

Ministerul Sănătății

Ordin nr. 37/2006

din 16/01/2006

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 54 din 20/01/2006

privind tarifele pentru prestațiile efectuate de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București și de institutele de sănătate publică

Având în vedere prevederile Ordonanței Guvernului [nr. 22/1992](#) privind finanțarea ocrotirii sănătății, aprobată prin Legea [nr. 114/1992](#), cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul Hotărârii Guvernului [nr. 168/2005](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

văzând Referatul de aprobare al Direcției de sănătate publică nr. EN 6.182/2006,

ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. 1. - Se aprobă tarifele pentru prestațiile efectuate de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București și de institutele de sănătate publică, conform anexei*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

*) Anexa este reproducă în facsimil.

Art. 2. - Costurile prestațiilor pentru care nu au fost stabilite tarife se calculează prin deviz.

Art. 3. - Sunt exceptate de la plata prestațiilor unitățile sanitare aflate în subordinea Ministerului Sănătății, finanțate integral de la bugetul de stat, și persoanele fizice și juridice care beneficiază de gratuitate, conform reglementărilor în vigoare.

Art. 4. - Direcția de sănătate publică, Direcția generală buget și credite externe din cadrul Ministerului Sănătății, institutele de sănătate publică, precum și direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 5. - La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului sănătății [nr. 761/2003](#) privind tarifele pentru prestațiile efectuate de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București și de institutele de sănătate publică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 601 din 25 august 2003, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 6. - Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul sănătății,
Gheorghe Eugen Nicolăescu

București, 16 ianuarie 2006.

Nr. 37.

ANEXĂ

LISTA

tarifelor pentru prestațiile efectuate de direcțiile de sănătate publică județene și a municipiului București și de institutele de sănătate publică

ACTIVITATEA SAU PRESTAȚIA	TARIFUL (Lei RON)
---------------------------	-------------------

MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE ȘI PARAZITOLOGIE	
Examenul bacteriologic al sputei	9
Antibiograma	13
Determinarea titrului ASLO	19
Reacția Wright	8
Reacția Huddleson	6
Reacția Widal	19
Reacția VDRL	10
Reacții de fixare a complementului	21
Reacții serice cantitative	9
Reacții de hemaglutinoinhibare	38
Reacții de latexaglutinare	9
Reacții de hemaglutinare pasivă	14
Reacții de aglutinare liza	14
Examen serologic pentru HIV:	
test rapid	34
ELISA	27
Determinare Ag HBs	20
Confirmare Ag HBs	34
Determinare anticorpi HBs:	
determinare calitativă	34
determinare cantitativă	40
Determinare Ag HBe	27
Determinare anticorpi HBe	27
Determinare anticorpi HBe	23
Determinare anticorpi HAV	23
Determinare anticorpi HCV	37
Determinare anticorpi HDV	47
Determinarea anticorpilor în difterie:	
hemaglutinare pasivă	19
ELISA	24

Determinarea anticorpilor în tetanos	22
Determinarea anticorpilor în rujeolă	20
Determinarea anticorpilor în rubeolă	23
Determinarea anticorpilor în tusea convulsivă	20
Determinarea anticorpilor în infecția cu Chl. trachomatis	25
Determinarea anticorpilor în oreion	23
Determinarea anticorpilor în leptospiroză	28
Determinarea anticorpilor în bruceloză	28
Determinarea anticorpilor în toxoplasmoză	28
Alte determinări serologice	25
Coprocultura	22
Urocultura	22
Hemocultura	15
Exudat faringian	13
Alte culturi bacteriene	18
Examen coproparazitologic	6
ELISA în boli parazitare	27
Frotiu în picătura groasă pentru malarie și filarioză	7
Examen spută pentru Pneumocystis carinii	8
Alte determinări în boli parazitare	6
Test rapid malarie	31
Controlul bacteriologic pentru spitale:	
eficiența sterilizării	18/probă
menținerea sterilității	30/probă
catgut chirurgical	18/probă
soluții perfuzabile	30/probă
condiții igienico-sanitare	26/probă
aeromicroflora	18/probă
Vaccinări necuprinse în programul de imunizări	6 + preț vaccin
Activități DDD:	
dezinfectii	0,25 lei/m ²
dezinsectii	0,19 lei/m ²

deratizări	0,13 lei/m²
-------------------	-------------------------------

IGIENA	
Determinări în aerul ambiant:	
acid clorhidric	13
amoniac	19
aldehyde totale	23
aerosoli de acid sulfuric și sulfati solubili	23
clor	25
oxizi de azot	23
dioxid de sulf	23
fenoli	25
hidrogen sulfurat	25
dioxid de carbon	28
monoxid de carbon	25
fluor	25
toluen	23
pulberi în suspensie	19
pulberi sedimentabile	19
mercur	25
sulfură de carbon	19
ozon	25
pulberi negre	19
3,4 benzpiren	38
azbest	38
Determinări în apă	
Determinarea indicatorilor curenti în apă (potabilă, de suprafata și reziduală)	
Examen fizic și organoleptic:	
culoare, miros, aspect	3
ph	4
turbiditate	5

conductibilitate	13
Examen chimic:	
amoniac	19
nitriți	13
cloruri	25
substanțe organice oxidabile	15
Total potabilitate	10
Examen chimic complet pentru apă potabilă conform STAS	conform devizului
Determinări chimice în apă:	
fier, mangan, plumb, aluminiu, zinc, arsen, cupru, nichel, cadmiu, seleniu, etc.	25/determinare
sodiu, potasiu, calciu, magneziu	23/determinare
detergenți	25
fluor	23
iod	23
alcalinitate	10
CBO5	19
suspensii	25
reziduu fix	25
fenol	25
reziduuri petroliere-metoda extractiei	150
hidrocarburi policiclice aromatice	125
trihalometani	125
pesticide	125
oxigen dizolvat	10
fosfați	14
sulfatai	19
nitriți	13
nitrati	25
hidrogen sulfurat	25
duritate temporară, permanentă și totală	10
cianuri	25

clor rezidual (liber, legat, total)	13
Ape reziduale și de suprafață:	
ph	6
turbiditate	6
CBO5	19
suspensii	25
reziduu fix	25
fenoli	25
substanțe organice	15
oxigen dizolvat	16
sulfati	19
nitriti	14
amoniac	19
hidrogen sulfurat	25
duritate	10
cianuri	26
clor rezidual liber	14
clor rezidual total	14
cloruri	21
metale (zinc, nichel, plumb, etc.)	26/determinare
mercur	25
arsen	63
nitrați	25
alcalinitate	25
brom/bromoți	25
Indicatori bacteriologici curenti de potabilitate a apei:	
număr total de bacterii mezofile aerobe	10
număr total de bacterii coliforme	13
număr total de coliformi fecali	13
număr total de streptococi fecali	13
număr total de clostridii sulfito-reductoare	14
prezența bacteriilor din genul Salmonella	26

prezență <i>Psudomonas aeruginosa</i>	17
Analiza bacteriologică completă pentru:	
apă de piscină	72
apă de irigații	72
ape reziduale menajere	130
sol și nămol	72
plante irrigate	78
Analiza biologică:	
de potabilitate	38
de toxicitate globală	63
pentru ape reziduale	125
Analiza parazitologică	
test toleranță dermică produse cosmetice/medicamente de uz extern	25/probă
studii de evaluare a potențialului iritativ primar/coroziv a substanțelor/preparatelor chimice la om	13/subiect
studiu privind determinarea scorului de iritabilitate oculară	250
determinarea capacitatei de îndepărțare a reziduurilor de pe firul de păr	125
evaluarea potențialului comedogen	125
determinarea factorului de protecție prin metoda vizuală	250
Supravegherea condițiilor igienico-sanitare din mediu/a personalului	38/determinare
Determinarea zgomotului urban/in locuință	63/locuință
Determinări în alimente	
Examen organoleptic	6
Examen fizic:	
analyze ponderale	6
densitate	8
umiditate	38
refractometrie	9
solubilitate	6
granulație	6

punct de topire	13
punct de fierbere	6
vâscozitate	9
Examinări chimice:	
proteine	63
lipide prin:	
metoda extractiei simple	19
metoda Soxhlet	56
metoda butirometrică	25
glucide	16
cenușă:	
totală	19
insolubilă în acid clorhidric	31
colagen	44
alfa aminoacizi liberi totali	8
celuloză	13
caroten	13
vitamina C	19
aciditate totală	8
aciditate liberă	9
aciditate volatilă	13
azot ușor hidrolizabil	13
plumb, mercur (metoda clasică)	53/element
mercur	38
conservanți	19
coloranți - identificare	13
azotați	25
azotitați	19
polifosfați	25
alcool metilic	8
bioxid de carbon	6

zaharine și ciclamat	15/element
iodură de potasiu în sarea iodată	10
clorură de magneziu în sare	8
trioxid de fier în sare	15
substanțe insolubile în apă	8
substanțe insolubile în alcool	13
indici pentru grăsimi:	
indice de iod	13
indice peroxid	9
indice de saponificare	8
Controlul pasteurizării produselor alimentare:	
pasteurizarea laptelui (testul fosfatazei)	10
pasteurizarea înaltă a laptelui (testul peroxidazei)	11
semiconserve din carne (testul fosfatazei)	13
semiconserve din carne (testul coagulării proteinelor)	5
Determinarea pH în alimente	7
Identificarea amidonului:	
în lapte	5
în produsele de carne	6
Testul reductazei în lapte	6
Reacția Kreiss în grăsimi	6
Teste de prospetime:	
identificarea amoniacului liber	19
identificarea hidrogenului sulfurat	11
Determinarea glutenului:	
umed	6
indice glutenic	3
indice de deformare a glutenului	6
Determinarea porozității produselor de panificație	8
Controlul ermeticității conservelor	6
Determinarea capacitatei de creștere la drojdie	6
Determinarea conținutului de fier în făină, boia de ardei	19

și zahăr	
Determinarea corpilor străini:	
în cereale	6
impurități minerale în alimente	13
Determinări diverse:	
SO ₂ total în leber și produse dulci	13
Acid feric în sucuri și germenii de fructe	10
Capsicaina în boia de ardei	15
Determinarea concentrației alcoolice	13/determinare
Determinarea esterilor, furfurolului și alcoolilor superioiri	19/determinare
Determinarea micotoxinelor	63/probă
Determinarea clorurii de sodiu	19
Determinarea alcalinității	13
Titru proteic	16
Extract cafea, ceai, vin	31
Cafeină (metoda STAS)	38
Determinări cu RQ-Flex	19
Determinări cu SQ-Fotometer Merck	19
Reacții de falsificare la miere	31
Determinarea calciului în lapte	25
Determinarea substanțelor reducătoare din zahăr	25
Determinarea culorii zahărului	9
Cupru, plumb în vin și alte băuturi alcoolice	44/element
Bioxid de sulf liber și total în liber în vin	19
Determinarea alcoolului metilic din băuturile alcoolice și vin	19
Bere - concentrația mustului primitiv	25
Bere - concentrația alcoolică	19
Bere - determinarea culorii	4
Bere - determinarea bioxidului de carbon	9
Monoglutamat de sodiu	15
Substanțe organice nesaponificabile	8

Indice de tiobarbituric	13
Bioxid de carbon în alcool	20
Teste de simulare și migrare metale	94
Determinări bacteriologice din alimente	
bacterioscopie	4
număr total germenii	8
colimetrie	13
colimetrie + E. Coli	11
Salmonella	18
Stafilococ coagulazo-pozitiv	14
Bacillus cereus	11
Bacterii sulfito-reductoare	13
Streptococ fecal	18
Yersinia	13
Vibrio parahaemoliticus	15
Bacillus subtilis	10
Leuconostoc	13
Campylobacter pilori	25
Listeria monocytogenes	22
drojdi și mucegaiuri	9
Examen microbiologic al conservelor sterilizate:	
cu pH peste 4,5	23
cu pH sub 4,5	26
Expertiza condițiilor de igienă prin indicatori microbiologici:	
recipienti, utilaje	20/probă
suprafete	16/probă
aeromicroflora	14/probă
mâini personal	28/probă
Determinarea valorii nutritive a unui aliment sau a unei rații alimentare:	
determinare de laborator	125
determinare statistică	50

MEDICINA MUNCII	
Determinarea:	
N.A.E.C.S. dBA	39/loc de muncă
N.A.E.C.S. dBA și analiză spectrală	46/loc de muncă
Determinarea vibrățiilor	39/loc de muncă
Determinarea/evaluarea iluminatului	20/loc de muncă
Determinarea efortului profesional preponderent fizic	44/persoană
Examen audiometric	26/persoană
Determinarea acuității vizuale	7/persoană
Explorarea funcțională a CVE	20
Evaluarea psihoaptitudinală a muncitorilor	26/persoană
Evaluarea capacității de muncă, a oboselii profesionale	39/persoană
Frecvența critică de fuziune a stimulilor luminoși intermitenți	7/persoană
Oscilometrie	6/persoană
Teste funcționale pentru diagnosticul Sindromului Raynaud	25/persoană
Determinare/evaluare microclimat industrial	25/loc de muncă
Determinări fiziologice privind influența microclimatului asupra organismului	25/persoană
Evaluarea suprasolicitării termice a organismului	21/persoană
Determinarea prin expertizare a condițiilor de muncă grele, vătămătoare și periculoase	Conform devizului
Expertiza expunerii la radiații laser/câmpuri electomagnetiche	65/loc de muncă
Determinări în atmosfera zonelor de muncă:	
pulberi totale gravimetrice	25
pulberi respirabile	25
conținut în SiO ₂	25
fibre de azbest	25
acetat de etil butil	15
acetonă	15
acetat de metil	15
acid acetic	10

acid azotic	13
acid cianhidric	13
acid clorhidric	13
acid fluorhidric și fluoruri	13
acid fosforic	18
acid sulfuric și anhidridă sulfurică	15
acroleină	13
alcool butiric	11
alcool etilic	9
alcool izopropilic	9
alcool metilic	9
alcool propilic	9
aluminiu	9
amoniac	13
anhidridă ftalică	14
anhidridă maleică	13
antimoniu	19
argint (metal și compuși solubili)	13
arsen și compuși anorganici	14
benzen	18
benzină și carburanți	15
dioxid de carbon	13
dioxid de sulf	13
celosolv	14
cianuri și cianogeni	13
ciclohexanonă	9
clor	8
cloroform	13
crom, oxizi de crom	16
cromati și bicromati de cupru conținuți:	
în fum	14
în praf	14

cupru	11
dioxan	13
epiclorhidrină	13
eter etilic	15
etilendiamină	5
fenol	6
formaldehidă	7
hidrocarburi alifatice	15
hidrochinonă	14
hidrogen sulfurat	13
hidroxizi alcalini	11
mangan	13
mercur	13
naftalină	13
naftol alfa și beta	10
nichel carbonil	19
ozon	13
oxizi de azot	19
oxid de carbon	19
oxid de etilenă	19
oxid de propilenă	13
oxid feric	13
oxid de zinc conținut în fum	10
percloretienă	13
plumb și compușii săi	8
seleniu și compușii săi	13
stiren	15
sulfură de carbon	13
terebentină	19
tetraclorură de carbon	13
titan și oxid de titan	19

toluen	18
toluen diizocianat	13
tricloretilenă	15
xilen	13
tungsten	15
uleiuri minerale	19
anilină	13
benzidină	16
tetraetil de plumb	14
hidrocarburi aromatice policiclice	18
negru de fum	13
pesticide și paration	13
clorură de vinil	13
Biotoxicologie:	
acetonurie	6
acid deltaaminolevulinic	8
acid hipuric	15
acid mandelic	20
acid tricloracetic	19
arsen (urină, sânge)	11
cadmiu (urină, sânge)	15
carboxihemoglobină	13
colinesteraze	11
coproporfirine	9
crom	9
fenoli liberi și conjugați	15
clor	19
reacția Fujiwara	11
mangan	9
mercur	13
methemoglobină	25
plumb (urină și sânge)	10

tiocianat	25
index sulfat	13
uroporfirine	13
compuși triclor totali	8
fluor	13
Biochimie și hematologie:	
recoltare produse biologice	5
examen sumar de urină	5
glicemie	5
calcii (total și ionic)	6
creatinină	6
acid uric	6
tymol	6
sulfat de zinc	3
magneziu	3
fibrinogen	6
fosfatază acidă	5
fosfatază alcalină	6
HDL - colesterol	7
LDL - colesterol	6
colesterol	5
lipide	6
TGO	5
TGP	5
electroforeză	5
bilirubinemie	13
trigliceride	5
sideremie	6
amilazemie	6
uree	6
colinesterază	6

gama glutamil transpeptidaza	7
lactat dehidrogenază	6
proteine totale	6
hemoleucograma completă	3
VSH	13
examen citologic exfoliat pulmonar și vezical	5
identificarea corpilor azbestozici în spută	9
determinarea imunoglobulinelor	19
determinare complement C3	8
proteina C reactivă	8
beta 2 microglobulină	10
testul micronucleilor	47
aberații cromozomiale	47

IGIENA RADIAȚIILOR

Avizări (autorizări) sanitare de unități nucleare:

Tehnici nucleare	94
Difractometrie și alte asemenea	25
Rx dentar	75
Rx diagnostic, Rx terapie, computer tomograf	113
Defectoscopie industrială	150
Curieterapie, TEI	113
Laboratoare care lucrează cu surse deschise	150

Lucrul în exteriorul unității nucleare:

cu surse închise	150
cu surse deschise	188
Detinere, depozitare de surse nucleare	125
Activități în domeniul nuclear cu surse și instalații care nu se organizează în unități nucleare	188
Dozimetrii:	
Rx dentar, difractometrie și similare	75
Rx diagnostic, Rx terapie, defectoscopie și similare	125
Laboratoare care lucrează cu surse deschise	188

Controlul expunerii profesionale individuale la radiații ionizante	13/pers./lună
Verificări metrologice ale aparaturii dozimetrice portabile	63/aparat
Etalonări:	
Terapie conventională	188
Terapie cu energii înalte	313
Expertizarea unităților nucleare:	
unități nucleare categoria I	125
unități nucleare categoria II	188
unități nucleare categoria III	281
unități nucleare categoria IV	313
Spectrometrie standard pe timp de măsură (circa 20 ore)	125
Spectrometrie standard pe timp scurt de măsură pentru Cesiul 137 și 134	6/oră de măsură
Orice altă spectrometrie	conform devizului
Radiometrie alfa sau betaglobală pentru activități mari	38
Radiometrie alfa sau betaglobală pentru activități mici	75
Măsurare de tritium sau Carbon 14	75
Măsurare de radon, toriu și descendenți	75
Determinarea contaminării locurilor de muncă prin:	
radiometrie suprafete	38/probă
recoltare probe aer	38/probă
recoltare efluenți lichizi	38/probă
Determinarea contaminării urinare cu iod radioactiv	63
Determinarea contaminării urinare cu tritium	125
Separări radiochimice:	
radiocesiu	78
radiostronțiu	78
radiu 226	104
poloniu 210 și plumb 210	104
uraniu natural	104
thoriu natural	104

iod 131	104
tritiu	104
Determinare prin spectofotometrie în absorbție atomică:	
pregătirea probei de apă	13
pregătirea probei de aer	13
pregătirea probei de aliment	39
pregătirea probei de alte produse	26
determinarea prin AAS	39/elem. chimic
Determinare prin gazcromatografie:	
pregătirea probei de apă	13
pregătirea probei de aer	13
pregătirea probei de aliment	38
pregătirea probei de alte produse	25
determinarea probei prin GG	125/probă
Determinarea prin lichidcromatografie:	
pregătirea probei de apă	13
pregătirea probei de aer	19
pregătirea probei din material biologic	50
determinarea prin HPLC	125/probă

Cabinete medicale de frontieră	
Certificate internaționale de vaccinări	17
Certificat de deratizare/scutire de deratizare	195
Certificat medical pentru nave	200
Emitere aviz epidemiologic boli carantinabile	6
Eliberare certificat internațional de vaccinare	16

Alte prestații	
Emitere autorizație deshumare cadavre umane	6
Autorizare transport cadavre	8
Emitere transport cadavre	38
Consultanță de specialitate	65/oră

Elaborare referate de evaluare pentru produse	200/produs
Emitere act administrativ pentru plasarea pe piață a unui produs	100/produs
Eliberare autorizații pentru detinerea și utilizarea produselor și substanțelor toxice	107/produs
Notificarea produselor biocide existente pe piață în vederea inventarierii la nivel național	250/produs