



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

Репродуктивная панель (Elecsys 2010, Roche)

.....день месячного цикла

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> лютеинизирующий гормон (ЛГ) | <input type="checkbox"/> тестостерон свободный |
| <input type="checkbox"/> фолликулинстимулирующий гормон (ФСГ) | <input type="checkbox"/> стероидсвязывающий глобулин (SHBG) |
| <input type="checkbox"/> пролактин | <input type="checkbox"/> дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S) |
| <input type="checkbox"/> эстрадиол (E2) | <input type="checkbox"/> 17-гидроксипрогестерон |
| <input type="checkbox"/> прогестерон | <input type="checkbox"/> антиспермальные антитела |
| <input type="checkbox"/> тестостерон общий | <input type="checkbox"/> антимюллеров гормон (АМГ) |

Пренатальная диагностика (Elecsys 2010, Roche)

.....недель беременности

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) | <input type="checkbox"/> протеин А, ассоциированный с беременностью (РАРР-А) |
| <input type="checkbox"/> альфа-фетопротеин (АФП) | <input type="checkbox"/> эстриол свободный (Е ₃) |

Гормоны надпочечников и гипофиза (Elecsys 2010, Roche)

- | | |
|---|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> кортизол | <input type="checkbox"/> метанефрины |
| <input type="checkbox"/> адренокортикотропный гормон (АКТГ) | <input type="checkbox"/> альдостерон |
| <input type="checkbox"/> дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S) | |

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ

Маркеры сахарного диабета (Cobas Integra 400, Roche)

- глюкоза с нагрузкой (кол-во глюкозы.....г, повторно сдать через.....мин)
- гликозилированный гемоглобин (HbA1c)
- глюкоза
- инсулин
- микроальбуминурия
- С-пептид

Онкомаркеры (Elecsys 2010, Roche)

- раковый эмбриональный антиген (РЭА)
- β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ)
- СА-15-3-маркер опухоли молочной железы
- альфа-фетопротеин (АФП) маркер первичн. опухоли печени
- СА-125-маркер опухоли матки и яичников
- лактатдегидрогеназа (ЛДГ)
- SCC -маркер плоскоклеточной карциномы шейки матки

Система гемостаза (коагулометр К-3002 Optic)

- Коагулограмма**
[протромбиновый индекс (ПТИ), международное нормализованное отношение (МНО, INR), фибриноген, тромбиновое время, активированное частичное тромбoplastическое время (АЧТВ)]
- антитромбин III
- волчаночный антикоагулянт

Инфекционная панель определение инфекций ЭХЛ-методом

Панель урогенитальных инфекций

- anti- Chlamydia trachomatis Ig A
- anti- Mykoplasma hominis IgG
- anti- Chlamydia trachomatis IgG
- anti- Ureaplasma urealiticum IgG
- anti- Trichomonas vaginalis IgG

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
- антитела IgG к токсоплазмам

Инфекционная панель (Ampli Prep, TaqMan, Roche) определение инфекций ПЦР-методом

- вирус простого герпеса (HSV 1/2) ПЦР кач. опр-е (кровь)
- вирус простого герпеса (HSV 6) ПЦР кач. опр-е (кровь)
- цитомегаловирус (CMV) ПЦР кач. опр-е (кровь)
- токсоплазма (Тохо) ПЦР кач. опр-е (кровь)
- гарднерелла (Gardnerella vaginalis) ПЦР кач. опр-е
- хламидии (Chlamydia trachomatis) ПЦР кач. опр-е
- трихомонады (Trichomonas vaginalis) ПЦР кач. опр-е
- микоплазма (Mykoplasma hominis) ПЦР кач. опр-е
- микоплазма (Mykoplasma genitalium) ПЦР кач. опр-е
- уреоплазма (Ureaplasma urealiticum) ПЦР кач. опр-е
- кандиды (Candida albicans) ПЦР кач. опр-е
- гонорея (Neisseria gonorrhoeae) ПЦР кач. опр-е
- вирус папилломы человека-ВПЧ (HPV) 31, 33 ПЦР кач.
- вирус папилломы человека-ВПЧ (HPV) 16, 18 ПЦР кач.
- вирус папилломы человека-ВПЧ (HPV) 6, 11 ПЦР кач.
- ВПЧ (HPV) ПЦР кач. опр-е скрининг:
ПЦР ДНК ВПЧ генотип 16
ПЦР ДНК ВПЧ генотипы 18, 33, 45, 52, 58, 67
ПЦР ДНК ВПЧ генотипы 31, 35, 39, 59

Бактериологические исследования

- бак посев на M.hominus и U.urealiticum + антибиотикограмма
- бак посев на носительство Gardnerella vaginalis
- бак посев из влагалища
- выделение и идентификация грибов

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

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ