

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Наказ Міністерства охорони  
здоров'я України  
*обережно зберігати* № 395

**Примірний табель матеріально-технічного оснащення лікарняного банку крові  
закладу охорони здоров'я, що надає послуги з трансфузії крові та/або компонентів крові**

№	Назва	Мінімальна кількість одиниць в залежності від кількості доз цільної крові та компонентів крові, що використовуються протягом календарного року:				Опис
		до 500 доз	500 – 1000 доз	1000 – 1500 доз	понад 1500 доз	
1.	Холодильник для банку крові для зберігання цільної крові та еритроци- тарних компонентів крові (робочий діа- пазон температур від 2°C до 6°C) *	1	1	2	2 і більше	Пристрій з електричним живленням змін- ного струму, спеціально призначений для зберігання цільної крові та компонентів крові, який містить пристрой подачі сигналів тревоги (в разі підвищення або зниження температури, перебоях в поданні електро- живлення).
2.	Холодильник для банку крові для карантину цільної крові та компонен- тів крові, зберігання ретроспективних	1	1	1	1	Пристрій з електричним живленням змін- ного струму, спеціально призначений для зберігання цільної крові та компонентів крові, який містить пристрой подачі сигналів тревоги (в разі підвищення або зниження

	зразків цільної крові та компонентів крові (робочий діапазон температур від 2°C до 6°C)					температури, перебоях в поданні електроживлення).
3.	Камера морозильна для плазми крові для зберігання плазмових компонентів крові (робочий діапазон температур від мінус 25°C і нижче) **	1	1	1	2	Пристрій з електричним живленням змінного струму, який містить: вбудовані полиці для зберігання і легкого розміщення плазмових компонентів крові; корозійностійку внутрішню частину для мінімізації ризиків погіршення якості, контамінації й корозії вмісту; примусову циркуляцію повітря й автоматичне розморожування; пристрой подачі сигналів тривоги (в разі підвищення або зниження температури, перебоях в поданні електроживлення).
4.	Змішувач тромбоцитів для зберігання тромбоцитарних компонентів крові ***	за потребою	за потребою	1	2 і більше	Електромеханічний пристрій з електричним живленням змінного струму, спеціально призначений для запобігання осадженню тромбоцитів. Виріб перемішує тромбоцитарні компоненти крові шляхом погайдування полиць на яких розміщують контейнери з тромбоцитами. Виріб оснащений сигналізацією про припинення процесу.
5.	Інкубатор для зберігання тромбоцитарних компонентів крові (робочий діапазон температур	за потребою	за потребою	1	2 і більше	Пристрій з електричним живленням змінного струму, спеціально призначений для збереження тромбоцитарних компонентів крові в попередньо встановленому діапазоні температур. Інкубатор являє собою камеру

	від 20°C до 24°C)***					у вигляді шафи з полицями та включає вбудовані індикатори температури і пристрій подачі сигналу тривоги в разі перевищення меж температурного діапазону.
6.	Реєстратор температури електронний	Відповідно до кількості медичних виробів, визначених пунктами 1–5 цього табелю.				Прилад для вимірювання показників температури, який безперервно читає дані та зберігає їх в пам'яті із заданою періодичністю. Оснащений дисплеєм з індикацією температури.
7.	Розморожувач плазми крові ****	1	3	3	4 і більше	Пристрій для контролюваного розморожування плазмових компонентів крові, що зберігаються в замороженому стані, перед її використанням.
8.	Комп'ютер настільний з операційною системою	1	1	1	1	Неспеціалізований комп'ютер з електричним живленням змінного струму, призначений для стаціонарної роботи на столі або іншій робочій платформі, з підключенням до мережі Інтернет. У разі використання разом зі спеціальним програмним забезпеченням комп'ютер може функціонувати як медичний виріб.
9.	Ноутбук/ планшетний комп'ютер з операційною системою	1	1	1	1	Портативний неспеціалізований комп'ютер, з підключенням до мережі Інтернет. У разі використання разом зі спеціальним програмним забезпеченням він може функціонувати як медичний виріб.
10.	Принтер лазерний	1	1	1	1	Монохромний або кольоровий принтер, який використовує лазерний або електрофо-

					тографічний метод друку повної сторінки за один раз.
11	Стабілізатор напруги	Відповідно до кількості медичних виробів, визначених пунктами 1–10 цього табелю.			Прилад, який використовують для електрооживлення обладнання, для усунення значних коливань напруги в мережі змінного струму.
12.	Система джерела безперебійного електрооживлення ДБЖ (UPS)	Відповідно до кількості медичних виробів, визначених пунктами 6 і 8 цього табелю.			Стаціонарний пристрій, що під'єднується до системи енергопостачання закладу охорони здоров'я для безперервного подавання автономного електрооживлення у разі відмкнення електрики до моменту запуску резервних генераторів.
13.	Спеціалізовані термоконтейнери, термосумки і холодоелементи для транспортування донорської крові та/або компонентів крові ****	Об'єм та кількість розраховується в залежності від кількості доз цільної крові та компонентів крові, які передбачається транспортувати від суб'єкта системи крові до лікарняного банку крові закладу охорони здоров'я, що надає послуги з трансфузії донорської крові та/або компонентів крові, та транспортування від банку крові до структурних підрозділів закладу, де здійснюються трансфузії.*			Виріб багаторазового використання, призначений для транспортування донорської крові та/або компонентів крові. Не проникний для рідин та має ударопоглиальну вкладку для захисту від несприятливих умов і мінімізації ризику пошкодження; виготовлений з використанням теплоізолювальних матеріалів.
14.	Логер для контролю температури при транспортуванні донорської крові та/або компонентів крові	Відповідно до кількості спеціалізованих термоконтейнерів для транспортування донорської крові та компонентів крові.			Виріб, призначений для реєстрації температур всередині спеціалізованого термоконтейнера протягом тривалого часу під час процесу транспортування донорської крові та/або компонентів крові.

15.	Зчитувач штрих-кодів	1	1	1	2	Фотоелектричний електронний пристрій, призначений для читання та інтерпретації штрих-кодів, розміщених у його лінії зору. Пристрій може бути здатним зберігати дані зчитування й завантажувати їх в інші системи даних.
16.	Стійка для сканера штрих-коду	1	1	1	2	Виріб, призначений для утримання й фіксування сканера штрих-коду в положенні, що полегшує за потреби його використання.
17.	Телефон	1	1	1	1	Телекомунікаційний пристрій, призначений для приймання викликів.
18.	Стіл лабораторний металевий	2	2	4	4	Виріб, призначений для прийому та видачі цільної крові та компонентів крові.
19.	Допоміжна шафа для зберігання документів	2	2	3	4	Не персональний допоміжний виріб, що дозволяє складати і зберігати в ньому документи в організованому порядку.
20.	Офісні меблі: столи для персоналу, стільці, шафи для одягу, тощо	Відповідно до кількості робочих місць персоналу			Для забезпечення роботи персоналу лікарняного банку крові.	

Примітки:

\*При визначенні робочого об'єму медичного виробу враховується, що зберігання в закладі охорони здоров'я, який надає послуги з трансфузії, тижневого запасу донорської крові та еритроцитарних компонентів крові, передбачає їх окреме зберігання відповідно до групової та резус-належності. Мінімально в одному холодильнику можуть бути виділені окремі полиці для зберігання цільної крові та окремі полиці для еритроцитарних компонентів кожної групової та резус-належності.

\*\*При визначенні робочого об'єму медичного виробу враховується, що зберігання в закладі охорони здоров'я, який надає послуги з трансфузії, тижневого запасу плазми свіжозамороженої та кріопреципітату, передбачає їх окреме зберігання відповідно до групової та резус-належності. Мінімально в одній морозильній камері можуть бути виділені окремі полиці для зберігання плазми свіжозамороженої та кріопреципітату кожної групової та резус-належності.

\*\*\*При визначенні робочого об'єму медичного виробу враховується, що зберігання в закладі охорони здоров'я, який надає послуги з трансфузії, тижневого запасу тромбоцитарних компонентів крові, передбачає їх окреме зберігання відповідно до групової. Мінімально в одному інкубаторі для тромбоцитів у змішувачі тромбоцитів можуть бути виділені окремі полиці для зберігання тромбоцитарних компонентів крові кожної групової належності.

\*\*\*\*При розрахунку кількості розморожувачів плазми потрібно враховувати, що мінімальна тривалість циклу розморожування становить не менше 20 хвилин.

\*\*\*\*\*Під час розрахунку кількості спеціалізованих термоконтейнерів, термосумок і холодоелементів враховується необхідність окремого транспортування різних груп компонентів крові: цільної крові та еритроцитарних компонентів крові; плазмових компонентів крові; тромбоцитарних компонентів крові.

Директор  
Департаменту високотехнологічної  
медичної допомоги та інновацій



Василь СТРИЛКА