



Ч П Б О Д Р О С Т Ь

Н Е З А В И С И М А Я М Е Д И Ц И Н С К А Я Л А Б О Р А Т О Р И Я

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

Онкомаркеры (Elecsys 2010, Roche)

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> простатспецифический антиген общий (ПСА) | <input type="checkbox"/> раковый эмбриональный антиген (РЭА) |
| <input type="checkbox"/> простатспецифический антиген свободный (св.ПСА) | <input type="checkbox"/> нейрон-специфическая енолаза (NSE)-маркер мелкоккл.рака легких, нейробластомы, феохромоцитомы |
| <input type="checkbox"/> β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) | <input type="checkbox"/> лактатдегидрогеназа (ЛДГ) |
| <input type="checkbox"/> альфа-фетопротеин (АФП)-маркер первичн. опухоли печени | |

Половые гормоны (Elecsys 2010, Roche)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> лютеинизирующий гормон (ЛГ) | <input type="checkbox"/> стероидсвязывающий глобулин(SHBG) |
| <input type="checkbox"/> фолликулнстимулирующий гормон (ФСГ) | <input type="checkbox"/> дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S) |
| <input type="checkbox"/> пролактин | <input type="checkbox"/> кортизол |
| <input type="checkbox"/> эстрадиол (Е 2) | <input type="checkbox"/> адренкортикотропный гормон (АКТГ) |
| <input type="checkbox"/> прогестерон | <input type="checkbox"/> метанефрины |
| <input type="checkbox"/> тестостерон общий | <input type="checkbox"/> антимюллеров гормон (АМГ) |
| <input type="checkbox"/> тестостерон свободный | |

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ

Инфекционная панель определение инфекций ЭХЛ-методом

Панель урогенитальных инфекций

- anti - Chlamydia trachomatis IgG
- anti - Trichomonas vaginalis IgG
- anti - Mykoplasma hominis IgG
- anti - Ureaplasma urealiticum 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 (Тохо)
- антитела IgG к токсоплазмам (Тохо)

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

Бактериологические исследования

- бак посев на M.hominus и U.urealiticum + антибиотикограмма
- бак посев на носительство Gardnerella vaginalis
- бак посев из уретры
- 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