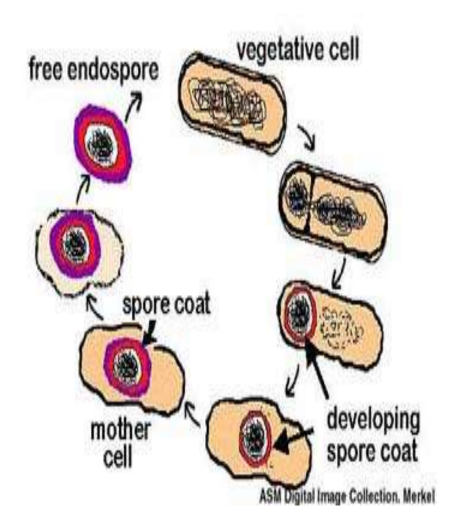
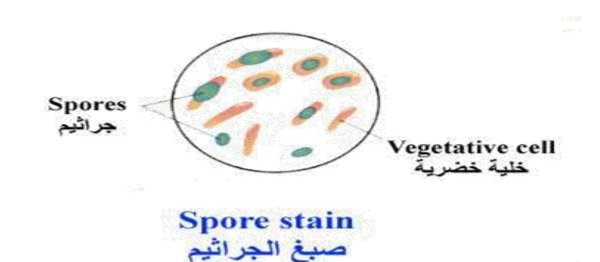
صبغ الجراثيم صبغ الغلاف فحص حركة البكتيريا

صبغ الجراثيم البكتيرية Spore Staining

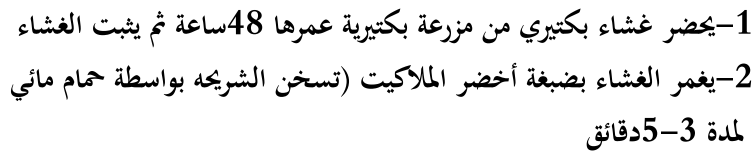


الجراثيم الداخلية مقاومة بطبيعتها لتقبل الأصباغ, لذا لا يمكن صبغها بالطرق العادية للصبغ

يسمى صبغ الجراثيم بالصبغ الخاص لانه يستخدم لصبغ العضيات داخل الخلية

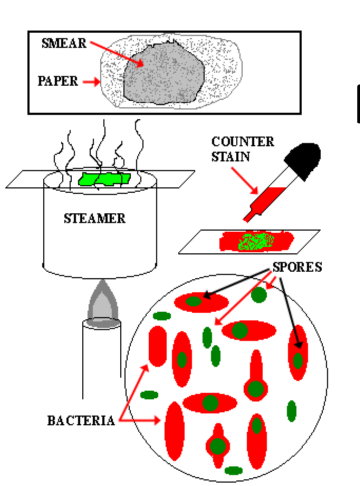


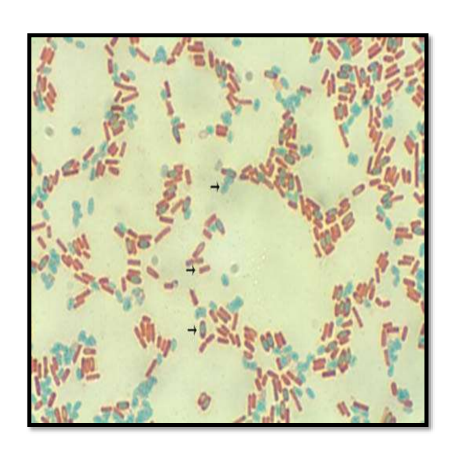
طريقة العمل Method of Technique

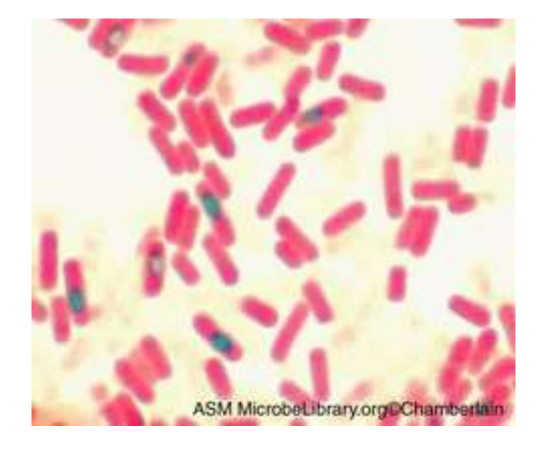


- 3-تغسل الشريحة تحت تيار ماء خفيف
- 4-يصبغ الغشاء بصبغة الصفرانين لمدة دقيقة
 - 5-يغسل الغشاء تحت تيار ماء خفيف
 - 6-تترك الشريحة لتجف

7-يفحص التحضير تحت المجهر باستعمال قوة 10 ثم العدسة الزيتية (قوة 100) وزيت السيدر لاحظي ظهور الجراثيم الداخلية خضراء اللون في حين أن الخلايا الخضرية المتصلة بالجرثومة تكون حمراء اللون وضحى موقع الجرثومة وحجمها.



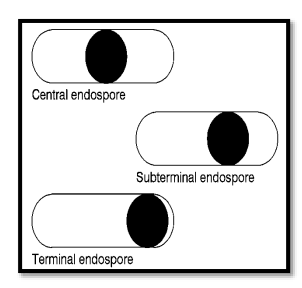




موقع الجرثومة وحجمها

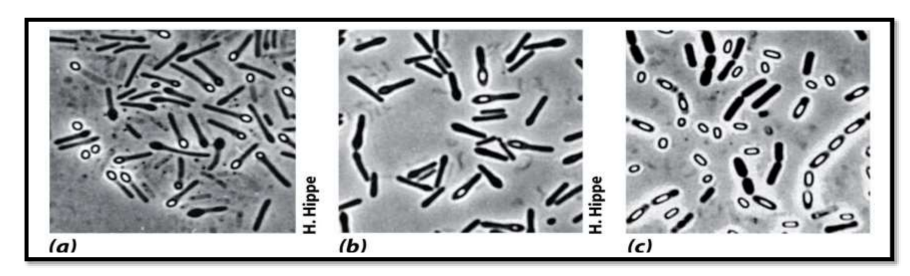
حجم الجرثومة قد يكون ..

- أكبر من الخلية الخضرية•
- أصغر منها•
- مساوي لها•



موقع الجرثومة إما أن يكون ..

- Central وسطي •
- Terminal طرفي •
- تحت طرفي Sub terminal



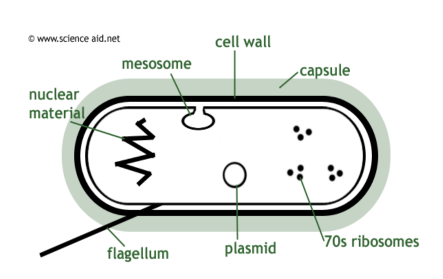
صبغ الغلاف البكتيري Staining of Capsule

:Capsule الغلاف

هو منطقة هلامية تحيط بالجدار الخلوي من الخارج, ويطلق عليه الغلاف أو الطبقة الخارجية أو الطبقة الهلامية - يختلف سمك الغلاف في البكتيريا المغلفة وقد لا يوجد الغلاف اصلا في البكتيريا

-تتركب مادة الغلاف في معظم الحالات من عديدات التسكر Polysaccharides





طريقة العمل

Method of Technique

- يحضر غشاء بكتيري لمزرعة حديثة العمر ويترك الغشاء ليجف في الهواء (لاتستخدم الحرارة)

-يصبغ الغشاء بمحلول مائى لصبغة الكريستال البنفسجي لمدة 2 دقيقة

-يغسل الغشاء بمحلول كبريتات النحاس 20% (لايستخدم الماء)

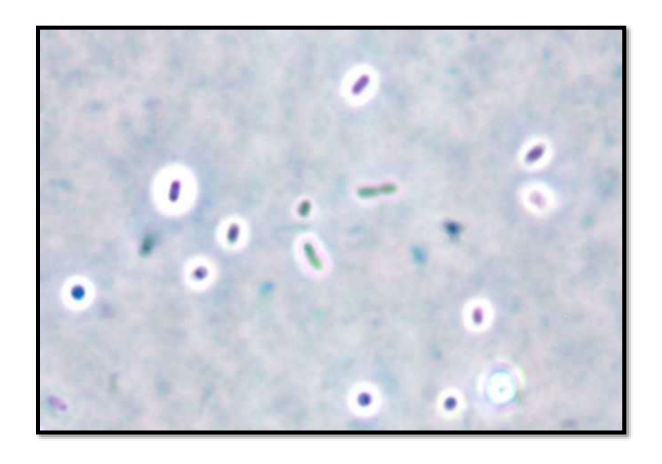
-تترك الشريحة لتجف في الهواء تماما

-يفحص الغشاء تحت المجهر

- تُفحص الخلايا وما قد يحيط بها من منطقة الغلاف (سوف تظهر الخلايا بلون أزرق غامق بينما تظهر طبقة الغلاف كهالة زرقاء باهتة)



MIX BACTERIA & STAIN



فحص حركة البكتيريا Motility of Bacteria

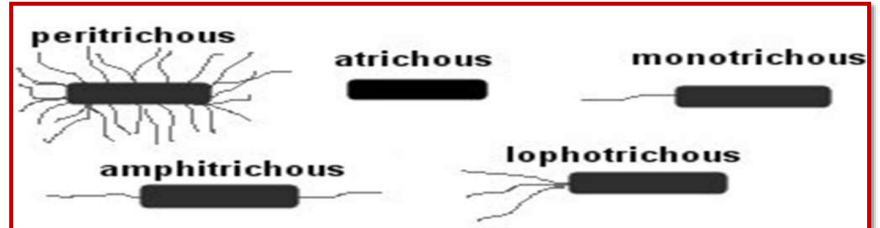
- بعض البكتيريا تتحرك حركة حيوية حقيقية في حين أن البعض الآخر لا يتحرك

-الحركة الحيوية تعزى لوجود الأسواط Flagella

- يمكن دراسة حركة البكتيريا بالفحص المجهري لخلايا البكتيريا الحية غير المصبوغة بواسطة طريقة النقطة المعلقة Hanging Drop Method

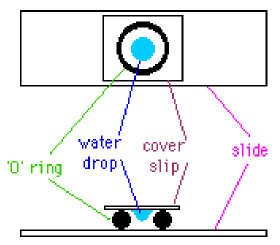
يجب التمييز بين الحركة الحقيقية وبين الحركة البراونية



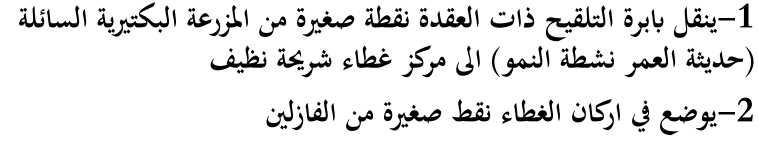


طريقة العمل Method of Technique

Top view

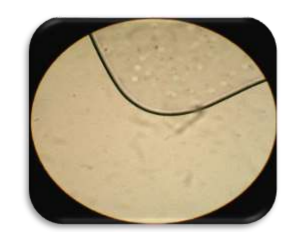


Side view



3-توضع الشريحة المقعرة فوق الغطاء ثم تقلب الشريحة باحتراس بحيث تكون النقطة المعلقة في منتصف التقعير بدون ملامسة قاع الشريحة

4-توضع الشريحة على المجهر ويتم الفحص عند حافة القطرة مع مراعاة تقليل الإضاءة



https://www.youtube.com/watch?v=ujzSmsmg7ok