

**Adresa juridică MD-2025, Chisinau, str.Testemitanu 37****1. Analize efectuate în localuri permanente MD-2025, Chisinau, str.Testemitanu 37**  
(adresa)

| Nr.                   | Material analizat (Eșantion) | Analiza / principiul analitic   | Parametrii determinați   | Echipament/Document sau procedura de referință   |
|-----------------------|------------------------------|---|--|--|
| <b>1. HEMATOLOGIE</b> |                              |   |  |  |
| 1.1                   | Sânge                        | Hemoleucograma completa:<br>Variatia impedantei electrice,<br>Citometrie în flux cu laser cu semiconductori | Numar leucocite (WBC), Numar eritrocite (RBC), Hematocrit (HCT), Volum mediu eritrocitar (MCV), Hemoglobina eritrocitară medie (MCH), Concentrație eritrocitară medie de hemoglobina (MCHC), Indice de anizocitoza a eritrocitelor (RDW), Neutrofile : % si absolut, Limfocite : % si absolut, Monocite : % si absolut, Eozinofile : % si absolut, Bazofile : % si absolut, Numar reticulocite : % si absolut, Numar trombocite (PLT) , Volum mediu al trombolitelor (MPV), Trombocrit ( PCT). | PS-27 v.1.1 / aprilie 2020, Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997. Echipament utilizat: Analizor automat hematologic - Sysmex XN - 1000 5DIF, nr.40529. |
|                       |                              | Măsurare SLS fotometric   | Hemoglobina (HGB)  |  |
|                       |                              | Examen microscopic al frotiului sangvin/<br>Microscopie   | Formula leucocitara : Neutrofile %, Limfocite %, Monocite %, Eozinofile %, Bazofile % și morfologia : leucocitelor, eritrocitelor, plachetelor.  | PS-29 v.1.0 / august 2020. Echipament utilizat: Microscop OLIMPUS CX22 LED, nr.2M82253.  |
| 1.2                   | Sânge                        | Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH) / Metoda: fotometrica                                | Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)   | PS-10 v.1.1 / decembrie 2020, Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997. Echipament utilizat: Analizor automat iSED ALCOR, nr.01472.                        |

| Nr.                                 | Material analizat<br>(Eșantion) | Analiza / principiul<br>analitic                                       | Parametrii determinați  | Echipament/Document sau<br>procedura de referință  |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|---|--|
| 1.3                                 | Plasmă                          | <b>Determinare teste de hemostaza/Coagulometrie</b>                    | Timp de protrombina Quick<br>Indice protrombinic INR<br>APTT<br>Fibrinogen  | <b>PS-28 v.1.1</b> / august 2021,<br>Ghidul Serviciilor Medicale al<br>Laboratoarelor Synevo,<br>Энциклопедия клинических<br>лабораторных тестов, под<br>редакцией Н.Тица, 1997.<br>Echipament utilizat:<br>Analizor automat de coagulare -<br>Sysmex CA 600, nr.2629. |
| <b>2 BIOCHIMIE (chimia clinică)</b> |                                 |  |   |  |
| 2.1                                 | Ser                             | <b>Determinarea parametrilor de chimie clinica / Spectrofotometrie</b> | Acid uric<br>Alaninaminotransferaza GPT/ALAT<br>Aspartataminotransferaza GOT/ASAT<br>Albumina serica<br>Amilaza serica<br>Amilaza pancreatica<br>Bilirubina-direcra, indirecta si totala<br>Calciu seric<br>Colesterol total, HDL Colesterol, LDL Colesterol<br>Creatinina serica<br>Creatinkinaza<br>Fosfataza alcalina<br>Fosfor seric<br>Gama-glutamyltranspeptidaza GGT<br>Glucoza serica<br>Lactat dehidrogenaza LDH<br>Lipaza serica<br>Magneziu seric<br>Proteine totale serice<br>Iron<br>Trigliceride<br>Uree serica | <b>PS-01 v.3.0</b> / iulie 2022,<br>Ghidul Serviciilor Medicale al<br>Laboratoarelor Synevo,<br>Энциклопедия клинических<br>лабораторных тестов, под<br>редакцией Н.Тица, 1997.<br>Echipament utilizat:<br>Cobas PRO, modul c503<br>nr.21A2-03.                        |

| Nr. | Material analizat<br>(Eșantion) | Analiza / principiul<br>analitic   | Parametrii determinați   | Echipament/Document sau<br>procedura de referință   |
|-----|---------------------------------|--|--|---|
| 2.2 | Ser                             | <b>Determinare ioni</b><br>/Potentiometrie   | Clor<br>Potasiu<br>Sodiu   | <b>PS-01 v.3.0</b> / iulie 2022,<br>Ghidul Serviciilor Medicale al<br>Laboratoarelor Synevo,<br>Энциклопедия клинических<br>лабораторных тестов, под<br>редакцией Н.Тица, 1997<br>Echipament utilizat:<br>Cobas PRO, modul ISE nr.2198-06.  |
| 2.3 | Ser                             | <b>Determinarea parametrilor<br/>de chimie clinica, proteine<br/>specifice</b> / Turbidimetrie | ASLO<br>CRP<br>Factor reumatoid (RF)<br>Complement C3<br>Complement C4<br>IgA , IgG , IgM<br>Transferina<br>Haptoglobina<br>Feritina   | <b>PS-01 v.3.0</b> / iulie 2022,<br>Ghidul Serviciilor Medicale al<br>Laboratoarelor Synevo,<br>Энциклопедия клинических<br>лабораторных тестов, под<br>редакцией Н.Тица, 1997.<br>Echipament utilizat:<br>Cobas PRO, modul c503 nr.21A2-<br>03.  |
|     | Sânge                           |  | Hemoglobina glicata HbA1c  |   |
|     | Plasmă                          |  | <a href="#">D- dimer</a>   |   |
| 2.4 | Urină                           | <b>Examenul sumar al urinei si<br/>sediment urinar</b> /Fotometrie                             | Parametrii: Glucoza, proteine, bilirubina, urobilinogen, pH,<br>densitate, eritrocite (peroxidaza eritrocitara), leucocite (esteraza<br>leucocitara), corpi cetonic, nitriti | <b>PS-04 v.1.1</b> / aprilie 2022<br>Echipament utilizat:<br>Cobas U411.  |
|     |                                 | Microscopie  | Sediment urinar: celularitate, saruri, cilindri, flora microbiana  | <b>PS-05 v.1.5</b> / aprilie 2022,<br>Ghidul Serviciilor Medicale al<br>Laboratoarelor Synevo,<br>Общеклинические исследования<br>(моча, кал, ликвор, эякулят), под<br>ред. И.И.Миронова,<br>Л.А.Романова, В.В.Долгов,<br>Москва, 2005;<br>Echipament utilizat:<br>Microscop OLIMPUS CX23,<br>nr.8A87053. |

| Nr.                  | Material analizat<br>(Eșantion) | Analiza / principiul<br>analitic  | Parametrii determinați  | Echipament/Document sau<br>procedura de referință  |
|----------------------|---------------------------------|---|---|--|
| <b>3. IMUNOLOGIE</b> |                                 |   |   |  |
| 3.1                  | Ser                             | <b>Determinari imunologice /</b><br>Electrochemiluminiscenta<br>(ECLIA) | <b>Markeri endocrini, hormoni:</b><br>Estradiol<br>FSH (hormon de stimulare foliculara)<br>LH (hormon luteinizant)<br>Progesteron<br>Prolactina<br>Testosteron<br>T3 (Triiodotironina)<br>Free T3 (Triiodotironina libera)<br>T4 ( Tiroxina totala)<br>Free T4 (Tiroxina libera)<br>TSH (Hormon de stimulare tiroidiana)<br>DHEA-S (dehidroepiandrosteron-sulfat)<br>Cortisol<br>Insulina<br>HCG total - (HCG+beta)<br>C-peptid<br>PTH (Parathormon intact)<br>Anti-tiroglobulina<br>Anti TPO (Anti - tiroidperoxidaza)<br>AMH (hormon anti-Mullerian)<br>IgE (Imunoglobulina E)<br>25-OH Vitamina D<br>Folati serici<br>SHBG (Globulina de legare a hormonului sexual)<br>Vitamina B12 | <b>PS-02 v.3.0 / iulie 2022</b><br>Ghidul Serviciilor Medicale al<br>Laboratoarelor Synevo,<br>Энциклопедия клинических<br>лабораторных тестов, под<br>редакцией Н.Тица, 1997.<br><br>Echipament utilizat:<br>Cobas PRO, modul e801 nr.41J8-<br>06 |

| Nr. | Material analizat<br>(Eșantion) | Analiza / principiul<br>analitic | Parametrii determinați  | Echipament/Document sau<br>procedura de referință  |
|-----|---------------------------------|----------------------------------|---|--|
| 3.1 |                                 |                                  | <p><b>Markeri tumorali:</b><br/>           CA 125 ( Antigen tumoral )<br/>           CA 15-3 ( Antigen carbohidrat )<br/>           CA 19-9 ( Antigen carbohidrat )<br/>           CEA (Antigen carcinoembrionic)<br/>           PSA, Free<br/>           PSA (Antigen specific prostatic)<br/>           Tg (Tiroglobulina)<br/>           AFP (Alfa-feto proteina)</p> <p><b>Markeri Infectiosi:</b><br/>           Citomegalovirus ( CMV)-Anticorpi IgG<br/>           Citomegalovirus ( CMV )-Anticorpi IgM<br/>           Toxoplasma gondii - Anticorpi IgG<br/>           Toxoplasma gondii - Anticorpi IgM<br/>           Virusul rubeolei - Anticorpi IgG<br/>           Virusul rubeolei - Anticorpi IgM</p> | <p><b>PS-02 v.3.0</b> / iulie 2022,<br/>           Ghidul Serviciilor Medicale al<br/>           Laboratoarelor Synevo,<br/>           Энциклопедия клинических<br/>           лабораторных тестов, под<br/>           редакцией Н.Тица, 1997.</p> <p>Echipament utilizat:<br/>           Cobas PRO, modul e801<br/>           nr.41J8-06.</p> |
|     |                                 |                                  | <p>Anti - HCV (screening)<br/>           AgHBs (screening)<br/>           Anti - HBc (total)<br/>           Anti - HIV 1+2</p>  | <p><b>PS-03 v.2.0</b> / iulie 2022,<br/>           Ghidul Serviciilor Medicale al<br/>           Laboratoarelor Synevo,<br/>           Энциклопедия клинических<br/>           лабораторных тестов, под<br/>           редакцией Н.Тица, 1997<br/>           Echipament utilizat:<br/>           Cobas E411, nr.2503-26</p>                    |

**4. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru analize**

Adresa: mun.Chisinau, str.Testemitanu, nr.37,  
[mun.Chisinau, str.G.Vieru, nr.23](#),  
 mun.Chisinau, str.M.Costin 13/1 ,  
 mun.Chisinau, str.Mircea cel Batrin, nr.7,  
 mun.Chisinau, str.I.Creanga, nr.4,  
 mun.Chisinau, str.Alba Iulia, nr.5/1,  
 mun.Chisinau, str. str.Alba Iulia, nr.83  
 mun.Chisinau, str.Cuza Voda, nr.44a  
 mun.Chisinau, str.Zelinschii, nr.31,  
 mun.Chisinau, str.Trandafirilor, nr.15/4,  
 mun.Chisinau, bul.Moscovei, nr.15/7,  
[mun.Chisinau, or.Codru, str.M.Eminescu 31](#),  
 or.Orhei , str.V.Lupu 123

| Nr. | MATERIAL ANALIZAT<br>(EȘANTION) | Tipuri de analize                                 | Document normativ/<br>standard/ referențial intern   |
|-----|---------------------------------|---|--|
| 1   | Sânge integru / Ser/ Plasmă     | Determinări hematologice, biochimice, imunologice | Ghidul de recoltare probe, Anexa nr.3 la PG-11,<br>Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor<br>Synevo, editia II. |
| 2.  | Urină                           | Examenul sumar al urinei cu sediment.             |  |

**Aprobat:****Director MOLDAC  
Iurie FRIPTULEAC****Semnătura** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_