

Ćwiczenie II z mikrobiologii lekarskiej 06.11.19: rodzaje *Corynebacterium*, *Listeria*

Do wykonania:

Odczyt wyników z poprzednich ćwiczeń

UWAGA: Po odczytaniu wyników z własnej podgrupy, zapoznać się z wynikami drugiej podgrupy i omówić z asystentem

Dla *Listeria* sp.

1. Preparat barwiony metodą Grama
2. Posiew redukcyjny na podłoże BHI i na podłoże agar krwawy (posiew z wkłuciem!!! na ½ płytki)
3. Test api Listeria dla *Listeria* sp.

Dla *Corynebacterium* sp.

1. Preparat barwiony metodą Grama
2. Preparat barwiony metodą Niessera

Barwienie Neissera

Bezpośrednio przed rozpoczęciem barwienia zmieszać 2 części roztworu NI z 1 częścią roztworu NII. Mieszaniną zalać utrwalony preparat na 10 min. Mieszaninę zlać z preparatu i przez kilka sekund dobarwiać roztworem chryzoidyny

3. Posiew redukcyjny na podłoże AO i na podłoże agar krwawy (posiew z wkłuciem!!! na ½ płytki)
4. Test api Coryne dla *Corynebacterium* sp.