

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

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. HEMATOLOGIE</b>				
1.1	Sânge	<b>Hemoleucograma completă</b> / Metode: Citometrie in flux cu laser cu semiconductori; SLS-hemoglobina, fotometrie; Focusare hidrodinamică.  <b>Examen morfologic al frotiului sanguin</b> / Metoda: Microscopie	Număr leucocite (WBC), Număr eritrocite (RBC), Hemoglobina, Hematocrit, Volum mediu eritocitar (MCV), Hemoglobina eritocitară medie (MCH), Concentrație eritocitară medie de hemoglobină (MCHC), Indice de anizocitoza a eritrocitelor (RDW), Neutrofile: % și absolut, Limfocite: % și absolut, Monocite: % și absolut, Eozinofile: % și absolut, Bazofile: % și absolut, Numar reticulocite: % și absolut, Număr trombocite (PLT) , Volum mediu al trombolitelor (MPV), Trombocrit ( PCT).  Formula leucocitară: Neutrofile %, Limfocite %, Monocite %, Eozinofile %, Bazofile %. Morfologie: leucocite, hematii, trombocite, reticulocite.	PS-08 v.1.1 / aprilie 2020, PS-27 v.1.1 / aprilie 2020, Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997;
1.2	Sânge	<b>Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)</b> / Metoda: fotometrică	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
1.3	Plasma	<b>Determinare teste de hemostaza/ Metode:</b> coagulometrie	Timp de protrombina Quick Indice protrombinic INR APTT Fibrinogen	PS-11 v.1.0 / aprilie 2019, PS-28 v.1.0 / august 2020, Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997
<b>2. BIOCHIMIE</b>				
2.1	Ser	<b>Determinarea parametrilor de chimie clinică / Metoda:</b> Spectrofotometrie	Acid uric Alaninaminotransferaza GPT/ALAT Aspartataminotransferaza GOT/ASAT Albumina serica Amilaza serica Amilaza pancreatica Bilirubina-directa, indirecta si totala Calciu seric Colesterol total HDL Colesterol LDL Colesterol Creatinina serică Creatinkinaza Fosfataza alcalină Fosfor seric Gama-glutamiltanspeptidaza GGT Glucoza serica Lactat dehidrogenaza LDH Lipaza serică Magneziu seric Proteine totale serice Iron Trigliceride Uree serică	PS-01 v.2.0 /decembrie 2020 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997

2.2	Ser	<b>Determinare ioni /</b> Potențiometrie	Clor Potasiu Sodiu	PS-01 v.2.0 /decembrie 2020 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997
2.3	Ser, sânge	<b>Determinarea parametrilor de chimie clinică, proteine specifice / Metoda:</b> Turbidimetrie	ASLO CRP Factor reumatoid (RF) Complement C3 Complement C4 IgA IgG IgM Transferina Haptoglobina <b>Hemoglobina glicata HbA1c</b>	PS-01 v.2.0 /decembrie 2020 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997
2.4	Urina	<b>Examenul sumar al urinei și sediment urinar / Metoda:</b> Fotometrie  Metoda: Microscopie	Parametrii: Glucoza, proteine, bilirubina, urobilinogen, pH, densitate, eritrocite (peroxidaza eritrocitară), leucocite (esteraza leucocitară), corpi cetonici, nitriți Sediment urinar: celularitate, săruri, cilindri, flora microbiană	PS-04 v.1.0 / aprilie 2019 PS-05 v.1.0 / aprilie 2019 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo,
<b>3. IMUNOLOGIE</b>				
3.1	Ser	<b>Determinări imunologice / Metoda:</b> Electrochemiluminiscentă (ECLIA)	<b>Markeri endocrini, hormoni:</b> Estradiol FSH (hormon de stimulare foliculară) LH (hormon luteinizant) Progesteron Prolactina Testosteron	PS-02 v.2.0 /decembrie 2020 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под

		<p>T3 ( Triiodotironina )  Free T3 (Triiodotironina liberă)  T4 (Tiroxina totală)  Free T4 (Tiroxina liberă)  TSH (Hormon de stimulare tiroidiană)  Cortisol  Insulina  HCG total - (HCG+beta)  C-peptid  PTH (Parathormon intact)  Anti-tiroglobulina  Anti TPO (Anti - tiroidperoxidaza)  IgE (Imunoglobulina E)  Feritina  25-OH Vitamina D  AMH (hormon anti-Mullerian)  DHEA-S (dehidroepiandrosteron-sulfat)</p>	<p>редакцией Н.Тица, 1997</p>
		<p><b>Markeri tumorali:</b>  CA 125 (Antigen tumoral)  CA 15-3 (Antigen carbohidrat)  CA 19-9 (Antigen carbohidrat)  CEA (Antigen carcinoembrionic)  PSA, Free PSA (Antigen specific prostatic)  Tg (Tiroglobulina)  AFP (Alfa-feto proteina)</p>	<p>PS-02 v.2.0 /decembrie 2020  Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997</p>
		<p><b>Markeri Infectiosi:</b>  Citomegalovirus ( CMV)-Anticorpi IgG  Citomegalovirus ( CMV )-Anticorpi IgM  Toxoplasma gondii - Anticorpi IgG  Toxoplasma gondii - Anticorpi IgM  Virusul rubeolei - Anticorpi IgG  Virusul rubeolei - Anticorpi IgM</p>	<p>PS-02 v.2.0 /decembrie 2020  Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997</p>

			Anti - HCV (screening) AgHBs (screening) Anti - HBc (total) Anti - HIV 1+2	PS-03 v.2.0 /decembrie 2020 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997
--	--	--	---	---

2. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru analize: mun. Chișinău, str. Testemițanu, nr. 37, mun. Chișinău, str. G. Vieru, nr. 13, mun. Chișinău, str. Kiev, nr. 8/1, mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrîn, nr. 7, mun. Chișinău, str. I. Creangă, nr.4, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, nr. 5/1, mun. Chișinău, str. Alba Iulia, nr. 83, mun. Chișinău, str. Cuza Vodă, nr. 44a, mun. Chișinău, str. Zelinschii, nr. 31, mun. Chișinău, str. Trandafirilor, nr. 15/4, mun. Chișinău, bul. Moscovei, nr.15/7, or. Orhei, str. V. Lupu 123

(adresa)

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (Eșantion)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Sânge integral, plasma	Determinari hematologice, biochimice, imunologice	Ghidul I Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, editia II, Ghidul de recoltare probe, Anexa nr.3 la PG-11
	Urina	Examenul sumar al urinei cu sediment.	

Aprobat:  
Director MOLDAC  
Eugenia SPOIALĂ  
Semnătura \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_