

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
			<ul style="list-style-type: none"> Examen citologic frotiu sanguin 	
1.5	Plasmă	Determinari 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	Determinari 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 	PS-CH-01

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
			<ul style="list-style-type: none"> • Gama (γ)-glutamiltransferaza, γ-GT • Lactatdehidrogenază, LDH • Lipaza • Colesterol HDL • Colesterol LDL • Colesterol total • Trigliceride • Bilirubina directă • Bilirubina totală • Acid uric • Albumina • Creatinina • Proteina totală • Urea • Bicarbonat • Calciu total • Cupru • Fier • Fosfor • Magneziu 	
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 	PS-IM-01

Nr. LM-003 din 29.10.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
			<ul style="list-style-type: none"> • Anti-TPO <p>Marcheri endocrini și vitamine:</p> <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 • Insulina • Cortizol • Hormonul adrenocorticotrop, ACTH • Parathormon intact, PTH • Estriol liber, E3 • Free β-hCG • Gonadotropina corionică totală, (hCG+Beta) 	

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
	Urină		<ul style="list-style-type: none"> • 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 • Anticorpii către receptorul TSH, TRAb • Anticorpii către dsDNA, IgG • Complexe imune circulante, CIC • Anti-cardiolipina, IgA/M/G • Anticorpii antifosfolipidici, IgG • Anticorpii antifosfolipidici, IgM • Anticorpii antifosfolipidici, IgM/G 	PS-IE-08

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
	Materii fecale		<ul style="list-style-type: none"> • Anticorpi către virusul hepatic E, anti-HEV, IgM • Anticorpi către virusul hepatic E, anti-HEV, IgG Investigații alergologice: <ul style="list-style-type: none"> • Imunoglobulina E, IgE totală <ul style="list-style-type: none"> • Elastaza pancreatică, materii fecale (cantitativ) • Calprotectina fecală, materii fecale (cantitativ) 	<p>PS-IE-06</p> <p>PS-IE-07</p>
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 celule 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 	PS-BM-01

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
			<ul style="list-style-type: none"> • 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) 	

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
4.3	Urină, Raclat celule uro-genitale, 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 	PS-BM-02

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
			cantitativ, sânge) • Herpes simplex virus/ Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, raclaj)	

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 esantioane biologice MR-01
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01

Adresa 2: Chișinău, str. N.Testemițanu 37, tel.: 022 027 852

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01

Adresa 3: Chișinău, str. I.Creangă, 5/2, tel.:022 027 857

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01

Adresa 4: Chișinău, str. B.Voevod, 7, tel.:022 909 179

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01

Adresa 5: Chișinău, bd. Moscovei, 15/4, tel.:022 909 117

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01

Adresa 6: Chișinău, bd. Dacia, 47/2, tel.:022 909 115

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01

Adresa 7: Chișinău, str. Alba-Iulia, 202, tel.:022 909 116

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01

Nr. LM-003 din 29.10.2018

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Adresa 8: Chișinău, Bd. Mircea cel Bătrân, 3, tel.:022 909 178

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01

Adresa 9: mun. Hîncești, str.Mihalcea Hîncu, 149, tel.:022 027 857

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Ser/ Plasmă/ Urină/ Materii fecale	Teste Biochimice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
2	Sânge/ Plasmă	Teste Hematologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
3	Ser/ Plasmă/ Materii fecale	Teste Imunologice	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01
4	Sânge/ Ser/ Plasmă/ Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/ LCR	Teste Biologie Moleculară	Manualul de recoltare esantioane biologice MR-01

Aprobat:

Director MOLDAC

Eugenia SPOIALĂ

Semnătura _____ Data _____