



ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН
ФГБУ санаторий им. Горького Минздрава России

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ УСЛУГИ

Наименование процедуры	Стоимость, руб.
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА	
электрокардиография (+ по НеБУ)	750,00
регистрация ЭКГ в первом отведении для оценки ритма	210,00
велоэргометрия (тредмил-тест)	4300,00
холтеровское мониторирование АД	2600,00
холтеровское мониторирование ЭКГ	2100,00
исследование функции внешнего дыхания	600,00
исследование функции внешнего дыхания с бронхолитиками	660,00
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА	
эхокардиография с доплеровским анализом	2700,00
ультразвуковое исследование почек и надпочечников, мочевого пузыря	950,00
ультразвуковое исследование брюшной полости	2200,00
ультразвуковое исследование поджелудочной железы	550,00
ультразвуковое исследование селезенки	480,00
ультразвуковое исследование брюшного отдела аорты	480,00
ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи	550,00
ультразвуковое исследование предстательной железы, мочевого пузыря	900,00
ультразвуковое исследование мочевого пузыря определением его функции	1100,00
ультразвуковое исследование щитовидной железы	1400,00
ультразвуковое исследование лимфатических узлов	550,00
ультразвуковая доплерография сосудов шеи и дуги аорты	2000,0
ультразвуковое исследование брюшной полости + почек	250,00
ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
<i>Гематологические исследования</i>	
Клинический анализ крови (общий анализ, лейкоформула, СОЭ)	720,00
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	380,00
Лейкоцитарная формула	200,00
СОЭ	170,00
Подсчет ретикулоцитов	320,00
<i>Коагулологические исследования (коагулограмма)</i>	
АЧТВ	240,00
Протромбин	240,00
МНО	550,00
Гемостазиограмма (АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, антитромбин III, тромбиновое время, D-димер)	3500,0
Фибриноген	310,00
Волчаночный антикоагулянт	1100,00
Тромбиновое время	310,00
Протеин - С	1600,00

Д - димер	1600,00
Иммуногематологические исследования	
групповая принадлежность крови	
Группа крови	310,00
Резус - принадлежность	310,00
Биохимические исследования	
Ферменты:	
АлАТ (аланинаминотрансфераза)	330,00
АсАТ (аспартатаминотрансфераза)	330,00
Альфа - амилаза	330,00
Альфа - амилаза панкреатическая	360,0
ГГТ (гамма - гутаминтранспентидаза)	250,00
Креатинкиназа	380,00
Креатинкиназа - МВ	480,00
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	380,00
Фосфатаза кислая	380,00
Фосфатаза щелочная	380,00
Пигменты:	
Билирубин общий	270,00
Билирубин прямой	270,00
Липиды:	
Триглицериды	310,00
Холестерол общий (холестерин)	310,00
Холестерол - ЛПВП (высокой плотности)	380,00
Холестерол - ЛПНП (низкой плотности)	160,00
Углеводы:	
Глюкоза (в крови)	270,00
Гликированный гемоглобин	630,00
Белки:	
Белковые фракции	390,00
Общий белок	270,00
Низкомолекулярные азотистые вещества	
Креатинин	370,00
Мочевина	370,00
Мочевая кислота	370,00
Калий	470,00
Электролиты	
Кальций общий (Ca)	250,00
Магний (Mg)	250,00
Железо сыворотки (Fe)	250,00
Специфические белки	
Трансферрин	630,00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность	260,00
Ферритин	670,00
Церулоплазмин	670,00
Гаптоглобин	670,00
Кардиоспецифические белки и маркеры риска сердечно - сосудистых заболеваний	
Миоглобин	780,00
Тропонин I	790,00
Натриуретический гормон	3470,00
Белки «острой» фазы и маркеры воспаления	
С - реактивный белок (СРБ)	490,00

Ревматоидный фактор (РФ)	560,00
Онкомаркеры	
Альфа - фетопротеин (АФП)	480,00
Раково - эмбриональный антиген (РЭА)	790,00
Онкориск мужской (ПСА чувствительный и ПСА свободный)	1100,00
СА - 15 - 3 (углеводный антиген 15 - 3)	860,00
СА - 125 (углеводный антиген 125)	790,00
СА - 19 - 9 (углеводный антиген 19 - 9)	870,00
Бета - 2 микроглобулин (в крови)	1400,00
Гормональные исследования. Лабораторная диагностика гипофизарно - надпочечниковой системы	
АКТГ	910,00
АТ-ТПО	670,00
Оценка функции щитовидной железы	
ТТГ (тиреотропный гормон)	490,00
Тироксин общий (Т4 - общий)	490,00
Тироксин свободный (Т4 - свободный)	490,00
Трийодтиронин общий (Т3 - общий)	490,00
Трийодтиронин свободный(Т3 - свободный)	490,00
Ат к рецепторам ТТГ	490,00
Оценка гормональной регуляции репродуктивной системы	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	550,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	550,00
Пролактин	550,00
Эстрадиол	550,00
Прогестерон	550,00
Андрогенная функция	
Тестостерон	550,00
Свободный тестостерон	1300,00
Гормональная регуляция обмена кальция и фосфора	
Паратгормон (паратиреоидный гормон)	900,00
Кальцитонин	1320,00
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы и диагностика диабета	
С-Пептид	600,00
Проинсулин	1260,00
Инсулин	740,00
Оценка состояния ренин-ангиотензиноподостероновой системы	
Альдостерон	630,00
Ренин	1300,00
Иммунология	
Иммуноглобулин класса А (IgA)	310,00
Иммуноглобулин класса М (IgM)	310,00
Иммуноглобулин класса G (IgG)	310,00
Иммунологическое обследование скрининговое	8000,00
IgE (total)	310,00
Аллергология	
Панель пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик	1560,00
Панель пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас	1560,00
Панель пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина	1560,00
Панель разные аллергены	4720,00
Панель респираторные аллергены	4720,00

Панель пищевые аллергены	4720,00
Панель педиатрическая	4720,00
Индивидуальные аллергены животных	4720,00
Биохимический анализ мочи	
Общий белок	200,00
Альбумин	470,00
Креатинин	240,00
Проба Роберга	270,00
Глюкоза	270,00
Мочевая кислота	270,00
Мочевина	270,00
pH	155,00
К/Na	270,00
Альфа-Амилаза	350,00
Общий анализ мочи	500,0
Определение количества форменных элементов в моче по Нечипоренко	310,00
Диагностика инфекционных заболеваний	
Вирусные инфекции	
Антиген и антитела к Вич	460,00
Anti-HAV IgG	750,00
Anti-HAV IgM	1100,00
HbsAg (гепатит В)	310,00
Anti-HBc total	630,00
Anti-HBc IgM	950,00
Anti-Hbe	630,00
Chlamydia Iga	790,00
Chlamydia Igc	790,00
Chlamydia Iga+ Chlamydia Igc	1580,00
Chlamydia pneumonia Iga	660,00
Chlamydia pneumonia Igm	550,00
Chlamydia pneumonia IgG	550,00
Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	790,00
Кровь на RW (реакция Вассермана)	460,00
Anti-HCV (гепатит С)	310,00
HbA1c (гликированный Hb)	315,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG) Кол	990,00
РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) мазок из носоглотки и ротоглотки, бронхо-альвеолярный лаваж	1260,00
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG и IgM Кач	2180,00
Экспресс тест для выявления COVID-19	2200,00
Витамин D: 25-ОН D2 (25-гидроксиэргокальциферол) и 25-ОН D3 (25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, в крови - ВЭЖХ МС	1840,00