

Контрольный лист
«Стандартные операционные процедуры, описывающие этапы транспортировки, хранения и клинического использования компонентов донорской крови»

№ п/п	Стандартная операционная процедура	Да	Нет	Неприменимо
1.	СОП, регламентирующий разработку и утверждение СОП на выполнение работ по транспортировке и клиническому использованию компонентов донорской крови (этот СОП разрабатывается в первую очередь, согласно пункту 13 приказ Минздрава России от 26.10.2020 № 1148н)			
2.	Процедура идентификации реципиента			
3.	Сбор анамнеза реципиента (трансфузионный анамнез: трансфузии компонентов крови, реакции и осложнения, трансфузии по индивидуальному подбору; акушерский анамнез: количество беременностей, количество родов, наличие гемолитической болезни у новорожденного)			
4.	Процедура определения группы крови по системе АВ0 и резус-принадлежности у реципиента			
5.	Определение резус-принадлежности крови реципиента при помощи стандартного универсального реагента антирезус анти-D			
6.	Алгоритм скрининга антиэритроцитарных аллоантител, их идентификация			
7.	Определение фенотипа антигенов эритроцитов			
8.	Показания к направлению на индивидуальный подбор компонентов донорской крови			
9.	Назначение трансфузий компонентов донорской крови на основании клинических рекомендаций (протоколов лечения)			
	1)эритроцитсодержащих компонентов донорской крови			
	2)плазмы			
	3)концентрата тромбоцитов			
	4)криопреципитата			
10.	Протокол массивной трансфузии			
11.	Выбор эритроцитсодержащего компонента донорской крови и плазмы крови для заменной трансфузии новорожденному (заменное переливание компонентов донорской крови)			
12.	Порядок клинико-лабораторной диагностики реакций и осложнений, связанных с трансфузией донорской крови и ее компонентов			
13.	Порядок представления информации о реакциях и об осложнениях, возникших у реципиентов в связи с трансфузией (переливанием) компонентов донорской крови, в Федеральное медико-биологическое агентство Российской Федерации, межрегиональное управление № 153 ФМБА России и в ГБУЗ НО «НОЦК»			
14.	Процедура отбора образцов крови реципиентов для проведения лабораторных исследований, маркировки пробирок с образцами крови реципиентов и оформление сопроводительной документации (направлений, накладных) в клиническую лабораторию медицинской организации и в иммуногематологическую лабораторию ГБУЗ НО «НОЦК»			

15.	Регистрация результатов иммуногематологических исследований у реципиентов в «Журнале регистрации иммуногематологических исследований», ведением протокола иммуногематологических исследований, журналом регистрации ошибок, анализа причин ошибок и мер по их устранению			
16.	Порядок работы врача в АРМ «Реципиент»			
17.	Правила подачи заявки на компоненты донорской крови			
18.	Правила транспортировки компонентов донорской крови			
19.	Порядок заказа, доставки, хранения и выдачи наборов реагентов для иммуногематологических исследований, для определения антител к антигенам эритроцитов			
20.	Порядок приема и размещения компонентов донорской крови в холодильном оборудовании			
21.	Порядок выдачи компонентов донорской крови для клинического использования			
22.	Процедура контроля качества и макроскопической оценки компонентов донорской крови при их получении, хранении и передачи для клинического использования			
23.	Процедура отстранения и передачи на утилизацию компонентов донорской крови, не соответствующих требованиям безопасности (брака крови)			
24.	Порядок приема и регистрации информации из ГБУЗ НО «НОЦК» об отзыве компонентов донорской крови			
25.	Работы с применением медицинских изделий на основе эксплуатационной документации производителя			
26.	Порядок маркировки медицинского и технологического оборудования статусными этикетками			
27.	Порядок проведения внутренних проверок и оценки эффективности системы безопасности деятельности медицинской организации при хранении, транспортировке и клиническом использовании компонентов донорской крови			