



**УТВЕРЖДАЮ:**

Главный врач ГБУЗ

"Городская поликлиника № 97"

И.С.Мастеров

2019г.

**ПРЕЙСКУРАНТ ПЛАТНЫХ УСЛУГ**  
**на проведение клинических лабораторных исследований \***  
**с "15" января 2019г.**

<b>Коды отраслевого классификатора</b>	<b>Наименование услуги</b>	<b>Стоимость услуги, руб.</b>
A12.05.027	КОАГУЛОГИЯ: АЧТВ	240
A12.05.028	КОАГУЛОГИЯ: Протромбин+МНО	220
A09.05.050	КОАГУЛОГИЯ: Фибриноген	220
A12.05.027	КОАГУЛОГИЯ: Тромбиновое время	210
B03.016.002	Клинический анализ крови (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Общий анализ кровитесты, Лейкоцитарная формула, СОЭ)	540
A12.05.005	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ: Группа крови	280
A12.05.006	ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ: Резус-принадлежность	280
A09.05.041	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Ферменты (АлАТ)	220
A09.05.042	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Ферменты (АсАТ)	220
A09.05.097	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Ферменты (Альбумин)	200
A09.05.045	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Ферменты (Амилаза)	280
A09.05.173	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Ферменты (Липаза)	360
A09.05.179	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Ферменты (Фосфатаза щелочная)	220
A09.05.021	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Субстраты (Билирубин общий)	200
A09.05.022	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Субстраты (Билирубин прямой)	200
A09.05.240	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Субстраты (Глюкоза)	220
A09.05.020	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Субстраты (Креатинин)	250
A09.05.017	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Субстраты (Мочевина)	200
A09.05.018	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Субстраты (Мочевая кислота)	225
A09.05.010	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Субстраты (Общий белок)	220
A09.05.009	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Специфические белки (С-Реактивный белок)	340
A12.06.019	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Специфические белки (Ревматоидный фактор)	390
A06.05.025	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Липидный спектр (Триглицериды)	270

A09.05.028	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Липидный спектр (Холестерол)	250
A09.05.026	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Липидный спектр (Холестерол-ЛПВП)	250
A09.05.027	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Липидный спектр (Холестерол-ЛПНП)	250
A09.05.032	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Неорганические вещества (Кальций)	290
A09.05.031	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Неорганические вещества (К/Na/Cl)	270
A09.05.127	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Неорганические вещества (Магний)	250
A09.28.026	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ: Неорганические вещества (Фосфор неорганический)	220
A09.05.027	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, ВИТАМИНЫ: Железо	220
A12.05.011	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, ВИТАМИНЫ: Латентная железосвязывающая способность	380
A12.17.001	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, ВИТАМИНЫ: Витамин В 12	540
A09.05.080	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ, ВИТАМИНЫ: Фолиевая кислота (Витамин В9)	690
A09.05.060	ГОРМОНЫ: Функция щитовидной железы (Т3)	480
A09.05.061	ГОРМОНЫ: Функция щитовидной железы (Т3 свободный)	480
A09.05.064	ГОРМОНЫ: Функция щитовидной железы (Т4)	480
A09.06.063	ГОРМОНЫ: Функция щитовидной железы (Т4 свободный)	480
A12.06.046	ГОРМОНЫ: Функция щитовидной железы (ТТГ)	480
A09.05.132	ГОРМОНЫ: Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности (ФСГ)	470
A09.05.131	ГОРМОНЫ: Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности (ЛГ)	470
A09.05.210	ГОРМОНЫ: Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности (Пролактин)	470
A09.05.151	ГОРМОНЫ: Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности (Прогестерон)	470
A09.05.078	ГОРМОНЫ: Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности (Тестостерон)	470
A09.30.008	ГОРМОНЫ: Состояние репродуктивной системы и мониторинг беременности (b - ХГЧ)	480
A09.05.135	ГОРМОНЫ: Гипофизарно-надпочечниковая система (Кортизол)	460
A09.05.154	ГОРМОНЫ: Эстрадиол	480
A09.05.225	ГОРМОНЫ: Анти-Мюллеров гормон	1150
A09.05.130	ОНКОМАРКЕРЫ: ПСА (Простатический специфический антиген)	410
A09.05.202	ОНКОМАРКЕРЫ: СА-125	560
A09.05.130	ОНКОМАРКЕРЫ: ОНКРИСК мужской: предстательная железа(ПСА общий , ПСА свободный, % соотношение ПСА/ПСА свободный	690

A26.06.049.001	ИНФЕКЦИИ: Антиген и антитела к ВИЧ 1 / 2	<b>390</b>
A12.06.011	ИНФЕКЦИИ: Сифилис (Syphilis RPR)	<b>290</b>
A26.06.035	ИНФЕКЦИИ: Гепатиты (HbsAg)	<b>290</b>
A26.06.020	ИНФЕКЦИИ: Гепатиты (anti-HBc total)	<b>540</b>
A26.06.020	ИНФЕКЦИИ: Гепатиты (anti-HBs (количеств.))	<b>540</b>
A26.06.101	ИНФЕКЦИИ: Гепатиты (anti-HCV total)	<b>325</b>
A26.06.034	ИНФЕКЦИИ: Инфекционный мононуклеоз (VCA IgG Эпштейн Барр (капсидн.))	<b>590</b>
A26.06.034	ИНФЕКЦИИ: Инфекционный мононуклеоз (Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.))	<b>590</b>
A26.06.028	ИНФЕКЦИИ: Инфекционный мононуклеоз (Антитела к Epstein Barr virus ранние белки IgG-EA)	<b>690</b>
A26.06.030	ИНФЕКЦИИ: Инфекционный мононуклеоз (Epstein Barr virus IgM (капсидн.))	<b>590</b>
A26.06.029	ИНФЕКЦИИ: Инфекционный мононуклеоз (Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.))	<b>590</b>
A26.06.028	ИНФЕКЦИИ: Инфекционный мононуклеоз (Epstein Barr virus IgG (ядерн.))	<b>590</b>
A26.06.030	ИНФЕКЦИИ: Инфекционный мононуклеоз (Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (полуколич.))	<b>590</b>
V03.016.006	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ: Общий анализ мочи	<b>340</b>
V03.016.014	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ: Исследование мочи по Нечипоренко	<b>290</b>
A07.19.005	ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА: Копрограмма	<b>380</b>
A26.19.010	ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА: Анализ кала на яйца гельминтов	<b>285</b>
A26.19.011	ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА: Анализ кала на простейшие	<b>285</b>
A11.19.011.001	ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА: Анализ кала на энтеробиоз	<b>285</b>
A09.19.001	ОБЩИЕ, КЛИНИЧЕСКИЕ И БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА: Скрытая кровь в кале	<b>300</b>
A26.05.020.001	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: Гепатит В (Вирус гепатита В) (кач., сыворотка крови)	<b>560</b>
A26.05.020.002	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: Гепатит В (Вирус гепатита В) (колич., сыворотка крови)	<b>3150</b>
A26.05.019	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: Гепатит С (Вирус гепатита С (генотипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)) (кач., сыворотка крови)	<b>560</b>

A26.05.019.002	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: Гепатит С (Количественное определение РНК вируса гепатита С (НСV) методом ПЦР (вирусная нагрузка) (генотипы: 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)) (колич., сыворотка крови)	<b>3250</b>
A26.05.019.001	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: Гепатит С (Вирус гепатита С (ВГС), РНК, ультрачувствительный тест (субтипы 1a, 1b, 2a, 2b, 2c, 2i, 3, 4, 5a, 6)) (кач., сыворотка крови)	<b>3150</b>
A26.05.023.001	ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: Гепатит D (Вирус гепатита D) (кач., сыворотка крови)	<b>730</b>

\* исследования проводит сторонняя организация

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного врача по  
экономическим вопросам:



И.В.Мамушкина