

**ANEXĂ la Ordinul 208/2012**

**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**

<b>Activitatea sau prestația</b>	<b>Tariful – lei –</b>	
<b>I. MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE ȘI PARAZITOLOGIE</b>		
Examenul bacteriologic al sputei	25	
Antibiograma	25	
Determinarea titrului ASLO	19	
Reacția Wright	8	
Reacția Widal	19	
Reacția Huddleson	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 HBe	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 tușea convulsivă	20	
Determinarea anticorpilor în infecția cu <i>Chl. trachomatis</i>	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 <i>Pneumocystis carinii</i>	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
<b>II. CONTROLUL BACTERIOLOGIC PENTRU SPITALE</b>	
Eficiența sterilizării	25/probă
Menținerea sterilității	35/probă
Catgut chirurgical	18/probă
Soluții perfuzabile	30/probă
Condiții igienico-sanitare	35/probă
Aeromicrofloră	25/probă
<b>III. VACCINĂRI</b>	
Vaccinări necuprinse în Programul național de imunizări	6+preț vaccin
<b>IV. ACTIVITĂȚI DDD</b>	
Dezinfecții	0,25 lei/m <sup>2</sup>
Dezinsecții	0,19 lei/m <sup>2</sup>
Deratizări	0,13 lei/m <sup>2</sup>
<b>V. IGIENĂ</b>	
<b>V.1. Determinări în aerul ambiant</b>	
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	
Sulfura de carbon	30	
Ozon	30	
Pulberi negre	25	
3,4 benzpiren	45	
Azbest	100	
<b>V.2. Determinări în apă</b>		
<b>Determinarea indicatorilor curenți în apă (potabilă, de suprafață și reziduală)</b>		
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	
<b>Determinări chimice în apă potabilă</b>		
Prelevare de probe de apă pentru analiza chimică	10/probă	
Fier, mangan, plumb, aluminiu, zinc, arsen, cupru, nichel, cadmiu, seleniu, calciu, magneziu, brom/bromați 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	10
	determinare	50/element
Sodiu, potasiu, calciu, magneziu – determinare chimică	35/determinare	
Sodiu, potasiu, calciu, magneziu (prin spectrofotometrie în absorbție atomică)	pregătire probă	10
	determinare	50/element
Detergenți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	38	
Fluor (analiza electrochimică)	20	
Anioni dizolvați: fluorură, iodură, clorură, nitrit, nitrat, fosfat, sulfat etc. (prin ioncromatografie)	pregătire probă	10
	determinare	200/probă
Cationi dizolvați: litiu, sodiu, amoniu, potasiu, mangan, calciu, magneziu etc. (prin ioncromatografie)	pregătire probă	10
	determinare	200/probă
Iod (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)	25	
Iod (determinare chimică)	25	
Alcalinitate, aciditate	20	
CBO5	30	
Suspensii	30	

Reziduu fix		30
Fenol (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		45
Fenol (determinare chimică)		30
Reziduuri petroliere (metoda extracției)		100
Hidrocarburi policiclice aromatice prin metoda HPLC	pregătire probă	50
	determinare	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 spectrofotometrice de absorbție moleculară)		30
Fosfați – determinare chimică		30
Sulfați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		35
Sulfați (determinare gravimetrică)		30
Nitriți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		25
Nitrați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		35/determinare
Hidrogen sulfurat (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		50
Duritate temporară, permanentă și totală		25
Cianuri și cianogeni (analize spectrofotometrice 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
<b>Determinări în apă cu specificarea metodei de lucru</b>		
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
<b>Ape reziduale și de suprafață</b>		
pH		15
Turbiditate		15
CBO5		30
Suspensii		35
Rezduu fix		30
Fenoli (analize spectrofotometrice 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
Sulfați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		35
Nitriți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		30
Amoniac (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		33
Hidrogen sulfurat (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		50
Detergenți (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		38
Duritate		25
Cianuri și cianogeni (analize spectrofotometrice 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 spectrofotometrice de absorbție moleculară)		35/determinare
Mercur (analiza prin spectrofotometrie cu absorbție atomică cu generator de hidruri)	pregătire probă	25
	determinare	50/element
Arsen (analiza prin spectrofotometrie cu absorbție atomică cu generator de hidruri)	pregătire probă	25
	determinare	50/element
Nitrați (analize spectrofotometrice de absorbție moleculară)		40
Alcalinitate și aciditate		25
Brom/Bromați		35
<b>Parametrii microbiologici și parametrii indicatori de potabilitate a apei</b>		
Prelevare de probe de apă pentru analiza microbiologică		35/probă
Număr colonii la 22°C și 37°C		20/parametru
Bacterii coliforme		25
<i>Escherichia coli</i>		25
Enterococi		25
<i>Clostridium perfringens</i>		55
Bacterii din genul <i>Salmonella</i>		80/probă
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		30
Analiza microbiologică a apei de îmbăiere din zonele naturale		200/probă
Analiza microbiologică a apei de piscină		200
Determinare <i>Legionella pneumophila</i>		110
Apă de irigații		72
Ape reziduale menajere		250

Sol și nămol		72
Plante irigate		78
Analiza parazitologică		200/probă
<b>V.3. Determinări în alimente</b>		
<b>Examen organoleptic</b>		10
<b>Examen fizic</b>		
Analize ponderale		10
Densitate		12
Umiditate		20
Refractometrie		12
Solubilitate		10
Granulație		10
Punct de topire		18
Punct de fierbere		11
Viscozitate		12
<b>Examinări chimice</b>		
Proteine		75
Lipide prin:	metoda extracției simple	30
	metoda Soxhlet	75
	metoda butirometrică	40
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 clasică)		18
Vitamina C (metoda clasică)		24
Aciditate totală		15
Aciditate liberă		15
Aciditate volatilă		22
Azot ușor hidrolizabil		30
Plumb (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
Coloranți – identificare		20
Azotați		40
Azotiți		25
Polifosfați		42
Alcool metilic (metoda clasică)		21

Dioxid de carbon		16
Zaharine și ciclamat (metoda clasică)		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
	semiconserva din carne (testul fosfatazei)	26
	semiconserva 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 prospețime:	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 capacității 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 corpurilor străini:	în cereale	12

	impurități minerale în alimente	25
<b>Determinări de aditivi alimentari</b>		
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: nitrați, nitriți, fosfați	50
	determinare	150
<b>Determinarea reziduurilor de pesticide sau metaboliți de pesticide în alimente cu destinație nutrițională specială</b>		
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
<b>Determinare de micotoxine</b>		
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
<b>Determinări diverse</b>		
Dioxid de sulf total în leber și produse dulci		26
Acid feric în sucuri și germeni de fructe		20
Capsaicina în boia de ardei		35
Determinarea concentrației alcoolice		35/determinare
Determinarea esterilor, furfuroolului și alcoolilor superiori (metoda clasică)		35/determinare
Determinarea compoziției alcoolice prin gazcromatografie (GC)	pregătirea probei	30
	determinare prin	150/probă



	GC	
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 probei)	pregătire probă	50
	determinare	50/element
Bioxid de sulf liber în vin		15
Bioxid de sulf total în vin		25
Determinarea alcoolului metilic din băuturile alcoolice și vin (metoda clasică)		35
	determinare	180/probă
Bere – concentrația mustului primitiv		30
Bere – determinarea culorii		12
Bere – determinarea dioxidului de carbon		25
Monoglutamat de sodiu (metoda clasică)		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
<b>Determinări bacteriologice din alimente</b>		
Bacterioscopie		4
Număr total de germeni		20
Bacterii coliforme		25
<i>E. Coli</i>		25
<i>Salmonella</i>		30
Stafilococ coagulazo-pozitiv		25
<i>Bacillus cereus</i>		25
Bacterii sulfito-reductoare		25
Streptococ fecal		25
<i>Yersinia</i>		40
<i>Vibrio parahaemolyticus</i>		40
<i>Bacillus subtilis</i>		40
<i>Leuconostoc</i>		40
<i>Campylobacter pilon</i>		25
<i>Listeria monocytogenes</i>		25
Enterobacterii		25

Drojdii și mucegaiuri		18
Examen microbiologic al conservelor sterilizate	cu PH peste 4,5	23
	cu PH sub 4,5	26
Expertiza condițiilor de igienă prin indicatori microbiologici		
Recipienți, utilaje		30/probă
Suprafețe		30/probă
Aeromicrofloră		25/probă
Mâini personal		40/probă
Determinarea valorii nutritive a unui aliment sau a unei rații alimentare		
Determinare statistică		100
<b>Alte determinări în aer, apă, sol, alimente și alte produse, cu specificarea metodei de lucru</b>		
Determinare prin spectrofotometrie în absorbție atomică	pregătire probă aer, aliment	50
	pregătire probă apă	30
	pregătire probă alte produse	50
	determinare prin absorbție atomică	50/element chimic
Determinare prin gazcromatografie	pregătire probă aer	30
	pregătire probă apă, aliment, alte produse	50
	pregătire probă alte produse	50
	determinare prin gazcromatografie	150/probă
Determinare prin lichidcromatografie	pregătire probă aer	50
	pregătire probă apă, aliment, alte produse	50
	pregătire probă din material biologic	60
	determinare prin lichidcromatografie	200/probă
Determinare prin ioncromatografie	pregătire probă aer	50
	pregătire probă apă, aliment, alte produse	50
	pregătirea probă alte produse	50
	determinare prin ioncromatografie	150/probă
Determinare prin spectrometrie de masă cu plasmă cuplată inductiv (ICP-MS)	pregătire probă aer	30
	pregătire probă alte produse	50

	determinare 6 elemente/probă	400
	pentru fiecare element suplimentar	15/element
<b>V.4. Analize pentru cosmetice, detergenți și produse de curățenie</b>		
<b>1. Determinări fizico-chimice</b>		
Determinări organoleptice		10
Densitate		12
pH		15
Umiditate v. substanță uscată		40
Solubilitate		10
Clor activ		20
Amoniac		20
Acid formic, formaldehidă		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 răncezire		73
Extracție 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 gascromatografie 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
<b>2. Determinări microbiologice</b>	
Număr total de germeni	25
Bacterii coliforme	45
<i>E.Coli</i>	45
<i>Salmonella</i>	100
<i>Stafilococ aureus</i>	50
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	72
<i>Candida albicans</i>	50
<i>Enterobacter</i>	40
Consultanță de specialitate	80/oră
<b>VI. MEDICINA MUNCII</b>	
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 capacității 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 curent indus în corp de câmpurile electrice sau magnetice de joasă frecvență	conform devizului
Expertiză de specialitate cu evaluarea dozimetrică a ratei de absorbție specifice în expunerea la câmpuri electromagnetice de înaltă frecvență	conform devizului
Expertiza expunerii la radiații 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/persoană
Chestionar de specialitate	40/chestionar

Evaluarea ergonomică a locului de muncă	50/loc de muncă	
Recomandări ergonomice 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 mintale 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 (aparatură COSMED k4b2)	250/determinare
	prin monitorizarea frecvenței cardiace (Holter, ECG)	100/determinare
	prin metoda observației și prin tabele specifice	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	
<b>Determinări în aerul locurilor de muncă</b>		
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	200	

transformata Fourier		
Acetat de etil		30
Acetat butilic		30
Acetonă prin metoda clasică		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 clasică		35
Alcool butiric prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Alcool etilic prin metoda clasică		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
Cromați și bicromați de cupru conținuți:	în praf	59
	în fum	59
Cupru		59
Dioxan		70
Epiclorhidrină		70
Eter etilic		70
Etilendiamină		70
Fenol prin metoda clasică		35
Fenol prin gaz cromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Formaldehidă		35
Hidrocarburi alifatice prin metoda clasică		35
Hidrocarburi alifatice prin gazcromatografie	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 etilena prin metoda clasică		35
Oxid de etilena prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Oxid de propilenă		35
Oxid feric		59
Oxid de zinc (fumuri)		59
Percloretilenă prin metoda clasică		35
Percloretilenă prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Plumb și compuși		59
Seleniu și compuși		59
Stiren prin metoda clasică		35
Stiren prin gaz cromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Sulfura de carbon		59

Terebentină		59
Tetraclorură de carbon		59
Titan și oxid de titan		59
Toluen prin metoda clasică		35
Toluen prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Toluen diizocianat prin metoda clasică		35
Toluen diizocianat prin gazcromatografie	pregătire probă	50
	determinare	150
Tricloretilenă		59
Xilen prin metoda clasică		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 vinii prin metoda clasică		35
Clorură de vinii 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
<b>Alte determinări în aerul locurilor de muncă, cu specificarea metodei de lucru</b>		
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
<b>Biotoxicologie</b>		
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
Cadmium (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
Tiocianați (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		
<b>Biochimie și hematologie</b>		
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 corpiilor azbestozici în spută	50
Identificarea corpiilor 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
<b>Alte prestații de medicina muncii</b>	
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
<b>VII. IGIENA RADIAȚIILOR</b>	
<b>Avizare și autorizare</b>	
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	200
Aviz sanitar pentru transportul surselor și materialelor radioactive	200
Autorizare sanitară pentru depozitarea surselor și materialelor radioactive	300
Autorizare sanitară de producere, manipulare instalații nucleare, radiologice și surse din practici și activități nucleare	400
Autorizare sanitară pentru utilizarea instalației Rx diagnostic, CT	300
Autorizare sanitară pentru utilizarea laboratoarelor mobile dotate cu instalații radiologice	300
Autorizare sanitară pentru activități în domeniul nuclear cu surse și	400

instalații care nu se organizează în unități nucleare (de exemplu, service etc.)	
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
<b>Dozimetrii</b>	
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, difractometriei 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
<b>Etalonări</b>	
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
<b>Evaluarea condițiilor de muncă cu radiații ionizante</b>	
Expertizarea unităților cu risc radiologie I	300/unitate
Expertizarea unităților cu risc radiologie II	400/unitate
Expertizarea unităților cu risc radiologie III	500/unitate
Expertizarea unităților cu risc radiologie IV	600/unitate
<b>Evaluarea dozelor de radiații administrate pacienților</b>	
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
<b>Determinarea contaminării locurilor de muncă</b>	
Radiometria suprafețelor	80/probă
Recoltarea probelor de aer	80/probă
Recoltarea efluenților lichizi	70/probă
Recoltări de probe de urină	30/probă
<b>Biochimie și hematologie</b>	
Testul micronucleilor	conform devizului
Aberații cromozomiale	conform devizului
<b>Radiometrie</b>	
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

Radiu 226	450
Poloniu 210 și plumb 210	450
Uraniu natural	450
Thoriu natural	450
Iod 131	450
Tritiu	450
<b>Alte determinări specifice</b>	
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
<b>Alte prestații privind igiena radiațiilor ionizante</b>	
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
<b>VIII. COMBATĒREA VĒCTORILOR</b>	
Avizare produse biocide	200/produs
Test de eficacitate a insecticidelor pentru insecte zburătoare ( <i>Musca domestica</i> ) – laborator	40
Test de eficacitate a insecticidelor pentru insecte târâtoare ( <i>Blatella germanica</i> , <i>Blatta orientalis</i> sau <i>Periplaneta americana</i> ) – laborator	50
Test de remanență pentru insecticide – laborator	500
Test pentru stabilirea caracterului atractant sau repelent al unui produs – laborator	40
Test de eficacitate a raticidelor pentru șobolani hibrizi sau șobolani 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 <sub>50</sub> ) la șobolan	300/produs
Test pentru stabilirea toxicității acute dermale (DL <sub>50</sub> ) la șobolan	200/produs
Test pentru stabilirea potențialului de sensibilizare la cobai	400/produs
<b>IX. CABINETE MEDICALE DE FRONTIERĂ</b>	
Certificat de scutire de control sanitar/certificat de control sanitar al navei	400
Certificate internaționale de vaccinare sau profilaxie	20
Eliberarea certificatului internațional de vaccinare sau profilaxie	150

Certificat medical pentru nave	300
Emiterea avizului epidemiologie pentru boli carantinabile	10
<b>X. PRESTAȚII DIVERSE</b>	
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, instruirii, 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 radiologie	conform devizului