

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	ТИП ИССЛ.	БИОМАТ.	СРОК
Клинический анализ крови ((22 показателя - гемоглобин, эритроциты, средний объём эритроцита, среднее содержание гемоглобина в эритроците, средняя концентрация гемоглобина в эритроците, показатель распределения эритроцитов по объёму, тромбоциты, средний объём тромбоцита, тромбокрит, распределение тромбоцитов по объёму, лейкоциты, нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, моноциты, лимфоциты- абсолютное и относительное количество), лейкоцитарная формула, СОЭ)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.
Группа крови + резус фактор (RhD)	кач.	Кровь ЭДТА	1 р.д.
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Щелочная фосфатаза	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Креатинин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Мочевина	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Мочевая кислота	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Билирубин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Билирубин прямой (конъюгированный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Общий белок	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Альбумин	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Белковые фракции (электрофорез)	колич.	Сыв-ка крови	3 р.д.
Глюкоза	колич.	Плазма с фторидом	1 р.д.

Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	колич.	Кровь ЭДТА	1 р.д.
Тест толерантности к глюкозе - сокращенный	колич.	Плазма с фторидом натрия	1 р.д.
Холестерин общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Триглицериды	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Липопротеины высокой плотности (ЛПВП, HDL)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Липопротеины низкой плотности (ЛПНП, LDL) - прямое определение	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Калий, Натрий, Хлор (K ⁺ , Na ⁺ , Cl ⁻)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Кальций общий	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Фосфор	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Магний	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Железо сывороточное	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Витамин В12 (цианкобаламин)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
С-реактивный белок (высокочувствительный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Ревматоидный фактор	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.
Протромбин (по Квику) + МНО	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.
Общий анализ мочи	колич/полукол./ кач	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.
Глюкоза в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.
Креатинин в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.
Мочевая кислота в моче (разовая порция)	колич.	Моча разовая (средняя порция)	1 р.д.
Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl) в суточной моче	колич.	Моча сут.	1 р.д.
ТТГ чувствительный (тиреотропный гормон)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Т4 свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.

ТЗ свободный	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Антитела к тиреоглобулину (анти-ТГ)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Антитела к тиреопероксидазе (анти-ТПО)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Простатический специфический антиген общий (ПСА общий)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный)	колич.	Сыв-ка крови	1 р.д.
ВИЧ-Комбо (HIV): Ат к вирусу иммунодефицита человека 1, 2 + антиген	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.
HBsAg (антиген s вируса гепатита В)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Ат к вирусу гепатита С (анти-НСV, суммарные)	кач.	Сыв-ка крови	1 р.д.
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgG	полуколич.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.
Ат к вирусу клещевого энцефалита IgM	кач.	Сыв-ка крови	1 - 3 р.д.
Ревматоидный фактор	колич	Сыв-ка крови	1 р.д.
Волчаночный антикоагулянт	колич.	Плазма цитрат	1 р.д.
Общий анализ кала (копрограмма)	кач	Кал	1 р.д.
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов (микроскопия)	кач	Кал	1 - 2 р.д.