



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 171 (XV) — Nr. 601

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 25 august 2003

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Pagina</u>
		publică județene și a municipiului București și de institutele de sănătate publică.....
		4-15
		★
		Lista asociațiilor și fundațiilor care au beneficiat de subvenții de la bugetul de stat în anul 2002, în conformitate cu prevederile Legii nr. 34/1998 privind acordarea unor subvenții asociațiilor și fundațiilor române cu personalitate juridică, care înființează și administrează unități de asistență socială.....
		15-16
525.	— Ordin al ministrului agriculturii, pădurilor, apelor și mediului pentru aprobarea Normei sanitare veterinare ce stabilește unele reguli detaliate cu privire la controalele veterinare pentru animale ce sunt importate din țări terțe în România.....	1-4
761.	— Ordin al ministrului sănătății privind tarifele pentru prestațiile efectuate de direcțiile de sănătate	

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, PĂDURILOR, APELOR ȘI MEDIULUI

ORDIN

pentru aprobarea Normei sanitare veterinare ce stabilește unele reguli detaliate cu privire la controalele veterinare pentru animale ce sunt importate din țări terțe în România

În temeiul prevederilor art. 31 alin. 1 din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

în baza Hotărârii Guvernului nr. 739/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului,

văzând Referatul de aprobare nr. 155.562 din 31 iulie 2003, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară,

ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară ce stabilește unele reguli detaliate cu privire la controalele veterinare pentru animale ce sunt importate din țări terțe în România, conform anexei care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de ducere la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Agenția Națională Sanitară Veterinară, prin decizii, va lua măsuri pentru implementarea graduală ca, până la data intrării în vigoare a prezentului ordin, dispozițiile acestuia să fie aplicabile.

p. Ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului,

Petre Daea,
secretar de stat

București, 11 august 2003.
Nr. 525.

Art. 5. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin orice dispoziție contrară se abrogă.

Art. 6. — Prezentul ordin se va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la data de 1 ianuarie 2007.

ANEXĂ

NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ
ce stabilește unele reguli detaliate cu privire la controalele veterinare pentru animale
ce sunt importate din țări terțe în România

Art. 1. — Controlul documentelor de identitate și controalele fizice prevăzute de Norma sanitară veterinară ce stabilește principiile ce reglementează organizarea controalelor veterinare pentru animalele importate din țări terțe în România trebuie efectuate în conformitate cu prevederile prezentei norme sanitare veterinare.

Art. 2. — Controlul documentelor va fi efectuat în conformitate cu regulile stabilite în anexa nr. 1.

Art. 3. — (1) Controlul identității va fi efectuat pentru fiecare animal din transport.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), controalele de identitate pot fi efectuate pentru 10% din animalele dintr-un transport, cu un minimum de 10 animale reprezentative controlate pentru întregul transport, atunci când acesta conține un număr mare de animale. Numărul de animale verificate trebuie să fie mărit și poate ajunge la totalitatea animalelor respective dintr-un transport, dacă controalele efectuate inițial nu au fost corespunzătoare.

(3) Prin derogare de la prevederile alin. (1), la animalele pentru care identificarea individuală nu este prevăzută de legislația națională controalele de identitate trebuie să conste cel puțin într-un control privind identificarea, pentru un număr reprezentativ de loturi și/sau boxe. Numărul de loturi și/sau de boxe controlate trebuie să fie mărit și poate ajunge la totalitatea loturilor și/sau boxelor respective, dacă controalele efectuate inițial nu au fost corespunzătoare. Controlul de identitate va consta într-un control vizual al animalelor cazate într-un număr reprezentativ de loturi și/sau boxe, pentru verificarea speciilor existente.

Art. 4. — (1) Medicul veterinar oficial trebuie să efectueze controlul fizic prevăzut la art. 4 alin. (2) al Normei sanitare veterinare ce stabilește principiile ce reglementează organizarea controalelor veterinare pentru animalele importate din țări terțe în România pentru animale biongulat vîi și ecvidee, pentru a se asigura, în special, că astfel de animale sunt descărcate la postul de inspecție și controale veterinare de frontieră în prezența sa.

(2) Animalele trebuie supuse unei inspecții cu privire la condiția lor pentru transport și unei examinări clinice care poate include și prelevarea de probe. Aceste examinări și prelevarea de probe trebuie efectuate în conformitate cu prevederile anexei nr. 2.

(3) Probele vor fi trimise la un laborator autorizat de autoritatea veterinară centrală a României pentru a se controla conformitatea cu cerințele certificatului sanitar veterinar.

(4) Pentru fiecare animal de la care au fost prelevate probe vor fi înregistrate următoarele informații:

- a) numărul de referință al certificatului sanitar veterinar și numărul serial dat pentru transport de postul de inspecție și controale veterinare de frontieră;
- b) numărul de identificare al animalului;
- c) testul de laborator solicitat;
- d) rezultatul testului și acțiunea ce urmează să fie luată;

e) adresa completă a destinației finale a transportului.

(5) a) Examinarea clinică la care se referă alin. (2) va consta într-o examinare vizuală a tuturor animalelor.

b) Animalele destinate reproducției sau producției vor fi supuse unei examinări clinice, potrivit anexei nr. 2, efectuată la 10% din animale, cu un minimum de 10 animale care trebuie să fie selectate în așa fel încât să fie reprezentative pentru întregul transport. Atunci când transportul conține mai puțin de 10 animale, controalele trebuie să fie efectuate pe fiecare animal din transport.

c) Animalele destinate tăierii vor fi supuse unei examinări clinice, potrivit anexei nr. 2, pentru cel puțin 5% din animale, cu un minimum de 5 animale care trebuie să fie selectate în așa fel încât să fie reprezentative pentru întregul transport. Atunci când transportul conține mai puțin de 5 animale, controalele trebuie să fie efectuate pentru fiecare animal din transport.

d) Numărul de animale controlate trebuie să fie mărit și poate ajunge la totalitatea animalelor respective, în situația în care controalele efectuate inițial nu au fost corespunzătoare.

(6) Autoritatea veterinară competentă va reține transportul de animale la postul de inspecție și controale veterinare de frontieră în perioada așteptării rezultatelor controalelor de laborator numai în caz de suspiciune a unei boli sau a unei nereguli.

(7) Rezultatele controalelor, împreună cu informațiile la care se referă alin. (4), vor fi comunicate în mod obișnuit Comisiei Europene, la fiecare 6 luni, sau imediat, prin fax, atât autorității veterinare competente a țării de origine și de tranzit, cât și Comisiei Europene, în cazul rezultatelor pozitive la prelevările de probe. În cazul rezultatelor pozitive la probele prelevate, copii ale certificatului/certificatelor trebuie să fie trimise cât mai curând posibil autorității veterinare competente a țării de destinație și Comisiei Europene.

Art. 5. — (1) Nu trebuie să fie supuse examinării clinice individuale următoarele animale:

- a) păsări de curte;
- b) păsări sălbate;
- c) animale de aquacultură care includ toți peștii vîi;
- d) rozătoare;
- e) lagomorfe;
- f) albine și alte insecte;
- g) reptile și amfibiene;
- h) alte nevertebrate;
- i) unele animale din grădina zoologică și de circ, care includ biongulat și ecvidee considerate a fi periculoase;
- j) animale pentru blană.

(2) Pentru animalele enumerate la alin. (1) examinarea clinică va consta în observarea statusului de sănătate și comportamentului întregului grup sau unui număr reprezentativ de animale din grup. Numărul de animale verificate va fi mărit, dacă controalele efectuate inițial nu au fost corespunzătoare. Dacă controalele mai sus menționate

prezintă o anomalie, va fi efectuată o examinare mult mai riguroasă a transportului de animale, incluzând prelevarea de probe atunci când aceasta este necesară.

(3) În cazul peștilor vii, al crustaceelor, moluștelor și al animalelor destinate centrelor de cercetare științifică care au un status specific de sănătate a animalelor atestat, ținute în containere sigilate, controlate în condiții ambiante, trebuie efectuată examinarea clinică și prelevarea de probe numai atunci când se consideră că poate exista un risc specific datorită speciilor implicate sau originii lor ori atunci când există alte nereguli.

Art. 6. — (1) Pentru fiecare transport medicul veterinar oficial de la postul de inspecție și controale veterinare de frontieră va furniza persoanei respective o copie autentificată a originalului/orginalelor certificatului/certificatelor sanitare veterinare sau de pe alt document/documente veterinare/veterinare original/original care însoțește transportul, împreună cu un certificat, conform dispozițiilor stabilite de Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 344/2002 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind documentele necesare trecerii frontierei pentru animale vii importate în România, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 689 din 19 septembrie 2002. Acestea trebuie să fie adnotate cu numărul serial al certificatului emis pentru transport de către postul de inspecție și controale veterinare de frontieră privind documentele necesare trecerii frontierei pentru animale vii importate în România.

(2) Medicul veterinar oficial va reține originalul certificatului/certificatelor sau originalul/orginalele documentului/documentelor veterinare/veterinare care însoțește transportul, precum și o copie a certificatului, conform dispozițiilor stabilite de Norma sanitară veterinară privind documentele necesare trecerii frontierei pentru animale vii importate în România.

(3) Pentru fiecare transport trebuie înregistrate și păstrate la postul de inspecție și controale veterinare de frontieră următoarele informații:

- a) numărul serial al certificatului emis pentru transportul respectiv de către postul de inspecție și controale veterinare de frontieră;
- b) data sosirii transportului respectiv la postul de inspecție și controale veterinare de frontieră;
- c) mărimea transportului;
- d) speciile și categoria de animale, precum și vârsta acestora;

- e) numărul de referință al certificatului;
- f) țara terță de origine;
- g) țara de destinație;
- h) decizia referitoare la transport;
- i) referința privind prelevarea de probe, atunci când se efectuează.

(4) În cazul ecvideelor înregistrate, conform art. 2 lit. c) din Norma sanitară veterinară privind condițiile de sănătate animală ce guvernează mișcarea ecvideelor între statele membre ale Uniunii Europene și România și importul lor din țări terțe, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 65/2002, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 474 din 3 iulie 2002, documentul de identificare nu va fi reținut, iar în cazul special de admitere temporară a acestor ecvidee, originalul certificatului de sănătate nu va fi, de asemenea, reținut.

(5) În cazul ecvideelor pentru tăiere, care sunt destinate să treacă printr-o piață sau printr-un centru de colectare, certificatul stabilit de Norma sanitară veterinară privind documentele necesare trecerii frontierei pentru animale vii importate în România, precum și o copie autentificată a originalului certificatului de sănătate, trebuie să însoțească ecvideele până la abator.

(6) Toate certificatele sanitare veterinare sau alt document sanitar veterinar ce se referă la transporturi, care au fost respinse la postul de inspecție și controale veterinare de frontieră, trebuie să fie marcate în roșu pe fiecare pagină cu cuvântul „RESPINS“, așa cum este menționat în anexa nr. 3.

(7) Medicul veterinar oficial trebuie să rețină certificatele sau celelalte documente care însoțesc transportul, copia certificatului, așa cum se precizează în Norma sanitară veterinară privind documentele necesare trecerii frontierei pentru animale vii importate în România, și înregistrările la care se referă art. 4 și, în special, alin. (3), pentru cel puțin 3 ani.

Art. 7. — Autoritatea veterinară competentă va completa măsurile pe care le aplică comerțului pentru a le aduce în conformitate cu prezenta norma sanitară veterinară și va informa de îndată Comisia Europeană despre aceasta.

Art. 8. — Autoritatea veterinară centrală a României, prin Ministerul Agriculturii, Pădurilor, Apelor și Mediului, va lua măsurile adecvate pentru a sancționa orice încălcare a prevederilor prezentei norme sanitare veterinare.

*ANEXA Nr. 1
la norma sanitară veterinară*

REGULI DETALIATE

pentru controlul documentelor privind animale vii destinate importului din țările terțe în România

1. Fiecare certificat de sănătate care însoțește un transport de animale vii originare dintr-o țară terță trebuie să fie verificat sau controlat pentru a se confirma că:

- a) acesta este un certificat original, emis în limba țării de origine, și este întocmit și în limba română ca țară pe teritoriul căreia se află postul de inspecție și controale veterinare de frontieră de intrare;
- b) se referă la o țară terță sau la o parte a unei țări terțe autorizate să exporte în Comunitatea Europeană și, de asemenea, în România;
- c) prezentarea și conținutul acestuia corespund specimenului întocmit pentru specia și categoria de animal viu și țara terță respectivă;
- d) acesta constă într-o singură filă de hârtie;
- e) acesta a fost completat în întregime;
- f) data emiterii certificatului de sănătate este aceeași cu cea a încărcării animalelor vii pentru expedierea lor către țara de destinație;

- g) este emis pentru un singur mijloc de transport;
- h) este semnat de către medicul veterinar oficial sau, atunci când este cazul, de reprezentantul autorității veterinare centrale a României, prezentat lizibil și cu majuscule, numele său și poziția sa și, de asemenea, atunci când se solicită, ștampila oficială a țării terțe și semnătura medicului veterinar oficial cu o culoare diferită de cea a imprimării certificatului;

i) certificatul este completat fără ștersături care trebuie să fie semnate și ștampilate de către medicul veterinar oficial.

2. Autoritatea veterinară competentă trebuie să verifice documentul scris și planul de rută de la frontiera externă la destinația finală, atunci când este necesar să fie furnizat pentru transportator în baza legislației privind protecția și bunăstarea animalelor în timpul transportului. Documentul scris și planul de rută vor fi întocmite și în limba română ca țară pe teritoriul căreia se află postul de inspecție și controale veterinare de frontieră de intrare.

CERINȚE MINIME

pentru inspecția individuală privind condiția animalelor pentru transport, privind examinarea clinică și procedurile de prelevare de probe pentru animale biongulate și ecvidee, la posturile de inspecție și controale veterinare de frontieră**I. Inspecția privind condiția animalelor pentru transport**

Pe lângă examinarea clinică, trebuie să fie efectuată o evaluare a condiției animalelor pentru un transport ulterior. Această evaluare va ține seama de durata transportului deja întreprins și de planurile de furajare, adăpare și odihnă care au fost prevăzute. Se va ține seama, de asemenea, de durata călătoriei care rămâne să fie întreprinsă, incluzând planurile propuse pentru furajare, adăpare și odihnă pe durata acestei părți a călătoriei. Mijloacele de transport pentru animale trebuie să fie controlate în conformitate cu prevederile legislației privind protecția și bunăstarea animalelor în timpul transportului.

II. Examinarea clinică

Examinarea clinică va cuprinde următoarele:

1. o examinare vizuală a animalului, care include o evaluare totală a stării sale de sănătate, a abilității sale de

mișcare liberă, condiția pielii și a mucoasei sale și orice evidență de secreție anormală;

2. monitorizarea sistemului respirator și digestiv;

3. monitorizarea aleatorie a temperaturii corpului. Aceasta nu este necesar să fie efectuată pe animale, atunci când nu a fost detectată nici o anomalie în baza pct. 1 sau 2;

4. palparea este recomandată numai atunci când au fost detectate anomalii în baza pct. 1, 2 sau 3.

III. Procedura de prelevare de probe

Prelevarea de probe trebuie realizată în vederea verificării conformității cu cerințele de sănătate stabilite de certificatul veterinar însoțitor.

1. Cel puțin 3% din transporturi vor fi supuse lunar unei prelevări de probe serologice.

2. Medicul veterinar oficial poate, de asemenea, să preleveze orice alte probe de la animalele din transport.

Model de șampilă de respingere, așa cum a fost stabilită de art. 6 alin. (6) din norma sanitară veterinară:

R E S P I N S

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII

ORDIN**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, văzând Referatul Direcției generale sănătate publică și inspecția sanitară de stat nr. MB 2.027 din 12 august 2003, în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 743/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății,

ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă tarifele prestațiilor 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.

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

Art. 3. — Sunt exceptate de la plata prestațiilor unitățile aflate în subordinea Ministerului Sănătății, finanțate integral de la bugetul de stat, unitățile de învățământ aparținând Ministerului Educației, Cercetării și Tineretului, precum și persoanele fizice și juridice care beneficiază de gratuitate, conform reglementărilor în vigoare.

Prestațiile solicitate în mod expres vor fi achitate și de cei exceptați.

Art. 4. — Direcția generală sănătate publică și inspecția sanitară de stat, Direcția generală buget și achiziții 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 orice alte dispoziții contrare se abrogă.

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

Ministrul sănătății,
Mircea Beuran

București, 13 august 2003.
Nr. 761.

ANEXĂ*)

LISTA

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

ACTIVITATEA SAU PRESTATIA	TARIFUL (LEI)
MICROBIOLOGIE, SEROLOGIE SI PARAZITOLOGIE	
Examenul bacteriologic al sputei	70000
Antibiograma	100000
Determinarea titrului ASLO	150000
Reactia Wright	60000
Reactia Huddleson	50000
Reactia Widal	150000
Reactii de fixare a complementului	170000
Reactii serice cantitative	70000
Reactii de hemaglutinoinhibare	300000
Reactii de latexaglutinare	70000
Reactii de hemaglutinare pasiva	110000
Reactii de aglutinare liza	110000
Examen serologic pentru HIV	
test rapid	250000
ELISA	200000
Determinare Ag HBs	150000
Confirmare Ag HBs	250000
Determinare anticorpi HBs	
determinare calitativa	250000
determinare cantitativa	300000
Determinare Ag HBe	200000
Determinare anticorpi HBe	200000
Determinare anticorpi HBc	175000
Determinare anticorpi HAV	175000
Determinare anticorpi HCV	275000
Determinare anticorpi HDV	350000
Determinarea anticorpilor in difterie	
hemaglutinare pasiva	150000
ELISA	180000
Determinarea anticorpilor in tetanos	175000
Determinarea anticorpilor in rujeola	160000
Determinarea anticorpilor in rubeola	180000
Determinarea anticorpilor in tusea convulsiva	160000
Determinarea anticorpilor in infectia cu Chl. trachomatis	200000
Determinarea anticorpilor in oreion	180000
Determinarea anticorpilor in leptospiroza	220000
Determinarea anticorpilor in bruceloza	220000
Determinarea anticorpilor in toxoplasmoza	220000
Alte determinari serologice	200000
Coprocultura	175000
Urocultura	175000
Hemocultura	120000
Exudat faringian	100000
Alte culturi bacteriene	140000

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

Examen coproparazitologic	50000
ELISA in boli parazitare	200000
Frotiu in picatura groasa pentru malarie si filarioza	60000
Examen sputa pentru Pneumocystis carinii	60000
Alte determinari in boli parazitare	45000
Test rapid malarie	250000
Controlul bacteriologic pentru spitale	
eficienta sterilizarii	150000/proba
mentinerea sterilitatii	250000/proba
catgut chirurgical	150000/proba
solutii perfuzabile	250000/proba
conditii igienico-sanitare	220000/proba
aeromicroflora	150000/proba
Vaccinari necuprinse in programul de imunizari	pret vaccin+50000
Activitati DDD	
dezinfectii	2000 lei/m2
dezinsectii	1500 lei/m2
deratizari	1000 lei/m2

IGIENA

Determinari in aerul ambiant	
acid clorhidric	100000
amoniac	150000
aldehide totale	180000
aerosoli de acid sulfuric si sulfati solubili	180000
clor	200000
oxizi de azot	180000
dioxid de sulf	180000
fenoli	200000
hidrogen sulfurat	200000
dioxid de carbon	220000
monoxid de carbon	200000
fluor	200000
toluen	180000
pulberi in suspensie	150000
pulberi sedimentabile	150000
mercur	200000
sulfura de carbon	150000
ozon	200000
pulberi negre	150000
3,4 benzpiren	300000
azbest	300000
Determinari in apa	
Determinarea indicatorilor curenti in apa (potabila, de suprafata si reziduale)	
Examen fizic si organoleptic	
culoare,miros,aspect	25000
ph	30000
turbiditate	40000
conductibilitate	100000
Examen chimic	
amoniac	150000
nitriti	100000
cloruri	200000
substante organice oxidabile	120000
Total potabilitate	800000

Examen chimic complet pentru apa potabila conform STAS	conform devizului
Determinari chimice in apa	
fier,mangan,plumb,aluminu,zinc, arsen, cupru,nichel,cadmiu, seleniu, etc	200000/determinare
sodiu, potasiu, calciu, magneziu	180000/determinare
detergenti	200000
fluor	180000
iod	180000
alcalinitate	80000
CBO5	150000
suspensii	200000
reziduu fix	200000
fenol	200000
reziduuri petroliere-metoda extractiei	1.200.000
hidrocarburi policiclice aromatice	1.000.000
trihalometani	1.000.000
pesticide	1.000.000
oxigen dizolvat	80000
fosfati	110000
sulfati	150000
nitriti	100000
nitrati	200000
hidrogen sulfurat	200000
duritate temporara, permanenta si totala	80000
cianuri	200000
clor rezidual(liber, legat, total)	100000
Ape reziduale si de suprafata	
ph	45000
turbiditate	45000
CBO5	150000
suspensii	200000
reziduu fix	200000
fenoli	200000
substante organice	120000
oxigen dizolvat	125000
sulfati	150000
nitriti	110000
amoniac	150000
hidrogen sulfurat	200000
duritate	80000
cianuri	210000
clor rezidual liber	110000
clor rezidual total	110000
cloruri	165000
metale (zinc, nichel, plumb,etc)	210000/determinare
mercur	200000
arsen	500000
nitrati	200000
alcalinitate	200000
brom/bromati	200000
Indicatori bacteriologici curenti de potabilitate a apei	
numar total de bacterii mezofile aerobe	75000
numar total de bacterii coliforme	100000
numar total de coliformi fecali	100000
numar total de streptococi fecali	100000
numar total de clostridii sulfito-reductoare	110000
prezenta bacteriilor din genul Salmonella	200000

prezenta Pseudomonas aeruginosa	130000
Analiza bacteriologica completa pentru :	
apa de piscina	550000
apa de irigatii	550000
ape reziduale menajere	1.000.000
sol si namol	550000
plante irigate	600000
Analiza biologica:	
de potabilitate	300000
de toxicitate globala	500000
pentru ape reziduale	1.000.000
Analiza parazitologica	150000
test toleranta dermica produse cosmetice/medicamente de uz extern	200000/proba
studii de evaluare a potentialului iritativ primar/coroziv a substantelor/preparatelor chimice la om	100000/subiect
studiu privind determinarea scorului de iritabilitate oculara	2.000.000
determinarea capacitatii de indepartare a reziduurilor de pe firul de par	1.000.000
evaluarea potentialului comedogen	1.000.000
determinarea factorului de protectie prin metoda vizuala	2.000.000
Emitere autorizatie deshumare cadavre umane	50000
Autorizare transport cadavre	60000
Emitere transport cadavre	300000
Supravegherea conditiilor igienico-sanitare din mediu/a personalului	300000/determinare
Determinarea zgomotului urban/ in locuinta	500000/locuinta
Determinari in alimente	
Examen organoleptic	50000
Examen fizic	
analize ponderale	50000
densitate	60000
umiditate	300000
refractometrie	70000
solubilitate	50000
granulatie	50000
punct de topire	100000
punct de fierbere	50000
vascozitate	75000
Examinari chimice	
proteine	500000
lipide prin :	
metoda extractiei simple	150000
metoda Soxhlet	450000
metoda butirometrica	200000
glucide	125000
cenusa	
totala	150000
insolubila in acid clorhidric	250000
colagen	350000
alfa aminoacizi liberi totali	60000
celuloza	100000
caroten	100000
vitamina C	150000
aciditate totala	60000
aciditate libera	75000
aciditate volatila	100000
azot usor hidrolizabil	100000
plumb, mercur (metoda clasica)	420000/element

mercur	30000
conservanti	15000
coloranti - identificare	10000
azotati	20000
azotiti	15000
polifosfati	20000
alcool metilic	6000
bioxid de carbon	5000
zaharine si ciclamat	120000/element
iodura de potasiu in sarea iodata	8000
clorura de magneziu in sare	6000
trioxid de fier in sare	12000
substante insolubile in apa	6500
substante insolubile in alcool	10000
indici pentru grasimi	
indice de iod	10000
indice peroxid	7500
indice de saponificare	6000
Controlul pasteurizarii produselor alimentare	
pasteurizarea laptelui (testul fosfatazei)	7500
pasteurizarea inalta a laptelui (testul peroxidazei)	8500
semiconserve din carne (testul fosfatazei)	10000
semiconserve din carne (testul coagularii proteinelor)	4000
Determinarea ph in alimente	5000
Identificarea amidonului	
in lapte	4000
in produsele de carne	5000
Testul reductazei in lapte	5000
Reactia Kreiss in grasimi	5000
Teste de prospetime	
identificarea amoniacului liber	15000
identificarea hidrogenului sulfurat	9000
Determinarea glutenului	
umed	5000
indice glutenic	2500
indice de deformare a glutenului	5000
Determinarea porozitatii produselor de panificatie	6000
Controlul ermeticitatii conservelor	5000
Determinarea capacitatii de crestere la drojdie	5000
Determinarea continutului de fier in faina, boia de ardei si zahar	15000
Determinarea corpilor straini	
in cereale	5000
impuritati minerale in alimente	10000
Determinari diverse	
SO2 total in leber si produse dulci	10000
Acid feric in sucuri si germeni de fructe	8000
Capsicina in boia de ardei	12000
Determinarea concentratiei alcoolice	100000/determinare
Determinarea esterilor, furfuroolului si alcoolilor superiori	150000/determinare
Determinarea micotoxinelor	500000/proba
Determinarea clorurii de sodiu	15000
Determinarea alcalinitatii	10000
Titru proteic	12500
Extract cafea,ceai, vin	25000
Cafeina (metoda STAS)	30000
Determinari cu RQ- Flex	15000

Determinari cu SQ-Fotometer Merck	150000
Reactii de falsificare la miere	250000
Determinarea calciului in lapte	200000
Determinarea substantelor reducatoare din zahar	200000
Determinarea culorii zaharului	75000
Cupru, plumb in vin si alte bauturi alcoolice	350000/element
Bioxid de sulf liber si total in liber in vin	150000
Determinarea alcoolului metilic din bauturile alcoolice si vin	150000
Bere- concentratia mustului primitiv	200000
Bere- concentratia alcoolica	150000
Bere- determinarea culorii	35000
Bere- determinarea bioxidului de carbon	75000
Monoglutamat de sodiu	120000
Substante organice nesaponificabile	60000
Indice de tiobarbituric	100000
Bioxid de carbon in alcool	160000
Teste de simulare si migrare metale	750000
Determinari bacteriologice din alimente	
bacterioscopie	35000
numar total germeni	60000
colimetrie	100000
colimetrie + Es. Coli	90000
Salmonella	140000
Stafilococ coagulazo - pozitiv	110000
Bacillus cereus	90000
Bacterii sulfito-reductoare	100000
Streptococ fecal	140000
Yersinia	100000
Vibrio parahaemoliticus	120000
Bacillus subtilis	80000
Leuconostoc	100000
Campylobacter pilori	200000
Listeria monocytogenes	175000
drojdii si mucegaiuri	70000
Examen microbiologic al conservelor sterilizate	
cu ph peste 4,5	175000
cu ph sub 4,5	200000
Expertiza conditiilor de igiena prin indicatori microbiologici	
recipienti, utilaje	160000/proba
suprafete	130000/proba
aeromicroflora	110000/proba
maini personal	220000/proba
Determinarea valorii nutritive a unui aliment sau a unei ratii alimentare	
determinare de laborator	1.000.000
determinare statistica	400000

MEDICINA MUNCII	
Determinarea:	
N.A.E.C.S dBA	300000/loc munca
N.A.E.C.S dBA si analiza spectrala	350000/loc de munca
Determinarea vibratiilor	300000/loc munca
Determinarea/ evaluarea iluminatului	150000/loc de munca
Determinarea efortului profesional preponderent fizic	340000/persoana
Examen audiometric	200000/persoana
Determinarea acuitatii vizuale	50000/persoana
Explorarea functionala a CVE	150000

Evaluarea psihoaptitudinala a muncitorilor	200000/persoana
Evaluarea capacitatii de munca, a oboselii profesionale	300000/persoana
Frecventa critica de fuziune a stimulilor luminosi intermitenti	50000/persoana
Oscilometrie	50000/persoana
Teste functionale pentru diagnosticul Sindromului Raynaud	200000/persoana
Determinare/evaluare microclimat industrial	200000/loc de munca
Determinari fiziologice privind influenta microclimatului asupra organismului	200000/persoana
Evaluarea suprasolicitarii termice a organismului	170000/persoana
Determinarea prin expertizare a conditiilor de munca grele, vatamatoare si periculoase	Conform devizului
Expertiza expunerii la radiatii laser/ campuri electromagnetice	500000/loc de munca
Determinari in atmosfera zonelor de munca	
pulberi totale gravimetrice	200000
pulberi respirabile	200000
continut in SiO2	200000
fibre de azbest	200000
acetat de etil butil	120000
acetona	120000
acetat de metil	120000
acid acetic	80000
acid azotic	100000
acid cianhidric	100000
acid clorhidric	100000
acid fluorhidric si fluoruri	100000
acid fosforic	140000
acid sulfuric si anhidrida sulfurica	120000
acroleina	100000
alcool butiric	90000
alcool etilic	70000
alcool izopropilic	70000
alcool metilic	70000
alcool propilic	75000
aluminu	70000
amoniac	100000
anhidrida ftalica	110000
anhidrida maleica	100000
antimoniu	150000
argint (metal si compusi solubili)	100000
arsen si compusi anorganici	110000
benzen	140000
benzina si carburanti	120000
dioxid de carbon	100000
dioxid de sulf	100000
celosolv	110000
cianuri si cianogeni	100000
ciclohexanona	70000
clor	60000
cloroform	100000
crom, oxizi de crom	125000
cromati si bicromati de cupru continuti :	
in fum	110000
in praf	110000
cupru	90000
dioxan	100000
epiclorhidrina	100000
eter etilic	120000

etilendiamina	36000
fenol	48000
formaldehida	55000
hidrocarburi alifaticе	120000
hidrochinona	115000
hidrogen sulfurat	100000
hidroxizi alcalini	90000
mangan	105000
mercur	100000
naftalina	100000
naftol alfa si beta	80000
nichel carbonil	150000
ozon	100000
oxizi de azot	150000
oxid de carbon	150000
oxid de etilena	150000
oxid de propilena	100000
oxid feric	100000
oxid de zinc continut in fum	80000
percloretilena	100000
plumb si compusii sai	60000
seleniu si compusii sai	100000
stiren	120000
sulfura de carbon	100000
terebentina	150000
tetraclorura de carbon	100000
titan si oxid de titan	150000
toluen	140000
toluen diizocianat	100000
tricloretilena	120000
xilen	100000
tungsten	120000
uleiuri minerale	150000
anilina	100000
benzidina	130000
tetraetil de plumb	110000
hidrocarburi aromatice policiclice	140000
negru de fum	100000
pesticide si paration	100000
clorura de vinil	100000
Biotoxicologie	
acetonurie	50000
acid deltaaminolevulinic	60000
acid hipuric	120000
acid mandelic	160000
acid tricloracetic	150000
arsen (urina, sange)	90000
cadmiu (urina, sange)	120000
carboxihemoglobina	100000
colinesteraze	90000
coproporfirine	70000
crom	70000
fenoli liberi si conjugati	120000
clor	150000
reactia Fujiwara	90000
mangan	70000

mercur	100000
methemoglobina	200000
plumb (urina si sange)	80000
tiocianati	200000
index sulfat	100000
uroporfirine	100000
compusi triclor totali	60000
fluor	100000
Biochimie si hematologie	
recoltare produse biologice	40000
examen sumar de urina	40000
glicemie	40000
calciu (total si ionic)	50000
creatinina	45000
acid uric	50000
tymol	50000
sulfat de zinc	25000
magneziu	25000
fibrinogen	50000
fosfataza acida	40000
fosfataza alcalina	50000
HDL- colesterol	55000
LDL- colesterol	50000
colesterol	40000
lipide	50000
TGO	40000
TGP	40000
electroforeza	40000
bilirubinemie	100000
trigliceride	40000
sideremie	45000
amilazemie	50000
uree	50000
colinesteraza	50000
gama glutamil transpeptidaza	55000
lactat dehidrogenaza	50000
proteine totale	50000
hemoleucograma completa	20000
VSH	100000
examen citologic exfoliat pulmonar si vezical	40000
identificarea corpurilor azbestozici in sputa	70000
determinarea imunoglobulinelor	150000
determinare complement C3	60000
proteina C reactiva	60000
beta 2 microglobulina	80000
testul micronucleilor	375000
aberratii cromozomiale	375000

IGIENA RADIATIILOR	
Avizari (autorizari) sanitare de unitati nucleare :	
Tehnici nucleare	750000
Difractometrie si alte asemenea	200000
Rx dentar	600000
Rx diagnostic, Rx terapie, computer tomograf	900000
Defectoscopie industriala	1.200.000
Curieterapie, TEI	900000

Laboratoare care lucreaza cu surse deschise	1.200.000
Lucrul in exteriorul unitatii nucleare :	
cu surse inchise	1.200.000
cu surse deschise	1.500.000
Detinere, depozitare de surse nucleare	1.000.000
Activitati in domeniul nuclear cu surse si instalatii care nu se organizeaza in unitati nucleare	1.500.000
Dozimetrii	
Rx dentar, difractometrie si similare	600000
Rx diagnostic, Rx terapie, defectoscopie si similare	1.000.000
Laboratoare care lucreaza cu surse deschise	1.500.000
Controlul expunerii profesionale individuale la radiatii ionizante	100000/pers/luna
Verificari metrologice ale aparaturii dozimetrice portabile	500000/aparat
Etalonari	
Terapie conventionala	1.500.000
Terapie cu energii inalte	2.500.000
Expertizarea unitatilor nucleare	
unitati nucleare categoria I	1.000.000
unitati nucleare categoria II	1.500.000
unitati nucleare categoria III	2.250.000
unitati nucleare categoria IV	2.500.000
Spectrometrie standard pe timp de masura (circa 20 ore)	1.000.000
Spectrometrie standard pe timp scurt de masura pentru Cesium 137 si 134	50000/ora de masura
Orice alta spectrometrie	Conform devizului
Radiometrie alfa sau betaglobala pentru activitati mari	300000
Radiometrie alfa sau betaglobala pentru activitati mici	600000
Masurare de tritium sau Carbon 14	600000
Masurare de radon, toriu si descendentii	600000
Determinarea contaminarii locurilor de munca prin :	
radiometrie suprafete	300000/proba
recoltare probe aer	300000/proba
recoltare efluentii lichizi	300000/proba
Determinarea contaminarii urinare cu iod radioactiv	500000
Determinarea contaminarii urinare cu tritium	1.000.000
Separari radiochimice :	
radiocesiu	600000
radiostrontiu	600000
radu 226	800000
poloniu 210 si plumb 210	800000
uraniu natural	800000
thoriu natural	800000
iod 131	800000
tritium	800000
Determinare prin spectrofotometrie in absorbtie atomica :	
pregatirea probei de apa	100000
pregatirea probei de aer	100000
pregatirea probei de aliment	300000
pregatirea probei de alte produse	200000
determinarea prin AAS	300000/elem. chimic
Determinare prin gazcromatografie :	
pregatirea probei de apa	100000
pregatirea probei de aer	100000
pregatirea probei de aliment	300000
pregatirea probei de alte produse	200000
determinarea probei prin GC	1.000.000/proba
Determinarea prin lichidcromatografie :	

pregatirea probei de apa	100000
pregatirea probei de aer	150000
pregatirea probei din material biologic	400000
determinarea prin HPLC	1.000.000/proba

Cabinete medicale de frontiera	
CertIFICATE INTERNATIONALE DE VACCINARI	130000
CERTIFICAT DE DERATIZARE/SCUTIRE DE DERATIZARE	1.500.000
CERTIFICAT MEDICAL PENTRU NAVE	1.500.000
EMITERE AVIZ EPIDEMIOLOGIC BOLI CARANTINABILE	50000
ELIBERARE CERTIFICAT INTERNATIONAL DE VACCINARE	120000

Consultanta de specialitate	500000
-----------------------------	--------

★

MINISTERUL MUNCII, SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI

LISTA*)

asociațiilor și fundațiilor care au beneficiat de subvenții de la bugetul de stat în anul 2002, în conformitate cu prevederile Legii nr. 34/1998 privind acordarea unor subvenții asociațiilor și fundațiilor române cu personalitate juridică, care înființează și administrează unități de asistență socială

Nr. crt.	DENUMIREA ASOCIAȚIEI/FUNDAȚIEI	Județul, respectiv mun.	Cuantumul sumelor acordate - lei -
1	ASOCIAȚIA CARITAS ARHIDIOCEZA ROMANO - CATOLICĂ	Alba	1 703 695 000
2	ASOCIAȚIA DE CARITATE IULIA	Alba	352 800 000
3	ASOCIAȚIA CARITAS GRECO-CATOLIC METROPOLITAN	Alba	220 000 000
4	ASOCIAȚIA SPRIJINIȚI COPII	Alba	1 582 482 000
5	FUNDAȚIA SFÂNTA MARIA	Argeș	120 000 000
6	ASOCIAȚIA SOLIDARITATEA UMANĂ	Argeș	129 040 000
7	ASOCIAȚIA CHILD DEVELOPMENT TRUST	Bacău	150 000 000
8	FUNDAȚIA DE SPRIJIN COMUNITAR	Bacău	654 000 000
9	FUNDAȚIA LALELELOR	Bacău	120 000 000
10	ASOCIAȚIA ACȚIUNEA FELIX	Bihor	897 639 000
11	A.F.I. AGENȚIA PRO FAMILIA	Bistrița-Năsăud	21 600 000
12	FUNDAȚIA LUMINA	Brăila	108 990 000
13	FUNDAȚIA ROMÂNĂ PENTRU COPIL, COMUNITATE ȘI FAMILIE	Cluj	436 720 000
14	FUNDAȚIA ÎMPREUNĂ	Galați	479 381 000
15	FUNDAȚIA FAMILIA	Galați	686 479 000
16	FUNDAȚIA DE SPRIJIN A VÂRSTNICILOR	Galați	861 119 000
17	FUNDAȚIA INIMĂ DE COPIL	Galați	129 194 000
18	FUNDAȚIA BETESDA	Galați	560 944 000
19	ASOCIAȚIA COPII NOȘTRI DE PRETUTINDENI	Gorj	62 772 000
20	FUNDAȚIA JAKAB LAJOS	Harghita	141 600 000
21	ASOCIAȚIA CARITATIVĂ DOMUS	Harghita	360 000 000
22	FUNDAȚIA SFÂNTUL FRANCISC	Hunedoara	201 300 000
23	FUNDAȚIA KELSEN	Maramureș	423 000 000
24	FUNDAȚIA PROVIDENȚIA	Mureș	330 000 000
25	ORGANIZAȚIA CARITAS SATU MARE	Satu Mare	4 531 597 000
26	ASOCIAȚIA SOCIO-MEDICALĂ KKHēV GLADYS	Satu Mare	311 600 000
27	FUNDAȚIA UMANITARĂ AGAPE	Sălaj	102 000 000
28	ASOCIAȚIA EVANGHELICĂ DE DIACONIE MEDIAȘ	Sibiu	564 000 000
29	ASOCIAȚIA DE CARITATE Ț.O.A.R.	Sibiu	377 400 000
30	ASOCIAȚIA DIAKONISCHES WERK	Sibiu	1 396 870 000
31	FUNDAȚIA CONSORȚIUL DE DEZVOLTARE LOCALĂ SIBIU	Sibiu	480 000 000

*) Lista este reprodusă în facsimil.

Nr. crt.	DENUMIREA ASOCIAȚIEI/FUNDAȚIEI	Județul, respectiv mun.	Cuantumul sumelor acordate - lei -
32	FUNDAȚIA LITTLE JOHN'S	Sibiu	31 200 000
33	FUNDAȚIA UN COPIL, O SPERANȚĂ	Sibiu	982 200 000
34	ASOCIAȚIA CRUCEA ALBASTRĂ DIN ROMÂNIA	Sibiu	179 400 000
35	ASOCIAȚIA SOCIETATEA MEDICAL CREȘTINĂ LUKAS SPITAL	Sibiu	150 000 000
36	ASOCIAȚIA CREȘTINĂ BUNA VESTIRE	Sibiu	140 400 000
37	FUNDAȚIA LOGOMEDICA	Sibiu	132 000 000
38	FUNDAȚIA UNGUREAN	Suceava	197 550 000
39	SOCIETATEA DOAMNELOR BUCOVINENE	Suceava	360 000 000
40	FUNDAȚIA PENTRU VOI	Timiș	98 797 000
41	UNITUNEA ADAM-MULLER-GUTTENBRUNN	Timiș	674 679 000
42	ASOCIAȚIA CREȘTINĂ DE MISIUNE ȘI AJUTORARE BETANIA	Vaslui	198 000 000
43	FUNDAȚIA ESTUAR	București	836 634 000
44	ASOCIAȚIA S.OS. SATELE COPIILOR ROMÂNIA	București	972 000 000
45	ASOCIAȚIA SINERGII	București	112 759 000
46	FUNDAȚIA ROMANIAN ANGEAL APPEAL	București	1 463 063 000
47	FUNDAȚIA MOTIVATION	București	63 000 000
48	ASOCIAȚIA SPRIJINIREA INTEGRĂRII SOCIALE	București	43 200 000
49	ASOCIAȚIA SFÂNTA ANA	București	101 936 000
50	FUNDAȚIA AJUTOR ȘI RECUPERARE MEDICO-SOCIALĂ PENTRU COPII-ARMS	București	350 854 000
51	ASOCIAȚIA CASA IOANA	București	208 770 000
52	FUNDAȚIA CĂMINUL PHILIP	București	240 000 000
53	ASOCIAȚIA DE SPRIJIN A COPIILOR CU HANDICAP FIZIC DIN ROMÂNIA	București	284 637 000
54	ASOCIAȚIA ROMÂNĂ ANTI-SIDA	București	808 193 000
55	FUNDAȚIA MEDICALĂ DR. ACARU PENTRU DEZVOLTAREA ASISTENȚEI AMBULATORII PRIVATE ÎN ROMÂNIA	București	594 271 000
56	ASOCIAȚIA SFÂNTUL STELIAN	București	1 142 356 000
57	FUNDAȚIA PENTRU DEZVOLTAREA POPOARELOR PRIN SUSȚINERE RECIPROCĂ	București	57 000 000
58	FUNDAȚIA INIMĂ CĂTRE INIMĂ	București	300 000 000
59	FUNDAȚIA DE ÎNGRIJIRI COMUNITARE	București	659 965 000
60	ORGANIZAȚIA TREBUIE	București	797 872 000
61	FUNDAȚIA STAVROPOLEOS	București	200 000 000
62	FUNDAȚIA AJUTORAREA COPIILOR STRĂZII	București	220 080 000
63	FUNDAȚIA CRUCEA ALB-GALBENĂ - ROMÂNIA	București	1 423 287 000
TOTAL :			30.816 630 000

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2-4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 2511.1-12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București
și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro
