

Ф.И.О. реципиента: _____ № ИБ: _____

Дата трансфузии: “ _____ ” _____ 20 _____ г. Время трансфузии: с _____ : _____ по _____ : _____

Группа крови реципиента: _____ Резус-принадлежность: _____ Фенотип: _____

Определение резус-принадлежности реципиента проводилось: в лаборатории / экспресс-методом

Исследование антител: не проводилось / не выявлены / выявлены: _____

Трансфузионный анамнез: трансфузии были _____ / по индивидуальному подбору / нет данных

Реакции и/или осложнения, возникшие у реципиента в связи с трансфузией: _____

Акушерский анамнез: количество беременностей _____, особенности течения (спонтанные аборт, гемолитическая болезнь новорожденного и другое): _____

Медицинские показания к проведению трансфузии: • острая кровопотеря со снижением Hb до _____ г/л

• клинические признаки гемической гипоксии (бледность кожи и слизистых, ЧД _____, Ps _____ в мин)

• коагулопатия (МНО _____, АЧТВ _____ с, фиб-ген _____ г/л, Plt _____ x10⁹/л, ВСК по Ли-Уайту _____ мин)

• кровоточивость или продолжающееся кровотечение ≈ _____ л. • плазмообмен _____ л.

Показана трансфузия внутривенно капельно: _____

вклеить малую этикетку с контейнера или вписать:

Наименование заготовившей организации: _____

гемокомпонент: _____ группа крови: _____

№ контейнера _____ объем _____ мл

Дата заготовки: “ _____ ” _____ 20 _____ г.

срок годности: “ _____ ” _____ 20 _____ г.

Код донора: _____ Макроскопическая пригодность: да / нет по причине _____

Перед трансфузией проведены контрольные проверки АВ0/Rh-принадлежности крови, результаты:

реципиента _____

использованные реагенты:

донора (для Eg) _____

анти-А (серия _____) годен до _____

Проведены пробы на индивидуальную совместимость:

анти-В (серия _____) годен до _____

• на плоскости – совместима / не совместима

анти-Д (серия _____) годен до _____

• в пробирке – совместима / не совместима с 33% полиглюкином (серия _____) годен до _____

Биологическая проба	АД, mm Hg	Ps в мин	t°C	ЧД в мин
После 10 мл				
После 20 мл				
После 20 мл				

Совместимость подтверждена / нет. Осложнения во время трансфузии: _____

После трансфузии	АД, mm Hg	Ps в мин	t°C	Диурез
Через час				
Через 2 часа				
Через 3 часа				

Контрольные анализы назначены на _____ Ф.И.О. врача _____