

Adresa juridică MD 2028, mun. Chişinău, str. Gh. Asachi, 42**1. Analize efectuate în localuri permanente MD 2028, mun. Chişinău, str. Gh. Asachi, 42**
(adresa)

Nr.	Material analizat (Eşantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. HEMATOLOGIE				
1.1	Singe	Hemoleucograma completa / Variatia impedantei electrice; Citometrie in flux cu laser, fotometrie;	Numar leucocite, Numar eritrocite, Hemoglobina, Hematocrit, Volum eritrocitar mediu (MCV), Hemoglobina eritrocitara medie (MCH), Concentratia eritrocitara medie de hemoglobina (MCHC), RDW-indice de anizocitoză a eritrocitelor, Neutrofile: % si numar absolut, Limfocite: % si numar absolut, Monocite: % si numar absolut, Eozinofile: % si numar absolut, Bazofile: % si numar absolut, Numar trombocite (PLT), volum mediu al trombocitului (MPV)	1. PS-H-01, Ed. 04 2. PS-H-03, Ed. 04 3. Delia Mut Popescu, Hematologie Clinica, editia 2, Traian Hossu, Hematologie 4. H.Tehml, Color Atlas of Hematology
		Examenul morfologic al frotiului sanguin/ Microscopie	Formula leucocitara: Neut.%, Lym.%, Mono.%, Eos.%, Baso.% Morfologie: leucocite, hematii, plachete, reticulocite	
1.2	Plasma	Determinare teste de hemostaza/ Fotometrie, coagulometrie	Timp de protrombina (Quick), Indicile protrombinic INR, APTT, Fibrinogen	1. PS-H-04, Ed. 04 2. Diagnosticul de laborator al dereglarilor de Hemostaza, V.V.Dolgov
1.3	Sange	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)/ Metoda Westergreen	VSH	PS-H-02, Ed. 04
1.4	Sange	Teste de imunoematologie: hemaglutinare	Grupa A,B,O si Factorul Rh	1.PS-H-05, Ed. 04 2.Paun R. Hematologie clinica, 1998
1.5	Sânge	Imunofenotipare limfocitară/ prin microscopie fluorescenta/ si flowcitometrie in flux	Limfocite B:CD19 Limfocite T :CD3 ;CD4 ;CD8 ; CD5 NK :CD16 Limfocite B , T-active si monocite :CDHLA DR	1.PS-IFT-01, Ed. 04 2.PS-IFT-02, Ed. 04

Modificarea nr. 2 din 28.01.2021

Nr. **LM-001** din **19.12.2017**Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al **S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
2. BIOCHIMIE				
2.1	Ser	Determinarea parametrilor de chimie clinica prin chimie uscata/ Spectrofotometrie, colorimetrie	α -Amilaza,ALT (TGP), AST(TGO), Fosfatază alcalină (ALKP), Acid uric, γ -glutamilttransferază (GGT), Lactat dehidrogenază (LDH), Bilirubina totala,Bilirubina directa, Bilirubina indirecta, Calciu total, Colesterol total, Creatinina, Fier, Fosfor, Clor, Glucoza, LDL- colesterol, dHDL- Colesterol, Magneziu, Proteine totale, Trigliceride, Uree, Lipaza, Albumina, Creatinkinază, Creatinkinază-MB, Colinesterază(CHE), Lactat, Dioxid de carbon(ECO2), Amoniac	1.PS-B-01, Ed. 05 2.Tcaciuc V.A., Biochimie Clinica 3. Tiganenco, Biochimie Clinica 4. Coolman, Color Atlas of Biochemistry
2.2	Ser, Urina	Determinare ioni/ Potențiometrie directă	Sodiu (Na), Potasiu (K ⁺) Clor (Cl ⁻)	1. PS-B-01, Ed. 05
2.4	Urina	Examenul complet al urinii, sumar si sedimentul urinar/ Reflectometrie, microscopie	Proteine, Eritrocite, Leucocite, Singe(hemoglobina), Nitriti, Glucoza, corpi cetonici, (pH), Bilirubina, Urobilinogen, Densitate, Sediment urinar: Celularitate, saruri, cilindri, flora microbiana	1. PS-B-05, Ed. 04 2. Atlas sediment urinar / Mironova
2.5	Sange	Determinarea Hemoglobinei glicate HbA1c % prin imunoturbidimetrie	Hb A1c%	PS-B-01 ed 05
3. IMUNOLOGIE				
3.1	Ser	Determinari imunologice aglutinare	TPHA ,RPR Antistreptolizina-O (ASLO), Proteina C-reactiva (CRP) Factorul Reumatoid (RF)	1.PS-I-11, Ed. 04 2.Enciclopedia testelor de laborator / Titz

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
3 IMUNOLOGIE				
3.2	Ser	Determinari imunologice: /metoda ELISA imunoenzimatica	MARCHERI INFECTIOȘI: Ac. anti-Toxoplasma gondii-IgM, Ac. anti-Toxoplasma gondii-IgG, Ac. anti Rubella IgM , Ac. anti- Rubella IgG, Ac. anti CMV IgM, Ac. anti CMV IgG, Ac. Anti HSV 1 IgM, Ac. Anti HSV 1 IgG, Ac. Anti HSV 2 IgM, Ac. anti- HSV 2 IgG, Ac. Anti EBV-VCA IgM, Ac. anti EBV-VCA IgG, Ac. Anti EBV-EBNA IgM, Ac. Anti EBV-EBNA IgG, Ac. Anti H. pylori IgA, Ac. anti H. pylori IgG, Ac. anti Trichinella IgG, Ac. anti Taenia solium IgG, Ac. anti Toxocara canis IgG, Ac.anti Ascaris lumbricoides IgG, Ac. anti Echinococcus IgG, Ac. anti- Borrelia IgM, Ac. anti Borrelia IgG, Ac. anti Mycoplasma pneumoniae IgM, Ac. anti- Mycoplasma pneumoniae IgG, Ac. Anti Chlamidia pneumoniae IgM, Ac. anti- Chlamidia pneumoniae IgG, Ac. anti Chlamydia trachomatis IgA, Ac. anti Chlamydia trachomatis IgM, Ac. anti Chlamydia trachomatis IgG, Ac. anti Candida albicans IgM, Ac. anti Candida albicans IgG, Ag./Ac. HIV tip I/II	PS-I-04, Ed. 04
			Ac.anti- SARS-CoV2 Total (IgA, IgM, IgG)	PS-I-04.1 Ed.1 Bazele imunologiei, Roit
			MARCHERI ENDOCRINI: Thyroglobulina ,Hormon anti-Mullerian (AMH)	PS-I-05, Ed. 04
			Marcheri HEPATITICI: Ac. anti-HAV IgM, Ac. anti-HAV IgG, Ag. HBs, Ac. anti-HBs, Ac. anti-HBc IgM, Ac. anti-HBc total, Ag. HBe, Ac. anti-HBe, Ac. Anti-HCV total, Ac. anti-HCV IgM, Ac. anti-HDV total	PS-I-06, Ed. 04
			TESTE ALERGOLOGICE: IgE total, IgE specific , paneluri IgE specifice	PS-I-07, Ed. 04

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
3 IMUNOLOGIE				
3.2	Ser	Determinari imunologice: /metoda ELISA imunoenzimatica	MARCHERI AUTOIMUNI: Ac. anti Scl -70, Ac. anti Cardioplin IgG, Ac. anti Cardioplin IgM, Ac. anti Phospholipids IgM, Ac. anti Phospholipids IgG, Ac. anti Annexin V Ig M, Ac. anti Annexin V Ig G, Ac. anti - dsDNA IgG, Ac. anti MCV, Ac. anti - C1q, Ac. anti - PR3, ANCA- combi, AMA M2, Ac. anti Sm, Ac. anti LKM – 1, Liver-9 line (M2, Sp100, gp210, SLA/LP, LKM-1, LC-1, F-actina, Desmina, Myosina), ANA detect, Ac. Anti TTG IgA , Ac. anti Rib – P, Ac. Anti Gliadin Screen, Ac. anti MPO, Ac. anti – Jo, Ac. anti – CCP	PS-I-08, Ed. 04
	Ser Urina		MARCHERI TUMORALI CEA, CA 125, CA 19-9, CA 15-3, PSA total, PSA liber, α fetoproteină, NSE, SCC, CYFRA 21- 1, CA 242, S100, HE-4. Microalbumina	
3.3	Ser	Determinari imunologice: /metoda Radioimuna (RIA-IRMA)	MARCHERI ENDOCRINI: TSH, T3 total ,T4 total,T3 liber, T4 liber, Ac. anti-TPO, Ac. anti-TG, Thyroglobulin, Hormonul Luteinizant (hLH), Hormonul Foliculostimulant (FSH), Estradiol, Prolactina, Progesteron, DHEA – S,Testosteron, Cortizol, C-Peptid, Insulina, 17-OH progesteron, Aldosteron, Free testosteron, MARCHERI TUMORALI: α fetoproteină 25-OH Vitamina D total	PS-I-03, Ed. 04 Bazele Imunologiei, Roit
3.4	Ser	Determinari imunologice:/ Metoda chemiluminiscenta (CLIA)	MARCHERI HEPATITICI: Ag.HBs, Ac. anti HBs, Ac. anti HBc IgM, Ac. anti HBc total, Ag.HBe, Ac. anti HBe, Ac. anti HCV total, Ac. anti HAV IgM, Ac. anti HAV total	PS-I-01, Ed. 04 Bazele Imunologiei, Roit
			MARCHERI ENDOCRINI: TSH, T3 total, T4 total, T3 liber, T4 liber, Hormonul Luteinizant (hLH), Hormonul Foliculostimulant (FSH), Estradiol, Gonadotropină corionică totala (β-hCG), Prolactin, Progesteron, Testosteron, Cortizol, PTH (parathormon)	

Modificarea nr. 2 din 28.01.2021

Nr. **LM-001** din **19.12.2017**Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al **S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
3 IMUNOLOGIE				
3.4	Ser	Determinari imunologice: / Metoda chemiluminiscenta (CLIA)	MARCHERI TUMORALI: CEA, CA 125, CA 19-9, CA 15-3, PSA total, α fetoproteină, Feritina, Vitamina B12, Folat	1. PS-I-01, Ed. 04 2. Bazele Imunologiei, Roit
			MARCHERI INFECTIOȘI: Ac. anti- SARS-CoV2 Total (IgA, IgM, IgG); Ac. anti – SARS-CoV2 IgG	PS-I-01.1 Ed.1 Bazele imunologiei, Roit
4. BIOLOGIE MOLECULARA				
4.1	Ser, Plasma	Determinari prin metoda Biologie Moleculara - Real-Time	ADN – HBV, ARN – HCV, Determinarea genotipului HCV (genotip1a,1b,2,3, 3a,4,5,6), ARN – HDV,	PS-BM-01, Ed.0 4 PS-BM-02, Ed. 04 PS-BM-04, Ed. 02
	Sange integral		Cytomegalovirus (CMV) - ADN ; Virus herpetic(HSV) tip1;2 – ADN ;	PS-BM-01, Ed. 04
	Raclaj urogenital		Cytomegalovirus (CMV) - ADN ; Virus herpetic(HSV) tip1;2 – ADN <i>Chlamydia trachomatis</i> - ADN, <i>Neisseria gonorrhoeae</i> - AND , <i>Papiloma Virus Uman</i> - ADN , <i>Gardnerella vaginalis</i> - ADN, <i>Mycoplasma hominis</i> - ADN , <i>Mycoplasma genitalium</i> - ADN, <i>Ureaplasma spp.</i> - ADN , <i>Trichomonas vaginalis</i> - ADN, <i>Candida albicans</i> – AND.	PS-BM-01, Ed. 04
	Urina		ADN CMV	PS-BM-01, Ed. 04 PS-BM-04, Ed. 02
			ADN Mycoplasma pneumoniae/Chlamydochila pneumoniae	PS-BM-01, Ed. 04
	Raclaj nazofaringe Materii fecale		ADN Helicobacter pylori	PS-BM-01, Ed. 04
	Raclaj nazofaringian		ARN-SARS-CoV2	PS-BM-05, Ed. 01 PS-BM-06, Ed. 01

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
5. CITOLOGIE și HISTOPATOLOGIE				
5.1	Secretie cervico-vaginala	Examenul celulelor din tractul genito-urinar-citodiagnostic	Examen Babes-Papanicolau, /citologie în mediu lichid/ microscopie optica	PS-C-01, Ed. 04
			Examen Babes-Papanicolau – metoda automata	PS-C-01, Ed. 04
5.2	Material biologic prelevat (țesut)	Examenul celulelor din materialul biologic prelevat	Examen Histopatologic complet/colorația convențională Hematoxilina-Eosina/ microscopia optică	PS-HP-01 Ed.01
5.3	Material biologic prelevat (țesut)	Examenul celulelor din materialul biologic prelevat	Examen Histopatologic complet/ colorații histochemice speciale (Albastru Alcian, Van Gieson)/ microscopia optică	PS-HP-02 Ed.01
5.4	Material biologic prelevat (țesut)	Examenul celulelor din materialul biologic prelevat	Examen Histopatologic complet/ colorații imunohistochemice / microscopia optică: anticorpi (Estrogen Receptor; Progesteron Receptor; Her-2 neu; Ki-67)	PS-HP-03 Ed.01 PS-HP-04 Ed.01 PS-HP-05 Ed.01 PS-HP-06 Ed.01
6. MICROBIOLOGIE				
6.1	Urina	Urocultura/cultura , identificare bacteriana și fungica.	Staphylococcus saprophyticus, Staphylococcus aureus, Streptococcus agalactiae, Enterococcus spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Corynebacterium urealyticum, Aerococcus urinae, Oligella urthralis, Stenotrophomonas maltophilia, Brukholderia cepacia. Candida spp.	PS-M-01, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D.Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.2	Secretii uretrale	Examen microbiologic al secreției uretrale/ Cultura, identificare bacteriana și fungica.	Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Enterococcus spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp., Enterobacter spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis Candida spp. Trichomonas vaginalis	PS-M-02, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.

Modificarea nr. 2 din 28.01.2021

Nr. **LM-001** din **19.12.2017**Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al **S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
6. MICROBIOLOGIE				
6.3	Secretii prostatice	Examen microbiologic al secretiei prostatice/ Cultura, identificare bacteriana si fungica.	Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Enterococcus spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp., Enterobacter spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis Candida spp. Trichomonas vaginalis	PS-M-03, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.4	Lichid spermatic	Examen microbiologic al spermei/ Cultura, identificare bacteriana si fungica	Staphylococcus aureus, Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Enterococcus spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp., Enterobacter spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis Candida spp. Trichomonas vaginalis	PS-M-04, Ed. 04. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.5	Secretii vaginale	Examen microbiologic al secretiei vaginale / Cultura, identificare bacteriana si fungica.	Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Enterococcus spp., Staphylococcus aureus , Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp. Trichomonas vaginalis	PS-M-05, Ed. 04. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009
6.6	Secretii nazale si faringiene	Examen microbiologic al exsudatului nazal si faringian/ Cultura, identificare bacteriana si fungica.	Streptococcus pyogenes, Streptococcus spp.grup C,G, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus , Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Moraxella catarrhalis, Candida spp.	PS-M-06 Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009
6.7	Sputa	Examen microbiologic al sputei/ Cultura, identificare bacteriana si fungica.	Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus , Haemophilus influenzae, Neisseria, Moraxella catarrhalis, Corynebacterium diphteria, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp. Candida spp.	PS-M-08, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.

Modificarea nr. 2 din 28.01.2021

Nr. **LM-001** din **19.12.2017**Laborator de analize medicale „MedExpert” al S.C.
IMUNOTEHNOMED S.R.L.

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
6. MICROBIOLOGIE				
6.7	Sputa	Examen microbiologic al sputei/Cultura , identificare bacteriana si fungica.	Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus , Haemophilus influenzae, Neisseria, Moraxella catarrhalis, Corynebacterium diphteria, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp. Candida spp.	PS-M-08, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.8	Secretii otice	Examen microbiologic al secretiei otice/ Cultura, identificare bacteriana si fungica.	Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus , Haemophilus influenzae, Pseudomonas aeruginosa., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Turicella otitidis, Alloiococcus otitidis, Candida spp.	PS-M-09, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.9	Secretii conjunctivale.	Examen microbiologic al secretiei conjunctivale/ Cultura, identificare bacteriana si fungica	Streptococcus spp, , Staphylococcus spp , Haemophilus spp, Neisseria gonorrhoeae, Pseudomonas aeruginosa., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp. Candida spp.	PS-M-10, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009
6.10	Singe	Hemocultura/ cultura, identificare bacteriana si fungica.	Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis , Corynebacterium spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Salmonella spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Candida spp.	PS-M-11, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.11	Lichid cefalorahidian	Examen microbiologic al lichidului cefalorahidian / Cultura, identificare bacteriana si fungica	Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Enterococcus spp., Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis , Corynebacterium spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Candida spp.	PS-M-12, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
6. MICROBIOLOGIE				
6.12	Lichid de punctie	Examen microbiologic al lichidului de punctie/ Cultura, identificare bacteriana si fungica.	Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Enterococcus spp., Staphylococcus aureus , Haemophilus spp., Neisseria gonorrhoeae, Neisseria meningitidis , Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Salmonella spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp.,Enterobacter spp., Serratia spp., Candida spp.	PS-M-13, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.13	Secretii purulente	Examen microbiologic al secretiei purulente/ Cultura, identificare bacterian si fungica.	Streptococcus spp., Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp.,Enterobacter spp., Serratia spp., Candida spp.	PS-M-14, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.14	Secretia Biliara	Examen microbiologic al bilei/ Cultura, identificare bacteriana si fungica	Streptococcus spp., Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Haemophilus spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Salmonella spp., Escherichia coli, Klebsiella spp. Proteus spp.,Enterobacter spp., Candida spp.	PS-M-15, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.15	Materii fecale	Coprocultura/cultura, identificare.	<i>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.</i>	PS-M-16, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D.Buiuc,Marian,Negrut Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.16	Lapte matern	Examen microbiologic al laptelui matern/ Cultura, identificare bacteriana si fungica	Streptococcus spp., Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp. Candida spp.	PS-M-07, Ed. 04 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.

Modificarea nr. 2 din 28.01.2021

Nr. **LM-001** din **19.12.2017**Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al **S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principii analitice	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
6. MICROBIOLOGIE				
6.17	Culturi bacteriene	Antibiograma si antifungigrama/ difuzimetrie		PS-M-17, Ed. 05 Anexa Nr.1 PS-M-17 Buiuc D., Negut M. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicala, 2009 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012

2. Localurile unde se efectuează colectarea eșantioanelor pentru analize:**Adresa: Mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, nr. 42**

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referință
1	Sânge integral, plasmă	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemostaza, imunohematologice, imunofenotipare, hemoglobina glicata	Manual de recoltare eșantioane biologice, cod MR-03, ed. 03 Ghid cu privire la recoltarea si transportarea materialului biologic pentru testul COVID -19, Anexa 2 la MR-03
2	Ser, plasma, raclaj nazofaringian	Indicii biochimici, determinari imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinari biologie moleculara	
3	Urină	Analiza generala a urinii, urocultura, determinari biologie moleculara	
4	Secretie cervico-vaginala	Citologie Papanicolau in mediu lichid, determinari biologie moleculara, microbiologie: cultura	
5	Secretie uretrala, secretie prostatica, lichid spermatic ,secretie nazala si faringiana, sputa, secretie otica, secretie conjunctivala, secretie purulenta, lapte matern	Microbiologie: cultura	
6	Sânge	Microbiologie: hemocultura	
7	Raclaj uro-genital	Determinari biologie moleculara	
8	Materii fecale	Determinari imunologice, biologie moleculara, microbiologie: coprocultura	
9	Primum gata colectate: Secretie biliara, LCR, Lichid de punctie	Microbiologie: cultura	
10	Primum gata colectat: Material biologic prelevat (țesut)	Examen Histopatologic complet	

Modificarea nr. 2 din 28.01.2021

Nr. **LM-001** din **19.12.2017**Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al **S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Adresa:

1. Mun. Chişinău, str. Zelinschii, nr. 33/2, Sector Botanica
2. Mun. Chişinău, str. Ion Luca Caragiale, nr. 3, Sector Buiucani
3. Mun. Chişinău, str. Bulgara, nr. 35, Sector Centru
4. Mun. Chişinău, str. A.Russo, 3/1, Sector Riscani
5. Mun. Chişinău, str. Vadul lui Voda, nr. 80/1, Sector Ciocana

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EŞANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referinţă
1	Sânge integral, plasmă	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemostaza, imunohematologice, hemoglobina glicata	Manual de recoltare eşantioane, cod MR-03, ed. 03 Ghid cu privire la recoltarea si transportarea materialului biologic pentru testul COVID - 19, Anexa 2 la MR-03
2	Ser, plasma, raclaj nazofaringian	Indicii biochimici (exceptie amoniac, lactat, CO ₂), determinari imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinari biologie moleculara	
3	Urină	Analiza generala a urinii, urocultura, determinari biologie moleculara	
4	Secretie cervico-vaginala	Citologie Papanicolau in mediu lichid, determinari biologie moleculara, microbiologie: cultura	
5	Secretie uretrala, secretie prostatica, lichid spermatic ,secretie nazala si faringiana, sputa, secretie otica, secretie conjunctivala, secretie purulenta, lapte matern	Microbiologie: cultura	
6	Raclaj uro-genital	Determinari biologie moleculara	
7	Materii fecale	Determinari imunologice, biologie moleculara, microbiologie: coprocultura	

Modificarea nr. 2 din 28.01.2021

Nr. **LM-001** din **19.12.2017**Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al **S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Adresa:

1. oraș Cimișlia, str. Alexandru cel Bun, nr. 135 ;oraș Comrat, str. Victoriei, nr. 44 ;oraș Cahul, str. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 3; oraș Sorooca, str. Negruzzi ,4 ; oraș Hîncești, str. M. Hîncu, 158; oraș Drochia, bd. N. Testemișanu, 4; oraș Edineț, str. Independenței, 79/58; oraș Florești, str. Ștefan cel Mare, 35.

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referință
1	Sânge integral, plasmă	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemostaza, imunoematologice, hemoglobina glicata	Manual de recoltare eșantioane biologice, cod MR-03, ed. 03
2	Ser, plasmă	Indicii biochimici (exceptie amoniac, lactat, CO ₂), determinari imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinari biologie moleculara	
3	Urină	Analiza generala a urinii, urocultura, determinari biologie moleculara	
4	Primim gata colectata: Secretie cervico-vaginala	Citologie Papanicolau in mediu lichid, determinari biologie moleculara, microbiologie: cultura	
5	Primim gata colectate: Secretie uretrala, secretie prostatica, lichid spermatic ,secretie biliara, LCR, lichid de punctie	Microbiologie: cultura	
6	secretie nazala si faringiana, sputa, secretie otica, secretie conjunctivala, secretie purulenta, lapte matern	Microbiologie: cultura	
7	Primim gata colectata: Raclaj uro-genital	Determinari biologie moleculara	
8	Materii fecale	Determinari imunologice, biologie moleculara, microbiologie: coprocultura	

Aprobat:**Director MOLDAC****Eugenia SPOIALĂ**

Semnătura _____

Data _____