ЗАТВЕРДЖЕНО Наказ Міністерства охорони здоров'я України 22 квітня 2025 року № 697

Перелік медичного обладнання

№			Назва
3/п	Назва типу	Код	аналізатору
1	2	3	
1	Відеобронхоскоп	Z12020802	
2	Гістероскоп	Z12020704	
3	Відеогістероскоп	Z12020712	
4	Відеогастродуоденоскоп	Z12020510	
5	Відеогастроскоп	Z12020511	
6	Відеодуоденоскоп	Z12020508	
7	Відеоколоноскоп	Z12020606	
8	Відеоентероскоп	Z12020607	
9	Цистоскоп	Z12020701	
10	Цистоуретроскоп	Z12020702	
11	Відеоцистоуретроскоп	Z12020711	
12	Система цифрової мамографії	Z11030202	
13	Система аналогової (плівкової)	Z11030201	
	мамографії		
14	Мультифункціональна система для прямої	Z11031101	
	цифрової рентгенології		
15	Прямий цифровий телерентгенограф	Z11031102	
16	Мультифункціональна система для	Z110310	
	аналогової (плівкової) рентгенології		
17	Комп'ютерний томограф (16 або більше	Z11030603	
	зрізів, але менше, ніж 64 зрізи)		
18	Комп'ютерний томограф (64 або більше	Z11030605	
	зрізів, але менше, ніж 128 зрізів)		
19	Комп'ютерний томограф (128 або більше	Z11030606	
	зрізів, але менше, ніж 256 зрізів)		
20	Комп'ютерний томограф (256 або більше	Z11030607	
	зрізів)		
21	Інжектор ангіографічний для	Z11039013	
	комп'ютерної томографії		
22	Система рентгенівська ангіографічна,	Z11030101	
	мобільна, цифрова		
23	Система рентгенівська ангіографічна,	Z11030102	
	стаціонарна, цифрова		
24	Система для двоплощинної ангіографії	Z11030103	
	(апарат)		

25	·	711050102	
25	Апарат для магнітно-резонансної	Z11050103	
	томографії відкритого типу з		
	напруженістю магнітного поля 0,5 Т		
26	Апарат для магнітно-резонансної	Z11050104	
	томографії закритого типу з		
	напруженістю магнітного поля до 2 Т		
	ВКЛЮЧНО		
27	Апарат для магнітно-резонансної	Z11050105	
	томографії закритого типу з		
	напруженістю магнітного поля від 2 Т		
	до 4 Т включно		
28	Інжектор ангіографічний для магнітно-	Z11059001	
20	резонансної томографії	211037001	
20		711010201	
29	Брахітерапевтична система	Z11010301	
30	Гамма-терапевтичний апарат	Z11019001	
	(радіонуклід цезій-137)		
31	Гамма-терапевтичний апарат	Z11019002	
	(радіонуклід кобальт-60)		
32	Система однофотонної емісійної	Z11020102	
	комп'ютерної томографії (ОФЕКТ)		
	(однодетекторна стаціонарна гамма-		
	камера без візуалізації всього тіла)		
33	Система однофотонної емісійної	Z11020103	
	комп'ютерної томографії (ОФЕКТ)	211020105	
	(однодетекторна стаціонарна гамма-		
	камера з візуалізацією всього тіла)		
34	Система однофотонної емісійної	Z11020104	
34	<u> </u>	Z11020104	
	комп'ютерної томографії (ОФЕКТ)		
	(двохдетекторна стаціонарна гамма-		
2.5	камера без візуалізації всього тіла)	711000105	
35	Система однофотонної емісійної	Z11020105	
	комп'ютерної томографії (ОФЕКТ)		
	(двохдетекторна стаціонарна гамма-		
	камера з візуалізацією всього тіла)		
36	Система комп'ютерної томографії/гамма-	Z11020201	
	камера	211020201	
37	Сканер для радіонуклідної діагностики	Z110205	
38	Лінійний прискорювач з одним джерелом	Z11010101	
•	енергії	51101010	
39	Середньо-та високоенергетичний лінійний	Z11010102	
	прискорювач		
	Мульти-та високоенергетичний лінійний		
40	прискорювач	Z11010103	
41	Симулятор радіотерапії	Z11010201	
42	Апарат комп'ютерної томографії для	Z11010202	
	симуляціїї радіотерапії		
	1 - 1	ı	

43	Система планування радіотерапії	Z11010401	
44	Система моніторингу фізіологічних	C019004	
	показників		
45	Аналізатори газів крові – з класичним	W0201040101	
	профілем (рН, рО2, рСО2, гематокрит +		
	електроліти)		
46	Аналізатор газів крові – з додатковими	W0201040102	
	параметрами (рН, рО2, рСО2, гематокрит		
	+ метаболіти + електроліти, показники		
	СО- оксиметра і показники коагуляції)		
47	Іонселективний аналізатор електролітів	W0201040201	MINI ISE, AFT-800
48	Аналізатор хлоридів	W0201040203	
49	Витяжний пристрій	W02070302	
50	Витяжна шафа з ламінарним потоком	W02070303	
	повітря	1102070303	
51	_	W02070304	
	Хімічна витяжна шафа		
52	Апарат автоматичної гістологічної	W0202059004	
<i>5</i> 2	заливки	W02020501	
53	Аналізатор гістологічних зразків	W02020501	
54	Мікротом-кріостат	W0202059003	
55 55	Мікротом	W0202059005	
56	Автоматичний гематологічний аналізатор	W0202010101	UN73
	цільної крові – низька продуктивність		DF50
	(Пропускна спроможність <= 100		Vision Pro
	тестів/год)	****	
57	Автоматичний гематологічний аналізатор	W0202010102	
	цільної крові – середня продуктивність		
	(Пропускна спроможність > 100<= 120		
	тестів/год)		
58	Автоматичний гематологічний аналізатор	W0202010103	
	цільної крові – висока продуктивність		
	(Пропускна спроможність > 120		
	тестів/год)		
59	Гематологічний аналізатор	W0202010201	KT6300
	автоматичний 3- diff		DH36
60	Гематологічний аналізатор	W0202010202	
	напівавтоматичний		
61	Біохімічний аналізатор – низька	W0201010101	Chem100
			Chem200
	доступ "Random Access" без		ES105
	іонселективного блоку ISE.		Biossays 240Plus
	Продуктивність: <= 400 тестів/год)		DP-C16
	напівавтоматичний Біохімічний аналізатор – низька пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE.		Chem100 Chem200 ES105 Biossays 240Pl

62	Біохімічний аналізатор – середня	W0201010102	
02	пропускна спроможність (Довільний	VV 0201010102	
	доступ "Random Access" без		
	іонселективного блоку ISE.		
	Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)		
63	Біохімічний аналізатор – від середньої до	W0201010103	
	високої пропускної спроможності		
	(Довільний доступ "Random Access" без		
	іонселективного блоку ISE.		
	Продуктивність: > 800 i <= 1200		
	тестів/год)		
64	Біохімічний аналізатор – висока	W0201010104	
	пропускна спроможність (Довільний		
	доступ "Random Access" без		
	іонселективного блоку ISE.		
	Продуктивність: > 1200 тестів/год)		
65	Біохімічний аналізатор – низька	W0201010105	Biossays240Plus
	пропускна спроможність (3		3 ISE
	іонселективним блоком ISE.		3 102
	Продуктивність: <= 400 тестів/год)		
66	Біохімічний аналізатор – середня	W0201010106	
	пропускна спроможність (3		
	іонселективним блоком ISE.		
	Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)		
67	Біохімічний аналізатор – від середньої до	W0201010107	
	високої пропускної спроможності (З		
	іонселективним блоком ISE.		
	Продуктивність:		
	> 800 і <= 1200 тестів/год)		
68	Біохімічний аналізатор – висока	W0201010108	
	пропускна спроможність (3		
	іонселективним блоком ISE.		
	Продуктивність: > 1200 тестів/год)		
69	Діатермокоагулятор	Z12010901	
70	Електрохірургічний апарат (EXA)	Z12010902	
	загального призначення		
71	Електрохірургічний апарат (ЕХА),	Z12010903	
	аргоновий		
72	Аналізатор сечі, напівавтоматичний	W020101020102	CITOLAB
			Reader 300
73	Аналізатор сечі, автоматичний	W020101020103	
74	Відеолапароскоп	Z12029016	
75	Лапароскоп	Z12029009	
76	Газовий інсуфлятор	Z12029008	
77	Електрохірургічний апарат для	Z12010904	
	ендоскопічних втручань		

78	Проточний цитофлуориметр – низька	W0202040101	
	пропускна спроможність		
79	Проточний цитофлуориметр – середня	W0202040102	
	пропускна спроможність		
80	Проточний цитофлуориметр – висока	W0202040103	
	пропускна спроможність		
81	Апарат для проведення гемодіалізу	Z12090201	
82	Аксесуари для апаратів гемодіалізу/	Z12090280	
	Витратні матеріали для апаратів		
	гемодіалізу		
83	Інструменти та аксесуари для програмного	Z12090282	
	забезпечення для апаратів гемодіалізу		
84	Програмне забезпечення для апаратів	Z12090292	
	гемодіалізу		

Директор Департаменту цифрових трансформацій в охороні здоров'я

Дмитро ЛУК'ЯНОВ