

З В І Т Н І С Т Ь

Коди організації-складача

за ДКУД	за ЄДРПОУ	території (КОАТУУ)	галузі за ЗКГНГ	виду економічної діяльності (КВЕД)	форми власності (КФВ)	організаційно- правової форми господарювання (КОПФГ)	міністерств а, іншого центрально го органу виконавчої влади за СПОДУ	вищестоящої організації – ідентифікаційни й код ЄДРПОУ	10	КС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Кому подається (назва і поштова адреса одержувача) _____

Форма №39 - здоров

ЗАТВЕРДЖЕНО

Ким подається (назва і поштова адреса закладу) _____

Наказ МОЗ

06.08.2007 № 459

Поштова - річна

<podr>

зведений звіт за всіма закладами служби крові

Подають

1. Відділення трансфузіології лікувального закладу (лікарні, які проводять заготівлю крові) – головному лікарю центральної районної (міської) лікарні – 5 січня.
2. Головний лікар центральної районної (міської) лікарні зведений звіт – МОЗ Автономної Республіки Крим, органу управління охорони здоров'я обласних, міських (для м.м. Києва, Севастополя) держадміністрацій (обласним (міським) центрам крові) – в установлені строки.
3. Міністерство охорони здоров'я Автономної республіки Крим, органи управління охорони здоров'я обласних, Київської та Севастопольської міських держадміністрацій (обласні (міські) центри крові) зведений звіт – Інституту гематології та трансфузіології АМН України – в установлені строки.
4. Інститут гематології та трансфузіології АМН України зведений звіт - Міністерству охорони здоров'я України – в установлені строки.

**Звіт центру служби крові (станції переливання крові),
відділення трансфузіології лікувального закладу,
установи, лікарні, яка проводить заготівлю крові
за 2021 рік**

Таблиця 900

Оснащеність

Найменування	Номер рядка	Кількість, шт.		Об'єм, л
		всього	в експлуатації	
А	Б	1	2	3
Апарат для автоматичного плазмаферезу	1			x
Апарат для цитаферезу (фракціонатор крові)	2			x
Реактор	3			
Фракційний стіл	4			
Суперцентрифуга	5			x
Рефрижераторна центрифуга з хрестоподібн. ротором	6			x
Низькотемпературний холодильник	7			
Холодильник для зберігання крові	8			
Сублімаційна установка	9			
Мікрофільтраційна установка	10			x
Ультрафільтратор	11			x
Хроматограф	12			x
Лабораторія полімеразної ланцюгової реакції	13			x

Таблиця 1000

Штати на кінець звітнього року

Найменування показника	Номер рядка	Кількість посад в цілому по закладу		Фізичні особи	
		штатні	зайняті	основні працівники	з них зайняті неповний робочий день
А	Б	1	2	3	4
Лікарі	1				
в т.ч. посади з вищою немедичною освітою(біологи)	2	x			
Середній медичний персонал	3				
Молодший медичний персонал	4				
Провізори	5				
Інженери	6				
Інший персонал	7				
Всього (сума рядків 1, 3 - 7)	8				
Загальна кількість посад які зайняті у заготівлі крові, компонентів, стандартної сироватки	9	x		x	x
Загальна кількість посад, які зайняті у виготовленні препаратів крові	10	x		x	x
Кількість виїзних бригад	11		x	x	x

Таблиця 2000

Донори, кроводачі і плазмодачі

Найменування показника	Номер рядка	
А	Б	1
Кількість активних донорів	1	
Кількість донацій активних донорів	2	
Кількість донорів резерву	3	
Кількість донацій донорів резерву	4	
Загальна кількість донорів (активних, резерву)	5	
із цієї кількості: первинних донорів	6	
донорів плазми	7	
із них: імунних донорів	8	
ізоімунних донорів	9	
донорів клітин крові	10	
Загальна кількість донацій донорів (активних, рез.)	11	
Загальна кількість кроводач (без плазмодач)	12	
у тому числі від донорів резерву	13	
Загальна кількість плазмодач	14	
у тому числі від донорів резерву	15	
Кількість плазмодач при однократному плазмаферезі	16	
Кількість плазмодач при двократному плазмаферезі	17	
Кількість плазмодач апаратним плазмаферезом	18	

Таблиця 3000

Заготівля плазми

Найменування показника	Номер рядка	Усього	Без урахування браку
А	Б	1	2
Одержано плазми всього, л	1		
у тому числі: від донорів крові, л	2		
від донорів крові, %	3		
методом плазмаферезу, л	4		
методом плазмаферезу, %	5		
у тому числі: методом мануального плазмаферезу, л	6		
методом апаратного плазмаферезу, л	7		
Середня доза плазми при однократному плазмаферезі, мл	8		х
Середня доза плазми при двократному плазмаферезі, мл	9		х
Середня доза плазми при автоматичному плазмаферезі, мл	10		х
Вихід плазми із 1 л консервованої крові, мл	11		х
Вихід плазми із 1 л консервованої крові, %	12		х

Таблиця 3001

Карантинізація плазми

Найменування	Номер рядка	Всього на карантинізації		Видано			Забраковано в процесі карантинізації	Залишок на кінець року
		залишок на початок звітного року	закладено на карантинізацію	в ЛПЗ (для трансфузій)	на виготовлення препаратів	в інші заклади		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Плазма, л	1							

Таблиця 3002

Заготівля крові

Найменування показника	Номер рядка	Всього	Без урахування браку
А	Б	1	2
Заготовлено донорської крові без гемоконсерванту, л	1		
Середня доза кроводачі, мл	2		х
Заготовлено крові без гемоконсерванту від донорів резерву, л	3		

Таблиця 3003

Використання донорської крові

Види продукції	Номер рядка	Залишок на початок звітного року	Надходження		Витрата		
			Заготовлено	одержано з інших закладів	видано в лікувальні заклади для трансфузій	на виготовлення компонентів, препаратів та імунологічних стандартів	на бак. контроль
А	Б	1	2	3	4	5	6
Кров консервована, л	1						
Кров без гемоконсерванту, л	2	х			х		х

Види продукції	Номер рядка	Витрата				Залишок на кінець звітного року
		на лабораторні дослідження	видано в інші заклади	брак	списано по закінченню терміну зберігання	
А	Б	7	8	9	10	11
Кров консервована, л	1					
Кров без гемоконсерванту, л	2					х

Таблиця 3004

Одержання компонентів крові

Види сировини	Номер рядка	Залишок на початок звітного року	Надходження					одержано з інших закладів
			виготовлено з крові	у тому числі методами:				
				спонтанного зсідання еритроцитів	центрифугування	сепарування (жорстке центрифугування)	плазма-(цито)-ферезу	
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Еритроцитна маса, л	1							
Плазма(сиров.)крові, л	2							
у тому числі:	3							
антистафілакокова, л	4							
протиправцева, л	5							
антирезус, л	6							
тромбоконтрат, дози					X	X	X	

Таблиця 3005

Використання компонентів крові

Види сировини	Номер рядка	Використано в завершальному виробництві				На лабораторні дослідження (інфузамін)	Видано в інші заклади для переробки	Брак	Списано з закінченням терміну зберігання	Залишок на кінець звітного року
		на компоненти крові	на імунологічні стандарти	на препарати крові						
				Всього	в тому числі альбумін (інфузамін)					
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Еритроцитна маса, л	1									
Плазма(сироватка) крові, л	2									
у тому числі:	3									
антистафілакокова, л	4		X							
протиправцева, л	5		X							
антирезус, л	6		X							
тромбоконтрат, дози			X	X	X		X			

Таблиця 3006

Причини браку донорської крові та її компонентів

Найменування	Номер рядка	Всього забраковано	Забраковано з причин виявлення				АЛТ	Білірубін	Бактеріальна забрудненість	Інші причини
			поверхнього антигену вірусу гепатиту В (НСV)	антитіл до						
				вірусу гепатиту С (НСV)	ВІЛ 1/2	блідої спірохети				
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кров, л	1									
Еритроцитна маса, л	2									
Плазма (сироватка) крові, л	3									
у тому числі після карантинізації, л	4									
тромбоконтрат, дози	5									

Таблиця 3007

Виробництво компонентів і препаратів крові та їх використання

Види продукції	Номер рядка	Залишок на початок звітного року	Виготовлено продукції придатної для лікувальних цілей	Одержано з інших закладів	Видано лікувально-профілактичним закладам	Видано в інші заклади	Списано з різних причин	Залишок на кінець звітного року
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Еритроцитна маса, л	1							
Відмиті еритроцити, л	2							
Еритроцитна маса, збіднена лейкоцитами та тромбоцитами, л	3							
Заморожена еритроцитна маса, доз (1 доза – 125 мл)	4							
Відмиті розморожені еритроцити, л	5							
Тромбоцит: - концентрат (з 500 мл консервованої крові), доз	6							
- аферезні тромбоцити, доз	7							
Суша плазма, л	8							
Свіжозаморожена плазма, л	9							
Антистафілококова плазма суша, л	10							
Антистафілококова плазма заморожена	11							
Альбумін 10% розчин, л	12							
Кріопреципітат сухий, доз (1 доза – 100 МО)	13							
Кріопреципітат заморожений, доз (1 доза – 200 МО)	14							
Фібриноген, г.	15							
Тромбін, доз	16							
Полібіолін, доз (1 доза 0.5 г)	17							
Імуноглобулін людини, нормальний (1 доза – 1,5 мл)	18							

Найменування	Номер рядка	Залишок на початок звітного року	Виготовлено продукції придатної для лікувальних цілей	Одержано з інших закладів	Видано лікувально-профілактичним закладам	Видано в інші заклади	Списано з різних причин	Залишок на кінець звітного року
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Імуноглобулін антирезус людини, доз (1 доза – 2 мл з титром 1:512, 1:1000 або 1 мл з титром 1:2000 і вище)	19							
Імуноглобулін антистафілококовий людини рідкий, доз (1 доза – 3 мл або 5 мл – 100 МО)	20							
Імуноглобулін протигрипозний людини, доз (1 доза – 1,0 мл)	21							
Імуноглобулін протиправцевий людини, доз (1 доза – 3 мл або 5 мл – 250 МО)	22							
Імуноглобулін людини антидифтерійний донорський рідкий (1 доза – 5 мл – 32 МО/мл)	23							
Імуноглобулін людини проти вір. простого герпесу (герпесін), доз (1 доза – 1 мл з титром не менше 1:2560)	24							
Імуноглобулін людини проти цитомегаловір (цитобін), доз (1 доза – 1 мл – не менше 50 МО)	25							
Імуноглобулін людини проти вірусу Епштейна-Бара (вірабін), доз (1 доза – 1 мл з титром не менше 1:5120)	26							
Імуноглобулін людини проти токсоплазми (токсобін), доз (1 доза – 1 мл – не менше 1000 МО)	27							

Найменування	Номер рядка	Залишок на початок звітного року	Виготовлено продукції придатної для лікувальних цілей	Одержано з інших закладів	Видано лікувально-профілактичним закладам	Видано в інші заклади	Списано з різних причин	Залишок на кінець звітного року
А	Б	1	2	3	4	5	6	7
Сироватка «Глюнат», л	28							
Стандартні сироватки для визначення: - групи крові АВО, л	29							
- резус фактора, л	30							
Стандартні еритроцити, л	31							
Амінокровін (Інфузамін), л	32							
Консервант (Глюгіцир), л	33							

Таблиця 3008

Причини відведення від донорства

Контингент	Номер рядка	Всього відведено осіб	Відведено з причин виявлення				АЛТ	Білірубін	Гематологічні показники	інші причини
			поверхнев антигену вірусу гепатиту В (НСV)	антитіл до						
				вірусу гепатиту С (НСV)	ВІЛ 1/2	блідої спірохети				
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Донори	1									
Особи, які виявили бажання бути донорами	2									

Таблиця 3009

Трансфузійні ускладнення

Найменування	Номер рядка	кількість	
		реакцій	ускладнень
А	Б	1	2
Еритроцитної маси	1		
Плазми	2		
Препаратів крові	3		

Дата 01.02.2022р.
(цифровим способом)

Керівник закладу _____
(підпис)

М.П.

Виконавець _____
(прізвище, ім'я, по батькові, номер телефону)

_____ (прізвище, ім'я, по батькові)