонов	процедура	0,92	0,92
2.1.	Общеклинические лабораторные исследования:исследование мочи			
2.1.1.	мануальными методами: определение количества, цвета, прозрачности, наличия осадка, относительной	исследование	0,66	0,66
2.1.2.	плотности, рН		0,92	
	обнаружение глюкозы экспресс-тестом	исследование	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,22
2.1.3.1.	обнаружение белка экспресс-тестом	исследование	0,92	0,22
2.1.3.2.	обнаружение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	0,66	0,66
2.1.4.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	3,08	2,10
2.1.4.2. 2.1.5.	определение белка с пирогаллоловым красным обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	исследование исследование	3,08 5,52	2,10 5,52
2.1.6.	обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	0,92	0,22
2.1.7.	обнаружение билирубина экспресс-тестом	исследование	0,92	0,22
2.1.8.	обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исследование	0,92	
2.1.9.	микроскопическое исследование осадка:	неследование	0,72	0,22
2.1.9.1.	в норме	исследование	1,84	1,14
2.1.9.2.	при патологии (белок в моче)		3,10	2,06
2.1.9.2.	подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	3,42	3,42
2.1.10.	определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	4,12	4,12
2.1.11.		исследование		
2.1.12.	проба Сулковича	исследование	2,52	2,52
	суточная экскреция оксалатов	исследование	6,52	6,52
2.1.14.	проведение исследований мочи с помощью анализаторов: исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством			
2.1.14.1.	полуавтоматических анализаторов на основе методов «сухой химии»	исследование	1,48	1,48
21112	проведение исследований мочи с помощью автоматизированных и			
2.1.14.2.	автоматических анализаторов:			
2.1.14.3.	проведение исследований мочи посредством экспресс-анализатора мочи методом «сухой химии» (36 тестов в час)	исследование	2,14	0,78
2.1.14.4.	проведение исследований мочи посредством экспресс-анализатора мочи методом «сухой химии» с автоматической подачей тест-полосок (90 тестов в час)	исследование	2,14	0,38
2.2.	исследование спинномозговой жидкости (далее – СМЖ):			
2.2.1.	определение цвета, прозрачности, относительной плотности	исследование	2,06	2,06
2.2.2.1.	обнаружение белка по реакции Панди	исследование	1,74	0,74
2.2.3.1.	определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование	2,84	1,94
2.2.4.1.	микроскопическое исследование:определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	10,32	10,32
2.2.4.2.	микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	6,90	6,90
2.3.	Исследование экссудатов и транссудатов			
2.3.1.	определение количества, характера, цвета, прозрачности, относительной плотности	исследование	0,66	0,66
2.3.2.	обнаружение белка по реакции Ривальта	исследование	1,84	1,84
2.3.3.1.	микроскопическое исследование в нативном препарате	исследование	4,36	4,36
2.3.3.2.	микроскопическое исследование в в окрашенном препарате	исследование	4,58	4,58
2.3.3.3.	бактериоскопия на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю- Нильсену препаратах	исследование	10,62	10,62
2.4.	Исследование мокроты:	<del>                                     </del>		
	11000000000000000000000000000000000000			

2.4.1.	определение количества, цвета, характера,консистенции, запаха	исследование	0,66	0,66
2.4.2.	микроскопическое исследование:	постодовини	0,00	0,00
2.4.2.1.	в нативном препарате	исследование	3,20	3,20
2.4.2.2.	в окрашенном препарате	исследование	4,82	4,82
2.4.3.	обнаружение микобактерий туберкулеза (микроскопическое исследование на кислотоустойчивые микобактерии в окрашенных по Цилю-Нильсену	исследование	11,00	11,00
2.7.	препаратах количественным методом в 100 полях зрения) исследование синовиальной жидкости:			
2.7.1.	определение физико-химических свойств	исследование	1,38	1,38
	микроскопическое исследование с подсчетом количества форменных	исследование		
2.7.2.1. 2.7.2.2.	элементов (цитоз) в нативном препарате микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование исследование	9,88 5,74	9,88 5,74
2.8.	микроскопическое исследование биоматериала различной локализации:		5,7.	2,7 .
2.8.1.	исследование отделяемого полости носа (риноцитограмма), одна локализация	исследование	4,58	4,58
2.8.2.	исследование отделяемого (пунктата) гайморовой пазухи	исследование	9,38	9,38
2.8.3.	исследование соскобов из уха, со слизистой языка, глаза и других слизистых оболочек (одна локализация)	исследование	7,54	7,54
2.9.	исследование кала:			
2.9.1.	определение цвета, консистенции, запаха, примесей, слизи, рН	исследование	0,66	0,66
2.9.2.	обнаружение белка экспресс-тестом	исследование	0,92	0,92
2.9.3.	обнаружение желчных пигментов экспресс-тестом	исследование	0,92	0,92
2.9.4.	реакция на скрытую кровь:			
2.9.4.1.	бензидиновая проба	исследование	1,38	1,38
2.9.4.2.	экспресс-тест (иммунохроматография)	исследование	2,32	2,32
2.9.5.1.	микроскопическое исследование в 3 препаратах	исследование	7,80	7,80
2.9.5.2.	микроскопическое исследование в 4 препаратах	исследование	10,54	10,54
2.10.	исследование отделяемого мочеполовых органов (из уретры, цервикального канала, влагалища, секрета предстательной железы):			
2.10.1.1.	микроскопическое исследование: препаратов нативного материала (1 материал)	исследование	2,52	2,52
2.10.1.2.	микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных метиленовым синим	исследование	4,58	3,92
2.10.1.3.	микроскопическое исследование: препаратов, окрашенных по Граму	исследование	6,86	5,04
2.10.2.	исследование влагалищного мазка на функциональное состояние яичников (эпителиальные клетки влагалища, кариопикнотический индекс, индекс созревания)	исследование	6,42	5,96
2.11.	исследование эякулята человека			
2.11.1.	инструктаж по получению и доставке материала	исследование	1,38	1,38
2.11.2.	определение физико-химических свойств спермы	исследование	1,38	1,38
2.11.3.	микроскопическое исследование эякулята:			
2.11.3.1.	определение количества сперматозоидов в камере Горяева, в одном	исследование	8,94	8,94
	миллилитре эякулята и во всем количестве эякулята			
2.11.3.2.	микроскопическое исследование нативных препаратов	исследование	8,94	8,94
2.11.3.3. 2.13.	микроскопическое исследование окрашенного мазка	исследование	6,18	6,18
2.13.1.	общеклинические паразитологические исследования: обнаружение простейших	исспалоронна	4,36	4,36
2.13.1.	обнаружение простеиших обнаружение яиц гельминтов методом Като (1 препарат)	исследование исследование	5,48	5,48
	обнаружение яиц гельминтов с применением пробирок с фильтром (1	исследование		
2.13.2.2.	препарат)	исследование	5,94	5,94
2.13.3.	обнаружение анкилостом	исследование	5,48	5,48
2.13.4.	исследование кала на шистосомы	исследование	8,02	8,02
2.13.5.	исследование мочи на шистосомы	исследование	8,02	8,02
2.13.6.	исследование кала на стронгилоидоз (метод Бермана)	исследование	8,02	8,02
2.13.7.	исследование соскоба на энтеробиоз (в 3 препаратах)	исследование	5,48	5,48
2.13.8.1.	исследование кала на криптоспоридии методом микроскопии	исследование	9,18	9,18
2.13.9.1.	обнаружение цист лямблий в кале	исследование	5,76	5,76
2.13.11.	Исследование крови на малярийные паразиты:			
2.13.11.1.	с приготовлением толстой капли	исследование	12,14	12,14
2.13.11.2.	в окрашенном мазке	исследование	10,30	10,30
2.14.1.	неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0,92	0,92
2.14.2. 3.	автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование	0,66	0,66
3.	Гематологические исследования: приготовление препарата периферической крови для цитоморфологического	исследование		
	1	проба	4,58	1,14
3.1.1.1.	исследования (изготовление мазков крови, фиксация, окраска) ручным методом	проба		
3.1.1.1.	методом микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование) без патологии	исследование	3,66	3,66
	методом микроскопический (морфологический) анализ клеток в препарате периферической крови с описанием форменных элементов (визуальная микроскопическое исследование)	-	3,66 10,30	3,66 10,30

3.1.5. cc 3.1.6. cc 3.1.7.1. п	подсчет эритроцитов в счетной камере определение гематокрита определение осмотической резистентности эритроцитов фотометрическим	исследование исследование	2,32 2,32	2,32 2,32
3.1.6. CM M 3.1.7.1. III	определение осмотической резистентности эритроцитов фотометрическим	исследование	2,32	2,32
3.1.6. м 3.1.7.1. п		I		
3.1.7.1. п		исследование	48,14	48,14
	методом		·	
13.1.8.1.	подсчет ретикулоцитов суправитальной окраской	исследование	8,24	8,24
h	подсчет тромбоцитов в окрашенных мазках по Фонио	исследование	8,24	8,24
-	тромбоцитограмма	исследование	24,06	24,06
	подсчет лейкоцитов в счетной камере	исследование	1,84	1,84
3.1.10.	подсчет LE-клеток	исследование	30,96	30,96
	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: полуавтоматических (с ручной подготовкой и ручной подачей образцов)	исследование	5,12	2,18
3.1.11.3.1. a	исследование пробы крови с использованием гематологических анализаторов: автоматических с дифференцировкой лейкоцитарной формулы с ручной подачей образцов	исследование	5,88	2,22
3.1.12.1.	определение скорости оседания эритроцитов неавтоматизированным методом	исследование	0,92	0,92
3.3. u	исследования периферической крови и костного мозга:			
3.3.1.	подсчет сидероцитов и сидеробластов	исследование	27,50	27,50
4. I	Цитологические исследования:			
4.1.	прием и регистрация биоматериала	препарат	0,46	0,46
	исследование мокроты	препарат	5,96	5,96
<del> </del>	исследование мочи или смывов мочевого пузыря	препарат	2,74	2,74
	пункционная цитология:	1 F		2,, 1
T	исследование биологических жидкостей (плевральная, или асцитическая, или		2.00	2.00
4.3.2.	спинномозговая, или иная) или лаважных жидкостей (промывных вод)	препарат	2,98	2,98
4 /	изготовление мазков-отпечатков из макропрепарата или мазков при тонкоигольной биопсии	препарат	1,38	1,38
	тонкоигольной ойонсий Биохимические исследования:			
	исследование сыворотки (плазмы) крови:проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров:	исследование	1,48	0,92
	определение общего белка	исследование	1,40	0,92
	исследование сыворотки (плазмы) крови:проведение исследований с			
	использованием одноканальных биохимических фотометров: определение	исследование	1,48	0,92
	альбумина			
	исследование сыворотки (плазмы) крови:проведение исследований с			
	использованием одноканальных биохимических фотометров:определение	исследование	2,38	1,48
	мочевины конечно-точечным ферментативным методом			
	исследование сыворотки (плазмы) крови:проведение исследований с использованием одноканальных биохимических фотометров:определение	неспалоронна	2,38	1,48
	мочевины кинетическим методом	исследование	2,36	1,40
	определение креатинина по реакции Яффе:		2.20	1.40
17 1 1 1 4 / 1	кинетическим методом	исследование	2,38	1,48
5.1.1.1.5. c	определение мочевой кислоты ферментативным методом	исследование	2,38	1,48
5.1.1.1.7. o	определение глюкозы ферментативным методом	исследование	3,30	1,86
	определение общего холестерина ферментативным методом	исследование	2,84	1,14
	определение холестерина липопротеинов высокой плотности	исследование	5,96	2,84
	определение холестерина липопротеинов низкой плотности	исследование	5,96	2,84
	определение триацилглицеринов ферментативным методом	исследование	2,52	1,14
	расчет коэффициента атерогенности		2,74	2,74
i i		исследование	2,74	
5.1.1.1.13. o	определение билирубина и его фракций методом Йендрашека-Клеггорн-Грофа	исследование	2,84	1,94
	определение электролитов фотометрическим методом:	исследование	1,94	0,78
	определение калия определение электролитов фотометрическим методом:			
	определение электролитов фотометрическим методом.	исследование	1,94	0,78
5.1.1.1.14.3 c	определение электролитов фотометрическим методом:	исследование	1,94	0,78
	определение хлора			
0	определение железа феррозиновым методом определение общей железосвязывающей способности сыворотки	исследование	3,92	2,14
15 1 1 1 16 1	феррозиновым методом	исследование	4,92	2,84
5.1.1.17.1 c	определение неорганического фосфора:	исследование	2,84	1,70
	с фосфорно-молибденовой кислотой (многошаговая реакция)		2,04	1,70
	определение неорганического фосфора: с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	исследование	1,70	0,78
	определение общего кальция:	носпановачия	2,14	1
	с ортокрезолфталеиновым комплексом	исследование	2,14	1
5.1.1.1.18.2 c	определение общего кальция:с глиоксаль-бис-гидроксианалином (реактив	исследование	2,70	1,56
	ГБОА)	, ,		
]. I	AUDAHAHAHA OOHIAFA KAHI IIIGIA ABAAHARA III	исследование	2,70	1,56
. I	определение общего кальция:с Арсеназо III			0.00
. I 3.1.1.1.18.3 c 5.1.1.1.19. c	определение концентрации магния фотометрическим методом	исследование	2,44	0,98
5.1.1.1.19. c	определение концентрации магния фотометрическим методом определение концентрации меди колориметрическим методом после			0,98 1,26
	определение концентрации магния фотометрическим методом	исследование	2,44	1,26

5.1.1.1.21.2	определение активности ферментов кинетическим методом:определение активности аспартатаминотрансферазы	исследование	3,00	2,14
5.1.1.1.21.3	определение активности ферментов кинетическим методом:определение	исследование	3,00	2,14
5.1.1.21.4	активности аланинамино-трансферазы определение активности ферментов кинетическим методом:определение активности	исследование	3,00	2,14
5111216	лактатдегидрогеназы определение активности ферментов кинетическим методом:определение	иселедование	3,00	
	активности щелочной фосфатазы	исследование	4,72	2,14
5.1.1.21.7	определение активности ферментов кинетическим методом:определение	исследование	4,46	3,18
5.1.1.1.21.8	активности креатинфосфокиназы определение активности ферментов кинетическим методом:определение			
	активности креатинфосфокиназы МВ-фракции	исследование	4,46	3,18
5.1.1.1.21.9	определение активности ферментов кинетическим методом:определение активности гамма-глутамил-транспептидазы	исследование	3,00	2,14
	определение активности кислой фосфатазы в сыворотке крови: по гидролизу	исследование	4,92	3,18
5.1.1.1.23.1.	р-нитрофенилфосфата		7,72	3,10
5.1.1.1.23.2.	определение активности кислой фосфатазы в сыворотке крови:кинетическим методом	исследование	4,46	3,18
5.1.1.1.24.1.	определение активности холинэстеразы в сыворотке крови: по гидролизу ацетилхолинхлорида	исследование	13,1	5,30
	определение активности холинэстеразы в сыворотке крови:кинетическим	исследование	4,46	3,18
5.1.1.1.24.2.	методом проведение исследований с использованием многоканальных биохимических	исследование	4,40	5,16
	автоматизированных фотометров:	исследование	_	1,26
5.1.1.2.1.	конечно-точечные исследования			,
	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических	исследование		1,56
5.1.1.2.2.	автоматизированных фотометров:кинетические исследования	исследование		1,50
	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических			
5.1.1.3.1.1.	автоанализаторов:	исследование	-	1,76
	малой производительности (производительностью до 100 исследований в час):с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований			
	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических			
5.1.1.3.1.2.	автоанализаторов:	исследование	_	1,38
	малой производительности (производительностью до 100 исследований в час):с автоматизированной регистрацией результатов исследований			,
	проведение исследований с использованием многоканальных биохимических			
	автоанализаторов:			
5.1.1.3.2.1.	средней производительности (производительностью- от 100 до 300	исследование	-	1,44
	исследований в час):с неавтоматизированной регистрацией результатов исследований			
5.1.1.4.	определение концентрации электролитов с использованием автоматических	маананарамма	4,16	1,86
	ионоселективных анализаторов (1 проба)	исследование	·	
5.1.1.6.	тимоловая проба	исследование	3,18	1,44
5.1.1.7.	определение серогликоидов в сыворотке крови турбидиметрическим методом	исследование	22,84	-
5.1.2.4.2.	определение гликированного гемоглобина:	исследование	13,1	4,46
	иммунотурбидиметрическим методом определение кардиомаркеров: методом «сухой химии»:			
5.1.2.5.1.1.	качественное определение тропонина	исследование	13,00	13,00
	определение кардиомаркеров: методом «сухой химии»: количественное			
	определение (в том числе одновременное) тропонина, миоглобина, МВ- фракции креатинфосфокиназы		17,34	17,34
	фракции креатинфосфокиназы	исследование	17,34	17,54
5.1.2.5.1.2.				
	исследование мочи:	наананарачия	11,68	3,60
5.2.1.	определение микроальбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом	исследование	11,08	3,00
	исследование мочи: расчет индексов функциональных и нагрузочных проб	расчет	3,46	3,46
5.2.2. 5.3.	исследование СМЖ:			
5.3.1.1.	определение хлора:фотометрическим методом	исследование	2,44	0,98
	1 1 1 7	,,		5,50

	определение хлора: с использованием автоматических ионоселективных	<u> </u>		
5.3.1.2.	анализаторов	исследование	4,16	1,86
5.3.2.	определение хлора: определение глюкозы ферментативным методом	исследование	4,16	2,44
6.	Исследования состояния гемостаза:		· ·	,
	отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований:			
	обработка венозной крови для получения плазмы:	проба	1,74	1,74
6.1.1.1.	богатой тромбоцитами			
	отдельные манипуляции, калибровка и контроль качества исследований:	проба	2,32	2,32
6.1.1.2.	обработка венозной крови для получения плазмы: бестромбоцитарной		2,32	
	общие тесты:			
	исследование агрегации тромбоцитов:		12.1	1.16
	с помощью оптических агрегометров в плазме, богатой тромбоцитами, с использованием индукторов: или АДФ в разных концентрациях, или	исследование	13,1	4,46
6.3.1.1.1.	адреналин, или коллаген, или ристоцетин, или арахидоновая кислота			
0.5.1.1.1.	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза:			
	проведение исследований с помощью многоканальных оптико-механических			
	автоматических анализаторов гемостаза: неавтоматизированная регистрация	исследование	7,04	1,38
6.3.2.1.1.	результатов исследований			
	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических			
	анализаторов гемостаза: скрининговые тесты:	исследование	13,1	4,46
	определение активированного частичного тромбопластинового времени (далее			
6.3.2.2.1.1.	– AUTB)			
	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических		12.1	4.46
	анализаторов гемостаза: скрининговые тесты: определение протромбинового	исследование	13,1	4,46
(22212	(тромбопластинового) времени с тромбопластин-кальциевой смесью с			
6.3.2.2.1.3.	автоматическим выражением в виде МНО общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических			
	анализаторов гемостаза: скрининговые тесты: определение содержания	исследование	13,1	4,46
6.3.2.2.1.5.	фибриногена в плазме крови по Клауссу			
	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических	исследование	13,1	4,46
	анализаторов гемостаза: скрининговые тесты: определение тромбинового времени (далее – ТВ) со стандартным количеством тромбина			
6.3.2.2.1.6.	времени (далее – тв) со стандартным количеством тромоина			
	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью полуавтоматических оптико-механических			
	анализаторов гемостаза: плазминовая (фибринолитическая)			
	система:определение или продуктов деградации фибриногена (фрагменты D),			
	или продуктов деградации фибрина (D-димер), или продуктов деградации			
	фибриногена/фибрина (далее – ПДФ), или растворимых фибрин-мономерных	исследование	2,60	1,16
	комплексов (далее – РФМК), или ранних продуктов деградации фибриногена			
	(ПДФ), или активности ингибитора активатора плазминогена 1 (PAI I), или			
	антигена ингибитора активатора плазминогена 1 (PAI I), или активности			
	ингибитора активатора плазминогена 2 (PAI 2), или антигена ингибитора			
6.3.2.2.4.2.1.	активатора плазминогена 2 (PAI 2): методом латексной агглютинации			
	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью термостата с прозрачными стенками (далее – ТПС):	исследование	17,34	9,54
	определение АЧТВ	исследование	17,54	7,54
6.3.2.4.1.	• **			
	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью термостата с прозрачными стенками (далее – ТПС):	исследование	17,34	1,74
62242	определение протромбинового (тромбопластинового) времени с		<b>_</b>	
6.3.2.4.2.	тромбопластин-кальциевой смесью общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью термостата с прозрачными стенками (далее – ТПС):	исследование	0,58	0,28
6.3.2.4.3.	расчет МНО по таблице	последование	0,38	0,20
		1		
	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью термостата с прозрачными стенками (далее – ТПС):	исследование	17,34	1,74
6.3.2.4.4.1.	определение содержания фибриногена в плазме крови: по Клауссу	<u></u> _		
	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью термостата с прозрачными стенками (далее – ТПС):	исследование	7,80	4,34
	определение содержания фибриногена в плазме крови: весовым методом по	последование	7,80	4,34
6.3.2.4.4.2.	Ругберг			
	общие тесты: исследования вторичного (плазменного) гемостаза: проведение			
	исследований с помощью термостата с прозрачными стенками (далее – ТПС):	исследование	17,34	1,74
6.3.2.4.5.	определение тромбинового времени (далее – ТВ) со стандартным количеством			
	тромбина	ностолого	0.70	0.70
6.4.	определение времени свертывания цельной крови	исследование	8,68	8,68
<i>7</i> .	Иммунологические исследования:			
	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и			
	бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры		C 0.4	0.04
	аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в	исследование	6,94	0,84
7.1.1.	биологических жидкостях): пробоподготовка			
711	прообнодготовка	I	I	

7.1.2.	метод ИФА (гормоны; онкомаркеры, маркеры аллергий, антитела к вирусным и бактериальным антигенам, маркеры иммунного статуса, маркеры	исследование	11,72	5,50
	аутоиммунной патологии, цитокины, факторы роста и другие маркеры в биологических жидкостях): полуавтоматизированный анализ метод иммунохроматографии:		,	,
	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение):	исследование	2,32	2,32
7.4.1.1	в биологических жидкостях метод иммунохроматографии:			
7.4.1.2.	метод иммунохроматографии (экспресс-диагностика, качественное определение): в кале	исследование	2,90	2,90
7.4.2.	метод иммунохроматографии: количественное определение кардиомаркеров, онкомаркеров, белков острой фазы (далее – БОФ), прокальцитонина, D-димеров и других маркеров с помощью иммунохроматографических считывающих устройств	исспелование	6,06	2,60
	иммуногематология: определение групп крови по системе AB0 перекрестным способом с использованием изогемагглютинирующих сывороток и стандартных	исследование	12,14	7,80
7.5.2.2.	эритроцитов: в венозной крови иммуногематология: определение групп крови по системе AB0 и резус-фактора		10.10	
7.5.3.2.	с использованием моноклональных реагентов: в венозной крови	исследование	10,40	6,06
7.5.4.2.	иммуногематология: определение резус-фактора экспресс-методом в пробирках без подогрева: в венозной крови	исследование	10,40	6,06
7.5.5.	иммуногематология: выявление неполных аллоиммунных антиэритроцитарных антител методом конглютинации с применением 10 %-го раствора желатина	исследование	30,34	8,68
7.19.1.	определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови: турбидиметрическим методом	исследование	21,68	3,46
7.19.3.	определение острофазовых и специфических белков сыворотки крови: латекстест	исследование	5,78	1,74
7.20.2.	определение активности анти-О-стрептолизина в сыворотке крови: латекс-тест	исследование	5,78	1,74
7.22.2.	определение ревматоидного фактора в сыворотке крови: латекс-тест	исследование	5,78	1,74
7.26.	диагностика сифилиса:			
7.26.1.1.	определение иммуноглобулинов к бледной трепонеме методом ИФА: полуавтоматизированный анализ	исследование	14,32	4,22
7.26.2.2.	микрореакция преципитации (далее – МРП) с кардиолипиновым антигеном: МРП с кардиолипиновым антигеном с инактивированной нативной сывороткой крови – качественный метод (один в серии)	исследование	2,60	-
7.26.2.3.	микрореакция преципитации (далее – МРП) с кардиолипиновым антигеном: МРП с кардиолипиновым антигеном с инактивированной сывороткой крови – количественный метод	исследование	5,66	5,66
7.26.3.1.	РПГА с одним диагностикумом: РПГА с одним диагностикумом – качественный метод	исследование	10,34	10,34
7.26.3.2.	РПГА с одним диагностикумом: РПГА с одним диагностикумом – количественный метод	исследование	9,44	9,44
7.26.8.1.	реакция быстрых плазменных реагинов с инактивированной нативной сывороткой крови (плазма крови, СМЖ): качественный метод (один в серии):	исследование	11,72	9,84
8.	Микробиологические исследования:			
8.1.14.	клиническая микробиология: исследование на уреа-, микоплазмы в отделяемом мочеполовых органов, моче, мокроте с использованием коммерческих тест-систем без забора в лаборатории	исследование	10,12	10,12
8.1.17.1.	исследование кожи и слизистых, ногтей, волос на дерматофиты и дрожжеподобные грибы с забором материала в лаборатории: микроскопирование препаратов нативного материала	исследование	4,34	4,34
8.1.18.	обнаружение чесоточного клеща в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исследование	4,04	4,04
8.1.19.	обнаружение Demodex foliorum hominis в исследуемом материале с забором материала в лаборатории	исследование	4,04	4,04
8.1.20.1.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов биологического материала: метиленовым синим	исследование	5,40	3,48
8.1.20.2.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов биологического материала: по Граму	исследование	9,40	6,06
8.1.20.3.	приготовление, окраска и микроскопирование препаратов биологического материала: по Гинсу-Бурри (криптококки)	исследование	5,10	5,10
8.3.	по г инсу-вурри (криптококки) отдельные виды исследований и работ:			
8.3.7.	реакция иммунофлюоресценции (РИФ)	исследование	29,22	29,22

Примечание : В тарифах не учтена стоимость лекарственных средств, изделий медицинского назначения и других материалов, которые оплачиваются заказчиком дополнительно.