

**Информация  
о ценах на платные услуги,  
выполняемые работы  
в женской консультации  
ГБУЗ СО «Самарская МСЧ 2»  
на 2019г.**



Согласовано  
 Председатель профкома  
 ГБУЗ СО «Самарская МСЧ 2»  
 Сидорова В.И.  
 2019 г.

**Информация о ценах на платные услуги, выполняемые работы  
 в женской консультации ГБУЗ СО «Самарская МСЧ 2»  
 с 11.07.2019 года**

№ п/п	Наименование услуги, работы	Наименование единицы услуги (работы)	Цена за единицу услуги (работы) рублей
<b>1. ЛАБОРАТОРИЯ</b>			
1.1	Забор крови из пальца	1 забор	70-00
1.2	Забор крови из пальца на дому	-//-	140-00
1.3	Забор крови из вены	-//-	200-00
<i><b>Гематологические исследования крови</b></i>			
1.4	Развернутый анализ крови	1 исследование	240-00
1.5	Общий анализ крови	-//-	140-00
1.6	Определение гемоглобина	-//-	60-00
1.7	Подсчет лейкоцитов в камере	-//-	60-00
1.8	Определение СОЭ	-//-	35-00
1.9	Подсчет лейкоцитарной формулы	-//-	100-00
1.10	Подсчет тромбоцитов	-//-	100-00
1.11	Подсчет эритроцитов в камере	-//-	60-00
1.12	Ретикулоциты	-//-	115-00
1.13	Время свертывания по Сухареву	-//-	70-00
<i><b>Общеклинические исследования</b></i>			
1.14	Исследование гинекологического мазка на флору: Исследование мазков на гонококки Исследование на грибки Исследование на трихомонады окрашенного препарата	-//-	170-00
1.15	Исследование гинекологического мазка на флору (выполнение в течение 1 часа): Исследование мазков на гонококки Исследование на грибки Исследование на трихомонады окрашенного препарата	-//-	230-00
1.16	Исследование сока простаты	1 исследование	230-00
1.17	Исследование мазка из уретры мужчин	1 исследование	170-00
1.18	Определение диастазы мочи	-//-	100-00
1.19	Определение ацетона в моче	-//-	57-00
1.20	Общий анализ мочи	-//-	130-00
1.21	Исследование мочи на желчные пигменты	-//-	90-00
1.22	Определение белка мочи (кач. Проба)	-//-	80-00
	Определение белка мочи (колич. Проба)		
1.23	Определение сахара в моче (кач. Проба)	-//-	70-00
1.24	Определение сахара в моче (колич. Проба)		
1.25	Анализ мочи по Земницкому	-//-	400-00
1.26	Анализ мочи по Нечипоренко	-//-	188-00
1.27	Анализ мочи по Сулковичу	-//-	60-00

1.28	Общий анализ мокроты	-//-	125-00
1.29	Исследование кала на яйца глист	-//-	70-00
1.30	Исследование соскоба на острицы	-//-	90-00
1.31	Исследование кала на простейшие	-//-	80-00
1.32	Определение скрытой крови	-//-	70-00
1.33	Кал на копралогию	-//-	90-00
1.34	Кал на копралогию	-//-	90-00
<b>Иммунологические исследования крови</b>			
1.35	Определение группы крови	-//-	200-00
1.36	Определение резус-фактора		200-00
1.37	Ревматоидный фактор	-//-	154-00
1.38	Антистрептолизин «О»	-//-	140-00
1.39	С – реактивный белок	-//-	170-00
1.40	Исследование на сифилис методом экспресс диагностики	-//-	150-00
1.41	Исследование на сифилис методом ИФА	-//-	370-00
<b>Ферменты крови</b>			
1.41	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	-//-	125-00
1.42	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	-//-	125-00
1.43	$\alpha$ амилаза	-//-	140-00
1.44	Исследование крови на $\gamma$ ГТ	-//-	200-00
1.45	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	-//-	140-00
<b>Коагулологические исследования крови</b>			
1.46	Протромбин с расчетом МНО (международного нормализованного отношения)	-//-	160-00
1.47	Протромбиновый тест (ПТИ, АЧТВ, МНО)	-//-	280-00
1.48	ПТИ	-//-	115-00
1.49	АЧТВ	-//-	115-00
1.50	Фибриноген	-//-	170-00
<b>Микроэлементы крови</b>			
1.51	Железо	-//-	115-00
1.52	Кальций	-//-	115-00
1.53	Калий	-//-	125-00
1.54	Натрий	-//-	115-00
1.55	Магний	-//-	125-00
<b>Биохимические исследования крови</b>			
1.56	Общий белок	-//-	107-00
1.57	Альбумины	-//-	115-00
1.58	Глобулины	-//-	115-00
1.59	ПСА общий	-//-	230-00
1.60	Холестерин	-//-	125-00
1.61	Определение холестерина экспресс методом	-//-	150-00
1.62	Триглицериды	-//-	125-00
1.63	Билирубин прямой	-//-	115-00
1.64	Билирубин общий	-//-	115-00
1.65	Креатинин	-//-	115-00
1.66	Скорость клубочковой фильтрации (необходимо наличие данных: рост, вес, пол, возраст, уровень креатинина)	-//-	100-00
1.67	Мочевина	-//-	115-00
1.68	Мочевая кислота	-//-	125-00
1.69.	Глюкоза	-//-	115-00

1.70	Определение глюкозы экспресс методом	-//-	150-00
1.71	Липопротеиды высокой плотности	-//-	125-00
1.72	Липопротеиды низкой плотности	-//-	125-00
1.73	Липидный спектр	-//-	650-00
1.74	Коэффициент атерогенности	-//-	100-00
<b>Исследования выполненные в короткие сроки</b>			
1.75	Развернутый анализ крови (выполнение в течение 2-х часов)	-//-	340-00
1.76	Общий анализ крови (выполнение в течение 2-х часов)	-//-	230-00
1.77	Общий анализ мочи (выполнение в течение 2-х часов)	-//-	200-00

## 2. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1.	<b>Пункционная цитология</b> <i>Исследование пунктатов, полученных из опухолей, предопухолевых, опухолеподобных образований различной локализации</i> - <b>кожа, молочная железа</b>  - <b>печень, почки, легкие, лимфоузлы, щитовидная железа, миндалины, мягкие ткани, кости</b>	1 исследование  -//-	230-00  280-00
2.2.	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре	-//-	230-00
2.3.	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов, экскретов	-//-	260-00
2.4.	Исследование соскобов отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей	-//-	200-00
2.5.	Исследование мокроты	-//-	280-00
2.6.	Цитологические исследования при эндоскопическом обследовании больных (при бронхоскопии, эзофагоскопии, гастроскопии, ларингоскопии, колоноскопии и др.) – отпечатки биопсий, соскобы, аспираты.	-//-	280-00
2.7.	Цитологическое исследование материала, полученного во время хирургических вмешательств и срочные исследования	-//-	400-00
2.8.	Исследование секрета молочной железы	-//-	170-00

## 3. Процедурный кабинет

3.1.	Внутривенное капельное вливание на дому	-//-	500-00
3.2.	Внутривенное капельное вливание	-//-	400-00
3.3.	Инъекции (внутримышечные, подкожные) шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца)	-//-	150-00
3.4.	Инъекции (внутримышечные, подкожные) шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца) на дому	-//-	200-00
3.5.	Венопункции (с целью взятия крови, введения лекарств) шприцем одноразового применения	-//-	200-00

	(со стоимостью шприца)		
3.6.	Венопункции (с целью взятия крови, введения лекарств) шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца) на дому	-//-	250-00
<b>4. Кабинет озонотерапии</b>			
4.1.	Внутривенное введение озонированного физраствора	1 процедура	300-00
4.2.	Озонирование крови (малая аутогемотерапия)	1 процедура	300-00
<b>5. Физиотерапевтический кабинет</b>			
5.1.	Лекарственный электрофорез	1 процедура	100-00
5.2.	Ультразвуковая терапия	-//-	100-00
5.3.	Электросон	-//-	150-00
5.4.	Лазеротерапия	1 зона	50-00
5.5.	Лазеротерапия полостная	1 процедура	200-00
5.6	Ингаляционная кислородотерапия	1 процедура	100-00
5.7	Кислородотерапия	1 порция	50-00
<b>6. Акушерство и гинекология</b>			
6.1.	Прием и консультация врача акушера – гинеколога первичная (включая осмотр молочных желез)	1 консультация	800-00
6.2.	Прием и консультация врача акушер – гинеколога повторная	-//-	600-00
6.3.	Консультация маммолога	-//-	700-00
6.4.	Консультация акушер-гинеколога-Эндокринолога	1 консультация	800-00
6.5.	Пункция шейки матки	1 процедура	200-00
6.6.	Кольпоскопия шейки матки (с обработкой шейки матки)	-//-	500-00
6.7.	Колькоскопия с записью на электронный и бумажный носитель	-//-	800-00
6.8.	Метросальпингография	-//-	1550-00
6.9.	Введение ВМС (без стоимости ВМС)	-//-	400-00
6.10.	Введение ВМС «Мирена» (без стоимости ВМС)	-//-	1500-00
6.11.	Удаление ВМС (крючком)	-//-	400-00
6.12.	Удаление ВМС (за усики)	-//-	250-00
6.13.	Инъекция под слизистую свода	1 инъекция	200-00
6.14.	Инъекция внутривенная (без стоимости лекарства)	-//-	200-00
6.15.	Инъекция парацервикальная (без стоимости лекарства)	-//-	200-00
6.16.	Внутриматочное введение лекарств (Инстиллагель) (со стоимостью лекарства)	-//-	450-00
6.17.	Внутриматочное введение лекарств	-//-	250-00

	(без стоимости лекарств)		
6.18.	Диатермокоагуляция шейки матки (ДЭК)	-//-	500-00
6.19.	Биопсия шейки матки	-//-	500-00
6.20.	Аспирационная биопсия щеткой Пайпелля	-//-	600-00
6.21.	Раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	-//-	750-00
6.22.	Диагностическое выскабливание цервикального канала	-//-	250-00
6.23.	Диагностическое выскабливание полости матки	-//-	500-00
6.24.	Диагностическое выскабливание цервикального канала + биопсия шейки матки	-//-	750-00
6.25.	Полипэктомия + диагностическое выскабливание цервикального канала	-//-	750-00
6.26.	Взятие аспирата из матки	-//-	400-00
6.27.	Полипэктомия + раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала	-//-	1000-00
6.28.	Полипэктомия + раздельное диагностическое выскабливание полости матки и цервикального канала + биопсия шейки матки	-//-	1500-00
6.29.	Дэконизация шейки матки	-//-	700-00
6.30.	Гистероскопия	-//-	1800-00
6.31.	Удаление кондилом вульвы (хирургическое)	1 единица	130-00
6.32.	Консервативное лечение кондилом	1 процедура	100-00
6.33.	Ванночка влагалищная (без лекарства)	-//-	100-00
6.34.	Ванночка влагалищная с нафталином	-//-	70-00
6.35.	Разведение синехий	-//-	200-00
6.36.	Снятие швов	-//-	100-00
6.37.	Обработка шейки матки	1 процедура	60-00
6.38.	Обработка шейки матки солковагином	-//-	150-00
6.39.	Криотерапия (лечение жидким азотом)	-//-	600-00
6.40.	Гинекологический массаж	-//-	300-00
6.41.	Инстилляція в мочевоу пузырь (без стоимости лекарств и катетера)	-//-	200-00
6.42.	Забор менструальной крови на ВК	1 забор	100-00
6.43.	Забор материала на ПЦР	-//-	200-00
6.44.	Забор мазка на степень чистоты	-//-	200-00
6.45.	Забор мазка на онкоцитологию	-//-	200-00
<b>7. Кабинет терапевта</b>			
7.1.	Консультация врача-терапевта первичная	1 консультация	800-00
7.2.	Консультация врача-терапевта	-//-	600-00

	повторная		
<b>8. Кабинет УЗИ</b>			
<b>8.1.</b>	<b>УЗИ органов брюшной полости</b>		
8.1.1	Комплексно (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, забрюшинное пространство)	1 исследование	950-00
<b>8.2.</b>	<b>По отдельным органам</b>		
8.2.1	Гепатобилиарная система (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	-//-	600-00
8.2.2	Кишечник, инфильтраты, свободная жидкость	-//-	700-00
8.2.3	Почки + надпочечники (с двух сторон)	-//-	700-00
8.2.4	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	-//-	400-00
<b>8.3.</b>	<b>УЗИ женских половых органов</b>		
8.3.1	При гинекологических заболеваниях	-//-	1000-00
8.3.2	При беременности до 14 недель	-//-	1200-00
8.3.3	При беременности после 14 недель	-//-	2000-00
<b>8.4.</b>	<b>УЗИ плода</b>		
8.4.1	УЗИ плода	-//-	1000-00
8.4.2	Определение пола плода	-//-	250-00
8.4.3	Фотография плода	-//-	200-00
8.4.4	Запись акушерского исследования плода на электронный носитель	-//-	500-00
8.4.5	УЗДГ плода	-//-	800-00
<b>8.5.</b>	<b><u>УЗИ лимфатической системы</u></b>		
8.5.1	Молочные железы + лимфоузлы	-//-	850-00
8.5.2	Щитовидная железа + лимфоузлы	-//-	500-00
8.5.3	Щитовидная железа с цветным картированием	-//-	600-00
<b>8.6.</b>	<b><u>УЗИ мягких тканей</u></b>	-//-	400-00
<b>8.7.</b>	<b><u>Дуплексное сканирование</u></b>		
8.7.1	Маточные артерии	-//-	800-00
<b>9. Функциональная диагностика</b>			
9.1	КТГ плода	1 исследование	500-00
<b>10. Контрацептивы</b>			
10.1	Введение контрацептива внутриматочного Cu 400Т	1 введение	430-00
10.2	Введение контрацептива внутриматочного Cu 400Ф	-//-	445-00
10.3	Введение контрацептива внутриматочного кольцеобразного КВмК-AgCu-150/250	-//-	540-00
10.4	Введение контрацептива внутриматочного AgCu-150/250Т	-//-	505-00
<b>11. Проведение миниаборта</b>			
<b>11.1.</b>	<b><i>Обследования перед миниабортом</i></b>		
11.1.1	Прием и консультация врача-акушера-гинеколога первичная	1 прием 1 консультация	600-00
11.1.2	Забор мазка	1 забор	200-00

11.1.3	Забор крови из пальца	-//-	70-00
11.1.4	Забор крови из вены	-//-	200-00
11.1.5	Исследование гинекологического мазка на флору	1 исследование	170-00
11.1.6	Исследование на сифилис методом экспресс диагностики	-//-	150-00
11.1.7	Определение группы крови и резус-фактора	1 определение	400-00
<b>11.2.</b>	<b>Проведение миниаборта</b>		
11.2.1	Операция: «вакуум-эксхолеация содержимого матки» (включая обезболивание)	1 операция	2080-00
11.2.2	Осмотр и консультация врача через 4 часа после операции (назначение реабилитационных мероприятий)	1 осмотр 1 консультация	500-00
11.2.3	Консультация по планированию семьи	1 консультация	500-00
11.2.4	Прием и консультация врача-акушера-гинеколога повторная (через 2-3 дня после операции)	1 прием 1 консультация	400-00
<b>12. Проект планирование беременности «Хочу стать мамой»</b>			
12.1	Прием и консультация врача акушера – гинеколога первичная (включая осмотр молочных желез)	1 консультация	540-00
12.2	Прием и консультация врача акушер – гинеколога повторная	-//-	410-00
12.3	Консультация терапевта	-//-	540-00
12.4	ЭКГ	1 исследование	239-00
12.5	УЗИ при гинекологических заболеваниях	-//-	900-00
12.6	Общий анализ крови	-//-	126-00
12.7	Подсчет лейкоцитарной формулы	-//-	90-00
12.8	Определение группы крови	-//-	180-00
12.9	Определение резус-фактора	-//-	180-00
12.10	АСАТ	-//-	113-00
12.11	АЛАТ	-//-	113-00
12.12	Глюкоза	-//-	104-00
12.13	Билирубин общий	-//-	104-00
12.14	Креатинин	-//-	104-00
12.15	Мочевина	-//-	104-00
12.16	Общий белок	-//-	96-00
12.17	Общий анализ мочи	-//-	117-00
12.18	<i>Исследование гинекологического мазка на флору:</i> Исследование мазков на гонококки Исследование на грибки Исследование на трихомонады окрашенного препарата	-//-	207-00
12.19	Исследование крови на реакцию Вассермана (RW)	-//-	333-00
12.20	Определение HBs-антигена	-//-	315-00
12.21	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (АНСВ)	-//-	315-00
12.22	Токсоплазмоз (антитела IgG)	-//-	315-00
12.23	Токсоплазмоз (антитела IgM)	-//-	315-00



12.24	Краснуха (антитела IgG)	-//-	360-00
12.25	Краснуха (антитела IgM)	-//-	360-00
12.26	Герпес I и II типа (антитела IgG)	-//-	306-00
12.27	Герпес I и II типа (антитела IgM)	-//-	306-00
12.28	Цитомегаловирус (антитела IgG)	-//-	338-00
12.29	Определение ДНК Chlamydia trachomatis	-//-	180-00
12.30	Определение ДНК Ureaplasma spp.	-//-	180-00
12.31	Определение ДНК Mycoplasma genitalis	-//-	180-00
12.33	Определение ДНК Trichomonas vaginalis	-//-	180-00
12.34	Определение ДНК Gardnerella vaginalis	-//-	180-00
12.35	Определение ДНК папилломавируса HPV 16,18 типа	-//-	180-00
12.36	Исследование крови на ВИЧ	-//-	284-00
12.37	Забор крови из пальца	-//-	63-00
12.38	Забор крови из вены	-//-	180-00
12.39	Забор мазка методом ПЦР	-//-	180-00
12.40	Забор мазка на степень чистоты	-//-	180-00
<b>13. ПЦР-лаборатория.</b>			
<b>13.1. УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
13.1.1	Chlamydia trachomatis	1 исследование	180-00
13.1.2	Ureaplasma spp. (без дифференциации вида)	1 исследование	180-00
13.1.3	Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum	1 исследование	180-00
13.1.4	Mycoplasma hominis	1 исследование	180-00
13.1.5	Mycoplasma genitalium	1 исследование	180-00
13.1.6	Trichomonas vaginalis	1 исследование	180-00
13.1.7	Neisseria gonorrhoeae	1 исследование	180-00
13.1.8	Gardnerella vaginalis	1 исследование	180-00
13.1.9	Candida albicans	1 исследование	180-00
<b>13.2. ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН</b>			
13.2.1	Lactobacillus spp.	1 исследование	180-00
13.2.2	Atopobium vaginae	1 исследование	180-00
13.2.3	Чувствительность к антибиотикам тетрациклинового ряда	1 исследование	200-00
<b>13.3. ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИН</b>			
13.3.1	Escherichia coli	1 исследование	180-00
13.3.2	Enterobacter spp.	1 исследование	180-00
13.3.3	Proteus spp.	1 исследование	180-00
13.3.4	Serratia spp.	1 исследование	180-00
13.3.5	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	180-00
13.3.6	Enterococcus faecalis	1 исследование	180-00
13.3.7	Staphylococcus aureus	1 исследование	180-00
13.3.8	Streptococcus spp.	1 исследование	180-00
<b>13.4. КАНДИДОЗЫ</b>			
13.4.1	Candida albicans	КОМПЛЕКС исследований	800-00
13.4.2	Candida guilliermondii		
13.4.3	Candida parapsilosis		
13.4.4	Candida glabrata		
13.4.5	Candida krusei		
13.4.6	Candida kefyr		

<b>13.5. ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
13.5.1	HPV 16,18 тип (с дифференциацией типа)	1 исследование	180-00
13.5.2	HPV 31,33 тип (с дифференциацией типа)	1 исследование	180-00
<b>13.6. ГЕРПЕС-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
13.6.1	HSV 1,2 тип (вирус простого герпеса, с дифференциацией типа)	1 исследование	180-00
13.6.2	CMV (цитомегаловирус человека)	1 исследование	180-00
13.6.3	EBV (вирус Эпштейна-Барр)	1 исследование	180-00
13.6.4	VZV (вирус ветряной оспы)	1 исследование	180-00
13.6.5	HHV 6 (розеоловирус)	1 исследование	180-00
13.6.6	HHV 7 (розеоловирус)	1 исследование	180-00
<b>13.7. ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА</b>			
13.7.1	Helicobacter Pylori	1 исследование	200-00
<b>13.8. ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА</b>			
13.8.1	Chlamydia pneumonia	1 исследование	200-00
13.8.2	Mycoplasma pneumoniae	1 исследование	200-00
<b>13.9. ДЕНТОСКРИН</b>			
13.9.1	Porphyromonas endodontalis	1 исследование	200-00
13.9.2	Porphyromonas gingivalis	1 исследование	200-00
13.9.3	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	1 исследование	200-00
13.9.4	Treponema denticola	1 исследование	200-00
13.9.5	Fusobacterium nucleatum	1 исследование	200-00
13.9.6	Prevotella intermedia	1 исследование	200-00
<b>13.10. ТУБЕРКУЛЕЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА</b>			
13.10.1	Mycobacterium tuberculosis	1 исследований	<b>200-00</b>
<b>13.11. КОНЪЮНКТИВИТЫ</b>			
13.11.1	Chlamydia trachomatis	1 исследование	<b>180-00</b>
13.11.2	AdV (аденовирус)	1 исследование	<b>180-00</b>
<b>13.12. ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ</b>			
13.12.1	HBV (вирус гепатита В) качественное определение ДНК	1 исследование	<b>400-00</b>
13.12.2	HBV (вирус гепатита В) количественное определение ДНК	1 исследование	<b>700-00</b>
13.12.3	HCV (вирус гепатита С) качественное определение РНК	1 исследование	<b>450-00</b>
13.12.4	HCV (вирус гепатита С) количественное определение РНК	1 исследование	<b>800-00</b>
13.12.5	HCV (вирус гепатита С) определение генотипа 1a,1b,2a/c,3a/c	1 исследование	<b>700-00</b>
<b>13.13. ГЕННЫЕ ПОЛИМОРФИЗМЫ</b>			
<b>Система гемостаза и сердечно-сосудистая система</b>			
<b>Назначение</b>	Функционирование систем свертывания крови, метаболизм фолиевой кислоты. Например: предрасположенность к тромбозам, риск развития гипергомоцистеинемии, ИБС, инфаркт миокарда, атеросклероз, склонность к невынашиванию и осложнениям беременности.		
13.13.1	Лейденская мутация (коагуляционный фактор V) Arg506Gln	1 исследование	300-00
13.13.2	Мутация протромбина (коагуляционный фактор II) 20210 G/A	1 исследование	300-00
13.13.3	Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы Ala222Val (C677T)	1 исследование	300-00
13.13.4	Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы Glu429Ala 1298 A>C	1 исследование	300-00
13.13.5	Мутация редуктазы метионинсинтазы Ile22Met (66 a-g)	1 исследование	300-00

13.13.6	Мутация метионинсинтазы Asp919Gly	1 исследование	300-00
13.13.7	Мутация коагуляционного фактора FVII Arg353Gln	1 исследование	300-00
13.13.8	Мутация промотора гена коагуляционного фактора FVII -323 ins 10 bp	1 исследование	300-00
13.13.9	Мутация коагуляционного фактора XIII Val35Leu	1 исследование	300-00
13.13.10	Мутация интегрина, бета-3 Leu33Pro (тромбоцитарный рецептор фибриногена)	1 исследование	300-00
13.13.11	Мутация интегрина, альфа-2 C807T (тромбоцитарный рецептор коллагена)	1 исследование	300-00
13.13.12	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b, α-субъединицы Thr145Met	1 исследование	300-00
13.13.13	Мутация 2 тромбоцитарного глико- протеина 1b T-5C	1 исследование	300-00
13.13.14	Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов H1/H2	1 исследование	300-00
13.13.15	Мутация фибриногена, бета (коагуляционный фактор I) -455G-A	1 исследование	300-00
13.13.16	Мутация ингибитора активатора плазминогена -675 5G/4G	1 исследование	300-00
13.13.17	Мутация эндотелина 1 Lys198Asn	1 исследование	300-00
13.13.18	Мутация Янус-киназы 2 Val617Phe	1 исследование	300-00
13.13.19	Мутация гена специфического транспортера фолатов в клетку SLC19A1 (RFC-1) A80G	1 исследование	300-00
<b>Гипертензия и сердечно-сосудистая система</b>			
Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии, инсульт, инфаркт.			
13.13.20	Мутация в гене ангиотензин- превращающего фермента Alu Ins/Del I>D	1 исследование	300-00
13.13.21	Мутация ангиотензиногена 1 Thr174Met	1 исследование	300-00
13.13.22	Мутация ангиотензиногена 2 Met235Thr	1 исследование	300-00
13.13.23	Мутация рецептора 1-го типа ангиотензиногена-2 A1166C	1 исследование	300-00
13.13.24	Мутация синтазы окиси азота 3 C786T	1 исследование	300-00
<b>Нарушение липидного обмена и сердечно-сосудистая система</b>			
Склонность к нарушению липидного обмена, в том числе наличие семейной гиперхолестеринемии			
13.13.25	Мутация липопротеиновой липазы S447X	1 исследование	300-00
13.13.26	Мутация параоксоназы 1 Gln192Arg	1 исследование	300-00
13.13.27	Мутация аполипопротеина C3 C3238G (аллель SstI или S2)	1 исследование	300-00
13.13.28	Мутация рецептора к глюкагону A1220G Asn363Ser	1 исследование	300-00
13.13.29	Мутация MMP9	1 исследование	300-00
<b>Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина)</b>			

Определение начальной дозы варфарина у пациентов с тромбозами (ТЭЛА, тромбозы глубоких вен, артериальные тромбоемболии). У пациентов с риском тромботических осложнений.			
13.13.30	Чувствительность к варфарину-1 CYP2C9*2 Arg144Cys	1 исследование	300-00
13.13.31	Чувствительность к варфарину-2 Аллель CYP2C9*3 Ile359Leu	1 исследование	300-00
13.13.32	Мутация 1 эпоксидредуктазы витамина К (чувствительность) C1173T	1 исследование	300-00
13.13.33	Мутация 2 эпоксидредуктазы витамина К (резистентность) G3730A	1 исследование	300-00
13.13.34	Мутация 3 эпоксидредуктазы витамина К G3673A	1 исследование	300-00
Индивидуальное лекарство – клопидогрел			
Определение начальной дозы варфарина у пациентов с тромбозами (ТЭЛА, тромбозы глубоких вен, артериальные тромбоемболии). У пациентов с риском тромботических осложнений.			
13.13.35	Клопидогрел 1 G681A (*2)	1 исследование	300-00
13.13.36	Клопидогрел 2 Trp212Ter (*3)	1 исследование	300-00
Индивидуальное лекарство – статины			
Определение целесообразности назначения препарата, выбор оптимальной дозы, определение схемы применения.			
13.13.37	Мутация SLCO1B1 Val174Ala	-//-	300-00
Метаболизм алкоголя			
Алкоголизм, алкогольный цирроз печени, повышенный уровень ЛПВП-холестерина, риск инфаркта, инсульта.			
13.13.38	Мутация «алкогольного цитохрома» -1293G/C (c1/c2)	1 исследование	300-00
13.13.39	Мутация алкогольдегидрогеназы Arg47His (ADH2*1/ADH2*2)	1 исследование	300-00
13.13.40	Мутация альдегиддегидрогеназы Glu487Lys (ALDH2*2)	1 исследование	300-00
Женское здоровье – онкологические заболевания			
Риск развития рака молочной железы (РМЖ) и рака яичников (РЯ).			
13.13.41	Мутация BRCA1 185delAG\ 5382insC\ Cys61Gly\ 4153delA	комплекс исследований	1500-00
13.13.42		1 исследование	300-00
13.13.43	Мутация BRCA2 6174delT	1 исследование	300-00
13.13.44	Мутация киназы контрольной точки клеточного цикла 1100 delC\ IVS2+1G>A	комплекс исследований	600-00
13.13.45		1 исследование	300-00
Различные онкологические заболевания			
Диагностика хронических миелопролиферативных заболеваний.			
13.13.46	Мутация Янус-киназы 2 Val617Phe	1 исследование	300-00
13.13.47	Мутации гена рецептора тромбопоэтина MPL W515L\ W515K	2 исследования	500-00
Система клеточного цикла и репарации ДНК			
13.13.48	Мутация – 1 апуриновой/апиридиновой эндонуклеазы Asp148Glu	-//-	300-00

<b>Метаболизм фолатов и антифолатов (химиотерапия при онкологии)</b>			
Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака.			
13.13.49	Мутация гамма-глутамилгидролазы (чувствительность к химиотерапии) C401T	-//-	300-00
<b>Мужское здоровье – нарушение репродуктивной функции</b>			
Диагностика форм мужского бесплодия (азооспермия, олигоспермия, аспермия).			
13.13.50	Выявление микроделеций AZF-локуса Y-хромосомы AZFa (sY84/sY86), AZFb (sY127/sY134), AZFc (sY254/sY255)	комплекс исследований	1000-00
<b>Предрасположенность к остеопорозу. Непереносимость лактозы</b>			
Непереносимость лактозы. Остеопороз в семейном анамнезе.			
13.13.51	Лактазная недостаточность - 13910 T>C	1 исследование	300-00
<b>Воспалительные заболевания кишечника</b>			
Риск развития болезни Крона и язвенного колита.			
13.13.52	Мутация каспазоактивирующего белка 3020 insC \ Gly908Arg	комплекс исследований	600-00
13.13.53		1 исследование	300-00
<b>Ожирение. Сахарный диабет</b>			
Избыточный вес, нарушение обмена веществ, пониженная физическая активность при чрезмерном потреблении пищи, наследственно-конституциональная предрасположенность, СД, панкреатит и пр.			
13.13.54	Мутация рецептора лептина Arg223Gln	-//-	300-00
13.13.55	Мутация коактиватора 1a\1b PPARG Gly482Ser \ Ala203Pro	комплекс исследований	600-00
13.13.56		1 исследование	300-00
<b>Хронические болезни нижних дыхательных путей</b>			
Хроническая обструктивная болезнь легких			
13.13.57	Мутация микросомальной эпоксидгидролазы Tyr113His	-//-	300-00
<b>Нарушение иммунитета</b>			
Риск развития заболеваний связанных с нарушением защитных функций (бактериальные инфекции, бронхиальная астма, ревматизм, ВИЧ и т.д.)			
13.13.58	Мутация интерлейкина 4 C-589T	1 исследование	300-00
13.13.59	Мутация интерлейкина 6 C-174 G	1 исследование	300-00
13.13.60	Мутация интерлейкина 10 G-1082A \ C-592A \ C-819T	комплекс исследований	900-00
13.13.61		1 исследование	300-00
13.13.62	Мутация рецептора к иммуноглобулину G His166Arg	1 исследование	300-00
13.13.63	Мутация С-реактивного белка C3872T	1 исследование	300-00
13.13.64	Мутация фактора некроза опухоли альфа G-308A	1 исследование	300-00
<b>Прогноз лечения – гепатит С</b>			
Исследование позволяет прогнозировать успех терапии рибавирином и пегилированным интерфероном при хроническом вирусном гепатите С.			

13.13.65	Мутация интерлейкина IL28B rs8099917 T>G / rs12979860 C>T	комплекс исследований	600-00
13.13.66		1 исследование	300-00
<b>Диагностика наследственных заболеваний</b>			
Диагностика заболевания, которое характеризуется поражением печени и нервной системы из-за нарушения обмена меди в организме.			
13.13.67	Болезнь Вильсона-Коновалова: His1069Gln / del C3402 / Gly1267Arg	комплекс исследований	900-00
13.13.68		1 исследование	300-00
Диагностика заболевания, при котором поражаются экзокринные железы организма (железы бронхиальной системы, поджелудочная железа, слюнные, железы кишечника, и т.д.).			
13.13.69	Муковисцидоз: Phe508Del / Gly542Ter / Gly551Asp / Trp1282Ter / Asn1303Lys / 394delTT / Arg334Trp / 3821delT / 2143delT	комплекс исследований	2700-00
13.13.70		1 исследование	300-00
Диагностика заболеваний, характеризующихся нарушением обмена железа. Сопровождается накоплением железа в печени, поджелудочной железе и сердце.			
13.13.71	Гемохроматоз: His63Asp / Ser65Cys / Cys282Tyr	комплекс исследований	900-00
13.13.72		1 исследование	300-00
Несиндромальная нейросенсорная тугоухость в семейном анамнезе.			
13.13.73	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость 35delG	1 исследование	300-00
Диагностика заболеваний связанных с нарушением метаболизма фенилаланина. Сопровождается накоплением фенилаланина и его токсических продуктов, приводящих к тяжелому поражению ЦНС.			
13.13.74	Фенилкетонурия: Arg408Trp / Arg261Gln	комплекс исследований	600-00
13.13.75		1 исследование	300-00
Диагностика заболеваний, проявляющихся эпизодами желтухи и повышением уровня неконъюгированного (свободного, непрямого) билирубина в сыворотке крови.			
13.13.76	Синдром Жильбера A(TA)6TAA/A (TA)7TAA	1 исследование	300-00
<b>13.14. ОБМЕН ВЕЩЕСТВ</b>			
<b>Определение предрасположенности к избыточному весу, рекомендации по типу диеты для снижения веса.</b>			
13.14.1	Генные полиморфизмы белков: PPARG2, ADRB2, ADRB3, FABP2	Комплекс исследований	1500-00
<b>13.15 ДЕНТОСКРИН КОМПЛЕКС</b>			
13.15.1	<b>Исследование микробиоты полости рта:</b> Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Fusobacterium nucleatum, Prevotella intermedia, Tannerella forsythia, Candida albicans	Комплекс исследований	1200-00
<b>13.16. ЗАБОР</b>			
13.16	Забор слюны для ПЦР-исследования	1 забор	100-00
13.17	Забор материала для исследования		100-00

13.18	Забор материала для исследования (на дому)		130-00
<b>13.17. Дополнительные исследования</b>			
13.19	Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого онкогенного риска с дифференциацией типа HPV 16, 18, 26,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66	Комплекс исследований	900-00
13.20	Определение мутации в гене кальретикулина CALR ins TTGTC	1 исследование	300-00
13.21	Мутация рецептора витамина D BsmI c.IVS7 G>A	VDR 1 исследование	300-00
<b>14. ЛАБОРАТОРИЯ (инфекции)</b>			
14.1	Реакция vi-гемоагглютинации	1 исследование	350-00
14.2	Определение HBS-антигена	-//-	400-00
14.3	Подтверждающий тест HBS-антиген	-//-	200-00
14.4	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (HCV )	-//-	450-00
14.5	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	-//-	250-00
<b>15. Лабораторные исследования</b>			
<b>15.1. Гормональные исследования:</b>			
15.1.1	Пролактин	1 исследование	370-00
15.1.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	-//-	370-00
15.1.3.	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	-//-	370-00
15.1.4	ТТГ	-//-	370-00
15.1.5	Кортизол	-//-	400-00
15.1.6	Тестостерон	-//-	370-00
15.1.7	Прогестерон	-//-	370-00
15.1.8	Эстрадиол	-//-	370-00
15.1.9	ДГЭА-S	-//-	450-00
15.1.10	Антитела к тиреоглобулину (анти ТГ)	-//-	300-00
15.1.11	Антитела к тиреопероксидазе (анти ТПО)	-//-	300-00
15.1.12	Т4 свободный	-//-	340-00
15.1.13	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	-//-	400-00
15.1.14	17ОН прогестерон	-//-	450-00
15.1.15	Т3 свободный	-//-	340-00
15.1.16	Определение инсулина (в крови)	-//-	450-00
<b>15.2. Биохимические исследования крови:</b>			
15.2.1	Гликолизированный гемоглобин	-//-	450-00
15.2.2	Гомоцистеин	-//-	810-00
15.2.3	Определение иммуноглобулина Е	-//-	400-00
<b>15.3. Исследования на онкомаркеры:</b>			
15.3.1	СА-19-9	-//-	800-00
15.3.2	СА 15-3	-//-	550-00
15.3.3	СА-125	-//-	550-00
15.3.4	Определение АФП (альфафетопротеина)	-//-	340-00
15.3.5	PSA свободный	-//-	450-00
15.3.6	РЭА		650-00

<b>15.4. Коагулология (доставка биоматериала в течении 2 часов, строго натощак):</b>			
15.4.1	СА-19-9	-//-	800-00
15.4.2	СА 15-3	-//-	550-00
15.4.3	СА-125	-//-	550-00
15.4.4	Определение АФП (альфафетопротеина)	-//-	340-00
15.4.5	PSA свободный	-//-	450-00
15.4.6	РЭА	-//-	650-00
<b>15.5. ВИЧ</b>			
15.5.1	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2) + АГ (в крови)	-//-	315-00
<b>15.6. TORCH-инфекции</b>			
15.6.1	Токсоплазмоз gondi (антитела IgG)	-//-	350-00
15.6.2	Токсоплазмоз gondi (антитела IgM)	-//-	350-00
15.6.3	Цитомегаловирус (антитела IgG)	-//-	375-00
15.6.4	Краснуха (антитела IgG)	-//-	400-00
15.6.5	Краснуха (антитела IgM)	-//-	400-00
15.6.6	Герпес I и II типа (антитела IgG)	-//-	350-00
15.6.7	Герпес I и II типа (антитела IgM)	-//-	350-00
<b>15.7. Гельминтозы, протозойные и паразитарные инфекции</b>			
15.7.1	Определение антител к антигенам лямблий (суммарные)	-//-	350-00
15.7.2	Определение антител к лямблиям (антитела IgG)	-//-	350-00
15.7.3	Определение антител к лямблиям (антитела IgM)	-//-	350-00
15.7.4	Определение антител к антигенам описторхисов IgG	-//-	350-00
15.7.5	Определение антител к антигенам эхинококков IgG	-//-	350-00
15.7.6	Определение антител к антигенам токсокар IgG	-//-	350-00
15.7.7	Определение антител к антигенам трихинелл IgG	-//-	350-00
15.7.8	Антитела к аскаридам IgG	-//-	500-00
15.7.9	Определение антител к брутеллэзу	-//-	300-00
<b>15.8. Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)</b>			
15.8.1	Определение антител к кардиолипину IgG	-//-	500-00
15.8.2	Определение антител к кардиолипину IgM	-//-	500-00
15.8.3	Антифосфолипидные антитела (АФА) (IgG)	-//-	750-00
15.8.4	Антифосфолипидные антитела (АФА) (IgM)	-//-	750-00
15.8.5	Волчаночный антикоагулянт	-//-	875-00
15.8.6	Антитела к аннексину V IgG	-//-	700-00
15.8.7	Антитела к аннексину V IgM	-//-	700-00
15.8.8	Определение антител к «Бета»2-гликопротеину 1 IgG	-//-	720-00
15.8.9	Определение антител к «Бета»2-гликопротеину 1 IgM	-//-	720-00



15.8.10	Определение РФМК	-//-	170-00
15.8.11	Протеин С	-//-	850-00
15.8.12	Протеин S	-//-	850-00
<b>16. Предварительные и периодические осмотры</b>			
16.1	Прием врачом-акушером-гинекологом	1 прием	100-00
16.2	УЗИ молочных желез	1 исследование	450-00
16.3	Исследование мазка на флору	-//-	40-00
16.4	Исследование мазка на онкоцитологию	-//-	80-00
16.5	Исследование мазка на gn	-//-	40-00
16.6	Забор мазка	1 забор	50-00
<b>17. Таблетированный аборт</b>			
17.1	Проведение медикаментозного прерывания беременности	1 проведение	8 600-00
<b>18. Кислородотерапия</b>			
18.1	Кислородотерапия через назальную канюлю	1 процедура	80-00
18.2	Кислородотерапия	1 порция	50-00

Начальник отдела платных услуг



С.В. Янгараева

Экономист



Н.В. Попова