



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 | 2 016 |
| 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 (РАРР-А) | 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 |