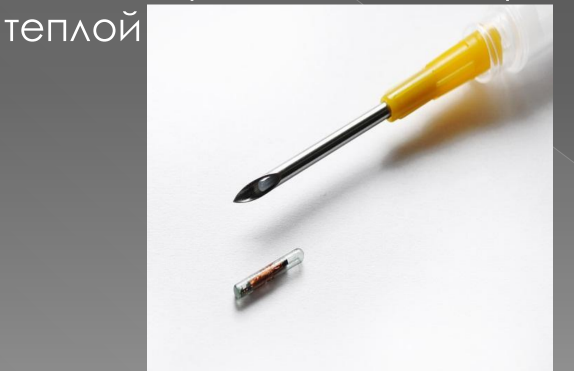
## Билет № 8 вопрос 2

Провести анализ молока на субклинический мастит проба димастин.  Проба с 5% раствором димастина.
Раствор димастина готовят на дистиллированной или прокипяченной



 Постановку пробы и учет реакции желеобразования проводят как при исследовании молока с 2%

растворол



 Определения рН молока по цвету: оранжевый, оранжево-красный (краснооранжевый) – нормальная реакция молока (рН 6,5-6,8);

желтый - повышенная кислотность молока (рН меньше 6,5);

красный - повышенная щелочность молока (рН

больше 6,8); алый и малин щелочность м

