

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

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. HEMATOLOGIE				
1.1	Sânge	Hemoleucograma completa / Variația impedanței electrice; Citometrie în flux cu laser, fotometrie;	Număr leucocite, Număr eritrocite, Hemoglobina, Hematocrit, Volum eritrocitar mediu (MCV), Hemoglobina eritrocitară medie (MCH), Concentrația eritrocitară medie de hemoglobină (MCHC), RDW-indice de anizocitoză a eritrocitelor, 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 trombocitului (MPV)	1. PS-H-01, Ed. 05 2. PS-H-03, Ed. 05 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 leucocitară: Neut.%, Lym.%, Mono.%, Eos.%, Baso.% Morfologie: leucocite, hematii, plachete, reticulocite	
1.2	Plasmă	Determinare teste de hemostaza/ Fotometrie, coagulometrie	Timp de protrombină (Quick), Indicii protrombinic INR, APTT, Fibrinogen	1. PS-H-04, Ed. 05 2. Diagnosticul de laborator al dereglărilor de Hemostaza, V.V.Dolgov
1.3	Sânge	Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)/ Metoda Westergreen	VSH	PS-H-02, Ed. 05
		Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)/ Fotometrie capilară	VSH	PS-H-02, Ed. 05
1.4	Sânge	Teste de imunoematologie: hemaglutinare	Grupa A,B,O și Factorul Rh	1.PS-H-05, Ed. 05 2.Paun R. Hematologie clinică, 1998

Modificare nr.1 din 22.04.2022

Nr. **LM-001** din **19.03.2022**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
1.5	Sânge	Imunofenotipare limfocitară/ prin microscopie fluorescentă/ și flowcitometrie în flux	Limfocite B: CD19 Limfocite T: CD3; CD4; CD8; CD5 NK: CD16 Limfocite B, T-active și monocite: CDHLA DR	1.PS-IFT-01, Ed. 05 2.PS-IFT-02, Ed. 05
2. BIOCHIMIE				
2.1	Ser	Determinarea parametrilor de chimie clinică prin chimie uscată/ Spectrofotometrie, colorimetrie	α-Amilaza, ALT (TGP), AST(TGO), Fosfatază alcalină (ALKP), Acid uric, γ-glutamilttransferază (GGT), Lactat dehidrogenază (LDH), Bilirubina totală, Bilirubina directă, Bilirubina indirectă, 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
2.3	Urina	Examenul complet al urinei, sumar și sedimentul urinar/ Reflectometrie, microscopie	Proteine, Eritrocite, Leucocite, Sânge (hemoglobina), Nitriți, Glucoza, Corpi cetonici, (pH), Bilirubina, Urobilinogen, Densitate, Sediment urinar: Celularitate, săruri, cilindri, flora microbiană	1. PS-B-05, Ed. 05 2. Atlas sediment urinar / Mironova
2.4	Sânge	Determinarea Hemoglobinei glicate HbA1c % prin imunoturbidimetrie	Hb A1c%	1. PS-B-01 ed 05 2. Enciclopedia testelor de laborator / Titz
3. IMUNOLOGIE				
3.1	Ser	Determinări imunologice aglutinare	TPHA, RPR Antistreptolizina-O (ASLO), Proteina C-reactiva (CRP) Factorul Reumatoid (RF)	1.PS-I-11, Ed. 05 2. Enciclopedia testelor de laborator / Titz

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
3.2	Ser	Determinări imunologice: /metoda ELISA imunoenzimatică	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. 05
			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. 05
			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, Ac. anti-HDV IgM	PS-I-06, Ed. 05
			TESTE ALERGOLOGICE: IgE total, IgE specific, paneluri IgE specifice	PS-I-07, Ed. 05

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
3.2	Ser	Determinari imunologice: /metoda ELISA imunoenzimatica	MARCHERI AUTOIMUNI: Ac. anti Scl -70, Ac. anti Cardiolipin IgG, Ac. anti Cardiolipin IgM, Ac. anti Phospholipids IgM, Ac. anti Phospholipids IgG, Ac. anti Annexin V IgM, Ac. anti Annexin V IgG, 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 Microalbumina	PS-I-08, Ed. 05
	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.	
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	PS-I-03, Ed. 05 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. 05 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)	

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
3.4	Ser	Determinări imunologice: / Metoda chemiluminiscenta (CLIA)	MARCHERI TUMORALI: CEA, CA 125, CA 19-9, CA 15-3, PSA total, α fetoproteină, Feritina, Vitamina D, Vitamina B12, Folat	1. PS-I-01, Ed. 05 2. Bazele Imunologiei, Roit
			MARCHERI INFECȚIOȘI: 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. 05 PS-BM-02, Ed. 05 PS-BM-04, Ed. 03
	Sange integral		Cytomegalovirus (CMV) - ADN ; Virus herpetic(HSV) tip1;2 – ADN ;	PS-BM-01, Ed. 05
	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. 05
	Urina		ADN CMV	PS-BM-01, Ed. 05 PS-BM-04, Ed. 03
	Sputa		ADN <i>Mycoplasma pneumoniae</i> / <i>Chlamydia pneumoniae</i>	PS-BM-01, Ed. 05
	Materii fecale		ADN <i>Helicobacter pylori</i>	PS-BM-01, Ed. 05
	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	Secreție cervico-vaginală	Examenul celulelor din tractul genito-urinar-citodiagnostic	Examen Babeș-PapaNicolau /citologie în mediu lichid/ microscopie optică	PS-C-01, Ed. 05
			Examen Babeș-PapaNicolau – metoda automata	PS-C-01, Ed. 05
5.2	Material biologic prelevat (țesut)	Examenul celulelor din materialul biologic prelevat	Examen Histopatologic complet/colorația convențională Hematoxilină-Eosină/ microscopia optică	PS-HP-01 Ed. 02
5.3	Material biologic prelevat (țesut)	Examenul celulelor din materialul biologic prelevat	Examen Histopatologic complet/ colorații histochimice speciale (Albastru Alcian, Van Gieson)/ microscopia optică	PS-HP-02 Ed. 02
5.4	Material biologic prelevat (țesut)	Examenul celulelor din materialul biologic prelevat	Examen Histopatologic complet/ colorații imunohistochimice / microscopia optică: anticorpi (Estrogen Receptor; Progesteron Receptor; HeR-2 neu; Ki-67)	PS-HP-03 Ed. 02 PS-HP-04 Ed. 02 PS-HP-05 Ed. 02 PS-HP-06 Ed. 02
6. MICROBIOLOGIE				
6.1	Urina	Urocultura /cultura, identificare bacteriană și fungică.	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. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D.Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.2	Secreții uretrale	Examen microbiologic al secreției uretrale/ Cultura, identificare bacteriană și fungică.	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. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.

Modificare nr.1 din 22.04.2022

Nr. **LM-001** din **19.03.2022**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
6.3	Secreții prostatice	Examen microbiologic al secreției prostatice/ Cultura, identificare bacteriană și fungică.	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. 05 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 bacteriană și fungică	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. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.5	Secreții vaginale	Examen microbiologic al secreției vaginale/ Cultura, identificare bacteriană și fungică	Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp. Trichomonas vaginalis	PS-M-05, Ed. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009
6.6	Secreții nazale și faringiene	Examen microbiologic al exsudatului nazal și faringian/ Cultura, identificare bacteriană și fungică.	Streptococcus pyogenes, Streptococcus spp. grup C, G, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Moraxella catarrhalis, Candida spp.	PS-M-06 Ed. 05 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. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.

Modificare nr.1 din 22.04.2022

Nr. **LM-001** din **19.03.2022**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
6.8	Secreții otice	Examen microbiologic al secreției otice/ Cultura, identificare bacteriană și fungică.	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. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.9	Secreții conjunctivale.	Examen microbiologic al secreției conjunctivale/ Cultura, identificare bacteriană și fungică	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. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009
6.10	Sânge	Hemocultura/ cultura, identificare bacteriană și fungică.	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. 05 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 bacteriană și fungică	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. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.12	Lichid de puncție	Examen microbiologic al lichidului de puncție/ Cultura, identificare bacteriană și fungică.	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. 05 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
6.13	Secreții purulente	Examen microbiologic al secreției purulente/ Cultura, identificare bacteriană și fungică.	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. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.14	Secreția Biliară	Examen microbiologic al bilei/ Cultura, identificare bacteriană și fungică	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. 05 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.	Salmonella spp., Shigella spp., Escherichia coli hemolitică, Escherichia coli lactozonegativă, Klebsiella spp, Morganella spp., Providentia spp., Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Clostridium spp., Candida spp.	PS-M-16, Ed. 05 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 bacteriană și fungică	Streptococcus spp., Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp. Candida spp.	PS-M-07, Ed. 05 European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.
6.17	Culturi bacteriene	Antibioticograma și 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

Modificare nr.1 din 22.04.2022

Nr. **LM-001** din **19.03.2022**Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al **S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

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 glicată	Manual de recoltare eșantioane biologice, cod MR-03, ed. 04 Ghid cu privire la recoltarea și transportarea materialului biologic pentru testul COVID -19, Anexa 2 la MR-03
2	Ser, plasmă, raclaj nazofaringian	Indicii biochimici, determinări imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinări biologie moleculară	
3	Urină	Analiza generală a urinei, urocultura, determinări biologie moleculară	
4	Secreție cervico-vaginală	Citologie Papanicolau în mediu lichid, determinări biologie moleculară, microbiologie: cultura	
5	Secreție uretrală, secreție prostatică, lichid spermatic, secreție nazală și faringiană, sputa, secreție otică, secreție conjunctivală, secreție purulentă, lapte matern	Microbiologie: cultura	
6	Sânge	Microbiologie: hemocultura	
7	Raclaj uro-genital	Determinări biologie moleculară	
8	Materii fecale	Determinări imunologice, biologie moleculară, microbiologie: coprocultura	
9	Primim gata colectate: Secreție biliară, LCR, Lichid de puncție	Microbiologie: cultura	
10	Primim gata colectat: Material biologic prelevat (țesut)	Examen Histopatologic complet	

Adresa:MOLDAC
Cod: PR-04-F-37-LM

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 10 din 12

ANEXA NR. 1

Modificare nr.1 din 22.04.2022

Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al **S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.****CERTIFICAT DE ACREDITARE**Nr. **LM-001** din **19.03.2022**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

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

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referință
1	Sânge integral, plasmă	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemostaza, imunohematologice, hemoglobina glicată	Manual de recoltare eșantioane, cod MR-03, ed. 04 Ghid cu privire la recoltarea și transportarea materialului biologic pentru testul COVID-19, Anexa 2 la MR-03
2	Ser, plasmă, raclaj nazofaringian	Indicii biochimici (excepție amoniac, lactat, CO ₂), determinări imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinări biologie moleculară	
3	Urină	Analiza generală a urinei, urocultura, determinări biologie moleculară	
4	Secreție cervico-vaginală	Citologie Papanicolau în mediu lichid, determinări biologie moleculară, microbiologie: cultura	
5	Secreție uretrală, secreție prostatică, lichid spermatic, secreție nazală și faringiană, sputa, secreție otică, secreție conjunctivală, secreție purulentă, lapte matern	Microbiologie: cultura	
6	Raclaj uro-genital	Determinări biologie moleculară	
7	Materii fecale	Determinări imunologice, biologie moleculară, microbiologie: coprocultura	

Adresa:MOLDAC
Cod: PR-04-F-37-LM

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 11 din 12

Modificare nr.1 din 22.04.2022

Nr. **LM-001** din **19.03.2022**Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al **S.C. IMUNOTEHNOMED S.R.L.**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

1. Mun. Chișinău, str. Vadul lui Voda, nr. 80/1, Sector Ciocana; oraș Cimișlia, str. Alexandru cel Bun, nr. 135; oraș Comrat, str. Victoriei, nr. 44; oraș Cahul, str. Ștefan cel Mare și Sfânt, nr. 3; oraș Soroca, str. Negruzzi, 4; oraș Hîncești, str. M. Hîncu, 158; oraș Drochia, bd. N.Testemițanu, 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 hemostază, imunoematologice, hemoglobina glicată	Manual de recoltare eşantioane biologice, cod MR-03, ed. 04 Ghid cu privire la recoltarea si transportarea materialului biologic pentru testul COVID - 19, Anexa 2 la MR-03
2	Ser, plasmă, raclaj nazofaringian	Indicii biochimici (excepție amoniac, lactat, CO ₂), determinări imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinări biologie moleculară	
3	Urină	Analiza generală a urinei, urocultura, determinări biologie moleculară	
4	Primim gata colectată: Secreție cervico-vaginală	Citologie Papanicolau in mediu lichid, determinari biologie moleculară, microbiologie: cultura	
5	Primim gata colectate:Secreție uretrală, secreție prostatică, lichid spermatic, secreție biliară, LCR, lichid de puncție	Microbiologie: cultura	
6	Secreție nazală și faringiană, sputa, secreție otică, secreție conjunctivală, secreție purulentă, lapte matern	Microbiologie: cultura	
7	Primim gata colectat: Raclaj uro-genital	Determinări biologie moleculară	
8	Materii fecale	Determinări imunologice, biologie moleculară, microbiologie: coprocultura	

Aprobat:

Director interimar MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura _____ Data _____