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

Перелік медичного обладнання

No			Назва
3/π	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	
48	Аналізатор хлоридів	W0201040203	
49	Витяжний пристрій	W02070302	
50	Витяжна шафа з ламінарним потоком	W02070303	
	повітря		
51	Хімічна витяжна шафа	W02070304	
52	Апарат автоматичної гістологічної	W0202059004	
32	заливки	110202037004	
53	Аналізатор гістологічних зразків	W02020501	
54	Мікротом-кріостат	W0202059003	
55	Мікротом	W0202059005	
56	Автоматичний гематологічний аналізатор	W0202010101	UN73
	цільної крові – низька продуктивність	***0202010101	DF50
	(Пропускна спроможність <= 100		DF30
	тестів/год)		
57	Автоматичний гематологічний аналізатор	W0202010102	
	цільної крові – середня продуктивність	***0202010102	
	(Пропускна спроможність > 100<= 120		
	тестів/год)		
58	Автоматичний гематологічний аналізатор	W0202010103	
	цільної крові – висока продуктивність	5252510105	
	(Пропускна спроможність > 120		
	тестів/год)		
59	Гематологічний аналізатор	W0202010201	KT6300
	автоматичний 3- diff	,, 0202010201	DH36
60	Гематологічний аналізатор	W0202010202	DIISU
00	напівавтоматичний	** UZUZU1UZUZ	
61		W0201010101	Chem100
01	Біохімічний аналізатор – низька	W 0201010101	
	пропускна спроможність (Довільний		Chem200
	доступ "Random Access" без		ES105
	іонселективного блоку ISE.		Biossays240Plus
	Продуктивність: <= 400 тестів/год)		

пропускиа спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонеслективного блоку ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) біохімічний аналізатор — від середньої до внеокої пропускної спроможності (Довільний доступ "Random Access" без іонеслективного блоку ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонеслективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонеслективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) бі біохімічний аналізатор — низька пропускна спроможність (З іонеслективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год) бі біохімічний аналізатор — середня пропускна спроможність (З іонеслективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) бі біохімічний аналізатор — від середньої до внеокої пропускта спроможність (З іонеслективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) бі біохімічний аналізатор — висока пропускта спроможність (З іонеслективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) бі біскімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (З іонеслективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) бі сетективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) бі сетектувнургічний анарат (ЕХА), загального призначення 71 Електрохірургічний анарат (ЕХА), аргоновий 72 Аналізатор сечі, папівавтоматичний W020101020102 73 Аналізатор сечі, напівавтоматичний W020101020102 74 Візеолапароскої Z12029009 75 Лапароскої Z12029009 76 Газовий інсуфлятор Z12029009 77 Електрохірургічний апарат для ендоскоїічних втручань	62	Біохімічний аналізатор – середня	W0201010102	
доступ "Random Access" без іопселективного блоку ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)	02		W 0201010102	
іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)				
Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)				
63 Біохімічний аналізатор — від середньої до високої пропускної спроможності (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) 64 Біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 65 Біохімічний аналізатор — низька пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год) 66 Біохімічний аналізатор — середня пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 тестів/год) 67 Біохімічний аналізатор — бід середньої до високої пропускної спроможності (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор — від середньої до високої пропускної спроможності (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор — внеока пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоагулятор		l v		
високої пропускної спроможності (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) W0201010104 пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) W0201010105 Biossays240Plus 65 Біохімічний аналізатор — визока пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: < 400 тестів/год) W0201010105 Biossays240Plus 66 Біохімічний аналізатор — середня пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) W0201010106 67 Біохімічний аналізатор — від середньої до високої пропускної спроможності (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) W0201010107 68 Біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) W0201010108 пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоатулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА), загального призначення Z12010902 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий Z1201020102 CTTOLAB Reader 300 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 T12029016 75 Лапароскоп Z12029008 76		Продуктивність: > 400 1 <= 800 тестів/год)		
(Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) 64 Біохімічний аналізатор – висока пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 65 Біохімічний аналізатор – пизька пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год) 66 Біохімічний аналізатор — середпя пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 тестів/год) 67 Біохімічний аналізатор — середпя пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор — від середпьої до високої пропускної спроможності (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоатулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) дагального призначення 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий 72 Аналізатор сечі, напівавтоматичний W020101020102 CITOLAB Reader 300 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 74 Відеолапароскоп Z12029008 75 Лапароскоп Z12029008 76 Газовий інсуфлятор Z12029008 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904	63		W0201010103	
Понселективного блоку ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год)				
Продуктивність: > 800 і <= 1200		(Довільний доступ "Random Access" без		
Тестів/год)		іонселективного блоку ISE.		
64 Біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) W0201010105 Biossays240Plus з ISE 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) W0201010108 68 Біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) W0201010108 69 Діатермокоагулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (EXA), агального призначення Z12010903 71 Електрохірургічний апарат (EXA), аргоновий X1201020102 CITOLAB Reader 300 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 CITOLAB Reader 300 74 Відеолапароскоп Z12029009 75 Лапароскоп Z12029008 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904 <th></th> <th>Продуктивність: > 800 i <= 1200</th> <th></th> <th></th>		Продуктивність: > 800 i <= 1200		
пропускна спроможність (Довільний доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 65 Біохімічний аналізатор − низька пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год) 66 Біохімічний аналізатор − сердня пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год) 67 Біохімічний аналізатор − від середньої до високої пропускна спроможності (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор − від середньої до високої пропускної спроможності (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор − висока пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоагулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) Z12010902 загального призначення 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий 72 Аналізатор сечі, напівавтоматичний W020101020102 CITOLAB Reader 300 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 74 Відеолапароскоп Z12029009 75 Лапароскоп Z12029009 76 Газовий інсуфлятор Z12029008 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904				
доступ "Random Access" без іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год)	64	Біохімічний аналізатор – висока	W0201010104	
іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год)		пропускна спроможність (Довільний		
іонселективного блоку ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год)		доступ "Random Access" без		
65 Біохімічний аналізатор — низька пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год)				
пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год)		Продуктивність: > 1200 тестів/год)		
пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год) 66 Біохімічний аналізатор — середня пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) 67 Біохімічний аналізатор — від середньої до високої пропускної спроможності (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоагулятор	65	Біохімічний аналізатор – низька	W0201010105	Biossays240Plus
іонселективним блоком ISE. Продуктивність: <= 400 тестів/год)				•
66 Біохімічний аналізатор — середня пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)				
пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) 67 Біохімічний аналізатор — від середньої до високої пропускної спроможності (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоагулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) Z12010902 3агального призначення 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий 72 Аналізатор сечі, напівавтоматичний W020101020102 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 74 Відеолапароскоп Z12029016 75 Лапароскоп Z12029009 76 Газовий інсуфлятор Z12010904		Продуктивність: <= 400 тестів/год)		
пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год) 67 Біохімічний аналізатор — від середньої до високої пропускної спроможності (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоагулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) Z12010902 3агального призначення 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий 72 Аналізатор сечі, напівавтоматичний W020101020102 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 74 Відеолапароскоп Z12029016 75 Лапароскоп Z12029009 76 Газовий інсуфлятор Z12010904	66	Біохімічний аналізатор – середня	W0201010106	
Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)				
67 Біохімічний аналізатор — від середньої до високої пропускної спроможності (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год)		іонселективним блоком ISE.		
високої пропускної спроможності (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год)		Продуктивність: > 400 і <= 800 тестів/год)		
іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год) 68 Біохімічний аналізатор — висока пропускна спроможність (3 іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоагулятор 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) загального призначення 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий 72 Аналізатор сечі, напівавтоматичний W020101020102 CITOLAB Reader 300 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 74 Відеолапароскоп 75 Лапароскоп 76 Газовий інсуфлятор 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904	67	Біохімічний аналізатор – від середньої до	W0201010107	
Продуктивність: > 800 і <= 1200 тестів/год)		високої пропускної спроможності (3		
> 800 і <= 1200 тестів/год)		1- 1		
68 Біохімічний аналізатор – висока пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) W0201010108 69 Діатермокоагулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) загального призначення Z12010902 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий Z12010903 72 Аналізатор сечі, напівавтоматичний W020101020102 CITOLAB Reader 300 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 T 74 Відеолапароскоп Z12029016 Z12029009 75 Лапароскоп Z12029008 Z12029008 76 Газовий інсуфлятор Z12010904				
пропускна спроможність (З іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоагулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) Z12010902 загального призначення 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), 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		,		
іонселективним блоком ISE. Продуктивність: > 1200 тестів/год) 69 Діатермокоагулятор 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) загального призначення 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий 72 Аналізатор сечі, напівавтоматичний 73 Аналізатор сечі, автоматичний 74 Відеолапароскоп 75 Лапароскоп 76 Газовий інсуфлятор 77 Електрохірургічний апарат для 78 Хараба Зараба Зара	68	_	W0201010108	
Продуктивність: > 1200 тестів/год) Z12010901 69 Діатермокоагулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) Z12010902 загального призначення Z12010903 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий Z12010903 72 Аналізатор сечі, напівавтоматичний W020101020102 CITOLAB Reader 300 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 Z12029016 74 Відеолапароскоп Z12029009 Z12029009 76 Газовий інсуфлятор Z12029008 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904				
69 Діатермокоагулятор Z12010901 70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) Z12010902 загального призначення Z12010903 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий Z12010903 72 Аналізатор сечі, напівавтоматичний W020101020102 73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 74 Відеолапароскоп Z12029016 75 Лапароскоп Z12029009 76 Газовий інсуфлятор Z12029008 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904				
70 Електрохірургічний апарат (ЕХА) загального призначення Z12010902 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий 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 Z12010904		Продуктивність: > 1200 тестів/год)		
3агального призначення Z12010903 71 Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновий 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 Z12010904		Діатермокоагулятор		
71Електрохірургічний апарат (ЕХА), аргоновийZ1201090372Аналізатор сечі, напівавтоматичнийW020101020102CITOLAB Reader 30073Аналізатор сечі, автоматичнийW02010102010374ВідеолапароскопZ1202901675ЛапароскопZ1202900976Газовий інсуфляторZ1202900877Електрохірургічний апарат дляZ12010904	70		Z12010902	
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		загального призначення		
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	71		Z12010903	
73Аналізатор сечі, автоматичнийW02010102010374ВідеолапароскопZ1202901675ЛапароскопZ1202900976Газовий інсуфляторZ1202900877Електрохірургічний апарат дляZ12010904				
73 Аналізатор сечі, автоматичний W020101020103 74 Відеолапароскоп Z12029016 75 Лапароскоп Z12029009 76 Газовий інсуфлятор Z12029008 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904	72	Аналізатор сечі, напівавтоматичний	W020101020102	CITOLAB
74 Відеолапароскоп Z12029016 75 Лапароскоп Z12029009 76 Газовий інсуфлятор Z12029008 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904				Reader 300
75 Лапароскоп Z12029009 76 Газовий інсуфлятор Z12029008 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904		Аналізатор сечі, автоматичний		
76 Газовий інсуфлятор Z12029008 77 Електрохірургічний апарат для Z12010904	74	Відеолапароскоп	Z12029016	
77 Електрохірургічний апарат для Z12010904	75	•	Z12029009	
	76		Z12029008	
ендоскопічних втручань	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