

**Adresa juridică MD-2025, Chișinău, str.Testemitanu 37****1. Analize efectuate în localuri permanente MD-2025, Chișinău, 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: Variatia impedantei electrice, 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/ Microscopie	Formula leucocitară : 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 (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
1.3	Plasmă	<b>Determinare teste de hemostaza/Coagulometrie</b>	Timp de protrombina Quick Indice protrombinic INR APTT Fibrinogen	<b>PS-28 v.1.1</b> / august 2021, Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997. Echipament utilizat: Analizor automat de coagulare - Sysmex CA 600, nr.2629.
<b>2 BIOCHIMIE (chimia clinică)</b>				
2.1	Ser	<b>Determinarea parametrilor de chimie clinica / Spectrofotometrie</b>	Acid uric Alaninaminotransferaza GPT/ALAT Aspartataminotransferaza GOT/ASAT Albumina serica Amilaza serica Amilaza pancreatica Bilirubina-direc​ta, indirecta si totala Calciu seric Colesterol total, HDL Colesterol, LDL Colesterol Creatinina serica Creatinkinaza Fosfataza alcalina Fosfor seric Gama-glutamyltranspeptidaza GGT Glucoza serica Lactat dehidrogenaza LDH Lipaza serica Magneziu seric Proteine totale serice Iron Trigliceride Uree serica	<b>PS-01 v.3.0</b> / iulie 2022, Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997. Echipament utilizat: Cobas PRO, modul c503 nr.21A2-03.

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

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

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
3.1			<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><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><b>PS-02 v.3.0</b> / iulie 2022,            Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997.</p> <p>Echipament utilizat:            Cobas PRO, modul e801 nr.41J8-06.</p>
			<p>Anti - HCV (screening)            AgHBs (screening)            Anti - HBc (total)            Anti - HIV 1+2</p>	<p><b>PS-03 v.3.0</b> / septembrie 2023            Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997            Echipament utilizat:            Cobas PURE modul e402, nr. 2283-05 / User Guide,software ver.01-03 06.2022</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 (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Sânge integru / Ser/ Plasmă	Determinări hematologice, biochimice, imunologice	Ghidul de recoltare probe, Anexa nr.3 la PG-11, Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, editia II.
2.	Urină	Examenul sumar al urinei cu sediment.	

**Aprobat:**  
**Director MOLDAC**  
**Iurie FRIPTULEAC**

**Semnătura** \_\_\_\_\_ **Data** \_\_\_\_\_