

# Перечень демонстраций на экзаменах по микробиологии

1. Желточно-солевой агар с ростом стафилококка.
2. Кровяной агар с ростом гемолитического стафилококка
3. Чашки Петри с МПА - посев по методу Дригальского.
4. Среда Эндо с ростом *Lac+* и *Lac-* колоний.
5. Среда Левина с ростом *Lac+* и *Lac-* колоний.
6. Среда Клиглера (стерильная, с ростом *Lac+* и *Lac-* культур).
7. Опыт фаготипирования *S.typhi* Vi-фагами.
8. Среды для культивирования облигатных анаэробов: среда Вильсона-Блера, высокий столбик сахарного агара, КАБ.
9. Опыт определения чувствительности к антибиотиком методом бумажных дисков.
10. Питательные среды и солевые растворы для культур клеток: растворы Хенкса, Эрла, Версена, среда № 199 (среда Паркера), среда Игла.
11. Биохимические тест-системы API-20.
12. Развернутая реакция агглютинации с парными сыворотками.
13. РНГА с парными сыворотками.
14. РСК с парными сыворотками.
15. Реакция Вассермана (RW).
16. Реакция микропреципитации с кардиолипиновым антигеном (отборочная реакция).
17. Иммуноферментный анализ (ИФА).
18. Реакция гемагглютинации (РГА); реакция торможения гемагглютинации (РТГА).
19. Цветная проба и реакция нейтрализации по цветной пробе.
20. Метод бляшек.