

312

UCHWAŁA Nr 920 PREZYDIUM RZĄDU

z dnia 21 grudnia 1951 r.

w sprawie opłat za badania i analizy środków farmaceutycznych wykonywane w Państwowym Instytucie Naukowym Leczniczych Surowców Roślinnych.

Prezydium Rządu uchwała:

1. Ustala się opłaty za badania i analizy środków farmaceutycznych, wykonywane w Państwowym Instytucie Naukowym Leczniczych Surowców Roślinnych, zwanym dalej „Instytutem”, w wysokości oznaczonej w taryfie stanowiącej załącznik do niniejszej uchwały. W przypadkach gdy opłata według tej taryfy zawarta

jest w oznaczonych granicach, wysokość opłaty w tych granicach ustala Instytut zależnie od zastosowanej metody badawczej oraz rozmiarów badania lub analizy.

2. Wysokość opłat za badania i analizy nie przewidziane w taryfie ustala Instytut w zależności od nakładu pracy i kosztów zużytego materiału pomocniczego w każdym poszczególnym przypadku, biorąc przy tym

pod uwagę normy zawarte w taryfie, a odnoszące się do czynności podobnych.

3. Jeżeli zachodzi potrzeba delegowania pracownika Instytutu poza obręb Instytutu w celu pobrania próby bądź dokonania kontroli, ekspertyzy lub badań doświadczalnych na miejscu, wówczas do opłat przewidzianych w taryfie Instytut dolicza koszty związane z delegacją pracownika, obliczone według przepisów o należnościach w razie pełnienia czynności służbowych

poza zwykłym miejscem służbowym oraz w razie przeniesienia na inne miejsce służbowe.

4. Opłaty i koszty związane z przeprowadzeniem badań lub analiz ponosi instytucja lub osoba, która czynności tych zażądała.

5. Wykonanie uchwały porucza się Ministrowi Zdrowia.

6. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz

Załącznik do uchwały Nr 920 Prezydium Rządu z dnia 21 grudnia 1951 r. (poz. 312).

TARYFA OPŁAT ZA BADANIA I ANALIZY ŚRODKÓW FARMACEUTYCZNYCH, WYKONYWANE W PAŃSTWOWYM INSTYTUCIE NAUKOWYM LECZNICZYCH SUROWCÓW ROŚLINNYCH

I. Badania fitochemiczne	Złotych		Złotych
	od	do	
A. Oznaczenia fizyczne:			
1. Oznaczenie wilgoci w surowcach roślinnych (w 3 powtórzeniach)	15,50		a) sporządzenie wyciągów 8,50—40
2. Oznaczenie suchej pozostałości w surowcach roślinnych (w 3 powtórzeniach)	15,50		b) wykrycie jakościowe 9
3. Oznaczenie popiołów, czyli pozostałości po spaleniu i wyprażeniu substancji organicznych	13	—18	c) oznaczenie ilościowe 20 —55
4. Oznaczenie pozostałości nierozpuszczalnej w wodzie, spirytusie, kwasach lub innych rozpuszczalnikach	15,5—20,5		3. Analizy surowców zawierających węglowodany:
5. Oznaczenie pozostałości rozpuszczalnej w wodzie, spirytusie, rozcieńczonych kwasach lub innych rozpuszczalnikach	15,5—20,5		1) celulozy:
6. Oznaczenie pozostałości po wyprażeniu osadów, otrzymywanych z substancji, których nie można prażyć	16	—26	a) wyosobnienie celulozy z materiału roślinnego 16
7. Oznaczenie ciężaru właściwego		9	b) wykrycie jakościowe 9
8. Oznaczenie temperatury topnienia		6,50	c) ilościowe oznaczenie celulozy 29 —34
9. " " krzepnięcia		9	2) hemicelulozy — wykrycie jakościowe 9
10. " " wrzenia		10	3) śluzu:
11. " polarymetryczne (kąta skręcania światła spolaryzowanego)		15	a) sporządzenie wyciągów 8,50—40
12. " stopnia rozpuszczalności	11,5—23		b) wykrycie jakościowe 9
13. " lepkości	19,5—27		c) oznaczenie ilościowe 20 —55
14. " współczynnika załamania światła		12,5	4. Analizy surowców zawierających goryczki:
15. " napięcia powierzchniowego	12,5—20		a) sporządzenie wyciągów 8,50—20
16. " barwy wg Ostwaldą	6,5—9		b) oznaczenie ilościowe (organoleptyczne) 20 —40
17. " wysychalności	9	—14	5. Analizy surowców zawierających tłuszcze, oleje tłuste, woski, balsamy itp. substancje:
18. " spektroskopowe	25	—43	1) oznaczenie wydajności w surowcach 23 —48
19. " kolorymetryczne	25	—68	2) oznaczenie stałych chemicznych:
20. " nefelometryczne	25	—43	a) oznaczenie liczby kwasowej 7,5 —10
21. " fluorescencyjne w lampie kwarcowej	15		b) " " zmydlenia 15 —20
22. " konduktometryczne	25	—43	c) " " estrowej 15 —20
23. " potencjometryczne	25	—43	d) " " jodowej 21 —26
24. Mikrosublimacja	14	—24	e) " " acetylowej 21 —26
			f) " " Reichert-Meissla 16 —21
			g) " " Poleńskiego 16 —21
			h) " " Hehnera 16 —21
			i) " " nie zmydlających składników 16 —21
			j) " " całkowitej zawartości kwasów tłuszczowych 16 —21
			6. Analizy surowców zawierających olejki: objętościowe metodą Derynga 17,50—25,50
			7. Oznaczenie zawartości grup: hydroksylowej, karboksylowej, aldoksydowej, aminowej, karbonylowej — ilościowe 31 —63
			8. Oznaczenie ciał czynnych zawartych w wyciągu surowca roślinnego 33 —78
B. Oznaczenia chemiczne:			
1. Analizy surowców, zawierających alkaloidy:			
a) sporządzenie wyciągów	8,50—40		
b) wykrycie jakościowe (metoda grupowa)	9		
c) oznaczenie zawartości ilościowej w ekstraktach, nalewkach itp. metodą wagową lub miareczkową	20	—55	
2. Analizy surowców zawierających glukozydy:			
			II. Badania farmakognostyczne
			1. Sprawdzenie makroskopowe i mikroskopowe tożsamości pojedynczego surowca roślinnego farmakopealnego nie rozdzielonego 8
			2. Sprawdzenie makroskopowe i mikroskopowe tożsamości pojedynczego surowca

	Złoty ch od do	Złoty ch od do
roślinnego nie rozdrobnionego, nie objętego wykazem farmakopealnym	23 —43	
3. Zbadanie makroskopowe krajanych mieszanek ziołowych, zawierających surowce farmakopealne:		
a) do 2 składników	23	a) do dwóch składników 53 —103
b) gdy w skład mieszanki wchodzi więcej niż dwie części składowe, opłatę zwiększa się od każdej części składowej ponad dwie o	10	b) gdy w skład mieszanki wchodzi więcej niż dwie części składowe, opłatę zwiększa się od każdej części składowej ponad dwie o 50
4. Zbadanie mikroskopowe krajanych mieszanek ziołowych, zawierających surowce niefarmakopealne:		9. Zbadanie stosunku poszczególnych części pojedynczego surowca roślinnego 18
a) do dwóch składników	33 —63	
b) gdy w skład mieszanki wchodzi więcej niż dwie części składowe, opłatę zwiększa się od każdej części składowej ponad dwie o	20	III. Badania farmakodynamiczne
5. Zbadanie mikroskopowe tożsamości pojedynczego surowca roślinnego, sproszkowanego, farmakopealnego	13	1. Leki czerwiogubne (Anthelmintica), np. Rhizoma Filicis, Sem. Cucurbitae, Flor. Tanacetii 78
6. Zbadanie mikroskopowe tożsamości pojedynczego surowca roślinnego, sproszkowanego, niefarmakopealnego	43	2. Leki ośrodka oddechowego (Excitantia pulmonaria), np. Flor, Acaciae, Hba Lobeliae 73
7. Zbadanie mikroskopowe sproszkowanych farmakopealnych surowców roślinnych w mieszance:		3. Leki uspokajające (Sedativa), np. Rad. Valerianae, Strobuli Lupuli 93 —128
a) do dwóch składników	23	4. Leki nasercowe (Cardiaca), np. Fol. Digitalis, Sem. Strophanthi, Hba Adonis vernalis 108 —118
b) gdy w skład mieszanki wchodzi więcej niż dwie części składowe, opłatę zwiększa się od każdej części składowej ponad dwie o	10	5. Analizy surowców zawierających saponiny:
8. Zbadanie mikroskopowe sproszkowanych niefarmakopealnych surowców roślinnych w mieszance:		a) sporządzenie wyciągów 8,50— 40
		b) wykrycie jakościowe 9
		c) oznaczenie ilościowe 20 — 55
		6. Analizy surowców zawierających garbniki:
		a) sporządzenie wyciągów 8,50— 40
		b) wykrycie jakościowe 9
		c) oznaczenie ilościowe z soli metali ciężkich bądź metodą skórną 20 — 55
		d) oznaczenie ilościowe na erytrocytach 20 — 55
		IV. Opracowanie metod technicznych dla przetworów i wyrobów z roślin leczniczo-przemysłowych (olejki, alkaloidy, glukozydy, tłuszcze i inne)
		Opłatę ustala Instytut.