

denumirea instituției

наименование учреждения

TRIMITERE LA EXAMENUL BIOCHIMIC nr. _____
НАПРАВЛЕНИЕ НА БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

20

ora _____ data recoltării _____
время _____ дата набора _____

Numele, prenumele _____ Vîrsta _____
Фамилия, имя, отчество _____ Возраст _____

Număr de identificare _____ nr. poliței de asigurare _____
Идентификационный номер _____ страхового полиса _____

Instituția _____ secția _____ salonul _____
Учреждение _____ отделение _____ палата _____

Sectorul CMF (CS) _____ nr. fișei medicale _____
Участок ЦСВ (ЦЗ) _____ медицинской карты _____

Tipul probei recoltate : sînge periferic _____ sînge venos _____
Тип набранной пробы : периферическая _____ венозная кровь _____

ser _____ plasmă _____ urină _____ lichid biologic _____
сыворотка _____ плазма _____ моча _____ биологическая жидкость _____

Medicul solicitantul analizei _____ Semnătura, parafa _____
Врач назначивший анализ _____ Подпись, печать _____

Diagnosticul (cod) _____
Диагноз _____

Necesarul de notat (de înscris) _____
Нужное отметить (вписать) _____

Proteină totală _____ Alanin-aminotransferaza ALAT _____
Общий белок _____ Аланин-аминотрансфераза (АлАТ) _____

Albumină _____ Aspartat-aminotranferaza ASAT _____
Альбумин _____ Аспартат-аминотрансфераза (АсАТ) _____

Fracțiile proteice _____ Amilaza _____
Белковые фракции _____ Амилаза _____

Urea _____ Lipaza _____
Мочевина _____ Липаза _____

Creatinina _____ Fosfataza alcalină _____
Креатинин _____ Щелочная фосфатаза (ФЩ) _____

Acid uric _____ Lactat dehidrogenaza (LDH) _____
Мочевая кислота _____ Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) _____

Bilirubina și fracțiile _____ Creatinkinaza (CK) _____
Билирубин и фракции _____ Креатинкиназа (КК) _____

Glucosa _____ Izoenzima creatinkinazei-MB (CK-MB) _____
Глюкоза _____ Креатинфосфокиназа – МВ (КК-МВ) _____

Pseudocolinesteraza (PCE) _____
Псевдохолинэстераза (ПХЭ) _____

γ-Glutamyltranspeptidaza (GGTP) _____
-Глутамилтранспептидаза (ГГТП) _____

Colesterol total _____ Potasiu _____
Холестерин общий _____ Калий _____

Trigliceride _____ Sodiu _____
Триглицериды _____ Натрий _____

HDL-c (colesterol lipoproteine densitate _____
înaltă) ЛПВП –хол (холестерин _____
липопротеинов высокой плотности) _____ Кальций _____

LDL-c (colesterol lipoproteine densitate _____
joasă) ЛПНП –хол (холестерин _____
липопротеинов низкой плотности) _____ Фосфор неорганический _____

β-lipoproteine _____ Clor _____
В-липопротеиды _____ Хлор _____

Fosfolipide totale _____ Fier _____
Фосфолипиды общие _____ Железо _____

Proba cu timol _____ Magneziu _____
Тимоловая проба _____ Магний _____

Proba cu sublimat _____
Сулемовая проба _____

Testele REUMATICE: _____ Testele COAGULOLOGICE: _____
Ревматологические тесты: _____ Показатели коагулограммы _____

Factorul reumatoid (FR) _____ Protrombina (cu INR) _____
Ревматоидный фактор (РФ) _____ Протромбин (с МНО) _____

Antistreptolizina – O (ASL-O) _____ Fibrinogen _____
Антистрептолизин – О (АСЛО) _____ Фибриноген _____

Proteina – C reactivă (PCr) _____ Timpul de tromboplastină parțial activat (ТТРА) _____
С-реактивный белок (СРБ) _____ АЧТВ _____

Sulfomucoida _____ Timpul de recalcificare activat al plasmiei (TRA) _____
Серомукоид _____ АВР _____

_____ Timpul de trombină (ТТ) _____
_____ Тромбиновое время (ТВ) _____

_____ Antitrombina III (AT-III) _____
_____ Антитромбин III (АТ-III) _____

_____ D-dimerii _____
_____ D-димеры _____

Semnătura persoanei responsabilă de recoltare _____
Подпись персонала ответственного за набор _____

_____ 20 _____
Data _____
Дата _____