



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, 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

Кардио-ревматоидная панель

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> тропонин Т (Elecsys 2010) | <input type="checkbox"/> прокальцитонин (PCT) - маркер сепсиса |
| <input type="checkbox"/> Д-димер (Cobas Integra 400+) | <input type="checkbox"/> калий |
| <input type="checkbox"/> креатинкиназа МВ-фракция (КК-МВ) | <input type="checkbox"/> натрий |
| <input type="checkbox"/> (NT-pro-BNP)-маркер сердечной недостаточности | <input type="checkbox"/> кортизол |
| <input type="checkbox"/> гомоцистеин-маркер атеросклероза | <input type="checkbox"/> anti-CCP-маркер ревматоидного артрита |
| <input type="checkbox"/> ревматоидный фактор (РФ) количественный | <input type="checkbox"/> антиядерные антитела (ANA) Ig G |
| <input type="checkbox"/> С-реактивный белок (СРП) суперчувствительный | <input type="checkbox"/> антитела к фосфолипидам Ig M+IgG (APHL Ig M+IgG) |
| <input type="checkbox"/> антистрептолизин О (АСЛ-О) количественный | <input type="checkbox"/> антитела митохондриальные (AMA-M20) |

Система гемостаза (коагулометр K-3002 Optic)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Коагулограмма
[протромбиновый индекс (ПТИ), международное нормализованное отношение (МНО, INR), фибриноген, тромбиновое время, активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)] | <input type="checkbox"/> антитромбин III
<input type="checkbox"/> волчаночный антикоагулянт |
|--|--|

Биохимические исследования

- | | | |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> Липидный профиль
[холестерин общий, триглицериды, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин прямой] | <input type="checkbox"/> кальций ионизированный | <input type="checkbox"/> медь |
| <input type="checkbox"/> Печеночный профиль
[аланинаминотрансфераза (АлАТ), аспаратаминотрансфераза (АсАТ), билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза (ЩФ), гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)] | <input type="checkbox"/> фосфор неорганический | <input type="checkbox"/> цинк |
| <input type="checkbox"/> Почечный профиль
[креатинин крови (КрК), креатинин мочи (КрМ), мочевины, общий белок, альбумины] | <input type="checkbox"/> магний | <input type="checkbox"/> железо сывороточное |

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

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ДИАГНОСТИКИ – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ