

ORDIN nr. 208 din 7 martie 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

EMITENT: MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 172 din 16 martie 2012

Data intrării in vigoare : 16 martie 2012

- abrogat de art. 4 din ORD. 2459/2022 la data de 30 august 2022

Văzând Referatul de aprobare al Direcției sănătate publică și control în sănătate publică nr. R.L. 1.942 din 7 martie 2012,

având în vedere art. 41 din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, 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 care face parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 2

Pentru determinările pe care laboratoarele le pot efectua, dar nu sunt cuprinse în prezentul ordin, tarifarea se va face conform devizului.

ART. 3

Sunt exceptate de la plata prestațiilor prevăzute la art. 1 instituțiile publice aflate în subordinea Ministerului Sănătății, finanțate integral de la bugetul de stat, precum și persoanele fizice care beneficiază de gratuitate, conform prevederilor legale în vigoare.

ART. 4

Se interzice refacturarea în scop lucrativ a oricărei dintre prestațiile care fac obiectul prezentului ordin.

ART. 5

Direcția sănătate publică și control în sănătate publică și Direcția generală economică din cadrul Ministerul 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. 6

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului sănătății nr. 37/2006 privind tarifele pentru prestațiile efectuate de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București și de institutele de sănătate publică, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 54 din 20 ianuarie 2006, cu modificările ulterioare.

ART. 7

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

Ministrul sănătății,
Ritli Ladislau

București, 7 martie 2012.

Nr. 208.

ANEXĂ

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

T

Font 9

Activitatea sau prestația	Tariful - lei -	
I. MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE ȘI PARAZITOLOGIE		
Examenul bacteriologic al sputei	25	
Antibiograma	25	
Determinarea titrului ASLO	19	
Reacția Wright	8	
Reacția Widal	19	
Reacția Huddlesson	6	
Reacția WDRL	10	
Reacții de fixare a complementului	21	
Reacții serice cantitative	9	
Reacții de hemaglutinoinhibare	38	
Reacții de latexaglutinare	12	
Reacții de hemaglutinare pasivă	14	
Reacții de aglutinare liză	14	
Examen serologic pentru HIV	test rapid	34
	ELISA	30
Determinare Ag. HBs		40
Confirmare Ag. HBs		50
Determinare anticorpi HBs	determinare calitativă	50
	determinare cantitativă	50
Determinarea Ag. HBe		60
Determinarea anticorpilor HBe		60
Determinarea anticorpilor HBC		50
Determinarea anticorpilor HAV		50
Determinarea anticorpilor HCV		60
Determinarea anticorpilor HDV		60
Determinarea anticorpilor în difterie	hemaglutinare pasivă	19
	ELISA	24

Determinarea anticorpilor în tetanos	22
Determinarea anticorpilor în rujeolă	90
Determinarea anticorpilor în rubeolă	80
Determinarea anticorpilor în tusea convulsivă	20
Determinarea anticorpilor în infecția cu Chl. trachomatis	25
Determinarea anticorpilor în oreion	45
Determinarea anticorpilor în leptospiroză	28
Determinarea anticorpilor în bruceloză	28
Determinarea anticorpilor în toxoplasmoză	60
Alte determinări serologice	pe bază de deviz, în funcție de agentul patogen de decelat
Coprocultură	35
Urocultură	30
Hemocultură	50
Hemocultură asistată în sistem automat	160
Exudat faringian	25
Alte culturi bacteriene	pe bază de deviz, în funcție de agentul patogen de decelat
Examen coproparazitologic	12
ELISA în boli parazitare	pe bază de deviz, în funcție de agentul patogen de decelat
Frotiu în picătură groasă pentru malarie și filarioză	7
Examen de spută pentru Pneumocystis carinii	8
Alte determinări în boli parazitare	pe bază de deviz, în funcție de agentul patogen de decelat și de tehnica utilizată
Test rapid malarie	31

II. CONTROLUL BACTERIOLOGIC PENTRU SPITALE

Eficiența sterilizării	25/probă
Menținerea sterilității	35/probă
Catgut chirurgical	18/probă
Soluții perfuzabile	30/probă
Condiții igienico-sanitare	35/probă
Aeromicrofloră	25/probă

III. VACCINĂRI

Vaccinări necuprinse în Programul național de imunizări	6+preț vaccin
---	---------------

IV. ACTIVITĂȚI DDD

Dezinfectii	0,25 lei/m.
Dezinsectii	0,19 lei/m.
Deratizări	0,13 lei/m.

V. IGIENĂ

V.1. Determinări în aerul ambient

Acid clorhidric	19
Amoniac	22
Aldehyde totale	27
Aerosoli de acid sulfuric și sulfați solubili	25
Clor	27
Oxizi de azot	25
Dioxid de sulf (valoare medie 30 minute)	25
Dioxid de sulf (valoare medie zilnică)	35
Fenoli	30
Hidrogen sulfurat	30
Dioxid de carbon	30
Monoxid de carbon	30
Fluor	30
Toluen	30
Pulberi în suspensie PM10, metoda gravimetrică (valoare medie zilnică)	45
Pulberi totale în suspensie (medie 30 minute)	30
Pulberi sedimentabile	25
Mercur	35
Sulfură de carbon	30
Ozon	30
Pulberi negre	25
3,4 benzpiren	45
Azbest	100

V.2. Determinări în apă

Determinarea indicatorilor curenți în apă (potabilă, de suprafață și reziduală)

Examen organoleptic și fizic

Culoare, miros, gust	10/parametru
----------------------	--------------

pH		10
Turbiditate		10
Conductivitate		10
Examen chimic		
Amoniac		25
Nitriți		25
Cloruri		30
Substanțe organice oxidabile - CCOMn		25
Examen chimic complex pentru apa potabilă		Conform devizului
Determinări chimice în apă potabilă		
Prelevare de probe de apă pentru analiza chimică		10/probă
Fier, mangan, plumb, aluminiu, zinc, arsen, cupru, nichel, cadmiu, seleniu, calciu, magneziu, brom/bromăți etc. (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		30/determinare
Fier, mangan, plumb, aluminiu, zinc, arsen, cupru, nichel, cadmiu, seleniu, calciu, magneziu etc. (prin spectrofotometrie în absorbție atomică)	pregătire probă determinare	10 50/element
Sodiu, potasiu, calciu, magneziu - determinare chimică		35/determinare
Sodiu, potasiu, calciu, magneziu (prin spectrofotometrie în absorbție atomică)	pregătire probă determinare	10 50/element
Detergenti (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		38
Fluor (analiza electrochimică)		20
Anioni dizolvați: fluorură, iodură, clorură, nitrit, nitrat, fosfat, sulfat etc. (prin ioncromatografie)	pregătire probă determinare	10 200/probă
Cationi dizolvați: litiu, sodiu, amoniu, potasiu, mangan, calciu, magneziu etc. (prin ioncromatografie)	pregătire probă determinare	10 200/probă
Iod (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		25
Iod (determinare chimică)		25
Alcalinitate, aciditate		20
CB05		30
Suspensii		30
Reziduu fix		30
Fenol (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		45
Fenol (determinare chimică)		30
Reziduuri petroliere (metoda extractiei)		100
Hidrocarburi policiclice aromatice prin metoda HPLC	pregătire probă determinare	50 200/probă

Trihalometani (prin gazcromatografie)	pregătire probă	20
	determinare	150/probă
Pesticide (prin gazcromatografie)	pregătire probă	30
	determinare	200/probă
Oxigen dizolvat - metoda iodometrică		28
Oxigen dizolvat - cu oxigenometru portabil		35
Carbon organic total (TOC, IC, TC, NPOC)	pregătire probă	50
	determinare	150/probă
Fosfați (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		30
Fosfați - determinare chimică		30
Sulfați (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		35
Sulfați (determinare gravimetrică)		30
Nitriți (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		25
Nitrați (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		35/determinare
Hidrogen sulfurat (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		50
Duritate temporară, permanentă și totală		25
Cianuri și cianogeni (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		60
Clor rezidual	liber	15
	total	25
Determinare metale prin ICP-MS (spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv)	pregătire probă	65
	determinare	170/1 element
		300/2 elemente
		400/3 elemente
		500/4 elemente
	determinare pentru fiecare element suplimentar	110/element
Bor (determinare prin spectroscopie moleculară)		25
Determinări în apă cu specificarea metodei de lucru		
Determinare prin spectrofotometrie în absorbție atomică	pregătire probă	10
	determinare	50/element
Determinare prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150/probă
Determinare prin lichidcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	200/probă
Determinare prin ioncromatografie	pregătire probă	30
	determinare	200/probă

Determinare prin ICP-MS (spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv)	pregătire probă	65
	determinare	170/1 element
	determinare 6 elemente/probă	300/2 elemente
	pentru fiecare element suplimentar	400/3 elemente
Ape reziduale și de suprafață		
pH		15
Turbiditate		15
CB05		30
Suspensii		35
Rezduu fix		30
Fenoli (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		47
Substanțe organice oxidabile-CCOCr		50
Substanțe organice oxidabile-CCOMn		30
Oxigen dizolvat - metoda iodometrică		28
Oxigen dizolvat - cu oxigenmetru portabil		35
Sulfati (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		35
Nitriți (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		30
Amoniac (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		33
Hidrogen sulfurat (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		50
Detergenți (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		38
Duritate		25
Cianuri și cianogeni (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		60
Clor rezidual	liber	25
	total	25
Cloruri		25
Metale (zinc, nichel, plumb, fier, mangan, aluminiu, arsen, cupru, nichel, cadmiu, seleniu, calciu, magneziu etc.) (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		35/determinare
Mercur (analiza prin spectofotometrie cu absorbție atomică cu generator de hidruri)	pregătire probă	25
	determinare	50/element
Arsen (analiza prin spectofotometrie cu absorbție atomică cu generator de hidruri)	pregătire probă	25
	determinare	50/element
Nitrați (analize spectrofotométrice de absorbție moleculară)		40
Alcalinitate și aciditate		25
Brom/Bromăți		35

Parametrii microbiologici și parametrii indicatori de potabilitate a apei

Prelevare de probe de apă pentru analiza microbiologică	35/probă
Număr colonii la 22°C și 37°C	20/parametru
Bacterii coliforme	25
Escherichia coli	25
Enterococi	25
Clostridium perfringens	55
Bacterii din genul Salmonella	80/probă
Pseudomonas aeruginosa	30
Analiza microbiologică a apei de îmbăiere din zonele naturale	200/probă
Analiza microbiologică a apei de piscină	200
Determinare Legionella pneumophila	110
Apă de irigații	72
Ape reziduale menajere	250
Sol și nămol	72
Plante irrigate	78
Analiza parazitologică	200/probă

V.3. Determinări în alimente

Examen organoleptic	10
Examen fizic	
Analize ponderale	10
Densitate	12
Umiditate	20
Refractometrie	12
Solubilitate	10
Granulație	10
Punct de topire	18
Punct de fierbere	11
Viscozitate	12

Examinări chimice

Proteine	75
Lipide prin:	metoda extractiei simple
	metoda Soxhlet
	metoda butirometrică
Glucide - zahăr direct reducător	25
Glucide - zahăr total	30

Cenușă:	totală	45
	insolubilă în acid clorhidric	55
Colagen		60
Alfa aminoacizi liberi totali		8
Celuloză		36
Caroten (metoda clasice)		18
Vitamina C (metoda clasice)		24
Aciditate totală		15
Aciditate liberă		15
Aciditate volatilă		22
Azot ușor hidrolizabil		30
Plumb (prin spectrofometrie în absorbție atomică)	pregătire probă	50
	determinare	50/probă
Mercur (prin spectrofometrie în absorbție atomică)	pregătire probă	70
	determinare	50/probă
Conservanți (metoda clasice)		35
Conservanți (prin lichidcromatografie - HPLC)	pregătire probă	50
	determinare	200/probă
Coloranți - identificare		20
Azotați		40
Azotiți		25
Polifosfați		42
Alcool metilic (metoda clasice)		21
Dioxid de carbon		16
Zaharine și ciclamat (metoda clasice)		23/element
Zaharine și ciclamat (prin lichidcromatografie - HPLC)	pregătire probă	50
	determinare	200/probă
Iod total în sarea iodată		40
Clorură de magneziu în sare		15
Trioxid de fier în sare		25
Substanțe insolubile în apă		10
Substanțe insolubile în alcool		17
Indici pentru grăsimi:	indicele de iod	20
	indicele de peroxid	16
	indicele de saponificare	20

Controlul pasteurizării produselor alimentare:	pasteurizarea laptelui (testul fosfatazei)	20
	pasteurizarea înaltă a laptelui (testul peroxidazei)	22
	semiconserve din carne (testul fosfatazei)	26
	semiconserve din carne (testul coagulării proteinelor)	15
Determinarea pH în alimente		11
Identificarea amidonului:	în lapte	10
	în produse de carne	12
Testul reductazei în lapte		12
Reacția Kreiss în grăsimi		12
Teste de prospetime:	identificarea amoniacului liber	25
	identificarea hidrogenului sulfurat	25
Determinarea glutenului:	umed	11
	indice glutenic	10
	indice de deformare a glutenului	15
Determinarea porozității produselor de panificație		15
Controlul ermeticității conservelor		11
Determinarea capacitatei de creștere la drojdie		11
Determinarea conținutului de fier în făină, boia de ardei și zahăr		19
Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale		45
Controlul limitei de impurități în produse vegetale (metale grele)		69
Determinarea corpilor străini:	în cereale	12
	impurități minerale în alimente	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 (IC)	pregătirea probei de alimente pentru determinare de: nitrati, nitriti, fosfati	50
	determinare	150
Determinarea reziduurilor de pesticide sau metaboliți de pesticide în alimente cu destinație nutrițională specială		
Determinare prin gazcromatografie (GC)	pregătirea probei	100

	determinare prin GC-ECD (pesticide organoclorurate)	180/probă
	determinare prin GC-NPD (pesticide organofosforice)	180/probă
Determinare prin lichidcromatografie (HPLC)	pregătirea probei	100
	determinare prin HPLC (alte pesticide)	200
Determinare de micotoxine		
Determinarea reziduurilor de micotoxine	prin ELISA cu purificare pe coloana de imunoafinitate	350/probă
	prin ELISA fără purificare	230/probă
	prin ELISA identificare rapidă	60/probă
Determinarea prin lichidcromatografie (HPLC)	pregătirea probei de alimente	100
	determinare	200
Determinări diverse		
Dioxid de sulf total în leber și produse dulci		26
Acid feric în sucuri și germenii de fructe		20
Capsaicina în boia de ardei		35
Determinarea concentrației alcoolice		35/determinare
Determinarea esterilor, furfurolului și alcoolilor superiori (metoda clasică)		35/determinare
Determinarea compoziției alcoolice prin gazcromatografie (GC)	pregătirea probei	30
	determinare prin GC	150/probă
Determinarea clorurii de sodiu		25
Determinarea alcalinității		15
Titru proteic		35
Extract cafea, ceai, vin		45
Cafeină (metoda clasică)		51
Cafeină (determinare prin lichidcromatografie)	pregătire probă	100
	determinare prin HPLC	200
Reacții de falsificare la miere		57
Determinarea calciului în lapte		37
Determinarea calciului în lapte prin spectrofotometrie în absorbție atomică (cu prelucrarea probei)	pregătire probă	50
	determinare	50
Determinarea substanțelor reducătoare din zahăr		28
Determinarea culorii zahărului		18
Cupru, plumb în vin și alte băuturi alcoolice, prin spectrofotometrie în absorbție atomică (cu prelucrarea	pregătire probă	50
	determinare	50/element

probei)		
Bioxid de sulf liber în vin		15
Bioxid de sulf total în vin		25
Determinarea alcoolului metilic din băuturile alcoolice și vin (metoda clasiceă)		35
	determinare	180/probă
Bere - concentrația mustului primitiv		30
Bere - determinarea culorii		12
Bere - determinarea dioxidului de carbon		25
Monoglutamat de sodiu (metoda clasiceă)		36
Substanțe organice nesaponificabile		27
Indice de tiobarbituric		36
Dioxid de carbon în alcool		25
Teste de simulare și migrare metale (materiale în contact cu alimentul)	50/tip de simulant	
Determinări bacteriologice din alimente		
Bacterioscopie		4
Număr total de germenii		20
Bacterii coliforme		25
E.Coli		25
Salmonella		30
Stafilococ coagulazo-pozitiv		25
Bacillus cereus		25
Bacterii sulfito-reductoare		25
Streptococ fecal		25
Yersinia		40
Vibrio parahaemoliticus		40
Bacillus subtilis		40
Leuconostoc		40
Campylobacter pilori		25
Listeria monocytogenes		25
Enterobacterii		25
Drojdii și mucegaiuri		18
Examen microbiologic al conservelor sterilate	cu PH peste 4,5	23
	cu PH sub 4,5	26
Expertiza condițiilor de igienă prin indicatori microbiologici		
Recipienti, utilaje	30/probă	

Suprafete	30/proba
Aeromicrofloră	25/proba
Mâini personal	40/proba
Determinarea valorii nutritive a unui aliment sau a unei rații alimentare	
Determinare statistică	100
Alte determinări în aer, apă, sol, alimente și alte produse, cu specificarea metodei de lucru	
Determinare prin spectrofotometrie în absorbție atomică	<p>pregătire probă aer, aliment</p> <p>pregătire probă apă</p> <p>pregătire probă alte produse</p> <p>determinare prin absorbție atomică</p>
Determinare prin gazcromatografie	<p>pregătire probă aer</p> <p>pregătire probă apă, aliment, alte produse</p> <p>pregătire probă alte produse</p> <p>determinare prin gazcromatografie</p>
Determinare prin lichidcromatografie	<p>pregătire probă aer</p> <p>pregătire probă apă, aliment, alte produse</p> <p>pregătire probă din material biologic</p> <p>determinare prin lichidcromatografie</p>
Determinare prin ioncromatografie	<p>pregătire probă aer</p> <p>pregătire probă apă, aliment, alte produse</p> <p>pregătirea probă alte produse</p> <p>determinare prin ioncromatografie</p>
Determinare prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	<p>pregătire probă aer</p> <p>pregătire probă alte produse</p> <p>determinare 6 elemente/proba</p> <p>pentru fiecare element suplimentar</p>
V.4. Analize pentru cosmetice, detergenti și produse de curătenie	
1. Determinări fizico-chimice	
Determinări organoleptice	10
Densitate	12
pH	15

Umiditate v. substanță uscată	40
Solubilitate	10
Clor activ	20
Amoniac	20
Acid formic, formaldehydă	35
Alcalinitate	20
Aciditate totală	15
Aciditate	23
Alcalinitate	25
Substanțe reducătoare	35
Carbonați	35
Fosfați	35
Sulfați	35
Substanță activă	38
Substanță anionică	37
Indice de râncezire	73
Extractie cu eter de petrol	30
Oxigen activ	37
Punct de tulburare	12
Stabilitate	15
Putere de spumare	12
Tipul emulsiei	25
Conținut în substanțe volatile	36
Timpul de scurgere	15
Viscozitate	28
Punctul de topire	15
Punctul de solidificare	18
Acidul mercaptoacetic (cromatografie în strat subțire)	150
Determinări spectrofotometrice în produsele cosmetice	50
Determinări volumetrice în produsele cosmetice	25
Determinări prin gazcromatografie în produsele cosmetice	150/probă
Determinări prin lichidcromatografie în produsele cosmetice	200/probă
Determinări electrochimice în produsele cosmetice	20
Determinări prin cromatografie în strat subțire din produsele cosmetice	150/probă
Determinări gravimetrice în produsele cosmetice	30

Determinări prin spectroscopie de absorbție atomică în produsele cosmetice	100/element
Determinări prin ISP-MS în produsele cosmetice	50/element
Pregătire probă de produs cosmetic prin mineralizare	50
Pregătire probă de produs cosmetic prin extragere în solvenți (pentru determinări de gazcromatografie sau lichidcromatografie)	60
Prelevare probă	10
2. Determinări microbiologice	
Număr total de germenii	25
Bacterii coliforme	45
E.Coli	45
Salmonella	100
Stafilococ aureus	50
Pseudomonas aeruginosa	72
Candida albicans	50
Enterobacter	40
Consultanță de specialitate	80/oră
VI. MEDICINA MUNCII	
Determinarea expunerii la zgomot	80/loc de muncă
Determinarea zgomotului și analiză spectrală	90/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
Examinare Ergovision	100/persoană
Probe funcționale ventilatorii	25/persoană
Evaluarea psihoaptitudinală a muncitorilor	30/persoană
Evaluarea capacitatei de muncă și a oboselii profesionale	80/persoană
Teste funcționale pentru diagnosticul sindromului Raynaud	50/persoană
Determinarea sau evaluarea microclimatului industrial	55/loc de muncă
Evaluarea suprasolicitării termice a organismului	60/persoană
Măsurarea nivelelor câmpurilor magnetice statice și ale câmpurilor electrice și magnetice de joasă frecvență	50/loc de muncă
Măsurarea nivelelor câmpurilor electrice și magnetice de joasă frecvență și analiza spectrală sau a caracteristicilor formei de undă	65/loc de muncă
Măsurarea nivelelor câmpurilor electromagnetice de înaltă frecvență	100/loc de muncă

Măsurarea nivelelor câmpurilor electromagnetice de înaltă frecvență și analiza spectrală sau a caracteristicilor formei de undă	150/loc de muncă	
Expertiză de specialitate cu evaluarea dozimetrică a densității de curenț indus în corp de câmpurile electrice sau magnetice de joasă frecvență	conform devizului	
Expertiză de specialitate cu evaluarea dozimetrică a ratei de absorbtie specifice în expunerea la câmpuri electromagnetice de înaltă frecvență	conform devizului	
Expertiza expunerii la radiatii laser	65/loc de muncă	
Evaluarea nivelului câmpului electromagnetic	100/loc de muncă	
Referat tehnic de interpretare a buletinului de câmpuri electromagnetice	150/buletin	
Elaborarea referatului de impact asupra stării de sănătate privind expunerea la câmpuri electromagnetice	conform devizului	
Examen clinic general	45/persoana	
Chestionar de specialitate	40/chestionar	
Evaluarea ergonomică a locului de muncă	50/loc de muncă	
Recomandări ergonomicice de concepție sau corecție privind disfuncțiile locului de muncă	50/loc de muncă	
Evaluarea solicitărilor neuropsihosenzoriale ale locului de muncă	50/loc de muncă	
Evaluarea solicitărilor neuropsihosenzoriale la o persoană	30/persoană	
Stabilirea profilului psihologic al unei persoane	50/persoană	
Evaluarea stresului profesional la nivelul unui loc de muncă	85/loc de muncă	
Profilaxia și managementul stresului profesional	35/persoană	
Determinarea riscurilor psihogene pentru sănătatea mintală a personalului	85/persoană	
Determinări psihofiziologice pentru evaluarea adaptării și oboselii în muncă	35/persoană	
Determinări privind încărcarea executantului generată de conținutul activității	35/persoană	
Psihodiagnostic de psihopatologie ocupațională	30/persoană	
Testări psihologice privind autorizarea personalului pentru activități în condiții de izolare, lucru la înălțime și risc de electrocutare	35/persoană	
Programe profilactice pentru menținerea și îmbunătățirea sănătății mentale a lucrătorilor pe loc de muncă sau grupuri-țintă	100/loc de muncă 80/persoană	
Evaluarea consumului energetic în relație cu activitatea profesională	prin metoda calorimetriei indirecte (aparat COSMED k4b2) prin monitorizarea frecvenței cardiace (Holter, ECG) prin metoda observației și prin tabele specifice	250/determinare 100/determinare 50/determinare
Evaluarea reacțiilor cardiovasculare în relație cu activitatea profesională (prin monitorizare ECG și TA Holter)	150/determinare	
Evaluarea factorilor de risc cardiovascular și a riscului cardiovascular legat de profesie	100/determinare	

Recomandări privind îmbunătățirea protecției sănătății lucrătorilor cu risc cardiovascular legat de profesie		100/loc de muncă
Program de reabilitare a lucrătorilor cu risc cardiovascular și metabolic legat de profesie		500/program
Studii inovative privind noi factori de risc în domeniul medicinei muncii		conform devizului
Determinarea prin expertizare a condițiilor de muncă (deosebite, speciale și alte situații)		200/expertiză
Determinări în aerul locurilor de muncă		
Prelevare de probe de aer pe absorbitor		15/probă
Prelevare de probe de aer pe filtru MCE, cuarțuri, fibre de sticlă		20/probă
Prelevare de probe de aer pe tub adsorbant sau filtru PTFE		25/probă
Pulberi inhalabile gravimetrice		35
Pulberi respirabile		40
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 matrice prin spectroscopie IR cu transformata Fourier		200
Acetat de etil		30
Acetat butilic		30
Acetonă prin metoda clasica		30
Acetonă prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Acetat de metil		30
Acid acetic		30
Acid azotic		30
Acid cianhidric		35
Acid clorhidric		35
Acid fluorhidric și fluoruri		30
Acid fosforic		35
Acid sulfuric și anhidridă sulfurică		35
Acroleină		30
Alcool butiric prin metoda clasica		35
Alcool butiric prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Alcool etilic prin metoda clasica		35
Alcool etilic prin gazcromatografie	pregătire probă	50

	determinare	150
Alcool izopropilic prin metoda clasică		35
Alcool izopropilic prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Alcool propilic prin metoda clasică		35
Alcool propilic prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Alcool metilic prin metoda clasică		35
Alcool metilic prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Aluminiu		59
Amoniac		35
Anhidridă ftalică		45
Anhidridă maleică		45
Antimoniu		59
Argint metal și compuși solubili		59
Arsen și compuși anorganici		30
Benzen prin metoda clasică		35
Benzen prin gaz cromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Benzină și carburanți prin metoda clasică		35
Benzină și carburanți prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Dioxid de carbon		35
Dioxid de sulf		35
Celosolv		70
Cianuri și cianogeni		30
Ciclohexanonă prin metoda clasică		35
Ciclohexanonă prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Clor		35
Cloroform prin metoda clasică		35
Cloroform prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Crom, oxizi de crom		59

Cromati și bicromati de cupru conținuți:	în praf	59
	în fum	59
Cupru		59
Dioxan		70
Epiclorhidrină		70
Eter etilic		70
Etilendiamină		70
Fenol prin metoda clasiceă		35
Fenol prin gaz chromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Formaldehidă		35
Hidrocarburi alifatice prin metoda clasiceă		35
Hidrocarburi alifatice prin gazchromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Hidrochinonă		50
Hidrogen sulfurat		35
Hidroxizi alcalini		35
Mangan		59
Mercur		59
Metil etil cetonă		35
Naftalina		50
Naftol alfa și beta		50
Nichel carbonil		30
Ozon		30
Oxizi de azot		35
Monoxid de carbon		35
Oxid de etilenă prin metoda clasiceă		35
Oxid de etilenă prin gazchromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Oxid de propilenă		35
Oxid feric		59
Oxid de zinc (fumuri)		59
Percloretilenă prin metoda clasiceă		35
Percloretilenă prin gazchromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Plumb și compuși		59

Seleniu și compuși		59
Stiren prin metoda clasiceă		35
Stiren prin gaz cromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Sulfură de carbon		59
Terebentină		59
Tetraclorură de carbon		59
Titan și oxid de titan		59
Toluен prin metoda clasiceă		35
Toluен prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Toluен diizocianat prin metoda clasiceă		35
Toluен diizocianat prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Tricloretilenă		59
Xilen prin metoda clasiceă		35
Xilen prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Tungsten		59
Uleiuri minerale		35
Anilină		59
Benzidină		59
Tetraetil de plumb		59
Hidrocarburi aromatice policiclice		59
Negru de fum		50
Pesticide și paration		59
Clorură de vinil prin metoda clasiceă		35
Clorură de vinil prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Acizi anorganici: acid fluorhidric, acid clorhidric, acid bromhidric, acid azotic, acid ortofosforic, acid sulfuric prin ioncromatografie	pregătire probă	80/probă
	determinare IC	200/probă
Amoniac prin ioncromatografie	pregătire probă	80/probă
	determinare IC	200/probă
Hidroxizi alcalini (LiOH, KOH, CaOH) prin ioncromatografie	pregătire de probă	80/probă
	determinare IC	200/probă

Alte determinări în aerul locurilor de muncă, cu specificarea metodei de lucru		
Determinare prin spectrofotometrie cu absorbție atomică	pregătire probă pentru tehnica flacără sau cuptor de grafit	50/probă
	pregătire probă pentru tehnica generare de vapori	100/probă
	determinare tehnică flacără	50/element
	determinare tehnică cuptor de grafit sau generare de vapori	80/element
Determinare prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	180/probă
Determinare prin lichidcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	200/probă
Determinare prin ioncromatografie	pregătire probă	80/probă
	determinare IC	200/probă
Biotoxicologie		
Recoltare de produse biologice		5
Acetonă (urină)		25
Acid deltaaminolevulinic		25
Acid hipuric (urină)		20
Acid mandelic (urină)		25
Acid tricloracetic (urină)		25
Arsen (urină)		59
Cadmiu (urină, sânge)		59
Carboxihemoglobină		50
Colinesteraze		15
Coproporfirine		25
Crom (urină)		70
Fenoli liberi și conjugați		40
Clor		25
Mangan (urină)		70
Mercur (urină și/sânge)		70
Methemoglobină		40
Plumb (urină și/sânge)		70
Tiocianatați (urină)		30
Uroporfirine		20
Compuși triclor totali		25
Fluor		30

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	80/element
Mercur/Arsen din urină SAA cu generare de vapori		
Biochimie și hematologie		
Recoltare produse biologice		5
Examen sumar de urină		10
Glicemie		7
Calciu (total și ionic)		10
Creatinină		8
Acid uric		7
Tymol		7
Sulfat de zinc		5
Magneziu		7
Magneziu eritrocitar		70
Fibrinogen		10
Fosfatază acidă		8
Fosfatază alcalină		8
HDL-colesterol		10
LDL-colesterol		8
Colesterol		8
Lipide		8
TGO		7
TGP		7
Electroforeză		20
Bilirubinemie		13
Trigliceride		8
Sideremie		8
Amilazemie		7
Uree		8
Colinesterază		8
Gama glutamil transpeptidază		8
Lactat dehidrogenază		7
Proteine totale		8
Hemoleucogramă completă		15

VSH	13
Examen citologic exfoliat pulmonar și vezical	50
Identificarea corpilor azbestozici în spută	50
Identificarea corpilor feruginoși în spută	50
Determinarea imunoglobulinelor	19
Determinarea complementului C3	18
Proteina C reactivă	10
Beta 2 microglobulină	30
Testul micronucleilor	100
Determinarea aberațiilor cromozomiale	250
Referat tehnic pentru abilitarea laboratorului de toxicologie (elaborat pe baza documentației depuse pentru reabilitare)	300/referat
Consultanță pentru laboratoare de toxicologie	40/oră
Alte prestații de medicina muncii	
Consultanță de specialitate medicina muncii	35/persoană
Elaborarea referatului privind starea de sănătate a lucrătorilor	50/referat
Participare la evaluarea factorilor de risc de la locul de muncă	50/loc de muncă
Participare la evaluarea factorilor de risc de la locul de muncă pentru femeia gravidă sau care alăptează	50/persoană
VII. IGIENA RADIATIILOR	
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 sanitată pentru utilizarea instalațiilor dentare	200
Aviz sanită pentru transportul surselor și materialelor radioactive	200
Autorizare sanitată pentru depozitarea surselor și materialelor radioactive	300
Autorizare sanitată de producere, manipulare instalații nucleare, radiologice și surse din practici și activități nucleare	400
Autorizare sanitată pentru utilizarea instalației Rx diagnostic, CT	300
Autorizare sanitată pentru utilizarea laboratoarelor mobile dotate cu instalații radiologice	300
Autorizare sanitată pentru activități în domeniul nuclear cu surse și instalații care nu se organizează în unități nucleare (de exemplu, service etc.)	400
Autorizare sanitată pentru utilizarea instalației de radioterapie	500
Autorizare sanitată pentru utilizarea instalației de defectoscopie industrială	300
Autorizare sanitată pentru utilizarea tehniciilor nucleare,	300

difractometriei, altele asemenea	
Autorizare sanitară pentru utilizarea laboratoarelor cu surse deschise	500
Autorizare sanitară pentru lucrul cu surse radioactive deschise în exteriorul unității de bază	500
Dozimetrii	
Verificări metrologice ale aparaturii dozimetrice	300/ cameră ionizare
Controlul expunerii profesionale individuale la radiații ionizante	conform devizului/ persoană/lună
Dozimetrii de câmp la Rx dentar, difractometrii și similare	150/instalație
Dozimetrii de câmp la Rx diagnostic, terapie, defectoscopie	200/instalație
Dozimetrie de câmp la laborator cu surse deschise	350/sursă
Dozimetrie de câmp radioterapie	300/instalație
Etalonări	
Instalații de terapie convențională	1000/instalație
Instalații de terapie cu energii înalte	2000/instalație
Instalații de brahiterapie	1000/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	50/tip examinare
Evaluarea dozelor la instalațiile de rontgenterapie	100/tip examinare
Evaluarea dozelor la instalațiile de cobaltoterapie/TEI	150/tip examinare
Determinarea contaminării locurilor de muncă	
Radiometria suprafețelor	80/probă
Recoltarea probelor de aer	80/probă
Recoltarea efluentilor lichizi	70/probă
Recoltări de probe de urină	30/probă
Biochimie și hematologie	
Testul micronucleilor	conform devizului
Aberații cromozomiale	conform devizului
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	350
Radius 226	450
Poloniu 210 și plumb 210	450
Uraniu natural	450
Thoriu natural	450
Iod 131	450
Tritiu	450
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	12/oră
Radiometrie alfa sau betaglobală pentru activități mari	conform devizului
Radiometrie alfa sau betaglobală pentru activități mici	100
Determinarea contaminării urinare radioactive	150
Alte prestații privind igiena radiațiilor ionizante	
Consultanță de specialitate	130/oră
Referat de evaluare a riscurilor în expunerea profesională la radiații ionizante	125/referat
Referat de evaluare pentru înregistrarea laboratorului apă - radioactivitate	300/referat
Expertiză de specialitate cu evaluare în vederea notificării laborator - radioactivitate	conform devizului
Taxă de deplasare pentru efectuarea prestațiilor în afara localității laboratorului	conform devizului
Controlul calității instalațiilor radiologice	500 lei/instalație
VIII. COMBATEREA VECTORILOR	
Avizare produse biocide	200/produs
Test de eficacitate a insecticidelor pentru insecte zburătoare (Musca domestica) - laborator	40
Test de eficacitate a insecticidelor pentru insecte târâtoare (Blatella germanica, Blatta orientalis sau Periplaneta americana) - laborator	50
Test de remanență pentru insecticide - laborator	500
Test pentru stabilirea caracterului atracțant sau repellent al unui produs - laborator	40

Test de eficacitate a raticidelor pentru şobolani hibrizi sau şobolani albi - biobază	150
Expertiză pentru identificarea vectorilor sau a artropodelor generatoare de disconfort pentru specii comune - 1 probă cu aproximativ 10 exemplare	60
Expertiză pentru identificarea vectorilor sau a artropodelor generatoare de disconfort - constatări în teren	200
Test pentru stabilirea toxicității acute orale [DL(50)] la şobolan	300/produs
Test pentru stabilirea toxicității acute dermale [DL(50)] la şobolan	200/produs
Test pentru stabilirea potențialului de sensibilizare la cobai	400/produs
IX. CABINETE MEDICALE DE FRONTIERĂ	
Certificat de scutire de control sanitar/certificat de control sanitar al navei	400
Certificate internaționale de vaccinări sau profilaxie	20
Eliberarea certificatului internațional de vaccinare sau profilaxie	150
Certificat medical pentru nave	300
Emiterea avizului epidemiologic pentru boli carantinabile	10
X. PRESTAȚII DIVERSE	
Elaborarea referatelor tehnice pe bază de dosare depuse	conform devizului
Referat tehnic de interpretare a buletinului de măsurare de câmpuri electromagnetice	150/buletin de determinări
Consultanță de specialitate	130/oră
Studii de specialitate	conform devizului
Referat pentru solicitări de avizare materiale și/sau campanii IEC	conform devizului
Taxă de deplasare pentru efectuarea de prestații în afara localității laboratorului	conform devizului
Elaborarea referatului de înregistrare a laboratoarelor de analiză a apei potabile	200/referat
Auditarea laboratoarelor de apă în vederea înregistrării	200/laborator
Verificarea și evaluarea dosarelor de înregistrare a laboratoarelor care efectuează controlul oficial al apei potabile	100/dosar
Verificarea și evaluarea dosarelor de notificare a apelor îmbuteliate, altele decât apele minerale naturale sau decât apele de izvor	100/dosar
Expertiză în domeniul apei potabile și al apelor de îmbăiere	200/expertiză
Instruire practică de laborator	40/persoană/oră
Cursuri, instruiriri, activități pentru informare, formare, dezvoltare, specializare în domeniul medicinei muncii, igienei și sănătății publice	40/persoană/oră
Determinarea factorului de protecție prin metoda vizuală	250
Supravegherea condițiilor igienico-sanitare din mediu/ale personalului (chestionar de simptome)	50/chestionar
Determinarea zgomotului urban în locuință	80/locuință

Determinarea/Evaluarea microclimatului ambiental	40/punct de determinare
Expertiză în caz de incident radiologic	conform devizului

ST
