

Ćwiczenie 8 (2019.10.23) środa

1. Odczyt wyników z poprzednich ćwiczeń

- a. ustalenie liczby bakterii w wyjściowej zawieszynie (otrzymana zawiesina = wyjściowa zawiesina rozcieńczona 100-krotnie)
- b. obliczenie wartości MBC (najniższe stężenie zabijające 99,9% inokulum)

2. Demonstracja przez asystenta wykonania aglutynacji szkiełkowej.

Każda para

3. Aglutynacja szkiełkowa:

- na jednym szkiełku podstawowym próba badana i kontrola:
 - kontrola - 40 μ l antygeny (A) + 40 μ l NaCl
 - próba badana - 40 μ l antygeny (A) + 40 μ l przeciwciała (P)
- zamieszać żółtym tipsem [końcówka do mikropipety] (wszystkie zużyte tipsy wrzucać do przeznaczonego na ten cel naczynia)
- po obejrzeniu i zapisaniu wyników szkiełko włożyć do nerki ze środkiem dezynfekcyjnym

Grupa

4. Wykonanie wraz z asystentem testu lateksowego.

Ćwiczenie 9 (2019.10.25) piątek

Repetitorium.