



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 190 (XXXIV) — Nr. 1118

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 21 noiembrie 2022

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE
3.421. — Ordin al ministrului sănătății pentru modificarea anexelor nr. 1 și 2 la Ordinul ministrului sănătății nr. 2.459/2022 privind aprobarea Listei tarifelor pentru prestațiile în domeniul sănătății publice efectuate la nivelul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și de către Institutul Național de Sănătate Publică	1–16

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

ORDIN

pentru modificarea anexelor nr. 1 și 2 la Ordinul ministrului sănătății nr. 2.459/2022 privind aprobarea Listei tarifelor pentru prestațiile în domeniul sănătății publice efectuate la nivelul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și de către Institutul Național de Sănătate Publică

Văzând Referatul de aprobare nr. A.R. 20.198/2022 al Direcției generale sănătate publică și programe de sănătate din cadrul Ministerului Sănătății,
având în vedere prevederile art. 43 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
în temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. I. — Anexele nr. 1 și 2 la Ordinul ministrului sănătății nr. 2.459/2022 privind aprobarea Listei tarifelor pentru prestațiile în domeniul sănătății publice efectuate la nivelul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și de către Institutul Național de Sănătate Publică, publicat în Monitorul

Official al României, Partea I, nr. 849 din 30 august 2022, se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 1 și 2 care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul sănătății,
Adriana Pistol,
secretar de stat

București, 11 noiembrie 2022.
Nr. 3.421.

LISTA
tarifelor pentru prestațiile în domeniul sănătății publice efectuate la nivelul direcțiilor de sănătate publică județene și a municipiului București și de către Institutul Național de Sănătate Publică

	Prestația sau activitatea	Tariful (lei)	
I. MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE ȘI PARAZITOLOGIE			
1	Examenul bacteriologic al sputei	32/probă	
2	Antibiograma	32/probă	
3	Antibiograma difuzimetrică metoda Kirby-Bauer, 20 discuri antibiotice/chimioterapice	41/probă	
4	Determinarea titrului ASLO	25/probă	
5	Reacția Wright	10/probă	
6	Reacția Widal	25/probă	
7	Reacția Huddleson	8/probă	
8	Reacția WDRL	13/probă	
9	Examen serologic pentru HIV	test rapid	44/probă
10		ELISA	39/probă
11	Determinare Ag. HBs ELISA	45/probă	
12	Confirmare Ag. HBs	65/probă	
13	Determinare anticorpi HBs	determinare calitativă ELISA	43/probă
14		determinare cantitativă ELISA	65/probă
15	Determinarea Ag. HBe ELISA	52/probă	
16	Determinarea anticorpilor HBe ELISA	52/probă	
17	Determinarea anticorpilor IgM HBc ELISA	60/probă	
18	Determinarea anticorpilor HAV	65/probă	
19	Determinarea anticorpilor HCV ELISA	60/probă	
20	Determinarea anticorpilor HDV	78/probă	
21	Determinarea anticorpilor în difterie	hemaglutinare pasivă	25/probă
22		ELISA	31/probă
23	Determinarea anticorpilor în tetanos	29/probă	
24	Determinarea anticorpilor Ig M în rujeolă	46/probă	
25	Determinarea anticorpilor Ig G în rujeolă	46/probă	
26	Determinarea anticorpilor Ig M în rubeolă	45/probă	
27	Determinarea anticorpilor Ig G în rubeolă	45/probă	
28	Determinarea anticorpilor în tusea convulsivă	26/probă	
29	Determinarea anticorpilor în infecția cu <i>Chl. trachomatis</i>	33/probă	
30	Determinarea anticorpilor IgM în oreion ELISA	67/probă	
31	Determinarea anticorpilor în leptospiroză	36/probă	
32	Determinarea anticorpilor antileptospira specifici de tip prin reacția de aglutinare microscopică (RAM) în ser uman	32/probă	
33	Determinarea anticorpilor în boala Lyme (Borrelia s.l. IgM sau IgG) — ELISA	40/probă	
34	Determinarea anticorpilor în boala Lyme (Borrelia s.l. IgM sau IgG) — Blot	190/probă	
35	Determinarea anticorpilor în infecția cu virus West Nile (IgM) — ELISA	125/probă	
36	Determinarea anticorpilor în infecția cu virusul TBE (IgM sau IgG) — ELISA	62/probă	
37	Determinarea anticorpilor în bruceloză	36/probă	
38	Determinarea anticorpilor în toxoplasmoză (Toxoplasma IgM)	67/probă	
39	Determinarea anticorpilor în toxoplasmoză (Toxoplasma IgG)	66/probă	
40	Determinarea anticorpilor în trichineloză (Trichinella IgG)	69/probă	
41	Coprocultură	49/probă	
42	Urocultură	41/probă	
43	Hemocultură	65/probă	
44	Hemocultură asistată în sistem automat	208/probă	
45	Exsudat faringian	50/probă	
46	Exsudat nazal	50/probă	

Alte culturi bacteriene

47	Examen coproparazitologic	24/probă
48	Frotiu în picătură groasă pentru malarie și filarioză	40/probă
49	Examen de spută pentru <i>Pneumocystis carinii</i>	10/probă

Alte determinări în boli parazitare

50	Test rapid malarie	40/probă
----	--------------------	----------

II. CONTROLUL BACTERIOLOGIC PENTRU UNITĂȚI SANITARE

51	Eficiența sterilizării	35/probă
52	Menținerea sterilizării	45/probă
53	Catgut chirurgical	35/probă
54	Soluții perfuzabile	35/probă
55	Condiții igienico-sanitare	45/probă
56	Aeromicrofloră	40/probă

III. VACCINĂRI

57	Vaccinări necuprinse în Programul național de imunizări	27 + preț vaccin
----	---	------------------

IV. IGIENĂ**IV.1. Determinări în apă****Determinarea indicatorilor curenți în apă (potabilă și reziduală)****Examen organoleptic și fizic**

58	Examinarea și determinarea culorii (metoda vizuală), mirosului, gustului	15/determinare
59	Determinarea pH-ului	20/probă
60	Examinarea și determinarea turbidității	18/probă
61	Determinarea conductivității	15/probă

Examen chimic

62	Amoniu	40/probă	
63	Nitriți — metoda spectrofotometrică	35/probă	
64	Nitrați — metoda spectrofotometrică	55/probă	
65	Cloruri	48/probă	
66	Substanțe organice oxidabile — CCOMn	35/probă	
67	Prelevare de probe de apă pentru analiza chimică	10/probă	
68	Fier, mangan, aluminiu, bor/borați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	50/determinare	
69	Fier, mangan, plumb, aluminiu, zinc, arsen, cupru, nichel, cadmiu, seleniu, calciu, magneziu etc. — determinare (prin spectrofotometrie în absorbție atomică)	pregătire probă	10/probă
70		determinare	50/element
71	Calciu, magneziu — determinare chimică	35/determinare	
72	Sodiu, potasiu, calciu, magneziu (prin spectrofotometrie în absorbție atomică)	pregătire probă	10/probă
73		determinare	50/element
74	Detergenți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	47/probă	
75	Fluor (analiză electrochimică)	52/probă	
76	Anioni dizolvați: fluorură, iodură, clorură, nitrit, nitrat, fosfat, sulfat etc.	pregătire probă	20/probă
77		determinare (prin ioncromatografie)	60/anion
78	Cationi dizolvați: litiu, sodiu, amoniu, potasiu, mangan, calciu, magneziu etc.	pregătire probă	20/probă
79		determinare prin ioncromatografie	200/probă
80	Iod (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	28/probă	
81	Iod (determinare chimică)	25/probă	
82	Hidrocarburi policiclice aromatice	pregătire probă	50/probă
83		determinare prin metoda HPLC	200/probă

84	Trihalometani	pregătire probă	50/probă
85		determinare	135/probă
86	Pesticide	pregătire probă	50/probă
87		determinare prin gazcromatografie	200/probă
88	Carbon organic total	pregătire probă	50/probă
89		determinare (TOC, IC, TC, NPOC)	150/probă
90	Sulfați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		35/probă
91	Sulfați (determinare volumetrică)		30/probă
92	Hidrogen sulfurat (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		50/probă
93	Duritate temporară, permanentă și totală		30/probă
94	Cianuri libere și cianuri totale (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		60/probă
95	Clor rezidual liber		48/probă
96	Clor rezidual total		48/probă
97	Mercur (analiză prin spectrofotometrie cu absorbție atomică cu generator de hidruri)	pregătire probă	25/probă
98		determinare	50/probă
99	Arsen (analiză prin spectrofotometrie cu absorbție atomică cu generator de hidruri)	pregătire probă	25/probă
100		determinare	50/probă
101	Determinare prin ICP-MS	pregătire probă	60/probă
102		determinare	150/element
103	Determinare prin ICP-MS	determinare 6 elemente/probă	585/probă
104		pentru fiecare element suplimentar	100/element

Ape reziduale

105	Examinarea și determinarea culorii (metoda vizuală)	15/probă
106	Determinarea pH-ului	20/probă
107	Examinarea și determinarea turbidității	18/probă
108	CBO5	38/probă
109	Suspensii	44/probă
110	Fenoli (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	58/probă
111	Substanțe organice oxidabile — CCOCr	62/probă
112	Sulfați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	44/probă
113	Fosfați	38/probă
114	Nitriți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	35/probă
115	Nitrați	50/probă
116	Fenol	58/probă
117	Amoniac (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	41/probă
118	Hidrogen sulfurat (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	62/probă
119	Detergenți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	47/probă
120	Clor rezidual — liber	48/probă
121	Cloruri	48/probă
122	Metale (fier, mangan, aluminiu) — analize spectrofotometrice de absorbție moleculară	44/element
123	Cianuri	70/probă

Parametrii microbiologici și parametrii indicatori de potabilitate a apei

124	Prelevare de probe de apă pentru analiza microbiologică	60/probă
125	Număr de colonii la 22°C și 37°C	37/parametru
126	Bacterii coliforme	70/probă
127	<i>Escherichia coli</i>	70/probă
128	Enterococi	70/probă
129	<i>Clostridium perfringens</i>	135/probă
130	Bacterii din genul <i>Salmonella</i>	150/probă
131	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	73/probă
132	<i>Legionella pneumophila</i>	695/probă

Alte determinări

133	Analiza microbiologică a apei de îmbăiere din zonele naturale	250/probă
134	Analiza microbiologică a apei de piscină	250/probă
135	Analiza parazitologică a apei potabile	200/probă
136	Analiza microbiologică a apei reziduale	300/probă

IV.2. Determinări în alimente**Examen fizic**

137	Umiditate	30/probă
-----	-----------	----------

Examinări chimice

138	Aciditate totală		30/probă
139	Metale (plumb, cadmiu etc.), prin spectrofotometrie în absorbție atomică	pregătire probă	50
140		determinare	50/element
141	Mercur, prin spectrofotometrie în absorbție atomică	pregătire probă	70
142		determinare	50/probă
143	Conservanți (metoda clasică)		35/probă
144	Azotați		75/probă
145	Sulfid total (metoda enzimatică)		110/probă
146	Iod total în sarea iodată		120/probă
147	Determinarea glutenului umed		25/probă
	Determinări de aditivi alimentari		
148	Determinare prin lichidcromatografie (HPLC)	pregătirea probei de alimente pentru determinare de îndulcitori, conservanți, coloranți etc.	50
149		determinare	200/probă
150	Determinare prin ioncromatografie de nitrați, nitriți, fosfați	pregătirea probei	50
151		determinare	200/probă

Determinarea reziduurilor de pesticide sau metaboliți de pesticide în alimente cu destinație nutrițională specială

152	Determinare prin gazcromatografie — pregătirea probei	100
153	Determinare prin GC — pesticide organoclorurate	250/probă
154	Determinare prin GC — pesticide organofosforice	250/probă
155	Determinare prin lichidcromatografie (HPLC) — pregătirea probei	100
156	Determinare prin lichidcromatografie (HPLC) — alte pesticide	200/probă

Determinare de micotoxine

157	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloana de imunoafinitate	350/tip de imunotoxină/probă
158	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin ELISA fără purificare	230/ tip de imunotoxină/probă
159	Determinarea reziduurilor de micotoxine prin ELISA cu identificare rapidă	60/probă

Determinarea prin lichidcromatografie (HPLC) — pregătirea probei de alimente

160	Prelucrare probă la determinarea aflatoxinei M1 din lapte praf prin HPLC și extracție pe coloane de imunoafinitate	300/probă
161	Determinarea prin lichidcromatografie (HPLC)	200/probă

Determinări diverse

162	Determinarea concentrației alcoolice		35/probă
163	Determinarea compoziției alcoolice prin gazcromatografie (GC) — pregătirea probei		30/probă
164	Determinarea compoziției alcoolice prin gazcromatografie (GC)		150/probă
165	Determinarea clorurii de sodiu		40/probă
166	Cafeină (determinare prin lichidcromatografie)	pregătire probă	100
167		determinare	200/probă
168	Determinarea calciului în lapte prin SAA	pregătire probă	50
169		determinare	50/probă
170	Cupru, plumb în vin și alte băuturi alcoolice, prin SAA	pregătire probă	50
171		determinare	50/element
172	Dioxid de sulf liber în vin		15/probă
173	Dioxid de sulf total în vin		25/probă

Determinări bacteriologice din alimente

174	Număr total de germeni		28/probă
175	Bacterii coliforme		40/probă
176	<i>E. coli</i>		40/probă
177	<i>Salmonella</i>		85/probă
178	Stafilococ coagulazo-pozitiv		41/probă
179	Streptococ fecal		40/probă
180	<i>Bacillus subtilis</i>		40/probă
181	<i>Listeria monocytogenes</i>		100/probă
182	Enterobacterii		40/probă
183	Drojdii și mucegaiuri		35/probă
184	<i>Cronobacter</i> spp.		290/probă

Determinări în materiale în contact cu alimentul

185	Migrare globală din material plastic în contact cu alimentele		90/simulant
186	Migrare metale din produse ceramice și produse din email/inox		95/metal
187	Migrare metale din material plastic		74/metal
188	Migrare metale din hârtie/carton în contact cu alimentele		73/metal
189	Formaldehidă în produse de melamină/bambus		130/probă
190	Formaldehidă în cartoane/hârtie ambalaj		113/probă

Indicatori microbiologici ambalaje/materiale în contact cu alimentele

191	NTG + bacterii coliforme		42/probă
192	Drojdii și mucegaiuri		28/probă

Expertiza condițiilor de igienă prin indicatori microbiologici

193	Recipienti		42/probă
194	Suprafețe		45/probă
195	Aeromicrofloră		40/probă
196	Număr total de germeni (NTG)		25/probă
197	Drojdii și mucegaiuri		21/probă
198	Mâini personal		55/probă

IV.3. Determinări diverse

199	Determinarea iodului urinar	33/probă
200	Determinarea statistică	150/probă

V. ANALIZE PENTRU PRODUSE BIOCIDE ȘI COSMETICE

V.1. Determinarea activității bactericide a produselor biocide

201	1 concentrație/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	1.260
202	1 concentrație/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	2.520
203	1 concentrație/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	3.780
204	1 concentrație/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	5.040
205	2 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	1.660
206	2 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	3.320
207	2 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	4.980
208	2 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	6.640
209	3 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	2.060
210	3 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	4.120
211	3 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	6.180
212	3 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	8.240
213	1 concentrație/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	2.000
214	1 concentrație/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	4.000
215	1 concentrație/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	6.000
216	1 concentrație/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	8.000
217	2 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	2.400
218	2 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	4.800
219	2 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	7.200
220	2 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	9.600
221	3 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	2.800
222	3 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	5.600
223	3 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	8.400
224	3 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	11.200

V.2. Determinarea activității fungicide a produselor biocide

225	1 concentrație/1 timp de contact/1 tulpină de referință	2.320
226	1 concentrație/1 timp de contact/2 tulpini de referință	2.980
227	2 concentrații/1 timp de contact/1 tulpină de referință	1.970
228	2 concentrații/1 timp de contact/2 tulpini de referință	3.930
229	3 concentrații/1 timp de contact/1 tulpină de referință	2.680
230	3 concentrații/1 timp de contact/2 tulpini de referință	5.360
231	1 concentrație/2 timpi de contact/1 tulpină de referință	2.680
232	1 concentrație/2 timpi de contact/2 tulpini de referință	5.360
233	2 concentrații/2 timpi de contact/1 tulpină de referință	3.040
234	2 concentrații/2 timpi de contact/2 tulpini de referință	6.070
235	3 concentrații/2 timpi de contact/1 tulpină de referință	3.400
236	3 concentrații/2 timpi de contact/2 tulpini de referință	6.800

V.3. Determinări în produsele cosmetice

237	Determinări spectrofotometrice în produsele cosmetice	50/analit
238	Determinări volumetrice în produsele cosmetice	30/probă
239	Determinări prin gazcromatografie în produsele cosmetice	150/probă
240	Determinări prin lichidcromatografie în produsele cosmetice	200/probă/clasă de compuși
241	Determinări electrochimice în produsele cosmetice	20/probă
242	Determinări prin cromatografie în strat subțire	150/probă/clasă de compuși
243	Determinări gravimetrice în produsele cosmetice	30/probă
244	Determinări prin spectroscopie de absorbție atomică în produsele cosmetice	50/metal
245	Determinări prin ISP-MS în produsele cosmetice	50/metal
246	Pregătire probă de produs cosmetic prin mineralizare	100/probă
247	Pregătire probă de produs cosmetic prin extragere în solvenți (pentru determinări de gazcromatografie sau lichidcromatografie)	60/probă
248	Prelevare probă	20/probă

V.4. Determinări microbiologice în produsele cosmetice

249	Număr total de germeni	30/probă
250	Bacterii coliforme	50/probă
251	<i>E. coli</i>	50/probă
252	<i>Salmonella</i>	100/probă
253	<i>Stafilococ aureus</i>	50/probă
254	<i>Stafilococ coagulazo +</i>	55/probă
255	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	75/probă
256	<i>Candida albicans</i>	55/probă
257	<i>Enterobacter</i>	40/probă

VI. MEDICINA MUNCII

258	Determinarea și evaluarea expunerii la zgomot	150/loc de muncă
259	Determinarea vibrațiilor mecanice	150/loc de muncă
260	Determinarea/Evaluarea iluminatului	67/loc de muncă
261	Determinarea efortului profesional preponderent fizic	235/loc de muncă
262	Examen audiometric	67/persoană
263	Evaluarea solicitărilor vizuale în relație cu activitatea profesională (intrare în/ieșire din schimbul de muncă), interpretarea rezultatelor, recomandări — ERGOVISION	100/persoană/probă
264	Probe funcționale ventilatorii (screening)	25/persoană
265	Evaluarea psihoaptitudinală a muncitorilor	30/persoană
266	Evaluarea capacității de muncă și a oboselii profesionale	312/persoană
267	Determinarea sau evaluarea microclimatului industrial	80/loc de muncă
268	Determinarea și evaluarea nivelului câmpului electromagnetic (electric și magnetic static, de joasă frecvență; de înaltă frecvență)	100/loc de muncă
269	Expertiza expunerii la radiații laser	65/loc de muncă
270	Referat tehnic de interpretare a buletinului de câmpuri electromagnetice	200/buletin
271	Examen clinic general	80/persoană
272	Chestionar medical de specialitate	105/persoană
273	Evaluarea solicitărilor neuropsihosenzoriale la o persoană	48/persoană
274	Stabilirea profilului psihologic al unei persoane	70/persoană
275	Evaluarea stresului profesional la nivelul unui loc de muncă	140/loc de muncă
276	Profilaxia și managementul stresului profesional	48/persoană
277	Determinări psihofiziologice pentru evaluarea oboselii în muncă	35/persoană

Determinări în aerul locurilor de muncă

278	Prelevare de probe de aer pe absorbitor	23/probă
279	Prelevare de probe de aer pe filtru MCE, cuarțuri, fibre de sticlă	25/probă
280	Prelevare de probe de aer pe tub adsorbant sau filtru PTFE	35/probă
281	Pulberi inhalabile gravimetrice	35/probă
282	Pulberi respirabile	43/probă
283	Pulberi cu monitor de pulberi pe loc de muncă	24/probă
284	Determinarea conținutului de bioxid de siliciu liber cristalin al pulberilor prin spectroscopie IR cu transformata Fourier sau prin difractometrie	200/probă
285	Fibre de azbest (microscopie cu contrast de fază)	100/probă
286	Identificarea azbestului în diverse matrici prin spectroscopie IR cu transformata Fourier	200/probă
287	Acetat de etil	40/probă
288	Acetat butilic	40/probă
289	Acetonă	40/probă
290	Acetat de metil	40/probă

291	Acid acetic	40/probă
292	Acid azotic	40/probă
293	Acid cianhidric — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	54/probă
294	Acid clorhidric — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	54/probă
295	Acid fluorhidric și fluoruri	40/probă
296	Acid fosforic	45/probă
297	Acid sulfuric și anhidridă sulfurică	45/probă
298	Acroleină	40/probă
299	Alcool butiric	45/probă
300	Alcool etilic	45/probă
301	Alcool izopropilic	45/probă
302	Alcool propilic	45/probă
303	Alcool metilic	45/probă
304	Aluminiu	59/probă
305	Amoniac — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	54/probă
306	Anhidridă ftalică	45/probă
307	Anhidridă maleică	45/probă
308	Antimoniu	59/probă
309	Argint metal și compuși solubili	59/probă
310	Arsen și compuși anorganici	59/probă
311	Arsină/Hidrogen arseniat — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	58/probă
312	Benzen	45/probă
313	Benzină și carburanți	45/probă
314	Dioxid de carbon	45/probă
315	Dioxid de sulf	45/probă
316	Celosolv	70/probă
317	Cianuri și cianogeni	40/probă
318	Ciclohexanonă	45/probă
319	Clor	49/probă
320	Compuși volatili (toluen, formaldehidă, sulfură de carbon, acetat de vinil, metanol, etanol, butadienă, sulfură de carbonil, acetaldehidă, sulfură de carbon, acrilonitril, metil mercaptan etc.)	58/probă
321	Monoxid de carbon — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	45/probă
322	Dioxid de azot — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	50/probă
323	Dioxid de clor — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	53/probă
324	Dioxid de sulf — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	49/probă
325	Fluor — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	50/probă
326	Fosfină/Hidrogen fosforat — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	58/probă
327	Hidrogen sulfurat — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	45/probă
328	Oxid de azot — determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	53/probă
329	Cloroform	45/probă

330	Crom, oxizi de crom	59/probă
331	Cromați și bicromați de cupru/probă	59/în praf
332		59/în fum
333	Cupru	59/probă
334	Dioxan	45/probă
335	Epiclorhidrină	45/probă
336	Eter etilic	45/probă
337	Etilendiamină	45/probă
338	Fenol	45/probă
339	Formaldehidă	45/probă
340	Hidrocarburi alifatic	45/probă
341	Hidrochinonă	50/probă
342	Hidrogen sulfurat	45/probă
343	Mangan	59/probă
344	Mercur	59/probă
345	Metil-etil-cetonă	45/probă
346	Naftalină	50/probă
347	Naftol alfa și beta	50/probă
348	Nichel carbonil	59/probă
349	Ozon	40/probă
350	Oxizi de azot	45/probă
351	Monoxid de carbon	45/probă
352	Oxid de etilenă	45/probă
353	Oxid de propilenă	45/probă
354	Oxid feric	59/probă
355	Oxid de zinc (fumuri)	59/probă
356	Percloretilenă	45/probă
357	Plumb și compuși	59/probă
358	Seleniu și compuși	59/probă
359	Stiren	45/probă
360	Sulfură de carbon	45/probă
361	Terebentină	45/probă
362	Tetraclorură de carbon	45/probă
363	Titan și oxid de titan	59/probă
364	Toluen	45/probă
365	Toluen diizocianat	45/probă
366	Tricloretilenă	45/probă
367	Xilen	45/probă
368	Tungsten	59/probă
369	Uleiuri minerale	45/probă
370	Anilină	45/probă

371	Benzidină	45/probă
372	Tetraetil de plumb	59/probă
373	Hidrocarburi aromatice policiclice	59/probă
374	Negru de fum	59/probă
375	Pesticide și paration	59/probă
376	Clorură de vinil prin metoda clasică	45/probă
377	Alte determinări în aerul locurilor de muncă, cu specificarea metodei de lucru	conform deviz

Determinări prin spectrofotometrie

378	Pregătire probă pentru absorbție atomică tehnică flacăra sau cuptor de grafit	50/probă	
379	Pregătire probă pentru tehnică generare de vapori	100/probă	
380	Determinare prin tehnică flacăra	80/element	
381	Determinare prin tehnică cuptor de grafit sau generare de vapori	80/element	
382	Determinare prin gazcromatografie	pregătire probă	50/probă
383		determinare	200/probă
384	Determinare prin lichidcromatografie	pregătire probă	50/probă
385		determinare	200/probă
386	Determinare prin ioncromatografie	pregătire probă	80/probă
387		determinare	200/probă

Biotoxicologie

388	Recoltare de produse biologice	5/probă
389	Acetonă (urină)	40/probă
390	Acid deltaaminolevulinic	50/probă
391	Acid hipuric/metilhipuric (urină)	40/probă
392	Acid mandelic (urină)	40/probă
393	Acid tricloracetic (urină)	45/probă
394	Arsen (urină)	59/probă
395	Cadmiu (urină, sânge)	59/probă
396	Carboxihemoglobină	55/probă
397	Colinesteraze	40/probă
398	Uroporfirine și coproporfirine	60/probă
399	Crom (urină)	70/probă
400	Fenoli liberi și conjugați	55/probă
401	Mangan (urină)	70/probă
402	Mercur (urină/sânge)	75/probă
403	Methemoglobină	40/probă
404	Plumb (urină/sânge)	70/probă
405	Tiocianați (urină)	40/probă
406	Fluor	40/probă
407	2,5 Hexandionă	65/probă
408	Creatinină urinară	9/probă

Metale (Pb, Cd, Ni, Cr, Mn din sânge/ser/urină prin spectrometrie de absorbție atomică)

409	Pregătire probă biologică pentru tehnica cuptor		50/probă
410	Determinare SAA cu tehnica cuptor		83/element
411	Mercur/Arsen din urină SAA cu generare de vapori	pregătire probă	100/probă
412		determinare	80/element

Biochimie și hematologie

413	Examen citologic exfoliat pulmonar și vezical		80/probă
414	Identificarea corpurilor azbestozici în spută		80/probă
415	Consultanță pentru laboratoare/unități care efectuează determinări de noxe profesionale	medic	155/oră
416		chimist, fizician biolog etc.	79/oră

VII. IGIENA RADIAȚIILOR**Avizare și autorizare**

417	Avizare amplasare, construcție și reamenajare practici și activități nucleare		200/avizare
418	Autorizare sanitară pentru faze de conservare și dezafectare a instalațiilor nucleare și radiologice cu risc radiologic semnificativ		200/autorizare sanitară
419	Autorizare sanitară pentru utilizarea instalațiilor radiologice dentare		300/autorizare sanitară
420	Viză autorizație sanitară		100/viză
421	Autorizare sanitară pentru mijlocul de transport al surselor și materialelor radioactive		200/autorizare sanitară
422	Autorizare sanitară pentru depozitarea surselor și materialelor radioactive		400/autorizare sanitară
423	Autorizare sanitară de producere, manipulare instalații nucleare, radiologice și surse din practici și activități nucleare		400/autorizare sanitară
424	Autorizare sanitară pentru utilizarea instalației Rx diagnostic, CT		500/autorizare sanitară
425	Autorizare sanitară pentru utilizarea laboratoarelor dotate cu instalații radiologice mobile		400/autorizare sanitară
426	Autorizare sanitară pentru activități în domeniul nuclear cu surse și instalații care nu se organizează în unități nucleare (de exemplu, service etc.)		400/autorizare sanitară
427	Autorizare sanitară pentru utilizarea instalației de radioterapie		500/autorizare sanitară
428	Autorizare sanitară pentru utilizarea instalației de defectoscopie industrială		300/autorizare sanitară
429	Autorizare sanitară pentru utilizarea tehnicilor nucleare, difractometriei, altele asemenea		300/autorizare sanitară
430	Autorizare sanitară pentru utilizarea laboratoarelor cu surse deschise/închise		500/autorizare sanitară
431	Autorizare sanitară pentru lucrul cu surse radioactive în exteriorul unității de bază		500/autorizare sanitară
432	Verificări metrologice ale aparatului dozimetric		300/cameră ionizare

Dozimetrii

433	Dozimetrii de câmp la Rx dentar, difractometriei și similare		150/instalație
434	Dozimetrii de câmp la Rx diagnostic, terapie, defectoscopie		300/instalație
435	Dozimetrie de câmp la laborator cu surse deschise/închise		350/sursă
436	Dozimetrie de câmp radioterapie		300/instalație
437	Determinarea contaminării radioactive a probelor destinate exportului, cu contaminometru		100/probă

Etalonări

438	Instalații de terapie convențională	1.000/instalație
439	Instalații de terapie cu energii înalte	2.000/instalație
440	Instalații de brahiterapie	1.000/sursă
441	Instalații de medicină nucleară	800/instalație
442	Dozimetre	100/echipament

Evaluarea condițiilor de muncă cu radiații ionizante

443	Expertizarea unităților cu risc radiologic I	300/unitate
444	Expertizarea unităților cu risc radiologic II	400/unitate
445	Expertizarea unităților cu risc radiologic III	500/unitate
446	Expertizarea unităților cu risc radiologic IV	600/unitate

Evaluarea dozelor de radiații administrate pacienților

447	Evaluarea dozelor la instalațiile de radiodiagnostic	100/instalație
448	Evaluarea dozelor la instalațiile de rontgenterapie	150/instalație
449	Evaluarea dozelor la instalațiile de radioterapie	250/instalație

Determinarea contaminării locurilor de muncă

450	Radiometria suprafețelor	80/probă
451	Recoltarea probelor de aer	80/probă
452	Recoltarea efluenților lichizi	70/probă
453	Recoltări de probe de urină	30/probă

Biochimie și hematologie

454	Testul micronucleilor	120/probă
-----	-----------------------	-----------

Radiometrie

455	Pregătirea chimică a probelor de produse alimentare în vederea analizării radiometrice	50/probă
456	Pregătirea chimică a probelor de apă potabilă/minerală în vederea analizării radiometrice	25/probă
457	Radiocesiu	350/probă
458	Radiostronțiu	450/probă
459	Radiu 226	450/probă
460	Poloniu 210	300/probă
461	Plumb 210	300/probă
462	Uraniu natural	450/probă
463	Thoriu natural	450/probă
464	Iod 131	450/probă
465	Tritiu	450/probă
466	Radon	300/probă + deviz de deplasare

Alte determinări specifice

467	Spectrometrie standard pe timp de măsură (minimum 20 de ore) HPGe	500/probă
468	Spectrometrie standard pe timp de măsură (minimum 20 de ore) NaI	250/probă
469	Spectrometrie standard pe timp scurt CS 137 și CS 134 HPGe	50/oră
470	Spectrometrie standard pe timp scurt NaI	20/oră
471	Radiometrie alfa sau betaglobală pentru activități mici	100/probă
472	Determinarea contaminării urinare radioactive	150/probă

Alte prestații privind igiena radiațiilor ionizante

473	Referat de evaluare a riscurilor în expunerea la radiații ionizante	200/referat
474	Referat de evaluare pentru înregistrarea Laboratorului apă radioactivitate	300/referat
475	Controlul calității instalațiilor radiologice	500/instalație

VIII. CABINETE MEDICALE DE FRONTIERĂ

476	Certificat de scutire de control sanitar/certificat de control sanitar al navei	500/certificat
477	Certificate internaționale de vaccinare sau profilaxie	20/certificat
478	Eliberarea certificatului internațional de vaccinare sau profilaxie	150/certificat
479	Certificat medical pentru nave	400/certificat
480	Emiterea avizului epidemiologic pentru boli carantinabile	20/aviz

IX. PRESTAȚII DIVERSE

481	Analiză dosar notificare suplimente alimentare	200/dosar
482	Analiză notificare mențiuni nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare	150/produs
483	Consultanță de specialitate	150/oră
484	Elaborarea referatului de înregistrare a laboratoarelor de analiză a apei potabile	250/referat
485	Auditarea laboratoarelor de apă în vederea înregistrării	400/laborator
486	Verificarea și evaluarea dosarelor de înregistrare a laboratoarelor care efectuează controlul oficial al apei potabile	250/dosar
487	Verificarea și evaluarea dosarelor de notificare a apelor îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor	300/dosar
488	Notificare produs (pe suport hârtie și în baza de date națională)	140/produs
489	Cursuri, instruirii, activități pentru informare, formare, dezvoltare, specializare în domeniul medicinei muncii, igienei și sănătății publice	50/persoană/oră (acolo unde nu există alte reglementări în vigoare)
490	Instruire practică de laborator	100/persoană/oră
491	Determinarea factorului de protecție prin metoda vizuală	250/determinare
492	Determinarea/Evaluarea microclimatului ambiental	80/punct determinare
493	Anuar de statistică sanitară	1.000

Antet instituție

Director general/executiv,
.....Director general adjunct/executiv
adjunct economic,
.....Vizat CFPP
.....**DEVIZ**
(exemplu)**cu tarifele pentru prestațiile efectuate de**
Întocmit în data deîn baza Adresei de înaintare

Prestație	Postcalcul		Total plată
— Referat pentru (sau altă prestație care se face conform devizului) sau — Emitere/efectuare/etc. — Cheltuieli materiale	Chimist principal —ore lei (în funcție de încadrare)	
	Medic/Biolog — ore lei (în funcție de încadrare)	
	Fizician — ore lei (în funcție de încadrare)	
	Asistent medical principal —orelei (în funcție de încadrare)	
	25% regie inclusă în manoperă		
	Cheltuieli materiale lei (estimativ-cartuș/toner/hârtie/ reactivi dacă este probă/etc.)	
	18% regie inclusă în cheltuieli materiale		

Șef ierarhic superior,
.....Întocmit
.....

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
 C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
 Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
 Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
 Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
 Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>

