

Adresa juridică **MD-2012, mun.Chisinău, str.Testemitanu, 19/1**1. Analize efectuate în localuri permanente **MD-2012, mun.Chisinău, str.Testemitanu, 19/1**
(adresa)

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. HEMATOLOGIE				
1.1	Sânge	Hemoleucograma completa; Determinarea automată a elementelor figurate din sânge/ spectrofotometrie, citometrie în flux	<ul style="list-style-type: none"> • Hemoglobina • Hematocrit • Număr eritrocite • Număr leucocite • Număr trombocite • Formula leucocitară: neutrofile limfocite monocite eozinofile bazofile • Indici eritrocitari: volum eritrocitar mediu hemoglobina medie pe eritrocit concentrația de hemoglobina pe eritrocit lățimea distribuției eritrocitare • Morfologie eritrocite, leucocite • Examen citologic frotiu sanguin 	PS-HE-01
		Examen microscopic al frotiului sanguin/ microscopie optica		PS-HE-02

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
1.2.	Plasmă	Determinări de coagulare/ Coagulometrie	<ul style="list-style-type: none"> • APTT • Fibrinogen • Indice de protrombina • INR • Timp de protrombina (Timp Quick) • Timpul de protrombină, sec • Anticoagulant lupic (test de screening) • Anticoagulant lupic (test de confirmare) • Timpul de trombină, TT • Antitrombina III (activitate) 	PS-HE-07
2. BIOCHIMIA / CHIMIE CLINICĂ				
2.1	Ser/plasma/sânge	Determinări Biochimice/ Spectrofotometrie	<ul style="list-style-type: none"> • Acid lactic (lactat) • Glucoza • Fructozamina serică • Alaninaminotransferaza, ALT • Alfa (a)-amilaza pancreatică • Alfa (a)-amilaza totală • Aspartataminotransferaza, AST • Colinesteraza, CHE • Creatinkinaza totală, CK • Creatinkinaza MB, CK-MB • Fosfataza alcalină, ALP • Gama (γ)-glutamiltransferaza, γ-GT • Lactatdehidrogenază, LDH • Lipaza • Colesterol HDL • Colesterol LDL • Colesterol total • Trigliceride • Bilirubina directă • Bilirubina totală 	PS-CH-01

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
			<ul style="list-style-type: none"> • Acid uric • Albumina • Creatinina • Proteina totală • Ureea serica • Bicarbonat (CO₂) • Calciu total, Ca⁺⁺ • Cupru, Cu • Fier, Fe • Fosfor, P • Magneziu, Mg 	
3. TESTE DE IMUNOLOGIE				
3.1	Ser	Determinări Imunologice: <ul style="list-style-type: none"> • Chemiluminiscentă/ CLIA 	Marcheri autoimuni: <ul style="list-style-type: none"> • Anti-TG • Anti-TPO Marcheri endocrini și vitamine: <ul style="list-style-type: none"> • Estradiol total • Progesteron • Dehidroepiandrosteron-sulfat, DHEA-S • Globulina de transport a hormonilor sexuali, SHBG • Testosteron total • Hormonul tireotrop, TSH • Tireoglobulina, Tg • Tiroxina liberă, fT₄ • Tiroxina totală, tT₄ • Triiodtironina liberă, fT₃ • Triiodtironina totală, tT₃ • Hormonul foliculostimulant, FSH • Hormonul luteinizant, LH • Prolactina, PRL 	PS-IM-01, ED. 02 PS-IM-02, ED. 01

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
	Urină		<ul style="list-style-type: none"> • Insulina • Cortizol • Hormonul adrenocorticotrop, ACTH • Parathormon intact, PTH • Estriol liber, E3 • Free β-hCG • Gonadotropina corionică totală, (hCG+Beta) • PAPP-A • Homocisteina • Vitamina B12 <p>Marcheri tumorali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alfa (α)-fetoproteina, AFP • Antigen carbohidrat, CA 125 • Antigen carbohidrat, CA 15-3 • Antigen carbohidrat, CA 19-9 • Antigen carcinoembrionar, CEA • Antigen specific prostatic liber, fPSA • Antigen specific prostatic total, tPSA • Calcitonina, Ct <ul style="list-style-type: none"> • Cortizol liber urinar 	
3.2	Ser	Determinări Imunologice: <ul style="list-style-type: none"> • Imunoenzimatică/ ELISA 	<p>Marcheri boli autoimune:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anti-CCP • Anticorpții către receptorul TSH, TRAb • Anticorpții către dsDNA, IgG • Complexe imune circulante, CIC • Anti-cardiolipina, IgA/M/G • Anticorpții antifosfolipidici, IgG • Anticorpții antifosfolipidici, IgM • Anticorpții antifosfolipidici, IgM/G • Anti-β2-glycoproteina I, IgA/M/G 	<p style="text-align: center;">PS-IE-08 PS-IM-01, ED. 02 PS-IM-02, ED. 01</p>

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
	<p>Materii fecale</p>	<p>Determinări Imunologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imunoenzimatică/ ELISA • Chemiluminiscentă/ CLIA 	<p>Marcheri endocrini și vitamine:</p> <ul style="list-style-type: none"> • *Hormonul anti-Mullerian, AMH • *17-OH progesteron, 17-OP • *Aldosteron • Inhibina B • Peptid C • Vitamina D (25-OH vitamina D) • Osteocalcina <p>Marcheri infecțioși hepatici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anti-HAV, IgG • Anti-HBc, IgM • Anti-HBc, IgM/G • Anti-HBe, IgM/G • Anti-HBs, IgM/G • HBeAg • HBsAg (test de screening) • Anti-HCV, IgM • Anti-HCV, IgM/G (test de screening) • Antigenul virusului hepatic D, HDV Ag • Anti-HDV, IgM • Anti-HDV, IgM/G • Anticorpi către virusul hepatic E, anti-HEV, IgM • Anticorpi către virusul hepatic E, anti-HEV, IgG <p>Investigații alergologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imunoglobulina E, IgE totală • Elastaza pancreatică, materii fecale (cantitativ) • Calprotectina fecală, materii fecale (cantitativ) 	<p>*PS-IE-05 PS-IM-01, ED. 02 PS-IM-02, ED. 01</p> <p>PS-IE-01 PS-IM-01, ED. 02</p> <p>PS-IE-06 PS-IM-02, ED. 01</p> <p>PS-IE-07</p>

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
4. TESTE DE BIOLOGIE MOLECULARĂ				
4.1	Ser, plasmă	Hepatite Virale: <ul style="list-style-type: none"> • PCR – RT 	<ul style="list-style-type: none"> • Virus hepatic B (ADN, test calitativ) • Virus hepatic B (ADN, test cantitativ) • Virus hepatic B/D (ADN/ARN, test calitativ) • Virus hepatic C (ARN, genotipare 1a, 1b, 2, 3a) • Virus hepatic C (ARN, test calitativ) • Virus hepatic C (ARN, test cantitativ) • Virus hepatic D (ARN, test calitativ) • Virus hepatic G (ARN, test calitativ) 	PS-BM-03
4.2	Urină, Raclat celulelor epiteliale urogenitale	Infecții cu transmitere sexuală: <ul style="list-style-type: none"> • PCR – RT 	<ul style="list-style-type: none"> • C.trachomatis, T.vaginalis, N.gonorrhoeae • C.trachomatis, U.urealyticum, U.parvum, M.genitalium • Candida albicans • Chlamydia trachomatis • Florocenoza, Test complex • Gardnerella vaginalis • HPV 16,18 (genotipare) • HPV 16,18 (genotipare, test cantitativ) • HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (genotipare) • HPV 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 (screening) • Mycoplasma genitalium • Mycoplasma hominis • Neisseria gonorrhoeae • Trichomonas vaginalis • Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum • Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae în raclaj, (ADN, calitativ) • Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae în urină, (ADN, calitativ) • Candida albicans, glabrata, krusei în raclaj (ADN, calitativ) • Candida albicans, glabrata, krusei în urină (ADN, calitativ) 	PS-BM-01

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
4.3	Urină, Raclat celulelor epiteliale urogenitale, Sânge, Lavaj bucal, LCR, Salivă	Infecții-TORCH: <ul style="list-style-type: none"> • PCR – RT 	<ul style="list-style-type: none"> • Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, raclaj) • Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, sânge) • Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, urina) • Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lavaj bucal) • Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lichid amniotic) • Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lichid cerebrospinal) • Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, sânge) • Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, urina) • Herpes simplex virus 1/2 (ADN, test calitativ, raclaj) • Herpes simplex virus 1/2 (ADN, test calitativ, sânge) • Herpes simplex virus 1/2 (ADN, test calitativ, urina) • Human herpes virus 6 (ADN, test calitativ, sânge) • Human herpes virus 6 (ADN, test calitativ, lichid cefalorahidian) • Toxoplasma gondii (ADN, test calitativ, sânge) • Epstein-Barr virus (ADN, test calitativ, saliva) • Epstein-Barr virus (ADN, test calitativ, sânge) • Epstein-Barr virus (ADN, test calitativ, lichid cefalorahidian) • Epstein-Barr virus (ADN, test cantitativ, sânge) • Epstein-Barr virus (ADN, test cantitativ, salivă) • Epstein-Barr virus (ADN, test cantitativ, urină) • Herpes simplex virus/ Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, sânge) • Herpes simplex virus/ Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, raclaj) 	PS-BM-02

2. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru analize:

Adresa 1: Chișinău, Laborator Central, str. N.Testemițanu 19/1, tel.: 022 903 999

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale / Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 2: Chișinău, str. N.Testemițanu 37

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale / Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 3: Chișinău, str. I.Creangă, 5/2

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale / Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 4: Chișinău, str. B.Voevod, 7

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 5: Chișinău, bd. Moscovei, 15/4

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 6: Chișinău, bd. Dacia, 47/2

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 7: Chișinău, str. Alba-Iulia, 202

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 8: Chișinău, Bd. Mircea cel Bătrân, 3

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 9: mun. Hâncești, str.Mihalcea Hîncu, 149

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 10: Chișinău, str. 31 August 1989, 59

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed. 02

Adresa 11: Chișinău, str. Mircea cel Bătrân, 34/6

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01,ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Adresa 12: mun. Bălți, str. Decebal, 126

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celulelor epiteliale urogenitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare eșantioane biologice MR-01, ed.02

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____

Data _____