

Lista oficiala a analizelor
pe care le efectueaza Laboratorul de microbiologie DSPJ Constanta
conform Ord. MS 208/2012

Nr crt	Denumire analiza	Metoda analiza/cod procedura laborator	Timp de furnizare a rezultatului de la primirea probei	Pret lei
SEROLOGIE				
1.	Determinarea Ac HIV prin tehnica ELISA	PS-LM-01	3 zile	Gratuit (P.N. 1.2)
2.	TPHA	PS-LM-04	1 zi	14 lei
3.	RPR	PS-LM-04	1 zi	10 lei
MICROBIOLOGIE CLINICA				
4.	Exudatul faringian	PS-LM-23	3-4 zile	25 lei
5.	Exudatul nazal	PS-LM-23	3-4 zile	25 lei
6.	Coprocultura	PS-LM-24	4 zile	35 lei
7.	Urocultura	PS-LM-25	2 zile	30 lei
9.	Antibiograma	PS-LM-26	1-2 zile	25 lei
10.	Examen coproparazitologic	PS-LM-27	1 zi	12 lei

MICROBIOLOGIE SANITARA				
11.	Determinarea incarcaturii microbiene de pe suprafete si inventar moale din sector sanitar(conditii igienico sanitare)	PS-LM- 21 Ord 961/2016	2-3 zile	35 lei
12.	Controlul bacteriologic al probelor de pe tegumente	PS-LM- 21 Ord 961/2016	3-5 zile	40/proba
13.	Controlul bacteriologic pentru spitale – aeromicroflora	PS-LM- 21 Ord 961/2016	2-3 zile	25 lei
14.	Controlul bacteriologic pentru spitale – mentinerea sterilitatii	PS-M- 22 Ord 961/2016	5-8 zile	35 lei
15.	Controlul eficientei sterilizarii	PS-LM- 22 Ord 961/2016	1- 7 zile	25 lei
16.	Controlul bacteriologic pentru spitale – catgut chirurgical	PS-LM- 22 Ord 961/2016	5 zile	18 lei
MICROBIOLOGIE ALIMENTE				
17.	Metoda orizontala pentru enumerarea Escherichia coli pozitive la beta-glucuronidaza tehnica de numarare a coloniilor la 44°C folosind 5-bromo-4-cloro-3-indolil-d-glucuronat .	PS-LM- 06 SR EN ISO 16649-2:2007	1 zi	25 lei
18.	Metoda orizontala pentru detectarea bacteriilor din genul <i>Salmonella</i>	PS-LM- 07 SR EN ISO 6579-1:2017	5-6 zile	30 lei
19.	Metoda orizontala pentru numararea stafilococilor coagulaza-pozitivi: tehnica pe mediu de agar Baird-Parker	PS-LM- 08 SR EN ISO 6888-1:2002/ SR EN ISO 6888-1:2002 /AI:2005	2-4 zile	25 lei
20.	Metoda orizontala pentru numararea <i>Bacillus cereus</i> prezumtiv: Tehnica numararii coloniilor la 30°C	PS-LM- 09 SR EN ISO 7932:2005	4 zile	25 lei
21.	Metoda orizontala pentru numararea Drojdiilor si mucegaiurilor.Parte I:Tehnica de numararea coloniilor din	PS-LM- 10 SR EN ISO 21527-1:2009 SR EN ISO 21527-2:2009	5 zile	18 lei

	produse cu activitatea apei mai mare de 0.95. Partea 2: Tehnica de numararea coloniilor din produse cu activitatea apei mai mica sau egala 0.95			
22.	Metoda orizontala pentru detectia si enumerarea <i>Enterobacteriaceae</i> . Partea 1: detectia si enumerarea prin tehnica MPN cu preinbogatire. Partea 2: metoda de enumerare a coloniilor	PS-LM- 11 SR EN ISO 21528-1:2017 SR EN ISO 21528-2:2017	4 zile	25 lei
23.	Metodă orizontală pentru detectarea <i>Listeria monocytogenes</i> . Partea 1: Metoda de detectie.	PS-LM- 12 SR EN ISO 11290-1: 2017	5-12 zile	25 lei
24.	Detectia- <i>Enterobacter sakazakii</i>	PS-LM- 13 SR EN ISO 22964 :2017	3- 6 zile	25 lei
25.	Determinarea incarcaturii microbiene de pe suprafete din sectorul alimentar (Recipienti , utilaje, Suprafete)	PS-LM- 02 SR EN ISO 4833-1:2014 SR ISO 21528-1:2017 SR ISO 21528-2:2017 SR EN ISO 6888-3: 2003 SR EN ISO 6888-3: 2003/AC: 2011 SR ISO 4831:2009 (*) Mucegaiuri-PS-LM-02(*)	3-5 zile	30 lei
28	Determinarea incarcaturii microbiene din aer (Aeromicroflora- AMF) din sectorul alimentar	germeni aerobi mezofili- SR EN ISO 4833-1:2014 mucegaiuri- PS-LM-02(*)	5 zile	25 lei
29.	Maini personal	PS-LM- 02 SR ISO 21528-1:2017 SR ISO 21528-2:2017 SR EN ISO 6888-3: 2003 SR EN ISO 6888-3: 2003/AC: 2011	3-5 zile	40 lei
MICROBIOLOGIA APEI				
30	Numararea microorganismelor de cultura. Numararea coloniilor prin insamantare in mediu de cultura agar la 22 ° C si 37 ° C.	PS-LM- 14 SR EN ISO 6222:2004	3-4 zile	20 lei /parametru

31.	Detectia si numararea de Escherichia coli si bacterii coliforme in apa. Metoda prin membrana filtranta pentru ape cu continut scazut de bacterii. Metoda numarului cel mai probabil.	PS-LM- 15 SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-2:2014	2-3 zile	25 lei/ parametru
32.	Identificarea si numararea Enterococilor intestinali .Partea 2: metoda prin filtrare pe membrana.	PS-LM- 16 SR EN ISO 7899-2:2002	2 zile	25 lei
33.	Determinarea speciilor de Salmonella (*) din apa	PS-LM- 17 SR EN ISO 19250:2013	5-6 zile	80 lei
34.	Detectarea si numararea Pseudomonas aeruginosa .Metoda prin filtrare pe membrana.	PS-LM- 18 SR EN ISO 16266:2008	2-3 zile	30 lei
35.	Numararea Clostridium perfringens in apa prin metoda membranei filtrante.	PS-LM- 19 SR EN ISO 14189:2013	2 zile	55 lei
36.	Analiza bacteriologica completa – apa de piscina(apa potabila)	PS-LM-14,15, 16, 18 SR EN ISO 6222:2004 SR EN ISO 9308-1:2015 SR EN ISO 9308-2:2014 SR EN ISO 7899-2:2002 SR EN ISO 16266:2008	3 -4 zile	200 lei
37.	Analiza bacteriologica completa – apa de imbaiere din zonele naturale	PS-LM-15, 16, SR EN ISO 7899-2:2002 SR EN ISO 9308-3:2004(*)	2-3 zile	200 lei
38.	Analiza microbiologica sol /namol si examen parazitologic(*)	PS-LM-03	5-7 zile	72 lei

Nota 1: Determinari acreditate RENAR conf. Anexa 1 la Certificatul de acreditare nr. LI 213

Nota 2: Analizele marcate cu asterix (*) NU sunt acoperite de acreditarea RENAR.

Data :18.02.2020

Coordonator Laborator de Diagnostic si
Investigare in Sanatate Publica
Dr. Cristu Camelia Gabriela

