

**Примірний табель (перелік) оснащення структурних підрозділів системи
екстреної медичної допомоги**

1.	Перелік основних складових оперативно-диспетчерської служби.	Оперативно-диспетчерська служба Центру екстреної медичної допомоги	Диспетчерська пункту постійного базування бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги	Примітки
1.1.	Комутаційне обладнання цифрової автоматизованої телефонної станції з інтеграцією в телекомунікаційну мережу загального користування України.	+		Відповідно до проекту та кошторису
1.2.	Серверне та телекомунікаційно-мережеве обладнання.	+		Відповідно до проекту та кошторису
1.3.	Спеціальне програмне забезпечення апаратно-програмного комплексу єдиної оперативно-диспетчерської служби, яке відповідає умовам «Медичного завдання на створення оперативно-диспетчерських служб центрів екстреної медичної допомоги та медицини катастроф (зі змінами) версія 1.4».	+		
1.4.	Система зберігання та запису радіо - телефонних переговорів та відеоматеріалів	+		Відповідно до проекту та кошторису

1.5.	Системи кондиціювання, пожежогасіння, відеонагляд.	+		Відповідно до проекту та кошторису
1.6.	Система джерел безперебійного живлення: дизель-генератор /від 5 Кв/, (ДБЖ – UPS).	+		Відповідно до проекту та кошторису
1.7.	Система захисту інформації.	+		Відповідно до проекту та кошторису
1.8.	Система радіозв'язку по технології DMR Стандарт DMR (Digital Mobile Radio) -ETSI TS 102 361 Радіоінтерфейс DMR: на одному частотному каналі (12,5 кГц) реалізується два незалежних логічних канали. Реалізація рішень стандарту DMR – обов'язкова вимога - діапазони частот 136 - 174 МГц..	+		Відповідно до проекту та кошторису
2.	Автоматизовані робочі місця оперативно-диспетчерської служби			
2.1.	АРМ керівника Центру ЕМД	+		Відповідно до вимог Медичного завдання.
2.2.	АРМ керівника оперативного відділу ОДС Центру ЕМД	+		Відповідно до вимог Медичного завдання.
2.3.	АРМ старшого лікаря зміни ОДС Центру ЕМД	+		Відповідно до вимог Медичного завдання.
2.4.	АРМ Диспетчер ОДС Центру ЕМД з прийому та опрацюванню викликів	+		Відповідно до вимог Медичного завдання.
2.5.	АРМ старшого диспетчера – диспетчер зміни ОДС Центру ЕМД	+		Відповідно до вимог Медичного завдання.
2.6.	АРМ Диспетчера-напрямку	+		Відповідно до вимог Медичного завдання.
2.7.	АРМ Диспетчера обліку ліжкового фонду ЗОЗ	+		Відповідно до вимог Медичного завдання.

2.8.	АРМ Оперативного чергового Урядової інформаційно-аналітичної системи з питань надзвичайних ситуацій територіального вузла органу управління охороною здоров'я			Відповідно до вимог Медичного завдання.
2.9.	АРМ Лікаря-консультативно-діагностичного відділу Центру ЕМД			Відповідно до вимог Медичного завдання.
2.10.	АРМ Лікаря-консультанта служби порад лікаря за телефоном			Відповідно до вимог Медичного завдання.
2.11.	АРМ Диспетчера підстанції (структурного підрозділу) Центру ЕМД			Відповідно до вимог Медичного завдання.
3.	Автоматизовані робочі місця закладів охорони здоров'я			
3.1.	АРМ чергового медичного працівника відділення екстреної (невідкладної) медичної допомоги ЗОЗ в системі ЕМД			В структурі системи ЕМД
3.2.	АРМ Диспетчера невідкладної медичної допомоги			В структурі системи ЗОЗ
3.3.	АРМ Оперативного чергового Вузла зв'язку підсистеми МОЗ України Урядової інформаційно-аналітичної системи з надзвичайних ситуацій (УІАС НС)			ДЗ «УНПЦ ЕМД та МК МОЗ України»
4.	Структурні підрозділи центру екстреної медичної допомоги та медицини катастроф			
4.1	Пункт постійного базування бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги			
4.1.1	Базова радіостанція з вбудованим модулем GPS приймача	1 шт.		Відповідно до проекту та кошторису
4.1.2.	АРМ Диспетчера пункту постійного базування бригад ЕМД Центру ЕМД	1 шт.		Відповідно до проекту та кошторису
4.1.3.	Міський телефон	1 шт.		
4.1.4.	Зовнішня розетка для підключення санітарного автомобіля	1 шт.		Напруга 220 В Потужність до 10 кВА

4.1.4.	Шафа медична		Кількість залежить від потужності структурного підрозділу центру екстреної медичної допомоги
4.1.5.	Ємності для дезінфекції використаних засобів медичного призначення різного об'єму	4 шт.	
4.1.6.	Дозатор ліктьовий для флаконів	2 шт.	
4.2.	Центральне стерилізаційне відділення		
4.2.1.	Автоклав сухожаровий	1-2 шт.	Кількість залежить від потужності структурного підрозділу центру екстреної медичної допомоги
4.2.2.	Автоклав паровий	1 шт.	
4.2.3.	Індикатори контролю стерилізації різні	Місячна потреба	
4.2.4.	Реактиви контролю передстерилізаційного очищення різні	Місячна потреба	
4.2.5.	Дистилятор	1 шт.	
4.2.6.	Апарат термозапаювальний для пакування в стерильну упаковку	1 шт.	
4.2.7.	Металеві стелажі		Кількість залежить від потужності структурного підрозділу центру екстреної медичної допомоги для
4.2.8.	Бікси стерилізаційні різного об'єму		Кількість залежить від потужності структурного підрозділу центру екстреної медичної допомоги для
4.2.9.	Столи для фасування	3 шт.	
4.2.10.	Мішки поліетиленові для утилізації	Місячна потреба	
4.2.11.	Крафт-папір	Місячна потреба	

4.2.12.	Різак для рулонів	1 шт.	
4.2.13.	Пакувальний матеріал (пакети, рулони) для стерилізації	Місячна потреба	
4.2.14.	Спальовач ін'єкційних голок	1 шт.	
4.2.15.	Підтоварники	2 шт.	
4.2.16.	Ємність-контейнер для дезінфекції	4 шт.	
4.2.17.	Паперово-плівочна самоклеюча стрічка		Місячна потреба
4.2.18.	Холодильник	1 шт.	
4.2.19.	Шафа для одягу	3 шт.	
4.2.20.	Дозатор ліктьовий для флаконів	2 шт.	
4.2.21.	Стерилізатор для передстерилізаційної обробки	2 шт.	
4.2.22.	Візок для перевезення біксів	1 шт.	
4.3.	Консультативний центр із засобами телемедичних технологій		
4.3.1.	Робоча станція лікаря (персональний комп'ютер)	1 шт.	
4.3.2.	Робоча станція диспетчера (персональний комп'ютер)	1 шт.	
4.3.3.	Сервер (персональний комп'ютер) із спеціалізованим програмним забезпеченням	1 шт.	
4.3.4.	Монітор 19 дюймів	2 шт.	
4.3.5.	Монітор 21 дюйм	1 шт.	
4.3.6.	Багатофункціональний пристрій (лазерний принтер, копій, сканер, факс)	1 шт.	
4.3.7.	Блок безперебійного живлення	3 шт.	
4.3.8.	Канали цифрового зв'язку (швидкісний вихід у мережу Інтернет, GSM, CDMA) та засоби комутації	1 комплект	
4.3.9.	Дві міські телефонні лінії		
4.3.10.	Лампа настільна	3 шт.	
4.3.11.	Стіл комп'ютерний	3 шт.	

4.3.12.	Крісло офісне	3шт.	
4.3.13.	Стіл письмовий	1шт.	
4.3.14.	Шафа для одягу	1шт.	
4.3.15.	Шафа для документів	1шт.	
4.3.16.	Кондиціонер	1шт.	
5.	Примірний табель (перелік) оснащення бригад екстреної (швидкої) медичної допомоги		
5.1.	Автомобіль екстреної медичної допомоги.		Автомобіль екстреної медичної допомоги типу В або реаніомобіль типу С
Медичне обладнання (вироби медичної техніки: прилади, апарати, пристрої та устаткування, що розміщено та закріплено в АШМД стаціонарно, або може використовуватись автономно поза АШМД) (відповідно до: ДСТУ 7032:2009, EN 1789:2007).			
5.2.	<i>Засоби транспортування</i>		
5.2.1.	Основні ноші (каталка)	1	
5.2.2.	Приймальний пристрій для нош	1	
5.2.3.	Пристрій для перенесення пацієнта, що сидить	1	
5.3.	<i>Засоби забезпечення дихальної підтримки</i>		
5.3.1.	Кисневий балон, що забезпечує місткість кисню не менше ніж 2000 л (1000 л для АШМД типу А1, А2) при нормальній температурі та тиску; редуктор з вимірювачем потоку з максимальною межею вимірювання не менше ніж 15 л/хв.	1	В АШМД типу «В» та «С» має бути передбачено швидке під'єднання.
5.3.2.	Портативний кисневий балон, що забезпечує місткість кисню не менше ніж 400 л (200 л для бригад АШМД типу А1 та А2) при нормальній температурі та тиску; редуктор з вимірювачем потоку з максимальною межею вимірювання не менше ніж 15 л/хв	1	В АШМД типу «В» та «С» має бути передбачено швидке під'єднання. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
5.3.3.	Прилад відсмоктування (аспіратор) з мінімальним тиском мінус 65кПа	1	Не ручний. Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.4.	<i>Засоби моніторингу життєво важливих параметрів та для реанімаційних заходів</i>		
5.4.1.	Монітор тиску крові ручний з манжетами різних розмірів	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
5.4.2.	Монітор тиску крові автоматичний з манжетами різних розмірів. Доплерівського типу.*	1	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.4.3.	Пульсоксиметр портативний + елементи живлення	1	

5.4.4.	Глюкометр	1	
5.4.5.	Дефібрилятор з водієм ритму та записом показників пацієнта *	1	
5.4.6.	Кардіомонітор *	1	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.4.7.	Зовнішній кардіостимулятор *	1	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.4.8.	Небулайзер	1	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.4.9.	Транспортний апарат ШВЛ	1	
5.4.10.	Капнометр *	1	Передбачено в АШМД типу «С».
5.4.11.	Електрокардіограф багатоканальний портативний з можливістю телеметричної передачі ЕКГ- сигналу	1	
<i>* Ці функції можуть бути об'єднані в одному приладі!</i>			
5.5.	Засоби (прилади) для інфузії		
5.5.1.	Інфузійний пристрій волюметричний поршневого типу	1	Передбачено в АШМД типу «С».
5.5.2.	Устаткування для ін'єкцій та вливань	2	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.5.3.	Штатив інфузійний	2	В АШМД типу «А1» та «А2» - 1шт.
5.5.4.	Пристрій для підігріву розчинів	1 шт.	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.5.5.	Холодильник транспортний для зберігання медикаментів та льоду	1	
Медичні вироби (вироби, витратні матеріали, пристрої та устаткування, що застосовуються самостійно, або в складі наборів, або є складовими частинами комплектів інших виробів, медичної техніки тощо, одноразового та багаторазового використання)			
5.6.	Засоби іммобілізації та перенесення		
5.6.1.	Ноші ковшові з ременями	1	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.6.2.	Ноші з нетканого матеріалу	1	
5.6.3.	Простирадло для перенесення	1	
5.6.4.	Дошка довга спінальна з пристроєм іммобілізації голови та ременями для фіксації для дорослих та дітей	2	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
	Дошка довга спінальна	2	-----//-----
	Пристрій іммобілізації голови	2	-----//-----
	Ремені фіксації	X	-----//-----
5.6.5.	Шини різних типів та розмірів:	X	Кількість визначається в залежності від місцевих потреб.
	Шини вакуумні	X	-----//-----
	Шини жорсткі	X	-----//-----
	Шини гнучкі	X	-----//-----
5.6.6.	Пристрій для іммобілізації з одночасною тракцією при переломі стегнової кістки	X	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».

			Кількість визначається в залежності від місцевих потреб.
5.6.7.	Матрац вакуумний	1	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.6.8.	Пристрій іммобілізації шийного відділу хребта	1	Може бути набір різних розмірів, або універсальний
5.6.9.	Пристрій для іммобілізації шиї та верхньої частини спини	1	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.6.10.	Пристрій для вивільнення (евакуації), або коротка спінальна дошка	1	Передбачено в АШМД типу «В» та «С».
5.6.11.	Пояс для іммобілізації тазу	1	
5.7.	<i>Засоби дихальної підтримки</i>		
5.7.1.	Мішок дихальний реанімаційний для осіб різного віку або універсальний	x	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
5.7.2.	Киснева трубка та резервний мішок для мішка дихального реанімаційного	x	
5.7.3.	Маска дихальна (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру
5.7.4.	Маска киснева з резервуаром нереверсивна (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру
5.7.5.	Контур дихальний одноразового використання для транспортного ШВЛ	X	Кількість визначається в залежності від місцевих потреб.
5.7.6.	Катетери аспіраційні з вакуумним контролем, різних розмірів одноразового використання	x	По одному кожного розміру
5.7.7.	Ларингоскоп з клинками різних розмірів (можуть бути у наборі):	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
	Рукоятка ларингоскопу	1	
	Клинки багаторазового використання	x	По одному кожного розміру
	Клинки одноразового використання	x	По одному кожного розміру
	Запасні елементи живлення для ларингоскопа	x	
5.7.8.	Лубрикант для змазування назальних канюль	x	
5.7.9.	Повітропровід ротовий та носоглотковий, одноразового використання	x	По одному кожного розміру
5.7.10.	Трубки ендотрахеальні (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.

5.7.11.	Маски ларингеальні на гелевій основі (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.
5.7.12.	Трубки ларингеальні (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.
5.7.13.	Трубка для екстреної або складної інтубації з двома манжетами (різних розмірів)	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.
5.7.14.	Стиллет для інтубації (різних розмірів)	x	По одному кожного розміру, або в залежності від потреби.
5.7.15.	Буж для тяжкої інтубації	x	По одному кожного розміру, або в залежності від потреби.
5.7.16.	Фіксатор дихальної трубки з протизакусувачем	1	
5.7.17.	З'єднувач подовжувальний інтубаційної трубки та дихального контуру одноразового використання	1	
5.7.18.	Фільтр дихальний з тепло-вологообмінником одноразового використання	1	
5.7.19.	Назальні канюлі одноразового використання	x	По одній кожного розміру, або в залежності від потреби.
5.7.20.	Ручний портативний прилад відсмоктування	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
5.7.21.	Набір для конікотомії дорослий	1	-----//-----
5.7.22.	Набір для конікотомії дитячий	1	-----//-----
5.7.23.	Оклюзійна пов'язка	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
5.7.24.	Оклюзійна пов'язка з клапаном	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
5.7.25.	Голка з катетером для пункції плевральної порожнини	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги.
5.8.	Засоби для діагностики		

5.8.1.	Манжета для неінвазивного вимірювання тиску	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.8.2.	Датчик пульсоксиметричний багаторазового використання	x	-----//-----
5.8.3.	Кабель пацієнта пульсоксиметричний	x	-----//-----
5.8.4.	Стетофонендоскоп	1	Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
5.8.5.	Термометр медичний безртутний	1	-----//-----
5.8.6.	Тест-смужки до глюкометра	10	-----//-----
5.8.7.	Діагностичний ліхтарик	1	-----//-----
5.8.8.	Термопапір для діагностичного обладнання	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.8.9.	Лінія капнографічна для каналу вимірювання CO2	x	Передбачено в АШМД типу «С». Кількість визначається в залежності від потреби.
5.8.10.	Електроди для дефібрилятора одноразового використання для дорослих та дітей	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.8.11.	Електроди для дефібрилятора багаторазового використання	x	-----//-----
5.8.12.	Кабель ЕКГ для дефібрилятора	x	-----//-----
5.8.13.	Електроди ЕКГ одноразового використання	x	-----//-----
5.8.14.	Електроди ЕКГ багаторазового використання	x	-----//-----
5.8.15.	Кабель ЕКГ для електрокардіографа	x	-----//-----
5.8.16.	Електроди до електрокардіостимулятора одноразового використання	x	-----//-----
5.8.17.	Електроди до електрокардіостимулятора багаторазового використання	x	-----//-----
5.8.18.	Тест – смужки для визначення наркотичних речовин	x	-----//-----
5.8.19.	Тест- смужки для аналізу показників ацетону в сечі	x	-----//-----
5.9.	Приладдя для інфузій		
5.9.1.	Шприци з голками (різних об'ємів)	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.9.2.	Пристрій для вливання під тиском	1	Передбачено в АШМД типу «В» та «С». Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
5.9.3.	Пристрій для внутрішньокісткового доступу	1	Може бути в складі набору (укладки) для

			надання екстреної медичної допомоги
5.9.4.	Лінія подовжувальна для інфузійної терапії	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.9.5.	Катетери для периферійних вен (різних розмірів)	x	-----//-----
5.9.6.	Катетери для центральних вен (різних розмірів)	x	-----//-----
5.9.7.	Катетери для вливання в малі вени типу "метелик"	x	-----//-----
5.9.8.	Кран трьохходовий	x	-----//-----
5.9.9.	Система для переливання інфузійних розчинів	x	-----//-----
5.9.10.	Серветки одноразові з антисептиком	x	-----//-----
5.9.11.	Набір для катетеризації центральних вен	1	в АШМД типу «С»
5.10.	Перев'язувальні матеріали		
5.10.1.	Бинт нестерильний (різних розмірів)	4	
5.10.2.	Бинт еластичний фіксуєчий (різних розмірів)	2	
5.10.3.	Бинт еластичний сітчастий трубчастий різних розмірів	x	
5.10.4.	Лейкопластир	X	Різних розмірів та типів
5.10.5.	Серветки стерильні (різних розмірів)	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.10.6.	Пов'язки фіксуєчі для периферійних катетерів, пристроїв для вливання в малі вени, в центральні вени (різних розмірів)	X	-----//-----
5.10.7.	Матеріал стерильний для протиопікових заходів, в кількості, достатній для покриття опікової поверхні дорослої людини	X	-----//-----
5.10.8.	Матеріал стерильний для обробки раневої поверхні	X	-----//-----
5.10.9.	Гідрогелева протиопікова пов'язка різних розмірів	x	
5.11.	Медичний одяг та інше		
5.11.1.	Маска медична одноразова (респіратор)	1	На кожного члена бригади
5.11.2.	Комплект пологовий	1	
5.11.3.	Епідеміологічний комплект одягу	1	На кожного члена бригади
5.11.4.	Захисні окуляри або маска з захисним екраном	1	На кожного члена бригади
5.11.5.	Жилет розвантажувальний	1	На кожного члена бригади
5.11.6.	Простирadlo одноразового використання	x	
5.11.7.	Покриття на підголівник 50x40 см, одноразового використання	x	
5.11.8.	Хустки медичні для іммобілізації	10	

	Особисті засоби захисту (на кожного члена бригади для захисту та ідентифікації персоналу як працівників автомобіля швидкої медичної допомоги):		
5.11.9.	Захисний одяг, зокрема куртка штани, головний убір (зимовий і літній комплекти), що відбивають світло та дають можливість помічати їх здалеку	1 компл	На кожного члена бригади
	Безпечні рукавички для відходів	1 пара	
	Безпечне взуття, пари	1 пара	На кожного члена бригади
	Безпечний шолом з джерелом світла	1 шт.	На кожного члена бригади
5.11.10.	Сумка-рюкзак або кейс спеціалізований для розміщення укладки (набору) для надання екстреної медичної допомоги	X	Кількість визначається в залежності від місцевих потреб
5.11.11.	Бронежилет	x	У випадку надання ЕМД у тактичних умовах
5.11.12.	Шолом кевларовий	x	У випадку надання ЕМД у тактичних умовах
5.11.13.	Санітарний пакет для трупа	1	
5.12.	Засоби для дезінфекції та очищення		
5.12.1.	Засоби для поточної дезінфекції	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.12.2.	Засоби для гігієнічної антисептики рук медичного персоналу	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.12.3.	Засоби для перед - та після ін'єкційної обробки шкіри	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.12.4.	Ємності стерильні для відбору біологічного матеріалу	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.12.5.	Контейнер для використаних шприців та голок	1 шт	
5.12.6.	Сумка клінічна для відходів	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.13.	Засоби для порятунку		
5.13.1.	Набір інструментів для подання світлового аварійного сигналу	1 шт.	
5.13.2.	Інструмент для розрізування ременів крісла	1 шт.	На кожного члена бригади
5.13.3.	Прожектор	1 шт.	
5.13.4.	Попереджувальний трикутник/попереджувальні лампи	2 шт.	
5.13.5.	Вогнегасник	1 шт.	
5.13.6.	Система відеонагляду в салоні автомобіля	1 шт.	
5.13.7.	Набір для проведення сортування: 1. Сумка червоного кольору з написом двома мовами «Сортування» «Triage» – 1 шт.	1	Кількість визначається в залежності від потреби

	<p>2. Сортувальні талони встановленого зразка – 60 шт.</p> <p>3. Сортувальні стрічки для швидкого сортування встановленого зразка – 80 шт (по 20 штук кожного кольору).</p> <p>4. Ножниці для розрізання одягу та взуття (атравматичні) – 1 шт.</p> <p>5. Ліхтарик налобний – 1 шт.</p> <p>6. Набір батарейок – 3 комплекти.</p> <p>7. Рукавички оглядові (нітрилові або вінілові) – 10 пар.</p> <p>8. Ручка для писання по сортувальному талону – 2 шт.</p> <p>9. Світловий елемент одноразовий – 1 шт.</p> <p>10. Жовтий жилет з світловідбиваючими елементами і написом двома мовами «Сортувальник» «Triage manager» – 1 шт.</p> <p>11. Жовтий жилет з світловідбиваючими елементами і написом двома мовами «Медичний координатор» «Coordinator» – 1 шт.</p> <p>12. Жовтий жилет світловідбиваючими елементами і написом двома мовами «Транспорт» «Transport» – 1 шт.</p> <p>13. Карта обліку постраждалих у масовому випадку – 20 шт.</p> <p>14. Накідка для трупа чорного кольору – 5 шт.</p>		
5.13.8.	Пластикові вказівники червоного, чорного, жовтого, зеленого кольорів на тринозі	1	Кожного кольору
5.13.9.	Портативний детектор чадного газу	1	
5.14.	Засоби комунікації		
5.14.1.	Автомобільна радіостанція з вбудованим модулем GPS	1 шт.	Технологія стандарту DMR Стандарт DMR (Digital Mobile Radio) - ETSI TS 102 361 був розроблений Європейським інститутом телекомунікаційних стандартів (ETSI), як єдиний загальноєвропейський стандарт цифрового радіозв'язку. В основі технології DMR, лежать

			<p>механізми TDMA (Time Division Multiple Access – багатостанційний доступ з тимчасовим поділом каналів), що дозволяє розмістити два тимчасові інтервали на одній частотній несучій з кроком сітки радіочастот 12,5 кГц.</p> <p>Радіоінтерфейс DMR</p> <p>На одному частотному каналі (12,5 кГц) реалізується два незалежних логічних канали.</p> <p>Реалізація рішень стандарту DMR – обов’язкова вимога - діапазони частот 136 - 174 МГц.</p>
5.14.2.	Портативна радіостанція з вбудованим модулем GPS	х	<p>Технологія стандарту DMR, обов’язкова вимога –діапазони частот – 136-174 МГц</p> <p>Кількість визначається складом бригади ЕМД.</p> <p>Для кожного члена бригади у разі залучення бригади до медичного супроводу масових заходів, та наданні допомоги під час надзвичайних ситуацій</p>
5.14.3.	Мобільний (стільниковий) телефон або радіоподовжувач для забезпечення доступу до ТМЗК	1 шт.	
5.14.4.	Портативна оповіщувальна аварійна система на одну особу (тривожна кнопка)	1 шт.	Є обов’язкова у складі автомобільної та портативної радіостанції, або окремих радіобрелок для персоналу бригади
5.14.5.	Система внутрішньої комунікації між водієм та медичним салоном	1 шт.	
5.14.6.	Електронний компас	1 шт.	
5.14.7.	Планшетний комп’ютер або смартфон-комунікатор або лептоп 10”-12”	1 шт.	

5.14.8.	GPS – трекер або автомобільна радіостанція з вбудованим модулем GPS	1 шт.	
5.14.9.	Автомобільний навігатор	1 шт.	
5.14.10.	Карта доріг і вулиць	1 шт.	Електронна та паперова
5.14.11.	Автомобільний відеореєстратор	1 шт	Об'єм пам'яті не менше 64 Gb
5.15.	Медичні інструменти		
5.15.1.	Роторозширювач	1 шт.	
5.15.2.	Затискач кровоспинний у стерильній упаковці	2 шт.	
5.15.3.	Ножиці прями хірургічні у стерильній упаковці	1 шт.	
5.15.4.	Ножиці для розрізання одягу	1 шт.	
5.15.5.	Пінцет хірургічний у стерильній упаковці	1 шт.	
5.15.6.	Скальпель (одноразовий) з руків'ям у стерильній упаковці	1 шт.	
5.15.7.	Щипці Магіла зігнуті дорослі правобічні (лівобічні)	1 шт.	
5.15.8.	Зонд жолобкуватий	1 шт.	
5.15.9.	Чаша ниркоподібна	1 шт.	Для АШМД типу «А2» - 2 шт
5.15.10.	Скарифікатор	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.15.11.	Засоби для дренивання грудної клітки (може бути набір)	1 шт	
5.15.12.	Засоби для пункції перикарду (може бути набір)	1 шт.	
5.15.13.	Нитки нерозсмоктувальні монофіламент з голками (№ 3.0, 4.0)	x	
5.15.14.	Голкотримач у стерильній упаковці	1	
5.16.	Інші медичні вироби		
5.16.1.	Грілка хімічна багаторазового використання	1 шт	
5.16.2.	Засіб для локального охолодження	2 шт	
5.16.3.	Груші гумові	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.16.4.	Зонд шлунковий для дітей одноразового використання (різних розмірів)	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.16.5.	Зонд шлунковий для дорослих одноразового використання (різних розмірів)	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.16.6.	Лійка ємністю 0,5-1,0 л з перехідником для під'єднання до шлункового зонду	1 шт	
5.16.7.	Катетери урологічні еластичні одноразового використання (різних розмірів та типів (Нелатона, Фолея))	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.16.8.	Простирадло термоізоляційне (термоковдра)	X	Кількість визначається в залежності від потреби.

5.16.9.	Рукавички хірургічні стерильні різних розмірів	2 пари	по одній парі кожного розміру
5.16.10.	Рукавички оглядові нестерильні одноразові (нітрилові або вінілові) різних розмірів	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.16.11.	Контейнер для зберігання сегментів кінцівок із внутрішньою температурою 4±2 °С, яка утримується не менше ніж 2 год.	x	Передбачено в АШМД типу «В» та «С». Кількість визначається в залежності від потреби.
5.16.12.	Затискач для пуповини одноразовий	2	Може бути в складі пологового набору
5.16.13.	Шпателі одноразові	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.16.14.	Вата медична нестерильна	X	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.16.15.	Сечоприймач стерильний, об'ємом 1-2 л.	x	Кількість визначається в залежності від потреби
5.16.16.	Сечоприймач пластиковий для чоловіків	x	Кількість визначається в залежності від потреби
5.16.17.	Судно пластикове	x	Кількість визначається в залежності від потреби
5.17.	Вироби немедичного призначення		
5.17.1.	Постільна білизна (комплект)	1 шт	Для АШМД типу «А2» - 2 шт
5.17.2.	Ковдра	2 шт	Для АШМД типу «А2» - 4 шт
5.17.3.	Підгузки для дорослих та дітей різних розмірів	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.17.4.	Рушники паперові	x	Кількість визначається в залежності від потреби.
5.17.5.	Мішечок для блювотних мас	x	
5.17.6.	Рукавички гумові побутові	3 пари	
5.18.	Засоби для зупинки кровотечі		
5.18.1.	Гемостатичний засіб у вигляді бинта або губки для тампонування	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
5.18.2.	Механічний засіб для зупинки кровотечі	x	Турнікет типу САТ або типу SWAT Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
5.18.3.	Стерильний марлевий відріз.	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі

			набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
5.18.4.	Пакет перев'язувальний індивідуальний стерильний з еластичним компресійним компонентом і захисною вологостійкою оболонкою	x	Кількість визначається в залежності від потреби. Може бути в складі набору (укладки) для надання екстреної медичної допомоги
6.	Лікарські засоби		
	МНН відповідно до реєстру та АТС код	Лікарська форма	Кількість
			Примітка
6.1	А Засоби, що впливають на систему травлення та метаболізм		
6.1.1.	А02 Препарати для лікування кислотозалежних захворювань А02В Засоби для лікування пептичною виразки і гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби		
6.1.1.1.	Famotidine (фамотидин) A02BA03	Розчин для інфузій, 20 мг/50 мл по 50 мл у пляшках або Ліофілізат для розчину для ін'єкцій по 20 мг у флаконах	1
6.1.2.	А03 Засоби, що застосовуються при функціональних шлунково-кишкових розладах А03А Засоби, що застосовуються при функціональних розладах зі сторони шлунково-кишкового тракту		
6.1.2.1.	Papaverine (папаверин) A03AD01	Розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 2 мл в ампулах	3
6.1.2.2.	Drotaverine (дротаверин) A03AD02	Розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 2 мл в ампулах	3
6.1.2.3.	Platyphylline (платифілін) A03AX	Розчин для ін'єкцій, 2 мг/мл по 1 мл в ампулах	3
6.1.3.	А03В Прості препарати красавки (беладони) та її похідних		
6.1.3.1.	Atropine (атропін) A03BA01	Розчин для ін'єкцій, 1 мг/мл по 1 мл в ампулах	5
6.1.4.	А03D Спазмолітичні засоби в комбінації з анальгетиками		
6.1.4.1.	Pitofenone and analgesics; comb drug: метамізолу натрій, пітофенону гідрохлорид, фенпіверинію бромід. A03DA02	Розчин для ін'єкцій по 2 мл або по 5 мл в ампулах	5 в залежності від потреби по 2 мл або по 5 мл
6.1.5.	А03F Стимулятори перистальтики		

6.1.5.1.	Metoclopramide (метоклопрамід) A03FA01	Розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл в ампулі	3	
6.1.6.	A04 (A04A) Протиблювотні засоби та препарати, що усувають нудоту			
6.1.6.1.	Ondansetron (ондансетрон) A04AA01	Розчин для ін'єкцій, 2 мг/мл по 2 мл або по 4 мл в ампулах	6	в залежності від потреби по 2 мл або по 4 мл
6.1.7.	A07 Антидіарейні препарати; засоби, що застосовуються для лікування інфекційно-запальних захворювань кишківника A07B Ентеросорбенти			
6.1.7.1.	Medicinal charcoal (вугілля активоване) A07BA01	Порошок оральний по 5 г у пакеті або таблетки або капсули по 0,25 г	30 г	в залежності від потреби порошок оральний або таблетки або капсули
6.1.8.	A11 Вітаміни			
6.1.8.1.	Pyridoxine (vit B6) A11HA02	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 1 мл в ампулах	4	
6.1.8.2.	Thiamine (vit B1) A11DA01	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 1 мл в ампулах	4	
6.1.9.	A12 Мінеральні добавки			
6.1.9.1.	Calcium gluconate (кальцію глюконат) A12AA03	Розчин для ін'єкцій, 100 мг/мл по 5 мл або по 10 мл в ампулах	2	в залежності від потреби по 5 мл або по 10 мл
6.2.	B Засоби, що впливають на систему крові й гемопоєз			
6.2.1.	B01 Антитромботичні засоби			
6.2.1.1.	Heparin (гепарин) B01AB01	Розчин для ін'єкцій, 5000 МО/мл по 1 мл, 5 мл в ампулах або по 1 мл, 2 мл, 4 мл, 5 мл, 10 мл у флаконах	15 мл	в залежності від потреби по 1 мл, або по 2 мл, або по 4 мл або по 5 мл, або по 10 мл
6.2.1.2.	Enoxaparin (еноксапарин) B01AB05	Розчин для ін'єкцій, 10 000 анти-Ха МО/мл, по 3 мл у багатодозовому флаконі або по 0,2 мл, або по 0,4 мл, або по 0,6 мл або по 0,8 мл або по 1,0 мл у шприці (в попередньо наповнених шприцах, у шприц- дозах)	1,6 мл (2 по 0,8)	в залежності від потреби у багатодозовому флаконі або по 0,2 мл, або по 0,4 мл, або по 0,6 мл або по 0,8 мл або по 1,0 мл у шприці (в попередньо наповнених шприцах, у шприц-дозах)
6.2.1.3.	Clopidogrel (клопідогрел) B01AC04	Таблетки, вкриті оболонкою, по 75 мг	1 блісте р	в залежності від потреби додатково 1 блістер таблетки, вкриті оболонкою, по 300 мг

6.2.1.4.	Tenecteplase (тенектеплазе) B01AD11	Ліофілізат для розчину для ін'єкцій по 10 000 ОД (50 мг) у флаконі у комплекті з розчинником по 10 мл у шприці у комплекті зі стерильним перехідним пристроєм для флакона та стерильною одноразовою голкою	1	
6.2.2.	B02 Антигеморрагічні засоби			
6.2.2.1.	Tranexamic acid (транексамова кислота) B02AA02	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл або 100 мг/мл, по 5 мл або 10 мл в ампулах	х	в залежності від потреби, але не менше двох грамів речовини
6.2.3.	B05 Кровозамінники і перфузійні розчини			
6.2.3.1.	Hydroxyethylstarch (гідроксіетилкрохмал) B05AA07	Розчин для інфузій 6 % по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл у флаконах (пляшках, контейнерах, мішках)	3	в залежності від потреби по 200, або 250, або 400, або 500 мл
6.2.3.2.	Electrolytes, combination drug: натрію хлорид, калію хлорид, натрію лактат, кальцію хлорид, іонний склад Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , лактат B05BB01	Розчин для інфузій по 100 мл, або по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл, або по 1000 мл у флаконах (контейнерах, мішках)	2200-2600 мл (різних))
6.2.3.3.	Mannitol (манітол) B05BC01	Розчин для інфузій, 150 мг/мл по 100 мл, 200 мл, 250 мл, 400 мл, 500 мл у пляшках (контейнерах)	2	в залежності від потреби по 100, або 200, або 250, або 400, або 500 мл
6.2.3.4.	Glucose (глюкоза) B05CX01	Розчин для інфузій, 50 мг/мл по 100 мл, або по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл у флаконах контейнерах, мішках	2	в залежності від потреби по 100, або 200, або 250, або 400, або 500 мл
6.2.3.5.	Glucose (глюкоза) B05CX01	Розчин для ін'єкцій 40 % по 10 мл або по 20 мл в ампулах	10	в залежності від потреби по 10 або 20 мл

6.2.3.6.	Potassium chloride (калію хлорид) B05XA01	Розчин для інфузій 4 % по 50 мл, або по 100 мл, або по 200 мл у пляшках або Концентрат для розчину для інфузій, 75 мг/мл по 10 мл або по 20 мл у флаконах або по 10 мл, по 20 мл у контейнерах	2	в залежності від потреби по 10 або 20 або 50 або 100 або 200 мл
6.2.3.7.	Sodium bicarbonate (натрію гідрокарбонат) B05XA02	Розчин для інфузій, 40 мг/мл (42 мг/мл, 84 мг/мл) по 20 мл, або по 50 мл, або по 100 мл, або по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл у пляшках (контейнерах)	2	в залежності від потреби по 20 або 50 або 100 або 200 або 250, або 400 мл
6.2.3.8.	Sodium chloride (натрію хлорид) B05XA03	Розчин для інфузій, 9 мг/мл по по 100 мл, або по 200 мл, або по 250 мл, або по 400 мл, або по 500 мл у контейнерах, мішках	4	в залежності від потреби по 100, або 200, або 250, або 400, або 500 мл
6.2.3.9.	Sodium chloride B05XA03	Розчин для ін'єкцій, 9 мг/мл по 2 мл або по 5 мл, або по 10 мл в ампулах	10	в залежності від потреби по 2 мл або по 5 мл, або по 10 мл
6.2.3.10.	Magnesium sulfate (магнію сульфат) B05XA05	Розчин для ін'єкцій, 250 мг/мл по 5 мл або по 10 мл в ампулах	10	в залежності від потреби по 5 мл, або по 10 мл
6.3	С Засоби, що впливають на серцево-судинну систему			
6.3.1.	C01 Кардіологічні препарати			
	C01A Серцеві глікозиди			
6.3.1.1.	Digoxin (дигоксин) C01AA05	Розчин для ін'єкцій, 0,25 мг/мл по 1 мл в ампулах	5	
6.3.2.	C01B Антиаритмічні засоби			
6.3.2.1.	Amiodarone (аміодарон) C01BD01	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 3 мл в ампулах	5	
6.3.3.	C01C Неглікозидні кардіотонічні засоби			
	C01CA Адренергічні і дофамінергічні препарати			
6.3.3.1.	Norepinephrine (норадреналін) C01CA03	Концентрат для розчину для інфузій, 2 мг/мл по 4 мл або по 8 мл в ампулах	2	в залежності від потреби по 4 мл, або по 8 мл
6.3.3.2.	Dopamine (допамін) C01CA04	Концентрат для розчину для інфузій, 40 мг/мл по 5 мл в ампулах (або 20 мг/мл по 10 мл в ампулах або 5 мг/мл по 5 мл в ампулах)	5	в залежності від потреби по 5 мл, або по 10 мл

6.3.3.3.	Phenylephrine (фенілефрин) C01CA06	Розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 1 мл в ампулах	2	
6.3.3.4.	Dobutamine (добутамін) C01CA07	Розчин для інфузій, 250 мг/50 мл по 50 мл в ампулах	1	
6.3.3.5.	Epinephrine (епінефрин) C01CA24	Розчин для ін'єкцій, 1,8 мг/мл або 1,82 мг/мл, або 1,0 мг/мл по 1 мл в ампулах	10	
6.3.4.	C01D Вазодилататори, що застосовуються в кардіології			
6.3.4.1.	Glyceryl trinitrate (гліцерилу тринітрат, нітрогліцерин) C01DA02	Концентрат для розчину для інфузій, 1 мг/мл по 5 мл в ампулах або Концентрат для розчину для інфузій, 10 мг/мл по 2 мл в ампулах, по 5 мл в ампулах	5	в залежності від потреби по 2 мл, або по 5 мл
6.3.4.2.	Glyceryl trinitrate (гліцерилу тринітрат, нітрогліцерин) C01DA02	Спрей сублінгвальний дозований по 0,4 мг/дозу по 200 доз у флаконі з дозуючим насосом, насадкою та захисним ковпачком або Спрей сублінгвальний дозований, 0,4 мг/доза по 15 мл (300 доз) у флаконі з розпилювачем та запобіжним ковпачком або Спрей сублінгвальний, 0,4 мг/дозу по 10 г (180 доз) розчину в балоні з дозуючим пристроєм, з розпилюючою головкою та захисним ковпачком або Таблетки сублінгвальні по 0,3 мг або по 0,4 мг або по 0,5 мг у банках або контейнерах або пробірці	1	
6.3.5.	C01E Інші кардіологічні препарати			
6.3.5.1.	Adenosine (аденозин) C01EB10	Розчин для ін'єкцій по 2 мл (6 мг) в ампулах	6	
6.3.6.	C02 Гіпотензивні засоби C02A Антиадренергічні засоби з центральним механізмом дії			

6.3.6.1.	Clonidine (клонідин) C02AC01	Розчин для ін'єкцій 0,01 % по 1 мл в ампулах	3	
6.3.6.2.	Clonidine (клонідин) C02AC01	Таблетки по 0,15 мг	1 блістер	
6.3.7.	C02C Антиадренергічні засоби з периферичним механізмом дії			
6.3.7.1.	Urapidil (урапідил) C02CA06	Розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 5 мл в ампулі	2	
6.3.8.	C03 Сечогінні препарати			
6.3.8.1.	Furosemide (фуросемід) C03CA01	Розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 2 мл в ампулах	5	
6.3.9.	C07 Блокатори бета-адренергічних рецепторів			
6.3.9.1.	Propranolol (пропранолол) C07AA05	Таблетки по 10 мг або по 40 мг	1 блістер	в залежності від потреби 2 блістера по 5 мг або по 10 мг
6.3.9.2.	Metoprolol (метопролол) C07AB02	Розчин для ін'єкцій, 1 мг/мл по 5 мл в ампулах	2	
6.3.9.3.	Metoprolol (метопролол) C07AB02	Таблетки по 25 мг, по 50 мг, по 100 мг	1 блістер	в залежності від потреби по 25 мг або по 50 мг або по 100мг
6.3.10.	C08 Антагоністи кальцію			
6.3.10.1.	Nifedipine (ніфедипін) C08CA05	Краплі оральні, розчин, 20 мг/мл по по 5 мл або 10 мл або 20 мл або 25 мл у флаконах	1	в залежності від потреби по по 5 мл або 10 мл або 20 мл або 25 мл
6.3.10.2.	Verapamil (верапаміл) C08DA01	Розчин для ін'єкцій, 2,5 мг/мл по 2 мл в ампулах	3	
6.3.11.	C09 Засоби, що діють на ренін-ангіотензинову систему C09A Інгібітори ангіотензинперетворюючого фермента C09A Комбіновані препарати інгібіторів ангіотензинперетворюючого фермента			
6.3.11.1.	Captopril and diuretics C09BA01	Таблетки	1 блістер	
6.4.	D Лікарські засоби для лікування захворювань шкіри			
6.4.1.	D08A Антисептичні і дезінфікуючі засоби			
6.4.1.1.	Povidone-iodine (повідон-йоду) D08AG02	Розчин для зовнішнього застосування застосування (нашкірний) 10 %, по 30 мл або по 50 мл або по 100 мл у флаконах	1	в залежності від потреби по 30 мл або по 50 мл або по 100 мл
6.4.1.2.	Chlorhexidine (хлоргексидину біглюконат) D08AC02	Розчин для зовнішнього застосування 0,05% по по 50 мл або 100 мл або по 200 мл у флаконах, контейнерах	1	в залежності від потреби по 50 мл або по 100 мл або по 200 мл

6.4.1.3.	Hydrogen peroxide (водню пероксид) D08AX01	Розчин для зовнішнього застосування 3 % по 25 мл, 40 мл, 50 мл, 80 мл, 100 мл, 110 мл, 120 мл, 200 мл у флаконах	50-100 мл	
6.4.1.4.	Ethanol (етанол) D08AX08	Розчин спиртовий для зовнішнього застосування 70 % по 50 мл або 100 мл у флаконах	100 мл	
6.5.	Н Гормональні лікарські засоби для системного використання (виключаючи статеві гормони)			
6.5.1.	Н01 Гіпофізарні, гіпоталамічні гормони та їх аналоги			
6.5.1.1.	Oxytocin (окситоцин) H01BB02	Розчин для ін'єкцій, 5 МО/мл по 1 мл в ампулах	1	
6.5.1.2.	Terlipressin (терліпресин) H01BA04	Розчин для ін'єкцій, 0,1 мг/мл по 2 мл, 10 мл в ампулах або Порошок для розчину для ін'єкцій по 1 мг у флаконах у комплекті з розчинником по 5 мл в ампулах	1	в залежності від потреби в ампулах по 2 мл або 10 мл або у флаконі
6.5.2.	Н02 Кортикостероїди для системного застосування:			
6.5.2.1.	Dexamethasone (дексаметазон) H02AB02	Розчин для ін'єкцій, 4 мг/мл по 1 мл або по 2 мл в ампулах	10	в залежності від потреби по 1 мл або по 2 мл
6.5.3.	Н04 Панкреатичні гормони			
6.5.3.1.	Glucagon (глюкагон) H04AA01	Ліофілізат для розчину для ін'єкцій по 1 мг (1 МО) у флаконах в комплекті з розчинником по 1 мл у шприці	1	
6.5.3.2.	Insulin (human) (Інсулін короткої дії) A10AB01	Розчин для ін'єкцій, 100 МО/мл у флаконах	1	
6.6.	Ж Протимікробні лікарські засоби для системного використання			
6.6.1.	Ж01 Антибактеріальні засоби для системного застосування			
6.6.1.1.	Chloramphenicol (левоміцетин) J01BA01	Порошок для розчину для ін'єкцій по 0,5 г або по 1,0 г у флаконах	3	в залежності від потреби по 0,5 г або по 1,0 г
6.6.1.2.	Cefotaxime (цефотаксим) J01DD01	Порошок для розчину для ін'єкцій по 0,5 г або по 1 г у флаконах	1	в залежності від потреби по 0,5 г або по 1,0 г
6.7.	М Лікарські засоби для лікування захворювань кістково-м'язевої системи			
6.7.1.	М01 Протизапальні та протиревматичні засоби М01А Нестероїдні протизапальні та протиревматичні засоби			

6.7.1.1.	Diclofenac (диклофенак) M01AB05	Розчин для ін'єкцій, 25 мг/мл по 3 мл в ампулах	3	
6.7.1.2.	Ketorolac (кеторолак) M01AB15	Розчин для ін'єкцій, 30 мг/мл по 1 мл в ампулах	3	
6.7.1.3.	Dexketoprofen (декскетопрофен) M01AE17	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/ 2 мл по 2 мл в ампулах	2	
6.7.2.	M03 Міорелаксанти M03A Міорелаксанти з периферичним механізмом дії			
6.7.2.1.	Suxamethonium (суксаметонію йодид,) M03AB01	Розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 5 мл в ампулах	2	
6.7.2.2.	Atracurium (Атракуріум) M03AC04.	Розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 5 мл у флаконах	2	
6.8.	N Лікарські засоби для лікування захворювань нервової системи			
6.8.1.	N01 Анестетики N01A Засоби для загальної анестезії			
6.8.1.1.	Thiopental (тіопентал) N01AF03	Ліофілізат для розчину для ін'єкцій по 0,5 г або по 1,0 г у флаконах	1	в залежності від потреби по 0,5 г або по 1,0 г
6.8.1.2.	Ketamine (кетамін) N01AX03	Розчин для ін'єкцій, 50 мг/мл по 2 мл в ампулах	2	
6.8.1.3.	Propofol (пропофол)* N01AX10	Емульсія для ін'єкцій або інфузій 10 мг/мл або 20 мг/мл, по 10 мл або по 20 мл або по 50 мл або по 100 мл у ампулах або флаконах або пляшках	1	в залежності від потреби 10 мг/мл або 20 мг/мл, по 10 мл або по 20 мл або по 50 мл або по 100 мл *В автомобілях типу С при тривалих транспортуваннях
6.8.2.	N01B Препарати для місцевої анестезії			
6.8.2.1.	Lidocaine (Лідокаїн) N01BB02	Розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 2 мл в ампулах	4	
6.8.3.	N02 Анальгетики N02A Опіоїди			
6.8.3.1.	Morphine (морфін) N02AA01	Розчин для ін'єкцій 1 % по 1 мл в ампулах	3	
6.8.3.2.	Fentanyl (фентаніл) N02AB03	Розчин для ін'єкцій, 0,05 мг/мл по 2 мл в ампулах	3	
6.8.3.3.	Trimeperidine (тримеперидин) N02AB04	Розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 1 мл в ампулах	2	
6.8.4.	N02B Інші анальгетики та антипіретики			

6.8.4.1.	Acetylsalicylic acid (кислота ацетилсаліцилова) N02BA01	Таблетки по 325 мг або по 500 мг	2 блістера	в залежності від потреби по 325 мг або по 500 мг
6.8.4.2.	Acetylsalicylic acid N02BA01	Порошок для розчину для ін'єкцій по 1,0 г у флаконах	2	
6.8.4.3.	Metamizole sodium (метамізол натрію) N02BB02	Розчин для ін'єкцій, 500 мг/мл по 1 мл або по 2 мл в ампулах	6	в залежності від потреби по 1 мл або по 2 мл
6.8.4.4	Ibuprofen (Ібупрофен) M01AE01	Суспензія для перорального застосування, 100 мг/5 мл по 100 г у флаконах	1	
6.8.4.5.	Paracetamol (парацетамол) N02BE01	Таблетки або капсули по 200 мг, або по 325 мг, або по 500 мг	1 блістер	в залежності від потреби по 200 мг, або по 325 мг, або по 500 мг
6.8.4.6.	Paracetamol (парацетамол) N02BE01	Супозиторії ректальні по 80 мг або по 150 мг	5	в залежності від потреби по 80 мг або по 150 мг
6.8.4.7.	Paracetamol (парацетамол) N02BE01	Розчин для інфузій, 10 мг/мл по 20 мл (200 мг), або по 50 мл (500 мг), або по 100 мл (1000 мг) в пляшці або у флаконі	2	в залежності від потреби по 20 мл або по 50 мл або по 100 мл
6.8.5.	N04 Протипаркінсонічні засоби N04A Антихолінергічні засоби			
6.8.5.1.	Trihexyphenidyl (тригексифенідил) N04AA01	Таблетки по 2 мг або по 5 мг	1 блістер	в залежності від потреби по 2 мг або по 5 мг
6.8.6.	N 05 Психолептичні засоби N05A Антипсихотичні засоби			
6.8.6.1.	Chlorpromazine (хлорпромазин) N05AA01	Розчин для ін'єкцій, 25 мг/мл по 2 мл в ампулах	4	
6.8.6.2.	Haloperidol (галоперидол) N05AD01	Розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 1 мл в ампулах	3	
6.8.6.3.	N05B Анксіолітики			
6.8.6.4.	Diazepam (діазепам) N05BA01	Розчин для ін'єкцій, 5 мг/мл по 2 мл в ампулах	4	
6.8.7.	N05C Снодійні та седативні препарати			

6.8.7.1.	Barbiturates in combination with other drugs. Барбітурати або Барбітурати в комбінації з іншими препаратами N05CB02	Краплі оральні по по 20 мл, по 25 мл, по 40 мл, по 50 мл у флаконах	20-50 мл	
6.8.8.	N07 Інші засоби, що діють на нервову систему N07A Парасимпатоміетики			
6.8.8.1.	Neostigmine (неостигмін) N07AA01	Розчин для ін'єкцій, 0,5 мг/мл по 1 мл в ампулах	3	
6.9.	R Лікарські засоби для лікування захворювань дихальної системи			
6.9.1.	R03 Засоби, що застосовуються при обструктивних захворюваннях дихальних шляхів (бронхолітики):			
6.9.1.1.	Salbutamol (сальбутамол) R03AC02	Інгаляція під тиском, або Аерозоль для інгаляцій, дозований, 100 мкг/доза по 200 доз у контейнерах або у балонах або у балончику, розчин для інгаляцій у небулах, 1 мг/мл по 2 або 2,5 мл	1	
6.9.1.2.	Theophylline (теофілін) R03DA04	Розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 5 мл або по 10 мл в ампулах	5	в залежності від потреби по 5 мл або по 10 мл
6.9.1.3.	Ipratropium bromide (Іпратропію бромід) R03BB01	Аерозоль для інгаляцій дозований 40 мкг/доза по 200 доз	1	
6.9.2.	R06 Антигістамінні засоби для системного застосування			
6.9.2.1.	Diphenhydramine (дифенгідрамін,) R06AA02	Розчин для ін'єкцій, 10 мг/мл по 1 мл в ампулах	5	
6.9.2.2.	Chloropyramine (хлоропірамін) R06AC03	Розчин для ін'єкцій, 20 мг/мл по 1 мл в ампулах	2	
6.10.	S Лікарські засоби для лікування захворювань органів чуттів			
6.10.1.	S01 Засоби, що застосовуються в офтальмології S01A Протимікробні засоби			
6.10.1.1.	Sulfacetamide (сульфацетамід) S01AB04	Краплі очні, розчин, 200 мг/мл або 300 мг/мл по 10 мл у флаконах або по 1 мл у тубиках-крапельницях	1	в залежності від потреби 200 мг/мл або 300 мг/мл по 10 мл або по 1 мл

6.10.2.	S01H Місцеві анестетики			
6.10.2.1.	Охубупрокаїне (оксибупрокаїн) S01HA02	Краплі очні, розчин 0,4 % по 5 мл або по 10 мл у флаконі-крапельниці	1	в залежності від потреби по 5 мл або по 10 мл
6.11.	V Інші лікарські засоби			
6.11.1.	V03 Всі інші лікарські засоби			
6.11.1.1.	Thiosulfate (натрію тіосульфат) V03AB06	Розчин для ін'єкцій, 300 мг/мл по 5 мл в ампулах	3	
6.11.1.2.	Naloxone (налоксон) V03AB15	Розчин для ін'єкцій, 0,4 мг/мл по 1 мл в ампулах	6	
6.11.2.	V07 Всі інші засоби медичного призначення			
6.11.2.1.	Aqua pro injectioni (вода для ін'єкцій) V07AB	Розчинник для парентерального застосування (приготування розчину для ін'єкцій) по 2 мл або по 5 мл або по 10 мл в ампулах	50-200 мл різні	
7.	Навчально-тренувальний відділ			
7.1.	Засоби транспортування			
7.1.1.	Основні ноші (каталка)		1	
7.1.2.	Пристрій для перенесення пацієнта, що сидить		1	
7.2.	Засоби забезпечення дихальної підтримки			
7.2.1.	Портативний кисневий балон, редуктор з вимірювачем потоку з максимальною межею вимірювання не менше ніж 15 л/хв		1	
7.2.2.	Прилад відсмоктування (аспіратор) з мінімальним тиском мінус 65кПа		1	
7.2.3.	Монітор тиску крові ручний з манжетами різних розмірів		1	
7.2.4.	Монітор тиску крові автоматичний з манжетами різних розмірів. Доплерівського типу.*		X	
7.2.5.	Пульсоксиметр портативний з відповідними елементами живлення		1	
7.2.6.	Глюкометр		1	
7.2.7.	Дефібрилятор з водієм ритму та записом показників пацієнта *		1	
7.2..	Кардіомонітор *		1	
7.2.8.	Зовнішній кардіостимулятор *		1	
7.2.9.	Небулайзер		1	
7.2.10.	Транспортний апарат ШВЛ		1	

7.2.11.	Капнометр *	1	
7.2.12.	Електрокардіограф багатоканальний портативний з можливістю телеметричної передачі ЕКГ- сигналу	1	
	<i>* Ці функції можуть бути об'єднані в одному приладі!</i>		
7.3.	<i>Засоби (прилади) для інфузії</i>		
7.3.1.	Інфузійний пристрій волюметричний	1	
7.3.2.	Устаткування для ін'єкцій та вливань	2	
7.3.3.	Штатив інфузійний	2	
7.3.4.	Пристрій для підігріву розчинів	1 шт.	
	<i>Медичні вироби (вироби, витратні матеріали, пристрої та устаткування, що застосовуються самостійно, або в складі наборів, або є складовими частинами комплектів інших виробів, медичної техніки тощо, одноразового та багаторазового використання)</i>		
7.4.	<i>Засоби іммобілізації та перенесення</i>		
7.4.1.	Ноші ковшові з ременями	1	
7.4.2.	Ноші з нетканого матеріалу	1	
7.4.3.	Простирадло для перенесення	1	
7.4.4.	Дошка довга спинна з пристроєм іммобілізації голови та ременями для фіксації:	X	
	Дошка довга спинна	X	
	Пристрій іммобілізації голови	X	
	Ремені фіксації	X	
7.4.5.	Шини різних типів та розмірів:	X	
	Шини вакуумні	X	
	Шини жорсткі	X	
	Шини гнучкі	X	
7.4.6.	Пристрій для іммобілізації з одночасною тракцією при переломі стегнової кістки	X	
7.4.7.	Матрац вакуумний	1	
7.4.8.	Пояс для іммобілізації тазу	1	
7.4.9.	Пристрій для іммобілізації шийного відділу хребта	1	
7.4.10.	Пристрій для іммобілізації шиї та верхньої частини спини	1	
7.4.11.	Пристрій для вивільнення (евакуації), або коротка спинна дошка	1	

7.5.	<i>Засоби дихальної підтримки</i>		
7.5.1.	Мішок дихальний реанімаційний для осіб різного віку або універсальний	x	
7.5.2.	Киснева трубка та резервний мішок для мішка дихального реанімаційного		
7.5.3.	Маска дихальна (різних розмірів)	x	
7.5.4.	Маска киснева з резервуаром нереверсивна (різних розмірів)	x	
7.5.5.	Контур дихальний одноразового використання для транспортного ШВЛ	X	
7.5.6.	Катетери аспіраційні з вакуумним контролем, різних розмірів одноразового використання	x	
7.5.7.	Ларингоскоп з клинками різних розмірів (можуть бути у наборі):	1	
7.5.8.	Повітропровід ротовий або носоглотковий, одноразового використання	x	
7.5.9.	Трубки ендотрахеальні (різних розмірів)	x	
7.5.10.	Маски ларингеальні на гелевій основі (різних розмірів)	x	
7.5.11.	Трубки ларингеальні (різних розмірів)	x	
7.5.12.	Трубка для екстреної або складної інтубації з двома манжетами (різних розмірів)	x	
7.5.13.	Буж для тяжкої інтубації	x	
7.5.14.	Стилєт для інтубації (різних розмірів)	x	
7.5.15.	Фіксатор дихальної трубки з протизакусовачем	x	
7.5.16.	З'єднувач подовжувальний інтубаційної трубки та дихального контуру одноразового використання	x	
7.5.17.	Фільтр дихальний з тепло-вологообмінником одноразового використання	x	
7.5.18.	Клапан ПТКВ	x	
7.5.19.	Назальні канюлі одноразового використання	x	
7.5.20.	Ручний портативний прилад відсмоктування	x	
7.5.21.	Набір для конікотомії дорослий	x	
7.5.22.	Набір для конікотомії дитячий	x	
7.5.23.	Голка для пункції плевральної порожнини	x	

7.5.24.	Манжета для неінвазивного вимірювання тиску	x	
7.5.25.	Датчик пульсоксиметричний багаторазового використання	x	
7.5.26.	Кабель пацієнта пульсоксиметричний	x	
7.5.27.	Стетофонендоскоп	x	
7.5.28.	Термометр медичний безртутний	x	
7.5.29.	Діагностичний ліхтарик	x	
7.5.30.	Лінія капнографічна для каналу вимірювання CO ₂	x	
7.5.31.	Електроди для дефібрилятора одноразового використання	x	
7.5.32.	Електроди для дефібрилятора багаторазового використання	x	
7.5.33.	Кабель ЕКГ для дефібрилятора	x	
7.5.34.	Електроди ЕКГ одноразового використання	x	
7.5.35.	Електроди ЕКГ багаторазового використання	x	
7.5.36.	Кабель ЕКГ для електрокардіографа	x	
7.5.37.	Електроди до електрокардіостимулятора одноразового використання	x	
7.5.38.	Електроди до електрокардіостимулятора багаторазового використання	x	
7.6.	<i>Приладдя для інфузій</i>		
7.6.1.	Пристрій для вливання під тиском	x	
7.6.2.	Пристрій для внутрішньокісткового доступу (тренувальний набір)	x	
7.6.3.	Катетери для периферійних вен (різних розмірів)	x	
7.6.4.	Катетери для центральних вен (різних розмірів)	x	
7.6.5.	Катетери для вливання в малі вени типу "метелик"	x	
7.6.6.	Кран трьохходовий	x	
7.6.7.	Система для переливання інфузійних розчинів	x	
7.6.8.	Набір для катетеризації центральних вен	x	
7.7.	<i>Медичний одяг та інше</i>		
7.7.1.	Захисні окуляри або маска з захисним екраном	x	

7.7.2.	Косинки медичні для іммобілізації	x	
7.7.3.	Сумка-рюкзак або кейс спеціалізований для розміщення укладки (набору) для надання екстреної медичної допомоги	X	
7.7.4.	Бронижилет	x	
7.7.5.	Шолом кевларовий	x	
7.8.	<i>Засоби для порятунку та медичні інструменти</i>		
7.8.1.	Інструмент для розрізування ременів крісла	x	
7.8.2.	Роторозширювач	x	
7.8.3.	Затискач кровоспинний	x	
7.8.4.	Ножиці прями хірургічні	x	
7.8.5.	Ножиці для розрізання одягу та взуття (атравматичні)	x	
7.8.6.	Пінцет хірургічний	x	
7.8.7.	Скальпель	x	
7.8.8.	Зонд жолобкуватий		
7.8.9.	Засоби для дренування грудної клітки (може бути набір)	x	
7.8.10.	Засоби для пункції перикарду (може бути набір)	x	
7.8.11.	Щипці Магіла зігнуті	x	
7.8.12.	Голкотримач	x	
7.8.13.	Ліхтарик налобний	x	
7.8.14.	Набір для проведення сортування: 1. Сумка червоного кольору з написом двома мовами «Сортування» «Triage» – 1 шт. 2. Сортувальні талони встановленого зразка – 60 шт. 3. Сортувальні стрічки для швидкого сортування встановленого зразка – 80 шт (по 20 штук кожного кольору). 4. Ножниці для розрізання одягу та взуття (атравматичні) – 1 шт. 5. Ліхтарик налобний – 1 шт. 6. Набір батарейок – 3 комплекти. 7. Рукавички оглядові (нітрилові або вінілові) – 10 пар. 8. Ручка для писання по сортувальному талону – 2 шт.	x	

	9. Світловий елемент одноразовий – 1 шт. 10. Жовтий жилет з світловідбиваючими елементами і написом двома мовами «Сортувальник» «Triage manager» – 1 шт. 11. Жовтий жилет з світловідбиваючими елементами і написом двома мовами «Медичний координатор» «Coordinator» – 1 шт. 12. Жовтий жилет світловідбиваючими елементами і написом двома мовами «Транспорт» «Transport» – 1 шт. 13. Карта обліку постраждалих у масовому випадку – 20 шт. 14. Накідка для трупа чорного кольору – 5 шт.		
7.8.15.	Пластикові вказівники червоного, жовтого, чорного, зеленого кольору	1	Кожного кольору
7.9.	Інші медичні вироби		
7.9.1.	Зонд шлунковий для дітей (різних розмірів)	x	
7.9.2.	Зонд шлунковий для дорослих (різних розмірів)	x	
7.9.3.	Лійка ємністю 0,5-1,0 л з перехідником для під'єднання до шлункового зонду	x	
7.9.4.	Катетери урологічні еластичні (різних розмірів та типів (Нелатона, Фолея))	x	
7.9.5.	Простирядло термоізоляційне (термоковдра)	X	
7.9.6.	Затискач для пуповини	x	
7.10.	Засоби для зупинки кровотечі		
7.10.1.	Механічний засіб для зупинки кровотечі	x	Турнікет типу CAT та типу SWAT
7.10.2.	Механічний засіб для зупинки кровотечі (універсальний)	x	
7.11.	Манекени		
7.11.1.	Манекен для інтубації дорослих	2	
7.11.2.	Манекен для інтубації дітей	2	
7.11.3.	Манекен для конікотомії	2	
7.11.4.	Манекен для тампонування рани	2	
7.11.5.	Манекен для в\к доступу у дорослих	2	
7.11.6.	Манекен для в\к доступу у дитини	2	

7.11.7.	Манекен для в\в введення для дорослих	2	
7.11.8.	Манекен для в\в введення дітей	2	
7.11.9.	Манекен травми повноростовий дорослого	2	
7.11.10.	Манекен дорослого для проведення СЛР з можливістю дистанційної зміни ритмів, проведення дефібриляції	1	
7.11.11.	Манекен підлітка для проведення СЛР з можливістю дистанційної зміни ритмів, проведення дефібриляції	1	
7.11.12.	Манекен немовляти для проведення СЛР з можливістю дистанційної зміни ритмів, проведення дефібриляції	1	
7.11.13.	Манекен дорослого для проведення СЛР базовий	2	
7.11.14.	Манекен підлітка для проведення СЛР базовий	2	
7.11.15.	Манекен немовля для проведення СЛР базовий	2	
7.11.16.	Манекен для ведення пологів	1	
7.12.	Витратні матеріали (у розрахунку на групу з 12 людей)		
7.12.1.	Рукавички нестерильні оглядові різних розмірів	100 пар	
7.12.2.	Бинти еластичні довжиною не менше 2 м	24 шт.	
7.12.3.	Бинт еластичний сітчастий трубчастий різних розмірів	х	
7.12.4.	Пакет перев'язувальний індивідуальний з еластичним компресійним компонентом	12 шт	
7.12.5.	Медичний пластир катушковий	12 шт	
7.12.6.	Системи для в\в інфузії різних типів	24 шт	
7.12.7.	Інфузійні розчини (100 мл) (полімерні пакування)	Х	
7.12.8.	Контейнери для використаних голок	6 шт	
7.12.9.	Термоковдра	12 шт	
7.12.10.	Муляж трахеї (для конікотомії)	24	
7.12.11.	Бинт нестерильний (різних розмірів)	2	
7.12.12.	Бинт еластичний фіксуєчий (різних розмірів)	2	
7.12.13.	Лейкопластир катушковий	6	
7.12.14.	Серветки стерильні (різних розмірів)	х	

7.12.15.	Пов'язки фіксуючі для периферійних катетерів, пристроїв для вливання в малі вени, в центральні вени (різних розмірів)	x	
7.12.16.	Матеріал для обробки раневої поверхні	x	
7.12.17.	Стерильний марлевий відріз.	x	
7.12.18.	Перев'язувальні пакет на основі еластичного бинта різних розмірів	x	
7.12.19.	Тест-смужки до глюкометра	X	
7.12.20.	Термопапір для діагностичного обладнання	X	
7.12.21.	Засоби індивідуального захисту (маски, окуляри)	X	
7.12.22.	Шприци з голками (різних об'ємів)	x	
7.12.23.	Оклюзійна пов'язка	x	
7.12.24.	Оклюзійна пов'язка з клапаном	x	
7.12.25.	Тест – смужки для визначення наркотичних речовин	x	
7.12.26.	Тест- смужки для аналізу показників ацетону в сечі	x	
7.12.27.	Шовний матеріал з голками	x	

Примітки:

1. Для предметів, кількість яких визначено як “X” – кількість може змінюватися залежно від місцевих потреб, але наявність щонайменше однієї одиниці є обов'язковою.

2. При закупівлі лікарських засобів перевагу надавати тим, які випускаються у полімерному пакуванні.

3. Керівництво територіальних центрів екстреної медичної допомоги та медицини катастроф:

1) може додатково доповнювати типи медичного обладнання та апаратури;

2) змінювати при потребі форму випуску лікарських засобів відповідно до діючих реєстраційних посвідчень;

3) замінювати на аналоги або розширювати асортимент і кількість лікарських засобів та медичних виробів, які зареєстровані та дозволені до застосування у медичній практиці на території України згідно з медичними стандартами, що впроваджуються згідно з Методикою розробки та впровадження медичних стандартів медичної допомоги на засадах доказової медицини, затвердженими наказом МОЗ України від 28 вересня 2012 року №751, зареєстрованими у Міністерстві юстиції України 29 листопада 2012 року за № 2001/22313 (зі змінами).

**Начальник Управління екстреної
медичної допомоги та медицини
катастроф**

Т. Тімошенко