

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



Согласовано
 Председатель профкома
 ГБУЗ СО «Самарская МСЧ 2»
 Сидорова В.И.
 «01» 07 2019 г.

**Информация о ценах на платные услуги,
 выполняемые работы в поликлинике 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
Лабораторные исследования			
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	Исследование гинекологического мазка на флору: Исследование мазков на гонококки Исследование на грибки Исследование на трихомонады окрашенного препарата	-//-	170-00
1.2.2	Исследование гинекологического мазка на флору (выполнение в течение 1 часа): Исследование мазков на гонококки Исследование на грибки Исследование на трихомонады окрашенного препарата	-//-	230-00
1.2.3	Исследование сока простаты	1 исследование	230-00
1.2.4	Исследование мазка из уретры мужчин	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
1.2.11	Определение сахара в моче (колич. Проба)		
1.2.12	Анализ мочи по Земницкому	-//-	400-00
1.2.13	Анализ мочи по Нечипоренко	-//-	188-00
1.2.14	Анализ мочи по Сулковичу	-//-	60-00
1.2.15	Общий анализ мокроты	-//-	125-00
1.2.16	Исследование кала на яйца глист	-//-	70-00
1.2.17	Исследование соскоба на острицы	-//-	90-00
1.2.18	Исследование кала на простейшие	-//-	80-00
1.2.19	Определение скрытой крови	-//-	70-00
1.2.20	Исследование соскоба на энтеробиоз		90-00
1.2.21	Кал на копралогию	-//-	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	Аспаратаминотрансфераза (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 Коагулологические 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	-//-	150-00

	методом		
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-гемоагглютинации	-//-	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 пробирка
9.2	Токсоплазмоз gondi (антитела IgM)	350-00	
9.3	Цитомегаловирус (антитела IgG)	375-00	
9.4	Краснуха (антитела IgG)	400-00	
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	
10.2	Определение антител к лямблиям	350-00	

	(антитела IgG)		Желтая пробирка
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	<u>УЗИ органов брюшной полости</u>		
12.1.1	Комплексно (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, забрюшинное пространство)	1 исследование	950-00
12.2	<u>УЗИ органов брюшной полости на дому</u>		
12.2.1	Комплексно (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, забрюшинное пространство) на дому	1 исследование	1250-00
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	Мочевого пузыря 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
12.5	<u>УЗИ поверхностных структур</u>		
12.5.1	Молочные железы + лимфоузлы	-//-	850-00
12.5.2	Щитовидная железа + лимфоузлы ,с цветным доплеровским картированием	-//-	700-00
12.6	<u>УЗИ поверхностных структур на дому</u>		
12.6.1	Молочные железы + лимфоузлы	-//-	1150-00
12.6.2	Щитовидная железа + лимфоузлы ,с цветным доплеровским картированием	-//-	1000-00
12.7	<u>УЗИ органов грудной клетки</u>		
12.7.1	Плевральная полость с одной стороны	-//-	200-00
	<u>УЗИ мягких тканей</u>	-//-	400-00
12.8	<u>УЗИ женских половых органов</u>		
12.8.1	При гинекологических заболеваниях	-//-	1000-00
12.8.2	При беременности до 14 недель	-//-	1200-00
12.8.3	При беременности после 14 недель	-//-	2000-00
13. Кабинет массажа			
13.1 МАССАЖ В ПОЛИКЛИНИКЕ			
13.1.1	Массаж мышц шеи	1 процедура	200-00
13.1.2	Массаж мышц лица	-//-	200-00
13.1.3	Массаж воротниковой зоны	-//-	300-00
13.1.4	Массаж головы	-//-	200-00
13.1.5	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	-//-	300-00
13.1.6	Массаж плечевого сустава	-//-	250-00
13.1.7	Массаж локтевого сустава	-//-	250-00
13.1.8	Массаж лучезапястного сустава	-//-	250-00
13.1.9	Массаж кисти и предплечья	-//-	250-00
13.1.10	Массаж грудной клетки	-//-	350-00
13.1.11	Массаж позвоночника	-//-	450-00
13.1.12	Массаж передней брюшной стенки	-//-	250-00
13.1.13	Массаж п / крестцовой области	-//-	350-00
13.1.14	Массаж области позвоночника + рефлекторно-сегментарный массаж позвоночника	-//-	500-00
13.1.15	Массаж нижней конечности	-//-	300-00

13.1.16	Массаж тазобедренного сустава	-//-	250-00
13.1.17	Массаж коленного сустава	-//-	250-00
13.1.18	Массаж голеностопного сустава	-//-	250-00
13.1.19	Массаж стопы и голени	-//-	250-00
13.1.20	Общий массаж	-//-	1 500-00
13.1.21	Релаксирующий массаж	-//-	900-00
13.1.22	Медовый массаж спины	-//-	600-00
13.2 МАССАЖ НА ДОМУ:			
13.2.1	Массаж мышц шеи	1 процедура	500-00
13.2.2	Массаж мышц лица	-//-	500-00
13.2.3	Массаж воротниковой зоны	-//-	600-00
13.2.4	Массаж головы	-//-	500-00
13.2.5	Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	-//-	600-00
13.2.6	Массаж плечевого сустава	-//-	550-00
13.2.7	Массаж локтевого сустава	-//-	550-00
13.2.8	Массаж лучезапястного сустава	-//-	550-00
13.2.9	Массаж кисти и предплечья	-//-	550-00
13.2.10	Массаж грудной клетки	-//-	650-00
13.2.11	Массаж позвоночника	-//-	750-00
13.2.12	Массаж передней брюшной стенки	-//-	550-00
13.2.13	Массаж п / крестцовой области	-//-	650-00
13.2.14	Массаж области позвоночника + рефлекторно-сегментарный массаж позвоночника	-//-	800-00
13.2.15	Массаж нижней конечности	-//-	600-00
13.2.16	Массаж тазобедренного сустава	-//-	550-00
13.2.17	Массаж коленного сустава	-//-	550-00
13.2.18	Массаж голеностопного сустава	-//-	550-00
13.2.19	Массаж стопы и голени	-//-	550-00
13.2.20	Общий массаж	-//-	1 800-00
13.2.21	Релаксирующий массаж	-//-	1 200-00
13.2.22	Медовый массаж спины	-//-	900-00
14. Флюорография			
14.1	Флюорографическое исследование на стационарной установке	1 исследование	240-00
15. Кабинет функциональной диагностики			
15.1	Снятие ЭКГ с расшифровкой	1 исследование	265-00
15.2	Снятие ЭКГ с расшифровкой на дому	-//-	400-00
15.3	Исследование функции внешнего дыхания	-//-	350-00

15.4	Исследование функции внешнего дыхания с бронхолитиком	-//-	750-00
16. Процедурный кабинет			
ИНЪЕКЦИИ (внутримышечные, подкожные)			
16.1	Шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца)	1 инъекция	150-00
16.2	Шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца) на дому	-//-	200-00
ВЕНОПУНКЦИИ (с целью взятия крови, введения лекарств)			
16.3	Шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца)	-//-	200-00
16.4	Шприцем одноразового применения (со стоимостью шприца) на дому	-//-	250-00
16.5	Внутривенное капельное вливание	-//-	400-00
16.6	Внутривенное капельное вливание на дому	-//-	500-00
17. Кабинет эндоскопии			
ФГС			
17.1	Диагностическая	1 исследование	1000-00
17.2	Лечебная - без стоимости лекарств - со стоимостью лекарств	-//-	850-00
		-//-	950-00
17.3	Биопсия при ФГС	-//-	350-00
17.4	Ph – метрия желудочного секрета	-//-	200-00
17.5	Взятие биоптата для определения Helicobacter Pylori	1 исследование	400-00
ФГС детская			
17.6	Диагностическая	-//-	1050-00
17.7	Биопсия при ФГС	-//-	370-00
17.8	Взятие биоптата для определения Helicobacter Pylori	1 исследование	400-00
18. Физиотерапевтический кабинет			
ЭЛЕКТРОЛЕЧЕНИЕ			
18.1	Консультация врача-физиотерапевта	1 консультация	500-00
18.2	Консультация врача-физиотерапевта на дому	1 консультация	800-00
18.3	Лекарственный электрофорез	-//-	100-00
18.4	СМТ	-//-	100-00
18.5	СМТ-форез с йодистым калием 3%	-//-	130-00
18.6	СМТ с салфеткой минерализованной «ПО-КУР» «Йодобромной»	-//-	110-00
18.7	СМТ с салфеткой минерализованной «ПО-КУР» «РАПЕКС»	-//-	110-00
18.8	СМТ с салфеткой минерализованной «ПО-КУР» «ПЕЛОИД-ЭКС»	-//-	110-00

18.9	СМТ с аппликатором «Пелоид»	-//-	115-00
18.10	Диадинамотерапия	-//-	100-00
18.11	УВЧ- терапия	-//-	100-00
18.12	Электрофорез с салфеткой минерализованной «ПО-КУР»«РАПЕКС»	-//-	115-00
18.13	Электрофорез с салфеткой минерализованной «ПО-КУР» «Йодобромной»	-//-	115-00
18.14	Электрофорез с салфеткой минерализованной «ПО-КУР» «ПЕЛОИД-ЭКС»	-//-	115-00
18.15	Электрофорез с аппликатором «Пелоид»	-//-	100-00
18.16	Электрофорез на дому	-//-	250-00
18.17	Дарсонвализация	1 процедура	100-00
УЛЬТРАЗВУК			
18.18	Ультразвуковая терапия	-//-	100-00
18.19	Ультразвуковая терапия с гелью «ПО-КУР» «РАПЕКС»	-//-	115-00
18.20	Нафталаноультрафонофорез	-//-	150-00
18.21	Магнитотерапия	-//-	100-00
18.22	Магнитотерапия на дому	-//-	250-00
ЛАЗЕРОТЕРАПИЯ			
18.23	Лазеромагнит на аппарате «Рефтон»	1 точка	50-00
18.24	Лазеромагнит на аппарате «Милта»	1 точка	50-00
19. Кабинет дерматовенеролога			
19.1	Консультация врача-дерматовенеролога (по поводу заболевания) первичная	1 консультация	700-00
19.2	Консультация врача-дерматовенеролога (по поводу заболевания) повторная в течении 14 дней	-//-	300-00
19.3	Консультация врача-дерматовенеролога (по поводу заболевания) на дому	-//-	1000-00
19.4	Консультация врача-дерматовенеролога (по поводу удаления бородавок, моллюск, папиллом) жидким азотом	-//-	500-00
19.5	Взятие мазка для исследования	1 забор	100-00
19.6	Проведение профилактического осмотра с оформлением медицинской документации для предоставления по месту требования	1 осмотр	300-00
19.7	Взятие мазка для исследования методом ПЦР	1 забор	200-00
19.8	Удаление вульгарных бородавок жидким азотом	1 единица	300-00
19.9	Удаление подошвенных бородавок жидким азотом	-//-	600-00
19.10	Удаление контагиозного моллюска жидким азотом	-//-	200-00

19.11	Удаление множественного контагиозного моллюска (больше 10) жидким азотом	-//-	2000-00
19.12	Удаление папиллом, кератом жидким азотом	-//-	200-00
19.13	Удаление папиллом, кондилом, бородавок, атером, сухих мозолей диатермокоагуляцией	-//-	300-00
19.14	Удаление множественных папиллом (до 20 шт.) жидким азотом	-//-	2000-00
19.15	Удаление множественных папиллом (более 20 шт.) жидким азотом	-//-	4000-00
19.16	Криомассаж лица	1 сеанс	300-00
20. Кабинет оториноларинголога			
20.1	Консультация врача – оториноларинголога первичная	1 консультация	800-00
20.2	Консультация врача – оториноларинголога повторная	-//-	600-00
20.3	Консультация врача – оториноларинголога на дому	-//-	1000-00
20.4	Промывание уха раствором антисептика	-//-	300-00
20.5	Аудиометрия	-//-	400-00
20.6	Вестибулометрическое исследование	-//-	400-00
20.7	Метод перемещ. лекарств (лечение гайморита без прокола) 1 сеанс	-//-	500-00
20.8	Санация миндалин	-//-	500-00
20.9	Непрямая ларингоскопия	-//-	150-00
20.10	Вливание лекарств в гортань	-//-	200-00
20.11	Продувание слуховых труб (1 сеанс)	-//-	150-00
20.12	Вибропневмомассаж среднего уха	-//-	150-00
20.13	Параметральная блокада	-//-	300-00
20.14	Интратонзиллярная блокада	-//-	300-00
20.15	Интраназальная блокада	-//-	250-00
20.16	Интранодулярная блокада	-//-	150-00
20.17	Блокада слизистой оболочки задней стенки глотки	-//-	100-00
20.18	Носовой душ	-//-	150-00
20.19	Гальваноакустика носовых раковин	-//-	700-00
20.20	Назальная вазотомия	-//-	600-00
20.21	Катетеризация слуховых труб	-//-	300-00
20.22	Промывание барабанной полости через шунт	-//-	300-00
20.23	Массаж задней стенки глотки и миндалин	-//-	100-00
20.24	Лечение больных, страдающих носовыми кровотечениями, лекарственными	-//-	350-00

	препаратами		
20.25	Аппликация слизистой оболочки носа лекарственными препаратами	-//-	100-00
20.26	Удаление доброкачественных новообразований хирургическим способом	-//-	750-00
20.27	Удаление атеромы	-//-	350-00
20.28	Лечение болезни Менъера	-//-	300-00
20.29	Консервативное лечение аденоидов	-//-	200-00
20.30	Лечение грибковых заболеваний глотки	-//-	300-00
20.31	Лечение грибковых заболеваний уха	-//-	300-00
20.32	Лечение аллергического ринита	-//-	300-00
20.33	Лечение нейросенсорной тугоухости	-//-	300-00
21. Проведение профилактических осмотров			
21.1	Проведение профилактического осмотра с выдачей медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами категории А,В	1 осмотр	600-00
21.2	Проведение профилактического осмотра с выдачей медицинского заключения о наличии (об отсутствии) у водителей транспортных средств (кандидатов в водители транспортных средств) медицинских противопоказаний, медицинских показаний или медицинских ограничений к управлению транспортными средствами категории С, D, E и подкатегории	1 осмотр	2000-00
21.3	Медицинское заключение об отсутствии медицинских противопоказаний к владению оружием (Форма № 002-О/у)	1 заключение	500-00
21.4	Проведение профилактического осмотра с выдачей медицинского заключения для получения разрешения на управление маломерными суднами	1 осмотр	600-00
21.5	Проведение профилактического осмотра с выдачей медицинского	1 осмотр	1550-00

	заклучения о допуске к управлению самоходными машинами		
21.6	Выписка из карты периодического медицинского осмотра	1 выписка	500-00
21.7	Проведение профилактических осмотров работы с использованием сведений ляющих государственную тайну.	1 осмотр	350-00
21.8	Проведение профилактических осмотров для выдачи справки (№ 082/у)	1 осмотр	1555-00
	- мужчины - женщины		1875-00
22. Кабинет хирурга			
22.1	Консультация врача-хирурга	1 прием	800-00
22.2	Консультация врача-хирурга на дому	-//-	1500-00
22.3	Новокаиново-спиртовая блокада	1 процедура	335-00
22.4	Пункция, биопсия	-//-	300-00
22.5	Перевязки	-//-	350-00
22.6	Пальцевое исследование прямой кишки	-//-	200-00
22.7	Периартикулярная блокада с введением кэналога	-//-	450-00
22.8	Периартикулярная блокада с введением дипроспана	-//-	500-00
22.9	Операция по удалению опухоли (до 7 см)	-//-	1500-00
22.10	Операция по удалению опухоли (более 7 см)	-//-	2800-00
22.11	Местная анестезия	1 процедура	200-00
22.12	Наложение гипсовых повязок при обращении больного в 1 сутки травмы	-//-	300-00
22.13	Снятие пластиковых повязок	-//-	450-00
22.14	Снятие гипсовых повязок	-//-	220-00
22.15	Перевязки на дому при личной инициативе больного	-//-	500-00
22.16	Ректоскопия диагностическая	1 исследование	800-00
22.17	Удаление папиллом, кондилом, бородавок, атером, сухих мозолей диатермокоагуляцией	1 единица	500-00
22.18	Удаление вросшего ногтя	1 процедура	500-00
22.19	Вскрытие хронического бурсита	1 процедура	800-00
22.20	Блокада межреберного нерва	1 процедура	500-00

23. Кабинет невролога			
23.1	Консультация врача-невролога первичная	1 консультация	1000-00
23.2	Консультация врача-невролога повторная	-//-	800-00
23.3	Консультация врача-невролога на дому	-//-	1500-00
23.4	Скрининговая электроэнцефалография	1 исследование	1300-00
24. Кабинет эндокринолога			
24.1	Консультация врача-эндокринолога	1 консультация	800-00
24.2	Консультация врача-эндокринолога повторная	-//-	600-00
24.3	Консультация врача-эндокринолога на дому	-//-	1000-00
25. Кабинет офтальмолога			
25.1	Консультация врача-офтальмолога	1 консультация	800-00
25.2	Консультация врача-офтальмолога на дому	1 консультация	1000-00
25.3	Тонометрия	1 процедура	130-00
25.4	Биомикроскопия	-//-	250-00
25.5	Закапывание, смазывание, промывание, цветная проба	-//-	70-00
25.6	Инъекции (субконъюнктивальные, ретробульбарные)	-//-	120-00
25.7	Массаж век	1 сеанс	100-00
25.8	Подбор очков - Сложных - Простых	1 процедура	250-00 150-00
25.9	Проверка остроты зрения	1 процедура	80-00
25.10	Осмотр глазного дна офтальмоскопом	1 осмотр	200-00
26. Кабинет уролога			
26.1	Консультация врача-уролога: - в поликлинике - на дому	1 консультация -//-	1000-00 1500-00
26.2	Консультация врача-уролога повторная	-//-	800-00
26.3	Врачебная подготовка к обследованию	1 подготовка	300-00
26.4	Взятие простатического секрета на анализ	1 процедура	100-00
26.5	Диагностическая клиническая провокация уретры	-//-	100-00
26.6	Промывание уретры	-//-	200-00
26.7	Инстилляция лекарственных средств в мочевого пузыря	-//-	200-00
26.8	Забор сока предстательной железы (включая массаж простаты)	-//-	350-00
26.9	Исследование сока простаты	1 исследование	230-00
26.10	Массаж предстательной железы	1 сеанс	300-00
26.11	Комплексное обследование при заболеваниях почек и мочевого пузыря	1 обследование	535-00

26.12	Смена катетера (Пеццера, Фоллея, Нелатона и др.)	-//-	150-00
26.13	Промывание катетера (Пеццера, Фоллея, Нелатона и др.)	-//-	100-00
26.14	Осмотр простаты	-//-	150-00
26.15	Забор материала на лабораторные исследования при негонорейных уретритах	-//-	300-00
26.16	Исследование мазка из уретры мужчин	1 исследование	170-00
26.17	Бужирование уретры	-//-	100-00
26.18	Блокада по Лорин-Эпштейну семенного канатика (включая введение пенициллина)	-//-	250-00
26.19	Катетеризация мочевого пузыря	-//-	300-00
26.21	Консультация по поводу мужского бесплодия, сексуальных расстройств, аденомы простаты	1 консультация	500-00
26.22	Взятие мазка из уретры	-//-	200-00
26.23	Прижигание полипа уретры	-//-	150-00
26.24	Цистоскопия	-//-	1500-00
26.25	Осмотр на кресле	1 осмотр	100-00
27. Кабинет терапевта			
27.1	Консультация заведующего отделением-врача-терапевта Первичная	1 консультация	1000-00
27.2	Консультация заведующего отделением-врача-терапевта Повторная	1 консультация	800-00
27.3	Консультация врача-терапевта Первичная	1 консультация	800-00
27.4	Консультация врача-терапевта Повторная	-//-	600-00
27.5	Консультация врача-терапевта на дому	-//-	1000-00
27.6	Проведение профилактического осмотра с оформлением медицинской документации для предоставления по месту требования	1 осмотр	300-00
28. Кабинет колопроктолога			
КОНСУЛЬТАЦИИ			
28.1	Консультация врача-колопроктолога первичная (сбор анамнеза, осмотр перианальной области, пальцевое исследование прямой кишки, постановка предварительного диагноза, назначение дополнительного обследования, предварительные рекомендации)	1 консультация	600-00
28.2	Консультация врача-колопроктолога повторная (интерпретация результатов дополнительного обследования, постановка окончательного диагноза,	-//-	400-00

	назначение схемы лечения)		
ДИАГНОСТИКА			
28.3	Аноскопия	1 исследование	300-00
28.4	Ректороманоскопия	-//-	600-00
28.5	Взятие мазка с перианальной кожи	1 взятие	100-00
АМБУЛАТОРНЫЕ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ			
28.6	Амбулаторная проктологическая операция	1 операция	1500-00
АМБУЛАТОРНЫЕ ПРОКТОЛОГИЧЕСКИЕ МАНИПУЛЯЦИИ			
28.7	Местная анестезия	1 процедура	200-00
28.8	Блокада	1 блокада	400-00
28.9	Промывание свища	1 процедура	200-00
28.10	Удаление копролита	-//-	500-00
28.11	Перевязка	-//-	200-00
29. Кабинет онколога			
29.1	Консультация врача-онколога первичная	1 консультация	600-00
29.2	Консультация врача-онколога повторная	-//-	400-00
29.3	Консультация врача-онколога на дому	-//-	1000-00
29.4	Биопсия, пункция, соскоб	1 процедура	300-00
29.5	Мазок-отпечаток	-//-	150-00
30. Кабинет кардиолога			
30.1	Консультация врача-кардиолога (первичная)	1 консультация	800-00
30.2	Консультация врача-кардиолога (повторная)	-//-	600-00
30.3	Консультация врача-кардиолога на дому	-//-	1000-00
31. Кабинет гинеколога			
31.1	Консультация врача-акушера-гинеколога первичная	1 консультация	800-00
31.2	Консультация врача-акушера-гинеколога повторная (в течение 2-х недель)	-//-	600-00
31.3	Консультация врача-акушера-гинеколога на дому	1 консультация	1000-00
31.4	Гинекологический массаж	1 процедура	300-00
31.5	Введение ВМС	-//-	400-00
31.6	Удаление ВМС: - простое - сложное	-//- -//-	400-00 500-00
31.7	Взятие мазка для исследования	-//-	200-00
31.8	Забор материала на ПЦР	1 забор	200-00
31.9	Гистеросальпингография (с введением лекарства)	1 исследование	1800-00
32. Кабинет инфекциониста			
32.1	Консультация врача-инфекциониста	1 консультация	600-00

32.2	Консультация врача-инфекциониста на дому	-//-	1000-00
32.3	Осмотр врачом-инфекционистом перед вакцинацией	1 осмотр	250-00
33. Кабинет рентгена			
33.1	Рентгенография грудной клетки: - в двух проекциях - в одной проекции	1 исследование -//-	580-00 450-00
33.2	Томография легких	-//-	600-00
33.3	Рентгенография шейного отдела позвоночника - в 2-х проекциях - в специальных укладках - с функциональными пробами	-//-	550-00 350-00 600-00
33.4	Рентгенография грудного отдела позвоночника в 2-х проекциях	-//-	650-00
33.5	Рентгенография поясничного отдела позвоночника в 2-х проекциях	-//-	650-00
33.6	Рентгенография копчикового отдела позвоночника	-//-	650-00
33.7	Рентгенография черепа в двух проекциях	-//-	550-00
33.8	Рентгенография черепа в боковой проекции (турецкое седло)	-//-	550-00
33.9	Рентгенография костей носа	-//-	450-00
33.10	Рентгенография височных костей (спец. укладка)	-//-	600-00
33.11	Рентгенография придаточных пазух	-//-	450-00
33.12	Рентгенография нижней челюсти	-//-	400-00
33.13	Рентгенография височно-гемостного сустава	-//-	400-00
33.14	Рентгенография ключицы	-//-	340-00
33.15	Рентгенография лопатки	-//-	340-00
33.16	Рентгенография ребер	-//-	340-00
33.17	Рентгенография грудины	-//-	350-00
33.18	Рентгенография локтевого сустава в двух проекциях	-//-	450-00
33.19	Рентгенография плечевого сустава	-//-	400-00
33.20	Рентгенография лучезапястного сустава в 2-х проекциях	-//-	400-00
33.21	Рентгенография кистей	-//-	350-00
33.22	Рентгенография пальцев кисти в 2-х проекциях	-//-	350-00
33.23	Рентгенография тазобедренного сустава: - в 2-х проекциях - в 1-ой проекции	-//-	400-00 300-00
33.24	Рентгенография коленного сустава в двух проекциях	-//-	550-00

33.25	Рентгенография надколенника	-//-	240-00
33.26	Рентгенография голеностопного сустава в двух проекциях	-//-	450-00
33.27	Рентгенография стоп в боковой проекции с нагрузкой	-//-	650-00
33.28	Рентгенография стоп в 2-х проекциях	-//-	400-00
33.29	Рентгенография стоп в прямой проекции	-//-	300-00
33.30	Рентгенография длинных трубчатых костей в 2-х проекциях	-//-	450-00
33.31	Рентгенография таза	-//-	400-00
33.32	Внутривенная урография (без стоимости лекарства)	-//-	1350-00
33.33	Гистеросальпингография	-//-	1800-00
33.34	Маммография	-//-	850-00
33.35	Чтение рентгенограммы		200-00
34. Кабинет Психиатра-нарколога			
34.1	Консультация врача-психиатра	-//-	350-00
34.2	Консультация врача-психиатра-нарколога	1 консультация	450-00
35. Кабинет ВОП (Врачей общей практики)			
35.1	Консультация врача общей практики первичная	1 консультация	800-00
35.2	Консультация врача общей практики повторная	-//-	600-00
35.3	Консультация врача общей практики на дому	-//-	1000-00
36. Доврачебный кабинет			
36.1	Измерение артериального давления	1 измерение	20-00
36.2	Измерение температуры	1 измерение	15-00
36.3	Проведение предрейсового медицинского осмотра водителей	1 осмотр	150-00
37. Смотровой кабинет (осмотр лиц декретированной группы)			
<u>ПЕРВИЧНЫЙ</u>			
37.1	Исследование мазка на трихомонады, гонококки, дрожжевые грибки		104-00
37.2	Забор мазка для исследования мазка на трихомонады, гонококки, дрожжевые грибки		30-00
37.3	Осмотр и заключение врача - дерматовенеролога (допуск к работе)		86-00
37.4	Исследование кала на я / глист		70-00
37.5	Исследование крови на RW методом иммуноферментного анализа		320-00

37.6	Исследование крови на vi-гемагглютинацию	350-00	
37.7	Забор крови из вены	100-00	
37.8	Бактериологическое исследование на возбудителей дизентерии	200-00	
37.9	Бактериологическое исследование на возбудителей сальмонеллез	200-00	
37.10	Забор мазка для исследования на дез. группу и сальмонеллез	50-00	
37.11	Сан. Минимум	950-00	
37.12	Выдача санитарной книжки с гигиенической оценкой	270-00	
ВСЕГО:		2730-00	
37.13	Дополнительно, согласно приказа МЗ и СР № 302н от 12.04.2011		
37.14	Осмотр врачом оториноларингологом	90-00	
37.15	Осмотр врачом-инфекционистом	90-00	
37.16	Исследование кала на яйца глист	70-00	
37.17	Флюорография	240-00	
37.18	На стафилококк (отделяемое зева и носа)	200-00	
37.19	Забор мазка для исследования	100-00	
ПОВТОРНЫЙ			
	<i>Наименование услуг</i>	<i>ЦЕНА (руб.)</i>	
37.20	Исследование мазка на трихомонады, гонококки, дрожжевые грибки	130-00	
37.21	Забор мазка	100-00	
37.22	Взятие крови на RW из пальца	60-00	
37.23	Исследование крови на RW методом экспресс – диагностики	130-00	
37.24	Осмотр и заключение врача – дерматовенеролога	130-00	
	ИТОГО:	550-00	
	Дополнительно, согласно приказа МЗ и СР № 302н от 12.04.2011		
37.25	Осмотр врачом оториноларингологом	90-00	
37.26	Осмотр врачом-инфекционистом	90-00	
37.27	Исследование кала на яйца глист	70-00	
37.28	Флюорография	240-00	
38. Проведение предварительного и периодического осмотров.			
38.1	Прием врачом-офтальмологом	1 прием	90-00
38.2	Прием врачом – неврологом	-//-	90-00
38.3	Прием врачом – отоларингологом	-//-	90-00
38.4	Прием врачом – хирургом	-//-	90-00
38.5	Прием врачом-акушером-гинекологом	-//-	100-00
38.6	Прием врачом-дерматовенерологом	-//-	100-00
38.7	Прием врачом-урологом	-//-	90-00

38.8	Прием врачом-терапевтом	-//-	100-00
38.9	Прием врачом-эндокринологом	-//-	90-00
38.10	Прием врачом-аллергологом	-//-	90-00
38.11	Прием врачом-онкологом	-//-	90-00
38.12	Прием врачом-стоматологом	-//-	90-00
38.13	Прием врачом-инфекционистом	-//-	90-00
38.14	Заключение врача-психиатра	-//-	350-00
38.15	Заключение врачом-наркологом	-//-	450-00
38.16	Заключение врача-профпатолога	-//-	100-00
38.17	Спирометрия	1 исследование	120-00
38.18	Спирометрия с бронходилатационной пробой	-//-	150-00
38.19	Проведение объективной аудиометрии	-//-	70-00
38.20	Вибрационная чувствительность	-//-	40-00
38.21	Функция вестибулярного аппарата	-//-	40-00
38.22	Динамометрия	-//-	30-00
38.23	Холодовая проба	-//-	20-00
38.24	ЭКГ	-//-	100-00
38.25	ЭКГ с нагрузкой	-//-	200-00
38.26	Флюорография	-//-	200-00
38.27	Рентгенография грудной клетки в 2-х проекциях	-//-	300-00
38.28	УЗИ органов брюшной полости	-//-	450-00
38.29	УЗИ органов малого таза	-//-	450-00
38.30	УЗИ почек и мочевыводящих путей	-//-	400-00
38.31	УЗИ щитовидной железы	-//-	400-00
38.32	УЗИ молочных желез	-//-	450-00
38.33	Термометрия	-//-	20-00
38.34	Рефрактометрия	-//-	90-00
38.35	Проверка:		
38.36	- остроты зрения	-//-	30-00
38.37	- тонометрия	-//-	30-00
38.38	- цветоощущения	-//-	25-00
38.39	- бинокулярное зрение	-//-	20-00
38.40	- биомикроскопия переднего отрезка глаза	-//-	40-00
38.41	- периметрия	-//-	40-00
38.42	- объем аккомодации	-//-	20-00
38.43	- глазного дна	-//-	60-00
38.44	- скиаскопия	-//-	45-00

38.45	- поля зрения	-//-	30-00
38.46	Исследование мазка на флору	-//-	40-00
38.47	Исследование мазка на онкоцитологию	-//-	80-00
38.48	Общий анализ крови	-//-	50-00
38.49	Подсчет лейкоцитарной формулы	-//-	30-00
38.50	Общий анализ мочи	-//-	30-00
38.51	Щелочная фосфатаза	-//-	70-00
38.52	Мочевина	-//-	70-00
38.53	Креатинин	-//-	100-00
38.54	Время кровотечения	-//-	60-00
38.55	Билирубин	-//-	35-00
38.56	АСТ	-//-	70-00
38.57	АЛТ	-//-	30-00
38.58	Холинэстераза	-//-	40-00
38.59	Холестерин	-//-	40-00
38.60	Глюкоза	-//-	90-00
38.61	Ретикулоциты	-//-	35-00
38.62	Эритроциты	-//-	20-00
38.63	Эритроциты с базофильной зернистостью	-//-	25-00
38.64	Тромбоциты	-//-	45-00
38.65	Моча на копропорфирин	-//-	20-00
38.66	ТТГ	-//-	294-00
38.67	Т3	-//-	305-00
38.68	Т4	-//-	382-00
38.69	Исследование кала на яйца глист	-//-	70-00
38.70	Проведение вакцинации против дифтерии (вакцина АДС-М)	1 процедура	230-00
38.71	ФГС диагностическая	1 исследование	700-00
38.72	Забор мазка	1 забор	50-00
38.73	Забор крови из пальца	-//-	20-00
38.74	Забор крови из вены	-//-	100-00
38.75	Оформление медицинской документации	-//-	50-00

39. Цитологические исследования			
39.1	Пункционная цитология Исследование пунктатов, полученных из опухолей, предопухолевых, опухолеподобных образований различной локализации - кожа, молочная железа - печень, почки, легкие, лимфоузлы, щитовидная железа, миндалины, мягкие ткани, кости	1 исследование -//-	230-00 280-00
39.2	Исследование материала, полученного при гинекологическом осмотре	-//-	230-00
39.3	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов	-//-	260-00
39.4	Исследование соскобов отделяемого с поверхности эрозий, язв, ран, свищей	-//-	200-00
39.5	Исследование мокроты	-//-	280-00
39.6	Цитологические исследования при эндоскопическом обследовании больных (при бронхоскопии, эзофагоскопии, гастроскопии, ларингоскопии, колоноскопии и др.) – отпечатки биопсий, соскобы, аспираты.	-//-	280-00
39.7	Цитологическое исследование материала, полученного во время хирургических вмешательств и срочные исследования	-//-	400-00
39.8	Исследование секрета молочной железы	-//-	170-00
40.ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЯ			
40.1	Скрининговая электроэнцефалография	1 исследование	1300-00
41.КИСЛОРОДОТЕРАПИЯ			
41.1	Ингаляционная кислородотерапия (через маску)	1 процедура	100-00
41.2	Кислородотерапия	1 порция	50-00
42.Транспортные услуги			
42.1	Выезд машины на дом (за пределы территории, обслуживаемой ГБУЗ СО «Самарская МСЧ 2»)	1 выезд	500-00
1. 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 исследование	180-00
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			
Назна-чение	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)	F5	1 исследование 300-00

	Arg506Gln			
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	GPIBA	1 исследование	300-00
2.13	Мутация 2 тромбоцитарного глико- протеина 1b T-5C	GPIBA	1 исследование	300-00
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				
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	AGT	1 исследование	300-00

	Thr174Met			
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				
-//-	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 MMP9	A8202G	1 исследование	300-00
Индивидуальное лекарство – подбор дозы варфарина (антикоагулянтов ряда кумарина)				
Назна-чение	Определение начальной дозы варфарина у пациентов с тромбозами (ТЭЛА, тромбозы глубоких вен, артериальные тромбоземболии). 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				
Назна-чение	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				
Назна-чение	Определение целесообразности назначения препарата, выбор оптимальной дозы, определение схемы применения.			
2.36	Мутация SLCO1B1 Val174Ala	SLCO1B1	1 исследование	300-00
Метаболизм алкоголя				
Назна-чение	Алкоголизм, алкогольный цирроз печени, повышенный уровень ЛПВП-холестерина, риск инфаркта, инсульта.			
2.37	Мутация «алкогольного цитохрома»	CYP2E1	1 исследование	300-00

	-1293G/C (c1/c2)			
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				
Назна-чение	Риск развития рака молочной железы (РМЖ) и рака яичников (РЯ).			
2.40	Мутация BRCA1 185delAG\ 5382insC\ Cys61Gly\	BRCA1	комплекс исследований	1500-00
2.41	4153delA		1 исследование	300-00
2.42	Мутация BRCA2 6174delT	BRCA2	1 исследование	300-00
2.43	Мутация киназы контрольной точки клеточного цикла 1100 delC\ IVS2+1G>A	CHEK2	комплекс исследований	600-00
2.44			1 исследование	300-00
Различные онкологические заболевания				
Назна-чение	Диагностика хронических миелопролиферативных заболеваний.			
2.45	Мутация Янус-киназы 2 Val617Phe	JAK2	1 исследование	300-00
2.46	Мутации гена рецептора тромбоцитина MPL W515L\ W515K	MPL	2 исследования	500-00
Система клеточного цикла и репарации ДНК				
2.47	Мутация - 1 апуриновой/апириμιдиновой эндонуклеазы Asp148Glu	APEX1 (APE1)	1 исследование	300-00
Метаболизм фолатов и антифолатов (химиотерапия при онкологии)				
Назна-чение	Непереносимость и эффективность препаратов для химиотерапии рака.			
2.48	Мутация гамма-глутамилгидролазы (чувствительность к химиотерапии) C401T	GGH	1 исследование	300-00
Мужское здоровье – нарушение репродуктивной функции				
Назна-чение	Диагностика форм мужского бесплодия (азооспермия, олигоспермия, аспермия).			
2.49	Выявление микроделций AZF-локуса Y-хромосомы AZFa (sY84/sY86), AZFb (sY127/sY134), AZFc (sY254/sY255)	AZF	комплекс исследований	1000-00
Предрасположенность к остеопорозу. Неperеносимость лактозы				
Назна-чение	Непереносимость лактозы. Остеопороз в семейном анамнезе.			
2.50	Лактазная недостаточность - 13910 T>C	LCT	1 исследование	300-00
Воспалительные заболевания кишечника				
Назна-чение	Риск развития болезни Крона и язвенного колита.			
2.51	Мутация каспазоактивирующего белка 3020 insC \ Gly908Arg	CARD15 (NOD2)	комплекс исследований	600-00
2.52			1 исследование	300-00
Ожирение. Сахарный диабет				
Назна-чение	Избыточный вес, нарушение обмена веществ, пониженная физическая активность при чрезмерном потреблении пищи, наследственно-конституциональная предрасположенность, СД, панкреатит и пр.			

2.53	Мутация рецептора лептина Arg223Gln	LEPR	-/-	300-00
2.54	Мутация коактиватора 1a1b PPARG Gly482Ser \ Ala203Pro	PPARGC1A \B	комплекс исследований	600-00
2.55			1 исследование	300-00
Хронические болезни нижних дыхательных путей				
Назна-чение	Хроническая обструктивная болезнь легких			
2.56	Мутация микросомальной эпоксидгидролазы Tyr113His	EPHX1	1 исследование	300-00
Нарушение иммунитета				
Назна-чение	Риск развития заболеваний связанных с нарушением защитных функций (бактериальные инфекции, бронхиальная астма, ревматизм, ВИЧ и т.д.)			
2.57	Мутация интерлейкина 4 C-589T	IL4	1 исследование	300-00
2.58	Мутация интерлейкина 6 C-174 G	IL6	1 исследование	300-00
2.59	Мутация интерлейкина 10 G-1082A \ C-592A \ C-819T	IL10	комплекс исследований	900-00
2.60			1 исследование	300-00
2.61	Мутация рецептора к иммуноглобулину G His166Arg	FCGR2A	1 исследование	300-00
2.62	Мутация С-реактивного белка C3872T	CRP	1 исследование	300-00
2.63	Мутация фактора некроза опухоли альфа G-308A	TNF	1 исследование	300-00
Прогноз лечения - гепатит С				
Назна-чение	Исследование позволяет прогнозировать успех терапии рибавирином и пегилированным интерфероном при хроническом вирусном гепатите С.			
2.64	Мутация интерлейкина IL28B rs8099917 T>G / rs12979860 C>T	IL28B	комплекс исследований	600-00
2.65			1 исследование	300-00
Диагностика наследственных заболеваний				
Назна-чение	Диагностика заболевания, которое характеризуется поражением печени и нервной системы из-за нарушения обмена меди в организме.			
2.66	Болезнь Вильсона-Коновалова: His1069Gln / del C3402 / Gly1267Arg	ATP7B	комплекс исследований	900-00
2.67			1 исследование	300-00
-/-	Диагностика заболевания, при котором поражаются экзокринные железы организма (железы бронхиальной системы, поджелудочная железа, слюнные, железы кишечника, и т.д.).			
2.68	Муковисцидоз: Phe508Del / Gly542Ter / Gly551Asp / Trp1282Ter / Asn1303Lys / 394delTT / Arg334Trp / 3821delT / 2143delT	CFTR	комплекс исследований	2700-00
2.69			1 исследование	300-00
-/-	Диагностика заболеваний, характеризующихся нарушением обмена железа. Сопровождается накоплением железа в печени, поджелудочной железе и сердце.			
2.70	Гемохроматоз: His63Asp / Ser65Cys / Cys282Tyr	HFE	комплекс исследований	900-00
2.71			1 исследование	300-00
-/-	Несиндромальная нейросенсорная тугоухость в семейном анамнезе.			
2.72	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость	GJB2	1 исследование	300-00

	35delG			
-//-	Диагностика заболева-ний связанных с нару-шением метаболизма фенилаланина. Сопровождается нако-плением фенилаланина и его токсических про-дуктов, приводящих к тяжелому поражению ЦНС.			
2.73	Фенилкетонурия: Arg408Trp / Arg261Gln	РАН	комплекс исследований	600-00
2.74			1 исследование	300-00
-//-	Диагностика заболева-ний, проявляющихся эпизодами желтухи и повышением уровня неконъюгированного (свободного, непрямого) билирубина в сыворотке крови.			
2.75	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 кальретинулина CALR ins TTGTC		1 исследование	300-00
5.3	Мутация рецептора витамина D BsmI c.IVS7 G>A	VDR	1 исследование	300-00

Начальник отдела платных услуг



Янгараева С.В.

Экономист



Попова Н.В.