



КЛИНИКА КРАСОТЫ И ДОЛГОЛЕТИЯ

(8422) 97-46-47

г. Ульяновск, ул. Федерации, 52

График работы:

пн-пт: с 8.30 до 20.00

сб: с 9.00 до 18.00, вс: выходной

Наименование	Артикул	Цена, руб.
Новые исследования		
Оценка инсулинорезистентности (индекс HOMA-IR)	40-619	504
Human Papillomavirus (HPV) высокого канцерогенного риска – скрининговое определение генотипов (31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) и генотипирование 16 и 18 типов [реал-тайм ПЦР, Roche Cobas 4800]	09-170	4 720
Фенотипирование альфа-1-антитрипсина с помощью изоэлектрофокусирования PIM, PiZ, PiS и другие аллельные формы (эмфизема, ХОБЛ)	13-125	2 936
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы	13-126	1 192
Альфа-1-антитрипсин в кале, кишечная потеря белка	13-127	1 744
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит)	13-128	3 400
Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)	13-129	1 304
Антитела к кардиолипину, IgG	13-130	864
Антитела к кардиолипину, IgM	13-131	864
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	13-132	1 008
Циклоспорин	15-032	1 488
Панель пищевых аллергенов fx10 (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, яичный желток, курица, индейка	21-743	968

Общеклинические исследования

Гематологические исследования

Клинический анализ крови (с лейкоцитарной формулой)	02-005	208
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	02-007	96
Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	02-014	128
Ретикулоциты	02-027	176
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ	02-029	256

Клинический анализ крови с микроскопией лейкоцитарной формулы	02-041	688
Изосерология		
Группа крови АВО	03-005	240
Резус-фактор	03-008	176
Аллоиммунные антиэритроцитарные антитела (в том числе антирезусные), титр	13-002	496
Гемостаз		
D-димер	03-001	672
Антитромбин III	03-002	240
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	03-003	144
Волчаночный антикоагулянт	03-004	576
Коагулограмма №1 (протромбин (по Квику), МНО)	03-007	160
Тромбиновое время	03-010	176
Фибриноген	03-011	144
Коагулограмма №2 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген)	03-015	288
Коагулограмма №3 (протромбин (по Квику), МНО, фибриноген, АТIII, АЧТВ, D-димер)	03-016	1 344
Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	03-017	244
Протеин С	03-018	2 960
Протеин S свободный	03-019	2 960

Биохимические исследования крови

Обмен белков

Альбумин в сыворотке	06-004	128
Белковые фракции в сыворотке	06-011	336
Креатинин в сыворотке (с определением СКФ)	06-021	128
Мочевая кислота в сыворотке	06-033	144
Мочевина в сыворотке	06-034	144
Белок общий в сыворотке	06-035	144

Ферменты

Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	06-003	128
Амилаза общая в сыворотке	06-005	160
Амилаза панкреатическая	06-006	208
Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	06-010	128
Гамма-глутамилтранспептидаза (гамма-ГТ)	06-013	128
Креатинкиназа общая	06-022	160
Креатинкиназа МВ	06-023	336
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) общая	06-025	144
Лактатдегидрогеназа 1, 2 (ЛДГ 1, 2 фракции)	06-026	176
Липаза	06-027	208

Фосфатаза щелочная общая	06-045	144
Холинэстераза в сыворотке	06-049	144
Эластаза в сыворотке	06-137	3 552
Фосфатаза кислая общая	06-180	336
Пигментный обмен		
Билирубин общий	06-036	144
Билирубин прямой	06-037	144
Липидный обмен		
Аполиipoproteин В	06-008	320
Аполиipoproteин А 1	06-009	336
Холестерол – Липопротеины высокой плотности (ЛПВП)	06-028	176
Холестерол - Липопротеины низкой плотности (ЛПНП)	06-029	240
Триглицериды	06-041	144
Холестерол общий	06-048	128
Липопротеин (а)	06-178	1 184
Углеводный обмен		
Гликированный гемоглобин (HbA 1c)	06-014	352
Глюкоза в плазме	06-015	144
Лактат	06-024	480
Фруктозамин	06-047	624
Специфические белки		
Маркёры риска сердечно-сосудистых заболеваний		
Гомоцистеин	06-016	976
С-реактивный белок, количественно (высокочувствительный метод)	06-050	256
Тропонин I	06-076	640
Миоглобин	06-079	1 536
NT-proBNP (количественно)	06-157	3 840
С-реактивный белок, количественно (метод с нормальной чувствительностью)	06-182	256
Маркёры воспаления и острофазовые белки		
Антистрептолизин О	06-007	208
Гаптоглобин	06-077	640
Альфа-1-антитрипсин	06-078	640
Церулоплазмин	06-080	640
Ревматоидный фактор	13-020	288
Минеральный обмен		
Калий, натрий, хлор в сыворотке	06-019	304
Кальций в сыворотке	06-020	128
Кальций ионизированный	06-051	160

Магний в сыворотке	06-031	144
Фосфор в сыворотке	06-046	144
Калий в сыворотке	06-064	128
Натрий в сыворотке	06-065	128
Хлор в сыворотке	06-066	128
Цинк в сыворотке	06-082	128
Медь в сыворотке	06-083	784
Литий в сыворотке	06-084	784
Бор в сыворотке	06-085	784
Алюминий в сыворотке	06-086	784
Кремний в сыворотке	06-087	784
Титан в сыворотке	06-088	784
Хром в сыворотке	06-089	784
Марганец в сыворотке	06-090	784
Кобальт в сыворотке	06-091	784
Никель в сыворотке	06-092	784
Мышьяк в сыворотке	06-093	784
Селен в сыворотке	06-094	784
Молибден в сыворотке	06-095	784
Кадмий в сыворотке	06-096	784
Сурьма в сыворотке	06-097	784
Ртуть в сыворотке	06-098	784
Свинец в цельной крови	06-099	784
Обмен железа		
Железо в сыворотке	06-017	144
Железосвязывающая способность сыворотки	06-018	144
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	06-133	144
Трансферрин	06-040	288
Ферритин	06-042	336
Витамины и жирные кислоты		
Витамин А (ретинол)	06-101	1 936
Витамин В1 (тиамин)	06-102	1 936
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	06-103	1 936
Витамин В6 (пиридоксин)	06-104	1 936
Витамин В12 (цианокобаламин)	06-012	528
Витамин В9 (фолиевая кислота)	06-043	400
Витамин С (аскорбиновая кислота)	06-105	1 936
Витамин D, 25-гидроксид (кальциферол)	06-106	1 800
Витамин Е (токоферол)	06-107	1 936
Витамин К (филлохинон)	06-108	1 936
Витамин В2 (рибофлавин)	06-217	1 936
Витамин В3 (ниацин)	06-218	1 936
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	06-219	4 752
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	06-109	7 552

Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, С)	06-188	7 552
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	06-112	4 512
Гормоны		
Щитовидная железа		
Тиреотропный гормон (ТТГ)	08-118	288
Трийодтиронин общий (Т3)	08-113	288
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	08-114	272
Тироксин общий (Т4)	08-115	272
Тироксин свободный (Т4 свободный)	08-116	272
Тиреоглобулин	08-051	560
Антитела к тиреопероксидазе (антиТПО)	13-088	336
Антитела к тиреоглобулину (антиТГ)	13-087	366
Антитела к рецептору ТТГ (анти-рТТГ)	13-010	976
Функция паращитовидных желез		
Паратиреоидный гормон, интактный	08-033	560
Кальцитонин в сыворотке	08-027	656
Прокальцитонин	06-261	3 632
Состояние репродуктивной системы		
17-гидроксипрогестерон (17-ОПГ)	08-003	400
Андростендион	08-014	448
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	08-023	252
Дигидротестостерон	08-024	656
Тестостерон свободный	08-050	656
Ингибин В	08-089	1 984
Антимюллеровский гормон	08-093	1 456
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-SO4)	08-110	384
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	08-111	288
Прогестерон	08-112	288
Тестостерон	08-117	288
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	08-119	288
Эстрадиол	08-120	288
Макропролактин	08-121	576
Пролактин	08-122	288
Прегненолон	08-123	2 048
Андростендиол глюкуронид	08-124	1 488
Диагностика и мониторинг беременности		
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)	40-006	1 296
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности	40-007	1 152
Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ)	08-020	320

Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)	08-021	656
Плацентарный лактоген	08-034	832
Эстриол свободный	08-056	464
Ассоциированный с беременностью протеин А плазмы (PAPP-A)	08-126	656
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета		
С-пептид в сыворотке	06-039	320
Глюкозотолерантный тест (расширенный)	06-071	448
Глюкозотолерантный тест (стандартный)	06-258	272
Глюкозотолерантный тест при беременности	06-259	200
Глюкозотолерантный тест с С-пептидом в крови	06-260	760
Инсулин	08-026	560
Проинсулин	08-125	1 232
Антитела к инсулину	13-008	784
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы	13-016	976
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD)	13-089	1 664
Симпато-адреналовая система		
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче	08-029	2 240
Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-073	2 240
Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в моче	08-074	3 984
Маркеры остеопороза		
Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции)	06-001	832
N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования)	06-002	768
Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)	06-075	1 568
Маркер формирования костного матрикса P1NP	06-179	1 872
Соматотропная функция гипофиза		
Соматотропный гормон	08-043	400
Инсулиноподобный фактор роста	08-085	992
Функция надпочечников, гипертония		
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	08-012	432
Альдостерон	08-013	512
Кортизол	08-030	288
Свободный кортизол в моче	08-031	1 056
Ренин	08-095	1 392
Ангиотензинпревращающий фермент сыворотки	13-050	1 200

Другие

Эритропоэтин	03-013	656
Гистамин в крови	06-189	2 336
Супероксиддисмутаза	06-262	
Гастрин	08-071	752
Лептин	08-096	1 072
Пепсиноген I	08-097	816
Пепсиноген II	08-099	912
Триптаза	08-134	3 408
Белок S-100	08-135	3 408
Трофобластический бета-1-гликопротеин	08-136	
HE4	08-137	1 424