



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, АBBOT, США

**Общий анализ мочи** (лейкоциты, кровь, белок, нитриты, рН, удельный вес, микроальбумин, креатинин, глюкоза, кетоны, уробилиноген, билирубин, аскорбиновая кислота и микроскопия осадка) Combilyzer 13 Human

### Инфекционная панель определение инфекций ЭХЛ-методом

**Диагностика гепатитов А, В, С (количественный метод)**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> гепатит А (Anti-HAV Ig M)        | <input type="checkbox"/> гепатит В (Anti-HBeAg Ig G)    |
| <input type="checkbox"/> гепатит В (HBs Ag)               | <input type="checkbox"/> гепатит С (Anti-HCV Ig M)      |
| <input type="checkbox"/> гепатит В (Anti-HBcor суммарные) | <input type="checkbox"/> гепатит С (Anti-HCV суммарные) |
| <input type="checkbox"/> гепатит В (Anti-HBcor Ig M)      |   |

**Вирусные инфекции**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> антитела Ig M к вирусу простого герпеса (HSV 1/2) | <input type="checkbox"/> антитела IgM к токсоплазмам (Тохо)                  |
| <input type="checkbox"/> антитела IgG к вирусу простого герпеса            | <input type="checkbox"/> антитела IgG к токсоплазмам                         |
| <input type="checkbox"/> антитела IgM к цитомегаловирусу (CMV)             | <input type="checkbox"/> вирус Эпштейна-Барр (Anti-EBV Ig M к капсидному Ag) |
| <input type="checkbox"/> антитела IgG к цитомегаловирусу                   | <input type="checkbox"/> вирус Эпштейна-Барр (Anti-EBV Ig G к капсидному Ag) |
| <input type="checkbox"/> антитела IgM к вирусу краснухи (Rubella)          | <input type="checkbox"/> вирус Эпштейна-Барр (Anti-EBV Ig M к ядерному Ag)   |
| <input type="checkbox"/> антитела IgG к вирусу краснухи                    |  |

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

**Диагностика гепатитов В, С, D, G**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> гепатит В (HBV) ПЦР кач. опр-е   | <input type="checkbox"/> генотипирование гепатит С      |
| <input type="checkbox"/> гепатит С (HCV) ПЦР кач. опр-е   | <input type="checkbox"/> гепатит D (HDV) ПЦР кач. опр-е |
| <input type="checkbox"/> гепатит В (HBV) ПЦР колич. опр-е | <input type="checkbox"/> гепатит G (HGV) ПЦР кач. опр-е |
| <input type="checkbox"/> гепатит С (HCV) ПЦР колич. опр-е |   |

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ

#### Другие инфекции

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

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

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> тиреотропный гормон (ТТГ) суперчувствительный | <input type="checkbox"/> кортизол                               |
| <input type="checkbox"/> антитела к тиреопероксидазе (At-TPO)          | <input type="checkbox"/> АКТГ                                   |
| <input type="checkbox"/> антитела к тиреоглобулину (At-TG)             | <input type="checkbox"/> дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S) |
| <input type="checkbox"/> тироксин (Т4) свободный                       | <input type="checkbox"/> ревмокомплекс (РФ, АСЛО, СРП)          |
- 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]
- Липидный профиль**  
[холестерин общий, триглицериды, холестерол - ЛПНП прямой (LDL), холестерол - ЛПНП]
- Ревмокомплекс**  
[антитрептолизин-О (АСЛ-О), ревматоидный фактор суперчувствительный (РФ), С-реактивный белок (СРП)]

#### Панель контроля анемии

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> ферритин         | <input type="checkbox"/> витамин В12 (цианокобаламин) | <input type="checkbox"/> железосвязывающая способность сыворотки |
| <input type="checkbox"/> фолиевая кислота | <input type="checkbox"/> трансферрин                  | <input type="checkbox"/> эритропоэтин                            |

#### Тиреоидная панель

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> тиреотропный гормон (ТТГ) суперчувствительный | <input type="checkbox"/> трийодтиронин (Т3) свободный |
| <input type="checkbox"/> трийодтиронин (Т3) общий                      | <input type="checkbox"/> тироксин (Т4) свободный      |
| <input type="checkbox"/> тироксин (Т4) общий                           | <input type="checkbox"/> тиреоглобулин (ТГ)           |
| <input type="checkbox"/> антитела к тиреопероксидазе (At-TPO)          | <input type="checkbox"/> кальцитонин                  |
| <input type="checkbox"/> антитела к тиреоглобулину (At-TG)             |   |

#### Онкомаркеры (Elecsys 2010, Roche)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> раковый эмбриональный антиген (РЭА)                       | <input type="checkbox"/> СА-72-4-маркер опухоли желудка и кишечника                                |
| <input type="checkbox"/> альфа-фетопротеин (АФП)-маркер первичн. опухоли печени    | <input type="checkbox"/> белок S-100-маркер повреждения мозговой ткани (инсульта), маркер меланомы |
| <input type="checkbox"/> СА-19-9-маркер опухоли поджелудочной железы, желч. пузыря | <input type="checkbox"/> ферритин  |

#### Паразитология

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> антитела суммарные к лямблиям                  | <input type="checkbox"/> антитела IgG к токсокару |
| <input type="checkbox"/> антитела IgG к описторхозу (кошачий сосальщик) | <input type="checkbox"/> антитела IgG к H.pylori  |

#### ФИБРОТЕСТ

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

**ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ**