

Ordinul nr. 2459/2022 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

În vigoare de la 30 august 2022

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 849 din 30 august 2022. Formă aplicabilă la zi, **01 septembrie 2022**.

Văzând Referatul de aprobare nr. 14.989/2022 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. 1. - Se aprobă 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, prevăzută în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. - Pentru determinările sau prestațiile care pot fi efectuate, dar nu sunt cuprinse în prezentul ordin, tarifarea se va face conform devizului al cărui model este prevăzut în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 3. - Direcția generală sănătate publică și programe de sănătate și Direcția generală economică din cadrul Ministerului Sănătății, direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București, precum și Institutul Național de Sănătate Publică vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 4. - Începând cu data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă:

a) Ordinul ministrului sănătății nr. 208/2012 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 Oficial al României, Partea I, nr. 172 din 16 martie 2012;

b) Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 1.022/2002 privind tarifele aferente prestațiilor cu plată efectuate de Centrul de Calcul, Statistică Sanitară și Documentare Medicală la cererea persoanelor fizice și juridice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 944 din 23 decembrie 2002.

Art. 5. - Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul sănătății,

Adriana Pistol,

secretar de stat

București, 24 august 2022.

Nr. 2.459.

ANEXA Nr. 1

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		
Examenul bacteriologic al sputei	32	
Antibiograma	32	
Antibiograma difuzimetrică metoda Kirby-Bauer, 20 discuri antibiotice/chimioterapice	41	
Determinarea titrului ASLO	25	
Reacția Wright	10	
Reacția Widal	25	
Reacția Huddleson	8	
Reacția WDRL	13	
Examen serologic pentru HIV	test rapid	44
	ELISA	39
Determinare Ag. HBs ELISA	45	
Confirmare Ag. HBs	65	
Determinare anticorpi HBs	determinare calitativă ELISA	43
	determinare cantitativă ELISA	65
Determinarea Ag. HBe ELISA	52	
Determinarea anticorpilor HBe ELISA	52	
Determinarea anticorpilor IgM HBc ELISA	60	
Determinarea anticorpilor HAV	65	
Determinarea anticorpilor HCV ELISA	60	
Determinarea anticorpilor HDV	78	
Determinarea anticorpilor în difterie	hemaglutinare pasivă	25
	ELISA	31
Determinarea anticorpilor în tetanos	29	
Determinarea anticorpilor IG M în rujeolă	46	
Determinarea anticorpilor IG G în rujeolă	46	
Determinarea anticorpilor IG M în rubeolă	45	
Determinarea anticorpilor IG G în rubeolă	45	
Determinarea anticorpilor în tusea convulsivă	26	
Determinarea anticorpilor în infecția cu <i>Chl. trachomatis</i>	33	
Determinarea anticorpilor IgM în oreion ELISA	67	
Determinarea anticorpilor în leptospiroză	36	
Determinarea anticorpilor antileptospira specifici de tip prin reacția de aglutinare microscopică (RAM) în ser uman	32	

Determinarea anticorpilor în boala Lyme (Borrelia s.l. IgM sau IgG) - ELISA	40
Determinarea anticorpilor în boala Lyme (Borrelia s.l. IgM sau IgG) - Blot	190
Determinarea anticorpilor în infecția cu virus West Nile (IgM) - ELISA	125
Determinarea anticorpilor în infecția cu virusul TBE (IgM sau IgG) - ELISA	62
Determinarea anticorpilor în bruceleză	36
Determinarea anticorpilor în toxoplasmoză (Toxoplasma IgM)	67
Determinarea anticorpilor în toxoplasmoză (Toxoplasma IgG)	66
Determinarea anticorpilor în trichineloză (Trichinella IgG)	69
Determinarea anticorpilor IgM West Nile - ELISA	100
Coprocultură	48
Coprocultură profilactic	44
Coprocultură diagnostic bolnavi	49
Coprocultură pozitivă pentru <i>Shigella</i> spp, <i>Salmonella</i> spp, <i>E. coli</i> serotipuri patogene	88
Coprocultură negativă pentru <i>Salmonella</i> spp, <i>Shigella</i> spp, <i>E. coli</i> serotipuri patogene	32
Urocultură	41
Hemocultură	65
Hemocultură asistată în sistem automat	208
Exsudat faringian	50
Secreție faringiană pozitivă pentru streptococi beta-hemolitici	44
Secreție faringiană negativă pentru streptococi beta-hemolitici	24
Exsudat nazal	50
Alte culturi bacteriene	
Examen coproparazitologic	24
Frotiu în picătură groasă pentru malarie și filarioză	40
Examen de spută pentru <i>Pneumocystis carinii</i>	10
Alte determinări în boli parazitare	
Test rapid malarie	40
II. CONTROLUL BACTERIOLOGIC PENTRU SPITALE	
Eficiența sterilizării	35
Menținerea sterilității	45
Catgut chirurgical	35
Soluții perfuzabile	35
Condiții igienico-sanitare	45
Aeromicrofloră	40
III. VACCINĂRI	
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		
Culoare, miros, gust		15/determinare
pH		20
Turbiditate		15
Conductivitate		15
Examen chimic		
Amoniac, amoniu		40
Nitriți - metoda spectrofotometrică		35
Nitrați - metoda spectrofotometrică		35
Cloruri		35
Substanțe organice oxidabile - CCOMn		35
Prelevare de probe de apă pentru analiza chimică		10/probă
Fier, mangan, aluminiu, brom/bromați, bor/borați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		30/determinare
Fier, mangan, plumb, aluminiu, zinc, arsen, cupru, nichel, cadmiu, seleniu, calciu, magneziu etc. - determinare (prin spectrofotometrie în absorbție atomică)	pregătire probă	10/probă
	determinare	50/element
Calciu, magneziu - determinare chimică		35
Sodiu, potasiu, calciu, magneziu (prin spectrofotometrie în absorbție atomică)	pregătire probă	10
	determinare	50/element
Detergenți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		47
Fluor (analiză electrochimică)		52
Anioni dizolvați: fluorură, iodură, clorură, nitrit, nitrat, fosfat, sulfat etc.	pregătire probă	20/probă
	determinare (prin ioncromatografie)	300/probă 60/anion
Cationi dizolvați: litiu, sodiu, amoniu, potasiu, mangan, calciu, magneziu etc.	pregătire probă	20/probă
	determinare prin ioncromatografie	200/probă
Iod (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		28
Iod (determinare chimică)		25
Hidrocarburi policiclice aromatice	pregătire probă	50
	determinare prin metoda HPLC	200/probă
Trihalometani	pregătire probă	50/probă
	determinare	135/probă
Pesticide	pregătire probă	50/probă
	determinare prin gazcromatografie	200/probă
Carbon organic total	pregătire probă	50
	determinare (TOC, IC, TC, NPOC)	150/probă
Sulfați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		35
Sulfați (determinare volumetrică)		30

Hidrogen sulfurat (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		50
Duritate temporară, permanentă și totală		30
Cianuri libere și cianuri totale (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		60
Clor rezidual liber		48
Clor rezidual total		48
Bor/Borați (determinare prin spectroscopie moleculară)		35
Mercur (analiză prin spectrofotometrie cu absorbție atomică cu generator de hidruri)	pregătire probă	25
	determinare	50
Arsen (analiză prin spectrofotometrie cu absorbție atomică cu generator de hidruri)	pregătire probă	25
	determinare	50
Determinare prin ICP-MS	pregătire probă	60
	determinare	150/element
	determinare 6 elemente/probă	585
	pentru fiecare element suplimentar	60/element
Ape reziduale		
Culoare		12
pH		18
Turbiditate		18
CBO5		38
Suspensii		44
Fenoli (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		58
Substanțe organice oxidabile - CCOCr		62
Sulfați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		44
Fosfați		38
Nitriți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		35
Nitrați		50
Fenol		58
Amoniac (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		41
Hidrogen sulfurat (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		62
Detergenți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		47
Clor rezidual - liber		48
Cloruri		48
Metale (fier, mangan, aluminiu) - analize spectrofotometrice de absorbție moleculară		44
Cianuri		70
Parametrii microbiologici și parametrii indicatori de potabilitate a apei		
Prelevare de probe de apă pentru analiza microbiologică		60
Număr de colonii la 22°C și 37°C		37/parametru
Bacterii coliforme		70
Escherichia coli		70
Enterococi		70

Clostridium perfringens		135
Bacterii din genul <i>Salmonella</i>		135
Pseudomonas aeruginosa		73
Legionella pneumophila		695
Alte determinări		
Analiza microbiologică a apei de îmbăiere din zonele naturale		250/probă
Analiza microbiologică a apei de piscină		250/probă
Analiza parazitologică a apei potabile		200/probă
Analiza microbiologică a apei reziduale		300/probă
IV.2. Determinări în alimente		
Examen fizic		
Umiditate		30
Examinări chimice		
Aciditate totală		30
Metale (plumb, cadmiu etc.), prin spectrofotometrie în absorbție atomică	pregătire probă	50
	determinare	50/probă
Mercur, prin spectrofotometrie în absorbție atomică	pregătire probă	70
	determinare	50/probă
Conservanți (metoda clasică)		35
Conservanți (prin lichidcromatografie - HPLC)	pregătire probă	50
	determinare	200/probă
Azotați		75
Sulfit total (metoda enzimatică)		110
Iod total în sarea iodată		120
Determinarea glutenului umed		25
Determinări de aditivi alimentari		
Determinare prin lichidcromatografie (HPLC)	pregătirea probei de alimente pentru determinare de îndulcitori, conservanți, coloranți etc.	50
	determinare	200
Determinare prin ioncromatografie de nitrați, nitriți, fosfați	pregătirea probei	50
	determinare	200/probă
Determinarea reziduurilor de pesticide sau metaboliți de pesticide în alimente cu destinație nutrițională specială		
Determinare prin gazcromatografie - pregătirea probei		100
Determinare prin GC - pesticide organoclorurate		250/probă
Determinare prin GC - pesticide organofosforice		250/probă
Determinare prin lichidcromatografie (HPLC) - pregătirea probei		100
Determinare prin lichidcromatografie (HPLC) - alte pesticide		200/probă
Determinare de micotoxine		
Determinarea reziduurilor de micotoxine prin ELISA cu purificare pe coloana de imunoafinitate		350/probă

Determinarea reziduurilor de micotoxine prin ELISA fără purificare		230/probă
Determinarea reziduurilor de micotoxine prin ELISA cu identificare rapidă		60/probă
Determinarea prin lichidcromatografie (HPLC) - pregătirea probei de alimente		
Prelucrare probă la determinarea aflatoxinei M1 din lapte praf prin HPLC și extracție pe coloane de imunoafinitate		300
Determinarea prin lichidcromatografie (HPLC)		200/probă
Determinări diverse		
Determinarea concentrației alcoolice		35
Determinarea compoziției alcoolice prin gazcromatografie (GC) - pregătirea probei		30
Determinarea compoziției alcoolice prin gazcromatografie (GC)		150/probă
Determinarea clorurii de sodiu		40
Cafeină (determinare prin lichidcromatografie)	pregătire probă	100
	determinare	200
Determinarea calciului în lapte prin SAA	pregătire probă	50
	determinare	50
	(cu prelucrarea probei)	
Cupru, plumb în vin și alte băuturi alcoolice, prin SAA	pregătire probă	50
	determinare	50/element
	(cu prelucrarea probei)	
Dioxid de sulf liber în vin		15
Dioxid de sulf total în vin		25
Determinări bacteriologice din alimente		
Număr total de germeni		28
Bacterii coliforme		40
E. coli		40
Salmonella		52
Stafilococ coagulazo-pozitiv		41
Streptococ fecal		40
Bacillus subtilis		40
Listeria monocytogenes		50
Enterobacterii		40
Drojdii și mucegaiuri		35
Cronobacter spp		290/probă
Determinări în materiale în contact cu alimentul		
Migrare globală din material plastic în contact cu alimentele		90/simulant
Migrare metale din produse ceramice și produse din email/inox		95/metal
Migrare metale din material plastic		74/metal
Migrare metale din hârtie/carton în contact cu alimentele		73/metal
Formaldehidă în produse de melamină/bambus		130/probă
Formaldehidă în cartoane/hârtie ambalaj		113/probă

Indicatori microbiologici ambalaje/materiale în contact cu alimentele	
NTG + bacterii coliforme	42/probă
Drojdii și mucegaiuri	28/probă
Expertiza condițiilor de igienă prin indicatori microbiologici	
Recipienți, utilaje	37
Suprafețe	45
Aeromicrofloră NTG	40/probă 25/probă
Drojdii și mucegaiuri	21/probă
Mâini personal	55
IV.3. Determinări diverse	
Determinarea iodului urinar	33
Determinare statistică	150
V. ANALIZE PENTRU PRODUSE BIOCIDICE ȘI COSMETICE	
V.1. Determinarea activității bactericide a produselor biocide	
1 concentrație/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	1.260
1 concentrație/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	2.520
1 concentrație/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	3.780
1 concentrație/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	5.040
2 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	1.660
2 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	3.320
2 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	4.980
2 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	6.640
3 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	2.060
3 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	4.120
3 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	6.180
3 concentrații/1 timp de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	8.240
1 concentrație/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	2.000
1 concentrație/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de	4.000

murdărire)/2 tulpini de referință	
1 concentrație/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	6.000
1 concentrație/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	8.000
2 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	2.400
2 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	4.800
2 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	7.200
2 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/4 tulpini de referință	9.600
3 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/1 tulpină de referință	2.800
3 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/2 tulpini de referință	5.600
3 concentrații/2 timpi de contact/1 substanță interferentă (condiții de curățenie sau condiții de murdărire)/3 tulpini de referință	8.400
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	
1 concentrație/1 timp de contact/1 tulpină de referință	2.320
1 concentrație/1 timp de contact/2 tulpini de referință	2.980
2 concentrații/1 timp de contact/1 tulpină de referință	1.970
2 concentrații/1 timp de contact/2 tulpini de referință	3.930
3 concentrații/1 timp de contact/1 tulpină de referință	2.680
3 concentrații/1 timp de contact/2 tulpini de referință	5.360
1 concentrație/2 timpi de contact/1 tulpină de referință	2.680
1 concentrație/2 timpi de contact/2 tulpini de referință	5.360
2 concentrații/2 timpi de contact/1 tulpină de referință	3.040
2 concentrații/2 timpi de contact/2 tulpini de referință	6.070
3 concentrații/2 timpi de contact/1 tulpină de referință	3.400
3 concentrații/2 timpi de contact/2 tulpini de referință	6.800
V.3. Determinări în produsele cosmetice	
Determinări spectrofotometrice în produsele cosmetice	50
Determinări volumetrice în produsele cosmetice	30
Determinări prin gazcromatografie în produsele cosmetice	150
Determinări prin lichidcromatografie în produsele cosmetice	200
Determinări electrochimice în produsele cosmetice	20
Determinări prin cromatografie în strat subțire	150

Determinări gravimetrice în produsele cosmetice	30
Determinări prin spectroscopie de absorbție atomică în produsele cosmetice	50
Determinări prin ISP-MS în produsele cosmetice	50
Pregătire probă de produs cosmetic prin mineralizare	100
Pregătire probă de produs cosmetic prin extragere în solvenți (pentru determinări de gazcromatografie sau lichidcromatografie)	60
Prelevare probă	20
V.4. Determinări microbiologice în produsele cosmetice	
Număr total de germeni	30
Bacterii coliforme	50
E. coli	50
Salmonella	100
Stafilococ aureus	50
Stafilococ coagulazo +	55
Pseudomonas aeruginosa	75
Candida albicans	55
Enterobacter	40
VI. MEDICINA MUNCII	
Determinarea și evaluarea expunerii la zgomot	80/loc de muncă
Determinarea zgomotului și analiză spectrală	80/loc de muncă
Determinarea vibrațiilor mecanice	80/loc de muncă
Determinarea/Evaluarea iluminatului	40/loc de muncă
Determinarea efortului profesional preponderent fizic	90/loc de muncă
Examen audiometric	45/persoană
Evaluarea solicitărilor vizuale în relație cu activitatea profesională (intrare în/ieșire din schimbul de muncă), interpretarea rezultatelor, recomandări	50/persoană
Evaluarea solicitărilor vizuale în relație cu activitatea profesională (intrare în/ieșire din schimbul de muncă), interpretarea rezultatelor, recomandări - ERGOVIZION	100/persoană
Probe funcționale ventilatorii	25/persoană
Evaluarea psihoaptitudinală a muncitorilor	30/persoană
Evaluarea capacității de muncă și a oboselii profesionale	80/persoană
Determinarea sau evaluarea microclimatului industrial	55/loc de muncă
Măsurarea și evaluarea nivelului câmpului electromagnetic (electric și magnetic static, de joasă frecvență; de înaltă frecvență)	100/loc de muncă
Expertiza expunerii la radiații laser	65/loc de muncă

Referat tehnic de interpretare a buletinului de câmpuri electromagnetice	150/buletin
Expertiza expunerii profesionale la câmpuri electromagnetice	350/loc de muncă
Examen clinic general	45/persoană
Chestionar medical de specialitate	40/persoană
Evaluarea solicitărilor neuropsihosenzoriale la o persoană	48/persoană
Stabilirea profilului psihologic al unei persoane	70/persoană
Evaluarea stresului profesional la nivelul unui loc de muncă	140/loc de muncă
Profilaxia și managementul stresului profesional	48/persoană
Determinări psihofiziologice pentru evaluarea oboselii în muncă	35/persoană
Determinarea prin expertizare a condițiilor de muncă (deosebite, speciale și alte situații)	200/expertiza
Determinări în aerul locurilor de muncă	
Prelevare de probe de aer pe absorbitor	23/probă
Prelevare de probe de aer pe filtru MCE, cuarțuri, fibre de sticlă	25/probă
Prelevare de probe de aer pe tub adsorbant sau filtru PTFE	35/probă
Pulberi inhalabile gravimetrice	35
Pulberi respirabile	43
Pulberi cu monitor de pulberi pe loc de muncă	24
Determinarea conținutului de bioxid de siliciu liber cristalin al pulberilor prin spectroscopie IR cu transformata Fourier sau prin difractometrie	200
Fibre de azbest (microscopie optică)	100
Identificarea azbestului în diverse matrici prin spectroscopie IR cu transformata Fourier	200
Acetat de etil	40
Acetat butilic	40
Acetonă	40
Acetat de metil	40
Acid acetic	40
Acid azotic	40
Acid cianhidric - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	54
Acid clorhidric - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	54
Acid fluorhidric și fluoruri	40
Acid fosforic	45
Acid sulfuric și anhidridă sulfurică	45
Acroleină	40
Alcool butiric	45
Alcool etilic	45
Alcool izopropilic	45
Alcool propilic	45
Alcool metilic	45

Aluminiu	59
Amoniac - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	54
Anhidridă ftalică	45
Anhidridă maleică	45
Antimoniu	59
Argint metal și compuși solubili	59
Arsen și compuși anorganici	59
Arsină/Hidrogen arseniat - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	58
Benzen	45
Benzină și carburanți	45
Dioxid de carbon	45
Dioxid de sulf	45
Celosolv	70
Cianuri și cianogeni	40
Ciclohexanonă	45
Clor	49
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
Monoxid de carbon - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	45
Dioxid de azot - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	50
Dioxid de clor - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	53
Dioxid de sulf - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	49
Fluor - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	50
Fosfină/Hidrogen fosforat - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	58
Hidrogen sulfurat - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	45
Oxid de azot - determinare cu analizator portabil de gaze cu senzori electrochimici	53
Cloroform	45
Crom, oxizi de crom	59
Cromați și bicromați de cupru	59/în praf 59/în fum
Cupru	59
Dioxan	45
Epiclorhidrină	45
Eter etilic	45
Etilendiamină	45
Fenol	45
Formaldehidă	45
Hidrocarburi alifactice	45
Hidrochinonă	50
Hidrogen sulfurat	45

Mangan	59
Mercur	59
Metil-etil-cetonă	45
Naftalină	50
Naftol alfa și beta	50
Nichel carbonil	59
Ozon	40
Oxizi de azot	45
Monoxid de carbon	45
Oxid de etilenă	45
Oxid de propilenă	45
Oxid feric	59
Oxid de zinc (fumuri)	59
Percloretilenă	45
Plumb și compuși	59
Seleniu și compuși	59
Stiren	45
Sulfură de carbon	45
Terebentină	45
Tetraclorură de carbon	45
Titan și oxid de titan	59
Toluen	45
Toluen diizocianat	45
Tricloretilenă	45
Xilen	45
Tungsten	59
Uleiuri minerale	45
Anilină	45
Benzidină	45
Tetraetil de plumb	59
Hidrocarburi aromatice policiclice	59
Negru de fum	59
Pesticide și paration	59
Clorură de vinil prin metoda clasică	45
Alte determinări în aerul locurilor de muncă, cu specificarea metodei de lucru	
Determinări prin spectrofotometrie	
Pregătire probă pentru absorbție atomică tehnică flacăra sau cuptor de grafit	50/probă
Pregătire probă pentru tehnică generare de vapori	100/probă
Determinare prin tehnică flacăra	80/element
Determinare prin tehnică cuptor de grafit sau generare de vapori	80/element

Determinare prin gazcromatografie	pregătire probă	50/probă
	determinare	200/probă
Determinare prin lichidcromatografie	pregătire probă	50/probă
	determinare	200/probă
Determinare prin ioncromatografie	pregătire probă	80/probă
	determinare	200/probă
Biotoxicologie		
Recoltare de produse biologice		5
Acetonă (urină)		40
Acid deltaaminolevulinic		50
Acid hipuric/metilhipuric (urină)		40
Acid mandelic (urină)		40
Acid tricloracetic (urină)		45
Arsen (urină)		59
Cadmium (urină, sânge)		59
Carboxihemoglobină		55
Colinesteraze		40
Uroporfirine și coproporfirine		60
Crom (urină)		70
Fenoli liberi și conjugați		55
Mangan (urină)		70
Mercur (urină/sânge)		75
Methemoglobină		40
Plumb (urină/sânge)		70
Tiocianați (urină)		40
Fluor		40
2,5 Hexandionă		65
Creatinină urinară		9
Metale (Pb, Cd, Ni, Cr, Mn din sânge/ser/urină prin spectrometrie de absorbție atomică)		
Pregătire probă biologică pentru tehnica cuptor		50/probă
Determinare SAA cu tehnica cuptor		83/element
Mercur/Arsen din urină SAA cu generare de vapori	pregătire probă	100/probă
	determinare	80/element
Biochimie și hematologie		
Examen citologic exfoliat pulmonar și vezical		80/probă
Identificarea corpurilor azbestozici în spută		80/probă
Consultanță pentru laboratoare/unități care efectuează determinări de noxe profesionale	Medic	139/oră
	Chimist, fizician etc.	46/oră
VII. IGIENA RADIAȚIILOR		

Avizare și autorizare	
Avizare amplasare, construcție și reamenajare practici și activități nucleare	200
Avizare faze de conservare, încetare a activității și dezafectarea instalațiilor nucleare și radiologice cu risc radiologic semnificativ	200
Autorizare sanitară pentru utilizarea instalațiilor dentare	300
Referat de evaluare pentru viză autorizație sanitară	100
Aviz sanitar pentru transportul surselor și materialelor radioactive	200
Autorizare sanitară pentru depozitarea surselor și materialelor radioactive	400
Autorizare sanitară de producere, manipulare instalații nucleare, radiologice și surse din practici și activități nucleare	400
Autorizare sanitară pentru utilizarea instalației Rx diagnostic, CT	500
Autorizare sanitară pentru utilizarea laboratoarelor mobile dotate cu instalații radiologice	400
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 pentru utilizarea instalației de radioterapie	500
Autorizare sanitară pentru utilizarea instalației de defectoscopie industrială	300
Autorizare sanitară pentru utilizarea tehnicilor nucleare, difractometriei, altele asemenea	300
Autorizare sanitară pentru utilizarea laboratoarelor cu surse deschise	500
Autorizare sanitară pentru lucrul cu surse radioactive deschise în exteriorul unității de bază	500
Verificări metrologice ale aparaturii dozimetrice	300/cameră ionizare
Dozimetrii	
Dozimetrii de câmp la Rx dentar, difractometriei și similare	150/instalație
Dozimetrii de câmp la Rx diagnostic, terapie, defectoscopie	300/instalație
Dozimetrie de câmp la laborator cu surse deschise	350/sursă
Dozimetrie de câmp radioterapie	300/instalație
Determinarea contaminării radioactive a probelor destinate exportului, cu contaminometru	100/probă
Etalonări	
Instalații de terapie convențională	1.000/instalație
Instalații de terapie cu energii înalte	2.000/instalație
Instalații de brahiterapie	1.000/sursă
Instalații de medicină nucleară	800/instalație
Dozimetre	100/echipament
Evaluarea condițiilor de muncă cu radiații ionizante	
Expertizarea unităților cu risc radiologic I	300/unitate
Expertizarea unităților cu risc radiologic II	400/unitate
Expertizarea unităților cu risc radiologic III	500/unitate
Expertizarea unităților cu risc radiologic IV	600/unitate
Evaluarea dozelor de radiații administrate pacienților	
Evaluarea dozelor la instalațiile de rontgendiagnostic	100/tip examinare

Evaluarea dozelor la instalațiile de rontgenterapie	150/tip examinare
Evaluarea dozelor la instalațiile de cobaltoterapie/TEI	250/tip examinare
Determinarea contaminării locurilor de muncă	
Radiometria suprafețelor	80/probă
Recoltarea probelor de aer	80/probă
Recoltarea efluenților lichizi	70/probă
Recoltări de probe de urină	30/probă
Biochimie și hematologie	
Testul micronucleilor	120
Radiometrie	
Pregătirea chimică a probelor de produse alimentare în vederea analizării radiometrice	50/probă
Pregătirea chimică a probelor de apă potabilă/minerală în vederea analizării radiometrice	25/probă
Radiocesiu	350
Radiostronțiu	450
Radiu 226	450
Poloniu 210 și plumb 210	300/poloniu 300/plumb
Uranu natural	450
Thoriu natural	450
Iod 131	450
Tritiu	450
Radon	300 + deviz de deplasare
Alte determinări specifice	
Spectrofotometrie standard pe timp de măsură (minimum 20 de ore) HPGe	500
Spectrofotometrie standard pe timp de măsură (minimum 20 de ore) NaI	250
Spectrofotometrie standard pe timp scurt CS 137 și CS 134 HPGe	50/oră
Spectrofotometrie standard pe timp scurt NaI	20/oră
Radiometrie alfa sau betaglobală pentru activități mici	100
Determinarea contaminării urinare radioactive	150
Alte prestații privind igiena radiațiilor ionizante	
Consultanță de specialitate	150/oră
Referat de evaluare a riscurilor în expunerea profesională la radiații ionizante	200/referat
Referat de evaluare pentru înregistrarea laboratorului apă radioactivitate	300/referat
Controlul calității instalațiilor radiologice	500/instalație
VIII. CABINETE MEDICALE DE FRONTIERĂ	
Certificat de scutire de control sanitar/certificat de control sanitar al navei	500
CertIFICATE internaționale de vaccinare sau profilaxie	20

Eliberarea certificatului internațional de vaccinare sau profilaxie	150
Certificat medical pentru nave	400
Emiterea avizului epidemiologic pentru boli carantinabile	20
IX. PRESTAȚII DIVERSE	
Analiză dosar notificare suplimente alimentare	200/dosar
Analiză notificare mențiuni nutriționale și de sănătate înscrise pe produsele alimentare	150/produs
Elaborarea referatelor tehnice pe bază de dosare depuse	
Referat tehnic de interpretare a buletinului de măsurare de câmpuri electromagnetice	200/buletin
Consultanță de specialitate	150/oră
Elaborarea referatului de înregistrare a laboratoarelor de analiză a apei potabile	250/referat
Auditarea laboratoarelor de apă în vederea înregistrării	400/laborator
Verificarea și evaluarea dosarelor de înregistrare a laboratoarelor care efectuează controlul oficial al apei potabile	250/dosar
Verificarea și evaluarea dosarelor de notificare a apelor îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor Notificare produs (pe suport hârtie și în baza de date națională)	300/dosar 140/produs
Cursuri, instruiți, activități pentru informare, formare, dezvoltare, specializare în domeniul medicinei muncii, igienei și sănătății publice; Instruire practică de laborator	50/persoană/oră
Determinarea factorului de protecție prin metoda vizuală	250
Determinarea/Evaluarea microclimatului ambiental	66/punct determinare
Anuar de statistică sanitară	1.000

ANEXA Nr. 2

Antet instituție

Director general/executiv,

.....

Director general adjunct/
executiv adjunct economic

.....

Vizat CFPP,

.....

DEVIZ

(exemplu)

cu tarifele pentru prestațiile efectuate de

Întocmit în data de în baza Adresei de înaintare

Prestație	Postcalcul		Total plată
- Referat pentru (sau altă prestație care se face conform devizului) sau	Chimist principal - 4 ore lei (în funcție de încadrare)	
	Asistent medical principal - 2 ore lei (în funcție de încadrare)	
- Emitere/efectuare/etc.	25% regie inclusă în manoperă		
- Cheltuieli materiale	Cheltuieli materiale lei (estimativ-cartuș/toner/hârtie/	

		reactivi dacă este probă/etc.)	
	18% regie inclusă în cheltuieli materiale		

Şef ierarhic superior,

.....

Întocmit,

.....