

"СОГЛАСОВАНО"

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

"УТВЕРЖДАЮ"

глав.врач Шишочкина И.М./ \_\_\_\_\_ /

М.П. .

### ПРАЙС-ЛИСТ

#### *Медицинского центра «Формула Здоровья»*

Код	Наименование услуг	Стоимость руб.
	<b><i>1. ГИНЕКОЛОГ</i></b>	
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (первичный) V01.001.001	1700
1.2	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога, (повторный) V01.001.002	1000
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н.) (первичный) V01.001.001	2000
1.4	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (к.м.н.) (повторный) V01.001.002	1200
1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Шишочкина И.М. (к.м.н.) (первичный) V01.001.001	3200
1.6	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога Шишочкина И.М. (к.м.н.) (повторный) V01.001.002	2000
1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога, уролога Суслова В.И. (первичный) V01.001.001, V01.053.001	2000
1.8	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога, уролога Суслова В.И. (повторный) V01.001.002, V01.053.002	1200
1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-гинеколога, интерпретация результатов анализов V01.005.002	1000
1.10	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(первичный) V01.001.001	1700
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (детский)(повторный) V01.001.002	1000
1.12	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (послеродовый) V01.001.001	1700
1.13	Кольпоскопия A03.20.001	1850
1.14	Введение внутриматочной спирали A11.20.014	3000
1.15	Удаление внутриматочной спирали A11.20.015 (простое)	2600
1.16	Удаление внутриматочной спирали A11.20.015.002 (сложное)	4300
1.17	Гистероскопия A03.20.003	8500
1.18	Гистероскопия хирургическая с биопсией эндометрия A03.20.003	19100
1.19	Диагностическое выскабливание полости матки A11.20.008.001	7500

1.20	Диагностическое выскабливание цервикального канала А11.20.008.002	4000
1.21	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала А11.20.008	10000
1.22	Рассечение девственной плевы-дефлорация. А16.20.021	12100
1.23	Вакуум-аспирация А16.20.079 (аспирация содержимого полости матки)	5300
1.24	Комплексная услуга по медикаментозному прерыванию беременности В03.001.005	19200
1.25	Искусственное прерывание беременности (аборт) методом вакуум-аспирации (до 6 недель) А16.20.037	15000
1.26	Контрастная эхогистеросальпингоскопия - ЭХО-ГСС (определение проходимости маточных труб под контролем УЗИ) А03.20.003.002	5750
1.27	Подсадка кожного лоскута мужа	7200
1.28	Восстановление девственной плевы А16.20.060	33000
1.29	Резекция малых половых губ (1 сторона) I степени А16.20.067	20000
1.30	Резекция малых половых губ (1 сторона) II степени А16.20.067	25000
1.31	Резекция малых половых губ (1 сторона) III степени А16.20.067	30000
1.32	Резекция «капюшона» клитора. Операции на клиторе. А16.20.029	10000
1.33	Аугментация точки Джи	25000
1.34	Восстановление задней стенки влагалища и промежности. Операции при опущении задней стенки влагалища. А16.20.028.002	60000
1.35	Восстановление передней стенки влагалища. Операции при опущении передней стенки влагалища. А16.20.028.003	38000
1.36	Ушивание шейки матки по Эммета. Зашивание разрыва шейки матки. А16.20.025.001	33000
1.37	Снятие послеоперационных швов (лигатур) А16.30.069	1350
1.38	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани. А16.01.004	600
1.39	Малая операция	8500
1.40	Местная анестезия В01.003.004.001	1100
1.41	Общая анестезия В01.003.004.009	5500
1.42	Внутривенная аналгезия В01.003.004.009.001	3500
1.43	Энуклеация кисты большой железы преддверия влагалища (вылущение кисты бартолиновой железы) А16.20.101	22000
1.44	Дренирование абсцесса женских половых органов (вскрытие абсцесса бартолиновой железы) А16.20.020	12800
1.45	Радиоволновая терапия шейки матки А16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста) аппаратом "Сургитрон" (до 2 см.)	5200
1.46	Радиоволновая терапия шейки матки А16.20.036.003 (эрозия, лейкоплакия, киста) аппаратом "Сургитрон" (свыше 2 см.)	6400
1.47	Биопсия шейки матки аппаратом "Сургитрон" А11.20.011 (без стоимости гистологического исследования)	6400
1.48	Биопсия вульвы А11.20.040	6400
1.49	Дермапантч биопсия. Биопсия вульвы. А11.20.040	4600

1.50	Хирургическое лечение заболеваний шейки матки с использованием различных энергий (радиоволновая конизация шейки матки) А16.20.036	16000
1.51	Радиоволновая терапия кист шейки матки А16.20.036.003 (1 штука)	2200
1.52	Удаление кондилом радиоволновым методом аппаратом «Сургитрон» (1см) Удаление новообразования вульвы А16.20.096	2200
1.53	Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом аппаратом «Сургитрон» (аногенитальных бородавок) А16.01.020 (1штука)	1100
1.54	Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом аппаратом «Сургитрон», до 5 штук А16.01.020	4500
1.55	Удаление контагиозных моллюсков радиоволновым методом аппаратом «Сургитрон» до 10 штук А16.01.020	8350
1.56	Парацервикальная инъекция. Местная анестезия В01.003.004.001	1600
1.57	Парацервикальное инъекционное применение аутоплазмы. А22.30.009	5900
1.58	Внутриматочное введение аутологичной плазмы А22.30.009	7300
1.59	Ведение беременности 1 триместр.	31200
1.60	Ведение беременности 2 триместр	27500
1.61	Ведение беременности 3 триместр	38000
1.62	Документальное оформление 1 триместра	2920
1.63	Документальное оформление 2 триместра	2560
1.64	Документальное оформление 3 триместра	2140
1.65	Кардиотокография плода ("Айболит") А05.30.001	750
1.66	Введение акушерского разгружающего поддерживающего кольца (пессария) А11.20.041	11800
1.67	Интимное контурное ремоделирование влагалища нитями Vaginal Narrower (Италия). Восстановление вульвы и промежности. А16.20.030	78600
1.68	Введение филлера (лечение недержание мочи у женщин) (2мл*2шп). Пособие при недержании мочи. А14.28.004	36000
1.69	Перинеометрия	850
1.70	Перинеометрия с консультацией врача гинеколога	2000
1.71	Лечение недержания мочи аппаратом "Eva". Пособие при недержании мочи. А14.28.004	11000
1.72	Интимное омоложение и ремоделирование вульвы на аппарате "Eva" (наружное). Пособие при недержании мочи. А14.28.004	8500
1.73	Интимное омоложение и ремоделирование влагалища на аппарате "Eva" (интравагинально). Пособие при недержании мочи. А14.28.004	11000
1.74	Интимное омоложение и ремоделирование вульвы и влагалища на аппарате "Eva" (наружное+интравагинальное). Пособие при недержании мочи. А14.28.004	16000
1.75	Реконструктивное восстановление промежности. Восстановление вульвы и промежности. А16.20.030	21900

1.76	Ремоделирование промежности. Восстановление вульвы и промежности. А16.20.030	14400
1.77	Плазма обогатенная тромбоцитами. (PRP терапия). Плазмодинамическое воздействие. А22.30.009	5700
1.78	Эксцизия шейки матки. Резекция шейки матки. А16.20.006	8750
1.79	Удаление полипа цервикального канала шейки матки А16.20.084	6400
1.80	Диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (плацентарный полип) А11.20.008	5000
	<b>2. УРОЛОГ</b>	
2.1	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (первичный) В01.053.001	1700
2.2	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (повторный) В01.053.002	1000
2.3	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н.) (первичный) В01.053.001	2000
2.4	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога (к.м.н.) (повторный) В01.053.002	1200
2.5	Инстилляция мочевого пузыря А11.28.008 (без стоимости медикаментов)	1350
2.6	Массаж простаты (1 сеанс) А21.21.001	1200
2.7	Цистоскопия А03.28.001	7900
2.8	Удаление полипа уретры А16.28.086	9450
2.9	Замена цистостомического дренажа А16.28.072.001	3000
2.10	Электростимуляция предстательной железы (Андро-Гин) 1 сеанс А17.30.035	1450
2.11	Иссечение парауретральной кисты А16.28.082	10200
2.12	Обрезание крайней плоти А16.21.013 (Циркумцизия)	15600
2.13	Измерение скорости потока мочи (урофлоуметрия) А12.28.006	1800
2.14	Варикоцеле операция микрохирургическая по Мармару. Перевязка и пересечение яичковой вены субингвинальное. А16.28.045.004	36000
2.15	Операция при короткой уздечки крайней плоти полового члена Пластика уздечки крайней плоти А16.21.038	10200
2.16	Мар-тест	1100
2.17	Цистоскопия диагностическая А03.28.001	4200
2.18	Иссечение кисты семенного канатика (сперматоцеле) А16.21.037.002	20400
2.19	Операция при гидроцеле (операция Винкельмана, Бергмана, Лорд)	24000
2.20	Бужирование уретры А16.28.040	4400
2.21	Удаление псевдополипов шейки мочевого пузыря	8600
2.22	Стентирование мочеточника. Катетеризация мочеточника. А16.28.023	14400
2.23	Установка эпицистостомы. Эпицистостомия. А16.28.025	7700
2.24	Уретральная инстилляция с препаратом. А11.28.009	3850
2.25	Лечение эректильной дисфункции путем вакуумного массажа (ЛЮД-терапия) А21.01.007	1450

2.26	Лечение недержания мочи методом инъекции филлеров. Пособие при недержании мочи. А14.28.004	36000
2.27	Инъекция в бляшку Пейрони полового члена. Инъекция в половой член. А11.21.006	2200
2.28	Уретроскопия А03.28.002	3000
2.29	Перевязка семенных протоков (вазэктомия) А16.21.012	36000
2.30	Установка импланта в мошонку А16.21.016	43200
2.31	Биопсия яичка А11.21.012	20400
2.32	Лечение посткоитального цистита инъекцией филлера ( 1 шприц-2 мл.)	21600
2.33	Консультация в процессе лечения В01.053.002	1000
2.34	Разделение синехий крайней плоти полового члена у мальчиков	1600
	<b>3. ЭНДОКРИНОЛОГ</b>	
3.1	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (первичный) В01.058.001	1500
3.2	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (повторный) В01.058.002	1000
3.3	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н.)(первичный) В01.058.001	2000
3.4	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога (к.м.н.)(повторный) В01.058.002	1200
3.5	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Рощина Е.Б. (первичный) В01.058.001	3800
3.6	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога Рощина Е.Б. (повторный) В01.058.002	2000
	<b>5. ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГ</b>	
5.1	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (первичный) В01.008.001	1500
5.2	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога (повторный) В01.008.002	1000
	<b>6. ТЕРАПЕВТ</b>	
6.1	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, В01.047.001	2400
6.2	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный В01.047.002	1500
6.3	Проведение электрокардиографических исследований (ЭКГ с расшифровкой) А05.10.002	1450
6.4	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта В01.047.002	1200
	<b>7. ПРОКТОЛОГ</b>	
7.1	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный В01.018.001	1800
7.2	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный В01.018.002	1100
7.3	Ректоскопия А03.19.002	1600

7.4	Лечение геморроя (лигирование геморроидальных узлов) - 1 узел A16.19.013.002	8900
7.5	Комплексное лечение хронического геморроя 1 степени (лигирование) A16.19.013.002	29400
7.6	Комплексное лечение хронического геморроя 2 степени (лигирование) A16.19.013.002	39000
7.7	Комплексное лечение хронического геморроя 3 степени (лигирование) A16.19.013.002	57800
7.8	Иссечение геморроидальной бахромки A16.19.041	17900
7.9	Иссечение наружного геморроидального узла A16.19.013	17950
7.10	Иссечение анальной трещины. A16.19.003.001	29500
7.11	Иссечение наружного свища прямой кишки. A16.19.010	27300
7.12	Иссечение тромбированного геморроидального узла A16.19.044	18700
7.13	Иссечение внутреннего или комбинированного геморроидального узла, тромбированного ( Сургитрон) A16.19.044	20000
7.14	Удаление гипертрофированного анального сосочка. Иссечение гипертрофированных анальных сосочков. A16.19.046	20700
7.15	Лечение (удаление) остроконечных кондилом анального канала. Иссечение новообразований перианальной области и анального канала A16.19.033	14200
7.16	Парапроктит вскрытие. A16.19.034	14100
7.17	Тромбозомия A16.19.044	14100
7.18	Блокада анального сфинктера с девульсией.Разделение анального сфинктера. A16.19.014	1550
7.19	Удаление инородного тела прямой кишки. A16.19.018	3750
7.20	Удаление папилломы перианальной области (1см). Иссечение новообразований перианальной области и анального канала A16.19.033	1550
7.21	Лечение анальных трещин. A16.19.003.001	8700
7.22	Лечение геморроя методом склерозирования. Склеротерапия геморроидальных узлов. A16.19.013.001	40000
7.23	Лечение анальных трещин методом инъекций аутоплазмы A16.19.003.001	8000
7.24	Консультация в процессе лечения B01.018.002	1100
7.25	Прижигание слизистой прямой кишки A16.19.002	5000
	<b>8. ХИРУРГ</b>	
8.1	Прием врача детского хирурга, кандидата медицинских наук, профессора, B01.057.001	2800
8.2	Повторный прием врача детского хирурга, кандидата медицинских наук, профессора, B01.057.002	1550
8.3	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный, B01.057.001	1700
8.4	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга (повторный) B01.057.002	1000
8.5	Удаление ногтевой пластинки A16.01.027.001	6250
8.6	Удаление вросшего ногтя на фоне гнойного воспаления, с иссечением ногтевых валиков A16.01.027	7200

8.7	Краевая резекция ногтевой пластинки при вросшем ногте с иссечением ногтевого валика А16.01.027	6250
8.8	Пластика околоногтевого ложа при вросшем ногте (1 палец), А16.01.027	8400
8.9	Краевая резекция ногтевой пластинки при вросшем ногте с иссечением ногтевых валиков радиоволновым методом (Сургитрон) А16.01.027	6900
8.10	Лечение келлоидных рубцов с введением Дипромета или Дипроспана	2200
8.11	Удаление инородного тела без рассечения мягких тканей, А16.01.001	1700
8.12	Иссечение сухой мозоли и натоптышей подошвенной поверхности стопы аппаратом Сургитрон ( 1 мозоль).	3000
8.13	Вскрытие и дренирование абсцессов мягких тканей. Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) А16.01.012	4000
8.14	Перевязка (чистая)	800
8.15	Перевязка (гнояная)	1200
8.16	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов в коленные, плечевые и голеностопные суставы А11.04.004	2300
8.17	Иссечение коллоидных рубцов с наложением шва	4900
8.18	Иссечение атером, липом, папиллом до 4 см. А16.01.016	4900
8.19	Иссечение атером, липом, папиллом от 4 см А16.01.016	7300
8.20	Первичная хирургическая обработка раны, без швов, А16.01.004	1700
8.21	Первичная хирургическая обработка раны с наложением швов, А16.01.004	4000
8.22	Удаление родинок, бородавок, татуировок, невусов аппаратом «Сургитрон» (1 см). Удаление доброкачественных новообразований кожи. А16.01.017	1600
8.23	Иссечение лимфоузла при лимфадените А16.30.066	6600
8.24	Вскрытие и иссечение нагноившейся атеромы, липомы и др. А16.01.016	5300
8.25	Обработка раны и наложение вторичных швов, А16.01.004	1800
8.26	Консультация в процессе лечения, В01.057.002	1000
	<b>10. КАРДИОЛОГ</b>	
10.1	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный В01.015.001	2400
10.2	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный В01.015.002	1500
	<b>12. ОФТАЛЬМОЛОГ</b>	
12.1	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный, кандидата медицинских наук В01.029.001	2000
12.2	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный кандидата медицинских наук, В01.029.002	1200
12.3	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный В01.029.001	1500
12.4	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный В01.029.002	1000

12.5	Измерение внутриглазного давления. Нагрузочно-разгрузочные пробы для исследования регуляции внутриглазного давления А12.26.007	360
12.6	Парабульбарная инъекция	210
12.7	Бужирование слёзных точек и промывание слёзных каналов (1 глаз). Промывание слезных путей. А11.26.004	1300
12.8	Удаление инородного тела из переднего сегмента глаза. А16.26.057	600
12.9	Подбор очков. Подбор очковой коррекции зрения. А23.26.001	600
12.10	Иссечение избытков кожи верхних и нижних век 1 степени (1 веко) 1 степени	21100
12.11	Иссечение избытков кожи верхних и нижних век 1 степени (1 веко) 2 степени	24700
12.12	Иссечение избытков кожи верхних и нижних век 1 степени (1 веко) 3 степени	28000
12.13	Исправление дерматохалязиса	20000
12.14	Исправление блефарохалязиса	24700
12.15	Чеклифтинг	16000
12.16	Исправление Птоза. Коррекция блефароптоза. А16.26.021	16000
12.17	Исправление наружных углов (2 глаза)	8100
	<b>13. ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГ</b>	
13.1	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный. В01.028.001	1700
13.2	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный. В01.028.002	1000
13.3	Пункция верхнечелюстной пазухи. Пункция околоносовых пазух. А11.08.004	1200
13.4	Промывание полости носа "Кукушка". Промывание околоносовых пазух и носоглотки. А11.08.021	550
13.5	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки А03.08.004.001	1900
13.6	Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки после операции А03.08.004.001	1100
13.7	Промывание лакун миндалин А16.08.016	550
13.8	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) А16.01.012	2900
13.9	Удаление инородного тела из уха (простое). Удаление инородного тела из слухового отверстия. А16.25.008	600
13.10	Удаление инородного тела из уха (сложное). Удаление инородного тела из слухового отверстия. А16.25.008	1450
13.11	Туалет уха. Промывание среднего уха. А11.25.003	360
13.12	Удаление серной пробки	550
13.13	Удаление серной пробки (инструментальное)	850
13.14	Внутригортанное вливание	600
13.15	Продувание слуховой трубы с анемезацией "Пароход". А16.25.012	660
13.16	Подслизистая вазотомия нижних носовых раковин. А16.08.010.001	8100
13.17	Удаление кист верхне-челюстных пазух	17400
13.18	Удаление кисты небной миндалины	8800

	<b>14. ПРОЦЕДУРНЫЙ КАБИНЕТ</b>	
14.1	Влагалищные процедуры. Ванны лекарственные лечебные А20.30.006	550
14.2	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость системы, без медикаментов) А11.12.003.001.03	660
14.3	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов (включая стоимость системы и физраствора/глюкозы/др.) А11.12.003.001.01	1000
14.4	Инъекции внутримышечные, подкожные (без стоимости препарата) А11.02.002, А11.01.002	300
14.5	Инъекции внутримышечные, подкожные (со стоимостью препарата) А11.02.002, А11.01.002	880
14.6	Внутривенное введение лекарственных препаратов (струйно) А11.12.003	480
14.7	Инъекция катаджелем.	340
14.8	Инъекция с дипроспаном.	880
	<b>15. УЗИ</b>	
15.1	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) (с наполнением мочевого пузыря, трансабдоминальное) А04.20.001	1150
15.2	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) (трансвагинальное) А04.20.001.001	1200
15.3	УЗИ органов малого таза (трансректальное) А04.20.001	1450
15.4	УЗИ провизорных органов при беременности. А04.20.001.001	750
15.5	Ультразвуковое исследование плода ( I триместр (с 12 по 14 недель)(воротниковое пространство)(экспертный уровень) (Айболит) А04.30.001.001	2600
15.6	Ультразвуковое исследование плода (фетометрия (беременность II-III триместр) + А04.12.000 Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода )(экспертный уровень) 3D/4D (Айболит) А04.30.001.007	2750
15.7	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (фолликулометрия 1) А04.20.003	1100
15.8	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (фолликулометрия 2) А04.20.003	550
15.9	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза (фолликулометрия 3) А04.20.003	300
15.10	Ультразвуковое исследование молочных желез А04.20.002	1200
15.11	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез А04.22.001	1000
15.12	УЗИ щитовидной железы с функцией эластографии А04.22.001.001	1200
15.13	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) (печень,желчный пузырь,поджелудочная железа,селезенка) А04.16.001	1700
15.14	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников А04.28.001	1200
15.15	Ультразвуковое исследование надпочечников А04.22.002	450

15.16	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря А04.28.002.003	1000
15.17	Ультразвуковое исследование селезенки А04.06.001	750
15.18	УЗИ предстательной железы (с наполнением мочевого пузыря) А04.21.001.001	1300
15.19	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное (без наполнения мочевого пузыря) А04.21.001.001	1700
15.20	Ультразвуковое исследование органов мошонки А04.28.003	1200
15.21	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода А04.12.024.003	750
15.22	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) (1 зона) А04.06.002	900
15.23	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей (1 нога) А04.12.002.001	1850
15.24	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей (1 рука) А04.12.002	1850
15.25	УЗИ экстракраниального отдела магистральных артерий головы (сосудов шеи). Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий А04.12.005.005	2100
15.26	УЗИ сердца (эхокардиография) А04.11.001	2100
15.27	УЗИ интракраниального отдела артерий головного мозга А04.23.001.001	2100
15.28	УЗИ поверхностных органов	750
15.29	Ультразвуковое исследование сустава (коленный, голеностопный и др.) А04.04.001( 1 сустав)	1150
15.30	Ультразвуковое исследование сустава (коленный, голеностопный и др.) (пара одноименных суставов) А04.04.001(2 суставов)	2100
15.31	Ультразвуковое исследование матки и придатков (цервикометрия на сроке 19-25 недель)(экспертный уровень) (Айболит) А04.20.001.004	700
15.32	УЗИ органов малого таза (матки и придатков) (трансвагинальное) А04.20.001.001 (послеродовое)	1200
15.33	Ультразвуковая доплерография сосудов матки и плода (экспертный уровень) А04.12.024.003 (Айболит)	1400
15.34	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное) А04.30.010	2100
	<b>16. ФИЗИОТЕРАПИЯ</b>	
16.1	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта В01.054.001	1600
16.2	Электромагнитолазеротерапия А22.20.008.001, А17.20.004	1450
16.3	Магнито-лазеротерапия (Андро-Гин). Магнитолазеротерапия при заболеваниях женских половых органов внутривлагалищная А22.20.008.001	1150
16.4	Лазеротерапия (Андро-Гин). Лазеротерапия при заболеваниях женских половых органов. А22.20.001	800
16.5	Магнитотерапия (Андро-Гин). А17.30.025	800

16.6	Электростимуляция (Андро-Гин). Внутривлагалищное импульсное электровоздействие при заболеваниях женских половых органов А17.20.004	1150
	<b>1. АНАЛИЗЫ</b> (лаборатория)	
1.1.1	<b>Анализ крови на Rw, ВИЧ, гепатит В,С</b>	<b>1480</b>
1.1.2	<b>Анализ крови на Rw</b>	<b>500</b>
1.1.3	<b>Анализ на ВИЧ</b>	<b>460</b>
1.1.4	<b>Анализ на гепатит В</b>	<b>540</b>
1.1.5	<b>Анализ на гепатит С</b>	<b>450</b>
1.1.6	<b>Гистологическое исследование 1 образца. А08.30.046</b>	<b>2550</b>
1.1.7	<b>Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (ПАП – тест) А08.30.038</b>	<b>10300</b>
1.1.8	<b>Гистологическое исследование материала РДВ (раздельное диагностическое выскабливание: полость матки, цервикальный канал, 2 контейнера) А08.20.002.001</b>	<b>4800</b>
1.1.9	<b>Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала А08.20.017</b>	<b>660</b>
1.1.10	<b>Жидкостная цитология. А08.20.017.002</b>	<b>1900</b>
1.1.11	<b>Скрининг рака шейки матки с ВПЧ-тестом</b>	<b>4100</b>
1.1.12	Мазок на РН	270
1.1.13	Мазок на микрофлору на приеме. Микроскопическое исследование влагалищных мазков А09.20.001	680
1.1.14	Мазок на микрофлору без приема. Микроскопическое исследование влагалищных мазков А09.20.001	750
1.1.15	Мазок на кольпоцитологию «Гормональное зеркало»	800
1.1.16	Микроскопическое исследование спермы (Проба Шуварского или посткоитальный тест) А12.21.001	1150
1.1.17	Исследование посторгазменной (посткоитальной) мочи на наличие сперматозоидов А12.28.011.001	870
1.1.18	Анализ околоплодных вод	810
1.1.19	Анализ секрета предстательной железы на приеме А12.21.005	540
1.1.20	Анализ секрета предстательной железы без приема А12.21.005	650
1.1.21	Анализ эякулята (спермограмма) В03.053.002	1600
1.1.22	Общий анализ крови В03.016.003	720
1.1.23	Общий анализ крови с лейкоформулой В03.016.003	820
1.1.24	Лейкоформула крови В03.016.003	280
1.1.25	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови (свертываемость по Сухареву) А12.05.014	270
1.1.26	Исследование времени кровотечения А12.05.015	270
1.1.27	Тромбоциты крови	270
1.1.28	Гематокрит крови	270
1.1.29	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (определение ретикулоцитов) (XN-1000 SYSMEX) А08.05.008	360
1.1.30	Исследование уровня общего гемоглобина в крови А09.05.003	270
1.1.31	Лейкоциты крови	270
1.1.32	Исследование скорости оседания эритроцитов А12.05.001 (СОЭ крови)	360

1.1.33	Исследование уровня глюкозы в крови (сахар капиллярной крови) A09.05.023 (ЭКСПРЕСС МЕТОД)	360
1.1.34	Общий анализ мочи (ОАМ) B03.016.006	530
1.1.35	Микроскопическое исследование осадка мочи (по Нечипоренко) A09.28.001	590
1.1.36	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба мочи) A 09.28.001	840
1.1.37	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи - анализ мочи по Зимницкому A09.28.022	580
1.1.38	Исследование уровня глюкозы в моче A09.28.011 (суточная порция)	510
1.1.39	Исследование уровня глюкозы в моче A09.28.011	270
1.1.40	Определение белка в суточной моче (суточная моча на белок) A09.20.005	510
1.1.41	Микроскопическое исследование осадка мочи (лейкоформула мочи) A12.28.011	720
1.1.42	Моча на активные лейкоциты. Микроскопическое исследование осадка мочи (лейкоформула мочи) A12.28.011	780
1.1.43	Ацетон мочи (качественный)	270
1.1.44	Моча после массажа предстательной железы B03.016.006	590
1.1.45	Анализ мочи по Штамму Мерси	780
1.1.46	Микроскопическое исследование соскоба на грибы A26.01.010	520
1.1.47	Соскоб на DEMODEX	520
1.1.48	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перипанальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> ) A26.01.017	570
1.1.49	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты) A26.01.033 (по Черногубову)	520
1.1.50	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов A26.19.010	650
1.1.51	Микроскопическое исследование кала на простейшие A26.19.011	650
1.1.52	Исследование кала на скрытую кровь (гемоглобин в кале H&R fob) A09.19.001	730
1.1.53	Исследование кала (копрограмма) B03.016.010	670
1.1.54	Тест на RW, ВИЧ, гепатиты В,С	1680
1.1.55	Тест на RW	770
1.1.56	Тест на ВИЧ	770
1.1.57	Тест на гепатиты В,С	770
1.1.58	Общий анализ крови с лейкоформулой (ОАК + СОЭ, L формула) + фракции незрелых тромбоцитов (IPF) B03.016.003	420
1.1.59	Мазок на микрофлору (послеродовый). Микроскопическое исследование влагалищных мазков A09.20.001	630
1.1.60	Определение антигена хеликобактера пилори в фекалиях A26.19.020	1100
1.1.61	Проведение глюкозотолерантного теста. A12.22.005	870
<b>2.БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ</b>		
2.1.1	Исследование уровня общего белка в крови A09.05.010	220

2.1.2	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови (белковые фракции крови) А09.05.014	660
2.1.3	Исследование уровня альбумина в крови А09.05.011	220
2.1.4	Исследование уровня амилазы в крови (Альфа-амилаза) А09.05.045	280
2.1.5	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ) А09.05.042	220
2.1.6	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ) А09.05.041	220
2.1.7	Исследование уровня общего билирубина в крови А09.05.021	220
2.1.8	Исследование уровня связанного (прямого) билирубина в крови А09.05.022	220
2.1.9	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы крови А09.05.044	250
2.1.10	Исследование уровня железа сыворотки крови А09.05.007	250
2.1.11	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС) А12.05.019	250
2.1.12	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови А09.05.008	430
2.1.13	Исследование уровня ферритина в крови А09.05.076	460
2.1.14	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови (Витамин В 9) А09.05.080	810
2.1.15	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови А12.06.060	780
2.1.16	Исследование уровня холестерина в крови А09.05.026	250
2.1.17	Исследование уровня липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) в крови А09.05.027	270
2.1.18	Исследование уровня липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) А09.05.028	270
2.1.19	Холестерин общий, А09.05.027 Холестерин липопротеинов высокой плотности (ЛПВП, HDL), Коэффициент атерогенности А09.05.025	490
2.1.20	Исследование уровня липопротеинов в крови А09.05.027	750
2.1.21	Исследование уровня триглицеридов в крови А09.05.025	240
2.1.22	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови (С-реактивный белок ультрачувствительный) А09.05.009	350
2.1.23	Исследование ревматоидных факторов в крови А12.06.019	310
2.1.24	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови А12.06.015	340
2.1.25	Сиаловая кислота	650
2.1.26	Исследование уровня мочевой кислоты в крови А09.05.018	220
2.1.27	Исследование уровня мочевины в крови (азот мочевины) А09.05.017	220
2.1.28	Исследование уровня креатинина в крови А09.05.020	220
2.1.29	Исследование уровня электролитов (калий, натрий, хлор) в моче А09.28.013.000.01	350
2.1.30	Исследование уровня натрия в крови А09.05.030	220
2.1.31	Исследование уровня калия в крови А09.05.031	220
2.1.32	Исследование уровня кальция в моче (кальций общий мочи) (суточная порция), количественно А09.28.012	400

2.1.33	Исследование уровня кальция в моче (кальций общий мочи) (суточная/разовая порция) A09.28.012	330
2.1.34	Исследование уровня неорганического фосфора в крови A09.05.033	220
2.1.35	Исследование уровня глюкозы в крови A09.05.023	220
2.1.36	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови A09.05.083	560
2.1.37	Определение активности щелочной фосфатазы в крови A09.05.046	220
2.1.38	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови A09.05.127	220
2.1.39	Определение альфа-амилазы в моче (диастаза) A09.28.027	250
2.1.40	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) A09.28.006	350
2.1.41	Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический для госпитализации (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, холестерин общий, глюкоза сыворотки, креатинин, азот мочевины) B03.016.004	1790
2.1.42	Комплексное исследование: Анализ крови биохимический общетерапевтический - ФПП (АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, щелочная фосфатаза ) B03.016.004	1350
	<b>3. ПЦР – диагностика бактериальных и вирусных инфекций</b>	
3.1.1	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР A26.21.007.000	400
3.1.2	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) методом ПЦР, количественно A26.21.007.000.01	430
3.1.3	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) методом ПЦР A26.21.032.000	380
3.1.4	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР A26.21.031.000	380
3.1.5	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) методом ПЦР, количественно A26.21.031.000.01	420
3.1.6	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum) методом ПЦР A26.21.023.001.01	380
3.1.7	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР, количественно A26.21.043.004	430
3.1.8	Определение ДНК уреоплазм ( Ureaplasma parvum ) методом ПЦР A26.21.043.002	380
3.1.9	Определение ДНК уреоплазм ( Ureaplasma parvum ) методом ПЦР, количественно A26.21.043.003	460
3.1.10	Определение ДНК уреоплазм (Ureaplasma urealyticum) методом ПЦР A26.21.043.001	380
3.1.11	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР A26.20.030	380
3.1.12	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gardnerella vaginalis) методом ПЦР, количественно A26.20.030.001	400
3.1.13	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР A26.21.040.000	380
3.1.14	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) методом ПЦР, количественно A26.21.040.000.01	430

3.1.15	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) методом ПЦР A26.08.067	380
3.1.16	Определение ДНК гонококка ( <i>Neisseria gonorrhoeae</i> ) методом ПЦР, количественно A26.08.067.001	400
3.1.17	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР A26.07.007	400
3.1.18	Определение ДНК цитомегаловируса ( <i>Cytomegalovirus</i> ) методом ПЦР (соскоб, др. виды биоматериала), количественное исследование A26.05.017.002	420
3.1.19	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР A26.05.035.000	380
3.1.20	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов ( <i>Herpes simplex virus types 1, 2</i> ) методом ПЦР, количественное исследование (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.035.002.01	490
3.1.21	Определение ДНК микобактерии туберкулеза ( <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> ) A26.05.047.001	650
3.1.22	Определение ДНК 16 типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.005.01	370
3.1.23	Определение ДНК 18 типа вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.005.02	370
3.1.24	Определение ДНК вирусов папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) 6 и 11 типов методом ПЦР A26.20.012.008	380
3.1.25	Определение ДНК 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов вируса папилломы человека ( <i>Papilloma virus</i> ) методом ПЦР, качественное исследование A26.20.012.000.05	940
3.1.26	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР A26.05.013	400
3.1.27	Определение ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) методом ПЦР, количественно A26.05.013	460
3.1.28	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>Candida spp.</i> ) методом ПЦР A26.26.017	380
3.1.29	Определение ДНК грибов рода кандиды ( <i>C. albicans/C.glabrata/C.krusei/Candida Fungi</i> ) методом ПЦР с уточнением вида A26.26.017.002	550
3.1.30	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) методом ПЦР A26.05.011	380
3.1.31	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр ( <i>Epstein-Barr virus</i> ) методом ПЦР, количественно (соскоб, др. виды биоматериала) A26.05.011.001	680
3.1.32	Фемофлор-16, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032.000	2530
3.1.33	Фемофлор-скрин, молекулярно-биологическое исследование методом ПЦР на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза A26.20.032.000.01	1530
3.1.34	Андрофлор: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем методом ПЦР A26.21.034.001.02	3000

3.1.35	Андрофлор-скрин: определение ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем методом ПЦР А26.21.034.001.01	1510
	<b>4. ИФА – диагностика инфекционных заболеваний, лямблиоза, гельминтов</b>	
4.1.1	Определение антител класса А (IgA) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови А26.06.081.004	420
4.1.2	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови А26.06.081.002	440
4.1.3	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови А26.06.081.001	440
4.1.4	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме ( <i>Toxoplasma gondii</i> ) в крови А26.06.081.003	950
4.1.5	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови А26.06.071.002	460
4.1.6	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови А26.06.071.001	460
4.1.7	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи ( <i>Rubella virus</i> ) в крови А26.06.071.003	790
4.1.8	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови, IgA А26.06.018.001	410
4.1.9	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови, IgM А26.06.018.002	410
4.1.10	Определение антител к хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови, IgG А26.06.018.003	410
4.1.11	Определение антител класса G (IgG) к белку теплового шока хламидии трахоматис ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ) в крови А26.06.018.004	430
4.1.12	Определение антител класса А (Ig A) к уреаплазме в крови ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) А26.06.072	400
4.1.13	Определение антител класса G (Ig G) к уреаплазме в крови ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ) А26.06.072	400
4.1.14	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови А26.06.057.003	470
4.1.15	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис ( <i>Mycoplasma hominis</i> ) в крови А26.06.057.004	460
4.1.16	Определение антител класса А (IgA) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови А26.06.057.000	700
4.1.17	Определение антител класса М (IgM) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови А26.06.057.001	560
4.1.18	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови А26.06.057.002	560
4.1.19	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови А26.06.022.002	500
4.1.20	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови А26.06.022.001	500
4.1.21	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу ( <i>Cytomegalovirus</i> ) в крови А26.06.022.003	790

4.1.22	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM A26.06.131.001	500
4.1.23	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, полуколич. A26.06.131	500
4.1.24	Определение avidности антител класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) A26.06.046.002	790
4.1.25	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgM A26.06.045.003	580
4.1.26	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I типа, IgG A26.06.045.001	620
4.1.27	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа A26.06.045.003	620
4.1.28	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG, полуколич. A26.06.131.002	620
4.1.29	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgA A26.06.014	630
4.1.30	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgG A26.06.014	750
4.1.31	Определение антител к грибам рода кандиды (Candida spp.) в крови, IgM A26.06.014	600
4.1.32	Определение антител класса G (IgG) к трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в крови A26.06.015.001	380
4.1.33	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови A26.06.032	530
4.1.34	Определение антител классов M (IgM) к лямблиям в крови A26.06.032.001	490
4.1.35	Комплексное исследование: Гельминты: описторхисы, эхинококки, токсокар, трихинеллы, IgG A26.06.062, A26.06.025, A26.06.080, A26.06.119	650
4.1.36	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови IgG, полуколич. A26.06.080	600
4.1.37	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felinus) в крови IgG A26.06.062 (полуколич.)	600
4.1.38	Определение антител к эхинококку (Echinococcus granulosus) в крови IgG A26.06.025 (полуколич.)	600
4.1.39	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG A26.06.121	650
4.1.40	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови, суммарные A26.06.033.004	400
4.1.41	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, IgM A26.06.029	600
4.1.42	Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови, IgG A26.06.029.001	600
	<b>5.ИФА – диагностика гормонов</b>	
5.1.1	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ) (ИХА) A09.05.131	370
5.1.2	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ) (ИХА) A09.05.132	370

5.1.3	Определение трофобластического гликопротеина A12.05.110	420
5.1.4	Исследование уровня пролактина в крови (ИХА) A09.05.087	370
5.1.5	Определение уровня прогестерона в крови (ИХА) A09.05.151	380
5.1.6	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2) (ИХА) A09.05.154	440
5.1.7	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови (17-ОН-прогестерон) A09.05.139	600
5.1.8	Исследование уровня ингибина В в крови A09.05.218	1380
5.1.9	Определение уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ, АМН, MiS) (ИФА) A09.05.225	2070
5.1.10	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-сульфат) (ИХА) A09.05.149	510
5.1.11	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХА) A09.05.078	370
5.1.12	Исследование уровня свободного тестостерона в крови A09.05.078.001	910
5.1.13	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови (ГСПГ, SHBG (ССГ)) (ИХА) A09.05.160	580
5.1.14	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови (ИХА) A09.05.060	370
5.1.15	Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови (ИХА) A09.05.062	370
5.1.16	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.064	370
5.1.17	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови (ИХА) A09.05.063	370
5.1.18	Исследование тиреотропина сыворотки крови (ТТГ) (ИХА) A09.05.065	370
5.1.19	Исследование уровня тиреоглобулина в крови A09.05.117	1100
5.1.20	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови (Анти-ТПО) (ИХА) A12.06.045	470
5.1.21	Исследование уровня общих катехоламинов в крови (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) A09.05.133	2550
5.1.22	Исследование уровня общего кортизола в крови (ИХА) A09.05.135	430
5.1.23	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови A09.05.067	580
5.1.24	Исследование уровня альдостерона в крови A09.05.069	1320
5.1.25	A09.05.066 Исследование уровня соматотропного гормона в крови (соматотропный гормон роста, СТГ) (ИХА)	550
5.1.26	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови A09.05.058	540
5.1.27	Исследование уровня кальцитонина в крови (ИХА) A09.05.119	850
5.1.28	Определение уровня остеокальцина в крови A09.05.224	980
5.1.29	Определение С-концевого телопептида в крови ( Beta-Cross laps) A09.05.222	1280
5.1.30	Исследование уровня инсулина крови A09.05.056	570
	<b>6. ИФА – диагностика онкомаркеров</b>	

6.1.1	Исследование общего простатспецифического антигена (ПСА общ) A09.05.130	380
6.1.2	Исследование уровня простатспецифического антигена на общего в крови + Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (с расчетом отношения) A09.05.130, A09.05.130.001	680
6.1.3	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.089	460
6.1.4	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (антиген СА 125) A09.05.202	550
6.1.5	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови A09.05.231	720
6.1.6	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови A09.05.201	670
6.1.7	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови A09.05.090.001 (Онкомаркер, ИФА)	470
6.1.8	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови A09.05.300	1180
6.1.9	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови (антиген СА 125) + Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови (значение ROMA) A09.05.300 A09.05.202	1570
	<b><i>7.Пренатальная диагностика плода и плацентарной недостаточности</i></b>	
7.1.1	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови A09.05.090 (Пренатальная диагностика) (ИХА)	470
7.1.2	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.089	460
7.1.3	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (E2) (ИХА) A09.05.154	440
7.1.4	Эстрадиол (E2) (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.154	440
7.1.5	Определение уровня прогестерона в крови (Пренатальная диагностика) (ИХА) A09.05.151	380
7.1.6	Комплексное исследование для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно), 15-19 недель (PRISCA) B03.032.002.001	1340
7.1.7	Комплексное исследование "ASTRAIA" для пренатальной диагностики нарушений развития ребенка (внутриутробно) I триместра беременности (8-13 недель 6 дней): Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A), Свободная субъединица B03.032.002.002	3230
	<b><i>8.Диагностика аутоиммунных состояний и воспаления</i></b>	
8.1	Определение содержания антител к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников в крови A12.06.033.001	1760
	<b><i>9. Антифосфолипиды</i></b>	

9.1.1	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgM A12.06.030.1	1360
9.1.2	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови, IgG A12.06.030	1500
9.1.3	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgM A12.06.029.1	1430
9.1.4	Определение содержания антител к кардиолипину в крови, IgG A12.06.029	1430
9.1.5	Определение содержания суммарных антител класса G (IgG) и класса M (IgM) к протромбину в крови A12.06.065.001	1650
9.1.6	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgM A12.06.051.1	1430
9.1.7	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG A12.06.051	1430
9.1.8	Определение содержания антител к аннексину V в крови IgG A12.06.065	1620
	<b>10. Иммунологические исследования</b>	
10.1.1	Определение иммуноглобулин A (IgA) в крови A26.06.100	300
10.1.2	Определение иммуноглобулина M (IgM) в крови A26.06.10	300
10.1.3	Определение иммуноглобулина G (IgG) в крови A26.06.100	300
	<b>11. Генетический паспорт</b>	
11.1.1	Кардиогенетика. Гипертония	3250
11.1.2	Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями фолатного цикла (метаболизм фолатов) A27.05.003.000.01	2090
11.1.3	Фармакогенетика. Варфарин (3 гена, 4 мутации)	1580
	<b>12. Клиническое исследование крови</b>	
12.1.1	Скрининг антиэритроцитарных антител (резусные антитела) A12.05.007.001.02	1050
12.1.2	Определение содержания антител к антигенам групп крови A12.06.043	1830
12.1.3	Определение основных групп крови (A, B, 0) (группы крови и резус фактора АВ0) A12.05.005	720
12.1.4	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови (РФМК-тест) A09.05.051	310
12.1.5	Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	310
12.1.6	Исследование активности антитромбина III в крови A09.05.047	430
12.1.7	Активированное частичное тромбопластиновое время A12.05.039 (FS)	310
12.1.8	Исследование уровня фибриногена в крови A09.05.050	310
12.1.9	Определение Д-димера A09.20.003	690
12.1.10	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, МНО) A12.05.027	310
12.1.11	Исследование активности плазминогена в крови A09.05.048	400

12.1.12	Исследование фибринолитической активности крови (XII а - фибринолиз) A12.05.018	310
12.1.13	Определение волчаночного антикоагулянта в крови A12.05.043.001	890
12.1.14	Исследование коагуляционного гемостаза - Гемостазиограмма суммарная (Фибриноген, Тромбиновое время, Антитромбин III, РФМК, XIIa зависимый фибринолиз, Плазминоген) B03.005.004	2070
12.1.15	Определение активности системы протеина С A09.05.125	380
12.1.16	Исследование активности протеина С в крови A09.05.125	1220
12.1.17	Исследование активности протеина S в крови A09.05.126	1420
12.1.18	Исследование уровня гомоцистеина в крови A09.05.214	1230
12.1.19	Коагулограмма суммарная (АЧТВ (FS), ТВ, Фибриноген, Протромбиновое время, МНО, Процент протромбина по Квику, Антитромбин III) B03.005.006	1260
12.1.20	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови A09.05.235	1980
	<b>13. Бактериологические исследования</b>	
13.1.1	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на грибы рода кандиды (Candida spp.) A26.07.006.000.01	850
13.1.2	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.28.003.000	1050
13.1.3	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (определение чувствительности к антибиотикам, антисептикам и бактериофагам) A26.20.008	1100
13.1.4	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы чувствительность к антисептикам и бактериофагам (мазок из зева) A26.08.005	950
13.1.5	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (мазок из зева) (при выявлении грибов чувствительность к антимикотикам в данном исследовании не определяется) A26.08.005	1100
13.1.6	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный (Streptococcus pyogenes) из зева A26.08.015.000.01	760
13.1.7	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (посев на лактобактерии) A26.20.008	800
13.1.8	Микробиологическое (культуральное) исследование на гонококк (Neisseria gonorrhoeae) A26.20.002	790
13.1.9	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам A26.05.016.001	1230
13.1.10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) A26.30.010.000.01	570

13.1.11	Микробиологическое (культуральное) исследование на стрептококк пиогенный ( <i>Streptococcus pyogenes</i> ) из носа А26.08.015.000.02	760
	<b><i>14.Забор материала</i></b>	
14.1.1	Забор капиллярной крови	200
14.1.2	Забор венозной крови	200
14.1.3	Забор биоматериала одноразовым инструментом	200

















































