

**Информация
о ценах на платные услуги,
выполняемые работы в
поликлиническом отделении № 2
ГБУЗ СО
«Самарская МСЧ 2»
на 2019 г.**



Утверждаю
 Главный врач
 ГБУЗ СО «Самарская МСЧ 2»
 Чекулдаева Л.Е.
 2019г.

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

**Информация о ценах на платные услуги, выполняемые работы
 в поликлиническом отделении №2
 ГБУЗ СО «Самарская МСЧ 2»
 с 01.07.2019 года**

№ п/п	Наименование услуги, работы	Наименование единицы услуги (работы)	Цена за единицу услуги (работы) рублей
<u>ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 2 (пр. Кирова, 38)</u>			
1. Клиническая лабораторная диагностика			
1.	Забор крови из пальца	1 забор	70-00
2.	Забор крови из пальца на дому	-//-	140-00
3.	Забор крови из вены	-//-	200-00
1.1 Гематологические исследования крови			
1.1.1	Развернутый анализ крови	1 исследование	240-00
1.1.2	Общий анализ крови	-//-	140-00
1.1.3	Определение гемоглобина	-//-	60-00
1.1.4	Подсчет лейкоцитов в камере	-//-	60-00
1.1.5	Определение СОЭ	-//-	35-00
1.1.6	Подсчет лейкоцитарной формулы	-//-	100-00
1.1.7	Подсчет тромбоцитов	-//-	100-00
1.1.8	Подсчет эритроцитов в камере	-//-	60-00
1.1.9	Ретикулоциты	-//-	115-00
1.1.10	Время свертывания по Сухареву	-//-	70-00
1.2 Общеклинические исследования			
1.2.1	<i>Исследование гинекологического мазка на флору: Исследование мазков на гонококки Исследование на грибки Исследование на трихомонады окрашенного препарата</i>	-//-	170-00
1.2.2	<i>Исследование гинекологического мазка на флору (выполнение в течение 1 часа): Исследование мазков на гонококки Исследование на грибки Исследование на трихомонады окрашенного препарата</i>	-//-	230-00
1.2.3	<i>Исследование сока простаты</i>	1 исследование	230-00
1.2.4	<i>Исследование мазка из уретры мужчин</i>	1 исследование	170-00
1.2.5	Определение диастазы мочи	-//-	100-00

1.2.6	Определение ацетона в моче	-//-	57-00
1.2.7	Общий анализ мочи	-//-	130-00
1.2.8	Исследование мочи на желчные пигменты	-//-	90-00
1.2.9	Определение белка мочи (кач. проба)	-//-	80-00
	Определение белка мочи (колич. проба)		
1.2.10	Определение сахара в моче (кач. проба)	-//-	70-00
	Определение сахара в моче (колич. проба)		
1.2.11	Анализ мочи по Земницкому	-//-	400-00
1.2.12	Анализ мочи по Нечипоренко	-//-	188-00
1.2.13	Анализ мочи по Сулковичу	-//-	60-00
1.2.14	Общий анализ мокроты	-//-	125-00
1.2.15	Исследование кала на яйца глист	-//-	70-00
1.2.16	Исследование соскоба на острицы	-//-	90-00
1.2.17	Исследование кала на простейшие	-//-	80-00
1.2.18	Определение скрытой крови	-//-	70-00
1.2.19	Исследование соскоба на энтеробиоз		90-00
1.2.20	Кал на копрологию	-//-	90-00
1.3 Иммунологические исследования крови			
1.3.1	Определение группы крови	-//-	200-00
1.3.2	Определение резус-фактора		200-00
1.3.3	Ревматоидный фактор	-//-	154-00
1.3.4	Антистрептолизин «О»	-//-	140-00
1.3.5	С - реактивный белок	-//-	170-00
1.3.6	Исследование на сифилис методом экспресс диагностики	-//-	150-00
1.3.7	Исследование на сифилис методом ИФА	-//-	370-00
1.4 Ферменты крови			
1.4.1	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	-//-	125-00
1.4.2	Аспаргатаминотрансфераза (АСТ)	-//-	125-00
1.4.3	α амилаза	-//-	140-00
1.4.4	Исследование крови на γ ГТ	-//-	200-00
1.4.5	Щелочная фосфатаза (ЩФ)	-//-	140-00
1.5 Коагулогические исследования крови			
1.5.1	Протромбин с расчетом МНО (международного нормализованного отношения)	-//-	160-00
1.5.2	Протромбиновый тест (ПТИ, АЧТВ, МНО)	-//-	280-00
1.5.3	ПТИ	-//-	115-00
1.5.4	АЧТВ	-//-	115-00
1.5.5	Фибриноген	-//-	170-00
1.6 Микроэлементы крови			
1.6.1	Железо	-//-	115-00
1.6.2	Кальций	-//-	115-00
1.6.3	Калий	-//-	125-00
1.6.4	Натрий	-//-	115-00
1.6.5	Магний	-//-	125-00

1.7 Биохимические исследования крови			
1.7.1	Общий белок	-//-	107-00
1.7.2	Альбумины	-//-	115-00
1.7.3	Глобулины	-//-	115-00
1.7.4	ПСА общий	-//-	230-00
1.7.5	Холестерин	-//-	125-00
1.7.6	Определение холестерина экспресс методом	-//-	150-00
1.7.7	Триглицериды	-//-	125-00
1.7.8	Билирубин прямой	-//-	115-00
1.7.9	Билирубин общий	-//-	115-00
1.7.10	Креатинин	-//-	115-00
1.7.11	Скорость клубочковой фильтрации (необходимо наличие данных: рост, вес, пол, возраст, уровень креатинина)	-//-	100-00
1.7.12	Мочевина	-//-	115-00
1.7.13	Мочевая кислота	-//-	125-00
1.7.14	Глюкоза	-//-	115-00
1.7.15	Определение глюкозы экспресс методом	-//-	150-00
1.7.16	Липопротеиды высокой плотности	-//-	125-00
1.7.17	Липопротеиды низкой плотности	-//-	125-00
1.7.18	Липидный спектр	-//-	650-00
1.7.19	Коэффициент атерогенности	-//-	100-00
1.8 Исследования выполненные в короткие сроки			
1.8.1	Развернутый анализ крови (выполнение в течение 2-х часов)	-//-	340-00
1.8.2	Общий анализ крови (выполнение в течение 2-х часов)	-//-	230-00
1.8.3	Общий анализ мочи (выполнение в течение 2-х часов)	-//-	200-00
2. Клинико-бактериологические исследования			
2.1	На возбудителей дифтерии (зев и нос)	1 исследование	260-00
2.2	На стафилококк (отделяемое зева или носа)	-//-	200-00
2.3	Кровь на стерильность	-//-	300-00
2.4	Кровь на гемокультуру	-//-	350-00
2.5	Исследование на возбудителей дизентерии	-//-	200-00
2.6	Исследование на возбудителей сальмонеллеза	-//-	200-00
2.7	Забор мазка для исследования	1 забор	100-00
3. Инфекции			
3.1	Реакция vi-гемоаглютинации	-//-	350-00
3.2	Определение HBS-антигена	-//-	400-00
3.3	Подтверждающий тест HBS-антиген	-//-	200-00
3.4	Определение суммарных антител к вирусу гепатита С (HCV)	-//-	450-00
3.5	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	-//-	250-00

4. Гормональные исследования			
4.1	Пролактин	370-00	Желтая пробирка
4.2	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	370-00	
4.3	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	370-00	
4.4	ТТГ	370-00	
4.5	Кортизол	400-00	
4.6	Тестостерон	370-00	
4.7	Прогестерон	370-00	
4.8	Эстрадиол	370-00	
4.9	ДГЭА-S	450-00	
4.10	Антитела к тиреоглобулину (анти ТГ)	300-00	
4.11	Антитела к тиреопероксидазе (анти ТПО)	300-00	
4.12	Т4 свободный	340-00	
4.13	Хорионический гонадотропин (ХГЧ)	400-00	
4.14	17ОН прогестерон	450-00	
4.15	Т3 свободный	340-00	
4.16	Определение инсулина (в крови)	450-00	
5. Биохимические исследования крови			
5.1	Гликолизированный гемоглобин	450-00	сиреневая пробирка
5.2	Гомоцистеин	810-00	Желтая пробирка
5.3	Определение иммуноглобулина Е	400-00	
6. Исследования на онкомаркеры:			
6.1	СА-19-9	800-00	Желтая пробирка
6.2	СА 15-3	550-00	
6.3	СА-125	550-00	
6.4	Определение АФП (альфафетопротеина)	340-00	
6.5	PSA свободный	450-00	
6.6	РЭА	650-00	
7. Коагулология (доставка биоматериала в течении 2 часов, строго натощак):			
7.1	D-димер	520-00	Голубая пробирка
7.2	Определение антитромбина III	350-00	
7.3	Плазминоген	520-00	
7.4	VIII фактор свертывания крови	820-00	
7.5	IX фактор свертывания крови	820-00	
7.6	Фактор Вилленбранда	975-00	
7.7	Определение эритропоэтина	600-00	
8. Исследование крови на ВИЧ			
8.1	Определение антител к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ 1,2) + АГ (в крови)	315-00	Желтая пробирка
9. TORCH-инфекции			
9.1	Токсоплазмоз gondi (антитела IgG)	350-00	Желтая
9.2	Токсоплазмоз gondi (антитела IgM)	350-00	
9.3	Цитомегаловирус (антитела IgG)	375-00	

9.4	Краснуха (антитела IgG)	400-00	пробирка
9.5	Краснуха (антитела IgM)	400-00	
9.6	Герпес I и II типа (антитела IgG)	350-00	
9.7	Герпес I и II типа (антитела IgM)	350-00	
10. Гельминтозы, протозойные и паразитарные инфекции			
10.1	Определение антител к антигенам лямблий (суммарные)	350-00	Желтая пробирка
10.2	Определение антител к лямблиям (антитела IgG)	350-00	
10.3	Определение антител к лямблиям (антитела IgM)	350-00	
10.4	Определение антител к антигенам описторхисов IgG	350-00	
10.5	Определение антител к антигенам эхинококков IgG	350-00	
10.6	Определение антител к антигенам токсокар IgG	350-00	
10.7	Определение антител к антигенам трихинелл IgG	350-00	
10.8	Антитела к аскаридам IgG	500-00	
10.9	Определение антител к брутеллэзу	300-00	
11. Диагностика антифосфолипидного синдрома (АФС)			
11.1	Определение антител к кардиолипину IgG	500-00	Желтая пробирка
11.2	Определение антител к кардиолипину IgM	500-00	
11.3	Антифосфолипидные антитела (АФА) (IgG)	750-00	
11.4	Антифосфолипидные антитела (АФА) (IgM)	750-00	
11.5	Волчаночный антикоагулянт	875-00	Голубая пробирка
11.6	Антитела к аннексину V IgG	700-00	
11.7	Антитела к аннексину V IgM	700-00	
11.8	Определение антител к «Бета»2-гликопротеину 1 IgG	720-00	
11.9	Определение антител к «Бета»2-гликопротеину 1 IgM	720-00	
11.10	Определение РФМК	170-00	
11.11	Протеин С	850-00	
11.12	Протеин S	850-00	
12. Кабинет ультразвуковой диагностики			
12.1	УЗИ органов брюшной полости на дому		
12.1.1	Комплексно (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, забрюшинное пространство)	1 исследование	1250-00
12.2	УЗИ органов брюшной полости		
12.2.1	Комплексно (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, забрюшинное пространство)	1 исследование	950-00
12.2.2	По отдельным органам		

12.2.3	Гепатобилиарная система (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка)	-//-	600-00
12.2.4	Кишечник, инфильтраты, свободная жидкость	-//-	700-00
12.3	<u>УЗИ органов мочевыделительной системы</u>		
12.3.1	Комплексно (почки + надпочечники (с двух сторон), мочевого пузыря)	-//-	800-00
12.3.2	По отдельным органам		
12.3.3	Почки + надпочечники (с двух сторон)	-//-	700-00
12.3.4	Мочевой пузырь с определением остаточной мочи	-//-	400-00
12.4	<u>УЗИ органов мочеполовой системы у мужчин</u>		
12.4.1	Комплексно (почки+надпочечники (с двух сторон), мочевого пузыря, предстательная железа)	-//-	1200-00
12.4.2	Комплексно (почки+надпочечники (с двух сторон), предстательная железа, мошонка)	-//-	1500-00
12.4.3	По отдельным органам		
12.4.4	Предстательная железа	-//-	550-00
12.4.5	Мошонка	-//-	500-00
12.4.6	Предстательная железа трансректальным датчиком	-//-	650-00
12.5	<u>УЗИ поверхностных структур на дому</u>		
12.5.1	Молочные железы + лимфоузлы	-//-	1150-00
12.5.2	Щитовидная железа + лимфоузлы, с цветным доплеровским картированием	-//-	1000-00
12.6	<u>УЗИ поверхностных структур</u>		
12.6.1	Молочные железы + лимфоузлы	-//-	850-00
12.6.2	Щитовидная железа + лимфоузлы, с цветным доплеровским картированием	-//-	700-00
12.7	<u>УЗИ органов грудной клетки</u>		
12.7.1	Плевральная полость с одной стороны	-//-	200-00
12.8	<u>УЗИ мягких тканей</u>	-//-	400-00
12.9	<u>УЗИ женских половых органов</u>		
12.9.1	При гинекологических заболеваниях	-//-	1000-00
12.9.2	При беременности до 14 недель	-//-	1200-00
12.9.3	При беременности после 14 недель	-//-	2000-00
13. Кабинет функциональной диагностики			
13.1	Снятие ЭКГ с расшифровкой	1 исследование	265-00
13.2	Снятие ЭКГ с расшифровкой на дому	-//-	400-00
13.3	Исследование функции внешнего	-//-	350-00

	дыхания		
13.4	Исследование функции внешнего дыхания с бронхолитиком	-//-	750-00
13.5	Суточное мониторирование по Холтеру без определения артериального давления	1 исследование	1600-00
13.6	Суточное мониторирование по Холтеру с определением артериального давления	1 исследование	1800-00
14. Процедурный кабинет			
ИНЪЕКЦИИ (внутримышечные, подкожные)			
14.1	Шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца)	1 инъекция	150-00
14.2	Шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца) на дому	-//-	200-00
ВЕНОПУНКЦИИ (с целью взятия крови, введения лекарств)			
14.3	Шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца)	-//-	200-00
14.4	Шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца) на дому	-//-	250-00
14.5	Внутривенное капельное вливание	-//-	400-00
14.6	Внутривенное капельное вливание на дому	-//-	500-00
15. Кабинет колоноскопии			
15.1	Колоноскопия	-//-	1300-00
16. Физиотерапевтический кабинет			
ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЕ			
16.1	Консультация врача-физиотерапевта	1 консультация	500-00
16.2	Лекарственный электрофорез	-//-	100-00
16.3	Гальванизация и электрофорез полостные	-//-	110-00
16.4	СМТ	-//-	100-00
16.5	СМТ-форез с йодистым калием 3%	-//-	130-00
16.6	Электрофорез с салфеткой минерализованной «РАПЕКС»	-//-	115-00
16.7	Электрофорез на дому	-//-	250-00
16.8	УВЧ- терапия	-//-	100-00
16.9	Дарсанвализация	-//-	100-00
16.10	ДМВ-терапия (Раннет)	-//-	100-00
УЛЬТРАЗВУК			
16.11	Ультразвуковая терапия	-//-	100-00
16.12	Магнитотерапия	-//-	100-00
17. Проведение профилактических осмотров			
17.1	Проведение профилактического осмотра с выдачей медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний,	1 осмотр	600-00

	медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами категории А,В		
17.2	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием (Форма № 002-О/у)	1 заключение	500-00
19.3	Проведение профилактических осмотров для выдачи справки (№082/у)		
	- мужчины	1 осмотр	1555-00
	- женщины		1875-00
18. Кабинет хирурга			
18.1	Консультация врача-хирурга	1 прием	800-00
18.2	Консультация врача-хирурга на дому	-//-	1500-00
18.3	Новокаиново-спиртовая блокада	1 процедура	335-00
18.4	Пункция, биопсия	-//-	300-00
18.5	Перевязки	-//-	350-00
18.6	Пальцевое исследование прямой кишки	-//-	200-00
18.7	Периартикулярная блокада с введением кеналого	-//-	450-00
18.8	Периартикулярная блокада с введением дипроспана	-//-	500-00
18.9	Операция по удалению опухоли (до 7 см)	-//-	1500-00
18.10	Операция по удалению опухоли (более 7 см)	-//-	2800-00
18.11	Местная анестезия	1 процедура	200-00
18.12	Наложение гипсовых повязок при обращении больного в 1 сутки травмы	-//-	300-00
18.13	Снятие пластиковых повязок	-//-	450-00
18.14	Снятие гипсовых повязок	-//-	220-00
18.15	Перевязки на дому при личной инициативе больного	-//-	500-00
18.16	Удаление папиллом, кондилом, бородавок, атером, сухих мозолей диатермокоагуляцией	1 единица	500-00
18.17	Удаление вросшего ногтя	1 процедура	500-00
18.18	Вскрытие хронического бурсита	1 процедура	800-00
18.19	Ревизия инфицированной раны	1 процедура	600-00
18.20	Ректоскопия диагностическая	1 процедура	800-00
19. Кабинет невролога			
19.1	Консультация врача-невролога первичная	1 консультация	1000-00
19.2	Консультация врача-невролога повторная	-//-	800-00

19.3	Консультация врача-невролога на дому	-//-	1500-00
20. Кабинет эндокринолога			
20.1	Консультация врача-эндокринолога	1 консультация	800-00
20.2	Консультация врача-эндокринолога повторная	-//-	600-00
20.3	Консультация врача-эндокринолога на дому	-//-	1000-00
21. Кабинет офтальмолога			
21.1	Консультация врача-офтальмолога	1 консультация	800-00
21.2	Консультация врача-офтальмолога на дому	1 консультация	1000-00
21.3	Тонометрия	1 процедура	130-00
21.4	Биомикроскопия	-//-	250-00
21.5	Закапывание, смазывание, промывание, цветная проба	-//-	70-00
21.6	Инъекции (субконъюнктивальные, ретробульбарные)	-//-	120-00
21.7	Массаж век	1 сеанс	100-00
21.8	Подбор очков - Сложных - Простых	1 процедура	250-00 150-00
21.9	Проверка остроты зрения	1 процедура	80-00
21.10	Осмотр глазного дна офтальмоскопом	1 осмотр	200-00
22. Кабинет уролога			
22.1	Консультация врача-уролога: - в поликлинике - на дому	1 консультация -//-	1000-00 1500-00
22.2	Консультация врача-уролога повторная	-//-	800-00
22.3	Врачебная подготовка к обследованию	1 подготовка	300-00
22.4	Взятие простатического секрета на анализ	1 процедура	100-00
22.5	Диагностическая клиническая провокация уретры	-//-	100-00
22.6	Промывание уретры	-//-	200-00
22.7	Инстилляція лекарственных средств в мочевоу пузырь	-//-	200-00
22.8	Забор сока предстательной железы (включая массаж простаты)	-//-	350-00
22.9	Исследование сока простаты	1 исследование	230-00
22.10	Массаж предстательной железы	1 сеанс	300-00
22.11	Комплексное обследование при заболеваниях почек и мочевого пузыря	1 обследование	535-00
22.12	Смена катетера (Пеццера, Фоллея, Нелатона и др.)	-//-	150-00
22.13	Промывание катетера (Пеццера, Фоллея, Нелатона и др.)	-//-	100-00
22.14	Осмотр простаты	-//-	150-00

22.15	Забор материала на лабораторные исследования при негонорейных уретритах	-//-	300-00
22.16	Исследование мазка из уретры мужчин	1 исследование	170-00
22.17	Бужирование уретры	-//-	100-00
22.18	Блокада по Лорин-Эпштейну семенного канатика (включая введение пенициллина)	-//-	250-00
22.19	Катетеризация мочевого пузыря	-//-	300-00
22.20	Консультация по поводу мужского бесплодия, сексуальных расстройств, аденомы простаты	1 консультация	500-00
22.21	Взятие мазка из уретры	-//-	200-00
22.22	Прижигание полипа уретры	-//-	150-00
22.23	Цистоскопия	-//-	1500-00
22.24	Осмотр на кресле	1 осмотр	100-00
23. Кабинет терапевта			
23.1	Консультация заведующего отделением- врача-терапевта Первичная	1 консультация	1000-00
23.2	Консультация заведующего отделением- врача-терапевта Повторная	1 консультация	800-00
23.3	Консультация врача-терапевта Первичная	1 консультация	800-00
23.4	Консультация врача-терапевта Повторная	-//-	600-00
23.5	Консультация врача-терапевта на дому	-//-	1000-00
23.6	Проведение профилактического осмотра с оформлением медицинской документации для предоставления по месту требования	1 осмотр	300-00
24. Кабинет кардиолога			
24.1	Консультация врача-кардиолога (первичная)	1 консультация	800-00
24.2	Консультация врача-кардиолога (повторная)	-//-	600-00
24.3	Консультация врача-кардиолога на дому	-//-	1000-00
25. Кабинет гинеколога			
25.1	Консультация врача-акушера-гинеколога первичная	1 консультация	800-00
25.2	Консультация врача-акушера-гинеколога повторная (в течение 2-х недель)	-//-	600-00
25.3	Консультация врача-акушера-гинеколога на дому	1 консультация	1000-00

25.4	Гинекологический массаж	1 процедура	300-00
25.5	Введение ВМС	-//-	400-00
25.6	Удаление ВМС: - простое - сложное	-//- -//-	400-00 500-00
25.7	Взятие мазка для исследования	-//-	200-00
25.8	Забор материала на ПЦР	1 забор	200-00
26. Кабинет инфекциониста			
26.1	Консультация врача-инфекциониста	1 консультация	600-00
26.2	Консультация врача-инфекциониста на дому	-//-	1000-00
26.3	Осмотр врачом-инфекционистом перед вакцинацией	1 осмотр	250-00
27. Кабинет ВОП (Врачей общей практики)			
27.1	Консультация врача общей практики первичная	1 консультация	800-00
27.2	Консультация врача общей практики повторная	-//-	600-00
27.3	Консультация врача общей практики на дому	-//-	1000-00
28. Цитологические исследования			
28.1	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре	-//-	230-00
28.2	Исследование секрета молочной железы	-//-	170-00
29. ПЦР лаборатория.			
1. ВОЗБУДИТЕЛИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
	Наименование услуги, работы	Наименование единицы услуги (работы)	Цена за единицу услуги (работы), руб.
УРОГЕНИТАЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
1.1	Chlamydia trachomatis	1 исследование	180-00
1.2	Ureaplasma spp. (без дифференциации вида)	1 исследование	180-00

1.3	Ureaplasma urealyticum и Ureaplasma parvum	1 исследование	180-00
1.4	Mycoplasma hominis	1 исследование	180-00
1.5	Mycoplasma genitalium	1 исследование	180-00
1.6	Trichomonas vaginalis	1 исследование	180-00
1.7	Neisseria gonorrhoeae	1 исследование	180-00
1.8	Gardnerella vaginalis	1 исследование	180-00
1.9	Candida albicans	1 исследование	180-00
ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА ЖЕНЩИН			
1.10	Lactobacillus spp.	1 исследование	180-00
1.11	Atopobium vaginae	1 исследование	180-00
1.12	Чувствительность к антибиотикам тетрациклинового ряда	1 исследование	200-00
ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦЕНОЗА УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МУЖЧИН			
1.13	Escherichia coli	1 исследование	180-00
1.14	Enterobacter spp.	1 исследование	180-00
1.15	Proteus spp.	1 исследование	180-00
1.16	Serratia spp.	1 исследование	180-00
1.17	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	180-00
1.18	Enterococcus faecalis	1 исследование	180-00
1.19	Staphylococcus aureus	1 исследование	180-00
1.20	Streptococcus spp.	1 исследование	180-00
КАНДИДОЗЫ			
1.21	Candida albicans	комплекс исследований	800-00
	Candida guilliermondii		
	Candida parapsilosis		
	Candida glabrata		
	Candida krusei		
	Candida kefyr		
ПАПИЛЛОМАВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
1.22	HPV 16,18 тип (с дифференциацией типа)	1 исследование	180-00
1.23	HPV 31,33 тип (с дифференциацией типа)	1	180-00

		исследование	
ГЕРПЕС-ВИРУСНЫЕ ИНФЕКЦИИ			
1.24	HSV 1,2 тип (вирус простого герпеса, с дифференциацией типа)	1 исследование	180-00
1.25	CMV (цитомегаловирус человека)	1 исследование	180-00
1.26	EBV (вирус Эпштейна-Барр)	1 исследование	180-00
1.27	VZV (вирус ветряной оспы)	1 исследование	180-00
1.28	HHV 6 (розеоловирус)	1 исследование	180-00
1.29	HHV 7 (розеоловирус)	1 исследование	180-00
ИНФЕКЦИИ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА			
1.30	Helicobacter Pylori	1 исследование	200-00
ИНФЕКЦИИ РЕСПИРАТОРНОГО ТРАКТА			
1.31	Chlamydia pneumonia	1 исследование	200-00
1.32	Mycoplasma pneumoniae	1 исследование	200-00
ДЕНТОСКРИН			
1.33	Porphyromonas endodontalis	1 исследование	200-00
1.34	Porphyromonas gingivalis	1 исследование	200-00
1.35	Aggregatibacter actinomycetemcomitans	1 исследование	200-00
1.36	Treponema denticola	1 исследование	200-00
1.37	Fusobacterium nucleatum	1 исследование	200-00
1.38	Prevotella intermedia	1 исследование	200-00
ДЕНТОСКРИН КОМПЛЕКС			
1.39	Исследование микробиоты полости рта: Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Fusobacterium nucleatum, Prevotella intermedia, Tannerella forsythia, Candida albicans	Комплекс исследований	1200-00
ТУБЕРКУЛЕЗ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА			
1.40	Mycobacterium tuberculosis	1 исследований	200-00
КОНЬЮНКТИВИТЫ			
1.41	Chlamydia trachomatis	1 исследование	180-00
1.42	AdV (аденовирус)	1 исследование	180-00
ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ			

1.43	HBV (вирус гепатита В) качественное определение ДНК		1 исследование	400-00
1.44	HBV (вирус гепатита В) количественное определение ДНК		1 исследование	700-00
1.45	HCV (вирус гепатита С) качественное определение РНК		1 исследование	450-00
1.46	HCV (вирус гепатита С) количественное определение РНК		1 исследование	800-00
1.47	HCV (вирус гепатита С) определение генотипа 1a,1b,2a/c,3a/c		1 исследование	700-00
2. ГЕННЫЕ ПОЛИМОРФИЗМЫ				
Система гемостаза и сердечно-сосудистая система				
Назначение	Функционирование систем свертывания крови, метаболизм фолиевой кислоты. Например: предрасположенность к тромбозам, риск развития гипергомоцистеинемии, ИБС, инфаркт миокарда, атеросклероз, склонность к невынашиванию и осложнениям беременности.			
2.1	Лейденская мутация (коагуляционный фактор V) Arg506Gln	F5	1 исследование	300-00
2.2	Мутация протромбина (коагуляционный фактор II) 20210 G/A	F2	1 исследование	300-00
2.3	Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы Ala222Val (C677T)	MTHFR	1 исследование	300-00
2.4	Мутация метилентетрагидрофолатредуктазы Glu429Ala 1298 A>C	MTHFR	1 исследование	300-00
2.5	Мутация редуктазы метионинсинтазы Ile22Met (66 a-g)	MTRR	1 исследование	300-00
2.6	Мутация метионинсинтазы Asp919Gly	MTR	1 исследование	300-00
2.7	Мутация коагуляционного фактора FVII Arg353Gln	F7	1 исследование	300-00
2.8	Мутация промотора гена коагуляционного фактора FVII -323 ins 10 bp	F7	1 исследование	300-00
2.9	Мутация коагуляционного фактора XIII Val35Leu	F13A1	1 исследование	300-00
2.10	Мутация интегрина, бета-3 Leu33Pro (тромбоцитарный рецептор фибриногена)	ITGB3	1 исследование	300-00
2.11	Мутация интегрина, альфа-2 C807T (тромбоцитарный рецептор коллагена)	ITGA2	1 исследование	300-00
2.12	Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b, α-субъединицы Thr145Met	GP1BA	1 исследование	300-00
2.13	Мутация 2 тромбоцитарного	GPIBA	1 исследование	300-00

	глико- протеина 1b T-5C			
2.14	Мутация АДФ-рецептора тромбоцитов H1/H2	P2RY12	1 исследование	300-00
2.15	Мутация фибриногена, бета (коагуляционный фактор I) - 455G-A	FGB	1 исследование	300-00
2.16	Мутация ингибитора активатора плазминогена -675 5G/4G	PAI	1 исследование	300-00
2.17	Мутация эндотелина 1 Lys198Asn	EDN1	1 исследование	300-00
2.18	Мутация Янус-киназы 2 Val617Phe	JAK2	1 исследование	300-00
2.19	Мутация гена специфического транспортера фолатов в клетку SLC19A1 (RFC-1) A80G	SLC19A1	1 исследование	300-00
Гипертензия и сердечно-сосудистая система				
Назначение	Предрасположенность к развитию артериальной гипертензии, инсульт, инфаркт.			
2.20	Мутация в гене ангиотензин-превращающего фермента Alu Ins/Del I>D	ACE	1 исследование	300-00
2.21	Мутация ангиотензиногена 1 Thr174Met	AGT	1 исследование	300-00
2.22	Мутация ангиотензиногена 2 Met235Thr	AGT	1 исследование	300-00
2.23	Мутация рецептора 1-го типа ангиотензиногена-2 A1166C	AGTR1	1 исследование	300-00
2.24	Мутация синтазы окиси азота 3 C786T	NOS3	1 исследование	300-00
Нарушение липидного обмена и сердечно-сосудистая система				
Назначение	Склонность к нарушению липидного обмена, в том числе наличие семейной гиперхолестеринемии.			
2.25	Мутация липопротеиновой липазы S447X	LPL	1 исследование	300-00
2.26	Мутация параоксоназы 1 Gln192Arg	PON1	1 исследование	300-00
2.27	Мутация аполипопротеина С3 C3238G (аллель SstI или S2)	APOC3	1 исследование	300-00
2.28	Мутация рецептора к глюкагону A1220G Asn363Ser	GCCR	1 исследование	300-00

2.28-1	Мутация MMR9	A8202G	1 исследование	300-00
Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина)				
Назначение	Определение начальной дозы варфарина у пациентов с тромбозами (ТЭЛА, тромбозы глубоких вен, артериальные тромбоэмболии). У пациентов с риском тромботических осложнений.			
2.29	Чувствительность к варфарину-1 CYP2C9*2 Arg144Cys	CYP2C9	1 исследование	300-00
2.30	Чувствительность к варфарину-2 Аллель CYP2C9*3 Ile359Leu	CYP2C9	1 исследование	300-00
2.31	Мутация 1 эпоксидредуктазы витамина К (чувствительность) C1173T	VKORC1	1 исследование	300-00
2.32	Мутация 2 эпоксидредуктазы витамина К (резистентность) G3730A	VKORC1	1 исследование	300-00
2.33	Мутация 3 эпоксидредуктазы витамина К G3673A	VKORC1	1 исследование	300-00
Индивидуальное лекарство – клопидогрел				
Назначение	Персонализированный выбор ЛС и режима дозирования.			
2.34	Клопидогрел 1 G681A (*2)	CYP2C19	1 исследование	300-00
2.35	Клопидогрел 2 Trp212Ter (*3)	CYP2C19	1 исследование	300-00
Индивидуальное лекарство – статины				
Назначение	Определение целесообразности назначения препарата, выбор оптимальной дозы, определение схемы применения.			
2.36	Мутация SLCO1B1 Val174Ala	SLCO1B1	1 исследование	300-00
Метаболизм алкоголя				
Назначение	Алкоголизм, алкогольный цирроз печени, повышенный уровень ЛПВП-холестерина, риск инфаркта, инсульта.			
2.37	Мутация «алкогольного цитохрома» -1293G/C (c1/c2)	CYP2E1	1 исследование	300-00
2.38	Мутация алкогольдегидрогеназы Arg47His (ADH2*1/ADH2*2)	ADH1B	1 исследование	300-00
2.39	Мутация альдегиддегидрогеназы Glu487Lys (ALDH2*2)	ALDH2	1 исследование	300-00
Женское здоровье - онкологические заболевания				
Назначение	Риск развития рака молочной железы (РМЖ) и рака яичников (РЯ).			
2.40	Мутация BRCA1 185delAG\ 5382insC\ Cys61Gly\ 4153delA	BRCA1	комплекс исследований	1500-00
2.41			1 исследование	300-00
2.42	Мутация BRCA2	BRCA2	1 исследование	300-00

	6174delT			
2.43	Мутация киназы контрольной точки клеточного цикла 1100 delC\ IVS2+1G>A	CHEK2	комплекс исследований	600-00
Различные онкологические заболевания				
Назначение	Диагностика хронических миелопролиферативных заболеваний.			
2.44	Мутация Янус-киназы 2 Val617Phe	JAK2	1 исследование	300-00
2.45	Мутация гена рецептора тромбопоэтина MPL W515L\ W515K	MPL	2 исследования	500-00
Система клеточного цикла и репарации ДНК				
2.46	Мутация - 1 апуриновой/апиримидиновой эндонуклеазы Asp148Glu	APEX1 (APE1)	1 исследование	300-00
Метаболизм фолатов и антифолатов (химиотерапия при онкологии)				
Назначение	Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака.			
2.47	Мутация гамма-глутамилгидролазы (чувствительность к химиотерапии) C401T	GGH	1 исследование	300-00
Мужское здоровье – нарушение репродуктивной функции				
Назначение	Диагностика форм мужского бесплодия (азооспермия, олигоспермия, аспермия).			
2.48	Выявление микроделеций AZF-локуса Y-хромосомы AZFa (sY84/sY86), AZFb (sY127/sY134), AZFc (sY254/sY255)	AZF	комплекс исследований	1000-00
Предрасположенность к остеопорозу. Непереносимость лактозы				
Назначение	Непереносимость лактозы. Остеопороз в семейном анамнезе.			
2.49	Лактазная недостаточность - 13910 T>C	LCT	1 исследование	300-00
Воспалительные заболевания кишечника				
Назначение	Риск развития болезни Крона и язвенного колита.			
2.50	Мутация каспазоактивирующего белка	CARD15 (NOD2)	комплекс исследований	600-00
2.51	3020 insC \ Gly908Arg		1 исследование	300-00
Ожирение. Сахарный диабет				
Назначение	Избыточный вес, нарушение обмена веществ, пониженная физическая активность при чрезмерном потреблении пищи, наследственно-конституциональная предрасположенность, СД, панкреатит и пр.			
2.52	Мутация рецептора лептина Arg223Gln	LEPR	-//-	300-00
2.53	Мутация коактиватора 1a\1b	PPARGC1 A\B	комплекс исследований	600-00
2.54	PPARG Gly482Ser \ Ala203Pro		1 исследование	300-00

Хронические болезни нижних дыхательных путей				
Назначение	Хроническая обструктивная болезнь легких			
2.55	Мутация микросомальной эпексидгидролазы Tyr113His	EPHX1	1 исследование	300-00
Нарушение иммунитета				
Назначение	Риск развития заболеваний связанных с нарушением защитных функций (бактериальные инфекции, бронхиальная астма, ревматизм, ВИЧ и т.д.)			
2.56	Мутация интерлейкина 4 C-589T	IL4	1 исследование	300-00
2.57	Мутация интерлейкина 6 C-174 G	IL6	1 исследование	300-00
2.58	Мутация интерлейкина 10 G-1082A \ C-592A \ C-819T	IL10	комплекс исследований	900-00
2.59			1 исследование	300-00
2.60	Мутация рецептора к иммуноглобулину G His166Arg	FCGR2A	1 исследование	300-00
2.61	Мутация С-реактивного белка C3872T	CRP	1 исследование	300-00
2.62	Мутация фактора некроза опухоли альфа G-308A	TNF	1 исследование	300-00
Прогноз лечения - гепатит С				
Назначение	Исследование позволяет прогнозировать успех терапии рибавирином и пегилированным интерфероном при хроническом вирусном гепатите С.			
2.63	Мутация интерлейкина IL28B	IL28B	комплекс исследований	600-00
2.64	rs8099917 T>G / rs12979860 C>T		1 исследование	300-00
Диагностика наследственных заболеваний				
Назначение	Диагностика заболевания, которое характеризуется поражением печени и нервной системы из-за нарушения обмена меди в организме.			
2.65	Болезнь Вильсона-Коновалова: His1069Gln / del C3402 / Gly1267Arg	ATP7B	комплекс исследований	900-00
2.66			1 исследование	300-00
-//-	Диагностика заболевания, при котором поражаются экзокринные железы организма (железы бронхиальной системы, поджелудочная железа, слюнные, железы кишечника, и т.д.).			
2.67	Муковисцидоз: Phe508Del / Gly542Ter / Gly551Asp / Trp1282Ter / Asn1303Lys / 394delTT / Arg334Trp / 3821delT / 2143delT	CFTR	комплекс исследований	2700-00
2.68			1 исследование	300-00
-//-	Диагностика заболеваний, характеризующихся нарушением обмена железа. Сопровождается накоплением железа в печени, поджелудочной железе и сердце.			
2.69	Гемохроматоз: His63Asp / Ser65Cys / Cys282Tyr	HFE	комплекс исследований	900-00
2.70			1 исследование	300-00

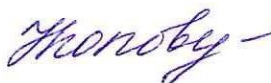
-//-	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость в семейном анамнезе.			
2.71	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость 35delG	GJB2	1 исследование	300-00
-//-	Диагностика заболева-ний связанных с нару-шением метаболизма фенилаланина. Сопровождается нако-плением фенилаланина и его токсических про-дуктов, приводящих к тяжелому поражению ЦНС.			
2.72	Фенилкетонурия: Arg408Trp / Arg261Gln	РАН	комплекс исследований	600-00
2.73			1 исследование	300-00
-//-	Диагностика заболева-ний, проявляющихся эпизодами желтухи и повышением уровня неконъюгированного (свободного, непрямого) билирубина в сыворотке крови.			
2.74	Синдром Жильбера A(TA)6TAA/A (TA)7TAA	UGT1A1	1 исследование	300-00
3. ОБМЕН ВЕЩЕСТВ				
Определение предрасположенности к избыточному весу, рекомендации по типу диеты для снижения веса.				
3.1.	Генные полиморфизмы белков: PPARG2, ADRB2, ADRB3, FABP2	PPARG2(Pro12Ala) ADRB2 (Arg16Gly) ADRB2 (Gln27Glu) ADRB3 (Arg64Trp) FABP2 (Ala54Thr)	Комплекс исследований	1500-00
4. Забор материала для исследования				
4.1	Забор слюны для ПЦР-исследования		1 забор	100-00
5. Дополнительные исследования				
5.1	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
5.2	Определение мутации в гене кальретикулина CALR ins TTGTC		1 исследование	300-00
5.3	Мутация рецептора витамина D BsmI c.IVS7 G>A	VDR	1 исследование	300-00
30. Транспортные услуги				
31.	Выезд машины на дом (за пределы территории, обслуживаемой ГБУЗ СО «Самарская МСЧ 2»)		1 выезд	500-00
Дополнения:				
32.	Электронцефалография		1 исследование	1300-00

Начальник отдела платных услуг



Янгараева С.В.

Экономист



Попова Н.В.