

Пам'ятка

щодо належних умов транспортування та зберігання
донорської крові та компонентів крові





НОМЕНКЛАТУРА донорської крові та компонентів крові

Назва групи	Назва донорської крові та компонентів крові
Цільна кров	Цільна кров
Еритроцитарні компоненти	Еритроцити, аферез Еритроцити Еритроцити в додатковому розчині Еритроцити з видаленим лейкотромбоцитарним шаром Еритроцити з видаленим лейкотромбоцитарним шаром, в додатковому розчині Еритроцити, збіднені на лейкоцити Еритроцити, збіднені на лейкоцити, в додатковому розчині
Тромбоцитарні компоненти	Тромбоцити, аферез Тромбоцити, аферез, збіднені на лейкоцити Тромбоцити, відновлені Тромбоцити, відновлені, збіднені на лейкоцити Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу Тромбоцити відновлені, об'єднані в одну дозу, збіднені на лейкоцити
Плазмові компоненти	Плазма свіжозаморожена Плазма свіжозаморожена, збіднена на кріопреципітат Кріопреципітат
Гранулоцитарні компоненти	Гранулоцити, аферез

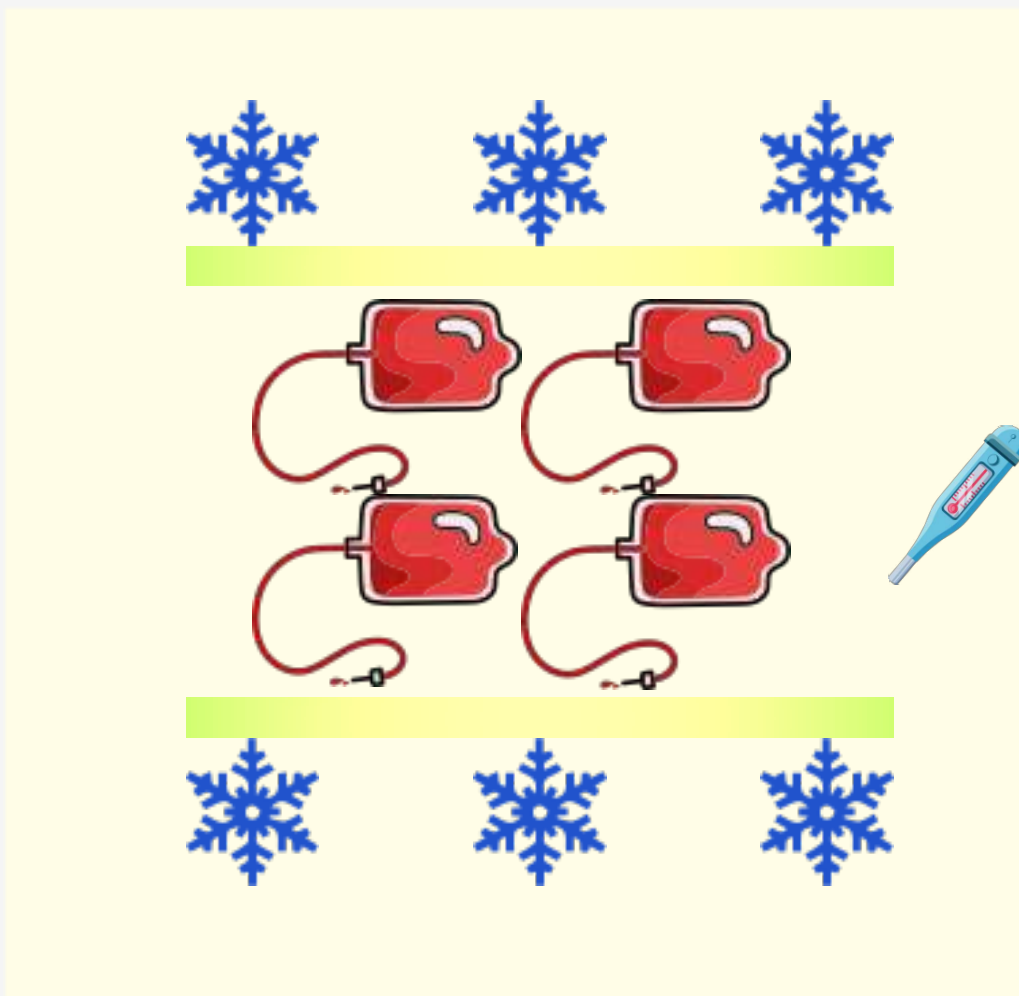


УМОВИ

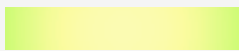
зберігання донорської крові та компонентів крові

Вид компонента крові	Температура зберігання 	Максимальний термін зберігання
Цільна кров та еритроцитарні компоненти крові	Від 2 °С до 6 °С	Залежить від антикоагулянту, що використовується в системі контейнерів для заготівлі крові та додаткового розчину
Тромбоцитарні компоненти крові	Від 20 °С до 24 °С	До 5 діб
Гранулоцитарні компоненти крові	Від 20 °С до 24 °С	До 24 годин
В замороженому стані		
Плазмові компоненти крові	36 місяців за температури мінус 25 °С і нижче. 3 місяці за температури мінус 18 °С до мінус 25 °С.	
В рідкому стані після контрольованого розморожування		
Плазмові компоненти крові	До 4 годин при підтриманні температури від 20 °С до 24 °С	

Примірна схема розташування контейнерів з цільною кров'ю та/або еритроцитарними компонентами крові в термоконтейнері для транспортування



Акумулятори холоду для підтримання необхідної температури



Розділювач між контейнерами та акумуляторами холоду



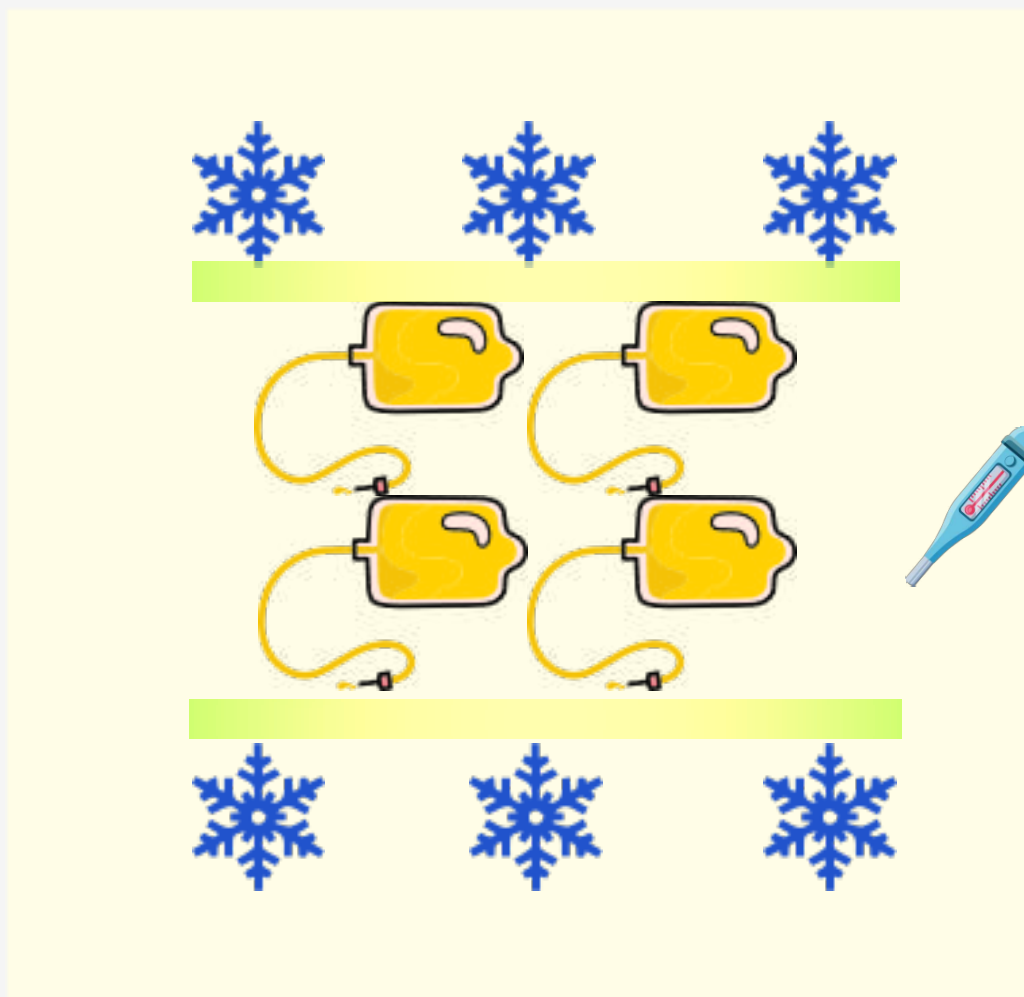
Контейнер з цільною кров'ю або еритроцитарними компонентами крові



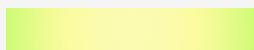
Температурний логер

Температура транспортування цільної крові та еритроцитарних компонентів від 2 до 6 градусів °С, не повинна перевищувати 10 °С в кінці транспортування

Примірна схема розташування контейнерів з плазменними компонентами крові в термоконтейнері для транспортування



Акумулятори холоду для підтримання необхідної температури



Розділювач між контейнерами та акумуляторами холоду



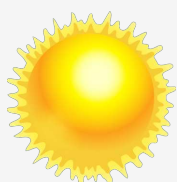
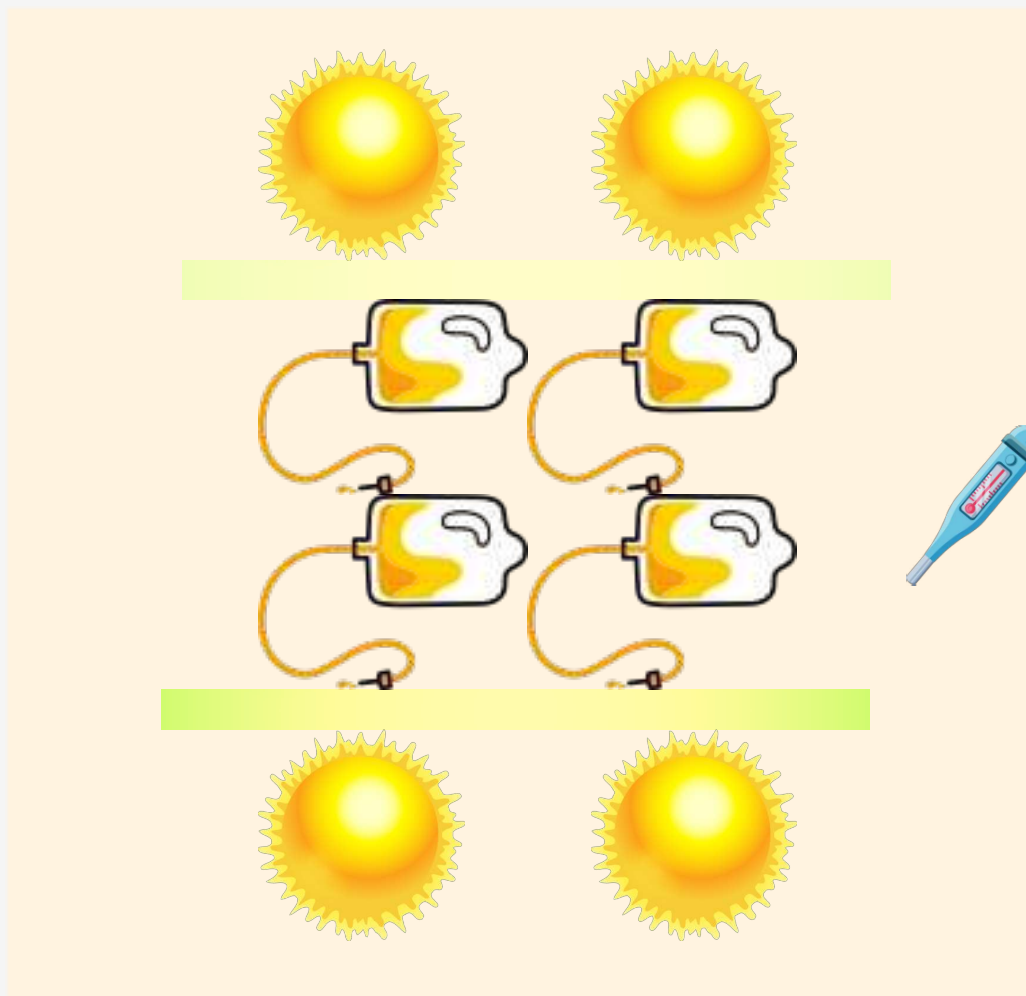
Контейнер з плазменними компонентами крові



Температурний логер

Температура транспортування плазменних компонентів крові - 18 °C і нижче

Примірна схема розташування контейнерів з тромбоцитарними або гранулоцитарними компонентами крові в термоконтейнері для транспортування



Акумулятори тепла для підтримання необхідної температури (за потреби)



Розділювач між контейнерами та акумуляторами тепла



Контейнер тромбоцитарних або гранулоцитарних компонентів крові



Температурний логер

Температура транспортування тромбоцитарних та гранулоцитарних компонентів крові від 20 до 24 °С