



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

Бактериологическая панель (BacT/ALERT 3D и VITEK 2 compact, BIOMERIEUX, Франция) выделение и идентификация возбудителей колориметрическим методом

Исследование

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> кровь на стерильность | <input type="checkbox"/> бак посев на <i>M.hominis</i> и <i>U.urealiticum</i> + антибиотикограмма |
| <input type="checkbox"/> посев крови на стерильность для выделения анаэробных возбудителей | <input type="checkbox"/> бак посев из влагалища, уретры |
| <input type="checkbox"/> посев крови на стерильность для выделения аэробных возбудителей | <input type="checkbox"/> бак посев мокроты |
| <input type="checkbox"/> бак посев мочи на стерильность | <input type="checkbox"/> бак посев на носительство <i>S.aureus</i> |
| <input type="checkbox"/> бак посев из носа, зева, глаз | <input type="checkbox"/> бак посев на носительство <i>Gardnerella vaginalis</i> |
| <input type="checkbox"/> бак посев плевральной жидкости на стерильность | <input type="checkbox"/> бак посев на носительство <i>Neisseria gonorrhoeae</i> |
| <input type="checkbox"/> бак посев суставной жидкости на стерильность | <input type="checkbox"/> выделение и идентификация грибов |
| <input type="checkbox"/> бак посев отделяемого ран | <input type="checkbox"/> определение антибиотикочувствительности к одному микроорганизму |

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

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ