

Наименование анализов	Группа терапий	Наша цена			Группа инспекции
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ (развернутый: гемализатор+мазок крови+СОЭ)	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	2000			кровь (ЭДТА), кровь (цитрат натрия)
Красная кровь (Гемоглобин, Эритроцит, Гематокрит, Цветовой показатель)	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1100			кровь (ЭДТА), капиллярная кровь (ЭДТА)
СОЭ	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1100			кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)
ГЕМОГЛОБИН	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1100			кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)
ЭРИТРОЦИТЫ	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1100			кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)
ЛЕЙКОЦИТЫ	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1100			кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)
ПОДСЧЕТ ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1100			кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)
ТРОМБОЦИТЫ	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1100			кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)
ГЕМАТОКРИТ	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1100			кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)
МАЛЯРИЯ	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	1100			кровь (цитрат натрия), капиллярная кровь (ЭДТА)
АЧТВ	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	1100			плазма крови (цитрат натрия)
Определение протромбинового времени (ПВ) с последующим расчетом протромбинового индекса (ПТИ) и международного нормализованного отношения (МНО) в плазме крови на анализаторе (ПВ-ПТИ-МНО)	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	836			плазма крови (цитрат натрия)
КОАГУЛОГРАММА (общ. анализ)	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	3344			плазма крови (цитрат натрия)
СВЕРТЫВАЕМОСТЬ ПО СУХАРЕВУ	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	550			плазма крови (цитрат натрия)
ФИБРИНОГЕН ОБЩИЙ	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	836			плазма крови (цитрат натрия)
Тромбиновое время	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	836			плазма крови (цитрат натрия)
Д-Димер	ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ	4500			плазма крови (цитрат натрия)
Глюкоза	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			плазма крови (флюорид натрия)
Гликозилированный гемоглобин-НВА1С	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	3300			кровь (ЭДТА)
Биохимия амбулаторный	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	13750			кровь (ЭДТА)
Биохимия стационар	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	10000			кровь (ЭДТА)
Триглицериды	Липиды	1100			сыворотка крови
Холестерин	Липиды	1100			сыворотка крови
Липопротеиды высокой плотности ЛПВП	Липиды	2200			сыворотка крови
Липопротеиды низкой плотности ЛПНП	Липиды	3300			сыворотка крови
Альбумин	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Общий белок	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Креатинин крови	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Мочевина	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Мочевая кислота	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Билирубин общий	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Билирубин прямой	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Билирубин непрямой	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
АЛТ	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
АСТ	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Амилаза крови	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Гамма глутамилтрансфераза ГГТП	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
ЛДГ	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1650			сыворотка крови
Щелочная фосфатаза	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1100			сыворотка крови
Определение витамина В12	Витамины	4000			сыворотка крови
Фолиевая кислота (фолат)	Витамины	2500			сыворотка крови
25-ОН витамин D (25-ОН vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	Витамины	8800			сыворотка крови
Электролиты K, Na, Ca	Неорганические вещества	2750			сыворотка крови
Натрий (Na)	Неорганические вещества	1 100			сыворотка крови
Калий (K)	Неорганические вещества	1 100			сыворотка крови
Общий кальций	Неорганические вещества	1650			сыворотка крови
Хлориды (CL)	Неорганические вещества	1100			сыворотка крови
Кальций ионизированный (Ca+)	Неорганические вещества	1650			плазма крови (гепарин)
Магний (Mg)	Неорганические вещества	1650			сыворотка крови
Фосфор (P)	Неорганические вещества	1650			сыворотка крови
Сывороточное железо (Fe)	Неорганические вещества	1100			сыворотка крови

Антистрептолизин О (АСЛО)	Специфические белки	1600			сыворотка крови
СРБ (количественный)	Специфические белки	1650			сыворотка крови
Ревматоидный фактор (количественный)	Специфические белки	1650			сыворотка крови
Ферритин	Специфические белки	1600			сыворотка крови
Тропонин	Специфические белки	3600			сыворотка крови
ПСА (PSA) - предст. железа	Онкомаркеры	3300			сыворотка крови
ПСА (PSA)- свободный	Онкомаркеры	2750			сыворотка крови
ДГЭА-с	Гормоны	2750			сыворотка крови
АФП (α-ФП) - печень, яичники	Онкомаркеры	3300			сыворотка крови
Прокальцитонин (ПКТ, PCT)	Онкомаркеры	8400			сыворотка крови
РЭА/КЗА(СЕА) - кишечник	Онкомаркеры	3300			сыворотка крови
СА15-3 (молочная железа)	Онкомаркеры	3850			сыворотка крови
СА-19-9 (поджелудочная железа)	Онкомаркеры	3850			сыворотка крови
СА-125 (яичники)	Онкомаркеры	3300			сыворотка крови
ТТГ (тиреотропный гормон)/	Оценка функции щитовидной железы	2750			сыворотка крови
T4 свободный (FT4)	Оценка функции щитовидной железы	2750			сыворотка крови
T3 свободный (FT3)	Оценка функции щитовидной железы	2750			сыворотка крови
АнтиТТГ	Оценка функции щитовидной железы	2750			сыворотка крови
АнтиТПО	Оценка функции щитовидной железы	2750			сыворотка крови
Кортизол	Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы	2750			сыворотка крови
ФСГ	Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	2750			сыворотка крови
ЛГ	Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	2750			сыворотка крови
Пролактин	Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин	2750			сыворотка крови
Эстрадиол	Эстрогены и прогестины	2750			сыворотка крови
Прогестерон	Эстрогены и прогестины	2750			сыворотка крови
Тестостерон	Эстрогены и прогестины	2750			сыворотка крови
ХГЧ	Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	1960			сыворотка крови
Инсулин	Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	3300			сыворотка крови
ОБЩИЙ АНАЛИЗ МОЧИ	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	1100			моча с консервантом утренняя
АНАЛИЗ МОЧИ ПО Нечипоренко	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	1100			моча с консервантом утренняя
АНАЛИЗ МОЧИ ПО Зимницкому	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	2200			моча с консервантом утренняя
Проба реберга	ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	2200			моча суточная
Гепатит В HBs-антиген	Гепатит В	2750			сыворотка крови
Гепатит С	Гепатит С	2750			сыворотка крови
МИКРОРЕАКЦИЯ	Сифилис	990			сыворотка крови
Бруцеллез IgG	Brucella	2500			сыворотка крови
IgE общий	Иммуноглобулины (общие)	2200			сыворотка крови
Спермограмма	Светооптические исследования сперматозоидов	4400			эякулят
Исследование секрета простаты	Светооптические исследования сперматозоидов	1650			эякулят
Гинекологический мазок	Микробиология	2200			мазок
Мазок из уретры	Микробиология	2200			мазок
КЩС CG4	Газы крови	6000			сыворотка крови
КЩС CG8	Газы крови	8000			сыворотка крови
Аст коалин	Гемостаз	6000			сыворотка крови

Исполнитель \_\_\_\_\_