

Плазма крови

21) "плазма" - компонент крови, представляющий собой жидкую часть крови, остающуюся после отделения клеточных компонентов;

Источник: Постановление Правительства Российской Федерации от 26.01.2010 № 29 (редакция от 04.09.2012) "Об утверждении технического регламента о требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии"

Плазма является жидкой частью крови, лишенной клеточных элементов. Нормальный объем плазмы составляет около 4% общей массы тела (40 - 45 мл/кг). Компоненты плазмы поддерживают нормальный объем циркулирующей крови и ее жидкое состояние. Белки плазмы определяют ее коллоидно-онкотическое давление и баланс с гидростатическим давлением; они же поддерживают в равновесном состоянии системы свертывания крови и фибринолиза. Кроме того, плазма обеспечивает баланс электролитов и кислотно-щелочное равновесие крови

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/12956/>