

Adresa juridică **MD-2012, mun. Chișinău, str. Testemitanu, 19/1**

Analize efectuate în localuri permanente **MD-2012, mun. Chișinău, str. Testemitanu, 19/1**

(adresa)

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
<b>1. HEMATOLOGIE</b>				
1.1	<b>Sânge</b>	Hemoleucograma completa fara VSH: Citometrie în flux / Variatia impedantei electrice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numar leucocite, WBC</li> <li>• Formula leucocitară: neutrofile, % și absolut; limfocite, % și absolut; monocite, % și absolut; eozinofile, % și absolut; bazofile, % și absolut.</li> <li>• Hematocrit, HCT</li> <li>• Număr eritrocite, RBC</li> <li>• Indici eritrocitari: volum eritrocitar mediu, MCV; hemoglobina eritrocitară medie, MCH; concentrația medie a hemoglobinei pe eritrocit, MCHC; latimea distribuției eritrocitare, RDW.</li> <li>• Număr trombocite, PLT</li> <li>• Volum mediu al trombocitelor, MPV</li> <li>• Indicele de distribuire a trombocitelor, PDV</li> <li>• Trombocite -Procent celule mari, P-LCR</li> <li>• Trombotocrit, PCT</li> </ul>	PS-HE-09, ed.01, Echipament utilizat: • Analizor hematologic automat Sysmex, model XN-1000, seria 38351
		Măsurare cu SLS fotometric	Hemoglobina, HGB	
1.2	<b>Sânge</b>	Examen microscopic al frotiului sanguin (uscat, fixat, vopsit) și microscopie optică	Analiza morfologică a elementelor figurate ale sîngelui și calculul diferențiat al formulei leucocitare	PS-HE-02, ed.02, Echipament utilizat: • Microscop, model Carl Zeiss, seria 3150011335
			Reticulocite	PS-HE-03, ed.02 Echipament utilizat: • Microscop, model Carl Zeiss, seria 3150011335
1.3	<b>Sânge</b>	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor: Metoda Pancenkov	Viteza de sedimentare a hematiilor,VSH	PS-HE-04, ed.02
		Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor: Metoda fotometrie capilara		PS-HE-10, ed.01 Echipament utilizat: • Aparat pr determinarea VSH ESR Analyzer, Alcor Scientific, model iSED, seria 02718

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
1.4	Sânge	Teste de imunohematologie: Hemaglutinare	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grupe de sange (ABO)</li> <li>• Determinarea factorilor Rh si Kell</li> </ul>	PS-HE-06, ed.02
1.5	Plasmă	Determinări de coagulare/ Coagulometrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• APTT</li> <li>• Fibrinogen (factor I)</li> <li>• Indice de protrombina, %</li> <li>• Raportul internațional normalizat, INR</li> <li>• Timp de protrombina (Timp Quick)</li> <li>• Timpul de protrombină, sec</li> <li>• Timpul de trombină, TT</li> <li>• Antitrombina III (activitate)</li> </ul>	PS-HE-07, ed.02, • Analizator semiautomat Helena C2, SN. C2-3976 PS-HE-08, ed.01 Echipament utilizat: • Analizator coagulometru automat Sysmex, model CS-1600, seria 12377
<b>2. BIOCHIMIE / CHIMIE CLINICĂ</b>				
2.1	Ser/plasmă	Determinări Biochimice/ Spectrofotometrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Glucoza</li> <li>• Alaninaminotransferaza, ALT (GPT)</li> <li>• Alfa (a)-amilaza pancreatică</li> <li>• Alfa (a)-amilaza totală</li> <li>• Aspartataminotransferaza, AST (GOT)</li> <li>• Colinesteraza, CHE</li> <li>• Creatinkinaza totală, CK</li> <li>• Fosfataza alcalină, ALP</li> <li>• Gama (y)-glutamiltransferaza, y-GT (GGT)</li> <li>• Lactatdehidrogenază, LDH</li> <li>• Lipaza</li> <li>• Colesterol HDL</li> <li>• Colesterol LDL</li> <li>• Colesterol total</li> <li>• Trigliceride</li> <li>• Bilirubina directă</li> <li>• Bilirubina totală</li> <li>• Acid uric</li> <li>• Albumina</li> <li>• Creatinina</li> <li>• Proteina totală</li> <li>• Urea</li> <li>• Bicarbonat</li> <li>• Calciu total, Ca</li> <li>• Calciu ionic, iCa</li> <li>• Cupru, Cu</li> <li>• Fier, Fe</li> </ul>	PS-CH-03, ed.01 Echipament utilizat: • Analizator automat Abbott, model Alinity C, seria AC03616

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
			<ul style="list-style-type: none"> <li>Fosfor inorganic, P</li> <li>Magneziu, Mg</li> </ul>	
		Determinari biochimice/ Potențiometrie	<ul style="list-style-type: none"> <li>Clor, Cl</li> <li>Sodiu, Na</li> <li>Potasiu, K</li> </ul>	PS-CH-03, ed.01 Echipment utilizat: • Analizator automat Abbott, model Alinity C, seria AC03616
		Determinari biochimice/ Imunoturbidimetrie	<b>Proteine specifice</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antistreptolizina O, ASL-O</li> <li>CRP</li> <li>Haptoglobin</li> <li>IgA</li> <li>IgG</li> <li>IgM</li> <li>Factor reumatoid</li> <li>Transferitin</li> </ul>	PS-CH-03, ed.01 Echipment utilizat: • Analizator automat Abbott, model Alinity C, seria AC03616
2.2	Sânge	Determinari biochimice/ Spectrofotometrie	Hemoglobina glicata HbA1c	PS-CH-03, ed.01 Echipment utilizat: • Analizator automat Abbott, model Alinity C, seria AC03616
<b>3. IMUNOLOGIE</b>				
3.1	Ser	Determinări Imunologice/ Chemiluminiscentă/ CMA	<b>Marcheri endocrini și vitamine:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Estradiol total</li> <li>Estriol liber, E3</li> <li>Progesteron</li> <li>Dehidroepiandrosteron-sulfat, DHEA-S</li> <li>Globulina de transport a hormonilor sexuali, SHBG</li> <li>Testosteron total</li> <li>Testosteron liber</li> <li>Hormonul tireotrop, TSH</li> <li>Tireoglobulina, Tg</li> <li>Tiroxina liberă, fT4</li> <li>Tiroxina totală, tT4</li> <li>Triiodtironina liberă, fT3</li> <li>Triiodtironina totală, tT3</li> <li>Hormonul foliculostimulant, FSH</li> <li>Hormonul luteinizant, LH</li> <li>Prolactina, PRL</li> <li>Insulina</li> </ul>	PS-IM-05, ed.01 Echipment utilizat: • Analizator automat imunologic Abbott, model Alinity I, seria AI20628

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Peptida C</li> <li>• Cortizol</li> <li>• Parathormon intact, PTH</li> <li>• hCG total</li> <li>• Free <math>\beta</math>-hCG</li> <li>• Gonadotropina corionică totală, (hCG+Beta)</li> <li>• PAPP-A</li> <li>• Vitamina B12</li> <li>• Vitamina D (25-OH vitamina D)</li> <li>• Acid folic (folat)</li> <li>• Feritin</li> </ul>	
			<b>Marcheri autoimuni:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anti-TG</li> <li>• Anti-TPO</li> <li>• Anti-CCP</li> </ul>	PS-IM-05, ed.01 Echipament utilizat: • Analizator automat imunologic Abbott, model Alinity I, seria AI20628
			<b>Marcheri tumorali:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alfa (a)-fetoproteina, AFP</li> <li>• Antigen carbohidrat, CA 125</li> <li>• Antigen carbohidrat, CA 15-3</li> <li>• Antigen carbohidrat, CA 19-9</li> <li>• Antigen carcinoembrionar, CEA</li> <li>• Antigen specific prostatic liber, fPSA</li> <li>• Antigen specific prostatic total, tPSA</li> </ul>	PS-IM-05, ed.01 Echipament utilizat: • Analizator automat imunologic Abbott, model Alinity I, seria AI20628
		Chemiluminiscentă/ CLIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hormonul adrenocorticotrop ACTH</li> <li>• D-Dimeri</li> </ul>	PS-IM-01, ed.02 • Analizor automat imunologic siemens, model immulite 2000 Xpi, seria G1845 • Analizor automat imunologic siemens, model immulite 2000 Xpi, seria G1856
			<b>Investigații alergologice:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Imunoglobulina E, IgE totală</li> </ul>	PS-IM-06, ed.01 • Analizor automat imunologic siemens, model immulite 2000 Xpi, seria G1845 • Analizor automat imunologic siemens, model immulite 2000 Xpi, seria G1856

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
3.2	Urină	Determinări Imunologice/ Chemiluminiscentă/ CMA	Cortizol liber urinar	PS-IM-05, ed.01 Echipament utilizat: • Analizator automat imunologic Abbott, model Alinity I, seria AI20628
<b>4. TESTE DE BIOLOGIE MOLECULARĂ</b>				
4.1	Ser, plasmă	Reacție de polimerizare în lanț în timp real / RT PCR	<b>Hepatite Virale:</b> • Virus hepatic B (ADN, test calitativ) • Virus hepatic B (ADN, test cantitativ) • 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)	PS-BM-03, ed.02 Echipament utilizat: • Amplificator cu detectie in timp real, model Dtprime, seria A51842 • Amplificator cu detectie in timp real, model Dtprime, seria A5J776
	Urină, Raclat celule urogenitale		<b>Infecții cu transmitere sexuală:</b> • 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, ed.02 Echipament utilizat: • Amplificator cu detectie in timp real, model Dtprime, seria A51842 • Amplificator cu detectie in timp real, model Dtprime, seria A5J776 • Amplificator cu detectie in timp real, model DT lite, seria A7F405
	Urină, Raclat celule urogenitale, Sânge, Lavaj bucal, LCR, Salivă		<b>Infecții-TORCH</b> • Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, raclaj) • Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, sânge)	PS-BM-02, ed.02 Echipament utilizat: • Amplificator cu detectie in timp

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cytomegalovirus (ADN, test calitativ, urina)</li> <li>• Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lavaj bucal)</li> <li>• Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lichid amniotic)</li> <li>• Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, lichid cerebrospinal)</li> <li>• Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, sânge)</li> <li>• Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ, urina)</li> <li>• Herpes simplex virus 1,2 (ADN, test calitativ, raclaj)</li> <li>• Herpes simplex virus 1, 2 (ADN, test calitativ, sânge)</li> <li>• Herpes simplex virus 1, 2 (ADN, test calitativ, urina)</li> <li>• Human herpes virus 6 (ADN, test calitativ, sânge)</li> <li>• Human herpes virus 6 (ADN, test calitativ, lichid cefalorahidian)</li> <li>• Toxoplasma gondii (ADN, test calitativ, sânge)</li> <li>• Epstein-Barr virus (ADN, test calitativ, saliva)</li> <li>• Epstein-Barr virus (ADN, test calitativ, sânge)</li> <li>• Epstein-Barr virus (ADN, test calitativ, lichid cefalorahidian)</li> <li>• Epstein-Barr virus (ADN, test cantitativ, sânge)</li> <li>• Epstein-Barr virus (ADN, test cantitativ, salivă)</li> <li>• Epstein-Barr virus (ADN, test cantitativ, urină)</li> <li>• Herpes simplex virus/ Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ sânge )</li> <li>• Herpes simplex virus/ Cytomegalovirus (ADN, test cantitativ raclaj)</li> </ul>	real, model Rotor-Gene Q6 plex, Seria R1016141
	<b>Exudat nazo-faringian</b>		SARS-CoV2, ARN test calitativ	PS-BM-06, ed. 01 Echipment utilizat: • Amplificator cu detectie in timp real, model Quant Studio 5, seria 272526064
<b>5. MICROBIOLOGIE</b>				
5.1	Secreție vaginală	Examenul microbiologic al secreției vaginale/ Cultura, identificare bacteriana, fungica și protozoare, microscopie	Streptococcus spp., Enterococcus spp., Enterobacteriaceae spp., Staphylococcus spp., Proteus spp., Mycoplasma spp., Pseudomonas spp, Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Candida spp.	PS-MB-05, ed.01, PS-MB-07, ed.01, PS-MB-09, ed.01 Echipment utilizat: • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
				Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650 • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095
5.2	Secreție uretrală	Examenul microbiologic al secreției uretrale/ Cultura, identicare bacteriana, fungica și protozoare, microscopie	Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Klebsiella spp., Proteus spp., Enterobacter spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Mycoplasma spp., Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Candida spp.	PS-MB-05, ed.01, PS-MB-06, ed.01, PS-MB-07, ed.01, PS-MB-09, ed.01 Echipament utilizat: • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650 • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095
5.3	Sperma / Secreție prostatică	Spermocultura / Examenul microbiologic al secreției prostatice/ Cultura, identicare bacteriana, fungica și protozoare, microscopie	Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., Escherichia coli, Klebsiella spp., Proteus spp., Enterobacter spp., Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Ureaplasma spp., Trichomonas vaginalis, Candida spp. Mycoplasma spp.	PS-MB-06, ed.01, PS-MB-07, ed.01 PS-MB-09, ed.01 Echipament utilizat: • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650 • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095
5.4	Urină	Urocultura/ Cultura, identicare bacteriana și fungica, microscopie	Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., Enterobacteriaceae, Escherichia coli, Klebsiella spp., Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Aerococcus urinae, Stenotrophomonas maltophilia, Brukholderia cepacia, Candida spp.	PS-MB-08, ed.01 Echipament utilizat: • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650 • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095
5.5	Secreție otică	Examenul microbiologic al secreției otice / Cultura, identicare bacteriana și fungica, microscopie	Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Candida spp. Fungi genul Aspergillus	PS-MB-11, ed.01 Echipament utilizat: • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650

NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095</li> </ul>
5.6	Secreție din căile respiratorii superioare (secreție nazală, secreție din amigdale, secreție faringiană, secreție nazofaringiană)	Examenul microbiologic al secreției din căile respiratorii superioare / Cultura, identificare bacteriana și fungica, microscopie	Streptococcus spp., Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus, Moraxella catarrhalis, Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp, Haemophilus spp. Haemophilus influenzae, Candida spp.	PS-MB-12, ed.01 Echipament utilizat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650</li> <li>• Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095</li> </ul>
5.7	Secreție conjunctivală	Examenul microbiologic al secreției conjunctivale / Cultura, identificare bacteriana și fungica, microscopie	Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Neisseria gonorrhoeae, Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp, Haemophilus spp, Moraxella catarrhalis ., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Candida spp.	PS-MB-10, ed.01 Echipament utilizat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650</li> <li>• Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095</li> </ul>
5.8	Sânge	Hemocultura/ Cultura, identificare bacteriana și fungica, microscopie	Staphylococcus spp., Staphylococcus aureus, Streptococcus spp., Enterococcus spp., Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Salmonella spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp, Serratia spp., Candida spp.	PS-MB-15, ed.01 Echipament utilizat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650</li> <li>• Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095</li> </ul>
5.9	Lapte matern	Examenul microbiologic al laptelui matern / Cultura, identificare bacteriana și fungica, microscopie	Streptococcus spp., Enterococcus spp, Staphylococcus aureus, Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp. Candida spp.	PS-MB-14, ed.01 Echipament utilizat: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650</li> <li>• Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095</li> </ul>



NR.	Material analizat (proba)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
5.10	Secreție plagă	Examenul microbiologic al secreției purulente / Cultura, identificare bacteriana și fungica, microscopie	Streptococcus spp., Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Candida spp., Actinomyces.	PS-MB-13, ed.01 Echipament utilizat: • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650 • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095
5.11	Materii fecale	Coprocultura/ Cultura, identificare bacteriana și fungica, microscopie	Enterobacteriaceae, Pseudomonas spp, Salmonella spp., Shigella spp., Escherichia coli hemolitica, Escherichia coli lactozonegativa, Klebsiella spp, Morganella spp, Providentia spp, Proteus spp, Enterobacter spp, Seratia spp, Pseudomonas spp, Acinetobacter spp, Enterococcus spp, Staphylococcus aureus, Clostridium spp, Candida spp.	PS-MB-16, ed.01 Echipament utilizat: • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650 • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095
5.12	Culturi bacteriene / culturi fungice	Determinarea sensibilității microorganismelor la preparate antimicrobiene prin: Metoda disc difuzimetrică și/sau Metoda automatizat (CMI)	Zona de inhibiție si/sau CMI	PS-MB-04, ed.01 Echipament utilizat: • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, SeriaVK2C8650 • Sistem automat de identificare si testare a sensibilitatii, MODEL Vitek 2 C60, Seria VK2C6095

**2. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru analize:**

Adresa: mun. Chișinău, N. Testemițanu, 19/1, N. Testemițanu 37, 31 August 1989, 59, Liviu Deleanu 14B, Melestiu, 20, bd. Moscovei, 15/4; Mircea cel Batrîn 36/4; bd. Dacia, 14/1, bd. Dacia, 47/2; I.Creangă, 5/2, 31 August 1989, 59; M. Eminescu 63; bd. Stefan cel Mare, 184; A Russo 61/6, mun. Hîncești, str. Hîncu, 149; mun. Bălți, str. Decebal, 126; mun. Edineț, str. Independenței, 81/1; mun. Soroca, str. M.Kogalniceanu, 15, mun. Sangerei, str. N.Testemițanu, 5, mun. Fălești, str. Stefan cel Mare, 61; mun. Florești, str. Stefan cel Mare, 30; mun. Briceni, str. M.Eminescu, 48Z; mun. Drochia, str. Independenței, 16, nr.1; mun. Rîșcani, str. 31 August, 1989, nr.7; mun. Orhei, str. V.Lupu, 138; mun. Călărași, str. M.Eminescu, 41, mun. Strășeni, M.Eminescu, 33; mun. Ungheni, str. V. Alexandri, 23; mun. Cimișlia, str.Stefan cel Mare, 144V, Cahul, str. Stefan cel Mare, 34, Nr.30, mun. Ceadir-Lunga, str. Miciurin, 1/1, r-l Anenii noi, s. Varnita, str. 27 aprilie, 88, mun. Anenii Noi, str. Chișinaului, 1, mun. Comrat, str. Lenina, 159, mun.laloveni, str. Alexandru cel Bun, 5/3, or. Șoldănești, str. Păcii 10, or. Ocnîța, str. 50 ani ai Buruiței.

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Document normativ/ standard/ referențial intern
1	Sânge/ Urină/ Materii fecale	Determinari hematologice, biochimice, imunologice	Manual de recoltare MR-01, ed.03
2.	Sânge/Urină/ Raclat celule uro-genitale/ Lavaj bucal/ Salivă/Exudat nazo-faringian	Determinări molecular-biologice	Manual de recoltare MR-01, ed.03
3.	Secretii vaginale, secretii uretrale, sperma, secreții prostatice, secreții otice, secreții din căile respiratorii superioare (nazală, din amigdale, faringiană, nazofaringiană), secretii conjunctivale, secretii din plagă, sânge, lapte matern, urina, materii fecale	Identificare bacteriană și fungică	Manual de recoltare MR-01, ed.03

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_