

LDISP OLT

LISTA ANALIZELOR PE CARE LE POATE EFECTUA LDISP OLT

Nr. crt.	ANALIZA	METODA DE ANALIZA	TARIF Ord. 208/2012
SEROLOGIE			
1.	Antigen/Anticorpi anti HIV 1,2	ELISA	30 lei
2.	Antigen HBS	ELISA	40 lei
3.	Anticorpi anti-HCV	ELISA	60 lei
4.	Anticorpi Ig M HAV	ELISA	50 lei
5.	Anticorpi IgM HBc	ELISA	50 lei
6.	RPR	Reactia de aglutinare	10 lei
7.	TPHA	Reactia de aglutinare	14 lei
8.	Anticorpi leptospiroza	Imunocromatografie/ Reactie de aglutinare	28 lei
BACTERIOLOGIE			
9.	Examen coproparazitologic	Microscopica	12 lei
10.	Examen coprobacteriologic	Cultivare, identificare	35 lei
11.	Exsudat nazal / faringian	Cultivare, identificare	25 lei
12.	Antibiograma	Difuzimetrie	25 lei
13.	Aeromicroflora – unitati alimentare publica: NTG/m ³ , drojdii si mucegaiuri/m ³	Sedimentare Koch	25 lei
14.	Teste de salubritate: NTG/cm ² , Bacterii coliforme, Enterobacterii, Streptococ hemolitic, Stafilococ aurii, drojdii si mucegaiuri	Cultivare, identificare	30 lei
15.	Teste de salubritate maini personal sector alimentar	Cultivare, identificare	40 lei
16.	Examen bacteriologic alimente: - enterobacterii	Cultivare, identificare	25 lei
	- NTG/g		20 lei
	- bacterii coliforme		25 lei
	- Escherichia coli		30 lei
	- Salmonella		25 lei
	- Stafilococ coagulazo-pozitiv		25 lei
	- drojdii si mucegaiuri		18 lei

ANALIZA		METODA DE ANALIZA	TARIF Ord. 208/2012
Nr. crt.			
17.	Aeromicroflora – unitati medicale: NTG/m ³ , numar total de germeni hemolitica/m ³	Sedimentare Koch	25 lei
18.	Controlul microbiologic al suprafetelor, al inventarului moale si controlul tegumentelor: NTG/cm ² , NTG mana, Escherichia coli, Proteus sp., Staphylococcus aureus, Pseudomonas spp., Klebsiella spp., Acinetobacter, Enterococcus rezistent la Vancomicina	Numarare, cultivare, identificare	35 lei
19.	Controlul sterilitatii in unitatile sanitare: Escherichia coli, Proteus sp., Staphylococcus aureus., Pseudomonas spp, Klebsiella spp., Acinetobacter, Enterococcus rezistent la Vancomicina	Cultivare, identificare	35 lei
20.	Control bacteriologic solutii perfuzabile/apa sterila sali operatie	Cultivare, identificare	30 lei
21.	Numar total de germeni din apa potabila la 22° si 37°C	SR EN ISO 6222:2004	20 lei/parametru
22.	Detectia si numararea bacteriilor coliforme - apa potabila	SR EN ISO 9308-1:2015	25 lei
23.	Detectia si numararea Escherichia coli - apa potabila	SR EN ISO 9308-1:2015	25 lei
24.	Identificarea si numararea enterococilor intestinali - apa potabila	SR EN ISO 9308-1:2015	25 lei
25.	Numar total Coliformi totali, Escherichia coli, Pseudomonas – apa de imbaiere	SR EN ISO 7899-2:2002 SR EN ISO 9308-1:2015	200 lei
CHIMIE SANITARA APA SI ALIMENT			
32.	Determinarea clorului rezidual - apa potabila, apa de imbaiere	STAS 6364-78	15 lei – liber 25 lei - total
33.	Determinarea clorurilor - apa potabila	SR ISO 9297:2001	30 lei
34.	Determinarea turbiditatii - apa potabila	SR EN ISO 7027:2016	10 lei
35.	Determinarea conductivitatii - apa potabila	SR EN 27888:1997	10 lei
36.	Determinarea fluorurilor - apa potabila	SR ISO 10359-1:2001	20 lei
37.	Determinarea vizuala a culorii - apa potabila	SR EN ISO 7887:2012	10 lei
38.	Determinarea umiditatii – paine si produse panificatie, biscuiti, produse dulci, faina de grau	SR 91:2007 STAS 1227/3-90 SR 2213-4:2007 SR 90:2007	20 lei
39.	Determinarea de substante grase – produse panificatie, produse patiserie, produse dulci, lapte si produse lactate	SR 91:2007 SR 2213-11:2007 STAS 6352/1-88	75 lei Soxhlet
40.	Determinarea concentratiei alcoolice – alcool etilic, alcool sanitar, bauturi alcoolice	SR 184-2:2010	35 lei

Nr. crt.	ANALIZA	METODA DE ANALIZA	TARIF Ord. 208/2012
41.	Determinarea continutului de gluten umed si a indicei de deformare a glutenului – faina de grau	SR 90:2007	11 / 15 lei
42.	Determinarea cenusii totale – faina de grau	SR 90:2007	45 lei
43.	Determinarea densitatii - lapte	SR 143:2008	12 lei
44.	Determinare alcalinitate biscuiti	STAS 1227/3-90	15 lei
45.	Determinarea aciditatii totale – paine si produse panificate, faina de grau, lapte si produse lactate, otet alimentar	SR 91:2007 SR 90:2007 SR 143:2008 SR 157:2008	15 lei
46.	Determinarea clorurii de sodiu - paine si produse panificate, produse din carne, conserve legume	SR 91:2007 SR ISO 1841-1:2000 SR ISO 3634:2009	25 lei
47.	Determinarea continutului de zahar – produse panificate, biscuiti, produse dulci	SR 91:2007 STAS 1227/3-90 SR 2213-12:2009	30 lei
48.	Determinarea iodatului de potasiu si a iodului total – sarea iodata	SR 8934-9:1997	40 lei
49.	Determinarea conservantilor (benzoat de sodiu) – bauturi racoritoare	SR 2567-3:1997	35 lei
50.	Determinarea continutului de nitriti si nitriti – carne si produse din carne, produse vegetale, alimente cu destinatie nutritionala speciala	SR EN ISO 6635:1984	25 / 40 lei
51.	Teste de prospectime (reactia Kreiss) - carne si produse din carne	SR 9065-10:2007	12 lei
52.	Determinarea CO ₂ dizolvat din apa gazoasa	SR 4450:1997	16 lei
TOXICOLOGIE – certificat abilitare MS nr. 78/2009			
53.	Determinare: - pulberi fara continut de SiO ₂ l.c. – fractia inhalabila si respirabila – aerul zonelor de munca - acid azotic, acid clorhidric si cloruri, acid sulfuric, acetona, aluminiu si oxizi, amoniac, benzine, crom III si VI, esteri ai acidului acetic, formaldehida, hidrocarburi alifatiche, hidrocarburi policiclice aromatice, hidroxid de sodiu, mangan, metileticetona, oxid feric, ozon, perchloretilena, tricloretilena, toluen, ulei mineral, xilen. - acid fluorhidric si fluoruri anorganice - bioxid de azot, bioxid de sulf, monoxid de carbon.	Gravimetrica Spectrofotometrica Electrochimica Citere in timp real	35 / 40 lei 30/35/35/30/59/35/35/59/ 30/35/35/59/35/59/35/59/ 30/35 59/35/35/35 lei 30 lei/agent 35 lei/agent

Nr. crt.	ANALIZA	METODA DE ANALIZA	TARIF Ord. 208/2012
54.	Analize biotoxicologice: acetona, acid hipuric, creatinina, coproporfirine, crom, DAL, mangan, acid trichloracetic, carboxihemoglobina, fluor.	Spectrofotometrica Electrochimica	25/20/8/25/70/25/70/25/ 50/30 lei
55.	Prelevare probe aer loc de munca pe absorbtor		15 lei
56.	Prelevare probe aer loc de munca pe filtru		20 lei
57.	Determinare microclimat industrial		55 lei/ loc de munca

SEF DE LABORATOR: Dr. Cristina Enachescu