

2.	1.	4.	2.		определение белка с пирогаллоловым красным	исследование	0,66	0,66	0,46	0,46	0,05	0,05	0,71	0,51
2.	1.	5.			обнаружение белка Бенс-Джонса по реакции коагуляции с уксусной кислотой	исследование								
2.	1.	6.			обнаружение кетоновых тел экспресс-тестом	исследование	0,25	0,25	0,04	0,04	0,12	0,12	0,37	0,16
2.	1.	7.			обнаружение билирубина экспресс-тестом	исследование	0,25	0,25	0,04	0,04	0,12	0,12	0,37	0,16
2.	1.	8.			обнаружение уробилиновых тел экспресс-тестом	исследование								
2.	1.	9.			исследование комплекса параметров общего анализа мочи посредством полуавтоматических анализаторов на основе методов сухой химии	исследование	0,31	0,31	0,31	0,31	0,98	0,98	1,29	1,29
2.	1.	10.			микроскопическое исследование осадка:									
2.	1.	10.	1.		в норме	исследование	0,41	0,41	0,25	0,25	0,03	0,03	0,44	0,28
2.	1.	10.	2.		при патологии (белок в моче)	исследование	0,62	0,62	0,46	0,46	0,03	0,03	0,65	0,49
2.	1.	11.			подсчет количества форменных элементов методом Нечипоренко	исследование	1,49	1,49	1,49	1,49	0,04	0,04	1,53	1,53
2.	1.	12.			определение концентрационной способности почек по Зимницкому	исследование	1,04	1,04	1,04	1,04	0,01	0,01	1,05	1,05
2.	2.				исследование спинномозговой жидкости:									
2.	2.	1.			определение цвета, прозрачности, относительной плотности, фибриозной пленки	исследование	0,31	0,31	0,31	0,31	0,00	0,00	0,31	0,31
2.	2.	2.			обнаружение белка по реакции Панди	исследование								
2.	2.	3.			обнаружение белка:									
2.	2.	3.	1.		определение белка с сульфосалициловой кислотой	исследование								
2.	2.	3.	2.		определение белка с пирогаллоловым красным	исследование	0,62	0,62	0,41	0,41	0,03	0,03	0,65	0,44
2.	2.	4.			определение количества клеточных элементов (цитоз) и их дифференцированный подсчет в нативном препарате	исследование	2,05	2,05	2,05	2,05	0,07	0,07	2,12	2,12
2.	2.	5.			микроскопическое исследование в окрашенном препарате	исследование	1,65	1,65	1,65	1,65	0,11	0,11	1,76	1,76
2.	10.				обнаружение трихомонад и гонококков в препаратах отделяемого мочеполовых органов, окрашенных метиленовым синим и по Граму:									
2.	10.	1.			обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных метиленовым синим препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследование	1,81	1,81	1,81	1,81	0,07	0,07	1,88	1,88
2.	10.	2.			обнаружение трихомонад и гонококков в окрашенных по Граму препаратах отделяемого мочеполовых органов	исследование	2,35	2,35	2,35	2,35	0,10	0,10	2,45	2,45
2.	11.				исследование эякулята человека:									
2.	11.	1.			инструктаж по получению и доставке материала	исследование	0,31	0,31	0,31	0,31	0,00	0,00	0,31	0,31
2.	11.	2.			определение физико-химических свойств спермы	исследование	0,36	0,36	0,36	0,36	0,02	0,02	0,38	0,38
2.	11.	3.			микроскопия	исследование	2,89	2,89	2,57	2,57	0,01	0,01	2,90	2,58
2.	11.	4.			микроскопия окрашенного мазка	исследование	3,50	3,50	3,13	3,13	0,01	0,01	3,51	3,14
2.	11.	5.			определение фруктозы в семенной жидкости	исследование								
2.	11.	6.			исследование эякулята с помощью автоматических анализаторов спермы	исследование								
3.					Гематологические исследования:									
3.	1.				определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом	исследование								
3.	2.				подсчет эритроцитов в счетной камере	исследование								
3.	4.				подсчет ретикулоцитов	исследование	1,45	1,45	1,45	1,45	0,08	0,08	1,53	1,53

3.	25.	1.			в клетках периферической крови	исследование											
3.	25.	2.			в клетках костного мозга	исследование											
3.	26.				исследования с использованием гематологических анализаторов:												
3.	26.	1.			полуавтоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исследование											
3.	26.	2.			автоматических, без дифференцировки лейкоцитарной формулы	исследование	1,04	1,04	0,46	0,46	1,35	1,35	2,39	1,81			
3.	26.	3.			автоматических, с дифференцировкой лейкоцитарной формулы	исследование											
4.					Цитологические исследования:												
4.	1.				тонкоигольная пункционная биопсия щитовидной железы одного образования с микроскопией 5 стекол по 15 минут	исследование											
3.a.					Проведение общего анализа крови с забором крови на дому	исследование	21,25	21,25			6,81		28,06				
5.					Биохимические исследования:												
5.	1.				определение хлора меркуриметрическим методом в сыворотке крови	исследование	0,93	0,93	0,51	0,51	0,03	0,03	0,96	0,54			
5.	2.				исследования с использованием фотоэлектроколориметров и одноканальных биохимических автоматических фотометров:												
5.	2.	1.			определение общего белка сыворотки крови	исследование	0,51	0,51	0,25	0,25	0,09	0,09	0,60	0,34			
5.	2.	2.			определение альбумина сыворотки крови	исследование	0,57	0,57	0,25	0,25	0,07	0,07	0,64	0,32			
5.	2.	3.			тимоловая проба	исследование	0,57	0,57	0,25	0,25	0,03	0,03	0,60	0,28			
5.	2.	4.			определение мочевины сыворотки крови:												
5.	2.	4.	1.		конечно-точечным ферментативным методом	исследование											
5.	2.	4.	2.		кинетическим методом	исследование	0,77	0,77	0,51	0,51	0,15	0,15	0,92	0,66			
5.	2.	5.			определение креатинина сыворотки крови по реакции Яффе:												
5.	2.	5.	1.		конечно-точечным методом	исследование											
5.	2.	5.	2.		кинетическим методом	исследование	0,72	0,72	0,46	0,46	0,07	0,07	0,79	0,53			
5.	2.	6.			определение глюкозы в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	0,66	0,66	0,36	0,36	0,10	0,10	0,76	0,46			
5.	2.	7.			определение глюкозы в цельной крови экспресс-методом	исследование	0,77	0,77	0,00	0,00	0,98		1,75	0,00			
5.	2.	8.			определение общих бета-липопротеинов в сыворотке крови	исследование											
5.	2.	9.			определение холестерина альфа-липопротеинов после осаждения пре-бета- и бета-липопротеинов с расчетом коэффициента атерогенности	исследование	0,87	0,87	0,41	0,41	0,14	0,14	1,01	0,55			
5.	2.	10.			определение общего холестерина сыворотки крови ферментативным методом	исследование	0,57	0,57	0,21	0,21	0,13	0,13	0,70	0,34			
5.	2.	11.			определение триацилглицеринов в сыворотке крови ферментативным методом	исследование	0,51	0,51	0,21	0,21	0,25	0,25	0,76	0,46			
5.	2.	12.			определение билирубина и его фракций в сыворотке крови методом Йендрашека- Клетгорн-Грофа	исследование	0,87	0,87	0,57	0,57	0,20	0,20	1,07	0,77			
5.	2.	13.			определение калия в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование											
5.	2.	14.			определение натрия в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование											
5.	2.	15.			определение хлора в сыворотке крови фотометрическим методом	исследование	0,62	0,62	0,21	0,21	0,08	0,08	0,70	0,29			
5.	2.	16.			определение железа в сыворотке крови феррозиновым методом	исследование	0,77	0,77	0,46	0,46	0,08	0,08	0,85	0,54			

5.	2.	17.			определение общей железосвязывающей способности сыворотки феррозиновым методом	исследование														
5.	2.	18.			определение неорганического фосфора в сыворотке крови:															
5.	2.	18.	1.		с фосфорно-молибденовой кислотой (многоступенчатая реакция)	исследование														
5.	2.	18.	2.		с использованием диагностических наборов с одношаговой реакцией	исследование	0,51	0,51	0,21	0,21	0,16	0,16	0,67	0,37						
5.	2.	19.			определение общего кальция в сыворотке крови:								0,00	0,00						
5.	2.	19.	1.		с орто-крезол-фталейновым комплексом	исследование							0,00	0,00						
5.	2.	19.	2.		с глиоксаль-бис- гидроксиналином (реактив ГБОУ)	исследование							0,00	0,00						
5.	2.	20.			определение активности альфа-амилазы в сыворотке крови:															
5.	2.	20.	1.		амилокластическим методом	исследование														
5.	2.	20.	2.		кинетическим методом	исследование	1,29	1,29	0,51	0,51	0,12	0,12	1,41	0,63						
5.	2.	21.			определение активности аспаратаминотрансферазы в сыворотке крови:															
5.	2.	21.	1.		методом Райтмана-Френкеля	исследование														
5.	2.	21.	2.		кинетическим методом	исследование	0,77	0,77	0,51	0,51	0,10	0,10	0,87	0,61						
5.	2.	22.			определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови:															
5.	2.	22.	1.		методом Райтмана-Френкеля	исследование														
5.	2.	22.	2.		кинетическим методом	исследование	0,77	0,77	0,51	0,51	0,10	0,10	0,87	0,61						
5.	2.	23.			определение активности лактатдегидрогеназы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	0,77	0,77	0,51	0,51	0,12	0,12	0,89	0,63						
5.	2.	24.			определение активности липазы в сыворотке крови турбидиметрическим методом	исследование														
5.	2.	25.			определение активности щелочной фосфатазы в сыворотке крови кинетическим методом	исследование	1,24	1,24	0,51	0,51	0,07	0,07	1,31	0,58						
5.	2.	26.			определение активности креатинфосфокиназы кинетическим методом	исследование	0,77	0,77	0,51	0,51	0,13	0,13	0,90	0,64						
5.	2.	27.			определение активности гамма-глутамилтранспептидазы кинетическим методом	исследование	0,77	0,77	0,51	0,51	0,08	0,08	0,85	0,59						
5.	2.	28.			определение активности кислой фосфатазы в сыворотке крови:															
5.	2.	28.	1.		по гидролизу р-нитрофенилфосфата	исследование														
5.	2.	28.	2.		кинетическим методом	исследование														
5.	2.	28.	3.		определение активности тартратлабильной фракции кислой фосфатазы:															
5.	2.	28.	3.	1.	по гидролизу р-нитрофенилфосфата	исследование														
5.	2.	28.	3.	2.	кинетическим методом	исследование														
5.	2.	29.			определение активности холинэстеразы в сыворотке крови:															
5.	2.	29.	1.		по гидролизу ацетилхолинхлорида	исследование														
5.	2.	29.	2.		кинетическим методом	исследование														
5.	3.				определение глюкозы посредством анализатора "ЭКРАН Г" (Литва)	исследование														
5.	4.				исследования с использованием пламенной фотометрии:															
5.	4.	1.			определение натрия в сыворотке крови	исследование														
5.	4.	2.			определение калия в сыворотке крови	исследование														
5.	5.				исследования с использованием ионоселективных методов:															
5.	5.	1.			определение калия и натрия в сыворотке крови	исследование														
5.	5.	2.			определение калия, натрия и хлора посредством автоматических анализаторов	исследование	0,46	0,46	0,36	0,36	0,36	0,36	0,82	0,72						

5.	5.	3.				определение калия, натрия и кальция посредством автоматических анализаторов	исследование	1,19	1,19	0,46	0,46	0,12	0,12	1,31	0,58
5.	6.					определение показателей кислотно-основного состояния крови посредством автоматических анализаторов	исследование	0,72	0,72	0,62	0,62	2,68	2,68	3,40	3,30
5.	7.					осмолярность крови	исследование								
5.	8.					электрофоретические исследования в сыворотке крови на пленках из ацетата целлюлозы и на агарозных гелях	исследование								
5.	9.					определение гормонов:									
5.	9.	1.				определение гормонов иммуноферментным методом:									
5.	9.	1.	1.	1.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (свободный -Т4)	исследование	0,83	0,83			7,43		8,26	0,00
5.	9.	1.	1.	2.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (тереотропный-TSH)	исследование								
5.	9.	1.	1.	2.	a.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (тереотропный-VIDAS-TSH)	исследование	0,83	0,83			7,25		8,08	0,00
5.	9.	1.	1.	3.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (АТ ТРО)	исследование								
5.	9.	1.	1.	3.	a.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом количественного определения аутоантител класса IgG к тиреоидной пероксидазе-VIDAS-Anti -TPO (АТРО)	исследование	0,83	0,83			17,57		18,40	0,00
5.	9.	1.	1.	4.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (Прогестерон)	исследование								
5.	9.	1.	1.	4.	a.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (VIDAS-Прогестерон)	исследование	0,83	0,83			10,80		11,63	0,00
5.	9.	1.	1.	5.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (Естрадиол)	исследование								
5.	9.	1.	1.	5.	a.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (VIDAS-Естрадиол)	исследование	0,83	0,83			6,14		6,97	0,00
5.	9.	1.	1.	6.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (Тестостерон)	исследование								
5.	9.	1.	1.	6.	a.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (VIDAS-Тестостерон)	исследование	0,83	0,83			15,99		16,82	0,00
5.	9.	1.	1.	7.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (ДЭАС)	исследование	0,83	0,83			1,57		2,40	0,00
5.	9.	1.	1.	8.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (Пролактин)	исследование								
5.	9.	1.	1.	9.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (ДТЭН)	исследование	0,83	0,83			3,20		4,03	0,00
5.	9.	1.	1.	10.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (17-ОН)	исследование	0,83	0,83			3,21		4,04	0,00
5.	9.	1.	1.	11.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (VIDAS-FT3)	исследование	0,83	0,83			7,45		8,28	0,00
5.	9.	1.	1.	12.		методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (VIDAS-Cortisol)	исследование								

5.	11.	2.	3.	a.	автоматизированный расчет (онкомаркера VIDAS-CA -19-9)	исследование	1,96	1,96	0,62	0,62	15,56	15,56	17,52	16,18
5.	11.	2.	4.		автоматизированный расчет (ИФА тест СЕА)	исследование								
5.	11.	2.	4.	a.	автоматизированный расчет (раковоэмбрионального антигена VIDAS-CEA)	исследование	1,96	1,96	0,62	0,62	6,81	6,81	8,77	7,43
5.	11.	2.	5.		автоматизированный расчет бета 2 микроглобина (VIDAS-b2)	исследование	1,96	1,96	0,62	0,62	7,91	7,91	9,87	8,53
5.	12.				проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоматических фотометров типа FP-900 (Финляндия) и SH-16 (Италия):	исследование								
5.	12.	1.			конечно-точечные исследования	исследование								
5.	12.	2.			кинетические исследования	исследование								
5.	13.				проведение исследований с помощью многоканальных биохимических автоанализаторов:									
5.	13.	1.			малой производительности (характеристика прогонной мощности - до 100 исследований в час):									
5.	13.	1.	1.		неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование								
5.	13.	1.	2.		автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование								
5.	13.	2.			средней производительности (характеристика прогонной мощности - от 100 до 300 исследований в час):									
5.	13.	2.	1.		неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование			0,23	0,23		0,29	0,00	0,52
5.	13.	2.	2.		автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование								
5.	13.	3.			высокой производительности (характеристика прогонной мощности - свыше 300 исследований в час):									
5.	13.	3.	1.		неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование								
5.	13.	3.	2.		автоматизированная регистрация результатов исследований	исследование								
5.	14.				определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	исследование	0,62	0,62	0,21	0,21	0,17	0,17	0,79	0,38
5.	15.				токсикологические исследования:									
5.	15.	1.			обнаружение и количественное определение метадона в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование								
5.	15.	2.			обнаружение и количественное определение опиоидных алкалоидов, их производных и синтетических заменителей в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование								
5.	15.	3.			обнаружение и количественное определение амфетамина, метамфетамина и их дериватов, эфедрина, эфедрона, калипсола в биологических жидкостях с использованием тонкослойной хроматографии	исследование								
5.	15.	4.			обнаружение каннабиноидов с использованием тонкослойной хроматографии	исследование								

6.	15.				определение фактора V в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора V	исследование													
6.	16.				определение фактора VIII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VIII	исследование													
6.	17.				определение фактора IX в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора IX	исследование													
6.	18.				определение фактора X в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора X	исследование													
6.	19.				определение фактора XI в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XI	исследование													
6.	20.				исследование агрегации тромбоцитов при стимуляции:														
6.	20.	1.			аденозиндифосфатом	исследование													
6.	20.	2.			адреналином	исследование													
6.	20.	3.			коллагеном	исследование													
6.	20.	4.			ристомидином	исследование													
6.	21.				определение времени кровотечения	исследование	1,04	1,04	1,04	1,04	0,37	0,37	1,41	1,41					
6.	22.				определение времени свертывания цельной крови	исследование	1,55	1,55	1,55	1,55	0,37	0,37	1,92	1,92					
6.	23.				определение фактора II в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора II	исследование													
6.	24.				определение фактора VII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора VII	исследование													
6.	25.				определение фактора XII в плазме крови с применением плазмы с дефицитом фактора XII	исследование													
6.	26.				определение антигена фактора Виллебранда турбидиметрическим методом	исследование													
6.	27.				определение ристоцетин- кофакторной активности плазменного антигена фактора Виллебранда	исследование													
6.	28.				определение ингибитора VIII фактора методом Bethesda (Бетезда)	исследование													
6.	29.				определение ингибитора IX фактора методом Bethesda (Бетезда)	исследование													
6.	30.				определение активированного парциального тромбопластинового времени реагентом, чувствительным к волчаночному антикоагулянту	исследование													
6.	31.				определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом	исследование													
6.	32.				определение гепарина II с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование													
6.	33.				определение анти-XA с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование													
6.	34.				определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3,42	3,42	3,42	3,42	2,89	2,89	6,31	6,31					
6.	35.				определение плазминогена с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование													
6.	36.				определение антиплазмина с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование													
6.	37.				определение протеина С с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3,42	3,42	3,42	3,42	3,65	3,65	7,07	7,07					
6.	38.				определение протеина S с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3,42	3,42	3,42	3,42	1,96	1,96	5,38	5,38					

6.	39.				определение Д-димеров на автоматическом коагулометре	исследование	3,42	3,42	3,42	3,42	34,48	34,48	37,90	37,90
6.	40.				исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах:									
6.	40.	1.			определение активированного частичного тромбопластинового времени	исследование			0,24	0,24		0,70	0,00	0,94
6.	40.	2.			определение протромбинового времени	исследование			0,24	0,24		1,39	0,00	1,63
6.	40.	3.			определение тромбинового времени	исследование			0,24	0,24		1,32	0,00	1,56
6.	41.				проба жгуга	исследование								
7.					Иммунологические исследования:									
7.	1.				определение группы крови по системе А В 0 с использованием стандартных сывороток или перекрестным способом:									
7.	1.	1.			в капиллярной крови	исследование								
7.	1.	2.			в венозной крови	исследование								
7.	2.				определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	исследование	1,50	1,50	0,96	0,96	2,18	2,18	3,68	3,14
7.	3.				определение резус-фактора методом конглотинации с применением желатина или экспресс-методом:									
7.	3.	1.			в капиллярной крови	исследование								
7.	3.	2.			в венозной крови	исследование								
7.	4.				определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	исследование	4,80	4,80	1,37	1,37	2,28	2,28	7,08	3,65
7.	5.				определение титра неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	исследование	5,49	5,49	2,33	2,33	3,38	3,38	8,87	5,71
7.	6.				прямая проба Кумбса	исследование	5,49	5,49	0,96	0,96	0,77	0,77	6,26	1,73
7.	7.				непрямая проба Кумбса	исследование								
7.	8.				определение функциональной активности Т- и В-лимфоцитов:									
7.	8.	1.			методом Е-розеткообразования:									
7.	8.	1.	1.		постановка исследования	исследование								
7.	8.	1.	2.		приготовление гемосистемы (1 раз в неделю)	исследование								
7.	8.	2.			в реакции бласттрансформации лимфоцитов на митогены и специфические антигены (с морфологическим учетом результатов)	исследование								
7.	8.	3.			в реакции торможения миграции лейкоцитов на митогены (для Т-лимфоцитов)	исследование								
7.	8.	4.			с использованием моноклональных антител:									
7.	8.	4.	1.		иммуноморфологическим исследованием	исследование								
7.	8.	4.	2.		методом проточной цитометрии	исследование								
7.	9.				определение концентрации основных классов и подклассов иммуноглобулинов:									
7.	9.	1.			методом радиальной иммунодиффузии:									
7.	9.	1.	1.		с приготовлением и заливкой агара, построением калибровочной кривой	исследование								
7.	9.	1.	2.		с использованием готовых иммунодиффузионных планшет	исследование								
7.	9.	2.			методом иммуноэлектрофореза на геле агара или агарозы	исследование								
7.	9.	3.			турбидиметрическим методом	исследование			0,49	0,49		0,06	0,00	0,55
7.	9.	4.			методом иммуноферментного анализа:									
7.	9.	4.	1.		полуавтоматизированный расчет	исследование								
7.	9.	4.	2.		автоматизированный расчет	исследование								

8.	17.	9.	4.		определение иммуноглобулинов одного класса к хламидия трахоматис с ручным расчетом коэффициента позитивности и титра антител	исследование	2,46	2,46		1,00		3,46	0,00
8.	17.	10.			определение антител к вирусным и бактериальным антигенам методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом:								
8.	17.	10.	1.		единичное исследование	исследование							
8.	17.	10.	2.		одно исследование в серии	исследование							
8.	17.	10.	2.	1.	определение ИППП методом ферментного анализа иммуноглобулины- Jg A	исследование	0,70	0,70		3,36		4,06	0,00
8.	17.	10.	2.	2.	определение ИППП методом ферментного анализа иммуноглобулины-Jg G	исследование	0,70	0,70		3,12		3,82	0,00
8.	17.	10.	2.	3.	определение ИППП методом ферментного анализа иммуноглобулины- Jg M	исследование	0,70	0,70		3,43		4,13	0,00
8.	17.	10.	2.	4.	Jg A + Jg G	исследование	0,70	0,70		5,93		6,63	0,00
8.	17.	10.	2.	5.	Jg G+Jg M	исследование	0,70	0,70		6,00		6,70	0,00
8.	17.	10.	2.	6.	Jg A + Jg G+Jg M	исследование	0,70	0,70		8,80		9,50	0,00
8.	17.	10.	2.	7.	Hbs - антитела к гепатиту В	исследование	0,70	0,70		2,19		2,89	0,00
8.	17.	10.	2.	8.	HCV- антитела к гепатиту С	исследование	0,70	0,70		2,19		2,89	0,00
8.	17.	10.	2.	9.	Hbs - антитела к гепатиту В+HCV-антитела к гепатиту С	исследование	0,70	0,70		3,82		4,52	0,00
8.	17.	10.	2.	10.	качественное определение LgM к токсоплазме VIDAS TOXO LgM	исследование	0,70	0,70		4,24		4,94	0,00
8.	17.	10.	2.	11.	качественное определение LgM к вирусу краснухи VIDAS RUB LgM	исследование	0,70	0,70		4,49		5,19	0,00
8.	17.	10.	2.	12.	качественное определение поверхностного антигена вируса гепатита В	исследование	0,70	0,70		5,15		5,85	0,00
8.	17.	10.	2.	13. а.	качественное определение LgG к вирусу гепатита С VIDAS Anti-HCV	исследование	0,70	0,70		8,38		9,08	0,00
8.	17.	10.	2.	14. а.	качественное определение дифференциальной детекции антигенов и антител одновременно Ultra-VIDAS HIV DUO Ultra	исследование	0,70	0,70		5,31		6,01	0,00
8.	17.	11.			микрореакция преципитации с кардиолипновым антигеном:								
8.	17.	11.	1.		с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (единичное исследование)	исследование							
8.	17.	11.	2.		с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (одно в серии)	исследование	0,56	0,56		0,74		1,30	0,00
8.	17.	11.	3.		с инактивированной сывороткой крови - количественный метод	исследование							
8.	17.	11.	4.		с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и централизованной доставке контрольных сывороток и антигена	исследование							
8.	17.	11.	5.		с плазмой крови при непосредственном взятии крови из пальца и приготовлении контрольных сывороток и антигена на месте	исследование							
8.	17.	12.			реакция иммобилизации бледных трепонем с инактивированной нативной сывороткой крови (при взятии крови у морских свинок и сифилитического орхита у кроликов) - меланжерная методика	исследование							
8.	17.	13.			бактериоскопическое исследование нативных препаратов для обнаружения бледной трепонемы	исследование							
8.	17.	14.			реакция агломерации лейкоцитов с капиллярной кровью	исследование							

4.	1.	1.	2.	3.	Цитологические исследования: микроскопическое исследование мазков аспиратов из полости матки(в одной проекции)	исследование	3,42				0,52		3,94	0,00
4.	2.	1.	2.		Пункционная цитология: исследование пунктатов и мазков-отпечатков, полученных из опухолей, предопухолевых и других образований различной локализации: кожа, молочная , предстательная железа, ЛОР-органы	исследование	3,97				1,41		5,38	0,00
4.	3.				Цитологическое исследование эндоскопического материала(окраска-гематоксилин-эозином)	исследование	3,57				0,66		4,23	0,00
4.	4.				Пересмотр (консультация) готовых микропрепаратов	исследование	2,58				0,18		2,76	0,00
4.	6.				Исследование пунктатов, полученных при аспирационной биопсии щитовидной железы	исследование	2,95	2,95			0,18		3,13	0,00
12.	1.				Проведение тромбозастиграфии с цитратной кровью (без активатора)	исследование	8,29	8,29			8,65		16,94	0,00
12.	2.				Проведение тромбозастиграфии с цитратной кровью для оценки эффективности лечения препаратом и гепарина	исследование	10,98	10,98			23,07		34,05	0,00
12.	3.				Проведение тромбозастиграфии с цитратной кровью и активатором (каолин)	исследование	8,29	8,29			13,28		21,57	0,00
7.					Иммунологические исследования:									
7.	24.				определение группы крови и резус-принадлежности перекрестным методом	исследование	5,61	5,61			8,33		13,94	0,00
7.	25.				определение группы крови, резус-принадлежности и прямой реакции Кумбса у новорожденных из	исследование	5,61	5,61			10,93		16,54	0,00
7.	26.				скрининг антител (непрямой антиглобулиновый тест, непрямая проба Кумбса)	исследование	6,59	6,59			12,71		19,30	0,00
7.	27.				определение титра антител	исследование	9,34	9,34			27,04		36,38	0,00
7.	28.				определение субклассов иммуноглобулинов IgG с использованием ID- карт "DAT	исследование	7,51	7,51			48,48		55,99	0,00
7.	29.				определение фенотипа по системе Резус и Келл	исследование	4,76	4,76			15,65		20,41	0,00

И.о.заведующей отделом организации
внебюджетной деятельности

Н.П.Шилова

Ведущий экономист

Л.И.Демьяненко

Врач акушер-гинеколог(заведующий)

С.Н.Селицкая

Ведущий экономист

Л.И.Демьяненко