

5.	9.	1.	1.	15	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (VIDAS-HCG)	исследование	0,76	0,76			13,06		13,82	0	138200	0
5.	9.	1.	1.	16	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (VIDAS-FT4)	исследование	0,76	0,76			2,4		3,16	0	31600	0
5.	9.	1.	1.	17	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (VIDAS-Prolaktin)	исследование	0,76	0,76			13,27		14,03	0	140300	0
5.	9.	1.	1.	18 a.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом количественного простатоспецифического антитела - (VIDAS-TPSA)	исследование	0,76	0,76			6,33		7,09	0	70900	0
5.	9.	1.	1.	19 a.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом количественного свободного простатоспецифического антитела - (VIDAS-FPSA)	исследование	0,76	0,76			6,47		7,23	0	72300	0
5.	9.	1.	1.	20 a.	методом иммуноферментного анализа с автоматизированным расчетом (VIDAS-Anti-Tg(ATG))	исследование	0,76	0,76			5,73		6,49	0	64900	0
5.	9.	1.	1.	21	количественное определение 25ОН витамина Д общего в сыворотке крови	исследование	0,76	0,76			16,87		17,63	0	176300	0
5.	11.				определение канцеромаркеров методом иммуноферментного анализа: (онкомаркеры)											
5.	11.	1.			полуавтоматизированный расчет	исследование										
5.	11.	2.			автоматизированный расчет	исследование										
5.	11.	2.	1.		автоматизированный расчет (ИФА тест CA -125)	исследование										
5.	11.	2.	1.	a.	автоматизированный расчет (онкомаркера VIDAS-CA -125)	исследование	1,8	1,8	0,57	0,57	19,42	19,42	21,22	19,99	212200	199900
5.	11.	2.	2.	a.	автоматизированный расчет (антигена VIDAS-CA -15-3)	исследование	1,8	1,8	0,57	0,57	14,29	14,29	16,09	14,86	160900	148600
5.	11.	2.	3.	a.	автоматизированный расчет (онкомаркера VIDAS-CA -19-9)	исследование	1,8	1,8	0,57	0,57	15,56	15,56	17,36	16,13	173600	161300
5.	11.	2.	4.	a.	автоматизированный расчет (раковоэмбрионального антигена VIDAS-CEA)	исследование	1,8	1,8	0,57	0,57	6,81	6,81	8,61	7,38	86100	73800
5.	11.	2.	5.		автоматизированный расчет бета 2 микроглобина (VIDAS-b2)	исследование	1,8	1,8	0,57	0,57	7,91	7,91	9,71	8,48	97100	84800
5.	13.	2.	1.		неавтоматизированная регистрация результатов исследований	исследование			0,21	0,21		0,29	0,00	0,5	0	5000
5.	14.				определение концентрации магния в сыворотке и плазме крови фотометрическим методом	исследование	0,57	0,57	0,19	0,19	0,17	0,17	0,74	0,36	7400	3600
6.					Исследования состояния гемостаза:											
6.	6.				определение содержания фибриногена в плазме крови:											
6.	6.	3.			на полуавтоматическом коагулометре	исследование			0,76	0,76		1,16	0,00	1,92	0	19200
6.	6.	4.			на автоматическом коагулометре	исследование			0,22	0,22		1,56	0,00	1,78	0	17800
6.	21.				определение времени кровотечения	исследование	0,95	0,95	0,95	0,95	0,37	0,37	1,32	1,32	13200	13200
6.	22.				определение времени свертывания цельной крови	исследование	1,42	1,42	1,42	1,42	0,37	0,37	1,79	1,79	17900	17900
6.	31.				определение волчаночного антикоагулянта клоттинговым методом	исследование	5,42	5,42	5,42	5,42	10,03	10,03	15,45	15,45	154500	154500
6.	34.				определение антитромбина III с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3,14	3,14	3,14	3,14	2,89	2,89	6,03	6,03	60300	60300
6.	37.				определение протейна С с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3,14	3,14	3,14	3,14	3,65	3,65	6,79	6,79	67900	67900
6.	38.				определение протейна S с хромогенным субстратом на автоматическом коагулометре	исследование	3,14	3,14	3,14	3,14	1,96	1,96	5,10	5,1	51000	51000
6.	39.				определение Д-димеров на автоматическом коагулометре	исследование	3,14	3,14	3,14	3,14	34,48	34,48	37,62	37,62	376200	376200
6.	40.				исследование параметров коагулограммы на автоматических коагулометрах:											
6.	40.	1.			определение активированного частичного тромбопластинового времени	исследование			0,22	0,22		0,7	0,00	0,92	0	9200
6.	40.	2.			определение протромбинового времени	исследование			0,22	0,22		1,39	0,00	1,61	0	16100
6.	40.	3.			определение тромбинового времени	исследование			0,22	0,22		1,32	0,00	1,54	0	15400

7.					Иммунологические исследования:												
7.	2.				определение группы крови и резус-фактора с использованием цоликлонов	исследование	1,38	1,38	0,88	0,88	2,18	2,18	3,56	3,06	35600	30600	
7.	4.				определение неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	исследование	4,4	4,4	1,26	1,26	2,28	2,28	6,68	3,54	66800	35400	
7.	5.				определение титра неполных резус-антител методом конглотинации с применением желатина	исследование	5,04	5,04	2,14	2,14	3,38	3,38	8,42	5,52	84200	55200	
7.	6.				прямая проба Кумбса	исследование	5,04	5,04	0,88	0,88	0,77	0,77	5,81	1,65	58100	16500	
7.	9.	3.			турбидиметрическим методом	исследование			0,45	0,45		0,06	0,00	0,51	0	5100	
7.	16.	2.			турбидиметрическим методом	исследование			0,45	0,45		0,18	0,00	0,63	0	6300	
7.	17.				определение активности анти-0-стрептолизина в сыворотке крови:												
7.	17.	2.			латекс-тестом	исследование			0,28	0,28		0,42	0,00	0,7	0	7000	
8.	7.				исследование отделяемого половых органов на гонококки без забора материала в лаборатории:												
8.	7.	1.			микроскопия препаратов нативного материала:												
8.	7.	1.	1.		окрашенных по Граму	исследование	2,16	2,16			0,18		2,34	0	23400	0	
8.	7.	1.	2.		окрашенных метиленовым синим	исследование	1,66	1,66			0,18		1,84	0	18400	0	
8.	7.	2.			культуральное исследование:												
8.	7.	2.	1.		при отсутствии микроорганизмов	исследование	2,53	2,53			0,14		2,67	0	26700	0	
8.	7.	2.	2.		при выделении микроорганизмов с изучением морфологических свойств	исследование	3,49	3,49			0,14		3,63	0	36300	0	
8.	14.	1.			микроскопия окрашенных (по Граму) препаратов нативного материала	исследование	2,16	2,16			1,5		3,66	0	36600	0	
8.	16.	2.			идентификация урогенитальных микоплазм, определение обсемененности образца и чувствительности к антибиотикам с применением тест системы Mucorplasma IST без забора материала в лаборатории	исследование	1,76	1,76			10,12		11,88	0	118800	0	
8.	17.	4.			реакция пассивной гемагглютинации с одним диагностикумом (РПГА):												
8.	17.	4.	1.		качественный метод	исследование	2,21	2,21			3,21		5,42	0	54200	0	
8.	17.	8.	2.	1.	а) единичное исследование "Хламидии"	исследование	2,14	2,14			2,75		4,89	0	48900	0	
8.	17.	8.	2.	1.	б) единичное исследование "Токсоплазмоз"	исследование	2,14	2,14			2,75		4,89	0	48900	0	
8.	17.	9.	4.		определение иммуноглобулинов одного класса к хламидия трахоматис с ручным расчетом коэффициента позитивности и титра антител	исследование	2,26	2,26			1		3,26	0	32600	0	
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	0,64	0,64			3,36		4,00	0	40000	0	
8.	17.	10.	2.	2.	определение ИППП методом ферментного анализа иммуноглобулины-Jg G	исследование	0,64	0,64			3,12		3,76	0	37600	0	
8.	17.	10.	2.	3.	определение ИППП методом ферментного анализа иммуноглобулины- Jg M	исследование	0,64	0,64			3,43		4,07	0	40700	0	
8.	17.	10.	2.	4.	Jg A + Jg G	исследование	0,64	0,64			5,93		6,57	0	65700	0	
8.	17.	10.	2.	5.	Jg G+Jg M	исследование	0,64	0,64			6		6,64	0	66400	0	
8.	17.	10.	2.	6.	Jg A + Jg G+Jg M	исследование	0,64	0,64			8,8		9,44	0	94400	0	
8.	17.	10.	2.	7.	Hbs - антитела к гепатиту В	исследование	0,64	0,64			2,19		2,83	0	28300	0	
8.	17.	10.	2.	8.	HCV- антитела к гепатиту С	исследование	0,64	0,64			2,19		2,83	0	28300	0	
8.	17.	10.	2.	9.	Hbs - антитела к гепатиту В+HCV-антитела к гепатиту С	исследование	0,64	0,64			3,82		4,46	0	44600	0	
8.	17.	10.	2.	10.	качественное определение LgM к токсоплазме VIDAS TOXO LgM	исследование	0,64	0,64			4,24		4,88	0	48800	0	
8.	17.	10.	2.	11.	качественное определение LgM к вирусу краснухи VIDAS RUB LgM	исследование	0,64	0,64			4,49		5,13	0	51300	0	
8.	17.	10.	2.	12.	качественное определение поверхностного антигена вируса гепатита В	исследование	0,64	0,64			5,15		5,79	0	57900	0	
8.	17.	10.	2.	13. а.	качественное определение LgG к вирусу гепатита С VIDAS Anti-HCV	исследование	0,64	0,64			8,38		9,02	0	90200	0	

8.	17.	10.	2.	14.	a.	качественное определение дифференциальной детекции антигенов и антител одновременно Ultra-VIDAS HIV DUO Ultra	исследование	0,64	0,64			5,31		5,95	0	59500	0
8.	17.	11.				микрореакция преципитации с кардиолипидным антигеном:											
8.	17.	11.	2.			с инактивированной нативной сывороткой крови - качественный метод (одно в серии)	исследование	0,51	0,51			0,74		1,25	0	12500	0
11.						Цитологические исследования: мазка из шейки матки, цервикального канала, влагалища, вульвы	исследование	1,94	1,94			0,17		2,11	0	21100	0
4.	5.					Цитологические исследование эндоскопического материала (взятого при проведении фиброгастроскопии)	исследование	2,71	2,71			0,18		2,89	0	28900	0
4.	6.					Исследование пунктатов, полученных при аспирационной биопсии щитовидной железы	исследование	2,71	2,71			0,18		2,89	0	28900	0
12.	1.					Проведение тромбозаграфии с цитратной кровью (без активатора)	исследование	7,44	7,44			8,65		16,09	0	160900	0
12.	2.					Проведение тромбозаграфии с цитратной кровью для оценки эффективности лечения препаратом и гепарина	исследование	9,84	9,84			23,07		32,91	0	329100	0
12.	3.					Проведение тромбозаграфии с цитратной кровью и активатором (каолин)	исследование	7,44	7,44			13,28		20,72	0	207200	0
7.						Иммунологические исследования:											
7.	24.					определение группы крови и резус-принадлежности перекрестным методом	исследование	5,07	5,07			8,33		13,40	0	134000	0
7.	25.					определение группы крови, резус-принадлежности и прямой реакции Кумбса у новорожденных из	исследование	5,07	5,07			10,93		16,00	0	160000	0
7.	26.					скрининг антител (непрямой антиглобулиновый тест, непрямая проба Кумбса)	исследование	5,98	5,98			12,71		18,69	0	186900	0
7.	27.					определение титра антител	исследование	8,49	8,49			27,04		35,53	0	355300	0
7.	28.					определение субклассов иммуноглобулинов IgG с использованием ID- карт "DAT	исследование	6,82	6,82			48,48		55,30	0	553000	0
7.	29.					определение фенотипа по системе Резус и Келл	исследование	4,31	4,31			15,65		19,96	0	199600	0