

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	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. HEMATOLOGIE				
1.1	Sânge	1) Hemoleucograma completă / Variația impedanței electrice; (Citometrie în flux cu laser, fotometrie) 2) Examinarea morfologică a frotiului sanguin (microscopie)	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)	1. PS-H-01/B, Ed. 01 2. PS-H-03/B, Ed. 01 3. Delia Mut Popescu, Hematologie Clinică, editia 2, Traian Hossu, Hematologie 4. H.Tehml, Color Atlas of Hematology
2. BIOCHIMIE				
2.1	Ser	Determinarea parametrilor de chimie clinică (Chimie Uscată)/ spectrofotometrie, potențiometrie	α -Amilaza, ALT (TGP), AST(TGO), γ -glutamyltranspeptidaza (GGT), Bilirubina directă, Bilirubina totală, Colesterol total, Creatinina, Glucoză, LDL- colesterol, HDL-Colesterol, Proteine totale, Uree, Albumina.	1.PS-B-08/B, Ed. 01 2.Tcaciuc V.A., Biochimie Clinica 3. Tiganenco, Biochimie Clinica 4. Coolman, Color Atlas of Biochemistry
2.2	Urina	Examenul complet al urinei, sumar și sedimentul urinar/ Reflectometrie, microscopie	Proteine, Eritrocite, Leucocite, Nitriti, Glucoza, corpi cetonic, (pH), Bilirubina, Urobilinogen, Densitate, Sediment urinar: Celularitate, săruri, cilindri, flora microbiană	1. PS-B-01/B, Ed. 01 2. Atlas sediment urinar / Mironova
3. IMUNOLOGIE				
3.1	Ser	Determinări imunologice: /metoda ELISA imunoenzimatică	Marcheri Hepatitici: Ag.HBs, Ac.anti HBc total, Anti HCV total MARCHERI TUMORALI CEA , CA 19-9, PSA total	1. PS-I-06/B, Ed. 01 2. PS-I-09/B, Ed. 01
3.2	Ser	Determinări imunologice:/ Metoda chemiluminiscentă (CLIA)	SARS Cov-2 anticorpi. Anti – SARS Cov -2 IgG	1. 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 integral, plasmă	Hemoleucograma, examen morfologic al frotiului sangvin.	Manual de recoltare eșantioane biologice, cod MR-01, ed. 01
2	Ser	Indicii biochimici, determinări imunologice: ELISA, CLIA.	
3	Urină	Analiza generală a urinii, sedimentul urinar.	

Aprobat:
Director interimar MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____ Data _____