


**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<br>(Eșantion) | Analiza / principiul<br>analitic  | Parametrii determinați  | ECHIPAMENT/ DOCUMENT<br>SAU PROCEDURA DE<br>REFERINȚĂ   |
|-----------------------|---------------------------------|---|---|---|
| <b>1. HEMATOLOGIE</b> |                                 |   |   |   |
| 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.%<br/>Morfologie: leucocite, hematii, plachete, reticulocite</p> | <p>Echipamentul utilizat:<br/>Analizator hematologic automat model Mytic 22, seria 200718002351<br/>Analizator Hematologic automat model Mytic 60, seria 510621-000191</p> <p>PS-H-01/B, Ed. 04</p> <p>Echipament utilizat:<br/>Microscop model Nikon LABOPHOT-2, seria 240125<br/>Microscop model Nikon LABOPHOT-2, seria 436272<br/>Microscop model Nikon LABOPHOT-2, seria 240412<br/>PS-H-03/B, Ed. 02<br/>Delia Mut Popescu, Hematologie Clinică, editia 2,<br/>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:<br>Analizator automat Alifax, model  |

|                      |       |   |   |   |
|----------------------|-------|---|---|---|
|                      |       | (VSH)/ fotometrie capilară  |   | Roller 20 Plus Needle, seria R201926PN2<br>PS-H-02/1,Ed.02  |
| <b>2. BIOCHIMIE</b>  |       |   |   |   |
| 2.1                  | Ser   | Determinarea parametrilor de chimie clinica (Chimie Uscată)/ spectrofotometrie, potențiometrie  | 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.<br>Bilirubina Indirectă, Trigliceride, Calciu Total, Fosfotaza Alcalină, Fosfor, Fier, Sodiu, Potasiu, Clor, Acid Uric | Echipamentul utilizat:<br>Analizator biochimic automat, model Vitros 4600, seria 46000412<br>PS-B-08/B, Ed. 01<br>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:<br>Analizator de urină semiautomat model Laura, seria 0369-1-201502<br><br>PS-B-01/B, Ed. 03<br>Atlas sediment urinar / Mironova   |
| <b>3. IMUNOLOGIE</b> |       |   |   |   |
| 3.1                  | Ser   | Determinări imunologice: /metoda ELISA imunoenzimatica  | Marcheri Hepatitici:<br>Ag.HBs, Ac.anti HBc total, Anti HCV total<br><br>MARCHERI TUMORALI<br>CEA, CA 19-9, PSA total   | Echipament utilizat:<br>Cititor, model Multiscan FC/Termo scientific, seria 357907407<br><br>PS-I-06/B, Ed. 03<br><br>PS-I-09/B, Ed. 03   |
| 3.2                  | Ser   |  Determinări imunologice:/ Metoda chemiluminiscenta (CLIA) | SARS Cov-2 anticorpi.<br>Anti — SARS Cov-2 IgG  | Echipament utilizat:<br>Analizator imunologic automat, model Vitros ECIQ, seria 30005569<br>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<br>(Eșantion) | Tipuri de analize  | Document normativ/<br>standard/ referențial intern          |
|-----|---------------------------------|--|---|
| 1   | Sânge                           | Hemoleucograma, examen morfologic al frotiului sangvin, <b>VSH</b> , 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 \_\_\_\_\_