



Внимание! Карантинизация



После донации цельная кровь разделяется на:



эритроциты

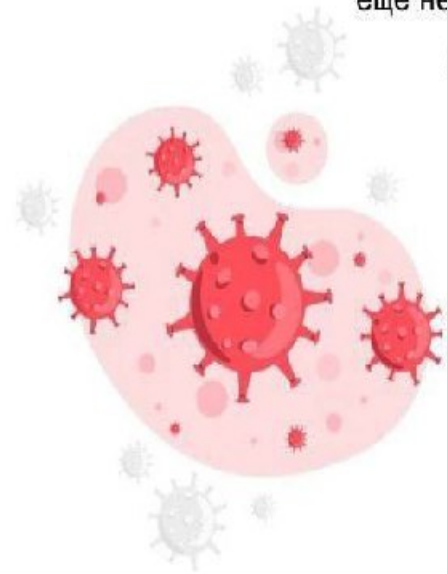
в течение 28-49 дней
передаются в лечебное
учреждение



плазму

закладываются
на 120 дней на хранение
(карантинизацию)
при температуре - 35°C

Карантинизация позволяет избежать переливания компонентов крови от человека, который уже может быть инфицирован, но сам пока не знает об этом, а лабораторные исследования еще не показывают наличие в его организме опасных возбудителей болезней



Этот период называется «серонегативное окно» и длится в среднем 4 месяца, после чего инфекции начинают проявляться в анализах крови

Если через 120 дней донор пришел снова, и в его крови не выявлены инфекции, то первая порция его замороженной плазмы отправляется в лечебные учреждения для переливания больным, а свежая закладывается на карантин



Если по каким-то причинам Вы не можете посетить через 4 месяца учреждение Службы крови для плановой донации, пожалуйста, придите просто для сдачи анализов. Так карантинизированная плазма будет вовремя выдана в лечебные учреждения и спасет кому-то жизнь

Быть ответственным донором — значит посещать учреждение службы крови каждые 4 месяца и чаще!

[#bloodfmba](#) [#yadonor](#) [#знаниясила](#) [#центркрови](#) [#фмбароссии](#) [#донорство](#)