



НЕЗАВИСИМАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Лицензия МЗУ Украины
серия АГ №571871 от 29.12.2010

пр. Пушкина, 77-д, (вход с ул. Рабочей, 1), г. Днепропетровск
ул. Ломаная, 4, (за цирком), пол-ка №1 ГБ №10, эт. 4, к. 406
+38 056 372 96 61; +38 056 373 27 93; +38 067 965 95 29

НАПРАВЛЕНИЕ НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Ф.И.О. ПАЦИЕНТА

ДАТА РОЖДЕНИЯ

ДИАГНОЗ

Ф.И.О. ВРАЧА

ЛЕЧЕБНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ДАТА

Общеклинические исследования

Общий анализ крови (24 параметра) Cell Dyne, ABBOT, США
Общий анализ мочи (лейкоциты, кровь, белок, нитриты, pH, удельный вес, микроальбумин, креатинин, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, аскорбиновая кислота и микроскопия осадка) Combilyzer 13 Human

Биохимические исследования (Elecsys 2010, Cobas Integra 400 Plus, Roche)

- Печеночный профиль**
[аланинаминотрансфераза (АлАТ), аспартатаминотрансфераза (АсАТ), билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза (ЩФ), гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)]
- Почечный профиль**
[креатинин крови (КрК), креатинин мочи (КрМ), мочевины, общий белок, альбумины]
- Проба Реберга**
[КрК, КрМ, клубочковая фильтрация, канальц. реабсорбция, клиренс эндогенного креатинина]
- Липидный профиль**
[холестерин общий, триглицериды, холестерол - ЛПНП прямой (LDL), холестерол - ЛПНП]

Поджелудочная железа:

- амилаза панкреатическая С-пептид гликозилированный гемоглобин
 липаза панкреатическая инсулин альфа-1-антитрипсин

Макро и микроэлементы:

- калий плазмы (K+) кальций ионизированный медь
 натрий плазмы (Na+) фосфор неорганический цинк
 хлор (Cl-) магний железо сывороточное

Иммунологическая панель (Elecsys 2010, Roche)

Диагностика аллергий

- общий IgE

Гуморальный иммунитет

- сывороточный иммуноглобулин А сывороточный иммуноглобулин G
 сывороточный иммуноглобулин М

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ

Диагностика язвенной болезни

- антитела IgG к *H. pylori*
- гастрин
- фолиевая кислота
- витамин B12 (цианокобаламин)
- гомоцистеин

Система гемостаза (коагулометр K-3002 Optic)

- коагулограмма**
[протромбиновый индекс (ПТИ), международное нормализованное отношение (МНО, INR), фибриноген, тромбиновое время, активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)]
- антитромбин III
- волчаночный антикоагулянт
- альфа-2макроглобулин

Панель сахарного диабета (Cobas Integra 400 Roche)

- глюкоза
- гликозилированный гемоглобин (HbA1c)
- инсулин
- С-пептид
- микроальбуминурия

Панель контроля анемии (Elecsys 2010, Roche)

- ферритин
- фолиевая кислота
- витамин B₁₂ (цианокобаламин)
- трансферрин
- железосвязывающая способность сыворотки
- эритропоэтин

Диагностика остеопороза (Elecsys 2010, Roche)

- паратиреоидный гормон
- остеокальцин-маркер метаболизма костной ткани
- маркер резорбции кости (CrossLaps)
- кальцитриол [25-(ОН)₂Vit D₃]
- кальций ионизированный (Ca²⁺)

Онкомаркеры (Elecsys 2010, Roche)

- раковый эмбриональный антиген (РЭА)
- β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)
- альфа-фетопротеин (АФП)-маркер первичн. опухоли печени
- простатспецифический антиген общий (ПСА)
- простатспецифический антиген свободный (св.ПСА)
- СА-15-3-маркер опухоли молочной железы
- СА-125-маркер опухоли матки и яичников
- ферритин-маркер острого миелобластного лейкоза
- тиреоглобулин-маркер фолликулярного рака ЩЖ
- кальцитонин-маркер медуллярного рака ЩЖ
- СА-19-9-маркер опухоли поджелудочной железы, желч. пузыря
- СА-72-4-маркер опухоли желудка и кишечника
- CYFRA 21-1-маркер опухоли мочевого пузыря
- SCC-маркер плоскоклеточной карциномы шейки матки
- нейрон-специфическая енолаза (NSE)-маркер мелкоклеточного рака легких, нейроblastомы, феохромоцитомы
- белок S-100-маркер повреждения мозговой ткани (инсульта), маркер меланомы
- лактатдегидрогеназа (ЛДГ)

Инфекционная панель

определение инфекций ЭХЛ-методом

Диагностика гепатитов А, В, С (количественный метод)

- гепатит А (Anti-HAV Ig M)
- гепатит В (HBs Ag)
- гепатит В (Anti-HBcor суммарные)
- гепатит В (Anti-HBcor Ig M)
- гепатит В (Anti-HBeAg Ig G)
- гепатит С (Anti-HCV Ig M)
- гепатит С (Anti-HCV суммарные)

Вирусные инфекции

- антитела Ig M к вирусу простого герпеса (HSV 1/2)
- антитела IgG к вирусу простого герпеса
- антитела IgM к цитомегаловирусу (CMV)
- антитела IgG к цитомегаловирусу
- антитела IgM к вирусу краснухи (Rubella)
- антитела IgG к вирусу краснухи
- антитела IgM к токсоплазмам (Тохо)
- антитела IgG к токсоплазмам
- вирус Эпштейна-Барр (Anti-EBV Ig M к капсидному Ag)
- вирус Эпштейна-Барр (Anti-EBV Ig G к капсидному Ag)
- вирус Эпштейна-Барр (Anti-EBV Ig M к ядерному Ag)

ЗАБОР КРОВИ: 7:30 -11:00, НАТОЩАК (при необходимости через 3-4 часа после приема пищи)

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ