

**.DIRECȚIA DE SĂNĂȚATE PUBLICĂ  
A JUDEȚULUI GALAȚI**



Strada Brăilei nr. 177, Cod Poștal: 800578, GALAȚI, ROMÂNIA,  
Tel: 0236.463704; Fax: 0236/464060, E-mail: [dspgl@dsp-galati.ro](mailto:dspgl@dsp-galati.ro)

**LISTA OFICIALA DE ANALIZE SI SERVICII  
furnizate de Laboratoarele DSPJ-GALATI  
persoanelor fizice si juridice**

Aprobare:  
**DIRECTOR EXECUTIV  
DR. MOISE TILIANA**

Semnatura/Stampila



**ANALIZA MICROBIOLOGICA APA POTABILA, ALIMENTE, EFICIENTA STERILIZARII**

**LABORATOR DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA-MICROBIOLOGIE**

Str. Traian nr.19 Galati ; Tel:0236/ 460721; Fax: 0236/ 462856 ; E-mail: [laboratoaresanatatepublica@dsp-galati.ro](mailto:laboratoaresanatatepublica@dsp-galati.ro)

Program de lucru cu publicul: Primiri probe: Luni-Joi 8<sup>30</sup>-11<sup>00</sup> Eliberare rezultate: Luni-Vineri 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>.

Prelevarea apei pentru analiza microbiologica se face in recipientul steril si de unica folosinta din laboratorul DSP Galati.

Nr. Crt.	Denumire incercare/analiza	Proba analizata/produs de incercare	Metoda utilizata/ Document de referinta	ORD.MS. 208-2012 Tarife (RON)	Timp maxim de furnizare a rezultatului de la primirea probei
1	Prelevare pentru analiza microbiologica	Apa potabila/ imbuteliata	SR ISO 5667-1:2007 SR ISO 19458 :2007	35/proba	-
2	Numararea microorganismelor de cultura Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura agar *	Apa potabila	SR EN ISO 6222:2004 PS-LDM-06		
	NUMAR COLONII LA 22 °C *			20	4 zile
	NUMAR COLONII LA 37 °C *			20	4 zile
3	Detectia si enumerare. * Metoda prin filtrare pe membrane	Apa potabila	SR EN ISO 9308-1:2015 PS-LDM-06		
	BACTERII COLIFORME *			25	4 zile
	ESCHERICHIA COLI *			25	4 zile
4	Identificarea si numararea * ENTEROCOCILOR INTESTINALI -Metoda prin filtrare pe membrane	Apa potabila	SR EN ISO 7899-2:2002 PS-LDM-06	25	4 zile
5	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	Apa potabila	SR EN ISO 14189:2013	55	6 zile
6	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	Apa imbuteliata/bazine inot	SR EN ISO 16266:2008 PS-LDM-06	30	6 zile

Cod:L-LDSP-07-01

Editia 4/ Rev.00/03.02.2020

Nr. Crt.	Denumire incercare/analiza	Proba analizata/ produs de incercare	Metoda utilizata/ Document de referinta	ORD.MS. 208-2012 Tarife-RON	Timp maxim de furnizare a rezultatului de la primirea probei
7	NR.TOTAL GERMENI	Produse alimentare	SR EN ISO 4833:2003/RegulamentUE/ **	20	7 zile
8	ESCHERICHIA COLI	Produse alimentare	SR EN ISO 16649-2 :2007 RegulamentUE/ **	25	5 zile
9	STAFILOCOCCOAGULAZO POZITIV	Produse alimentare	SR EN ISO 6888-2:2002 RegulamentUE/ **	25	5 zile
10	SALMONELLA	Produse alimentare	SR EN ISO 6579-1:2017 RegulamentUE/ **	30	7 zile
11	DROJDII/MUCEGAIURI	Produse alimentare	SR EN ISO 21527-1:2012 RegulamentUE/ **	18	7 zile
12	ENTEROBACTERII	Produse alimentare	SR EN ISO 21528-2:2017 RegulamentUE/ **	25	3 zile
13	EFICIENTA STERILIZARII	Teste biologice	Ord MS 961/2016	25	8 zile

\*incercari acreditate RENAR

\*\*-Metode standardizate in vigoare



**ANALIZE MEDICALE, TESTE SALUBRITATE**
**LABORATOR DIAGNOSTIC SI INVESTIGARE IN SANATATE PUBLICA- DIAGNOSTIC MICROBIOLOGIC- Str.Rosiori nr.12B, Galati,**

Tel:0236/ 461210; Fax:0236/ 462854 ; E-mail: laboratoaresanatatepublica@dsp-galati.ro

**Program de lucru cu publicul: Recolta probe:Luni-Joi 8<sup>00</sup>-10<sup>00</sup> Eliberare rezultate:Luni-Vineri 13<sup>00</sup>-14<sup>00</sup>**

Nr. Crt.	Denumire analiza	Proba analizata/ produs de incercare	Metoda utilizata/ Document de referinta	ORD.MS. 208-2012 Tarife(RON)	Timp maxim de furnizare a rezultatului de la primirea probei
<b>Determinari imunologice si serologice</b>					
	<b>Determinarea anticorpilor si antigenilor prin tehnica imunoenzimatica ELISA *</b>				
1	<b>Ac.anti HIV *</b>	<b>Ser</b>	<b>PS-LDM- 01</b> <b>-Tratat de microbiologie clinica</b> <b>D.Buiuc,M.Negut,</b> <b>Ed. Medicala 2009,</b> <b>-Prospectul fiecărei truse</b>	Gratuit cf legislatiei sau 30 lei la solicitare	7-10 zile
2	<b>AgHBs *</b>	<b>Ser</b>		40	7-10 zile
3	<b>Ac. anti HCV *</b>	<b>Ser</b>		60	7-10 zile
4	<b>Ac. Anti HAV IgM *</b>	<b>Ser</b>		50	7-10 zile
5	<b>Ac anti HBc IgM *</b>	<b>Ser</b>		50	7-10 zile
6	<b>Diagnosticul serologic al Sifilisului prinreactia de -aglutinare pe lama -RPR *</b>	<b>Ser</b>	<b>PS -LDM-02</b> <b>-Tratat de microbiologie clinica,</b> <b>Ed. Medicala 2009</b> <b>- Prospectul fiecărei truse</b>	10	2 zile
	<b>-hemaglutinare indirecta TPHA</b>	<b>Ser</b>		14	2 zile
7	<b>AcHBs</b>	<b>Ser</b>	<b>PS-LDM- 01</b>	50	7-10 zile
8	<b>AcHCV-IgM</b>	<b>Ser</b>	<b>-Tratat de microbiologie clinica</b> <b>D.Buiuc,M.Negut,</b> <b>Ed. Medicala 2009,</b> <b>-Prospectul fiecărei truse</b>	PN	7-10 zile
9	<b>Leptospiroza-IgM</b>	<b>Ser</b>		14	7-10 zile
10	<b>Rubeola-IgM</b>	<b>Ser</b>		80	7-10 zile
11	<b>Treponema IgM</b>	<b>Ser</b>		45	7-10 zile
12	<b>VDRL</b>	<b>Ser</b>		<b>PS -LDM-02</b> <b>-Tratat de microbiologie clinica,</b> <b>Ed. Medicala 2009</b> <b>- Prospectul fiecărei truse</b>	10

13	<b>Frotiu picatura groasa in malaria</b>	Sange	<b>Tratat de microbiologie clinica D.Buiuc,M.Negut, Ed. Medicala 2009</b>	7	3 zile
<b>Analize bacteriologice/parazitologice</b>					
14	<b>Antibiograma</b> *	<b>Cultura microbiana</b>	<b>PS-LDM-05</b>	25	2 zile
15	<b>Coprocultura / cultura, identificare bacteriana</b> *	Materii fecale	<b>PS -LDM-03-Tratat de microbiologie clinica. D.Buiuc,M.Negut, Ed. Medicala , 2009 -Met. laborator vol.2.(1977)</b>	35	5 zile
16	<b>Examen faringian / determinarea germenilor patogeni -STEPTOCOCCUS beta hemolitic -STAPHYLOCOCCUS AUREUS</b> *	Secretii faringiene	<b>PS -LDM-04 - Tratatul de microbiologie clinica. Ed. Medicala 2009 -Metode laborator,vol.2(1977)</b>	25	5 zile
17	<b>Examen Urocultura</b>	Urina	<b>Tratat de microbiologie clinica D.Buiuc,M.Negut, Ed. Medicala 2009</b>	30	3-4 zile
18	<b>Examen Coproparazitologic</b>	Materii fecale	<b>Tratat de microbiologie clinica D.Buiuc,M.Negut, Ed. Medicala 2009</b>	12	2 zile
19	<b>Controlul bacteriologic pentru spitale</b>	Mentinerea sterilitatii	<b>Ord MS 961/2016</b>	35	8 zile
		Conditii igienico-sanitare		35	5 zile
		Solutii perfuzabile		30	8 zile
		Aeromicroflora		25	8 zile

20	Expertiza conditiilor de igiena prin indicatori biologici –unitati de productie si alimentatie publica	Recipiente/utilaje	Microbiologie sanitara S.Manescu Ed.Medicala Bucuresti 1989	30	5 zile
		Suprafete		30	5 zile
		Aeromicroflora		25	5 zile
		Maini personal		40	5 zile

**\*incercari acreditate RENAR**

**Coordonator Laborator Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica,  
Responsabil analize microbiologie,  
Medic specialist DR. FOTACHE PAULA**



**Responsabil analiza microbiologie,  
Medic specialist DR. STOIAN NICOLETA**

