

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

(adresa)

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
1. HEMATOLOGIE				
1.1	Sânge	Hemoleucograma completă: Variația impedanței electrice, Citometrie în flux cu laser cu semiconductori	Număr leucocite (WBC), Număr eritrocite (RBC), Hematocrit (HCT), Volum mediu eritocitar (MCV), Hemoglobina eritocitară medie (MCH), Concentrație eritocitară medie de hemoglobină (MCHC), Indice de anizocitoza a eritrocitelor (RDW), 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 trombolitelor (MPV), Trombocrit (PCT).	PS-08 v.1.0 / mai 2024 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997 Echipament utilizat: Analizor automat hematologic - Sysmex SR – 1000, nr. 11634/XN-1000 5DIF, nr. 40529
		Măsurare SLS fotometric	Hemoglobina (HGB)	
		Examen microscopic al frotiului sanguin/ Microscopie	Formula leucocitară: Neutrofile %, Limfocite %, Monocite %, Eozinofile %, Bazofile % și morfologia: leucocitelor, eritrocitelor, plachetelor.	PS-09 v.1.0 / mai 2024 Echipament utilizat: Microscop OLIMPUS CX 224ED, nr. 2M 82253
1.2	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH) / Metoda fotometrică	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)	PS-11 v.1.0 / iunie 2024 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997 Echipament utilizat: Analizor automat CUBE 30 Touch, nr. 01472

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
1.3	Plasmă	Determinare teste de hemostază/Coagulometrie	Timp de protrombină Quick Indice protrombinic INR APTT Fibrinogen	PS-10 v.1.0 / iunie 2024 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.
2 BIOCHIMIE (chimia clinică)				
2.1	Ser	Determinarea parametrilor de chimie clinică / Spectrofotometrie	Acid uric Alaninaminotransferaza GPT/ALAT Aspartataminotransferaza GOT/ASAT Albumina serică Amilaza serică Amilaza pancreatică Bilirubina-directă, indirectă și totală Calciu seric Colesterol total, HDL Colesterol, LDL Colesterol Creatinina serică Creatinkinaza Fosfataza alcalină Fosfor seric Gama-glutamyltranspeptidaza GGT Glucoza serică Lactat dehidrogenaza LDH Lipaza serică Magneziu seric Proteine totale serice Iron Trigliceride Uree serică	PS-01 v.3.1. / iunie 2024 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 /Potențiometrie	Clor Potasiu Sodiu	PS-01 v.3.1. / iunie 2024 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997. Echipament utilizat: Cobas PRO, modul c503, nr. 21A2-03.
2.3	Ser	Determinarea parametrilor de chimie clinică, proteine specifice / Turbidimetrie	ASLO CRP Factor reumatoid (RF) Complement C3 Complement C4 IgA, IgG, IgM Transferina Haptoglobina Feritina	PS-01 v.3.1. / iunie 2024 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 glicată HbA1c	
	Plasmă		D- dimeri	
2.4	Urină	Examenul sumar al urinei și sediment urinar /Fotometrie	Glucoza, proteine, bilirubina, urobilinogen, pH, densitate, eritrocite (peroxidaza eritrocitară), leucocite (esteraza leucocitară), corpi cetonici, nitriți	PS-04 v.1.2 / iunie 2024 PS-05 v.1.2 / iunie 2024 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: Cobas U411
		Microscopie	Sediment urinar: celularitate, săruri, cilindri, flora microbiană	

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
3. IMUNOLOGIE				
3.1	Ser	Determinări imunologice / Electrochemiluminiscenta (ECLIA)	Markeri endocrini, hormoni: Estradiol FSH (hormon de stimulare foliculară) LH (hormon luteinizant) Progesteron Prolactina Testosteron T3 (Triiodotironina) Free T3 (Triiodotironina liberă) T4 (Tiroxina totală) Free T4 (Tiroxina liberă) TSH (Hormon de stimulare tiroidiană) 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	PS-02 v.3.1 / iunie 2024 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	Ser	Determinări imunologice / Electrochemiluminiscenta (ECLIA)	Markeri tumorali: 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) Markeri Infecțioși: Citomegalovirus (CMV) - Anticorpi IgG Citomegalovirus (CMV) - Anticorpi IgM Toxoplasma gondii - Anticorpi IgG Toxoplasma gondii - Anticorpi IgM Virusul rubeolei - Anticorpi IgG Virusul rubeolei - Anticorpi IgM Virus Herpes Simplex-1 (HSV-1) Anticorpi IgG Virus Herpes Simplex-2 (HSV-2) Anticorpi IgG Anti - HCV (screening) AgHBs (screening) Anti - HBc (total) Anti - HIV 1+2	PS-02 v.3.1 / iunie 2024 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997. Echipament utilizat: Cobas PRO, modul e801, nr. 41J8-06. PS-03 v.3.1 / iunie 2024 Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, Энциклопедия клинических лабораторных тестов, под редакцией Н.Тица, 1997 Echipament utilizat: Cobas PURE modul e402, nr. 2283-05

Î.C.S. Laboratorul Medical Synevo S.R.L.

Nr. LM – 004 din 25.03.2025

Standard de acreditare:

Nivelul 3: [SM EN ISO 15189:2022](#)**2. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru examinări:**

Adresa: mun. Chișinău, str. Testemițanu, nr. 37, mun. Chișinău, str. Testemițanu, nr. 37 pentru copii, mun. Chișinău, str. G. Vieru, nr. 23, mun. Chișinău, str. M. Costin 13/1, mun. Chișinău, str. Mircea cel Bătrîn, nr. 7, mun. Chișinău, str. I.Creanga, 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, bd. Moscovei, nr. 15/7, mun. Chișinău, or. Codru, str. M. Eminescu, nr. 31, or. Orhei, str. V. Lupu, nr. 123.

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Tipuri de examinări	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Sânge integru, ser, plasmă	Determinări hematologice, biochimice, imunologice	PG-11 v.1.2 / iulie 2024
2.	Urină	Examenul sumar al urinei cu sediment.	Ghidul de recoltare probe, v.1.4 / iulie 2024, Anexa nr. 1 la PG-11, Ghidul de transport probe, Anexa nr. 2 la PG-11, Ghidul Serviciilor Medicale al Laboratoarelor Synevo, editia II.

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____