

Adresa juridică MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 42**1. Analize efectuate în localuri permanente MD-3121, mun. Bălți, str. Decebal 101**
(adresa)

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	ECHIPAMENT/ DOCUMENT SAU PROCEDURA DE REFERINȚĂ
1. HEMATOLOGIE				
1.1	Sânge	<p>1. Hemoleucograma completă / Variația impedanței electrice; (Citometrie în flux cu laser, fotometrie)</p> <p>2. Examinarea morfologică a frotiului sanguin (microscopie)</p>	<p>Număr leucocite, Număr eritrocite, Hemoglobina, Hematocrit, Volum eritrocitar mediu (MCV), Hemoglobina eritrocitară medie (MCH), Concentrația eritrocitară medie de hemoglobină (MCHC), RDW-indice de anizocitoză a eritrocitelor, Neutrofile: % și număr absolut, Limfocite: % și număr absolut, Monocite: % și număr absolut, Eozinofile: % și număr absolut, Bazofile: % și număr absolut, Număr trombocite (PLT), volum mediu al trombocitului (MPV)</p> <p>Formula leucocitară: Neut.%, Lym.%, Mono.%, Eos.%, Baso.% Morfologie: leucocite, hematii, plachete, reticulocite</p>	<p>Echipamentul utilizat: Analizator hematologic automat model Mytic 22, seria 200718002351 Analizator Hematologic automat model Mytic 60, seria 510621-000191</p> <p>PS-H-01/B, Ed. 04</p> <p>Echipament utilizat: Microscop model Nikon LABOPHOT-2, seria 240125 Microscop model Nikon LABOPHOT-2, seria 436272 Microscop model Nikon LABOPHOT-2, seria 240412 PS-H-03/B, Ed. 02 Delia Mut Popescu, Hematologie Clinică, editia 2, Traian Hossu, Hematologie H.Tehml, Color Atlas of Hematology</p>
1.2		Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor	VSH-Viteza de sedimentare a hematiilor	Echipamentul utilizat: Analizator automat Alifax, model

		(VSH)/ fotometrie capilară		Roller 20 Plus Needle, seria R201926PN2 PS-H-02/1,Ed.02
2. BIOCHIMIE				
2.1	Ser	Determinarea parametrilor de chimie clinica (Chimie Uscată)/ spectrofotometrie, potențimetrie	α-Amilaza, ALT (TGP), AST(TGO), γ-glutamiltanspeptidaza (GGT), Bilirubina directa, Bilirubina totală, Colesterol total, Creatinina, Glucoză, LDL- colesterol, HDL-Colesterol, Proteine totale, Uree, Albumina. Bilirubina Indirectă, Trigliceride, Calciu Total, Fosfotaza Alcalină,Fosfor, Fier, Sodiu, Potasiu, Clor, Acid Uric	Echipamentul utilizat: Analizator biochimic automat , model Vitros 4600, seria 46000412 PS-B-08/B, Ed. 01 Tcaciuc V.A., Biochimie Clinica Tiganenco, Biochimie Clinica Coolman, Color Atlas of Biochemistry
2.2	Urina	Examenul complet al urinei, sumar și sedimentul urinar/ Reflectometrie, microscopie	Proteine, Eritrocite, Leucocite, Nitriti, Glucoza, corpi cetonici, (pH), Bilirubina, Urobilinogen, Densitate, Sediment urinar: Celularitate, săruri, cilindri, flora microbiană	Echipament utilizat: Analizator de urină semiautomat model Laura, seria 0369-1-201502 PS-B-01/B, Ed. 03 Atlas sediment urinar / Mironova
3. IMUNOLOGIE				
3.1	Ser	Determinări imunologice: /metoda ELISA imunoenzimatica	Marcheri Hepatitici: Ag.HBs,Ac.anti HBc total, Anti HCV total MARCHERI TUMORALI CEA , CA 19-9, PSA total	Echipament utilizat: Cititor, model Multiscan FC/Termo scientific, seria 357907407 PS-I-06/B, Ed. 03 PS-I-09/B, Ed. 03
3.2	Ser	Determinari imunologice:/ Metoda chemiluminiscenta (CLIA)	SARS Cov-2 anticorpi. Anti – SARS Cov -2 IgG	Echipament utilizat: Analizator imunologic automat, model Vitros ECiQ, seria 30005569 PS-I-01/B, Ed. 01

2. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru analize mun. Bălți, str. Decebal 101/A
(adresa)

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (Eșantion)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Sânge	Hemoleucograma, examen morfologic al frotiului sangvin, VSH , Indicii biochimici, imunologici	Manual de recoltare eșantioane biologice, cod MR-01, ed. 04
2	Urină	Analiza generală a urinii, sedimentul urinar.	

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____

Data _____