

Додаток 3
до Порядку дотримання показників
безпеки та якості донорської крові
та компонентів крові
(пункт 1 розділу III)

Умови зберігання донорської крові та компонентів крові

Цільна кров та компоненти крові	Температура зберігання	Максимальний термін зберігання
В рідкому стані		
Цільна кров та еритроцитарні компоненти крові	Від 6°C до 8°C	Залежить від антикоагулянту, що використовується в системі контейнерів для заготівлі крові та додаткового (живильного розчину).
Тромбоцитарні компоненти крові	Від 20°C до 24°C	До 5 діб.
Гранулоцитарні компоненти крові	Від 20°C до 24°C	До 24 годин.
В замороженому стані		
Еритроцити кріоконсервовані	До 30 років залежно від методу приготування та зберігання (від мінус 60°C до 80°C при зберіганні в електричному холодильнику, за умови використання методу з великою кількістю гліцерину; від мінус 140°C до мінус 150°C при зберіганні в парах рідкого азоту, за умови використання методу з малою кількістю гліцерину).	
Плазмові компоненти крові	36 місяців за температури від мінус 25°C і нижче.	
	3 місяці за температури від мінус 18°C до мінус 25°C.	
В рідкому стані після контрольованого розморожування		
Еритроцити кріоконсервовані	До 24 годин при підтриманні температури від 2°C до 6°C.	
Плазмові компоненти крові	До 4 годин при підтриманні температури від 20°C до 24°C	