



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

НЕЗАВИСИМАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

## 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

### Диагностика язвенной болезни

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> антитела IgG к H.pylori | <input type="checkbox"/> фолиевая кислота             |
| <input type="checkbox"/> гастрин                 | <input type="checkbox"/> витамин В12 (цианокобаламин) |

### Паразитология

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> антитела суммарные к лямблиям                  | <input type="checkbox"/> антитела IgG к эхинококку |
| <input type="checkbox"/> антитела IgG к описторхиям (кошачий сосальщик) | <input type="checkbox"/> антитела IgG к аскаридам  |
| <input type="checkbox"/> антитела IgG к трихинеллам                     | <input type="checkbox"/> антитела IgG к токсокару  |

### Онкомаркеры (Elecsys 2010, Roche)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> раковый эмбриональный антиген (РЭА)                    | <input type="checkbox"/> СА-19-9-маркер опухоли поджелудочной железы, желч. пузыри |
| <input type="checkbox"/> альфа-фетопротеин (АФП)-маркер первичн. опухоли печени | <input type="checkbox"/> СА-72-4-маркер опухоли желудка и кишечника                |
| <input type="checkbox"/> ферритин-маркер острого миелобластного лейкоза         | <input type="checkbox"/> СА-15-3-маркер опухоли молочной железы                    |
|   | <input type="checkbox"/> СА-125-маркер опухоли матки и яичников                    |

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

#### Диагностика аллергий

- общий IgE

#### Гормоны надпочечников и гипофиза

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

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ

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

### Тиреоидная панель (Elecsys 2010, Roche)

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> антитела к рецепторам ТТГ (Anti-TSHR)         | <input type="checkbox"/> трийодтиронин (fT3) свободный |
| <input type="checkbox"/> тиреотропный гормон (ТТГ) суперчувствительный | <input type="checkbox"/> тироксин (fT4) свободный      |
| <input type="checkbox"/> трийодтиронин (Т3) общий                      | <input type="checkbox"/> тиреоглобулин (ТГ)            |
| <input type="checkbox"/> тироксин (Т4) общий                           | <input type="checkbox"/> кальцитонин                   |
| <input type="checkbox"/> антитела к тиреопероксидазе (At-TPO)          | <input type="checkbox"/> паратиреоидный гормон         |
| <input type="checkbox"/> антитела к тиреоглобулину (At-TG)             | <input type="checkbox"/> йод в моче                    |

### Ревмокомплекс

[антитрестролизин-О (АСЛ-О), ревматоидный фактор суперчувствительный (РФ), С-реактивный белок (СРП)]

### Панель контроля анемии (Elecsys 2010, Roche)

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

### Маркеры сахарного диабета

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> глюкоза                              | <input type="checkbox"/> С-пептид          |
| <input type="checkbox"/> гликозилированный гемоглобин (HbA1c) | <input type="checkbox"/> микроальбуминурия |
| <input type="checkbox"/> инсулин                              |  |

### Макро и микроэлементы:

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> калий плазмы (K <sup>+</sup> )   | <input type="checkbox"/> магний              |
| <input type="checkbox"/> натрий плазмы (Na <sup>+</sup> ) | <input type="checkbox"/> медь                |
| <input type="checkbox"/> хлор (Cl <sup>-</sup> )          | <input type="checkbox"/> цинк                |
| <input type="checkbox"/> кальций ионизированный           | <input type="checkbox"/> железо сывороточное |
| <input type="checkbox"/> фосфор неорганический            |  |

## 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)      |   |

## 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 |   |

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

**ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ**