

Популярные виды анализов

Отсканируйте QR-код и ознакомьтесь с полным списком и ценами



Взятие крови из периферической вены	650
Наименование анализа	Цена
25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	973
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	157
Альбумин	250
Альфа-амилаза	272
Амилаза панкреатическая	284
Анализ мочи по Нечипоренко	242
Антиген СА 125	650
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1 232
Антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	1 117
Антистрептолизин-О (АСЛО)	365
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	357
Антитела к вирусу кори, IgG	646
Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	531
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	382
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	412
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	1 232
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1 267
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	157
АЧТВ	233
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	306
Билирубин общий	165
Биохимический анализ крови	2 490
Биохимический анализ крови, базовый	1 355
Витамин В 9 (фолиевая кислота)	701
Витамин В12 (цианкобаламин)	573
ВИЧ (антитела и антигены)	331
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	191
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	493
Гликированный гемоглобин А1с	450
Глюкоза	157
Гомоцистеин	1 249
Гормональный комплекс для женщин	4 037
Группа крови + Резус-фактор	463
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	403
Дигидротестостерон	973
Железо	204
Иммуноглобулин Е (IgE)	433
Инсулин	514
Инсулинорезистентность	637
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	552
Кальпротектин (в кале)	2 256
Кальций ионизированный	386
Кальций общий	204
Кальцитонин	833
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	212
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	284

Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	433
Коагулограмма, скрининг (АЧТВ; Протромбин (время, по Квику, МНО); Тромбиновое время;	947
Кортизол	382
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	289
Креатинин	161
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	204
Липидный профиль, базовый	803
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	335
Магний	233
Макропролактин (включает определение пролактина)	833
Микроальбумин в разовой порции мочи	446
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	272
Молочная кислота (лактат)	569
Мочевая кислота	182
Мочевина	165
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	289
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение	301
Общий анализ кала (копрограмма)	344
Общий анализ мочи	229
Общий белок	178
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	365
Паратгормон	595
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	293
Прогестерон	382
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза)	1 615
Пролактин	340
Простатоспецифический антиген общий (ПСА) общий	459
Протромбин (время, по Квику, МНО)	263
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	850
Ревматоидный фактор (РФ)	378
СОЭ (венозная кровь)	170
С-реактивный белок	331
Тестостерон общий	369
Тестостерон свободный	888
Тиреотропный гормон (ТТГ)	306
Тироксин общий (Т4 общий)	374
Тироксин свободный (Т4 свободный)	314
Триглицериды	199
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	374
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	382
Ферритин	446
Фибриноген	238
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	331
Фосфор неорганический	229
Фруктозамин	391
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	208
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	204
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включая определение	403
Холестерин общий	157
Цинк	301
Щелочная фосфатаза	212
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	939
Эстрадиол (Е2)	378