

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства охорони здоров'я
України

22 квітня 2025 року № 697

**Перелік
медичного обладнання**

№ з/п	Назва типу	Код	Назва 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) мамографії	Z11030201	
14	Мультифункціональна система для прямої цифрової рентгенології	Z11031101	
15	Прямий цифровий телерентгенограф	Z11031102	
16	Мультифункціональна система для аналогової (плівкової) рентгенології	Z110310	
17	Комп'ютерний томограф (16 або більше зрізів, але менше, ніж 64 зрізи)	Z11030603	
18	Комп'ютерний томограф (64 або більше зрізів, але менше, ніж 128 зрізів)	Z11030605	
19	Комп'ютерний томограф (128 або більше зрізів, але менше, ніж 256 зрізів)	Z11030606	
20	Комп'ютерний томограф (256 або більше зрізів)	Z11030607	
21	Інжектор ангиографічний для комп'ютерної томографії	Z11039013	
22	Система рентгенівська ангиографічна, мобільна, цифрова	Z11030101	
23	Система рентгенівська ангиографічна, стаціонарна, цифрова	Z11030102	
24	Система для двоплощинної ангиографії (апарат)	Z11030103	

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

43	Система планування радіотерапії	Z11010401	
44	Система моніторингу фізіологічних показників	C019004	
45	Аналізатори газів крові – з класичним профілем (pH, pO ₂ , pCO ₂ , гематокрит + електроліти)	W0201040101	
46	Аналізатор газів крові – з додатковими параметрами (pH, pO ₂ , pCO ₂ , гематокрит + метаболіти + електроліти, показники СО- оксиметра і показники коагуляції)	W0201040102	
47	Іонселективний аналізатор електролітів	W0201040201	
48	Аналізатор хлоридів	W0201040203	
49	Витяжний пристрій	W02070302	
50	Витяжна шафа з ламінарним потоком повітря	W02070303	
51	Хімічна витяжна шафа	W02070304	
52	Апарат автоматичної гістологічної заливки	W0202059004	
53	Аналізатор гістологічних зразків	W02020501	
54	Мікротом-кріостат	W0202059003	
55	Мікротом	W0202059005	
56	Автоматичний гематологічний аналізатор цільної крові – низька продуктивність (Пропускна спроможність <= 100 тестів/год)	W0202010101	UN73 DF50
57	Автоматичний гематологічний аналізатор цільної крові – середня продуктивність (Пропускна спроможність > 100<= 120 тестів/год)	W0202010102	
58	Автоматичний гематологічний аналізатор цільної крові – висока продуктивність (Пропускна спроможність > 120 тестів/год)	W0202010103	
59	Гематологічний аналізатор автоматичний 3- diff	W0202010201	KT6300 DH36
60	Гематологічний аналізатор напівавтоматичний	W0202010202	
61	Біохімічний аналізатор – низька пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год)	W0201010101	Chem100 Chem200 ES105 Biossays240Plus

62	Біохімічний аналізатор – середня пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)	W0201010102	
63	Біохімічний аналізатор – від середньої до високої пропускної спроможності (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год)	W0201010103	
64	Біохімічний аналізатор – висока пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год)	W0201010104	
65	Біохімічний аналізатор – низька пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год)	W0201010105	Biossays240Plus з ISE
66	Біохімічний аналізатор – середня пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)	W0201010106	
67	Біохімічний аналізатор – від середньої до високої пропускної спроможності (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год)	W0201010107	
68	Біохімічний аналізатор – висока пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год)	W0201010108	
69	Діатермокоагулятор	Z12010901	
70	Електрохірургічний апарат (ЕХА) загального призначення	Z12010902	
71	Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргонний	Z12010903	
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 ендоскопічних втручань	Z12010904	

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

**Директор Департаменту цифрових
трансформацій в охороні здоров'я**

Дмитро ЛУК'ЯНОВ