

**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA  
MOLDAC**

*str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova*



***MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru analize medicale***

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**

**Nr. LM - 001**

**MOLDAC declară că:**

**LABORATORUL DE ANALIZE MEDICALE  
„MEDEXPERT” AL SC „IMUNOTEHNOMED” SRL**

*Adresa juridică/sediul central: MD-2028, mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 42,  
cod CUIIO 20292513*

*Adresa locațiilor: conform Anexei la Certificat*

satisface cerințele **SM SR EN ISO 15189:2014** și este competent să efectueze analize definite în Anexă la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 28.01.2021, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale: 19 decembrie 2013

Data acreditării curente: 19 decembrie 2017

Data ultimei modificări: 28 ianuarie 2021

Data expirării: 18 decembrie 2021

**Director**



**Eugenia SPOIALĂ**

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă*

*Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul [www.acreditare.md](http://www.acreditare.md)*



DECIZIE

Nr. 180 din 02.12.2021

Cu privire la prelungirea acreditării

În conformitate cu cerințele standardului SM EN ISO/IEC 17011:2017 „Evaluarea conformității. Cerințe pentru organismele de acreditare care acreditează organisme de evaluare a conformității”, documentele MOLDAC, în legătură cu solicitarea LM „MedExpert” al SC „Imunotehnomed” nr. 1237-ex. din 26.11.2021 de prelungire a termenului de valabilitate al Certificatului de Acreditare și conform prevederilor Contractului de Acreditare nr. 20/21 din 09.08.2021, ce reglementează “Forța majoră” / în legătură cu măsurile îndreptate spre prevenirea răspândirii infecției provocate de virusul COVID-19,

DECID :

1. Se prelungește termenul de valabilitate al Certificatului de Acreditare nr. LM-001 al Laboratorului Medical „**MedExpert**” al **SC „Imunotehnomed”** pentru efectuarea analizelor medicale, definite în Anexa cu modificarea nr. 2 din 28.01.2021 la Certificatul de Acreditare, până la 18.03.2022.
2. Se actualizează Registrul Organismelor de Evaluare a Conformității acreditate.
3. Prezenta decizie se aduce la cunoștința managementului organizației.

Director interimar

Iurie FRIPTULEAC

Modificarea nr. 2 din 28.01.2021

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

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
<b>1. HEMATOLOGIE</b>				
1.1	Sânge	<b>Hemoleucograma completa /</b> Variatia impedanței electrice; Citometrie în flux cu laser, fotometrie;	Numar leucocite, Numar eritrocite, Hemoglobina, Hematocrit, Volum eritrocitar mediu (MCV), Hemoglobina eritrocitară medie (MCH), Concentrația eritrocitară medie de hemoglobina (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, 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. Tehmi, Color Atlas of Hematology
1.2	Plasma	<b>Examenul morfologic al frotiului sanguin/</b> Microscopie	Formula leucocitari: Neut.%, Lym.%, Mono.%, Eos.%, Baso.%, Morfologie: leucocite, hematii, plachete, reticulocite	
1.3	Sânge	<b>Determinare teste de hemostaza/</b> Fotometrie, coagulometrie	Timp de protrombina (Quick), Indicii protrombinic INR, APTT, Fibrinogen	1. PS-H-04, Ed. 04 2. Diagnosticul de laborator al dereglarilor de Hemostaza, V.V.Dolgov PS-H-02, Ed. 04
1.4	Sânge	<b>Determinarea vitezei de sedimentare a hematiilor (VSH)/Metoda Westergreen</b>	Grupa A, B, O și Factorul Rh	1. PS-H-05, Ed. 04 2. Paun R. Hematologie clinica, 1998
1.5	Sânge	<b>Teste de imunohematologie:</b> hemaglutinare <b>Imunofenotipare limfocitară/</b> prin microscopie fluorescentă/ și flowcitometrie în flux	Limfocite B: CD19 Limfocite T: CD3; CD4; CD8; CD5 NK: CD16 Limfocite B, T-actice și 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
<b>2. BIOCHIMIE</b>				
2.1	Ser	Determinarea parametrilor de chimie clinica prin chimie uscata/ Spectrofotometrie, colorimetrie	$\alpha$ -Amilaza, ALT (TGP), AST(TGO), Fosfatază alcalină (ALKP), Acid uric, $\gamma$ -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(ECCO2), 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 cetonic, (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	<u>Hb A1c%</u>	<u>PS-B-01 ed 05</u>
<b>3. IMUNOLOGIE</b>				
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

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
<b>3</b>	<b>IMUNOLOGIE</b>			
3.2	Ser	Determinari imunologice: /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 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
			<b>Ac.anti- SARS-CoV2 Total (IgA, IgM, IgG)</b>	<b>PS-I-04.1 Ed.1</b>
			<b>MARCHERI ENDOCRINI:</b> Thyroglobulina, Hormon anti-Mullerian (AMH)	<b>Bazele imunologice, Roit</b>
			<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	PS-I-05, Ed. 04
			<b>TESTE ALERGOLOGICE:</b> IgE total, IgE specific, paneluri IgE specifice	PS-I-06, Ed. 04
				PS-I-07, Ed. 04

Nr.	Material analizat (Esantion)	Analiza / principiiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>3 IMUNOLOGIE</b>				
3.2	Ser	Determinari imunologice: /metoda ELISA imunoenzimatica	<b>MARCHERI AUTOIMUNI:</b> Ac. anti Scl -70, Ac. anti Cardioliipin IgG, Ac. anti Cardioliipin 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-S 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
			<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	PS-I-09, Ed. 04
3.3	Ser	Determinari imunologice: /metoda (RIA-IRMA) Radioimuna	<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 $\alpha$ testosteron, <b>MARCHERI TUMORALI:</b> $\alpha$ fetoproteină	PS-I-03, Ed. 04 Bazele Imunologiei, Roit
			25-OH Vitamina D total	
3.4	Ser	Determinari imunologice:/ chemiluminiscenta (CLIA) Metoda	<b>MARCHERI HEPATITICI:</b> Ag.HBs, Ac. anti HBs, Ac. anti HBe, Ac. anti HBe 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
			<b>MARCHERI ENDOCRINI:</b> TSH, T3 total, T4 total, T3 liber, T4 liber, Hormonul Luteinizant (hLH ), Hormonul Foliculostimulant ( FSH ), Estradiol, Gonadotropină corionică totală ( $\beta$ -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
<b>3 IMUNOLOGIE</b>				
3.4	Ser	Determinari imunologice: / Metoda chemiluminescenta (CLIA)	<b>MARCHERI TUMORALI:</b> CEA, CA 125, CA 19-9, CA 15-3, PSA total, $\alpha$ fetoproteină, Feritina, Vitamina B12, Folat <b>MARCHERI INFECTIOȘI:</b> Ac. anti- SARS-CoV2 Total (IgA, IgM, IgG); Ac. anti – SARS-CoV2 IgG	1. PS-I-01, Ed. 04 2. Bazele Imunologiei, Roit  <b>PS-I-01.1 Ed.1</b> Bazele imunologiei, Roit
<b>4. BIOLOGIE MOLECULARA</b>				
4.1	Ser, Plasma	<b>Determinari prin metoda</b> Biologie Moleculara - Real -Time	ADN – HBV, ARN – HCV, Determinarea genotipului HCV (genotip 1a, 1b, 2, 3, 3a, 4, 5, 6), ARN – HDV, Cytomegalovirus (CMV) - ADN ; Virus herpetic(HSV) tip 1; 2 – ADN ; Cytomegalovirus (CMV) - ADN ; Virus herpetic(HSV) tip 1; 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 <i>Mycoplasma pneumoniae</i> /Chlamydiae pneumoniae ADN <i>Helicobacter pylori</i> <b>ARN-SARS-CoV2</b>	PS-BM-01, Ed.0 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-01, Ed. 04 PS-BM-04, Ed. 02 PS-EIM-01, Ed. 04  PS-EIM-01, Ed. 04  <b>PS-BM-05, Ed. 01</b> <b>PS-BM-06, Ed. 01</b>
	Sange integral			
	Racilaj urogenital			
	Urina			
	Racilaj nazofaringe Materii fecale			
	Racilaj nazofaringian			



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 (Esantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>5. CITOLOGIE SI HISTOPATOLOGIE</b>				
5.1	Secreție cervico-vaginală	Examenul celulelor din tractul genito-urinar-citodiagnostic	Examen Babes-Papanicolau, /citologie în mediu lichid/ microscopie optica Examen Babes-Papanicolau – metoda automată	PS-C-01, Ed. 04 PS-C-01, Ed. 04
5.2	Material biologic prelevat (tesut)	Examenul celulelor din materialul biologic prelevat	Examen Histopatologic complet/colorația convențională Hematoxilină-Eosină/ microscopia optică	PS-HP-01 Ed.01
5.3	Material biologic prelevat (tesut)	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 (tesut)	Examenul celulelor din materialul biologic prelevat	Examen Histopatologic complet/ colorații imunohistochemice / microscopia optică: anticorpi (EstrogenReceptor, 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	Urocultura/cultura, identificare bacteriana si 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	Secreții uretrale	Examen microbiologic al secreției uretrale/ 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-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
<b>6. MICROBIOLOGIE</b>				
6.3	Secretii prostatice	<b>Examen microbiologic al secreției prostatice/</b> 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	<b>Examen microbiologic al spermei/</b> 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	<b>Examen microbiologic al secreției vaginale /</b> 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	<b>Examen microbiologic al exsudatului nazal si faringian/</b> 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	<b>Examen microbiologic al sputei/</b> Cultura, identificare bacteriana si fungica.	Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenzae, Neisseria, Moraxella catarrhalis, Corynebacterium diptheria, 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.

Standard de acreditare:

IMUNOTEHNOMED S.R.L.

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>6. MICROBIOLOGIE</b>				
6.7	Sputa	<b>Examen microbiologic al sputei/Cultura,</b> identificare bacteriana si fungica.	Streptococcus pneumoniae, Staphylococcus aureus , Haemophilus influenzae, Neisseria, Moraxella catarrhalis, Corynebacterium diptheria, 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	<b>Examen microbiologic al secretiei otice/</b> 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, Albioococcus 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.	<b>Examen microbiologic al secretiei conjunctivale/</b> 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	<b>Hemocultura/</b> 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	<b>Examen microbiologic al lichidului cefalorahidian /</b> 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.

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
<b>6. MICROBIOLOGIE</b>				
6.12	Lichid de punctie	<b>Examen microbiologic al lichidului de punctie/</b> 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	<b>Examen microbiologic al secretiei purulente/</b> 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	<b>Examen microbiologic al bilei/</b> 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	<b>Coprocultura/</b> cultura, identificare.	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.	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	<b>Examen microbiologic al laptelui matern/</b> 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 / principiul analitic	Parametrii determinați	Document normativ/ standard/ referențial intern
<b>6. MICROBIOLOGIE</b>				
6.17	Culturi bacteriene	Antibiograma si antifungigrama/ difuzimetrie		PS-M-17, Ed. 05 Anexa Nr.1 PS-M-17 Buluc 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 sanguin, teste hemostaza, imunohematologice, imunofenotipare, hemoglobina glicata	Manual de recoltare eșantioane biologice, cod MR-03, ed. 03
2	Ser, plasma, <b>raclaj nazofaringian</b>	Indicii biochimici, determinari imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinari biologice moleculare	Ghid cu privire la recoltarea si transportarea materialului biologic pentru testul COVID -19, Anexa 2 la MR-03
3	Urină	Analiza generala a urinii, urocultura, determinari biologice moleculare	
4	Secretie cervico-vaginala	Citologie Papanicolaou in mediu lichid, determinari biologice moleculare, microbiologie: cultură	
5	Secretie uretrala, secretie prostatica, lichid spermatic, secretie nazala si faringiana, sputa, secretie otica, secretie conjunctivala, secretie purulenta, lapte matern	Microbiologie: cultură	
6	Sânge	Microbiologie: hemocultura	
7	Raclaj uro-genital	Determinari biologice moleculare	
8	Materii fecale	Determinari imunologice, biologice moleculare, microbiologie: coprocultura	
9	Primum gata colectate: Secretie biliara, LCF, Lichid de punctie	Microbiologie: cultură	
10	Primum gata colectat: Material biologic prelevat (tesut)	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 Vodă, 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, imunoematologice, hemoglobina glicată	Manual de recoltare eşantioane, cod MR-03, ed. 03  Ghid cu privire la recoltarea și transportarea materialului biologic pentru testul COVID - 19, Anexa 2 la MR-03
2	Ser, plasma, <b>raciaj nazofaringian</b>	Indicii biochimici (excepție amoniac, lactat, CO <sub>2</sub> ), determinări imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinări biologice moleculare	
3	Urină	Analiza generală a urinei, urocultura, determinări biologice moleculare	
4	Secreție cervico-vaginală	Citologie Papanicolaou în mediu lichid, determinări biologice moleculare, microbiologie: cultură	
5	Secreție uretrală, secreție prostatică, lichid spermatic, secreție nazală și faringiană, spută, secreție otică, secreție conjunctivală, secreție purulentă, lapte matern	Microbiologie: cultură	
6	Raciaj uro-genital	Determinări biologice moleculare	
7	Materii fecale	Determinări imunologice, biologice moleculare, microbiologie: coprocultura	

Modificarea nr. 2 din 28.01.2021

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

## 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 Soroca, 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.

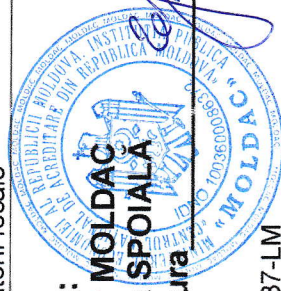
Nr.	MATERIAL ANALIZAT (EȘANTION)	Tipuri de analize	Documentul de referință
1	Sânge integral, plasmă	Hemoleucograma, VSH, examen morfologic al frotiului sangvin, teste hemocstaza, imunohematologice, hemoglobina glicata	
2	Ser, plasmă	Indicii biochimici (excepție amoniac, lactat, CO <sub>2</sub> ), determinări imunologice: teste latex, imunoturbidimetrie, ELISA, CLIA, RIA, determinări biologice moleculare	
3	Urină	Analiza generală a urinei, urocultura, determinări biologice moleculare	
4	Primim gata colectată: Secreție cervico-vaginală	Citologie Papanicolaou în mediu lichid, determinări biologice moleculare, microbiologie: cultura	
5	Primim gata colectată: Secreție uretrala, secreție prostatică, lichid spermatic, secreție biliară, LCR, lichid de punctie	Microbiologie: cultura	Manual de recoltare eșantioane biologice, cod MR-03, ed. 03
6	secreție nazală și faringiană, spută, secreție otică, secreție conjunctivală, secreție purulentă, lapte matern	Microbiologie: cultura	
7	Primim gata colectată: Raclaj uro-genital	Determinări biologice moleculare	
8	Materii fecale	Determinări imunologice, biologice moleculare, microbiologie: coprocultura	

Aprobat:

Director **MOLDAC**

Eugenia SPOIALA

Semnătura

Data 28 ianuarie 2021