

Плазма крови свежемороженая

Под плазмой свежемороженой понимается плазма, в течение 4 - 6 часов после эксфузии крови отделенная от эритроцитов методами центрифугирования или афереза и помещенная в низкотемпературный холодильник, обеспечивающий полное замораживание до температуры -30 град. С за час. Такой режим заготовки плазмы обеспечивает ее длительное (до года) хранение. В плазме свежемороженой в оптимальном соотношении сохраняются лабильные (V и VIII) и стабильные (I, II, VII, IX) факторы свертывания

Источник: Приказ Минздрава России от 25.11.2002 № 363 "Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2002 № 4062)

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/17147/>