

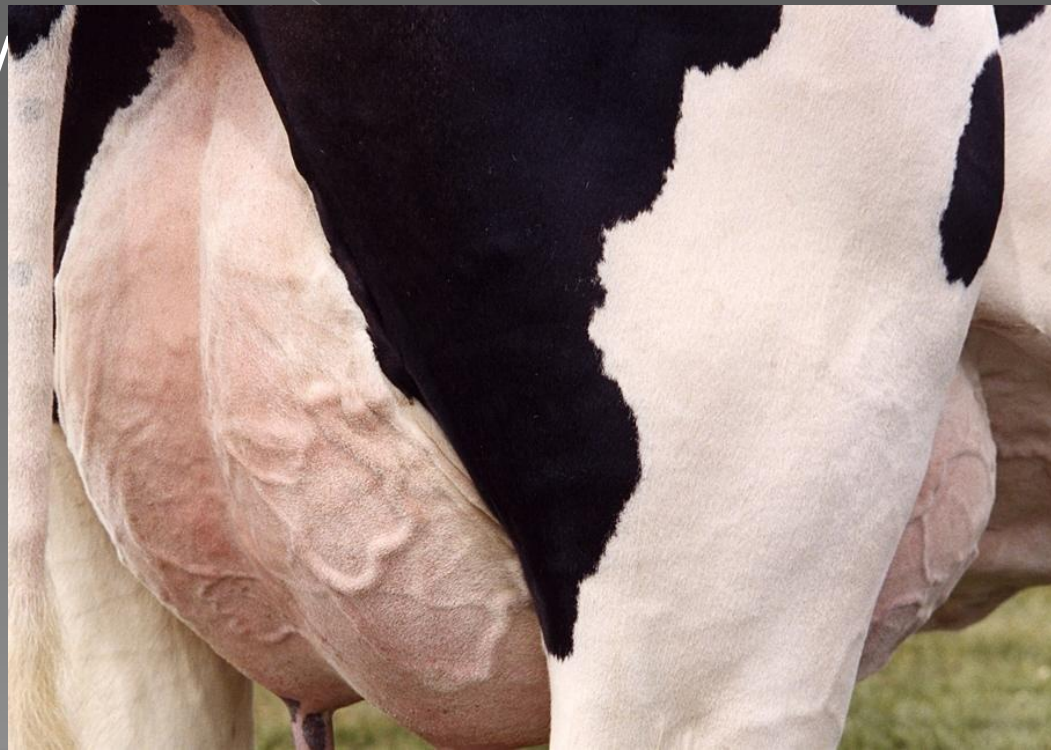
# Билет № 8 вопрос 2

Провести анализ молока на  
субклинический мастит проба  
ДИМАСТИН.

- Проба с 5% раствором димастина. Раствор димастина готовят на дистиллированной или прокипяченной теплой



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



- Определения pH молока по цвету:  
оранжевый, оранжево-красный (красно-оранжевый) – нормальная реакция молока (pH 6,5-6,8);  
желтый - повышенная кислотность молока (pH меньше 6,5);  
красный - повышенная щелочность молока (pH больше 6,8);  
алый и малиновый - повышенная щелочность молока

