

УТВЕРЖДАЮ « 19 » января 2016 г.

Генеральный директор \_\_\_\_\_ Капицкая Е.Б.

**ПРЕЙСКУРАНТ на 2016 год с 01.04.2016.**

Код услуги	<b>1. ПРИЕМ СПЕЦИАЛИСТОВ РЕПРОДУКТОЛОГОВ</b> <i>Повторный прием специалиста в течение 30 дней с момента проведения первичного приема</i>		Стоимость услуги, рублей
1.1	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	первичный	650
1.2		повторный	500
1.3	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога (репродуктолога)	первичный	1 200
1.4		повторный	700
1.5	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога	первичный	650
1.6		повторный	500
1.7	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	первичный	650
1.8		повторный	500
1.9	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога	первичный	700
1.10		повторный	550
1.11	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога	первичный	700
1.12		повторный	550
1.13	Прием (осмотр, консультация) врача мануальной терапии	первичный	800
1.14		повторный	550
1.15	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга	первичный	650
1.16		повторный	500
1.17	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	первичный	700
1.18		повторный	550
1.19	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога	первичный	700
1.20		повторный	550
1.21	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога	первичный	700
1.22		повторный	550
1.23	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	первичный	1 500
1.24	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	Повторный категория сложности I	500
1.25	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	повторный	700

		категория сложности II	
1.26	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	повторный категория сложности III	1 000
1.27	Индивидуальное психологическое консультирование	первичное	950
1.28	Индивидуальное психологическое консультирование	повторное категория сложности I	500
1.29	Индивидуальное психологическое консультирование	повторное категория сложности II	740
1.30	Индивидуальное психологическое консультирование	повторное категория сложности III	830
1.31	Семейное психологическое консультирование	первичное	1200
1.32	Семейное психологическое консультирование	повторное категория сложности I	880
1.33	Семейное психологическое консультирование	повторное категория сложности II	980
1.34	Семейное психологическое консультирование	повторное категория сложности III	1080
	<b>2. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ И ЛЕЧЕБНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ</b>		
2.1	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)		3200
2.2	Местная анестезия		600
2.3	Биопсия яичка, придатка яичка (TESA, PESA)		18000
2.4	Биопсия вульвы (без стоимости анестезии и гистологического исследования)		2000
2.5	Биопсия шейки матки (без стоимости гистологического исследования)		950
2.6	Бужирование уретры		750
2.7	Бужирование цервикального канала 1 степени сложности		750
2.8	Бужирование цервикального канала 2 степени сложности		1300
2.9	Бужирование цервикального канала 3 степени сложности (с анестезиологическим пособием)		4500
2.10	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (со стоимостью pessaria)		1800
2.11	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости pessaria)		800
2.12	Обработка влагалищного поддерживающего кольца (пессария)		700
2.13	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала (с анестезиологическим пособием, гистологическим исследованием)		7500
2.14	Вакуум-аспирация эндометрия (с местной анестезией, гистологическим исследованием)		4250
2.15	Пайпель-биопсия эндометрия (со стоимостью гистологического исследования)		2050
2.16	Лечение кольпита (1 процедура)		500
2.17	Удаление полипа шейки матки с выскабливанием цервикального канала и вакуум-		4700

	аспирацией содержимого полости матки (без анестезии и гистологии)	
2.18	Гистероскопия + раздельное выскабливание полости матки и цервикального канала (с анестезиологическим пособием и гистологией)	9200
2.19	Лечение эктопии шейки матки (Солковагином) (1сеанс)	900
2.20	Лечение эктопии шейки матки (Солковагином) (1сеанс, без стоимости препарата)	650
2.21	Инсталляция полости матки (без стоимости медикаментов)	1000
2.22	Инсталляция уретры (без стоимости медикаментов)	550
2.23	Инсталляция уретры лекарственными препаратами: Метрогил + Хлоргексидин	745
2.24	Инсталляция уретры лекарственными препаратами: Метрогил + Диоксидин 0,5%	870
2.25	Инсталляция уретры лекарственными препаратами: Метрогил + Куриозин	1075
2.26	Инсталляция мочевого пузыря (без стоимости медикаментов)	550
2.27	Инсталляция мочевого пузыря лекарственными препаратами: гепарин + лидокаин + физиологический раствор	905
2.28	Катетеризация мочевого пузыря	550
2.29	Промывание полости матки Ронколейкином (без стоимости медикаментов)	1000
2.30	Гистероскопия диагностическая (без анестезиологического пособия)	4500
2.31	Эхогистеросальпингоскопия( ЭХО-ГСС)	3800
2.32	Забор мазка гинекологом / урологом без предварительной консультации	150
2.33	Забор мазка на бактериологические исследования гинекологом / урологом без предварительной консультации	150
2.34	Массаж гинекологический (1 процедура)	500
2.35	Массаж предстательной железы (1 процедура)	600
2.36	Массаж уретры на буже (1 процедура)	450
2.37	Тест Курцрока-Миллера – тест на совместимость	900
2.38	Тест Шуварского-Гуннера – тест на совместимость	750
2.39	Введение ВМС (без стоимости ВМС), включая 2 УЗИ: после введения и после первой менструации	2500
2.40	Удаление ВМС по I степени сложности	950
2.41	Удаление ВМС по II степени сложности	1200
2.42	Удаление ВМС по III степени сложности, под внутривенной анестезией	4500
	<b>4.УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>	
4.1	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	700
4.2	Ультразвуковая цервикометрия	250
4.3	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	700
4.4	Ультразвуковое исследование гепатобилиарной зоны	500
4.5	Ультразвуковое исследование печени	250
4.6	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	300

4.7	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	400
4.8	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	250
4.9	Ультразвуковое исследование селезенки	250
4.10	Ультразвуковое исследование надпочечников	400
4.11	Ультразвуковое исследование почек	450
4.12	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	400
4.13	Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря	700
4.14	Ультразвуковое исследование простаты	500
4.15	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	700
4.16	Ультразвуковое исследование органов мошонки	600
4.17	Эхокардиография	800
4.18	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	450
4.19	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	350
4.20	Ультразвуковое исследование молочных желез	750
4.21	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	300
4.22	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	300
4.23	Ультразвуковое исследование слюнных желез	300
4.24	Ультразвуковое исследование плевральной полости	300
4.25	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	300
4.26	Ультразвуковое исследование сустава	600
4.27	Ультразвуковое исследование желудка	490
4.28	Ультразвуковое исследование пищевода	300
4.29	Ультразвуковое исследование кишечника	690
4.30	Ультразвуковое исследование шейного отдела позвоночника	590
4.31	Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов детям	400
4.32	Нейросонография (детям до 8-9 мес.)	500
4.33	Нейросонография с доплерометрией	600
4.34	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза первичное	700
4.35	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза повторное	250
4.36	Ультразвуковая диагностика малых сроков беременности	700
4.37	Ультразвуковая диагностика малых сроков беременности повторная	350
4.38	Ультразвуковая диагностика предлежания плода	300
4.39	Ультразвуковая диагностика сердцебиения плода	300
4.40	Скрининговое ультразвуковое исследование ранних сроков беременности (11-14 нед)	800
4.41	Скрининговое ультразвуковое исследование ранних сроков многоплодной беременности (11-14 нед)	1500
4.42	Ультразвуковое исследование одной системы органов у плода (при подозрении на ВПР)	500
4.43	Скрининговое ультразвуковое исследование плода на сроке 18-24 недели	1000
4.44	Скрининговое ультразвуковое исследование плодов (двойни) на сроке 18-24 недели	1700

4.45	Скрининговое ультразвуковое исследование плодов (тройни) на сроке 18-24 недели	2500
4.46	Скрининговое ультразвуковое исследование плода на сроке 30-34 недели	1000
4.47	Скрининговое ультразвуковое исследование плодов (двойни) на сроке 30-34 недели	1700
4.48	Скрининговое ультразвуковое исследование плодов (тройни) на сроке 30-34 недели	2500
4.49	Допплерометрия сосудов пуповины и плаценты (один плод)	600
4.50	Ультразвуковое исследование рубца на матке	300
4.51	Скрининговое ультразвуковое исследование плода на сроке 18-24 недели 4D (в режиме реального времени), запись на CD в подарок	1300
4.52	Скрининговое ультразвуковое исследование плодов (двойни) на сроке 18-24 недели 4D (в режиме реального времени), запись на CD в подарок	2300
4.53	Скрининговое ультразвуковое исследование плодов (тройни) на сроке 18-24 недели 4D (в режиме реального времени), запись на CD в подарок	3100
	<b>Допплерометрия сосудов</b>	
4.54	ЭКДС сосудов шеи	800
4.55	ТКЦДС сосудов головного мозга	900
4.56	ЭКДС + ТКЦДС сосудов головного мозга и шеи	1500
4.57	Ультразвуковая доплерография артерий нижней конечности (одна нога)	700
4.58	Ультразвуковая доплерография вен нижней конечности (одна нога)	800
4.59	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижней конечности (одна нога)	1400
4.60	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	2550
4.61	Ультразвуковая доплерография артерий верхней конечности (одна рука)	600
4.62	Ультразвуковая доплерография вен верхней конечности (одна рука)	600
4.63	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхней конечности (одна рука)	1100
4.64	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	2000
4.65	Ультразвуковая доплерография сосудов почек	850
4.66	Ультразвуковая доплерография сосудов гепатобилиарной системы	850
4.67	Ультразвуковая доплерография сосудов брюшной аорты с ветвями	850
4.68	Ультразвуковая доплерография сосудов сосудов шеи	650
4.69	Ультразвуковая доплерография брюшной аорты	650
	<b>5.ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА</b>	
5.1	Регистрация электрокардиограммы	300
5.2	Регистрация электрокардиограммы с описанием	400
5.5	Видео-капсульная эндоскопия с записью на CD и протоколом обследования	Уточнять
	<b>6. МАССАЖ</b>	
6.1	Массаж шеи (1,0)*	350
6.2	Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области) (1,0)*	350
6.3	Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спины до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до II ребра) (1,5)*	525

6.4	Массаж головы и воротниковой зоны (2,5)*	875
6.5	Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (задней поверхности шеи и спины до I поясничного позвонка от левой до правой задней подмышечной линии) (2,0)*	700
6.6	Массаж грудного отдела спины (от VIII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней подмышечной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область) (1,5)*	525
6.7	Массаж грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечья до реберных дуг и области спины от VII до поясничного позвонка) (2,5)*	875
6.8	Массаж грудного отдела спины и поясничной области (от VII шейного позвонка до основания крестца и от левой до правой средней подмышечной линии) (2,5)*	875
6.9	Массаж пояснично-крестцового отдела (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок) (1,5)*	525
6.10	Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области) (2,0)*	700
6.11	Массаж одной верхней конечности: плечо, предплечье, кисть (1,5)*	525
6.12	Массаж одной нижней конечности: стопа, голень, бедро (1,5)*	525
6.13	Массаж сустава (тазобедренного / коленного / голеностопного / плечевого / локтевого / лучезапястного) (1,0)*	350

**тазобедренный сустав** и ягодичная область (одноименной стороны)

**коленный сустав:** верхняя треть голени, область коленного сустава и нижняя треть бедра

**голеностопный сустав:** проксимальный отдел стопы, область голеностопного сустава и нижняя треть голени

**плечевой сустав:** верхняя треть плеча, область плечевого сустава и надплечье одноименной стороны

**локтевой сустав:** верхняя треть предплечья, область локтевого сустава и нижняя треть плеча

**лучезапястный сустав:** проксимальный отдел кисти, область лучезапястного сустава и предплечье

6.14	Массаж мышц передней брюшной стенки (1,0)*	350
6.15	Массаж стопы и голени (1,0)*	350

За исключением п.10.2, Массаж детям предоставляется со скидкой:  
 – 60% для возраста от 2х до 5 лет  
 – 50% для возраста от 5 до 7 лет  
 – 35% для возраста от 7 до 10 лет  
 – 25% для возраста от 10 до 14 лет

Услуги пересмотрены на основании / приведены в соответствие с нормативным документом ПРИКАЗ N 337 МЗ РФ от 20.08.2001 г. "О мерах по дальнейшему развитию и совершенствованию спортивной медицины и лечебной физкультуры"

\*За одну условную массажную единицу принята массажная пропелюва (непосредственное проведение массажа) на выполнение которой требуется 10 минут

## 7. ПРОЦЕДУРНЫЕ МАНИПУЛЯЦИИ

7.1	Забор крови из периферической вены	100
7.2	Инъекция в/в	120
7.3	Инъекция (в/м, п/к)	80
7.4	Инфузия в/в капельная до 250 мл	300
7.5	Инфузия в/в капельная от 250 до 400 мл	400
7.6	Инфузия в/в капельная свыше 400 мл	500

<b>9.КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>		
9.1	Забор крови из пальца	80
9.2	Анализ крови на глюкозу с забором (глюкометр) *	200
9.3	Анализ крови на свертываемость и длительность кровотечения *	100
9.4	Анализ крови на ретикулоциты	160
9.5	Анализ крови на тромбоциты	160
9.6	Анализ крови общий (гемоанализатор) с лейкоформулой и СОЭ **	340
9.7	Анализ крови «Сахарная кривая (с нагрузкой)»	350
9.8	Анализ мочи на ацетон *	120
9.9	Анализ суточной мочи на сахар *	80
9.10	Анализ мочи общий *	210
9.11	Анализ мочи по Зимницкому	200
9.12	Анализ мочи по Нечипоренко *	210
9.13	Анализ мочи 3х-стаканной пробы	320
12.13	Гистологическое / цитологическое исследование биоптата	800
9.14	Исследование секрета предстательной железы *	250
9.15	Исследование кала на яйца гельминтов	200
9.16	Копрограмма	300
9.17	Исследование кала на цисты лямблий	200
9.18	Исследование кала на скрытую кровь	150
9.19	Кровь на RW экспресс-метод РМП (из пальца) **	200
9.20	Мазок на микрофлору (исследование на степень чистоты влагалища, готовность в течение 30минут)*	250
9.21	Мазок на онкоцитологию (без стоимости забора мазка)	300
9.22	Нативный мазок на трихомонаду (исследование соскоба)	150
9.23	Нативный препарат на грибы (исследование соскоба) *	150
9.24	Нативный препарат на демодекс (исследование соскоба) *	200
9.25	Нативный препарат по Черногубову (ногти)	150
9.26	Риноцитогамма (исследование мазка из носа) *	300
9.27	Соскоб на энтеробиоз (яйца остриц)	150
26.11	Спермограмма сложная	1 750
<b>12. БИОХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ</b>		
12.0	Анализ крови на группу и резус фактор (технология ScanGel)	330
12.63	Активность антитромбина III (АТ-III)	300
12.1	АЛТ (аланиновая трансаминаза)	130

12.2	Альбумин	130
12.3	Альфа-амилаза панкреатическая (кровь из вены)	240
12.4	АСЛ-О (антистрептолизинО)	190
12.5	АСТ (аспарагиновая трансаминаза)	130
12.6	АЧТВ	190
12.8	Белковые фракции методом электрофореза	500
12.9	Билирубин общий	130
12.10	Билирубин прямой	130
12.11	Витамин В12	420
12.12	<b>Гемостазиограмма</b> (Тромбиновое время (ТВ), Фибриноген, Активность антитромбина III (АТ-III), XIIa зависимый фибринолиз, Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК-ОФТ), Плазминоген)	820
12.13	Гистологическое / цитологическое исследование биоптата	800
12.14	ГГТП	130
12.15	Гликозилированный гемоглобин	350
12.16	Глюкоза	130
12.17	Д-Димер	450
12.18	Железо (сывороточное)	140
12.19	Железо (сывороточное) + ОЖСС (железосвязывающая способность сыворотки)	280
12.20	Калий	90
12.21	<b>Электролиты крови</b> (К, Na, Cl, Са ионизированный, рН крови)	500
12.22	Кальций общий	130
12.23	Кальций ионизированный	160
12.24	<b>МНО</b> (протромбиновое время, процент протромбина по Квику, международное нормализованное отношение (МНО))	190
12.25	<b>Скрининг Коагулограмма 2</b> (протромбиновое время, МНО, фибриноген, тромб. время, АЧТВ, РФМК)	900
12.26	<b>Коагулограмма суммарная</b> (Тромбиновое время (ТВ), фибриноген, протромбиновое время, АЧТВ, процент протромбина по Квику, МНО)	660
12.27	Креатинин	130
12.28	Креатинкиназа	130
12.29	Креатинкиназа-МВ	240
12.30	ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	130
12.32	<b>Скрининг Липидограмма</b> (холестерин, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, коэффициент атерогенности)	560
12.33	Магний	130
12.35	Мочевая кислота	130
12.36	Мочевина	130



12.37	Натрий	90
12.38	Общий белок	130
12.39.1	Пепсиноген I	450
12.39.2	Пепсиноген II	450
12.39.3	Пепсиноген I/II с расчетом соотношения: (Пепсиноген I, Пепсиноген II, отношение пепсиногенов I/II)	1 000
12.41	Ревматоидный фактор	190
12.64	Плазминоген	250
12.65	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК-ОФТ)	190
12.43	<b>Скрининг ФПП</b> (АЛТ, АСТ, билирубин общий, мочеви́на, креатинин)	590
12.44	СРБ (С- реактивный белок)	190
12.45	Тимоловая проба	130
12.46	Трансферин	240
12.47	Триглицериды	130
12.48	Тромбиновое время (ТВ)	190
12.49	ТропонинI	560
12.50	Фактор Виллебранда (активность) <b>забор строго по понедельникам</b>	420
12.51	Ферритин	310
12.52	Фибриноген	190
12.53	Фосфор	130
12.54	Фолиевая кислота	420
12.55	Хлор	90
12.56	Холестерин общий	130
12.57	Холестерин низкой плотности (ЛПНП)	180
12.58	Холестерин высокой плотности (ЛПВП)	180
12.59	Церулоплазмин	260
12.60	Щелочная фосфатаза	130
12.66	XIIa зависимый фибринолиз	190
12.61	<b>Скрининг «Функция печени»</b> (АЛТ, АСТ, ГГТП, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, альбумин, общий белок)	960
12.62	<b>Скрининг «Диабетический риск»</b> (Глюкоза, гликозилированный гемоглобин, инсулин, С-пептид)	1280
	<b>Факторы свертывания крови</b>	
12.67	Фактор V (1 раз в месяц по четвергам)	500
12.68	Фактор X (1 раз в месяц по четвергам)	500
12.69	Фактор XIII (1 раз в месяц по четвергам)	500

12.70	Фактор VII (1 раз в месяц по четвергам)	500
12.71	Фактор VIII (2 раза в месяц по вторникам)	590
12.72	Фактор IX (2 раза в месяц по вторникам)	590
	<b>13. ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>	
13.1	17-ОН прогестерон	410
13.2	Альдостерон	540
13.3	АКТГ (адренокортикотропный гормон)	370
13.57	Антинуклеарные антитела (иммуноблот)	1 000
13.58	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA – скрининг: PR3, MPO)	500
13.4	Антиспермальные антитела (ИФА)	450
13.5	Антитела к кардиолипину (сумм)	450
13.6	Антитела к бета 2-гликопротеину I (сумм)	550
	<b>Скрининг антифосфолипидного синдрома</b> (Антитела к кардиолипину (сумм), Антитела к бета 2-гликопротеину I (сумм) 13.5 + 13.6)	
13.7	Волчановый антикоагулянт + подтверждающий тет	500
13.63	Антитела к глиадину (Ig A + Ig G) (скрининг)	650
13.10	Антитела к тиреоглобулину	300
13.59	Антитела к тканевой трансглутаминазе (суммарная)	750
13.11	Антитела к ТПО (антитела тиреопероксидазе)	340
13.12	Антитела Групповые	790
13.13	Антитела Резусные	790
13.14	Антитела к рецепторам ТТГ ( <b>приём материала строго в понедельник</b> )	1100
13.15	Антитела к модифицированному цитрулированному виментину (anti_MCV)	500
13.16	АМГ (Антимюллеров гормон)	1080
13.17	АФП (альфафетопротеин)	250
13.18	Бета-ХГЧ (ИХА) - общая бета субъединица ХГЧ	330
13.49	Бета-ХГЧ (ИХА) - свободная бета субъединица ХГЧ (ХГЧ свободная)	330
13.20	Глобулин, связывающий половые гормоны (секс-стероидосвязыв. гормон, ССГ)	420
13.21	Гуморальный иммунитет + (IgA, IgM, IgG, ЦИК)	700
13.22	ДГЭА-С (дегидроэпиандростендион-сульфат)	370
13.24	Иммуноглобулин E	200
13.25	Иммуноглобулин G	185
13.26	Иммуноглобулин A	185
13.27	Иммуноглобулин M	185

13.28	<b>Скрининг Иммунограмма</b> (IgA, IgM, IgG, ЦИК)	680
13.30	Инсулин	400
13.60	Кальцитонин	410
13.31	Кортизол	320
13.32	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	240
13.61	Остеокальцин	710
13.33	Паратгормон	350
13.34	Плацентарный лактоген	550
13.35	Прогестерон	240
13.36	Пролактин	240
13.37	РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	620
13.38	С-пептид	520
13.39	СТГ (соматотропный гормон роста)	340
13.40	Т3 свободный	230
13.41	Т3 общий	230
13.42	Т4 общий	230
13.43	Т4 свободный	230
13.44	Тестостерон	220
13.45	Тестостерон свободный	490
13.46	ТТГ	230
13.47	ТБГ (трофобластспецифический-бета-1-глобулин)	250
13.48	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	240
13.49	ХГЧ в сыворотки крови (ИФА) (ХГЧ свободная, Бета-ХГЧ свободная)	330
13.50	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы)	185
13.51	Эстрадиол Е2	300
13.52	Эстриол свободный Е3	320
13.53	<b>Пренатальный скрининг «Приска» 9-13неделя I триместр</b> (РАРР-А, свободн.бета субъединица ХГЧ, компьютерный расчет (ИХА) (необходимо предоставить результат УЗИ и консультацию акушер-гинеколога)	1280
13.54	<b>Пренатальный скрининг «Приска» 14-21неделя II триместр</b> (АФП, общая бета ХГЧ, эстриол свободный Е3, компьютерный расчет (ИХА) (необходимо предоставить результат УЗИ и консультацию акушер-гинеколога)	1150
13.55	<b>Скрининг Функция щитовидной железы</b> (Т4 свободный, ТТГ, Антитела к ТПО)	760
13.56	Программный расчет биологически доступного тестостерона, индекса свободных андрогенов, тестостерона свободного (альбумин, тестостерон общий, ССГ)	610
13.62	Фактор некроза опухолей-альфа (альфа ФНО)	1 200

14. ИФА-ДИАГНОСТИКА		
14.1	<b>Программа «Госпитализация»</b> (Антитела к ВИЧ -1,2 АГ/АТ; Суммарные АТ к бл.Трепонеме; HBsAg (+подтверждающий тест); anti – HCV (сум.) а/т, РМП)	840
14.47	<b>Скрининг RW</b> (Реакция микропреципитации на сифилис (РМП)Суммарные АТ к бл.Трепонеме (Treponemapallidum))	340
14.2	Антитела к ВИЧ 1, 2 + АГ/АТ	290
14.3	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (сумм)	250
14.4	Антитела к вирусу гепатита В (HBs-Ag) + подтверждающий тест	250
14.5	Реакция микропреципитации на сифилис (РМП), (кровь из вены)	130
14.6	Антитела к бледн.трепонемеIgM (сифилис, острая форма)	250
14.7	Антитела к бл.трепонеме суммарные (сифилис, кровь из вены)	220
14.48	Антитела к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки) IgG	200
14.49	Антитела к хантавирусам (возбудитель геморрагической лихорадки) IgM	200
14.8	Антитела к хеликобактерпилори	200
14.9	Вирус Эпштейн-БарраIgM (АТ к капсидному антигену)	380
14.10	Вирус Эпштейн-БарраIgG	380
14.11	Вирус Эпштейн-БарраIgG (АТ к раннему антигену)	380
14.12	Герпес 1, 2 типа Ig M	250
14.13	Герпес 1, 2 типа Ig G (полуколичественный)	340
14.14	Герпес 1, 2 типа Ig G с определением индекса avidности	350
14.15	Гельминты: описторхисов, эхинококков, токсокар, трихинелл	345
14.16	Лямблии (количественный) (сумм)	350
14.17	ОписторхииIg G (полуколичественный)	330
14.18	Специфические Ig G на аскариды	370
14.19	ТоксокарIg G (полуколичественный)	330
14.20	Эхинококк (полуколичественный)	330
14.21	КандидаIgG	250
14.22	Краснуха Ig G	280
14.23	Краснуха Ig M	280
14.24	Краснуха Ig G с определением индекса avidности	330
14.25	Микоплазма хоминисIg A	250
14.26	Микоплазма хоминисIg G	250
14.27	Микоплазма пневмония Ig M	300
14.28	Микоплазма пневмония Ig G	300
14.29	Токсоплазма Ig A	280

14.30	Токсоплазма Ig G	280
14.31	Токсоплазма Ig G с определением индекса авидности	330
14.32	Токсоплазма IgM	280
14.33	Трихомонада IgG	250
14.34	УреаплазмауреалитикумIg A	250
14.35	УреаплазмауреалитикумIgG	250
14.36	Хламидия трахоматисIgA	250
14.37	Хламидия трахоматисIgG	250
14.38	Хламидия трахоматисIgG (белок теплового шока)	250
14.39	Хламидия пневмонии IgG	250
14.40	Хламидия пневмонии IgM	330
14.41	ЦМВ IgG (количественный) - цитомегаловирус	320
14.42	ЦМВ IgM	280
14.43	ЦМВ Ig G с определением индекса авидности	330
14.44.1	<b>Скрининг TORCH-1</b> (токсоплазмоза IgM, IgG; краснуха IgM, IgG) (кровь)	980
14.44.2	<b>Скрининг TORCH-2</b> (цитомегаловирусIgM, IgG, герпес 1,2 тип IgM, IgG) (кровь)	1 080
14.45	Антитела к циклическому цитруллированному пептиду (АССР)	1 050
14.46	<b>Диагностика аутоиммунного гепатита (полуколич.):</b> Митохондриальные АТ (АМА-М2), АТ к растворимым АГ печени ( SLA/LP), АТ к микросомам печени и почек (LKM – I), АТ к цитозольному АГ печени (LC-I), АТ к гладкой мускулатуре (SMA): F-актину, десмину, миозину	1 000
<b>15. ИФА – ДИАГНОСТИКА ОНКОМАРКЕРОВ</b>		
15.1	АФП (патол. бер-ти, плода, печени)	250
15.2	НСЕ нейрон-специфическая енолаза (легкие)	890
15.3	ПСА общий (предстательная железа)	250
15.4	ПСА свободный (предстательная железа)	250
15.5	РЭА общий (раковый эмбриональный антиген)	250
15.6	СА-72,4 (ЖКТ)	840
15.7	СА-242 (ЖКТ)	700
15.8	СА-125 (яичники, матка)	300
15.9	СА-15,3 (молочная железа)	500
15.10	СА-19,9 (поджелудочная железа, желудок)	340
15.11	ХГЧ (количественный онкомаркер)	330
15.12	HE-4 (онкомаркер эпителиального рака яичников)	850
15.13	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) <b>Новинка!</b>	790

<b>16. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
16.2	Иммуногенетика: HLA II класса (DRB1, DQB1, DQA1) (кровь)	3000
16.3	Кардиориск. Тромбофилия (8 генов, 8 мутаций) (кровь)	2200
16.4	Кардиогенетика. Гипертония (с анкетой) (кровь)	2000
16.5	Метаболизм фолатов (3 генов, 4 мутаций) (кровь)	1300
16.6	Фармакогенетика. Варфарин (3 генов, 4 мутаций) (кровь)	1000
16.8	Определение белка P16 (начало канцерогенеза), жидкостная цитология	2300
16.9	Иммуногенетика: Интерлейкин 28В (кровь)	500
16.10	Антиген системы гистосовместимости HLA В 27 (HLA генотипирование I класса HLA В 27 , диагностика аутоиммунных состояний, болезнь Бехтерева)	600
<b>17. ПЦР-ДИАГНОСТИКА</b>		
17.1	Гепатит В (HBV) качественно	350
17.2	Гепатит В (HBV) количественно (Real –Time)	1 800
17.3	Гепатит С (HCV) качественно	420
17.4	Гепатит С (HCV) количественно (Real –Time)	2 350
17.5	Бактероиды (соскоб)	230
17.6	Вирус папилломы человека общий (соскоб)	250
17.7	Вирус папилломы человека высокого онкогенного действия с определением типа (16,18) (соскоб)	270
17.41	Вирус папилломы человека низкого онкогенного действия с определением типа (6, 11) RealTime	270
17.8	Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (соскоб) (16, 18,31, 33, 35, 39, 45, 52, 58, 59, 67)	250
17.9.1	Вирус Эпштейн-Барра (соскоб из носоглотки, слюнных желез, слюна), качественный	250
17.9.2	Вирус Эпштейн-Барра (соскоб из носоглотки, слюнных желез, слюна), количественный	320
17.10.1	Гарднерелла (соскоб, моча) качественный	250
17.10.2	Гарднерелла (соскоб, моча) количественный	320
17.11.1	Герпес 1,2 типа (кровь) качественный	270
17.11.2	Герпес 1,2 типа (кровь) количественный	320
17.12.1	Герпес 1,2 типа (соскоб, моча) качественный	250
17.12.2	Герпес 1,2 типа (соскоб, моча) количественный	320
17.13.1	Гонококк (соскоб, моча) качественный	250
17.13.2	Гонококк (соскоб, моча) количественный	320
17.14.1	Кандида (соскоб) качественный	250
17.14.2	Кандида (соскоб) количественный	320
17.15	Лактобакцилла (нормофлора)	230

17.16	Микобактерия туберкулеза (соскоб, моча)	250
17.17.1	Микоплазма гениталиум (соскоб, моча) качественный	250
17.17.2	Микоплазма гениталиум (соскоб, моча) количественный	320
17.18.1	Микоплазма хоминис (кровь) качественный	270
17.18.2	Микоплазма хоминис (кровь) количественный	320
17.19.1	Микоплазма хоминис (соскоб, моча) качественный	250
17.19.2	Микоплазма хоминис (соскоб, моча) количественный	320
17.20.1	Токсоплазма (кровь) качественный	270
17.20.2	Токсоплазма (кровь) количественный	320
17.42.1	Токсоплазма (соскоб) качественный	250
17.42.2	Токсоплазма (соскоб) количественный	320
17.21.1	Трихомонада (соскоб, моча) качественный	250
17.21.2	Трихомонада (соскоб, моча) количественный	320
17.23.1	УреаплазмаParvum (соскоб) качественный	250
17.23.2	УреаплазмаParvum (соскоб) количественный	320
17.24.1	Уреаплазмауреалитикум (Т-960) (соскоб) качественный	250
17.24.2	Уреаплазмауреалитикум (Т-960) (соскоб) количественный	320
17.43.1	Уреаплазма species Real Time, качественный	250
17.43.2	Уреаплазма species Real Time, количественный	320
17.26.1	Хламидиятрахоматис (кровь) качественный	270
17.26.2	Хламидиятрахоматис (кровь) количественный	320
17.27.1	Хламидия трахоматис (соскоб, моча) качественный	250
17.27.2	Хламидия трахоматис (соскоб, моча) количественный	320
17.28.1	ЦМВ (кровь) качественный	270
17.28.2	ЦМВ (кровь) количественный	320
17.29.1	ЦМВ (соскоб, моча) качественный	250
17.29.2	ЦМВ (соскоб, моча) количественный	320
17.30.1	<b>Скрининг ХУМ</b> (Хламидия, Микоплазма хоминис, Уреаплазмауреалитикум) качественный	720
17.30.2	<b>Скрининг ХУМ</b> (Хламидия, Микоплазма хоминис, Уреаплазмауреалитикум) количественный	900
17.31	<b>ТНС комплекс</b> (Трихомонада, Гонококк, Хламидия трахоматис)	600
17.32	<b>Скрининг «Случайная связь»</b> (соскоб) (Хламидия, Микоплазма хоминис, Уреаплазмауреалитикум, Гонококк, Гарднерелла, Трихомонада, ВПЧ тип 16, ВПЧ тип 18, Герпес 1,2 типа)	1 890
17.33	Фактор 2 (20210 G>A) (1 мутация) - ПЦР генных мутаций (кровь)	430

17.34	Фактор 5 Лейдона F5 (1691 G>A) (1 мутация) - ПЦР генных мутаций (кровь)	430
17.35	Фактор 7 (10976 G>A) (1 мутация) - ПЦР генных мутаций (кровь)	430
17.36	Фемофлор-8 (биоценоз влагалищный, ПЦР)	1000
17.37	Фемофлор-16 (биоценоз влагалищный, ПЦР)	1500
17.38	Фемофлор СКРИН, Мультиплекс (биоценоз влагалищный, ПЦР)	1000
17.39	Атопобиум	250
17.40	Септоскрин	800
	<b>18. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ</b>	
18.1	Посев из носа и зева на дифтерию (мед. осмотр)	550
18.2	Бактериологический анализ мочи, количественный и чувствительность к антибиотикам	600
18.4	Дисбактериоз кишечника, количественный и чувствительность к антибиотикам и бактериофагам	880
18.24	Кал на диз. группу (энтеропатогенная кишечная палочка, сальмонелла, дизентерия), качественный и чувствительность к антибиотикам	495
18.28	Анализ кала на ротавирусную инфекцию, качественный	880
18.29	Бактериологический анализ кала на условнопатогенную флору, полуколичественный чувствительность к антибиотикам	660
18.3	Бактериологический анализ отделяемого половых органов (условнопатогенная флора), количественный и чувствительность к антибиотикам	715
18.8	Бактериологический анализ цервикального канала (условнопатогенная флора), количественный и чувствительность к антибиотикам	770
18.9	Бактериологический анализ сока простаты (условнопатогенная флора), количественный и чувствительность к антибиотикам	715
18.33	Бактериологический анализ эякулята (условнопатогенная флора), количественный и чувствительность к антибиотикам	715
18.22	Бактериологический анализ на трихомонады, качественный (мазок, эякулят, секрет) и чувствительность к антибиотикам	605
18.27	Бактериологический анализ из уретры, количественный и чувствительность к антибиотикам	715
18.10	Бактериологический анализ грудного молока и чувствительность к антибиотикам	550
18.11	Бактериологический анализ микоплазмы и уреоплазмы количественный (мазок, эякулят)	880
18.12	Определение чувствительности микоплазмы к антибиотикам	330
18.13	Определение чувствительности уреоплазмы к антибиотикам	330
18.14	Бактериологический анализ на грибы рода Candida (мазок) и чувствительность к антимикотикам	715
18.36	Бактериологический анализ крови на грибы рода Candida и чувствительность к антимикотикам	660
18.15	Бактериологический анализ на гонорею (rectum), качественный и чувствительность к антибиотикам	660
18.16	Бактериологический анализ на гонорею из влагалища, качественный и чувствительность к антибиотикам	660



18.17	Бактериологический анализ на гонорею из уретры, качественный и чувствительность к антибиотикам	660
18.18	Бактериологический анализ на гонорею из цервикального канала, качественный и чувствительность к антибиотикам	660
18.19	Бактериологический анализ с конъюнктивы глаз, количественный и чувствительность к антибиотикам	715
18.20	Бактериологический анализ отделяемого раны, количественный и чувствительность к антибиотикам	715
18.21	Бактериологический анализ отделяемого уха, количественный и чувствительность к антибиотикам	715
18.7	Бактериологический анализ мокроты, количественный и чувствительность к антибиотикам	660
18.23	Кровь на стерильность, качественный и чувствительность к антибиотикам	880
18.25	РПГА на иерсиниоз (сыворотка крови) чувствительность к антибиотикам	715
18.37	РПГА на брюшной тиф (сыворотка крови) и чувствительность к антибиотикам	495
18.26	РА на коклюш и парокклюш (сыворотка крови) чувствительность к антибиотикам	660
18.5	Бактериологический анализ мазка из зева на микрофлору, количественный и чувствительность к антибиотикам	660
18.6	Бактериологический анализ мазка из носа на микрофлору, количественный и чувствительность к антибиотикам	660
18.31	Бактериологический анализ мазка из зева на золотистый стафилококк, количественный и чувствительность к антибиотикам	550
18.32	Бактериологический анализ мазка из носа на золотистый стафилококк, количественный и чувствительность к антибиотикам	550
18.38	Бактериологическое исследование из зева на <i>Streptococcus pyogenes</i> , количественный и чувствительность к антибиотикам	550
18.39	Бактериологическое исследование из носа на <i>Streptococcus pyogenes</i> , количественный и чувствительность к антибиотикам	550
	<b>19. АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА*</b>	
19.1.1	Ig E общий (аллергодиагностика)	250
19.1.3	Смесь плесневых аллергенов <i>mx12</i> ( <i>Penicillium notatum</i> + <i>Cladosporium</i> spp. + <i>Aspergillus fumigatus</i> + <i>Candida albicans</i> + <i>Alternaria tenius</i> )	350
19.1.7	Смесь бытовых аллергенов <i>hx2</i> ( <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> + <i>Dermatophagoides farinae</i> + эпителий кошки + эпителий собаки)	350
19.1.8	Смесь аллергенов детского питания <i>fx4</i> (яичный белок + молоко коровье + пшеничная мука + арахис + соевые бобы)	350
19.1.11	Смесь перьевых аллергенов <i>ex4</i> (гусиные перья + куриные перья + утиные перья)	350
19.1.16	Смесь перьевых аллергенов певчих птиц <i>ex11</i> (канарейка + попугай + зяблик + волнистый попугайчик)	350
19.1.17	Смесь плесневых грибов <i>mx2</i> ( <i>rhizopus nigricans</i> + <i>aureobasidium pullulans</i> + <i>mucor spinosus</i> + <i>neurospora sitophila</i> )	350
19.1.18	Смесь клещей домашней пыли №1 <i>dx1</i> ( <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> + <i>dermatophagoides farinae</i> )	350
19.1.19	Смесь клещей домашней пыли №4 <i>dx4</i> ( <i>dermatophagoides pteronyssinus</i> + <i>dermatophagoides farinae</i> + <i>eurodlyphus maynei</i> + <i>dermatophagoides microceras</i> + <i>acarussiro</i> + <i>lepidoglyphus destructor</i> + <i>tyrophagus putres</i> + <i>glycophagus domesticus</i> )	350
19.1.20	Смесь профессиональной пыли <i>bx5</i> (пыли от молотыбы + сенная пыль + соломенная)	350

	пыль + пыль от молотыбы пшеницы)	
19.1.22	Смесь морепродуктов <i>fx3</i> (треска + креветка + мидия + тунец + лосось)	350
19.2.1	<i>Dermatophagoides pteronyssimus d1</i>	350
19.6.1	Яичный белок <i>f1</i>	350
19.6.2	Молоко <i>f2</i>	350
19.6.9	Яичный желток <i>f75</i>	350
19.6.10	Козье молоко <i>f219</i>	350
19.7.1	Эпителий кошки <i>e1</i>	350
19.7.2	Шерсть собаки <i>e2</i>	350
19.7.3	Эпителий собаки <i>e5</i>	350
19.7.4	Помет волнистого попугайчика <i>e77</i>	350
19.7.5	Перья волнистого попугайчика <i>e78</i>	350
19.7.6	Шерсть морской свинки <i>e6</i>	350
19.7.7	Шерсть кролика <i>e82</i>	350
19.7.8	Шерсть хомяка <i>e84</i>	350
19.7.12	Перья попугая <i>e10</i>	350
19.10.1	Домашняя пыль <i>h1</i>	350