

# ПРАВИЛА ОТБОРА СЫВОРОТКИ КРОВИ ЖИВОТНЫХ

Для получения сыворотки крови животного осуществляют забор венозной крови в сухую чистую пробирку **БЕЗ АНТИКОАГУЛЯНТА** в объеме не менее 3 мл.

*Сыворотка* - жидкая часть крови, остающаяся после удаления из нее форменных элементов и белка фибрина.

1. После забора крови пробирку ставят в термостат в течение 30 минут при 37°C для формирования сгустка крови.
2. Осторожно отделяют сформировавшийся сгусток крови от стенок.
3. Пробу центрифугируют при 1500 – 2000 оборотах в минуту (189 – 335g).
4. После центрифугирования осторожно, не захватывая осадок, отбирают надосадочную жидкость – **сыворотку крови**.

**ОБЪЕМ ПОЛУЧЕННОЙ СЫВОРОТКИ ДОЛЖЕН БЫТЬ НЕ МЕНЕЕ 1 МЛ.**

## ТРЕБОВАНИЯ К СЫВОРОТКЕ КРОВИ:

- Прозрачная
- Цвет от светлого до соломенно-желтого
- Без осадка, примесей форменных элементов крови и гнилостного запаха