

ORDIN

privind modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 45/2005 privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare

Văzând Referatul de aprobare nr. 71.530 din 11 septembrie 2007, întocmit de Direcția de control și coordonare a activității farmaceutice veterinare din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și de Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar,

având în vedere prevederile art. 10 lit. b) din Ordonanța Guvernului nr. 42/2004 privind organizarea activității sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 215/2004 cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 3 alin. (3) și al art. 4 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 130/2006 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și a unităților din subordinea acestora, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Anexa nr. 3 la Ordinul președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 45/2005 privind aprobarea tarifelor pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator, precum și a unor activități sanitare veterinare, cu modificările și completările ulterioare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 333 din

Ordiinul nr. 174/2005, se modifică și se înlocuiește cu anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. II. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare
și pentru Siguranța Alimentelor,
Roatiș Chețan Radu

București, 24 septembrie 2007.
Nr. 174.

ANEXĂ

TARIFE

tarife pentru efectuarea analizelor și examenelor de laborator privind calitatea produselor medicinale și a altor produse de uz veterinar, precum și pentru autorizarea produselor medicinale veterinare prin procedura de recunoaștere mutuală, descentralizată și națională

Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif A/E/O/P — lei —
1. Solubilitate	59,78
2. Controlul organoleptic	19,08
3. Claritatea și gradul de opalescență ale lichidelor	34,67
4. Gradele de colorație ale lichidelor	55,04
5. Identificare prin reacții chimice	91,79
6. Identificarea și puritatea prin gascromatografie	243,92
7. Identificarea și puritatea prin cromatografie în strat subțire	137,95
8. Identificare spectrofotometrică în IR	127,31
9. Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil — în soluție alcoolică	137,77
10. Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil — în soluție apoasă	91,00
11. Identificare spectrofotometrică în UV și vizibil — în solvenți organici	141,78
12. Determinări cantitative prin titrare potentiometrică	70,65
13. Dozare gravimetrică	162,20
14. Dozare volumetrică	105,73
15. Determinarea densității cu picnometru	50,23
16. Determinarea densității cu densimetru electronic	34,47
17. Determinarea punctului de topire	64,71
18. Determinarea punctului de picurare, a punctului de solidificare, gelificare și a punctului de fierbere	59,81
19. Determinarea viscozității cu viscosimetrul cu capilar	43,63
20. Determinarea viscozității cu viscosimetrul rotațional	53,67
21. Determinarea dimensiunii bujiurilor, pesariilor și comprimatelor	20,14
22. Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	37,13
23. Determinarea rezistenței comprimatelor, drajeurilor	44,78
24. Determinarea friabilității comprimatelor	47,31
25. Determinarea greutății medii și individuale a comprimatelor, drajeurilor, bujiurilor, pilulelor, capsulelor	43,82
26. Determinarea variației în greutate sau în volum pe ambalaj	61,76
27. Controlul microscopic al pulberilor vegetale	53,43
28. Determinarea indicelui de acetyl	106,63
29. Determinarea indicelui de hidroxil	248,68
30. Determinarea indicelui de aciditate	68,78
31. Determinarea indicelui de peroxid	83,37
32. Determinarea indicelui de saponificare	74,51
33. Determinarea indicelui de ester	79,87
34. Determinarea indicelui de iod	64,49
35. Determinarea substanței nesaponificabile	126,65
36. Determinarea azotului din combinațiile organice	88,21
37. Determinarea tensiunii superficiale	74,48
38. Determinarea factorului de îmbibare al produselor vegetale	57,97
39. Determinarea puterii rotatorii specifice	70,82
40. Determinarea indicelui de refracție	56,96
41. Determinarea limitei de impurități: impurități și corpuri străine în produse vegetale, metale grele, amoniu, As, Ca, Zn, Fe, cloruri, sulfat, carbonați, fosfați, azotați, impurități organice și altele	62,07
42. Determinarea spectrofotometrică UV-VIS	156,45
43. Determinarea rezidului prin calcinare sau evaporare	63,04
44. Determinare polarografică	145,31

Nr. crt.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif A/E/O/P — lei —
45.	Separări cromatografice pe coloană	215,46
46.	Determinare cromatografică pe strat subțire	217,55
47.	Determinarea concentrației în alcool a preparatelor farmaceutice	68,43
48.	Determinarea taninurilor din produse vegetale și preparate farmaceutice	105,31
49.	Determinarea uleiurilor volatile din produse vegetale și preparate farmaceutice	64,79
50.	Distrugerea probei în vederea determinării limitelor de metale	63,96
51.	Proba de sedimentare	40,82
52.	Determinarea indicelui de amăreală	62,74
53.	Controlul microchimic al produselor vegetale	63,61
54.	Uscarea și pulverizarea produselor vegetale în vederea dozării	11,39
55.	Degresarea produselor vegetale în vederea dozării	18,28
56.	Extragerea principiilor active din produse vegetale și preparate farmaceutice în vederea identificării sau dozării	135,71
57.	Purificarea soluțiilor extractive în vederea dozării	104,11
58.	Determinarea pH-ului prin metoda potențiometrică	64,72
59.	Determinarea umidității prin uscare	56,47
60.	Controlul mărimii particulelor	54,03
61.	Determinarea intervalului de distilare	78,74
62.	Determinarea gradului de finețe al pulberilor	49,26
63.	Determinarea stabilității suspensiilor	47,25
64.	Determinarea probei de pasaj a suspensiei și emulsiei	55,68
65.	Determinarea omogenității unguentelor și pulberilor	27,55
66.	Determinarea timpului de cădere a spumei	13,93
67.	Determinarea puterii de spumare	93,57
68.	Determinarea densității aparente la pulberi	51,95
69.	Determinarea masei moleculare medii a dextranului pulbere	75,91
70.	Determinarea substanțelor grase totale	52,44
71.	Dozarea substanțelor solubile din produse vegetale	45,72
72.	Reziduu insolubil în acid clorhidric	25,87
73.	Comportamentul la topire sau dizolvare a supozitoarelor	21,30
74.	Capacitatea de întindere la unguente	23,57
75.	Dezagregarea produselor efervescente	42,90
76.	Concentrarea soluțiilor extractive cu solvenți organici prin distilare la rotavapor	33,43
77.	Concentrarea soluțiilor extractive apoase prin distilare la rotavapor	26,13
78.	Filtrare prin filtre membrane cu porozitate 0,30–0,50μm pentru determinări cu aparatură de înaltă performanță	18,93
79.	Determinare spectrofotometrică în IR	165,60
80.	Determinare prin spectroscopie de absorbție atomică	268,56
81.	Determinare flamfotometrică	266,20
82.	Analiza HPLC	403,95
83.	Analiza GC	245,40
84.	Analiza GC cuplată cu HEAD – SPEACE	315,53
85.	Determinarea umidității reziduale prin metoda Karl Fischer	67,74
86.	Dozarea azotului proteic din produse biologice prin metoda Kjeldahl	119,35
87.	Determinarea tipului de emulsie	19,93
88.	Determinarea azotului aminic din produse biologice	102,11
89.	Determinarea conținutului în clorură de sodiu	56,67
90.	Determinarea formaldehidei din produse biologice prin metoda iodimetrică	101,78
91.	Determinarea conținutului în oxid de aluminiu	50,57
92.	Determinarea viscozității emulsiei	4,85
93.	Controlul stabilității emulsiei (vaccinuri)	7,07
94.	Controlul de laborator pentru seturi de diagnostic prin tehnica ELISA/placă	110,15
95.	Control de laborator prin test imunocromatografic	38,18
96.	Stabilire titru anticorpi specifici prin tehnica ELISA	94,32
97.	Control macroscopic – produse biologice	9,78
98.	Control sterilitate bacteriană și fungică	133,90
99.	Control puritate bacteriană – tehnica izolării de colonii	54,01

Nr.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif A/E/O/P — lei —
0.	Control toxicitate reziduală vaccin/șoareci	54,35
1.	Control biochimic tulpini bacteriene – fermentare medii hidrocarbonate/mediu	65,38
2.	Control inactivare pe medii de cultură specifice	34,18
3.	Control inactivare suspensie virală pe culturi celulare	385,11
4.	Control inactivare suspensie virală/culturi celulare – absența hemadsorbției	394,67
5.	Control inactivare suspensie virală pe șoareci/vaccin antirabic inactivat	233,79
6.	Control inactivare suspensie virală pe ouă embrionate	82,03
7.	Control inactivare toxina tetanică	110,76
8.	Control puritate – examen bacterioscopic – colorație GRAM	11,73
9.	Control puritate – examen bacterioscopic – colorație GIEMSA	11,36
0.	Control puritate – examen bacterioscopic – colorație cu albastru de metilen	11,41
1.	Control puritate – examen bacterioscopic – colorație Casares Gill	14,17
2.	Control puritate virusologică EMIA/pui – boala Marek	884,72
3.	Control puritate virusologică EMIA/ouă embrionate – boala Marek	172,80
4.	Control puritate virusologică EMIA boala Marek culturi celulare	375,82
5.	IPIIC tulpina de lucru pseudopesta aviară	368,18
6.	Control concentrație în germeni – vaccinuri bacteriene vii	279,43
7.	Control concentrație în spori – vaccin anticarbunos	346,42
8.	Control concentrație în virus pe linii celulare stabilizate	378,67
9.	Control concentrație în virus pe culturi celulare și IF	473,72
0.	Control concentrație în virus pe culturi celulare – tuburi	561,12
1.	Control concentrație în virus/șoareci – vaccinuri antirabice vii	442,68
2.	Control concentrație virus UFF/mi – boala Marek	316,48
3.	Controlul concentrației de virus DIE 50	178,43
4.	Controlul concentrației de virus pe culturi celulare	185,96
5.	Determinare DL 50/pui	495,82
6.	Determinare DL 50/ouă embrionate	106,94
7.	Determinare DL 50 (Reed și Muench)/șoareci	474,33
8.	Determinare DLM (Reed și Muench)/cobai	546,66
9.	Control viremie VHC/pui – boala Marek	798,92
0.	Determinare LT/10/șoareci – toxina tetanică	286,68
1.	Determinare DP 50 – șoareci	686,84
2.	Control valoare biologică – seroneutralizare/șoareci – antitoxina tetanică	347,76
3.	Control caracter edematogen – tulpina B. anthracis	625,30
4.	Control specificitate – Salmonella gallinarum	33,45
5.	Control specificitate – Leptospira spp	74,50
6.	Control specificitate DP 50/pui – vaccin difterovariola aviară	425,16
7.	Control specificitate antigenică pe culturi celulare	450,01
8.	Control specificitate antigenică pe culturi celulare și hemadsorbție	479,66
9.	Control specificitate antigernică pe culturi celulare – imunofluorescență directă	558,55
0.	Control specificitate antigenică – imunofluorescență directă amprentă frotiu	165,98
1.	Control specificitate antigenică – seroneutralizare pe culturi celulare	1.379,57
2.	Control specificitate antigenică – seroneutralizare culturi celulare – FAVN	1.352,55
3.	Control patogenitate tulpină vaccinală – B. anthracis	650,30
4.	Control apatogenitate/porc – tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	147,76
5.	Control apatogenitate/iepuri – tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	677,46
6.	Control patogenitate/porumbel – tulpină vaccinală E. rhusiopathiae	849,87
7.	Control inocuitate specifică 2-5 oi/capre	111,89
8.	Control inocuitate specifică 2-5 bovine	111,26
9.	Control inocuitate specifică 2-5 cabaline	111,26
0.	Control inocuitate specifică 2-5 suine	111,26
1.	Control inocuitate specifică 5 galinacee	111,26
2.	Control inocuitate specifică 10 galinacee	111,26
3.	Control inocuitate specifică 5 boboci rată/gâscă	111,26
4.	Control inocuitate pe pui SPF de o zi boala Marek	1.218,87
5.	Control inocuitate specifică vaccin difterovariola aviară	304,88
6.	Control inocuitate specifică vaccin bronșită/laringotraheita aviară	483,87

Nr. crt.	Denumire analiză/examen/operațiune/produș	Tarif A/E/O/P — lei —
157.	Control inocuitate specifică – vaccin bursita infecțioasă aviară	647,56
158.	Control inocuitate specifică – vaccin pseudopesta aviară	483,90
159.	Control inocuitate specifică vaccin inactivate mono/poliv avia	592,61
160.	Control inocuitate specifică 2 câini	295,04
161.	Control inocuitate specifică 3 câini – rabie	331,02
162.	Control inocuitate specifică 2 pisici	215,39
163.	Control inocuitate 2 iepuri (2–2,5 kg)	282,25
164.	Control inocuitate nespecifică 4 iepuri (2–2,5 kg)	512,93
165.	Control inocuitate nespecifică 2 cobai	124,67
166.	Control inocuitate nespecifică 4 cobai	223,47
167.	Control inocuitate nespecifică 3 șoareci	68,85
168.	Control inocuitate nespecifică 5 șoareci	95,51
169.	Titrare tulpină patogenă B. anthracis – infecție de control/ieपुरi	3.765,19
170.	Titrare tulpină patogenă B. anthracis – infecție de control/cobai	1.496,46
171.	Valoare imunizantă – infecție de control/ovine – vaccin anticărbunos	234,43
172.	Control valoare imunizantă – metode de laborator – 5 iepuri IHA boala hemoragică a iepurelui	896,79
173.	Control valoare imunizantă – 3 câini – vaccin parvoviroză canină	530,27
174.	Control valoare protectoare SN și IHA pentru ser mixt antiviral bivalent bovin	542,27
175.	Valoare imunizantă – infecție de control/porci	304,67
176.	Valoare imunizantă – infecție de control/palmipede	285,38
177.	Valoare imunizantă – infecție de control/galinacee	438,93
178.	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe ouă embrionate	994,79
179.	Valoare imunizantă/seroneutralizare pe culturi celulare	972,85
180.	Valoare imunizantă – infecție de control/cobai	2.033,51
181.	Valoare imunizantă – infecție de control/șoareci	713,46
182.	Valoare imunizantă – infecție de control/hamsteri	565,60
183.	Control valoare protectoare – infecție de control/șoareci – vaccin inactivat antirabic – testul Habel	1.416,68
184.	Controlul valorii imunizante – IHA/pui	1.221,21
185.	Controlul valorii imunizante prin infecție de control și IHA/pui	1.489,59
186.	Controlul valorii imunizante prin infecție de control pentru diferovariola aviară	1.390,12
187.	Controlul valorii imunizante prin infecție de control boala Marek	7.437,22
188.	Controlul valorii imunizante pentru bursita infecțioasă	890,75
189.	Control seroneutralizare/șoareci	485,14
190.	Control seroneutralizare/cobai	1.385,51
191.	Determinarea titrului de antitoxine (alfa, beta)	2.265,47
192.	Determinarea titrului antitoxine (alfa, beta, epsilon)	2.631,63
193.	Valoare imunizantă – RMAL – vaccin antileptosporic	1.214,29
194.	Reacția de seroaglutinare lentă – RSAL	155,42
195.	Reacția de seroaglutinare rapidă – RSAR	10,32
196.	Reacția de hemaglutinare (HA)	46,42
197.	Reacția de inhibare a hemaglutinării (IHA)	93,88
198.	Testări clinice produse biologice monovalente păsări	1.236,26
199.	Testări clinice produse biologice monovalente – animale mici	856,54
200.	Testări clinice produse biologice monovalente – animale mijlocii	1.236,26
201.	Testări clinice produse biologice monovalente – animale mari	856,54
202.	Testări clinice produse biologice monovalente cu rapel – păsări	1.378,49
203.	Testări clinice produse biologice monovalente cu rapel – animale mici	998,77
204.	Testări clinice produse biologice monovalente cu rapel – animale mijlocii	1.378,49
205.	Testări clinice produse biologice monovalente cu rapel – animale mari	998,77
206.	Testări clinice produse biologice polivalente – păsări	1.474,98
207.	Testări clinice produse biologice polivalente – animale mici	1.474,98
208.	Testări clinice produse biologice polivalente – animale mijlocii	1.620,28
209.	Testări clinice produse biologice polivalente – animale mari	1.762,51
210.	Testări clinice produse biologice polivalente cu rapel – păsări	1.617,21
211.	Testări clinice produse biologice polivalente cu rapel – animale mici	1.617,21
212.	Testări clinice produse biologice polivalente cu rapel – animale mijlocii	1.759,44
213.	Testări clinice produse biologice polivalente cu rapel – animale mari	1.988,94

Nr. crt.	Denumire analiză/examen/operațiune/produș	Tarif A/E/O/P — lei —
14.	Testare clinică produse antiparazitare	1.040,58
15.	Testare clinică produse medicamentoase pentru albine	862,84
16.	Testare clinică preparate hormonale	972,38
17.	Testare clinică vitamine, tonice, rehidratante, substanțe minerale, anestezice, antispastice, antiinflamatoare, antihistaminice	673,21
18.	Testare clinică produse antimicrobiene cu administrare topică	1.300,56
19.	Testare clinică produse antimicrobiene injectabile	1.526,33
20.	Testare clinică produse antimicrobiene cu administrare orală	1.034,91
21.	Testare clinică dezinfectante în condiții de teren	1.030,47
22.	Testare clinică dezinfectante pe test obiecte	515,24
23.	Controlul impurității pirogene	297,94
24.	Controlul impurităților toxice pe șoareci	83,25
25.	Determinarea eficacității toxice a raticidelor	187,39
26.	Controlul toleranței locale intramusculare	178,16
27.	Controlul toleranței locale cutanate	226,25
28.	Determinarea acțiunii iritante pe conjunctivă	160,61
29.	Determinarea toleranței subacute gastrointestinale prin gavaj	58,94
30.	Controlul inocuității nespecifice medicamente pe șoareci	90,69
31.	Controlul inocuității nespecifice medicamente pe cobai	123,52
32.	Controlul inocuității nespecifice medicamente pe iepuri	215,11
33.	Controlul inocuității specifice medicamente pe porci	129,41
34.	Controlul inocuității specifice medicamente pe câini	147,91
35.	Controlul inocuității specifice medicamente pe ovine	129,59
36.	Controlul inocuității specifice medicamente pe vitei, cai	129,69
37.	Controlul inocuității specifice vaccinuri antiparazitare pe pui de o zi	289,94
38.	Controlul inocuității specifice vaccinuri antiparazitare pe tineret aviar	285,42
39.	Determinarea activității microbiologice antibiotice, chinolone, vitamine	180,21
40.	Determinarea activității bactericide a dezinfectantelor	516,66
41.	Determinarea activității fungicide a dezinfectantelor	323,60
42.	Extragerea principiilor active din produse farmaceutice, forme liposolubile pentru dozare	180,35
43.	Determinări microbiologice cantitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	176,73
44.	Determinări microbiologice calitative tulpini bacteriene, fungice din probiotice	275,60
45.	Controlul purității microbiene a formelor farmaceutice cu administrare per os și topice	461,41
46.	Controlul sterilității produselor farmaceutice care nu au substanțe antimicrobiene/catgut, pansament, ață chirurgicală	332,82
47.	Controlul sterilității antibiotice, chinolone, antimicotice	386,80
48.	Determinarea valorii nutritive, medii de cultură, folosite la controlul sterilității produselor	87,39
49.	Controlul inactivării fungice la vaccinuri antimicotice	312,22
50.	Control specificitate fungică pentru vaccinuri antimicotice	328,33
51.	Control stabilitate antigenică a vaccinurilor antifungice vii	120,18
52.	Control valoare protectoare prin infecție de control pentru vaccinuri antifungice	200,42
53.	Control valoare protectoare prin infecție de control vaccinuri antiparazitare	147,36
54.	Identificarea speciilor de oochiști	182,67
55.	Determinarea volumului celular la antigene lichide	13,07
56.	Control puritate prin examen bacterioscopic	72,11
57.	Stabilire titru complement alexina	90,51
58.	Reacția de fixare complement RFC Wasserman	101,96
59.	Stabilire titru hemolitic ser antioaie	70,16
60.	Reacția de imunodifuzie în gel de agar	68,41
	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conțin substanță activă nouă, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat de referință, la care se adăugă, după caz:	13.671
	pentru fiecare specie-țintă în cazul speciilor de interes economic	755
	pentru fiecare specie-țintă în cazul animalelor de companie	475

Nr. crt.	Denumire analiză/examen/operațiune/produs	Tarif A/E/O/P — lei —
262.	Autorizarea medicamentelor rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe) propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referință, la care se adăugă, după caz:	12.175
	pentru fiecare specie-tintă în cazul speciilor de interes economic	755
	pentru fiecare specie-tintă în cazul animalelor de companie	475
263.	Autorizarea medicamentelor cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referință	10.679
264.	Autorizarea medicamentelor generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru de referință	9.183
265.	Autorizarea medicamentelor care conțin substanță activă nouă, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru interesat în primul val	13.297
266.	Autorizarea medicamentelor rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe), propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru interesat în primul val	12.923
267.	Autorizarea medicamentelor cu utilizare medicală bine stabilită, propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau prin procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru interesat în primul val	11.053
268.	Autorizarea medicamentelor generice propuse prin procedura de recunoaștere mutuală sau procedura descentralizată cu ROMÂNIA stat membru interesat în primul val	10.305
269.	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conțin substanță activă nouă, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura națională și propuse prin procedura „repeat use” cu ROMÂNIA stat membru în cel de-al doilea val	6.634
270.	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe), autorizate în Uniunea Europeană prin procedura națională și propuse prin procedura „repeat use” cu ROMÂNIA stat membru interesat în cel de-al doilea val	5.609
271.	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar cu utilizare medicinală bine stabilită, autorizate în Uniunea Europeană prin procedura națională și propuse prin procedura „repeat use” cu ROMÂNIA stat membru interesat în cel de-al doilea val	5.609
272.	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar generice autorizate în Uniunea Europeană prin procedura națională și propuse prin procedura „repeat use” cu ROMÂNIA stat membru interesat în cel de-al doilea val	4.487
273.	Evaluare documentație tehnică produse biocide în vederea autorizării prin procedura de recunoaștere mutuală	1.830
274.	Evaluare documentație tehnică produse biocide de risc scăzut	914
275.	Evaluarea cererii de variație tip IA	344
276.	Evaluarea cererii de variație tip IB	788
277.	Evaluarea cererii de variație tip II	1.036
278.	Eliberarea autorizației de comercializare pentru import paralel	840
279.	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar care conțin o substanță activă nouă, prin procedura națională, la care se adăugă, după caz:	2.448
	pentru fiecare specie-tintă, în cazul speciilor de interes economic	240
	pentru fiecare specie-tintă, în cazul animalelor de companie	168
280.	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar rezultate în urma unei asocieri noi de substanțe cunoscute (combinație în doze fixe), prin procedura națională, la care se adăugă, după caz:	2.112
	pentru fiecare specie-tintă, în cazul speciilor de interes economic	240
	pentru fiecare specie-tintă, în cazul animalelor de companie	168
281.	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar ce conțin substanțe cu utilizare medicală bine stabilită prin procedura națională	2.112
282.	Autorizarea produselor medicinale de uz veterinar generice, prin procedura națională	1.944
283.	Autorizarea produselor homeopate cu indicații terapeutice, prin procedura națională	1.608
284.	Notificarea produselor medicinale de uz veterinar fără indicații terapeutice, prin procedura națională	360
285.	Evaluarea cererii de variație tip IA, prin procedura națională	240
286.	Evaluarea cererii de variație tip IB, prin procedura națională	336
287.	Evaluarea cererii de variație tip II, prin procedura națională	480
288.	Evaluarea cererilor privind modificarea designului și inscripționării ambalajului primar și secundar al produsului medicinal de uz veterinar, a prospectului și RCP-ului, altele decât cele datorate unor variații de tip IA, IB și II, prin procedura națională	336

Nr. crt.	Denumire analiză/examen/operațiune/produș	Tarif A/E/O/P — lei —
39.	Reautorizarea comercializării produselor medicinale de uz veterinar, prin procedura națională	552
30.	Evaluare documentație tehnică produse biocide în vederea autorizării prin procedura națională	816
31.	Evaluare documentație tehnică produse biocide cu risc scăzut în vederea înregistrării prin procedura națională	624
32.	Avizare material publicitar pentru produse biologice/medicamente/aditivi furajeri/alte produse de uz veterinar, prin procedura națională	96
33.	Emiterea duplicatului autorizației de comercializare, prin procedura națională	58
34.	Consultanță de specialitate în domeniul produselor medicinale și al altor produse de uz veterinar/oră	24

NOTĂ:

a) Emiterea duplicatului autorizației de comercializare se face numai la cerere, în baza documentelor ce atestă pierderea lui prin publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea a III-a.

b) Plata testării clinice pentru seturile de diagnostic care fac obiectul înregistrării se va efectua pe baza unei convenții-ract între ICBMV și IDSA/IISPV,

c) Tarifele din prezentul ordin nu cuprind TVA.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,
IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru vânzări și relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, fax 410.77.36 și 410.47.23
Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.



5 948368 156678