



**HOTĂRÎRE**  
cu privire la aprobarea modificărilor și completărilor ce se operează  
în Hotărîrea Guvernului nr.1135 din 18 septembrie 2003

nr. 440 din 20.05.2005

*Monitorul Oficial al R.Moldova nr.74-76/497 din 27.05.2005*

\* \* \*

Abrogat: 30.05.2014

[Hotărîrea Guvernului nr.348 din 26.05.2014](#)

În scopul asigurării calității medicamentelor admise pe piața farmaceutică, Guvernul **HOTĂRĂȘTE:**  
Se aprobă, conform anexei, modificările și completările ce se operează în [Hotărîrea Guvernului nr.1135 din 18 septembrie 2003](#) "Despre aprobarea plăților pentru autorizarea medicamentelor, altor produse farmaceutice și parafarmaceutice și pentru modificările efectuate după înregistrare".

**PRIM-MINISTRU**

**Vasile TARLEV**

Contrasemnează:

**Viceprim-ministru**

**Valerian Cristea**

**Ministrul finanțelor**

**Zinaida Grecianii**

Chișinău, 20 mai 2005.

Nr.440.

Anexă  
la Hotărîrea Guvernului  
nr.440 din 20 mai 2005

**MODIFICĂRILE ȘI COMPLETĂRILE**  
ce se operează în [Hotărîrea Guvernului nr.1135 din 18 septembrie 2003](#)

[Hotărîrea Guvernului nr.1135 din 18 septembrie 2003](#) "Despre aprobarea plăților pentru autorizarea medicamentelor, altor produse farmaceutice și parafarmaceutice și pentru modificările efectuate după înregistrare" (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2003, nr.204-207 art.1186) se modifică și se completează după cum urmează:

În punctul 1, cuvintele "conform anexei" se substituie prin cuvintele "conform anexei nr.1";

după punctul 1 se introduce un nou punct, 2, cu următorul cuprins:

"2. Se aprobă Nomenclatorul și tarifele pentru serviciile prestate contra plată de către Institutul Național de Farmacie, conform anexei nr.2.";

punctele 2-5 devin, respectiv, punctele 3-6;

hotărîrea se completează cu anexa nr.2, cu următorul cuprins:

**NOMENCLATORUL ȘI TARIFELE**  
pentru serviciile prestate contra plată de către Institutul Național de Farmacie

Nr. d/o	Denumirea serviciilor	Unitatea de măsură	Tariful, lei
1	2	3	4
<b>I. Expertiza și standardizarea medicamentelor, a documentației analitico-normative</b>			
1.	Perfectarea documentelor analitico-normative, Monografiei farmaceutice, Monografiei farmaceutice temporare sau a Specificației de normare a calității	1 set	27,00
2.	Studiul comparativ-contrastiv al reacțiilor și metodelor de identificare, dozare, solubilitate și altor teste pentru produsul supus expertizei, incluse în diverse farmacopei (Farmacopeea europeană, Farmacopeea britanică, Farmacopeea SUA, Farmacopeea română) și în Monografia farmaceutică sau în Specificația de normare a calității	1 set	38,00
3.	Determinarea stabilității prin metoda păstrării obișnuite sau a degradării accelerate Notă: Pentru producătorii autohtoni se execută doar la solicitarea acestora	1 set	451,00
4.	Expertiza monografiilor farmaceutice, a monografiilor farmaceutice temporare sau a specificațiilor de normare a calității medicamentelor și a notelor explicative	1 expertiză	141,00
5.	Expertiza datelor referitoare la determinarea stabilității preparatelor medicamentoase	1 expertiză	9,00
6.	Modificări și completări ale metodei chimice de identificare	1 expertiză	13,00
7.	Modificări și completări ale metodei cromatografiei în strat subțire de identificare	1 expertiză	106,00
8.	Modificări și rectificări ale metodei cromatografiei lichidelor de identificare	1 expertiză	133,00
9.	Modificări ale tehnicilor de lucru prin metode chimice și fizico-chimice la compartimentele "Solubilitate" și "Dozare"	1 expertiză	159,00
<b>II. Nimicirea inofensivă a medicamentelor</b>			
10.	Recepționarea, înregistrarea medicamentelor și perfectarea documentației de nimicire inofensivă a acestora	1 recepție	43,00
11.	Determinarea volumului și a integrității ambalajului, fărâmițarea, dizolvarea și alte operații de nimicire inofensivă a medicamentelor	20 ambalaje	20,00
12.	Determinarea volumului și a integrității ambalajului, fărâmițarea, dizolvarea și alte operații de nimicire inofensivă a medicamentelor din grupa specială	20 ambalaje	40,00

<b>III. Evaluarea clinică a medicamentelor și farmacovigilența</b>			
13.	Întocmirea instrucțiunii privind utilizarea medicamentului autohton (în limbile moldovenească sau rusă) Notă: Se efectuează doar la solicitarea producătorilor autohtoni	1 produs	139,00
14.	Întocmirea sumarului caracteristicilor produsului medicamentos autohton (în limbile moldovenească sau rusă) Notă: Se efectuează doar la solicitarea producătorilor autohtoni.	1 produs	219,00
15.	Expertiza instrucțiunii pentru utilizarea medicamentului autohton (în limbile moldovenească și rusă)	1 produs	29,00
16.	Expertiza instrucțiunii pentru utilizarea medicamentului de import (în limbile moldovenească sau rusă)	1 produs	89,00
17.	Expertiza sumarului caracteristicilor produsului medicamentos autohton (în limbile moldovenească sau rusă)	1 produs	44,00
18.	Expertiza sumarului caracteristicilor produsului medicamentos de import (în limbile moldovenească sau rusă)	1 produs	168,00
19.	Traducerea din limba rusă	1 pagină	13,00
20.	Traducerea din limbile engleză și franceză	1 pagină	27,00
<b>IV. Analiza farmacocinetică</b>			
21.	Efectuarea analizei farmacocinetice pentru un medicament administrat unui bolnav (15 analize - 4 probe), inclusiv utilizarea accesoriilor	1 analiză	381,00
<b>V. Evaluarea calității și conformității medicamentelor</b>			
22.	Familiarizarea cu documentația analitico-normativă și cu tehnica de lucru	1 operație	7,50
23.	Verificarea ambalării, marcării, deschiderea cutiei, examinarea aspectului exterior	1 analiză	3,80
24.	Determinarea nivelului de umplere a fiolelor (min.20 unități)	1 analiză	15,00
25.	Determinarea volumului conținutului flacoanelor (10 unități)	1 analiză	7,00
26.	Determinarea masei conținutului tuburilor, flacoanelor	1 analiză	11,30
27.	Determinarea randamentului preparatului în aerosoluri	1 analiză	13,00
28.	Determinarea masei medii a unei doze în aerosol și a numărului total de doze	1 analiză	7,00
29.	Verificarea ambalajului aerosol (etanșeitate, lucrul supapei etc.)	1 analiză	13,00
30.	Determinarea masei medii și a devierilor de la masa medie a comprimatelor, drajeurilor, capsulelor, granulelor, supozitoarelor, brichetelor, pulberilor dozate etc.	1 analiză	22,50
31.	Determinarea masei medii și a devierilor conținutului capsulelor gelatinoase operculate și moi	1 analiză	22,50
32.	Determinarea masei conținutului flacoanelor cu substanță medicamentoasă pentru injecții și a devierilor de la ea (20 unități)	1 analiză	33,80

33.	Determinarea masei conținutului ambalajelor cu produs vegetal medicamentos	1 analiză	5,60
34.	Extracția principiului activ din formele farmaceutice în vederea identificării ulterioare, efectuării probelor de puritate sau dozării:	1 operație	
	a) cu utilizarea unei extracții		9,00
	b) utilizarea a două extracții (extracție + reextracție)		18,00
	c) cu utilizarea a trei extracții (extracție + 2 reextracții)		27,00
35.	Identificarea prin reacții chimice	1 analiză	7,50
36.	Identificarea prin metoda cromatografiei în strat subțire	1 analiză	45,00
37.	Identificarea prin metoda spectrofotometrică	1 analiză	22,50
38.	Identificarea prin metoda cromatografiei lichidelor de performanță	1 analiză	22,50
39.	Identificarea prin metoda cromatografiei gaz-lichid	1 analiză	22,50
40.	Identificarea prin metoda polarimetrică	1 analiză	5,60
41.	Identificarea prin metodă refractometrică	1 analiză	5,60
42.	Identificarea prin determinarea punctului de topire, fierbere sau solidificare	1 analiză	27,00
43.	Identificarea prin determinarea punctului de topire a precipitatului sau conjugatului obținut la extragerea principiului activ, recristalizarea și uscarea lui	1 analiză	80,00
44.	Identificarea prin determinarea caracteristicilor macroscopice ale produsului vegetal	1 analiză	5,60
45.	Identificarea prin determinarea caracteristicilor microscopice ale produsului vegetal	1 analiză	11,30
46.	Determinarea impurităților înrudite prin metode chimice	1 analiză	3,80
47.	Determinarea impurităților înrudite prin metode cromatografice	1 analiză	45,00
48.	Determinarea impurităților înrudite prin metode spectrofotometrice	1 analiză	11,30
49.	Determinarea impurităților specifice prin metode cromatografice	1 analiză	45,00
50.	Determinarea impurităților specifice prin reacții chimice	1 analiză	3,80
51.	Efectuarea testelor de puritate pentru determinarea conținutului limită (cloruri, sulfați, calciu, amoniu, fier, zinc, metale grele etc.)	1 analiză	3,80
52.	Determinarea metalelor grele cu mineralizare preventivă	1 analiză	53,00
53.	Determinarea conținutului limită de arsen prin metoda I	1 analiză	53,00
54.	Determinarea conținutului limită de arsen prin metoda II	1 analiză	13,00
55.	Determinarea solvenților reziduali prin metoda cromatografiei gaz - lichid	1 analiză	106,00
56.	Determinarea impurităților de ulei de fuzel și altor substanțe organice în etanol	1 analiză	11,30
57.	Determinarea substanțelor reducătoare în etanol	1 analiză	16,90
58.	Determinarea metanolului și altor impurități volatile în etanol:	1 analiză	
	a) prin metode chimice		11,30
	b) prin metoda cromatografiei gaz - lichid		80,00
59.	Determinarea furfuroului în etanol	1 analiză	7,50
60.	Determinarea solubilității	1 analiză	11,30

61.	Determinarea culorii soluției	1 analiză	5,60
62.	Determinarea transparenței soluției	1 analiză	5,60
63.	Determinarea punctului de topire sau fierbere	1 analiză	22,50
64.	Determinarea densității	1 analiză	22,50
65.	Determinarea puterii rotatorii specifice, a unghiului de rotație	1 analiză	22,50
66.	Determinarea indicelui de refracție	1 analiză	5,60
67.	Determinarea pierderii în masă prin uscare	1 analiză	67,50
68.	Determinarea rezidului uscat	1 analiză	45,00
69.	Determinarea viscozității relative	1 analiză	22,50
70.	Determinarea rezidului prin calcinare	1 analiză	45,00
71.	Determinarea cenușii de sulfați	1 analiză	67,50
72.	Determinarea apei prin metoda Karl Fischer	1 analiză	27,00
73.	Determinarea extincției specifice	1 analiză	33,80
74.	Determinarea pH-ului	1 analiză	15,00
75.	Determinarea acidității - alcalinității	1 analiză	9,00
76.	Determinarea indicelui de iod	1 analiză	11,30
77.	Determinarea indicelui de aciditate	1 analiză	11,30
78.	Determinarea indicelui de saponificare	1 analiză	45,00
79.	Determinarea indicelui de peroxid	1 analiză	22,50
80.	Determinarea indicelui de hidroxil	1 analiză	33,80
81.	Determinarea etanolului în soluții hidroalcoolice, tincturi, extracte etc. prin identificarea punctului de fierbere	1 analiză	27,00
82.	Determinarea etanolului în soluții hidroalcoolice, tincturi, extracte etc. prin distilare	1 analiză	45,00
83.	Determinarea etanolului în soluții hidroalcoolice, tincturi, extracte etc. prin metoda cromatografiei gaz-lichid	1 analiză	106,00
84.	Determinarea timpului de deformare completă a supozitoarelor	1 analiză	22,50
85.	Determinarea timpului de dizolvare a supozitoarelor pe bază hidrofilă	1 analiză	22,50
86.	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor, capsulelor și altor forme solide	1 analiză	22,50
87.	Determinarea timpului de dezagregare a comprimatelor, drajeurilor și capsulelor enterosolubile	1 analiză	45,00
88.	Determinarea talcului, aerosolului și a cenușii insolubile în acid clorhidric	1 analiză	45,00
89.	Determinarea cenușii totale	1 analiză	45,00
90.	Determinarea solubilității principiului activ din comprimate, drajeuri și capsule	1 analiză	45,00
91.	Determinarea parametrilor comprimatelor, drajeurilor, capsulelor, supozitoarelor etc.	1 analiză	3,80
92.	Determinarea omogenității dozării (pentru formele farmaceutice dozate cu conținut de principiu activ sub 0,05 g)	1 analiză	67,50
93.	Dozarea prin metode chimice volumetrice (dozare monocomponentă)	1 analiză	22,50
94.	Dozarea prin alte metode chimice (Kjeldahl etc.)	1 analiză	112,50
95.	Dozarea prin metoda spectrofotometrică	1 analiză	33,80

96.	Dozarea prin metoda fotoelectrocolorimetrică	1 analiză	27,00
97.	Dozarea prin metoda cromatografiei lichidelor de performanță înaltă	1 analiză	133,00
98.	Dozarea prin metoda cromatografiei gaz-lichid	1 analiză	133,00
99.	Dozarea prin metoda cromatospectrofotometrică	1 analiză	93,00
100.	Dozarea prin metoda refractometrică	1 analiză	5,60
101.	Dozarea prin metoda polarimetrică	1 analiză	22,50
102.	Determinarea principiilor active în produsul vegetal (alcaloizi, vitamine, cumarine, flavonoide, uleiuri volatile, substanțe tanante etc.)	1 analiză	67,50
103.	Determinarea omogenității formelor moi (unguente, linimente, paste, creme etc.)	1 analiză	5,60
104.	Determinarea dimensiunilor particulelor în forme moi, suspensii, aerosoluri etc.	1 analiză	13,00
105.	Proba pasaj prin ac în seringă al suspensiilor injectabile	1 analiză	9,00
106.	Determinarea particulelor în suspensie în fiole (pentru 100 unități)	1 analiză	3,80
107.	Determinarea particulelor în suspensie în flacoane cu soluții perfuzabile (pentru 20 unități)	1 analiză	3,80
108.	Determinarea particulelor în suspensie pentru picăturile oftalmice (20 unități)	1 analiză	3,80
109.	Determinarea particulelor în suspensie pentru pulberile injectabile (20 unități)	1 analiză	18,00
110.	Determinarea impurităților în produsul vegetal medicamentos (minerale, organice, părți ale diferitelor plante, părți de aceleași plante, părți vătămate, înnegrite, brunificate etc.)	1 analiză	5,60
111.	Determinarea gradului de fragmentare, a rezidului de cernere	1 analiză	5,60
112.	Determinarea substanțelor extractive în produsul vegetal medicamentos	1 analiză	67,50
113.	Determinarea sterilității prin însămânțare directă	1 analiză	64,00
114.	Determinarea sterilității prin metoda de filtrare prin membrană	1 analiză	71,00
115.	Determinarea purității microbiologice pentru formele nesterile	1 analiză	86,00
116.	Determinarea activității antibioticelor prin metoda difuzimetrică	1 analiză	80,00
117.	Determinarea activității specifice a preparatelor bacteriologice	1 analiză	27,00
118.	Determinarea activității antagoniste a preparatelor cu acțiune antimicrobiană	1 analiză	53,00
119.	Determinarea identității preparatelor bacteriene prin microscopie	1 analiză	13,00
120.	Determinarea activității acidifiante după Ternar	1 analiză	13,00
121.	Prepararea și standardizarea unei soluții volumetrice (5 litri)	1 operație	80,00
122.	Prepararea unei soluții de reactiv	1 operație	13,00
123.	Prepararea unei soluții de indicator	1 operație	7,00
124.	Prepararea unei soluții tampon cu stabilirea și ajustarea pH-ului	1 operație	27,00
125.	Determinarea suspendabilității și a stabilității suspensiilor	1 analiză	4,00
126.	Determinarea rezistenței la termostatare	1 analiză	27,00
127.	Determinarea masei moleculare a polimerilor (dextran,	1 analiză	133,00

	polivinilpirolidon)		
128.	Determinarea friabilității comprimatelor	1 analiză	7,00
129.	Determinarea solubilității substanțelor medicamentoase din formele farmaceutice solide orale cu degajare lentă	1 analiză	133,00
130.	Înscrierea rezultatelor obținute în registrul de lucru, completarea fișei analitice	1 operație	4,00
<b>VI. Publicații, publicitate, asistență informațională</b>			
131.	Abonarea la "Buletinul INF":	1	
	fără livrare	abonament anual	240,00
	distribuirea prin poștă în raza orașului		276,00
	distribuirea prin poștă în țară		284,00
	vînzarea cu amănuntul (prețul unui număr însumează cheltuielile editoriale și cele de pregătire a revistei plus 20%)	1 număr	20,00+20%
132.	Publicitatea în "Buletinul INF":		
	<b>COLORATĂ:</b>		
	- pagina întâi a copertei	1 pagină	1300,00
	- pagina a doua, a treia a copertei, în interiorul buletinului	1 pagină	800,00
	- pagina a patra a copertei	1 pagină	1200,00
	<b>ALB-NEGRU</b>		
	- pagina întâi a copertei	1 pagină	600,00
- pagina a doua, a treia a copertei	1 pagină	400,00	
- pagina a patra a copertei	1 pagină	500,00	
- în interiorul buletinului	1 pagină	300,00"	