

Modificarea nr. 1 din 26.11.2019

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 juridică** MD 2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 42**1. Analize efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD 2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 42**

NR.	Material analizat (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>1. HEMATOLOGIE</b>				
1.1	Singe	<b>Hemoleucograma completa /</b> Variatia impedantei electrice; Citometrie in flux cu laser, fotometrie;  <b>Examenul morfologic al frotiului sanguin/</b> Microscopie	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)  Formula leucocitara: Neut.%, Lym.%, Mono.%, Eos.%, Baso.% Morfologie: leucocite, hematii, plachete, reticulocite	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
1.2	Plasma	<b>Determinare teste de hemostaza/</b> 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	<b>Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)/</b> Metoda Westergreen	VSH	PS-H-02, Ed. 04

<sup>1</sup> Se vor specifica toate locațiile în care LM desfășoară activități de analize.

NR.	Material analizat (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
1.4	Sange	<b>Teste de imunoematologie:</b> hemaglutinare	Grupa A,B,O si Factorul Rh	1.PS-H-05, Ed. 04 2.Paun R. Hematologie clinica, 1998
1.5	Sânge	<b>Imunofenotipare limfocitară/</b> 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
<b>2. BIOCHIMIE</b>				
2.1	Ser	<b>Determinarea parametrilor de chimie clinica prin chimie uscata/</b> Spectrofotometrie, colorimetrie	α-Amilaza,ALT (TGP), AST(TGO), Fosfatază alcalină (ALKP), Acid uric, γ-glutamyltransferază (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. 04 2.Tcaciuc V.A., Biochimie Clinica 3. Tiganenco, Biochimie Clinica 4. Coolman, Color Atlas of Biochemistry
2.2	Ser, Urina	<b>Determinare ioni/</b> Potențiometrie directă	Sodiu (Na), Potasiu (K ) Clor (Cl <sup>-</sup> )	1. PS-B-01, Ed. 04
2.4	Urina	<b>Examenul complet al urinii, sumar si sedimentul urinar/</b> 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
<b>3. IMUNOLOGIE</b>				
3.1	Ser	<b>Determinari imunologice</b> 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
3.2	Ser	<b>Determinari imunologice:</b> /metoda ELISA imunoenzimatica	<b>MARCHERI INFECTIOȘI:</b> 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	1. PS-I-04, Ed. 04

NR.	Material analizat (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
			<p>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</p> <p><b>MARCHERI ENDOCRINI:</b> Thyroglobulina ,Hormon anti-Mullerian (AMH)</p> <p><b>Marcheri HEPATITICI:</b> 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</p> <p><b>TESTE ALERGOLOGICE:</b> IgE total, IgE specific , paneluri IgE specifice</p> <p><b>MARCHERI AUTOIMUNI:</b> Ac. anti Scl -70, Ac. anti Cardiolipin IgG, Ac. anti Cardiolipin 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</p>	<p>2. PS-I-05, Ed. 04</p> <p>3. PS-I-06, Ed. 04</p> <p>4. PS-I-07, Ed. 04</p> <p>5. PS-I-08, Ed. 04</p>

NR.	Material analizat (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
	Ser Urina		<b>MARCHERI TUMORALI</b> CEA, CA 125, CA 19-9, CA 15-3, PSA total, PSA liber, $\alpha$ fetoproteină, NSE, SCC, CYFRA 21- 1, CA 242, S100, HE-4.  -Microalbumina	6. PS-I-09, Ed. 04
3.3	Ser	<b>Determinari imunologice:</b> /metoda Radioimuna (RIA-IRMA)	<b>MARCHERI ENDOCRINI:</b> 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, <b>MARCHERI TUMORALI:</b> $\alpha$ fetoproteină  25-OH Vitamina D total	1.PS-I-03, Ed. 04 2.Bazele Imunologiei, Roit
3.4	Ser	<b>Determinari imunologice:/</b> Metoda chemiluminiscenta (CLIA)	<b>Marcheri Hepatitici:</b> 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 <b>MARCHERI ENDOCRINI:</b> TSH, T3 total, T4 total, T3 liber, T4 liber, Hormonul Luteinizant (hLH ), Hormonul Foliculostimulant ( FSH ), Estradiol, Gonadotropină corionică totala ( $\beta$ -hCG ), Prolactin, Progesteron, Testosteron, Cortizol, PTH (parathormon) <b>MARCHERI TUMORALI:</b> CEA, CA 125, CA 19-9, CA 15-3, PSA total, $\alpha$ fetoproteină, Feritina,  Vitamina B12, Folat	1. PS-I-01, Ed. 04 2.Bazele Imunologiei, Roit

NR.	Material analizat (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>4. BIOLOGIE MOLECULARA</b>				
4.1	Ser, Plasma,  sange integral  Raclaj urogenital  Urina  Raclaj nazofaringe Materii fecale	<b>Determinari prin metoda</b> Biologie Moleculara - Real - Time	ADN – HBV, ARN – HCV, Determinarea genotipului HCV (genotip1a,1b,2,3, 3a,4,5,6), ARN – HDV,  Cytomegalovirus (CMV) - ADN ; Virus herpetic(HSV) tip1;2 – ADN ;  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.  ADN CMV  ADN Mycoplasma pneumoniae/Chlamydia pneumoniae  ADN Helicobacter pylori	PS-BM-01, Ed. 4 PS-BM-02, Ed. 04 PS-BM-04, Ed. 02  PS-BM-01, Ed. 04  PS-BM-01, Ed. 04  PS-BM-01, Ed. 04 PS-BM-04, Ed. 02  PS-BM-01, Ed. 04 PS-BM-01, Ed. 04
<b>5. CITOLOGIE ȘI HISTOPATOLOGIE</b>				
5.1	Secretie cervico-vaginala	Examenul celulelor din tractul genito-urinar- citodiagnostic	Examen Babes-PapaNicolau, /citologie în mediu lichid/ microscopie optica  Examen Babes-PapaNicolau – metoda automata	1.PS-C-01, Ed. 04  1.PS-C-01, Ed. 04

Modificarea nr. 1 din 26.11.2019

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 (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
5.2	Material biologic prelevat (țesut)	Examenul celulelor din materialul biologic prelevat	Examen Histopatologic complet/colorația convențională Hematoxilina-Eosină/ 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
<b>6. MICROBIOLOGIE</b>				
6.1	Urina	<b>Urocultura</b> /cultura, identificare bacteriana si fungica.	<i>Staphylococcus saprophyticus</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Enterococcus spp.</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Enterobacter spp.</i> , <i>Serratia spp.</i> , <i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Acinetobacter spp.</i> , <i>Corynebacterium urealyticum</i> , <i>Aerococcus urinae</i> , <i>Oligella urthralis</i> , <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> , <i>Brucella abortus</i> , <i>Candida spp.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D.Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3. PS-M-01, Ed. 04

Modificarea nr. 1 din 26.11.2019

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 (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
6.2	Secretii uretrale	<b>Examen microbiologic al secretiei uretrale/</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica.	<i>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</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3. PS-M-02, Ed. 04
6.3	Secretii prostatice	<b>Examen microbiologic al secretiei prostatice/</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica.	<i>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</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3. PS-M-03, Ed. 04
6.4	Lichid spermatic	<b>Examen microbiologic al spermei/</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica	<i>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</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3. PS-M-04, Ed. 04
6.5	Secretii vaginale	<b>Examen microbiologic al secretiei vaginale /</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica.	<i>Streptococcus pyogenes, Streptococcus agalactiae, Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Neisseria gonorrhoeae, Gardnerella vaginalis, Candida spp. Trichomonas vaginalis</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009.

Modificarea nr. 1 din 26.11.2019

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 (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
				3.PS-M-05, Ed. 04
6.6	Secretii nazale si faringiene	<b>Examen microbiologic al exsudatului nazal si faringian/</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica.	<i>Streptococcus pyogenes, Streptococcus spp.grup C,G, Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus , Haemophilus influenzae, Neisseria gonorrhoeae, Moraxella catarrhalis, Candida spp.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3.PS-M-06 ,Ed. 04
6.7	Sputa	<b>Examen microbiologic al sputei/</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica.	<i>Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus , Haemophilus influenzae, Neisseria, Moraxella catarrhalis, Corynebacterium diphtheria, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp. Candida spp.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3. PS-M-08, Ed. 04
6.8	Secretii otice	<b>Examen microbiologic al secretiei otice/</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica.	<i>Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus , Haemophilus influenzae, Pseudomonas aeruginosa., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Turicella otitidis, Alloiococcus otitidis, Candida spp.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3.PS-M-09, Ed. 04
6.9	Secretii conjunctivale.	<b>Examen microbiologic al secretiei conjunctivale/</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica	<i>Streptococcus spp, , Staphylococcus spp , Haemophilus spp, Neisseria gonorrhoeae, Pseudomonas aeruginosa., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp. Candida spp.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012



Modificarea nr. 1 din 26.11.2019

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 (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
				2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3.PS-M-10, Ed. 04
6.10	Singe	<b>Hemocultura/</b> cultura, identificare bacteriana si fungica.	<i>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.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3.PS-M-11, Ed. 04
6.11	Lichid cefalorahidian	<b>Examen microbiologic al lichidului cefalorahidian /</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica	<i>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.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3.PS-M-12, Ed. 04
6.12	Lichid de punctie	<b>Examen microbiologic al lichidului de punctie/</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica.	<i>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.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicală București, 2009. 3.PS-M-13, Ed. 04

NR.	Material analizat (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
6.13	Secretii purulente	<b>Examen microbiologic al secreției purulente/</b> Cultura, identificare bacteriană și fungică.	<i>Streptococcus spp., Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Escherichia coli, Klebsiella spp., Proteus spp., Enterobacter spp., Serratia spp., Candida spp.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2.D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinică. Ed. Medicală București, 2009. 3.PS-M-14, Ed. 04
6.14	Secretia Biliară	<b>Examen microbiologic al bilei/</b> Cultura, identificare bacteriană și fungică	<i>Streptococcus spp., Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Haemophilus spp., Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Salmonella spp., Escherichia coli, Klebsiella spp., Proteus spp., Enterobacter spp., Candida spp.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2.D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinică. Ed. Medicală București, 2009. 3.PS-M-15, Ed. 04
6.15	Materii fecale	<b>Coprocultura/cultura,</b> identificare.	<i>Salmonella spp., Shigella spp., Escherichia coli hemolitica, Escherichia coli lactozonegativa, Klebsiella spp, Morganella spp, Providentia spp, Proteus spp, Enterobacter spp, Serratia spp, Pseudomonas spp, Acinetobacter spp, Enterococcus spp, Staphylococcus aureus, Clostridium spp, Candida spp.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2.D.Buiuc,Marian,Negrut Tratat de microbiologie clinică. Ed. Medicală București, 2009. 3.PS-M-16, Ed. 04
6.16	Lapte matern	<b>Examen microbiologic al laptelui matern/</b> Cultura, identificare bacteriană și fungică	<i>Streptococcus spp., Enterococcus spp., Staphylococcus aureus, Pseudomonas spp., Acinetobacter spp., Klebsiella spp., Escherichia coli, Proteus spp., Enterobacter spp., Candida spp.</i>	1. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 2. D. Buiuc, Marian Negrut. Tratat de microbiologie clinică. Ed. Medicală București, 2009.

NR.	Material analizat (Proba)	ANALIZA / PRINCIPIUL ANALITIC	PARAMETRII DETERMINAȚI	Document normativ/ standard/ referențial intern
				3.PS-M-07, Ed. 04
6.17	Culturi bacteriene	<b>Antibiograma si antifungigrama/ difuzimetrie</b>		1. Buiuc D., Negut M. Tratat de microbiologie clinica. Ed. Medicala, 2009 2. European Manual of Clinical Microbiology, colectiv de autori, 2012 3.PS-M-17, Ed. 04

**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, imunoematologice, imunofenotipare, hemoglobina glicata	Manual de recoltare eșantioane biologice, cod MR-03, ed. 03
2	Ser, plasmă	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	

Modificarea nr. 1 din 26.11.2019

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

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

7	Raclaj uro-genital	Determinari biologie moleculara	
8	Materii fecale	Determinari imunologice, biologie moleculara, microbiologie: coprocultura	
9	Primim gata colectate: Secretie biliara,LCR, Lichid de punctie	Microbiologie: cultura	
10	Primim gata colectat: Material biologic prelevat (țesut)	Examen Histopatologic complet	

**Adresa:**

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. Bulgara, nr. 35, Sector Centru
4. Mun. Chișinău, str. A.Russo, 3/1, Sector Riscani

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referință
1	Sânge integral, plasmă	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemostaza, imuno hematologice, hemoglobina glicata	Manual de recoltare eşantioane, cod MR-03, ed. 03
2	Ser, plasmă	Indicii biochimici (exceptie amoniac, lactat, CO <sub>2</sub> ), 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	

Modificarea nr. 1 din 26.11.2019

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

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

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	

**Adresa:**

1. Mun. Chişinău, str. Vadul lui Voda, nr. 80/1, Sector Ciocana ; oraş Cimişlia, str. Alexandru cel Bun, nr. 135 ;oraş Comrat, str. Victoriei, nr. 44 ;oraş Cahul, str. Stefan cel Mare si Sfint, nr. 3; oraş Soroca, str. Negruzzi ,4 ; oraş Hînceşti, str. M. Hîncu, 158; oraş Drochia, bd. N. Testemişanu, 4; oraş Edineţ, str. Independenţei, 79/58; oraş Floreşti, str. Ştefan cel Mare, 35.

Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EŞANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referinţă
1	Sânge integral, plasmă	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemostaza, imunoematologice, hemoglobina glicata	Manual de recoltare eşantioane biologice, cod MR-03, ed. 03
2	Ser, plasmă	Indicii biochimici (exceptie amoniac, lactat, CO <sub>2</sub> ), 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	

ANEXA

Modificarea nr. 1 din 26.11.2019

Laborator de analize medicale „**MedExpert**” al S.C.  
**IMUNOTEHNOMED S.R.L.**

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**

Nr. **LM-001** din **19.12.2017**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

7	Primum gata colectata: Raclaj uro-genital	Determinari biologie moleculara	
8	Materii fecale	Determinari imunologice, biologie moleculara, microbiologie: coprocultura	

**Aprobat:**

**Director MOLDAC**  
**Eugenia SPOIALĂ**

Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_