

НАПРАВЛЕНИЕ в медицинскую лабораторию МЕДЛАБЭКСПРЕСС

☎ 8 (342) 240-40-40, 8 (800) 222-20-40 (Звонок бесплатный) (Звонок бесплатный)

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----|
| Фамилия | | | пол |
| Имя | | | |
| Отчество | | | |
| Дата рождения (дд.мм.гг.) | День цикла / срок беремен. | Контактный телефон пациента | |
| Врач (фамилия, имя, отчество) | | Номер полиса | |

| Сайт | УЗИ взрослому и детям | Функциональная диагностика (6 лет) | Цена | Код | Наименование | Цена |
|--|------------------------------------|---|------|--------------|---------------|------|
|  | г. Пермь по предварительной записи | ЭКГ | 650 | 20.01 | Взятие крови | 110 |
| | | ЭКГ без расшифровки | 500 | 20.02 | Взятие мазков | 130 |
| | | ЭКГ с нагрузкой (только по направлению врача) с 6 до 45 лет | 950 | 20.06.01(02) | Инъекция | 150 |
| | | | | 20.03.01 | Снятие клеща | 200 |

Пункты Перми и Пермского края:

☑ Данные пункты работают без выходных!

| | | | |
|--|---|--|---|
| ул. Газеты Звезда, 30 ул. Ленина, 10 ул. Ленина, 82 ул. Попова, 8 ул. Героев Хасана, 1 УЗИ ул. 25 Октября, 40 А ул. Чернышевского,15 ул. Белинского,31 ул. Холмогорская, 4 В ул. Подыгина, 26 ул. Солдатов, 42/3 ул. Серпуховская, 17 ул. Революции, 5 ул. Куйбышева,51 | ул. Куйбышева, 97 ул. Островского, 49 ул. 40-я Победы, 10 А (Ляды) ул. Василия Татищева, 8 ул. Калеева, 20 ул. Маршала Рыбалко, 74 пр. Парковый, 31/1 пр. Парковый, 28 А ул. Барзаниной, 38 ул. Малкова, 12 ул. Мильчакова, 19 ул. Докучаева, 32 ул. Ленина, 83 ул. Плеханова,58 А | ул. Леонова, 23 ул. Леонова, 45 шоссе Комсоматов, 121 пр. Декабристов, 22 ул. Карпинского, 14 ул. Карпинского, 50 ул. Карпинского, 112 ул. Вильямса, 4 ул. Барзаниной, 41 ул. Молдавская, 4 ул. Уральская,115/ ул. Крупской, 26 УЗИ ул. Аркадия Гайдара, 14 А ул. Уральская, 95 | ул. Ким, 49 ул. Ушницкого, 4 ул. Гашкова, 20 ул. Макаренко, 50 ул. Усинская, 18 ул. Сако Ванчетты, 93 А ул. Целинная, 43/1 ул. Салпинская, 13 ул. Камская,1 Б (Кандратово) ул. Нижнеулинская, 8 (Култаво) ул. Победы, 18 (Усть-Качка) ул. Центральная, 24/1 (Лобаново) пгт. Звездный, ул. Ленина,16 |
|--|---|--|---|

| ГОРМОНЫ | | БИОХИМИЯ КРОВИ | | ГЕМАТОЛОГИЯ | |
|------------|---|----------------|------------|---|------|
| 01.01 | ТТГ | 390 | 06.01 | NT-proBNP (N-терминальный мозговой натрийуретический пептид) | 2200 |
| 01.02 | ТТГ супер | 410 | 06.02 | Гомоцистеин | 830 |
| 01.03.02 | T3 свободный | 410 | 06.03.01 | Тропонин I высокочувствительный | 870 |
| 01.03.03 | T3 реверсивный, ВЭЖХ * | 6600 | 06.03.02 | Миоглобин | 680 |
| 01.04 | T4 свободный | 410 | 06.03.03 | Гаптоглобин | 720 |
| 01.05 | АнтиТТ0 | 410 | 06.04 | Альбумин | 180 |
| 01.06 | АнтиТТ | 410 | 06.05 | Общий белок | 180 |
| 01.07 | А-тела к рецепторам ТТГ | 1400 | 06.05.01 | Электрофорез белков | 310 |
| 01.09.09 | Прولاктин | 410 | 06.05.02 | Типирование парaproтеина в сыворотке крови (с помощью иммунофлюоресценции с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda) | 4100 |
| 01.10 | ЛГ лютеинизирующий гормон | 990 | 06.05.10 | Определение фракции трансферрина (СДТ) (диагностика злоупотребления алкоголем) | 2900 |
| 01.11 | ФСГ фолликулостимулирующий гормон | 410 | 06.06 | Глюкоза | 180 |
| 01.12 | Эстрадиол | 410 | 06.07 | Глюкоза после нагрузки (+15 лет) | 610 |
| 01.12.01.А | Эстрадиол в слюне (+18 лет) * | 1750 | 916 | Пероральный глюкозотолерантный тест (+15 лет) | 880 |
| 01.12.05 | Эстрогены и прогестагены в сут.моче, 4 показателя * | 5400 | 06.08 | Гликогемоглобин А1с (отдельная пробирка) | 480 |
| 01.12.06.А | Эстрогены и их метаболиты в сут.моче, расчет соотношений, прегнадиол,10 показателей (+18 лет)* | 6880 | 915 | Инсулинорезистентность | 590 |
| 01.13 | Прогестерон | 430 | 06.08.01 | Фруктозамин | 710 |
| 01.14.01 | ДГЭА-сульфат (DHEA-S) | 430 | 06.08.02 | Молочная кислота (лактат) | 610 |
| 01.14.01.А | Дегидроэпандростерон в слюне (+18 лет) * | 1650 | 06.08.11 | Аммиак | 680 |
| 01.15 | Тестостерон | 410 | 06.09 | Мочевина сыворотки | 180 |
| 01.15.01.А | Тестостерон в слюне (+18 лет) * | 1650 | 06.10 | Креатинин сыворотки | 180 |
| 01.16 | ГСПГ глобулин связывающий половые гормоны | 440 | 06.10.01 | Цистатин С (с расчетом СКФ) | 620 |
| 01.17 | Свободный тестостерон/ИСА индекс св.андрогенов (расчетные) | - | 06.11 | Мочевая кислота сыворотки | 180 |
| 01.17.01.А | Андростандион * | 590 | 06.12 | Билирубин (общий и прямой) | 310 |
| 01.17.02.А | Дигидротестостерон * | 830 | 06.12.05 | Желчные кислоты | 2200 |
| 01.17.08.А | Андрогены и их метаболиты в сут.моче, 8 показателей, расчет соотношений (+16 лет) * | 3900 | 06.14 | Тимоловая проба | 180 |
| 01.17.09.А | Андрогены и их метаболиты в сут.моче, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены, 12 показателей (+18 лет) | 4600 | 06.15 | АЛТ | 180 |
| 01.18 | Антимюллеров гормон | 1250 | 06.16 | АСТ | 180 |
| 01.19 | Ингибин В | 1390 | 06.17 | гамма ГП | 180 |
| 01.20 | C- пептид | 470 | 06.18 | Щелочная фосфатаза * | 180 |
| 01.21 | Инсулин | 470 | 06.18.01.А | Кислая фосфатаза * | 310 |
| 01.22 | Антигвк к инсулину | 990 | 06.18.02.А | Холинэстераза в сыворотке | 310 |
| 01.23 | Паратгормон | 510 | 06.19 | Амилаза сыворотки | 240 |
| 01.23.01 | Витамин Д 25-ОН кол. | 1350 | 06.20 | Амилаза панкреатическая | 240 |
| 01.23.02 | Кальцитонин | 990 | 06.21 | Липаза | 240 |
| 01.24 | АКТГ | 580 | 06.22 | Эластаза-1 | 1350 |
| 01.25 | СТГ гормон роста | 550 | 06.22.05.А | Зонulin фекальный | 4900 |
| 918 | Тест на подавление СТГ гормон роста (+15 лет) | 2480 | 06.23 | Креатинкиназа общая (КФК) | 230 |
| 01.26 | ДФФ-1(Соматомедин С) | 910 | 06.23.01 | Креатинкиназа MB фракция | 310 |
| 01.27 | Кортизол | 440 | 06.24 | ЛДЛ | 180 |
| 01.27.11 | Кортизол в слюне * | 1690 | 06.25 | Холестерин общий | 180 |
| 01.27.11.А | Мелатонин:ночная порция(02:00-03:00) в слюне * | 850 | 06.26 | ЛПВП | 230 |
| 01.27.12.А | Мелатонин: суточный ритм секреции (утренняя, дневная,вечерняя, ночная порция) в слюне (+18 лет) * | 5400 | 06.26.01 | Холестерин не-ЛПВП | - |
| 01.27.13.А | Мелатонин сульфат в суточной моче (+18 лет) * | 2100 | 06.27 | ЛПНП количественно | 230 |
| 01.27.20.А | Прегненолон свободный в слюне (+18 лет) * | 3800 | 06.28 | Триглицериды | 200 |
| 01.28 | 17-ОН-прогестерон | 480 | 06.31 | АпоА1 | 490 |
| 01.29 | Альдостерон | 1300 | 06.32 | АпоВ100 | 490 |
| 01.30 | Ренин (отдельная пробирка) | 1050 | 06.33 | Липопротеин (а) | 1400 |
| 926 | Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение) | 2120 | 20-000 | Липидный спектр | 760 |
| 01.30.01.А | Антиотензинпревращающий фермент сыворотки | 2200 | 06.34 | Железо сыворотки | 180 |
| 01.31.02.А | Серотонин в крови (+18 лет) * | 1050 | 06.34.01 | ЛЖСС (НЖСС) | 230 |
| 01.32 | Лептин | 680 | 06.34.02 | ОЖСС (включает опр-е Железа и ЛЖСС) | 260 |
| 01.33 | Гастрин | 620 | 06.37.01 | Калии/натрий/хлориды сыворотки | 260 |
| 922 | Гастропанель * | 4890 | 06.38 | Кальций сыворотки | 180 |
| 923 | Гастропанель (со стимуляцией) * | 4990 | 06.39 | Фосфор сыворотки | 180 |
| 01.34 | Пепсиноген I | 410 | 06.40 | Кальций-ион/рН | 260 |
| 01.34.01 | Пепсиноген II | 1390 | 06.41 | Магний | 180 |
| 924 | Пепсиногены I и II с расчетом соотношения | 1690 | 06.42 | Цинк | 310 |
| 01.50.01.А | Стероидный профиль 13 показателей (+18 лет) (тестостерон, дегидроэпандростерон, андростандион, кортизол, кортизон, 11-дезоксикортизол, кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17-ОН-прогестерон, прегненолон) * | 5200 | 06.42.01 | Медь в крови | 620 |

*Взятие не на всех заборных пунктах ■ Требуется спец.контейнер А - Требуется заполнить анкету

