

البيكترولوجيا العملية

صدرت الطبعة الأولى عام ١٩٤٩

تأليف

د. محمود سليم

د. صلاح الدين طه

الكتاب: البكتريولوجيا العملية
الكاتب: د. محمود سليم ، د. صلاح الدين طه
الطبعة: ٢٠١٩

الناشر: وكالة الصحافة العربية (ناشرون)

٥ ش عبد المنعم سالم - الوحدة العربية - مدكور- الهرم - الجيزة
جمهورية مصر العربية
هاتف : ٣٥٨٢٥٢٩٣ - ٣٥٨٦٧٥٧٦ - ٣٥٨٦٧٥٧٥
فاكس : ٣٥٨٧٨٣٧٣



E-mail: news@apatop.com http://www.apatop.com

All rights reserved. No part of this book may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means without prior permission in writing of the publisher.

جميع الحقوق محفوظة: لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو أي جزء منه أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال، دون إذن خطي مسبق من الناشر.

دار الكتب المصرية

فهرسة إثناء النشر

البكتريولوجيا العملية/ د. محمود سليم ، د. صلاح الدين طه
- الجيزة - وكالة الصحافة العربية.

٢٥٦ ص، ١٨ سم.

الترقيم الدولي: ١ - ٧٦٧ - ٤٤٦ - ٩٧٧ - ٩٧٨

أ - العنوان رقم الإيداع: ٩٣٧٢ / ٢٠١٨

البكترولوجيا العملية

وكالة الصحافة العربية
«ناشرون» 

مقدمة

الحمد لله الذي أبدع الكائنات بقدرته، وجعلها أنواعاً بتدبيره
وحكمته، والصلاة والسلام على سيدنا محمد، منار الهدى
والعرفان، وعلى آله وصحبه وتابعيه.

وبعد، فغني عن القول أن تقدم العلم بخطى واسعة منذ بداية القرن
العشرين قد فتح الأذهان إلى دراسة كثير من المسائل التي تتصل اتصالاً وثيقاً
بحياة الإنسان والحيوان والنبات، ومن بينها التغيرات المتعلقة بالكائنات الدقيقة
المعروفة عموماً باسم الميكروبات، والإحاطة بخواصها وتعليل الظواهر التي تنشأ
عن عملها، واستغلال نشاط الأنواع المفيدة منها، التي تلعب أدواراً عالقة في
الطبيعة بل والتي تتوقف حياة الكائنات الأخرى على ما تقوم به من أعمال.

ولقد ظهرت الحاجة الملحة منذ عدة سنوات إلى مؤلف شامل باللغة
العربية فيتناول دراسة الأحياء الدقيقة من الناحية العملية، فرأينا أن نضع مؤلفنا
هذا "البكتريولوجيا العملية" لنسد به هذا الفراغ، وليكون مرجعاً لطلبة الكليات
الجامعية وغيرها من المعاهد، الذين يدرسون هذه المادة سواء في مصر أو في
البلدان الشرقية الشقيقة، ومرشداً لأولئك الذين يهتمون بدراسة الأحياء
الدقيقة على وجه العموم وبخاصة المشتغلين بالصناعات الغذائية ومسائل
الصحة العامة.

وقد رأينا أن ضمن مؤلفنا بعض الفصول النافعة التي يجدر بالباحث
المبتدئ الإلمام بها، كالإرشادات الأولية المتعلقة بنظام العمل، والأدوات
والمعدات الضرورية للمعمل البكتريولوجي، والأغراض التي تستعمل فيها،

وشرح وتركيب الميكروسكوب وكيفية استعماله والعناية به... الخ، كما رأينا أن نقسم الكتاب إلى أبواب يتناول بعضها دراسة البكتريا من الوجهة العامة من حيث صبغها وزرعها وتعيين مختلف أنواعها، ويتضمن البعض الاختبارات الخاصة بالماء والتربة والألبان، ويشمل البعض دراسة الأحياء الدقيقة الأخرى وما تحدثه من تغيرات، وذيّلنا الكتاب بشرح واف للبيئات والأصباغ البكتريولوجية الشائعة الاستعمال يشمل تركيبها وكيفية تحضيرها.

وقد سرنا في شرح مختلف التمارين بطريقة تحفز الطالب إلى تفهمها وسهولة إجرائها، وذلك ببيان المقصود منها أولاً ثم ذكر المواد المطلوبة وشرح طريقة العمل في خطوات وأخيراً كيفية استخلاص نتائجها، وضمناً الكتاب كثيراً من الأشكال والرسوم التي تساعد على تعرف دقائق بعض الأجهزة، وإيضاح طرق إجراء بعض التمارين المهمة.

وقد توخّينا في وضع هذا المؤلف أن نضمّنه زيادات تفيد طلبة الدراسات العليا في البكتريولوجيا والصناعات الغذائية والكيمياء وبعض علوم الحياة الأخرى.

ونرجو أن نكون بعملنا هذا قد أدينا بعض الواجب علينا نحو العلم والوطن. والله المسئول أن يهدينا جميعاً إلى سواء السبيل وأن يتولانا برعايته وتوفيقه إنه نعم المولى ونعم النصير،

المؤلفان

فبراير سنة ١٩٤٩

أدوات لازمة لإنشاء معمل بكتريولوجي

محضنات ٥٥° م، ٣٧°، ٣٠° م	إبر تلقيح مستقيمة
مرشحات بكتيرية	إبر تلقيح ذات عقدة
مضخة ترشيح	حوامل لإبر التلقيح
دوارق مخروطية كبيرة للترشيح	مصاييح بنزين
أقماع بوخنر	ميكروسكوبات
أقماع زجاجية	مصاييح للميكروسكوبات
حوامل خشبية للترشيح	أنابيب اختبار
ورق ترشيح مقاسات مختلفة	حوامل أنابيب الاختبار
ورق نشاف (خفيف)	شرائح زجاجية ٧,٥ × ٢,٥ سم سمك ١ مم
قطن ماص	أغطية شرائح ٢ × ٢ سم
قطن غير ماص	شرائح زجاجية ذات فجوة
أسباب من السلك	أحواض لحم الشرائح والتخلص من الصبغات
مواسك للشرائح	حوامل خشبية لزجاجات الصبغة
ترمومترا ١١٠° م	معقم بالهواء الساخن
ترمومترا ٣٠٠° م	معقم بالبخار عند الضغط العادي (أرنولد)
إناء معدني ذو جدارين	معقم بالبخار تحت ضغط (الأوتوكلاف)
أواني أسطوانية من الصاج سعة نصف لتر	أطباق بتري قطر القاع ٩ سم والغطاء ١٠ سم
علب أسطوانية من الحديد للماصات	ماصات سعة ٠,٠١ سم ^٣
علب أسطوانية من الحديد لأطباق بتري	ماصات سعة ١ سم ^٣ (مدرجة)
حوامل ثلاثية حديدية (ارتفاع ٢٠ سم)	ماصات سعة ٥ سم ^٣ (مدرجة)
شبكة معدني	ماصات سعة ١٠ سم ^٣ (مدرجة)
أقلام شمع	سحاحات سعة ٢٥ سم ^٣
ورق لصق	سحاحات سعة ٥٠ سم ^٣
بلاستيك	حوامل سحاحات

جهاز للماء المقطر
سدادات فليينية (أحجام مختلفة)
سدادات كاوتشوكية (أحجام مختلفة)
ملاقط
مقاشط
ثاقبة فلين
} أملاح - صبغات - مستحضرات
بكتيرية { مدونة الباب السابع

دوارق مخروطية مختلفة السعة
كاسات مختلفة السعة
زجاجات مختلفة السعة
زجاجات صغيرة بغطاء للصبغات
صندوق المقارنة يتبعه أقراص للأدلة المختلفة
ميزان حساس
ميزان عادي

صندوق صنجات
ميزان بكفة واحدة (لأقرب عشر جرام)
ثلاجة

الميكروبات المستعملة

- 1) Escherichia coli (E. coli).
- 2) Bacillus Subtilis (B subtilis).
- 3) Mycobacterium tuberculosis (ميكروب السل).
- 4) Klebsiella pneumoniae (ميكروب الالتهاب الرئوي).
- 5) Proteus vulgaris.
- 6) Micrococcus.
- 7) clostridium sporogenes.
- 8) Pseudomonas fluorescens.
- 9) Aerobacter aerogenes.
- 10) Sterptococcus lactis.
- 11) Aspergillus.
- 12) Penicillum.
- 13) Rhizopus.
- 14) Saccharomyces cererisiae (الخميرة).
- 15) Acetobacter orleanense.
- 16) Lactobacills acidophilus.
- 17) Actinomyces.

الباب الأول
البكتريولوجيا العامة

الفصل الأول

١- إرشادات خاصة بالأعمال البكتريولوجية

تقتضي الأعمال البكتريولوجية عناية تامة ودقة فائقة في الإجراء لضمان حسن نتائجها كما تعتبر النظافة والتطهير من مستلزمات أعمال المعمل البكتريولوجي، فالإهمال أو التهاون في إعداد الأدوات أو المواد اللازمة لتجربة من التجارب أو في اجرائها، علاوة على أنه يؤدي حتماً إلى نتائج خاطئة فإنه قد يعرض المشتغل إلى خطر العدوى بميكروبات ضارة. لهذا كان من الضروري أن نخصص هذا الفصل لسرد الإرشادات والاحتياطات الأولية التي ينبغي مراعاتها دائماً في المعامل البكتريولوجية. وسنقسم الكلام فيه إلى ثلاثة أقسام أولها يتعلق بنظام المعمل، وثانيها يتضمن الإرشادات التي تراعى أثناء العمل، وثالثها يشرح طرق العناية بالأدوات الزجاجية.

أولاً- نظام المعمل

(١) لا تلمس ما يوضع أمامك من الأدوات والمواد كأن تفتح الأطباق المعقمة أو تنزع الأغطية من الأنابيب قبل أن يتم إلقاء الدروس.

(٢) في حالة كسر أنبوبة أو قنينة ووصول محتوياتها إلى يديك أو ملابسك أو سطح المنضدة... الخ، أو في حالة إصابتك بجرح أو خدش في أثناء العمل، فيجب أن تبلغ أحد موظفي المعمل لاتخاذ اللازم.

(٣) لا تفتح صنوبر الغاز إلا قبيل إشعال اللهب مباشرة.

(٤) عند استعمال صنوبر المياه يكون ذلك باحتراس وحذر حتى لا يصيب الرشاش المنضدة الخشبية والأغطية القطنية فيتلف طلاء الأولى وتتلوث الثانية.

(٥) لا تضع الأدوات والأوعية الساخنة على المنضدة لما قد يصيبها من حروق وتشويه.

(٦) احترس دائماً من وصول الصبغات إلى يديك أو إلى حوامل الزجاجات أو المنضدة.

(٧) إزالة الصبغات من على الشرائح يكون بغمسها في الإناء المعد لذلك وليس بغسلها في الحوض الصيني الذي أمامك حتى لا تلتصق الألوان به فتصعب إزالتها.

(٨) تخلص من المواد التالفة كعيدان الثقاب والأوراق والأغطية القطنية بوضعها في المكان المعد لذلك، فلا تضعها على المنضدة ولا تنثرها على الأرض ولا تلق بها في الحوض.

(٩) بعد الانتهاء من استعمال هب بنزين - وكان في النية استعماله عدة مرات - فلا تتركه عالياً ولا تطفئه بل خفض اللهب مستعملاً في ذلك المفتاح الجانبي.

(١٠) لا تعلق أوراق اللصق بلسانك بل بللها بنقطة من الماء قبل لصقها، وتجنب وضع الأقلام أو الأوراق أو غيرها في فمك أثناء وجودك بالمعمل.

(١١) أعد زجاجات الصبغات إلى أمكنتها المخصصة لها بالحوامل عقب الفراغ من استعمالها مباشرة، ولاحظ دائماً حسن ترتيب الأدوات والأجهزة الموجودة أمامك.

(١٢) لا تنقل مزارع بكتيرية من أي نوع كان خارج المعمل.

(١٣) تجنب كل ما من شأنه الإخلال بنظام المعمل وراع نظافة أدواته ومحتوياته.

(١٤) اعتن دائماً بتنظيم ونظافة كراسات الدروس العملية، واجتهد دائماً في عمل رسومات واضحة وتدوين شرح واف لكل ما تشهده في نفس الحصة قبل مغادرة المعمل.

(١٥) اطفئ مصباح الميكروسكوب واخفض هب مصباح بنزين عند عدم الاستعمال، واقفل صنبور الغاز قبل مبارحة المعمل.

(١٦) يحسن غسل اليدين بمحلول السليماني في الإناء الخاص بذلك قبل مبارحة المعمل.

(١٧) يجب على كل طالب أن يكون لديه الأدوات الآتية:

أ- كراسة لتدوين التمرينات العملية يفضل أن تكون ذات صفحة مسطرة للكتابة وأخرى غير مسطرة للرسم.

ب- معطف أبيض نظيف يلبس أثناء العمل.

ج- ٢٥ شريحة زجاجية Slides.

د- ٢٥ غطاء شريحة Cover Slide مربع من النوع الرفيع مقاس 2×2 سم.

هـ- صندوق شرائح يسع على الأقل ٢٥ شريحة.

و- فوطة وقلم وورق نشاف من النوع الرفيع.

ثانياً. إرشادات عملية

(١) لإبرة التطعيم Inoculating (شكل ١) موضعان في اليد أثناء الاستعمال وعلى حاملها الخاص بعده.

(٢) عندما تنزع الغطاء القطني من أنبوبة أدره حتى لا يلتصق بالجدار الزجاجي.

(٣) عندما تطعم بيئة موجودة داخل أنبوبة أو قنينة امسكها في وضع أفقي تقريباً حتى لا تعرضها للتلوث بالميكروبات المتساقطة من الهواء.

(٤) مرر فوهة الأنبوبة أو الزجاجية المراد تطعيمها في اللهب بعد نزع غطائها ثم قبل إعادته.

(٥) عندما تفتح طبق بتري Petri dish ارفع غطاءه قليلاً من ناحية واحدة بقدر ما يسمح بإدخال فم الأنبوبة أو الإبرة، وذلك تجنباً لحدوث التلوث بقدر الإمكان (شكل ٢).

(٦) يلزم مراعاة الحذر الشديد عند فتح مزارع Cultures الفطر أو المزارع الملوثة بفطر حتى لا تنتشر جراثيمها في هواء المعمل.

(٧) مسك الشريحة يكون من حوافها لأمن سطحها العريضين، لأن لمس الشرائح بالأصابع يؤدي إلى ترك مادة دهنية تسبب تقطع قطرة الماء عند نشرها.

(١١) إذا طلب إليك ترقيم الأنابيب الزجاجية أو الأطباق فاستعمل قلم الشمع Waxpencil الخاص بذلك.

ثالثاً - معاملة الأواني والأدوات الزجاجية

لا ينبغي أن تكون الأدوات الزجاجية المستعملة في الأعمال البكتريولوجية نظيفة فحسب بل يلزم أن تكون كذلك نقية كيميائياً، فالأواني المستعملة في وضع المواد الغذائية التي تنمو عليها الميكروبات كأنايب الاختبار وأطباق بتري والقنينات يجب أن يعنى عناية تامة بتنظيفها حتى ما كان منها نظيفاً ظاهرياً لإزالة ما يعلق بها من بقايا المواد المذكورة وما قد يوجد بها من آثار المواد المطهرة مثل كلورور الزئبق التي تكون قد استعملت في قتل المزارع التي وجدت بها من قبل، كما أن الأواني الزجاجية الجديدة كثيراً ما تحتوي على مواد قلوية بكمية كافية تمنع نمو الميكروبات على المواد الغذائية التي تحويها، ومثل هذه المواد يجب إزالتها قبل الاستعمال، وسنشرح فيما يلي طرق تنظيف الأواني الزجاجية الجديدة والمستعملة.

تنظيف الأواني الزجاجية الجديدة

تتبع عدة طرق لإزالة المواد القلوية التي تحويها الأواني الزجاجية الجديدة فأحياناً تنقع الأواني المذكورة في محلول ١% حامض كلوردريك تجاري لمدة بضع ساعات ثم تغسل جيداً بماء الحنفية وتشطف أخيراً بالماء المقطر، وفي أحيان أخرى تغلى في المحلول السالف الذكر لمدة ربع ساعة ثم تغسل بالطريقة السالفة. وقد يستعاض عن هذه الطريقة بتسخين الأواني بعد وضعها في الماء أو ملئها به ببخار تحت الضغط حرارته 135°C ثم شطفها بمحلول حامض الكلوردريك وغسلها جيداً بالماء.

أما الأدوات التي لا تتحمل الحرارة فيكتفي غالباً بوضعها في المحلول المنظف ١ م ثم غسلها جيداً بالماء.

تنظيف الأواني الزجاجية المستعملة

لكي تنظف الأواني المحتوية على مزارع بكتيرية ينبغي أن تعرض أولاً للحرارة العالية (١٢٨⁰ - ١٢٥⁰ م) حتى تقتل البكتيريا، وفي الوقت ذاته تسيل المواد الصلبة كالأحجار فتسهل إزالتها منها، ولإجراء ذلك توضع في جهاز التعقيم وبعد تسخينها تنقل إلى حوض يحتوي على ماء ساخن وتغسل بالكيفية الآتية:

الأنابيب: يستعمل في تنظيف الأنابيب والقنينات فرشاة خاصة وصابون ثم تشطف بماء نظيف عدة مرات وتوضع مقلوبة في السلالات السلكية.

أطباق بتري: تنظف أطباق بتري بقطعة قطن نظيفة ثم تشطف بالماء وتقلب على لوحة التصفية.

المصاصات: يتبع في تنظيفها عدة طرق من أبسطها شطفها أولاً بماء فاتر نظيف عدة مرات، وفي حالة احتوائها على مواد دهنية يتعذر إزالتها بالماء تغسل بمحلول صودا قوته ٢% ثم توضع في مخبار يحتوي على المحلول المنظف السالف الذكر، بحيث يكون طرفها المدب إلى أسفل، ثم تغسل جيداً بماء الحنفية عدة مرات ثم بالماء المقطر وتجفف قبل التعقيم.

الشرائح: تستعمل كذلك عدة طرق في تنظيف الشرائح الزجاجية منها غمسها في محلول ١٠% صودا كاوية لمدة نصف ساعة، أو نقعها في المحلول المنظف ثم غسلها بالماء كل شريحة على حدة عدة مرات، ويفضل دعك الشرائح المستعملة بصابون خشن عقب المعاملة السابقة ثم إعادة غسلها بالماء، وتوضع الشرائح النظيفة في كحول لحين الحاجة إليها على أن تغسل بالماء وتجفف قبل الاستعمال، ويراعى مسك الشرائح بملقط نظيف أثناء المعاملة السابقة.

٢- التعقيم Sterilization

التعقيم هو عملية يمكن بواسطتها قتل جميع الميكروبات الحية سواء كانت على الحالة الخضرية أو جراثيم. وللتعقيم أهمية عظيمة إذ أن التغييرات التي تحدث في مواد الغذاء مثل حموضة اللبن وتعفن اللحوم وغيرها ناتجة عن فعل البكتريا، ولذا فإنه باستئصال ما بهذه المواد من الميكروبات أو إهلاكها ومنع وصول بكتريا أخرى إليها من الخارج يمكن حفظها إلى ما لا نهاية، كما أنه لو أريد فصل نوع من البكتريا لدرسه وحفظه في مزرعة نقية فأول ما يعنى به قبل تلقيحها هو التخلص من كل الميكروبات التي تلوثت بها الأجهزة والأواني والبيئات المغذية التي تستعمل لإغناء هذه المزارع النقية وذلك بالتعقيم.

وتستخدم عدة طرق مختلفة في التعقيم تتوقف على طبيعة المادة المراد تعقيمها، ولكل طريقة استعمال خاص. والطرق المعتادة هي إما (١) قتل البكتريا بالحرارة أو بالمطهرات الكيماوية (٢) إزالتها بالترشيح. والطرق الكيماوية للتعقيم غير مستعملة في تحضير البيئات لأن وجود المادة الكيماوية التي تهلك الميكروبات الملوثة إما أن تهلك أو توقف نمو البكتريا التي تلقح بها هذه البيئات.

التعقيم بالحرارة Sterilization by Heat

تستعمل الحرارة في التعقيم بإحدى حالتين أما حرارة جافة Dry heat. أو حرارة مصحوبة برطوبة Moist heat، والتعقيم بالحالة الأولى يحتاج لدرجات حرارة أعلى ومدة أطول من التعقيم بالحالة الثانية.

والتعقيم لا يكون كاملاً إلا إذا كانت الطريقة المستعملة كفيلة بقتل الجراثيم وبالتالي قتل الخلايا الخضرية، لأن الأولى أشد مقاومة لطرق التعقيم، فمثلاً بينما يمكن قتل الخلايا الخضرية لميكروب الجمرة الخبيثة B. anthracis بالحرارة المصحوبة برطوبة على درجة 100° م في ثوان قليلة؛ فإن جراثيم هذا الميكروب تقاوم الغليان لمدة خمس دقائق.

التعقيم بالحرارة الجافة:

يكون بإحدى الطريقتين الآتيتين:

١- اللهب Openflame: وتعقم به الأدوات التي تتحمل التعريض للهب إلى درجة الاحمرار، مثل إبر التلقيح (يستخدم مصباح بنزن في هذه الحالة) وهذه طريقة أكيدة وسريعة. وقد يستعمل اللهب أيضاً في تعقيم الأشياء الصغيرة بتمريرها فيه عدة مرات مثل الشرائح الزجاجية وأغطيبتها Coverslips وأفواه أنابيب المزارع Culturetubes أما المشارط فقد تعقم بغمسها في الكحول الذي يحترق بتعرضه للنار وتكرار العملية عدة مرات.

٢- الهواء الساخن Hotair: الجهاز المستعمل في هذه الحالة يسمى المعقم بالهواء الساخن HotairSterilizer (شكل ٣) وهو عبارة عن صندوق معدني له ثلاثة جدر يوجد بينهما فراغان يجري فيهما الهواء الساخن. ويغطي الجدار الخارجي في العادة بمادة عازلة كالإسبستوس Asbestos لتقليل الفقد من الحرارة. وهو مجهز بترمومتر لرصد درجة الحرارة. والجهاز المذكور يسخن بالغاز، وتضبط درجة الحرارة بالتحكم في كمية الغاز المشتعلة باستعمال الصنبور.

وهناك معقمات أخرى تشغل بالكهرباء بدلاً عن الغاز، وهذه لها منظمات يمكن بواسطتها حفظ الحرارة ثابتة عند الدرجة المطلوبة دون إجراء عناء الضبط في كل مرة.

وتعقم الأدوات في هذا الجهاز عند درجة ١٨٠° م لمدة نصف ساعة أو عند درجة ١٦٠° م لمدة ساعة إذا أريد تعقيمها تعقيماً كاملاً، أي إبادة جميع البكتريا وجراثيمها، ومن البديهي أن حرارة كهذه لا يمكن استعمالها لتعقيم البيئات المغذية التي تحتوي على ماء. على أن هذه الطريقة هي أفضل الطرق لتعقيم الأدوات والأواني الزجاجية وعلى الأخص ذات الجوانب القائمة مثل أطباق بتري وزجاجات العينة Samplebottles. كما يمكن أن تعقم فيه الماصات وأنايب الاختبار والدوارق بعد سدها بأغطية قطنية قبل التعقيم.

ويجب أن تتخذ احتياطات مهمة في تعقيم الأدوات الزجاجية بهذه الطريقة، أولها وأهمها أن تكون الأدوات تامة الجفاف، وأن توضع في الفرن قبل البدء في التسخين، وأن تبقى إلى أن تبرد تماماً "أي إلى أن تنخفض الحرارة إلى الدرجة العادية" لأن التسخين أو التبريد الفجائي قد يسبب كسرها كما أن فتح الصناديق المحتوية على أطباق بتري قبل أن تبرد قد يتسبب عنه تلوثها نتيجة التقلص السريع للهواء الذي بها ودخول هواء خارجي قد يكون محملاً بعدد كبير من البكتريا.

التعقيم بالحرارة المصحوبة برطوبة:

يكون بإحدى الطريقتين الآتيتين:

١- البخار على درجة 100° م: الجهاز المستعمل في هذه الحالة هو جهاز أرنولد Arnold ويسمى المعقم بالبخار SteamSterilizer، ويتركب من إناء أسطواني أو مربع المقطع ذي جدارين، مصنوع من النحاس تكسوه طبقة من مادة رديئة التوصيل للحرارة كالإسبستوس أو اللباد، وله غطاء به فتحة ينفذ منها ترمومتر لرصد درجة الحرارة. وفي أسفل الجهاز حنفية لتوصيل الماء وسحبه منه، ومصباح غازي أو كهربائي لإعطاء الحرارة المطلوبة.

ولتشغيل الجهاز يوصل الماء ويوقد المصباح. وتوضع المواد المراد تعقيمها في السبت السلكي الذي يركب على حامله الخاص داخل الجهاز أعلى سطح الماء (شكل ٤) يقفل الغطاء. وعندما تصل درجة الحرارة إلى 100° م يحسب الوقت ويترك الجهاز للمدة المطلوبة بعدها يقفل المصباح.

ويركب أحياناً للجهاز منظم لضبط كمية الماء التي بالإثناء إلى مستوى ثابت لتعويض الفقد الذي يحصل بالتبخير.

ومن هذه الأنواع ما يسخن بالغاز وله منظم للحرارة Thermostat (أنظر شكل ٤) بحيث عندما يغلي الماء يدخل البخار في أنبوبة خاصة

ويؤثر على كبسولة Capsule، وهذه تقفل فتحة الغاز جزئياً، وبذا ينخفض اللهب من تلقاء نفسه، فإذا ما انخفضت درجة حرارة الماء ثانية يقل تأثير البخار على الكبسولة فتفتح فتحة الغاز وبذا يعلو اللهب وهكذا.

ويستعمل هذا الجهاز في تعقيم البيئات التي يخشى من تحلل بعض موادها باستعمال أجهزة تعطي درجة حرارة أعلى من ١٠٠⁰ م كما يحدث في حالة المعقمات بالبخار ذي الضغط. ومن أمثلة البيئات التي تعقم في جهاز أرنولد بيئات الكربوايدرات وكذلك بيئي اللبن والجيلاتين، فتعقم بتعريضها للبخار لمدة ٢٠ دقيقة يومياً لمدة ثلاث أيام متعاقبة مع ترك مدة قدرها ٢٤ ساعة بين كل تسخينين، وهذا يسمى بالتعقيم المقطع Intermittent Sterilization.

والتعقيم بهذه الطريقة في اليوم الأول يقتل جميع الخلايا الخضرية، ولكن الجراثيم تبقى حية، وهذه بوجودها في بيئة ملائمة تنبت في الفترتين اللتين تتخللان مرات التسخين وتصبح خلايا خضرية يمكن إبادتها بالتعقيم في اليوم الثاني والثالث.

٢- البخار تحت الضغط Steam under pressure: يستعمل للتعقيم بهذه الطريقة جهاز خاص يسمى الأوتوكلاف Autoclave (أنظر شكل ٥).

وهو مركب من إناء أسطوانى مصنوع من النحاس أو من مخلوط من جملة معادن كالذي يستعمل في صنع المدافع Cun- metal، ويرتكز في غلاف من حديد وله غطاء سميك يثبت بمشابك لولبية Clampingscrews، ولزيادة إحكام قفله يوضع على الحافة حلقة من جلد أو إسبستوس حيث ينطبق الغطاء.

وينفذ من الجهاز أو غطائه أنبوبة قصيرة مركب عليها صمام أمن Safetyvalve، وحنفية ومقياس للضغط Pressuregauge، ويوجد بالقرب من قاع الإناء إفريز ذو ثقوب توضع عليه الأدوات المراد تعقيمها ويستعمل لهذا الغرض إناء داخلي يرتكز بقوائم على قاع الإناء الأصلي، ويسخن الماء بالأوتوكلاف بواسطة مصباح بنزن كبير من أسفل أو بالكهرباء.

ونظرية الأوتوكلاف مبنية على أن الماء يغلي عندما يكون ضغط بخاره مساوياً لضغط الجو المحيط به، فإذا زاد الضغط داخل إناء مقفل ترتفع درجة الغليان عن 100° م، فمثلاً يغلي الماء عند 100° م إذا كان الضغط الواقع عليه ١٥ رجلاً على البوصة المربعة (وهذا يعادل ضغط جوي واحد) وعند 115° م إذا كان الضغط الواقع عليه ٢٣ رطلاً على البوصة المربعة، وعند 120° م إذا كان الضغط الواقع عليه ٣٠ رطلاً على البوصة المربعة.

وعند تصميم جهاز الضغط بالأوتوكلاف روعي للتبسيط جعل الصفر مساوياً لضغط جوي واحد، وعلى ذلك فالضغط الذي يبينه الأوتوكلاف هو ضغط ظاهري، أما الضغط الحقيقي فيساوي الظاهري مضافاً إليه ضغط جوي واحد. فمثلاً إذا بين جهاز الضغط ٨ رطل فإن الضغط الحقيقي داخل الأوتوكلاف يساوي $٨ + ١٥ = ٢٣$ رطلاً على البوصة المربعة.

والجدول الآتي يبين درجات الحرارة المستعملة عادة في الأعمال البكتريولوجية وما يقابلها من الضغط الظاهري:

ضغط ظاهري		حرارة	
رطل على البوصة المربعة	جوي	درجة فهرنهايت	درجة مئوية
٧ ٣/١	٢/١	٢٣٢	١١١,٥
١٥	١	٢٤٨	١٢٠
١٢ ٢/١	١ ٢/١	٢٦٠	١٢٧
٣٠	٢	٢٧١	١٣٣
٣٧ ٢/١	٢ ٢/١	٢٨٠	١٣٨
٤٥	٣	٢٨٩	١٤٣
٥٢ ٢/١	٢ ٢/١	٢٩٣	١٤٨
٦٠	٤	٣٠٤	١٥١

وعند استعمال الأوتوكلاف يجب التأكد من أن كمية الماء الموجودة كافية (عمق ٣ أو ٤ بوصات)، ثم توضع الأدوات المراد تعقيمها على الإفريز، ويشعل اللهب ويثبت الغطاء في موضعه ويحكم قفله تماماً بواسطة المشابك اللولبية، ويجب ملاحظة ترك الحنفية مفتوحة إلى أن ينبعث منها البخار باستمرار، ويخرج جميع الهواء الموجود بداخل الجهاز، ثم تقفل الحنفية وعندئذ يبتدئ الضغط في الارتفاع فإذا ما وصل مقياس الضغط إلى الدرجة المطلوبة تقلل كمية الغاز الداخلة إلى المصباح لتعطي حرارة تكفي تعويض المفقود، وبذلك يثبت الضغط. عند ذلك يترك الجهاز للمدة المطلوبة بعدها يطفأ المصباح، فينخفض الضغط تدريجياً كما يرى على المقياس إلى الصفر عند ذلك يفتح الجهاز. وإذا فتح الجهاز قبل أن يصل الضغط إلى صفر فإن البيئات السائلة التي تكون عندئذ على درجة أعلى من ١٠٠ م وتعرض فجأة لضغط الجو العادي تغلي بشدة فيفقد جزء منها.

وتجب الملاحظة عند تشغيل الأوتوكلاف أن يكون الجهاز خالياً من الهواء قبل أن تقفل الحنفية، وذلك لأن مزيجاً من البخار والهواء في الجهاز لا يعطي درجات الحرارة السابقة الذكر مما يكون سبباً في عدم كفاءة التعقيم كما يتبين من الجدول الآتي:

درجة الحرارة م	رطل على البوصة المربعة	تفريغ الهواء
١٢٠	١٥	تام
١١٥	١٥	٣/٢ تفريغ

١١٢	١٥	٢/١ تفريغ
١٠٩	١٥	٣/١ تفريغ

ويستعمل الأوتوكلاف في تعقيم معظم البيئات مثل البيئات ذات السكريات الأحادية وأجار الجلوكوز والأجار المغذي، وكذلك المزارع التي يراد التخلص منها خصوصاً مزارع الميكروبات المرضية، وكذلك الفوط والشاش والأنابيب والسدادات الكاوتشوكية، كما تعقم فيه العلب المعبأة بالأطعمة. أما اللبن والجيلاتين فلا يجب تعقيمها عند مثل هذه الحرارة العالية خوفاً من تحللها.

والمدة المستعملة في التعقيم بهذا الجهاز هذ ١٥ دقيقة ولو أنها تزداد في كثير من الأحيان إلى ٣٠ دقيقة للاحتياط وذلك عند ضغط ظاهري قدره ١٥ رطل على البوصة المربعة (ضغط جوي واحد).

٣- درجات الحرارة الواطنة: سيروم الدم Bloodserum والمواد الأخرى التي تحتوي على بروتين يتجمد على درجة حرارة أعلى من ٥٧°م، يكون تعقيمها بتعريضها لدرجة الحرارة المذكورة لمدة ساعة يومياً في ثمانية أيام متعاقبة ، ويستعمل لذلك عادة حمام مائي يسخن بالغاز أو الكهرباء وله منظم للحرارة، وتعقم المزارع البكتيرية التي يراد استعمالها كاللقاح Vaccine على درجات حرارة منخفضة نسبياً ويكفي عادة درجة ٦٠°م لمدة ساعة واحدة لأن قوة المناعة Immnisingpower التي للفاكسين قد تقل بتعريضه لدرجات حرارة أعلى من ذلك.

التعقيم بالمواد الكيماوية Sterilization by Chemicals :

قد تستخدم المطهرات الطيارة Volatileantiseptics مثل الكلوروفورم في تعقيم وحفظ Preservation سيروم الدم الذي يستعمل لتحضير البيئات. والكلوروفورم الذي يضاف (بنسبة ٢٥%) يمكن إزالته بعدئذ بالتسخين على درجة ٥٧⁰ م، وتستعمل المطهرات الكيماوية بالمعمل مثل محلول ٥% من الكريزول Cresol، وهو مطهر قوي لتعقيم الآلات الجراحية والمزارع البكتيرية التي يستغنى عنها، كما يستعمل أيضاً محلول ٥% من الفينول أو حامض الكربوليك، وكذلك محلول السليماني ٢م Corrosivesublimite لتطهير الأيدي وسطح المناضد الخ.

التعقيم بالترشيح Sterilization by Filtration :

قد تعقم السوائل بتمريرها في مرشحات ذات مسام صغيرة بحيث لا تسمح للبكتريا بالمرور، وعادة تعقم بهذه الطريقة السوائل التي يخشى من تحللها إذا عقرت بالحرارة.

ومن المرشحات الشائعة الاستعمال (مرشح تشمبرلند Chamberlandfilter (شكل ٦) وهو عبارة عن أسطوانة مقفولة من جهة واحدة مصنوعة من الخزف غير المصقول Unglazedearthen ware. وتوجد منه أنواع تختلف باختلاف المسام الموجودة. فمثلاً L13 له مسام ضيقة عن L1 ذي المسام الرفيعة. وكلما كان المرشح ذا مسام

ضيقة كلما كان الترشيح بطيئاً، وفي الشكل يتبين طريقة تشغيل المرشح.
وأعم الأنواع المستعملة في التعقيم بالترشيح هو نوع L3.

ومرّشح بركفلد Berkefeldfilter (شكل ٦)، وهو عبارة عن
أسطوانة مصنوعة من أغلفة الدياتوما Diatomaceous earth
والإسبتوس تحرق بطريقة خاصة أثناء صناعتها، ومنه أنواع تختلف
باختلاف حجم المسام، فذو المسام الضيقة v والمتوسطة N والضيقة w .

ومرّشح سيتس Seitzfilter وهو عبارة عن قرص من الإسبتوس
مضغوط بين قرصين من المعدن مثقوبين من الوسط. ويعلو القرص العلوي
قمع يوضع فيه السائل المراد ترشيحه الذي يمر خلال قرص الإسبتوس
بتأثير خلخلة الضغط فتحتجز البكتريا على القرص.

ويختلف حجم أقراص الإسبتوس باختلاف شكل الأقراص المعدنية
ولا يستعمل القرص إلا مرة واحدة ثم يستبدل بغيره، ومرّشح سيتس من
المرشحات الرخيصة وأوفقها لتعقيم كميات كبيرة من السوائل.

وبعد استعمال المرشحات يجب تنظيفها بالمصنوعة من السليكا
توضع في فرن ذي درجة حرارة مرتفعة (درجة الاحمرار) لحرق المواد
العضوية المتبقية. وأما مرّشح بركفلد فينظف بتمرير ماء ذي ضغط من
المرشح عكس اتجاه الترشيح.

وقبل استعمال المرشحات يجب تعقيمها أولاً في الأوتوكلاف بعد تركيبها في الأجهزة الخاصة بها، ويجب ملاحظة أنه من الضروري دائماً اختبار المادة بعد ترشيحها لمعرفة ما إذا كان تعقيمها كاملاً، وذلك بحفظها بضعة أيام على درجة حرارة ٣٧⁰م.

صيانة الأدوات المعقمة

من أُلزم الضروريات العناية التامة بحفظ الأدوات بعد تعقيمها حتى لا يعاد تلوثها بالميكروبات فتضيع ثمرة التعقيم. ويستعمل القطن في سد الأنابيب والقنينات الخ.. وهو يسمح بوصول الهواء إلى الميكروبات التي تعيش بداخلها أي التي لقحت بها المواد الغذائية التي تحويها، على حين يمنع الميكروبات الخارجية التي توجد بالهواء من الوصول إلى الداخل.

وينبغي أن لا يقل طول السدادة القطنية Cottonplug عن ١,٥ بوصة يدخل منها في فم الأنبوبة حوالي بوصة، ويراعى أن يكون السد محكماً على أنه لا ينبغي أن تضغط السدادة بقوة بحيث يتعذر سحبها من الأنبوبة.

ويلزم أن يكون القطن المستعمل في هذا الغرض نظيفاً وخالياً من الغبار ويفضل النوع غير الماص Non- absorbent إذ أن سدادات القطن الماص كثيراً ما تسمح للفطر بالنمو والنفوذ فيها وتلويث البيئة.

ومن المستحسن في حالة حفظ البيئات مدة طويلة تغطية السدادات القطنية بورق بني معقم وربطها بخيط أو قطعة من المطاط. وينبغي أن تلف أطباق بتري بورق بني بمقاس مناسب كل طبق على حدة قبل التعقيم. وقد تعقم الأطباق المذكورة في علب أسطوانية من النيكل أو النحاس على أن تحفظ في الورق أو العلب الآنفه الذكر بعد التعقيم حين الحاجة إليها.

أما الماصات (سعة ١ سم^٣ و ١٠ سم^٣) فتلف كل منها بواسطة شريط من الورق البني لفاً حلزونياً قبل التعقيم. وأحياناً تعقم الماصات وخاصة الشعرية في أنابيب اختبار كبيرة مسدودة بالقطن أو في علب نحاسية، ومن الضروري عدم نزع أعطية الماصات بعد تعقيمها أو فتح الأنابيب أو الصناديق المحتوية على الماصات المعقمة إلا قبل الاستعمال مباشرة.

٣- الميكروسكوب The Microscope :

يستعمل الميكروسكوب (شكل ٧) لفحص الأجسام الدقيقة التي لا يمكن رؤيتها أو تمييز أجزائها بالعين المجردة ومن بينها البكتريا. وتقسم أجزاء الميكروسكوب المستعمل في الأعمال البكتريولوجية إلى آلية وبصرية:

(أ) الأجزاء الآلية Mechanical parts وتكون في مجموعها الحامل

Stand وتشمّل ما يأتي:-

(!) القدم Foot أو القاعدة Base: وشكله هلالى HorseShoeShaped ويستعمل كقاعدة للميكروسكوب.

(٢) المفصل: ويستعمل لإمالة الميكروسكوب عند الحاجة.

(٣) المسرح أو المنصة Stage: وهو إما مربع أو مستدير وتوضع عليه الشريحة المراد فحصها ويمكن تثبيتها بمقابض Clips، وقد يكون الميكروسكوب مجهزاً بمسرح آلى Mechanical يتسنى به تحريك الشريحة بعد تثبيتها حركة جانبية أو أمامية وخلفية بسهولة بواسطة محركين، كما يمكن به تعيين موضع أي نقطة من المرئي على الشريحة إذا أريد إعادة فحصها في المستقبل.

(٤) الذراع Arm: وهو الجزء الذي يحمل به الميكروسكوب.

(٥) الأنبوبة Tube: ويثبت في طرفها العلوي العدسة العينية Ocularlens وفي السفلي القطعة الأنفية Nose-piece وهذه يمكن تحريكها حركة دورية، وبالقطعة الأنفية Nose-piece وهذه يمكن تحريكها حركة دورية، وبالقطعة الأنفية ثلاث فتحات وأحياناً أربع، تثبت في كل منها عدسة شبيثة Objectivelens، وقد تكون الأنبوبة قطعة واحدة ثابتة أو يمكن سحب الجزء العلوي منها، والجزء الأخير يسمى عندئذ بالأنبوبة المتحركة Drawtube، وتتحريكه يمكن تباعد العدسة العينية من الشبيثة.

(٦) المعدل التقريبي Coarseadjustment والمعدل الدقيق Fineadjustment: وهما مركبان على الذراع ويمكن بواسطتهما تحريك الأنبوبة إلى أعلى وأسفل.

(ب) الأجزاء البصرية Opticalparts وتتركب مما يأتي:

(١) العدسات الشيئية Objectivelenses: يوجد بالميكروسكوب المستعمل في الأعمال البكتريولوجية عادة ثلاث عدسات شيئية مرقوم كل منها خاص (3, 7 a, 18b) وتختلف كل منها عن الأخرى في بعدها البؤري، فالأولى ذات بعد بؤري Focallength ١٦,٢ ملليمتر والثانية ٣,٢ ملليمتر والثالثة ١,٨ ملليمتر وتتركب كل شيئية إما من عدستين أو ثلاث أو أربع عدسات مثبتة في أسطوانات نحاسية متداخلة في بعضها، وبعض هذه العدسات مفردة والبعض الآخر مكون من عدستين أو أكثر ملتصقة ببعضها مختلفة في طبيعة الزجاج المكونة منه وفي شكلها، ووظيفة الشيئية أن تكون من المرئي Object صورة حقيقية معكوسة ومكبرة.

والعدسة المرقومة 3 تسمى بالشيئية المنخفضة القوة Lowpowerobjective، والرقومة 7a يطلق عليها الشيئية المرتفعة القوة Highpowerobjective، وكلتا الاثنتين تستعمل جافة Drylens، وأما الشيئية رقم 18b فتعرف بعدسة الزيت المنغمسة Oilimmersionlens، ومعنى ذلك أنه في حالة استعمال العدسة المذكورة في الفحص يوضع بينها وبين الشريحة نقطة زيت ويستعمل عادة

زيت السيدر woodoil-Cedar بخلاف الحال في الأوليين فلا يتوسط العدسة والمرئي شيء غير الهواء.

عدسة الزيت المنغمسة: لقد وجد أن توسط نقطة الزيت بين العدسة والمرئي تزيد في كمية الضوء الذي ينفذ من المكثف في العدسة، والشكل (٨) يفسر إثبات ذلك.

ويفضل استعمال زيت السيدر عن غيره لأن له معامل انكسار (R. Refractive index I.) يماثل معامل انكسار الزجاج، وعلى ذلك فنفوذ الأشعة الضوئية في وسطين متساويي الكثافة (أنظر يسار الخط أ ب في الشكل) يمنع تشعبها وانكسارها أما في حالة استعمال العدسات الشبئية جافة فما يحدث هو عكس ذلك لأن الأشعة الضوئية تمر في وسطين مختلفي الكثافة هما الزجاج والهواء (أنظر أيمن الخط أ ب في الشكل) ونتيجة ذلك قلة الضوء وعدم وضوح الصورة تماماً. لاحظ في الشكل أن أشعة الضوء الذي تسقط عمودية على سطح الصفيحة الغطائية Cover slip مثل (أ ز) تمر بدون انكسار في الزجاج أو الهواء أو الزيت، ولكن أشعة الضوء الأخرى مثل (ح ز) عندما تمر في الوسط الأكثر كثافة أي الزجاج تنكسر في الاتجاه (زح) ثم عند مرورها في الهواء بعدئذ تنكسر ثانية في الاتجاه (حـ حـ) أي موازية لخط الضوء الأصلي (حـ ز)، على أنه إذا حلت نقطة زيت مكان الهواء فإن الانكسار الثاني لا يحصل ويوضح ذلك اتجاه سير الخط (و ز و). وخلاصة ذلك أنه في حين أن الأشعة الضوئية التي تنفذ إلى العدسة الشبئية في حالة وجود الهواء هي المحصورة فقط في

الزاوية (ء ز هـ) فإن عددها يزيد باستعمال الزيت إلى ما هو محصور في الزاوية (ح ز و).

ويستعمل الزيت فقط مع العدسة المنغمسة ولا يجب أن يستعمل في حالة العدستين الآخرين وتوجد دائماً كلمة انغماس Immersion منقوشة عليها لسهولة تمييزها.

ولكل عدسة من العدسات الشبئية الثلاث استعمال خاص فالمنخفضة القوة أو الصغرى تستعمل في فحص المجموعات البكتيرية Colonies of bacteria على الأطباق وفي فحص هيفات الفطر، والمرتفعة القوة أو الكبرى تستعمل غالباً في اختبار حركة البكتريا Motility، والخميرة، أما المنغمسة وهي أقوى العدسات وأكثرها استعمالاً فتفحص بها الأغشية المصبوغة Stained films. وتوجد كل عدسة مرقومة بقوة تكبيرها للمرئي وهي في الميكروسكوب المعتاد ١٠، ٦٠، ١٠١.

بعد المرئي عن العدسة Working distance: كلما عظمت قوة تكبير العدسة كلما قصرت المسافة بينها وبين المرئي عندما يكون الآخر في أوضح موضع in focus، وهذا يمكن ملاحظته باستعمال العدسات الثلاث في الفحص إذ نشاهد أنها طويلة في العدسة الصغرى، وأنها قصيرة جداً في حالة العدسة المنغمسة. ومن ذلك يتضح أهمية العناية والاحتراس الشديد عند استعمال العدسة الأخيرة كما أنه إذا أريد استعمال غطاء

شريحة فيستعمل في هذه الحالة نوع خاص رقيق جداً (سمكه ٠,١٥ - ٠,١٨ ملليمتر).

(٢) العدسات العينية Ocularlenses: يتبع الميكروسكوب في العادة عدستان من هذا النوع إحداهما مرقومة برقم III والأخرى برقم V وتتركب كل منهما من عدستين، لكل منهما وجه محدب وآخر مسطح Planoconvex، وهما مثبتتان في طرفي اسطوانة معدنية، والعلوية منهما تسمى عدسة العين Eyelens والسفلية العدسة المجمعة Collectivelens والأخيرة تجمع خطوط الضوء التي تخرج من الشيئية وتوصلها لعدسة العين ومنها إلى العين. ووظيفة العدسة العينية هي تكبير صورة المرئي الناتجة من العدسة الشيئية.

وهناك عدسات عينية ميكرومتريّة Micrometer تستعمل عندما يراد قياس البكتريا، فتستبدل العينية الأصلية بأخرى ميكرومتريّة، وأحياناً تستعمل الأصلية بأن تفتح ويوضع داخلها عند اللزوم زجاجة عليها مقياس يسمى مقياس العينية.

وفي الغالب ترقم العدستان العينيتان بقوة تكبيرهما لصورة المرئي، وهي في الميكروسكوب العادي ٧، ١٣.

التكبير Magnification: في الميكروسكوب الشائع يمكن استخدام إحدى العينيتين (III أو V) مع أي من العدسات الشيئية الثلاث (3، 7a، 18 b). ولما كانت وظيفة العينية هي كما سبق القول

تكبير صورة المرئي الناتجة من الشبيئية فإن التكبير الكلي يكون عبارة عن حاصل ضرب قوة التكبير المرقومة على الشبيئية في قوة التكبير الكلي الناتج من الجمع بين كل من العدسات العينية والشبيئية في ميكروسكوب ريختر Reichert:

عينية رقم		تكبير الشبيئية	رقم الشبيئية
١٣ × ٧	٧ × III		
١٣	٧٠	١٠	3
٧٨٠	٤٢٠	٦٠	7 a
١٣١٣	٧٠٧	١٠١	18 b

أما إذا كانت الأنبوبة ذات جزء متحرك Drawtube فواجب سحبها حتى تصبح محاذية لعلامة ١٦٠ المنقوشة عليها (١٧٠ ملليمتر في ميكروسكوب Leitz) إذ أن اختلاف طولها يحدث تغيير في البعد بين العينية والشبيئية وبذا تتغير قوة التكبير.

(٣) المكثف Condenser: جهاز مثبت أسفل الفتحة الموجودة في وسط المسرح، ويتركب من عدستين مثبتتين في أسطوانة نحاسية، العليا محدبة مسطحة والسفلى محدبة الوجهين ووظيفة المكثف جمع الأشعة الضوئية المرسله من المرآة لإضاءة المرئي، ومن ثم ترسل إلى العدسة الشبيئية، وقد يمكن تحريك المكثف إلى أعلى أو أسفل وذلك بواسطة معدل خاص والغرض من ذلك تنظيم كمية الضوء التي تنفذ إلى المرئي.

(٤) الحجاب Irisdiaphragm: وهو حاجز في أسفل المكثف، مركب من عدة صفائح رقيقة من الصلب هلالية الشكل، يمكن فتحه وقفله عند الحاجة بمحرك وهو مشابه لحجاب الآلات الفوتوغرافية، ووظيفة ضبط الأشعة الضوئية التي تنفذ من المرآة إلى المكثف.

(٥) المرآة Mirror: لمرآة الميكروسكوب وجهان أحدهما مسطح والآخر مقعر، وهي مثبتة تحت المكثف على حامل بحيث يمكن تحريكها في أي اتجاه حسب الإرادة ووظيفتها أن تعكس الضوء على المرئي إما مباشرة أو بعد مروره في المكثف وفي حالة وجود المكثف يستعمل الوجه المسطح للمرآة.

إرشادات خاصة باستعمال الميكروسكوب

(١) قبل البدء في الفحص تأكد من نظافة الشبيبة والبصرية والمكثف والمرآة.

(٢) وليس من المستحسن عندما يستعمل الشخص إحدى عينيه في الفحص الميكروسكوبي أن يقفل العين الأخرى، ولا يجب أن يقتصر الشخص على استعمال إحدى العينيتين دون الأخرى؛ فإن ذلك يتعبها بل يجب أن يستعمل الاثنين بالتبادل.

(٣) اترك العدسة العينية في مكانها دائماً ولا ترفعها إلا عند الضرورة القصوى مثل استبدالها بالعدسة الميكرومترية كما تترك العدسات الشبكية الثلاث حتى لا ينفذ الغبار إلى أنبوبة الميكروسكوب.

(٤) لا تلمس سطح العدسات بإصبعك حتى لا تلوها سحابة تمنع ظهور الأشياء التي تفحصها بوضوح تام.

(٥) إذا كانت العدسات غير نظيفة فيبلغ ذلك إلى العامل المختص الذي يستعمل لذلك قطعة تيل نظيفة غير وبرية مع الاستعانة على إزالة الزيت بقليل من الزيلول.

(٦) لا تستعمل الكحول مطلقاً في تنظيف العدسات إذ أنه يذيب المادة اللاصقة للعدسات المركبة، وذلك مما يسبب تلف العدسات الشبكية.

(٧) إذا أردت نقل الميكروسكوب من موضع لآخر فاحمله من الذراع باليد اليمنى مع وضع اليد اليسرى أسفل القدم أو القاعدة.

الفصل الثاني

البيئات البكتيرية

تمرين ١ : تحضير بيئة البوبون أو المرقي ا ب

PreparaionofNutrientBroth

أكثر البيئات استعمالاً في الأعمال البكتريولوجية هي بيئة البويون وهي بسيطة في تركيبها.

المطلوب:

عدد

١- ١ رطل من اللحم الأحمر المفروم الطازج يوضع في إناء نظيف به لتر ماء، ويترك المخلوط لمدة ٢٤ ساعة في ثلاجة ثم يصفى الناتج بشاش ويحفظ المحلول.

يمكن الاستعاضة عما تقدم بإضافة ٣ جم من مستخرج اللحم الجاف Beefextract ويسمى أحياناً باللمكو Lemco (يباع في المحلات التي تشتغل بالمستحضرات البكتريولوجية) إلى لتر ماء. وتذوب المادة المذكورة بسهولة بالتسخين.

ب- ٥ جم ببتون.

ج- الإناء المعدني ذو الجدارين (شكل ٩).

د- أنابيب اختبار وأغطية قطنية.

هـ- قمح وورق ترشيح.

و- أدوات ضبط تأثير البيئة (انظر تمرين ٢).

المعمل:

١- أضف الببتون إلى المحلول (١) في الإناء المعدني ذي الجدارين ثم سخن إلى أن يبدأ المحلول في الغليان ثم أضف ماء مقطر يعوض ما فقد بالتبخير.

٢- اضبط تأثير المحلول السابق حسب الطريقة المشروحة في تمرين ٢ "ضبط تأثير البيئة". رشح.

٣- املاً أنابيب الاختبار بحيث تحتوي كل أنبوبة على ٧ سم^٣. غطها بالقطن.

٤- عقم عند ١٥ رطل لمدة ٢٠ ق. احفظ الأنابيب في دولاب خاص لحين الاستعمال.

تمرين ٢ : ضبط تأثير البيئة إلى PH ٧,٢

Adjustment of Reaction of Medium to PH 7.2

تتطلب معظم أنواع البكتريا بيئات ذات تأثير مائل للقلوية قليلاً إنما هناك أنواع تنمو جيداً عند درجة PH خاصة، لذلك يجب ضبط تأثير البيئة حسب نوع الميكروب الذي سينمى عليها.

المطلوب:

أ- البويون المراد ضبط تأثيره.

ب- دليل (A) Bromthymolblue م^٣.

ج- صندوق المقارنة للدليل السابق (صندوق به مجموعة من الألوان تمثل الدليل في درجات PH المختلفة) أو محلول منظم له $PH = ٧,٢$.

د- سحّاحة سعة ٥٠ سم^٣ بها ص اند س/١.

هـ- سحّاحة سعة ٢٥ سم^٣ بها ص اند س/٢٠ وأخرى بها ند كل س/٢٠.

و- ماصة سعة ٥ سم^٣ وأخرى سعة ١ سم.

ز- أنابيب اختبار نظيفة.

العمل:

١- خذ بالمحاصة مقدار ٥ سم^٣ من البويون المراد ضبط تأثيره في أنبوبة اختبار نظيفة، ثم أضف إليه ٥,٥ سم^٣

من الدليل المذكور. رُج الأنبوبة، فإذا كان البويون حمضياً فإن اللون يظهر أصفر (٥,٦ PH) وإذا كان قلوياً ظهر اللون أزرق (٦,٦ PH). وعند التعادل يكون اللون أخضر (٥,٧ PH).

وحيث أن البويون عادة حمضي التأثير فيشاهد أن اللون المتكون أصفر بعد إضافة الدليل.

٢- أضف إلى البويون الموجود بالأنبوبة من السحّاحة ص اند س/٢٠ نقطة فنقطة إلى أن يحصل على لون الدليل عند PH ٢,٧. ويمكن معرفة ذلك بملاحظة اللون بصندوق المقارنة لدليل Bromthymolblue عند PH ٢,٧، أو بوضع ٥ سم^٣ من محلول منظم له PH ٢,٧ يضاف إليه ٥,٥ سم^٣ من الدليل المذكور في أنبوبة نظيفة.

وإذا وجد أن كمية ص اند المضافة زائدة فيمكن معادلتها بحامض د كل س/٢٠ إلى درجة الـ PH المطلوبة.

٣- احسب إذا كمية ص اند س/١ الواجب إضافتها إلى البويون
جميعه ليحصل على PH ٧,٢ ثم أضفها مستعملاً السحاحة سعة ٥٠
سم^٣.

٤- للتأكد من أن PH البويون أصبح صحيحاً تؤخذ ٥ سم^٣ منه
ويضاف إليها ٥,٥ سم^٣ من الدليل وعندئذ يجب أن يكون اللون الناتج
مطابقاً للون الدليل عند PH ٧,٢ بصندوق المقارنة وإلا فإن عملية
التعادل الموجودة تحت ٢ غير صحيحة ويجب إعادةتها.

مثال: إذا فرض أن الكمية المحضرة من البويون هي ٥ لتر وأن ٥
سم^٣ منها عادت ٧,٥ سم^٣ ص اند س/٢٠ غير أن القلوي الأخير كان
زائداً فاحتاج الأمر إلى إضافة ٢,٥ سم^٣ ند كل س/٢٠ للرجوع إلى PH
٧,٢.

٥ سم^٣ بويون تحتاج إلى ٧,٥ - ٢,٥ سم^٣ = ٥,٥ سم^٣ من ص
اند س/٢٠ للحصول على PH ٧,٢

٤٩٩٥ سم^٣ بويون المتبقية تحتاج إلى ٥/٤٩٩٥ × ٥,٥

$$= ٤٩٩,٥ \text{ سم}^٣ \text{ ص اند س/} ٢٠$$

$$= ٤٩,٩٥ \text{ ص اند س/} ٢$$

$$= ٢٤,٩٧ \text{ ص اند س/} ١$$

تمرين ٣ : تحضير بيئة الآجار المغذى ب٢

The Preparation of Nutrient Agar

يضاف الآجار إلى البويون ليجعل البيئة صلبة القوام وهذه الخاصية لازمة في الأعمال البكتريولوجية.

المطلوب:

أ- بويون مضاف إليه بيتون كما سبق في تمرين ١ .

ب- آجار.

ج- الإناء المعدني ذو الجدارين.

د- الأدوات اللازمة لضبط التأثير (أنظر تمرين ٢).

هـ- أنابيب اختبار وأغطية قطنية. قمع ترشيح به قطن ماص موضوع على حامل.

العمل:

١- ضع البويون في الإناء المعدني وأضف إليه آجار باعتبار ٢ جم لكل ١٠ جم بويون.

٢- اغل حتى يذوب الآجار ثم أضف ماء ليعوض ما فقد بالتبخير.

٣- لضبط التأثير كما سبق شرحه في تمرين ٢ غير أنه في هذه الحالة يجب السرعة في العمل وإلا برد الآجار منك فيتجمد.

٤- رشح والمخلول ساخن مستعملاً قطناً مرطباً بالماء الساخن.

٥- املاً بعض الأنايب واضعاً ٧ سم^٣ بكل أنبوبة. ضع الأغطية القطنية تسمى هذه بأنايب الآجار العمق Deepagar.

٦- املاً الأنايب الأخرى واضعاً سم^٣ بكل أنبوبة ضع الأغطية القطنية. وهذه تسمى أنابيب الآجار المائل AgarSlopeor AgarSlant.

٧- عقم الأنايب جميعها في الأوتوكلاف عند ضغط ١٥ رطل لمدة ٢٠ ق.

٨- ضع أنابيب الآجار العميق رأسية الوضع حتى تبرد ويجمد الآجار.

٩- أما أنابيب الآجار المائل فتوضع على سطح مائل حتى يجمد الآجار مكوناً سطحاً مائلاً.

تمرين ٤: تحضير بيئة الجيلاتين المغذى ٣ ب

Preparation of Nutrient Gelatin

يضاف الجيلاتين إلى البيئة لاختبار قدرة الميكروبات على تحليله، إذ تميز البكتريا بعضها عن بعض بهذه الخاصية. والجيلاتين يكون صلباً على درجة الحرارة المنخفضة، إنما عندما يتحلل بتأثير الميكروبات يفقد هذه الصفة.

المطلوب:

١- البويون.

ب- جيلاتين وبيتون.

ج- الإناء المعدني ذو الجدارين.

د- الأدوات اللازمة لضبط التأثير (أنظر تمرين ٢).

هـ- أنابيب اختبار وأغطية قطنية. قمع ترشيح به قطن ماص.

العمل.

١- ضع البويون في الإناء المعدني.

٢- أضف إليه باعتبار ٠,٥ جم بيتون و ١٥ جم جيلاتين لكل

١٠ جم بويون. سخن إلى أن يسيح الجيلاتين. أضف ماء ليعوض المفقود

بالتبخير.

٣- اضبط التأثير إلى PH ٧,٠٠

٤- رشح والمحلول ساخن، مستعملاً قطناً مبللاً بالماء الساخن.

٥- املاً الأنابيب واضعاً بكل أنبوبة ٧ سم^٣. ضع الأغشية القطنية.

٦- عقم في جهاز أرنولد Arnold وهو المعقم بالبخار عند الضغط الجوي العادي ٢٠ ق يومياً لمدة ثلاثة أيام متعاقبة.

٧- احفظ الأنابيب مغطاة لحين الاستعمال.

تمرين ٥ : تحضير بيئة اللبن ٤ ب

The Preparation of Milk

اللبن بيئة صالحة لنمو كثير من الميكروبات التي تميز بعضها عن بعض بالتأثير الناتج.

المطلوب:

١- لبن طازج نزعت منه القشدة (لبن فرز).

ب- دليل BromocresolPurple م٤ (١,٦ %) أو محلول عباد الشمس م٥ %٥.

ج- ماصة مدرجة.

د- أنابيب اختبار وأغطية قطنية.

العمل:

١- أضف لكل لتر من اللبن ١ سم^٣ من دليل BromocresolPurple م أو ٥٠ سم^٣ من محلول العباد م.

٢- املاً كل أنبوبة بمقدار ٧ سم^٣ من المحلول السابق ثم توضع الأغطية القطنية.

٣- عقم الأنابيب في جهاز أرنولد ٢٠ ق يوماً لمدة ثلاثة أيام.

٤- احفظ الأنابيب حين الاستعمال.

تمرين ٦ : تحضير بويون الجلكوز لاختبار التخمر ٥ ب

Preparation of Glucose Fermentation Broth

تستعمل هذه البيئة لاختبار الميكروبات المختلفة وتمييزها بعضها عن بعض، إذ أن كثيراً منها يخمر أو يحلل سكر الجلوكوز مع إنتاج حامض أو غاز أو هما معاً.

المطلوب:

١- بويون.

ب- ببتون وجلوكوز.

ج- محلول دليل (B) Bromothymol م

د- قمع ودورق ترشيح- الإناء المعدني ذو الجدارين.

هـ- أنابيب اختبار وأغطية قطنية.

و- أنابيب الاختمار الصغيرة وتسمى Durham tubes.

ز- الأدوات المستعملة لضبط التأثير (أنظر تمرين ٢).

العمل:

١- ضع البويون في الإناء المعدني ثم أضف إليه الببتون (٥ جم لكل لتر بويون) وسخن إلى أن يذوب.

٢- أضف ماء لتعوض ما فقد بالتبخير.

٣- اضبط التأثير إلى PH ٧,٠ (أنظر تمرين ٢).

٤- أضف إلى المحلول السابق باعتباره ٥ جم سكر الجلوكوز و ١ سم^٣ من محلول الدليل لكل لتر من البويون.

٥- رشح باستعمال ورق الترشيح.

٦- املأ الأنابيب واضعاً بكل ٧ سم^٣ ثم أنبوبة اختبار صغيرة فوهتها إلى أسفل. ضع السدادات القطنية على الأنابيب.

٧- عقم الأنابيب لمدة ٢٠ ق عند ضغط ١٥ رطل.

الفصل الثالث

صنع البكتريا

تمرين ٧: صبغ البكتريا بالفوكسين :

Staining of Bacteria With Fuchsin

من الصبغات المستعملة بكثرة في الأعمال البكتريولوجية صبغة الفوكسين Diluted carbolfuchsin التي هي من مشتقات الأنيلين ولونها أحمر.

ويتضمن هذا التمرين تحضير غشاء Preparation of film من البكتريا ثم صبغه واختبار الشريحة المحضرة بالعدسة الزيتية للميكروسكوب.

المطلوب:

أ- مزرعة من E. coli على الآجار العادي عمرها ٢٤ ساعة.

ب- شرائح نظيفة.

ج- صبغة الفوكسين المخفف ٧م

العمل:

أولاً- تحضير الغشاء

١- عرض أحد سطحي الشريحة للهب قليلاً لإزالة ما قد يكون عالقاً عليها من حبيبات دهنية ثم ضعها على الحامل المخصص لها جاعلاً سطحها المسخن إلى أعلا.

٢- امسك يد الإبرة ذات العقدة بأصابع يديك اليمنى كما يمسك القلم ثم ضع السلك في اللهب حتى يحمر لقتل الميكروبات الملتصقة به ثم مرر الجزء من اليد الملاصق للسلك في اللهب ثلاثة مرات، وهذا ما يطلق عليه تعقيم الإبرة.

٣- ضع بواسطة الإبرة المذكورة نقطة ماء نظيفة في وسط الشريحة.

٤- عقم الإبرة المستقيمة في اللهب واتركها حتى تبرد وهي في يديك اليمنى مع الحذر من جعلها تلمس أي جسم.

٥- امسك بيدك اليسرى الأنبوبة التي تحتوي على مزرعة E.coil في وضع مائل، وبواسطة أصبعك الصغير بيدك اليمنى انزع الغطاء القطني للأنبوبة مع حفظه على هذه الحالة.

٦- عرض عنق وفوهة الأنبوبة للهب ثم انقل بالإبرة ما يعلق بها عند لمس النمو البكتيري الموجود على سطح الآجار بطرفها (حاذر من أن تحفر البيئة فتأخذ جزءاً منها وتنقله إلى الشريحة لأن هذا يعوق رؤية البكتريا بوضوح).

٧- عقم فوهة وعنق الأنبوبة ثم سدّها بغطائها القطني الذي يجب أن يكون الجزء الذي يدخل في الأنبوبة لم يلوّث باللمس أو غيره، وضعها في حاملها الخاص.

٨- امزج ما علق بالإبرة من البكتريا في نقطة الماء الموضوعة على الشريحة وانشر المزيج على مساحة قدرها ١ سم^٢ من الشريحة.

٩- عقم الإبرة كالمعتاد ثم ضعها على حاملها (تعقيم الإبرة قبل وبعد الاستعمال أمر لا بد منه).

١٠- جفف المعلق البكتيري بمسك الشريحة أعلى اللهب الضعيف بحوالي ٢٠ سم بحيث يكون المعلق إلى أعلى.

١١- بعد ذلك ثبت الغشاء المتكون بتمرير الشريحة في اللهب ثلاث مرات ثم ضعها على حاملها لتبرد.

ثانياً. صبغ الغشاء

١- ضع قليلاً من صبغة الفوكسين المخفف على الغشاء وليس على الشريحة كلها، واتركها لمدة نصف دقيقة.

٢- الق بالصبغة الموجودة على الشريحة في الحوض المعد لذلك، ثم اغسل الشريحة بماء الحنفية لإزالة الصبغة.

٣- ضع الشريحة بين ورقتي نشاف نظيف، ثم على مسافة ٢٠ سم أعلى اللهب لتجفيفها.

ثالثاً. اختبار الغشاء باستعمال العدسة الزيتية

١- اضبط الضوء الداخل إلى الميكروسكوب مستعيناً بالمرآة والمكثف والحجاب.

٢- ضع نقطة من زيت السيدر على الغشاء.

٣- أنزل أنبوبة الميكروسكوب مستعملاً المعدل التقريبي إلى أن تنغمس العدسة الزيتية في نقطة الزيت وقبل أن تلامس الشريحة. يعمل ذلك بجذر شديد والعينان ناظرتان إلى الشريحة والعدسة خارج الميكروسكوب. حاذر أيضاً أن تنزل العدسة أكثر من ذلك وإلا كسرت الشريحة وحدث ضرر للعدسة.

٤- أنظر خلال العينة وبواسطة المعدل التقريبي إصعد ببطء بأنبوبة الميكروسكوب تجاه العين إلى أن ترى لون الصبغة.

عند ذلك استعمل المعدل الدقيق حتى ترى البكتريا بوضوح.

تمرين ٨: صبغ البكتريا بالمشيلين الأزرق

Staining of Bacteria With Methylene Blue

تستعمل صبغة المشيلين الأزرق بكثرة في صبغ أغشية البكتريا لدراسة تركيبها:

المطلوب:

١- مزرعة من E. coli عمر ٢٤ ساعة على الآجار العادي.

ب- صبغة المشيلين الأزرق ٨ م.

ج- شرائح نظيفة.

العمل:

١- جهز الغشاء وثبته كما شرح بتمرين ٧.

٢- بعد أن تبرد الشريحة أضف قليلاً من صبغة المشيلين على الغشاء واتركها مدة ٣ ق.

٣- ألق الصبغة في الحوض الخاص واغسل الشريحة بماء الحنفية.

٤- جفف بالنشاف ثم املاً اللهب واختبر بالعدسة الزيتية كما سبق

بتمرين ٧.

تمرين ٩ : صبغ البكتريا بطريقة جرام

Gram Staining of Bacteria

صبغ البكتريا بطريقة جرام هو أهم طرق الصبغ المستعملة في التفرقة بين أنواع البكتريا؛ فبعضها بعد أن يصبغ بالجنسيان البنفسجي GentianorCrystalviolet تصعب إزالة الصبغة منها بالمذيبات، وتوصف مثل هذه البكتريا بأنها "موجبة لصبغة جرام Gram- positive" والبعض الآخر بعد صبغة بالجنسيان فإنه يمكن إزالة هذه الصبغة بسهولة بالمذيبات وتوصف مثل هذه البكتريا بأنها "سالبة لصبغة جرام Gram- negative"

ومنذ ابتداء هذه الطريقة وشاع استعمالها أدخل عليها بعض البكتريولوجيين تحسينات مختلفة من حيث التركيب والزمن وطريقة العمل نذكر منها:

١- تعديل هوكر Hucker

المطلوب:

١- صبغة الجنسيان ٩م (تركيب هوكر)

ب- محلول اليود ١٠م (تركيب جرام).

ج- كحول ٩٥%.

د- صبغة الصفرايين ١١م

هـ- مزرعة من E.Coli أو B. Sibtillis على الآجار العادي عمر

٢٤ ساعة.

و- شرائح نظيفة.

العمل:

١- حضر غشاء من E-coli وثبته بالطريقة المعتادة.

٢- غط الغشاء بصبغة الجنسيان لمدة ١ ق. صب الصبغة في

الحوض الخاص بذلك واغسل الشريحة بالماء.

٣- غط الغشاء بمحلول اليود لمدة ١ ق. صبه في الحوض. اغسل

بالماء. نشف.

٤- أضف الكحول نقطة فنقطة على الغشاء مع إمالة الشريحة إلى الأمام والخلف حتى يصير الكحول المتساقط من الشريحة عديم اللون.

٥- اغسل بالماء.

٦- أضف صبغة الصفرانين واتركها لمدة ١٠ ثوان.

٧- اغسل الغشاء بالماء. ضع الشريحة بين ورقتي نشاف ثم أعلى اللهب للتجفيف.

٨- ضع نقطة زيت على الغشاء ثم اختبره بالعدسة الزيتية.

ملحوظة: تظهر البكتريا الموجبة لصبغة جرام باللون البنفسجي بينما تظهر السالبة باللون الأحمر.

٢- تعديل كوبيلوف Kopeloff

المطلوب:

أ- صبغة الجنسيان ١٢م (تركيب كوبيلوف)

ب- محلول اليود ١٣م " "

ج- أسيتون (١٠٠%)

د- صبغة الفوكسين المخفف ١٤ م (تركيب كوبلوف).

العمل:

- ١- حضر غشاء من الميكروب المراد صبغه بالطريقة المعتادة.
- ٢- غط الغشاء بصبغة الجنسيان لمدة ٥ ق أو أكثر. صب الصبغة في الحوض المعد لذلك.
- ٣- غط الغشاء بمحلول اليود لمدة ٢ ق أو أكثر. صبه في الحوض. نشف.
- ٤- أضف الآسيتون نقطة فنقطة على الغشاء مع إمالة الشريحة يمينا ويساراً حتى يصير الكحول المتساقط عديم اللون.
- ٥- جفف الشريحة في الهواء ثم اصبغ بالفوكسين لمدة ١٠ - ٣٠ ثانية.
- ٦- اغسل الشريحة بالماء. جفف بالنشاف ثم أعلى اللهب ثم اختبر الغشاء المصبوغ مستعملاً العدسة الزيتية.

٣- طريقة جرام Gram

المطلوب:

١- صبغة الجنسيان ١٥ م (تركيب جرام).

ب- محلول اليود ١٠ م (تركيب جرام)

ج- كحول ٩٥%.

د- صبغة الفوكسين المخفف ٧ م

العمل:

١- حضر غشاء من الميكروب المراد صبغه.

٢- غط الغشاء بمحلول الجنسيان لمدة ٣ق. صب الصبغة في

الحوض المعد لذلك.

٣- غط الغشاء بمحلول اليود لمدة ٢ق صبه في الحوض.

٤- اغسل الغشاء بالكحول ثلاث مرات وفي كل مرة ضع جزء من

الكحول على الشريحة ثم أملها يمينا ويساراً ثم صب الكحول في الحوض.

٥- اغسل الشريحة بالماء.

٦- غط الصبغة بالفوكسين المخفف لمدة ٢/١ ق.

٧- اغسل بالماء. نشف. جفف أعلا المصباح ثم اختبر تحت العدسة الزيتية.

ملحوظة: تفضل بعض المعامل البكتريولوجية اتباع طريقة الصبغ بجرام عن أخرى تبعاً للعود والمران. وكل هذه الطرق تعطي نتيجة واحدة، إنما المهم عند استعمال طريقة هو ضبط واتباع الشروط التي تتطلبها الطريقة المذكورة.

تمرين ١٠: صبغ البكتريا المقاومة للأحماض

Staining of Acid- Fast Bacteria

هناك بعض أنواع من البكتريا مثل ميكروب السل تكسو خلاياها طبقة دهنية أو شمعية للصبغة بتخللها عند الصبغ بالطرق البسيطة المعتادة، ولذا تستعمل طرق خاصة لصبغ هذه الأنواع التي متى صبغت ثبتت الصبغة فيها وتعذر إزالتها حتى باستعمال كحول مضاف إليه حامض. ولأجل هذه الخاصية أطلق عليها لفظ "مقاومة للحامض Acid- fast"

ولقد ابتدعت عدة طرق لاختبار هذه الخاصية، وهي كلها تعديلات للطريقة الأساسية التي تنحصر في الصبغ بكاربول الفوكسين ثم إزالة اللون بكحول حامضي ثم إضافة صبغة جديدة، ونذكر منها الطريقتين الآتيتين:

١- طريقة زيل نيلسن : Ziehl- Neelsen Method

المطلوب:

- ١- مزرعة من ميكروب السل وأخرى من E. coli.
- ب- صبغة كربول الفوكسين ١٦م Ziehl- Neelsen's carbol fuchsin.
- ج- الكحول الحامضي ١٧م.
- د- صبغة الميثيلين الأزرق ١٨م (تركيب ليفلر Loeffler) أو محلول مائي مشبع بالصبغة.
- هـ- شرائح نظيفة.

العمل:

١- اعمل غشاءً من الميكروب المراد صبغه بالطريقة المعتادة (هناك شروط خاصة يجب اتباعها عند استعمال الميكروبات المرضية كيميروب السل).

٢- غط الغشاء بكربول الفوكسين. ضع الشريحة أعلى اللهب حتى يبدأ البخار في التصاعد ثم أزحها إلى أن يقف تصاعد البخار. كرر

التسخين والإزاحة لمدة ٣- ٥ ق. يجب أن لا تترك الصبغة تجف على الشريحة إذ عند ملاحظة ذلك تضاف صبغة جديدة.

يمكن الاستعاضة عن عملية التسخين بترك الصبغة على الغشاء مدة ١٥ ق.

٣- صب الصبغة في الحوض. اغسل بالماء.

٤- اغسل بالكحول الحامضي إلى أن يتبقى على الغشاء لون أحمر خفيف.

٥- اغسل الشريحة بالماء لتزيل آثار الحامض المتبقية.

٦- غط الغشاء بصبغة المثيلين لمدة نصف دقيقة.

٧- جفف الشريحة بالنشاف ثم أعلى اللهب.

٨- اختبر الغشاء مستعملاً العدسة الزيتية.

ملحوظة: تظهر البكتريا المقاومة للحامض (ميكروب السل) باللون الأحمر بينما الأخرى (E. coli) باللون الأزرق.

٢- طريقة كوبر COOPER'S METHOD

المطلوب:

١- صبغة كربول الفوكسين ١٦ م يضاف إليها قبل الاستعمال مباشرة محلول ١٠% ص كل بنسبة ٣ سم^٣ لكل ١٠٠ سم^٣ صبغة.

ب- الكحول الحامضي ١٩ م (تركيب كوبر).

ج- كحول ٩٥%.

د- محلول مائي لصبغة أخضر بريلينت ٢٠ م Brilliant green (١%).

العمل:

١- غط الغشاء بصبغة كربول الفوكسين (المضاف إليها ص كل).

٢- سخن الشريحة أعلى اللهب كما ذكر في الطريقة السابقة لمدة

٣- ٤ ق ثم اترك الشريحة وعيّلها الصبغة إلى أن يتكون راسب.

يمكن الاستعاضة عما سبق بوضع الشريحة في محضن على درجة

٣٧^٠ م لمدة ١٢ ساعة ثم نقلها إلى ثلاجة لمدة ٢٠ ق لإحداث الترسيب.

٣- اغسل بالماء ثم ضع الشريحة في الكحول الحامضي لمدة ١ ق.

٤- اغسل بالماء ثم بالكحول لمدة دقيقة.

٥- صب على الشريحة أخضر بريلينت لمدة نصف دقيقة.

٦- اغسل الشريحة بالماء وجففها واختبر الغشاء.

تمرين ١١ : صبغ جراثيم البكتريا :

Staining of Bacterial Sporer

تكون بعض أنواع البكتريا أجسام ذات جدر غليظة- واحدة في كل خلية- تسمى **Spores**، وهذه أشد مقاومة للظروف الضارة من الخلايا الخضرية، كما أنها أيضاً أقل قابلية للصبغ عن الأخيرة حيث أنه إذا صبغت البكتريا المحتوية على جراثيم بالصبغات العادية فإن الجرثومة لا تصبغ وتظهر كبقعة بيضاء، بينما تتلون بقية الخلية البكتيرية بلون الصبغة. على أنه إذ تم صبغ الجرثومة فإنها تحتفظ بالصبغة رغم معاملتها ببعض المذيبات.

وهناك عدة طرق لصبغ الجراثيم نذكر منها الآتي:

١- طريقة شيفر وفابتون

Schaeffer & Fuiton's Method

المطلوب:

١- مزرعة من B. Subtilis عمر ٧٢ ساعة.

ب- محلول مائي من أخضر المالكي٢١ م Malachitegreen (٥%).

ج- محلول مائي من الصفرانين ٢٢ م Safranine (٥,٥%).

د- شرائح نظيفة.

العمل:

١- حضر غشاء من الميكروب بالطريقة المعتادة.

٢- اغمر الغشاء بأخضر المالكي٢١ لمدة ٢/١ - ١ ق.

٣- سخن الشريحة أعلى اللهب إلى أن يبدأ البخار في التصاعد.
كرر ذلك ثلاث أو أربع مرات.

٤- بعد صب الصبغة المتبقية على الشريحة في الحوض المعد لذلك
اغسل الغشاء بالماء لمدة نصف دقيقة.

٥- غط الغشاء بمحلول الصفرانين لمدة ٢/١ ق. اغسل بالماء.
نشف. جفف أعلى اللهب. اختبر مستعملا العدسة الزيتية.

ملحوظة: تظهر الجراثيم باللون الأخضر بينما بقية الخلية باللون الأحمر.

٢- طريقة كربول الفوكسين

المطلوب:

١- صبغة كربول الفوكسين ١٦ م.

ب- ١% حامض كبريتيك.

ج- صبغة الميثيلين الأزرق.

العمل:

١- حضر غشاء وثبته بالطريقة المعتادة.

٢- غطه بصبغة كربول الفوكسين بعد تشریحها مباشرة.

٣- سخن أعلى اللهب إلى أن يبدأ البخار في التصاعد. كرر ذلك

لمدة ٣-٥ ق (لا تدع الصبغة تجف أثناء التسخين وإذا حدث جفاف تضاف صبغة جديدة).

٤- اغسل الشريحة بالماء.

٥- اغمس الشريحة في محلول ١% حامض كبريتيك لمدة بضع ثوان كي يزول اللون من الجزء من الخلية حول الجرثومة.

٦- اغسل الشريحة جيداً بالماء.

٧- غط الغشاء بصبغة المثيلين الأزرق لمدة ٢ ق.

٨- اغسل الشريحة وجففها كالمعتاد واختبر الغشاء باستعمال العدسة الزيتية.

ملحوظة: تبدأ الجراثيم حمراء بينما بقية الخلية باللون الأزرق. وتأتي الطريقة المذكورة بنتائج أفضل إذا وضعت الشريحة في الكلوروفورم لمدة ٢ ق ثم تغسل بالماء وتوضع في محلول ٥% حامض كروميك لمدة ٢/١ ق ويعاد غسلها بالماء وتجفف، وذلك بعد تحضير الغشاء وقبل إضافة صبغة كربول الفوكسين.

تمرين ١٢

صبغ غلاف البكتريا Capsule Staining

لبعض أنواع البكتريا أغلفة جلاتينية كربوهيدراتية تغلف الخلية البكتيرية، ويقول البعض أنه عند صبغ البكتريا المغلفة بصبغة عادية فإن الغلاف يظهر كطبقة خفيفة الصبغة تحيط بالخلية البكتيرية المصبوغة بشدة. ويدعي الآخرون إن مثل هذه الطبقة لا تمثل الغلاف إنما هي وسط نشأ

عن انكماش الخلية البكتيرية من تأثير الجفاف، ولذا يفضل استعمال طرق خاصة لتعيين وجود الغلاف نذكر منها الآتي:

١- طريقة أنطوني

Antony's Method

المطلوب:

١- مزرعة من *Klebsiellapneumoniae* عمر ٤٨ ساعة (بيئة لبن).

ب- محلول مائي ١% من كريستال البنفسجي.

ج- " " ٢٠% كبريتات النحاس.

د- شرائح نظيفة.

العمل:

١- حضر غشاءً من الميكروب واتركه يبرد في الهواء ولا تعرضه للحرارة.

٢- ضع الشريحة في المحلول البنفسجي لمدة دقيقتين.

٣- اغسل الغشاء بكبريتات النحاس.

٤- نشف الشريحة واتركها تجف في الهواء ثم اختبر الغشاء.

النتيجة: يظهر الغلاف كهالة خفيفة الزرقة بينما تظهر الخلية البكتيرية حمراء قائمة.

٢- طريقة هس : Hiss' Nethod

المطلوب:

١- صبغة الغلاف ٢٣ م (تركيب هس).

ب- محلول كبريتات النحاس ٢٠%.

العمل:

١- حضر غشاء من البكتريا المراد اختبارها كما في طريقة أنطوني

السابقة.

٢- غط الغشاء بالصبغة. ضع الشريحة أعلى هب ضعيف لمدة

نصف دقيقة حتى يبدأ البخار في التصاعد.

٣- اغسل الشريحة بمحلول كبريتات النحاس (لا تستعمل الماء)

جفف بالنشاف ثم بالهواء الساخن. اختبر بالعدسة الزيتية.

النتيجة: يظهر الغلاف كهالة خفيفة الزرقاء بينما تظهر الخلية البكتيرية حمراء قائمة.

٣- طريقة شرشمان : Churchman's method

المطلوب:

١- صبغة رايت ٢٤ WrightStain.

ب- محلول منظم من الفوسفات ٢٥ م (٤,٦ - ٥,٦ PH).

العمل:

١- حضر الغشاء وجففه في الهواء.

٢- غط الغشاء بعشر نقط من صبغة رايت. اترك الشريحة تجف (يكفي عادة من ٣ - ٤ ق)، وعند ذلك يكون قد تحول اللون الأزرق الأصلي إلى أحمر.

٣- اغسل الشريحة بالفوسفات (في بعض الأحوال يمكن استعمال الماء بدلاً عن الفوسفات).

٤- جفف الشريحة بوضعها بالقرب من مروحة. اختبر باستعمال العدسة الزيتية.

تمرين ١٣ : صبغ الفلاجات : Flagella Staining

ترجع حركة أنواع كثيرة من البكتريا المتحركة إلى وجود أهداب طويلة Flagella (مفردها Flagellum) متصلة بالخلية البكتيرية، وتتميز البكتريا بعضها عن بعض بعدد وموقع هذه الأهداب.

ولا تُرى الأهداب تحت الميكروسكوب إلا إذا استعمل في صبغها طرق خاصة ليس من السهل النجاح فيها إلا بعد تمرين طويل وأخذ احتياطات ضرورية أهمها.

١- يجب أن تكون الشريحة المستعملة نظيفة جداً وخالية من قطرات الدهن خاصة. وللحصول على ذلك يفضل أن تعالج الشرائح قبل الاستعمال بالطريقة الآتية.

١- ضع الشرائح في محلول منظف يغلي لمدة ٢٠ ق.

٢- اغسل الشرائح في ماء يجري. وعند نقل الشريحة امسكها من الأطراف.

٣- ضع الشرائح في كحول ٩٥% لمدة ١٠ ق.

٤- ضع الشرائح على شبكة معدنية نظيفة موضوعة أعلى اللهب. ثم اتركها تبرد إلى درجة حرارة الغرفة وعندئذ تكون معدة للاستعمال.

ب- يجب أن تكون المزرعة المستعملة حديثة وغزيرة النمو (عمر ١٨ - ٢٢ ساعة).

ج- تأكد من حركة البكتريا في المزرعة تحت الاختبار.
وهناك طرق كثيرة لصبغ الفلاجلات نذكر منها الآتي.

١- طريقة فيشر وكون : Fisher and Conn's method

المطلوب:

١- مزرعة من الميكروب المراد اختباره على الآجار العادي عمر ١٨ - ٢٢ ساعة وليكن *Proteus vulgaris*.

ب- أنبوبة وماصة شعرية وشرائح كلها تكون نظيفة تماماً.

ج- المحلول المثبت A ٢٦ م (تركيب فيشر وكون).

د- " " B ٢٧ م " "

هـ- صبغة كربول الفوكسين.

العمل:

- ١- أضف إلى المزعة ٢- ٣ نقط ماء مقطر معقم. رج بخفة ليتعلق جزء من النمو البكتيري الموجود على سطح الآجار.
- ٢- انقل المعلق المذكور إلى أنبوبة نظيفة توضع في المحضن على درجة ٣٠⁰ لمدة ١٠ ق.
- ٣- بواسطة الماصة الشعرية انقل نقطة من على سطح المعلق إلى طرف الشريحة. أمل الشريحة لتجري النقطة ببطء إلى الطرف الآخر فيتكون خط من المعلق. كرر ذلك لينتج عندك ثلاثة خطوط.
- ٤- ضع الشريحة مائلة حتى يجف الغشاء في الهواء.
- ٥- غط الغشاء بالحلول المثبت A الذي يجب ترشيحه قبل الاستعمال مباشرة لمدة ٣/١ ق. صب الصبغة في الحوض.
- ٦- غط الغشاء بالحلول المثبت B المرشح قبل الاستعمال لمدة ٧ ق. صب الصبغة في الحوض.
- ٧- اغسل بالماء المقطر.
- ٨- غط بصبغة كربول الفوكسين لمدة ١ ق والشريحة موضوعة على لوح كهربائي يسخن إلى درجة لا تتعدى تصاعد البخار.
- ٩- اغسل بالماء وجفف في الهواء.

١٠- اختبار بالعدسة الزيتية.

٣- طريقة بلايمر وبين : Plimmer and Paine's Method

المطلوب:

١- مزرعة الميكروب تحت الاختبار.

ب- المحلول المثبت ٢٨ م (تركيب بلايمر وبين).

ج- صبغة كربول الفوكسين.

العمل:

١- حضر الغشاء كما سبق ذكره في طريقة فيشر وكون.

٢- خفف ١ جزء من المحلول المثبت بـ ٢ جزء من الماء المقطر في

أنبوبة نظيفة واحكم قفلها بسدادة كاوتشوكية نظيفة. رج ثم اتركها مدة ١

ق.

٣- رشح المحلول المثبت المخفف ودع الراشح يغطي الغشاء على

الشريحة لمدة ١ق. ويلاحظ عند ذلك تكون غشاء برونزي على سطح

المثبت.

٤- اغسل بسرعة بالماء.

٥- صب صبغة الفوكسين واتركها لمدة ٥ ق.

٦- اغسل الشريحة بالماء. جفف من الهواء. ثم اختبر مستعملاً العدسة الزيتية.

٤- طريقة لايفسون : Leifson's Stain

المطلوب:

١- مزرعة الميكروب تحت الاختبار.

ب- محلول لايفسون ٢٩ م لصبغ الفلجالات.

العمل

١- حضر الغشاء على شريحة نظيفة.

٢- غط الغشاء بالصبغة لمدة ١٠ ق على درجة حرارة الغرفة.

٣- اغسل بالماء وجفف في الهواء. اختبر الغشاء مستعملاً العدسة الزيتية.

الفصل الرابع

حركة وحجم البكتريا

تمرين ١٤ : حركة البكتريا : Motility of Bacteria

توجد بعض أنواع من البكتريا قادرة على الحركة بينما هناك أنواع أخرى لا تتحرك. والحركة في أغلب أنواع البكتريا تنشأ عن وجود أهداف تمتد من الخلية البكتيرية. ويجب أن تميز هذه الحركة عن الحركة البرونية Brownian movement التي هي عبارة عن ارتعاش الجزيئات الصغيرة ومن بينها البكتريا الموجودة في سائل.

وتختبر حركة البكتريا بتحضير النقطة المعلقة Hanging-drop Preparation بالطريقة الآتية:

المطلوب:

أ- مزرعة B. Subtilis في البويون العادي عمر ٢٤ ساعة.

ب- شريحة ذات فجوة Hollowgroundslide.

ج- غطاء شريحة Coverslip.

العمل:

١- ضع غطاء شريحة نظيف عل المنضدة ثم خذ بواسطة الإبرة ذات العقدة المعقمة مقدار نقطة من المزرعة وضعها في وسط الغطاء دون أن تنشرها.

٢- ضع بواسطة قضيب زجاجي رفيع ما يعلق بطرفه من الفازلين على ركنين متقابلين من غطاء الشريحة (كما يرى في شكل ١٠ الفازلين على الأربعة أركان إنما يكفي ركنين على محور واحد).

٣- ضع الشريحة ذات الفجوة على غطاء الشريحة باحتراس بحيث تقع نقطة المزرعة في وسط الفجوة دون أن تلبس الشريحة، فيلتصق الغطاء بالشريحة نتيجة لوجود الفازلين.

٤- اقلب الشريحة ثم ضعها على مسرح الميكروسكوب بحيث يكون الغطاء إلى أعلى وثبتها بالمقابض.

٥- عدل موضع النقطة بتحريك الشريحة (مستعملاً القوة الصغرى). بحيث ترى حافتها في وسط مجال النظر. ويستعان على ذلك بتقليل الضوء الداخلى إلى الميكروسكوب بواسطة الحجاب.

٦- انقل إلى القوة الكبرى بتحريك أنف الميكروسكوب، واستعمل المعدل الدقيق حتى ترى حافة النقطة وعندها ترى البكتريا وحركتها.

تمرين ١٥ : حجم البكتريا : Size of Bacteria

إن طول وعرض البكتريا مهم في تمييز الأنواع بعضها عن بعض، وتستعمل للقياس شريحة ميكرومترية عليها مقياس طوله ٢ مم مقسم إلى ٢٠٠ من الأقسام المتساوية فيكون طول القسم الواحد ٠,١ من الملليمتر.

وكذلك يستعمل مقياس آخر أقسامه متساوية يوضع داخل العدسة العينية يسمى مقياس العينية.

والوحدة المستعملة في قياس البكتريا هي الميكرون Micron ويرمز له بالرمز μ ويساوي ٠,٠٠١ من الملليمتر.

المطلوب:

١- غشاء مصبوغ من البكتريا المراد قياسها وليكن B. Subtilis.

ب- مقياس العينية Ocularmicrometer.

ج- الشريحة الميكرومترية Stagemicrometer.

العمل:

١- ضع مقياس العينية في العدسة العينية ويمكن معرفته بإدارة

العدسة حيث يدور معها (يوجد عدسات عينية بها المقياس المذكور).

٢- ضع الشريحة الميكرومترية على مسرح الميكروسكوب وثبتها بواسطة المقابض.

٣- مستعملاً العدسة الشيئية الصغرى وناظراً خلال العينية التي يرى فيها مقياس العينية حرك الشريحة الميكرومترية حتى يرى مقياسها. ويستعان على رؤيته بوضوح بتقليل الضوء الداخل إلى الميكروسكوب.

٤- أدر العدسة العينية إلى أن يتوازي أو ينطبق المقياسان.

٥- عد الأقسام التي بين خطي الانطباق في كلا المقياسين، ويستحسن أن يكون خطأ الانطباق أبعد ما يمكن عن بعضهما. وحيث أن القسم من أقسام الشريحة الميكرومترية معلوم (١٠ ميكرون) يمكن إذن تعيين طول القسم من أقسام العينية وذلك طبعاً في حالة العدسة الشيئية الصغرى.

٦- انقل إلى العدسة الكبرى Highdrylens وقدر طول قسم العينية بالطريقة السابقة.

٧- ضع نقطة زيت على الشريحة الميكرومترية وانقل إلى العدسة الزيتية ثم قدر طول القسم من أقسام العينية.

٨- بعد أن علمت طول القسم من أقسام العينية بالميكرون في حالة استعمال العدسات الثلاثة دون النتيجة كالاتي:

نمرة العينية	نمرة الميكروسكوب
العدسة الشيئية الصغرى ...	طول القسم من أقسام مقياس العينية في حالة استعمال
العدسة الشيئية الكبرى ...	
العدسة الزيتية ...	

٩- ضع الشريحة المصبوغة محل الشريحة الميكرومترية وباستعمال العدسة الزيتية عين طول عشر خلايا وعرض عشر خلايا وخذ متوسط الطول والعرض بالميكرون.

مثال: وجد أن ٥٥ قسما من أقسام العينية تساوي ٤٠ قسما من أقسام الشريحة الميكرومترية باستعمال العدسة الصغرى فما طول قسم العينية؟

الحل: القسم من أقسام العينية = $55/40 = 0,73$ قسما من أقسام الشريحة الميكرومترية.

قسم الشريحة الميكرومترية = $0,01$ مم = 10μ

قسم من أقسام العينية = $7,3 \mu$

الفصل الخامس

المزرعة النقية Pure Culture

توجد البكتريا في الطبيعة مختلطة وليست على حالة نقية، ولأجل دراسة أي نوع من أنواع البكتريا يجب الحصول عليه أولاً نقياً، وهذا ما يسمى بالمزرعة النقية Pureculture، وذلك بإجراء يعرف بعملية العزل أو الفصل Isolation التي يمكن الوصول إليها بطرق عديدة أهمها:

١- الأطباق المخطوطة Streak- platemethod

٢- "المصبوبة" Pour- platemethod

تمرين ١٦ : فصل البكتريا بطريقة الأطباق المخطوطة

Isolation of Bacteria by Streak- plate method

المطلوب:

١- مزرعة بويون تحتوي ميكروبين أحدهما موجب لصبغة جرام (Micrococcus) والآخر سالب بصفة جرام (E.coli).

عدد

ب- ٢ أنابيب آجار عميق.

ج- ٢ أطباق بتري معقمة تنمر ١ و ٢.

د- ٢ آجار مائل.

العمل:

١- سيح أنبوتي الآجار العميق وذلك بوضعهما في ماء يغلي. برد إلى درجة ٥٠ م.

٢- خذ أنبوبة الآجار بيدك اليمنى وانزع غطاءها القطني بيدك اليسرى. عقم فوهة الأنبوبة بتمريرها في اللهب. صب الآجار في طبق بتري، وذلك برفع غطاءه من جهة واحدة بقدر ما يسمح بدخول فوهة الأنبوبة فقط خوفاً من تلويث الطبق بميكروبات الهواء. وبمجرد صب الآجار اخرج فوهة الأنبوبة وغط الطبق مباشرة (انظر شكل ٢) امسك الطبق بيدك وأمله قليلاً يميناً ويساراً حتى يتوزع الآجار على الطبق بانتظام. ضع الطبق على المنضدة.

٣- صب آجار الأنبوبة الثانية من طبق بتري كما أجرى تحت ٢. اترك الطبقتين حتى يتجمد الآجار ثم اقلبها ودعهما مدة نصف ساعة على الأقل قبل استعمالها فتكون طبقة صلبة من الآجار في كل طبق.

٤- امسك بيدك اليمنى الإبرة ذات العقدة وعقمها في اللهب وانتظر حتى تبرد وفي أثناء ذلك خذ بيدك اليسرى الأنبوبة التي تحتوي المزرعة المختلطة. انزع بأصبعك الصغير بيدك اليمنى الغطاء القطن ثم عقم فوهة الأنبوبة وخذ من المزرعة ما يعلق بالإبرة ثم ارجع الغطاء القطني موضعه بعد تعقيم فوهة الأنبوبة. ضع الأنبوبة في حاملها.

٥- امسك بيدك اليسرى طبق بتري ١ وارفع غطاءه من الجهة المقابلة لك فقط بقدر ما يسمح بإدخال الإبرة. ادخل الإبرة والمس بالعقدة وما عليها من النبت أو البكتريا سطح الآجار في الجهة البعيدة عنك من الطبق ثم سر بالعقدة ملامساً سطح الآجار مكوناً خطوطاً متوازية تبعد عن بعضها نصف سنتيمترا. أخرج الإبرة، غط الطبق. ضعه على المنضدة (حاذر من الضغط على الإبرة حتى لا يجرح الآجار).

٦- بنفس الإبرة وبدون تعقيمها أو غمسها في المزرعة المختلطة أو جعلها تلمس أي جسم كرر التخطيط في طبق ٢.

٧- اقلب طبقي بتري (الغطاء إلى أسفل) وضعهما في المحضن على درجة ٣٧⁰ م لمدة ٤٨ ساعة. والغرض من قلب الأطباق هو تجنب تكاثف الماء على الغطاء ثم سقوطه على المجاميع البكتيرية النامية فيسبب انتشارها مما يصعب عملية الفصل.

٨- الغرض من التخطيط هو تخفيف أو تقليل عدد البكتريا الموجودة على الإبرة كلما طال التخطيط؛ فتنمو مجموعة من البكتريا في

حالة منعزلة ويظهر ذلك بوضوح في طبق ٢ بعد فوات مدة التحضين يمثل نمو خلية واحدة من البكتريا. لذلك عين المجموعة المطلوبة والتي يراد عزلها، وبواسطة إبرة مستقيمة معقمة التقط جزءًا بسيطًا من المجموعة المذكورة وامزجه بقليل من الماء على شريحة واعمل غشاءً يصبغ بجرام. فإن ظهر لك أن المجموعة نقية (كل الخلايا واحدة متجانسة كلها إما موجبة لجرام أو كلها سالبة لجرام) خذ جزءًا آخر من المجموعة المذكورة بواسطة إبرة معقمة وانقله إلى أنبوبة آجار مائل توضع في المحضن على درجة ٣٧° م لينمو الميكروب. وبعد النمو يجب أن يعمل منه غشاءً ويصبغ بجرام ويثبت أنه هو نفس الميكروب المطلوب بحالة نقية وليس ملوثًا.

إن لم تظهر المجموعة نقية تعاد الكرة.

تمرين ١٧ : فصل البكتريا بطريقة الأطباق المصبوبة

Isolation of Bacteria by pour- plate method

المطلوب:

١- مزرعة مختلطة في البويون تحتوي ميكروبين أحدهما موجب لصبغة جرام (Micrococcus) والآخر سالب لصبغة جرام (E. coli).

عدد

ب- ٣ أنابيب آجار عميق تنمر ١ و ٢ و ٣.

ج- ٣ أطباق بترى معقمة تنمر ١ و٢ و٣.

د- ٢ أنبوية آجار مائل.

العمل:

١- سيح الآجار. برد إلى درجة ٥٠⁰ م.

٢- عقم الإبرة ذات العقدة وامسك أنبويتي المزرعة والآجار بيدك اليسرى ثم انزع غطاء كل منهما بأصبع. من أصابع يدك اليمنى (شكل ١١). خذ ما يعلق بالإبرة مرة واحدة من أنبوية المزرعة ثم انقله إلى أنبوية الآجار مع تحريك الإبرة أثناء التلقيح حتى ينقل ما علق بالإبرة إلى الآجار. عقم الإبرة ثم ضعها في حاملها. كذلك عقم فوهة أنبوية المزرعة ثم ضعها في حاملها.

٣- ضع أنبوية الآجار بعد تعقيم فوهتها وتغطيتها بين كفيك وابرهما عدة مرات لتتوزع البكتريا بانتظام في الآجار.

٤- من الأنبوية ١ خذ ما يعلق بالإبرة (مرتين) وانقله إلى أنبوية ٢. أدر الأخيرة بين كفيك عدة مرات كما سبق.

٥- من الأنبوية ٢ خذ ما يعلق بالإبرة (ثلاث مرات) وانقله إلى أنبوية الآجار ٣. ابرمها بين كفيك عدة مرات.

٦- صب أنبوبة ١ في طبق كما سبق شرحه في تمرين ١٦ وأنبوبة ٢٠ في طبق ٢ وأنبوبة في ٣ طبق ٣. يجب أن يكون العمل سريعاً والإبرة الآجار منك وتجمد فلا يمكن صبه.

٧- بعد أن يجمد الآجار في الأطباق، اقلبها وضعها في المحضن على درجة ٣٧° م لمدة ٢٤ إلى ٤٨ ساعة.

٨- يلاحظ أن البكتريا المنقولة بواسطة الإبرة من المزرعة المختلطة إلى أنبوبة ١ ثم ٣ قد قل عددها في الأخير كثيراً عن الأولى، وأصبح منتظراً أن تظهر مجاميع منعزلة كل منها ناتجة عن نمو خلية بكتيرية واحدة خصوصاً في طبق ٣ حيث التخفيف أعظمه. كذلك عيّن بعد فترة التحضين المجموعة المطلوبة وأفضلها في حالة مزرعة نقية كما ورد في بند ٨ بتمرين ١٦ (فصل البكتريا بطريقة الأطباق المخطوطة).

تمرين ١٨ : عزل البكتريا المتجرّثمة من مخلوط مكون من نوعين أحدهما متجرّثم والآخر غير متجرّثم

Isolation of a Sporer from a Mixed Culture of a sporing and Non- sporing Organisms

إن البكتريا المتجرّثمة أكثر مقاومة للظروف غير المناسبة للنمو من البكتريا غير المتجرّثمة، ومن بين هذه الظروف الحرارة، وتستعمل هذه الخاصة في الحصول على الميكروب المتجرّثم إذ بتسخين المخلوط عند درجة ٨٠° م لمدة ١٥ ق تموت الخلايا الحضرية وتبقى الجراثيم.

المطلوب:

١- مزرعة بويون مختلطة من الميكروبين E. coli, B. Subtilis

عدد

ب- ٢ أنبوبة أجار عميق.

ج- ١ أنبوبة أجار مائل.

ء- ٢ طبق بتري معقم.

هـ- حمام مائي وترمومتر.

العمل:

١- ضع أنبوبة المزرعة في الحمام المائي وسخنها إلى درجة ٨٠⁰ م،

ثم احفظ الحرارة عند هذه الدرجة لمدة ١٥ ق، وبهذا تقتل البكتريا الخضرية.

٢- سيح أنبوتي الأجار ويردهما إلى ٥٠⁰ م.

٣- خذ بالإبرة المعقمة مقدار عقدة من المزرعة وانقلها إلى إحدى

أنبوتي الأجار، ومن هذه الأخيرة انقل مقدار عقدين إلى أنبوبة الأجار الثانية. امزجه جيداً قبل أن يجمد الأجار.

٤- صب الآجار في طبقي بتري. اتركهما حتى يجمد الآجار. ضع الطبقتين مقلوبتين في المحضن على درجة ٣٠⁰ م لمدة ٤٨ ساعة.

٥- بعد فوات مدة التحضين تظهر مجاميع نقية من الميكروب المتجرثم في الطبقة الثاني، فنتنخب مجموعة يعمل منها منها غشاء يصبغ للتأكد من نقاوتها، ثم يؤخذ جزء منها ويلقح بها الآجار المائل الذي يوضع في المحضن على درجة ٣٠⁰ م حتى ينمو الميكروب على حالة مزرعة نقية.

ملحوظة: يمكن إجراء التمرين بصورة أخرى وذلك بتلقيح أنبوتي الآجار من المزرعة المختلطة ثم تسخينهما على درجة ٨٠⁰ م لمدة ١٥ ق وتبريدهما إلى ٥٠ ثم صبهما في الطبقتين.

وإذا أريد عزل النوع غير المتجرثم تتبع الطريقة الموجودة المدونة تحت تمرين ١٦ أو ١٧.

الفصل السادس

البكتريا غير الهوائية Anaerobic Bacteria

تقسم البكتريا بالنسبة لحاجتها إلى الأكسجين إلى ثلاثة أنواع:

١- بكتريا هوائية: نمو في وجود الهواء.

٢- بكتريا غير هوائية: تنمو بعيداً عن الهواء.

٣- بكتريا اختيارية: تنمو في كلا الوسطين السابقين.

ومن بين البكتريا غير الهوائية ما تتحمل كمية قليلة من الأكسجين ومنها ما لا تقدر على النمو اطلاقاً حتى يف وجود آثار من الأكسجين الخالص.

تمرين ١٩ : زرع البكتريا غير الهوائية في أنابيب اختبار

Cultivation of Anaerobic Bacteria in Test Tubes

١- طريقة البيروجانول :

المطلوب:

١- مزرعة الميكروب غير الهوائي.

ب- أنبوبة أجار مائل.

ج- محلول حامض البيروجاليك ٣٠ م ٥٠٪.

د- "كربونات بوتاسيوم ٣١ م ٥٠٪.

هـ- سدادة كاوتشوكية معقمة، قطن ماص، مقص. ماصتان سعة ١ سم^٣.

العمل:

١- لقم أنبوبة الآجار المائل بالميكروب غير الهوائي وذلك بلمس سطح الآجار بواسطة الإبرة ذات العقدة وما عليها من النبات.

٢- عقم فوهة الأنبوبة ثم أرجع السدادة القطنية لتغطي الأنبوبة كما كانت أولاً.

٣- اقطع بواسطة المقص الجزء القطني الذي يعلو فوهة الأنبوبة. عرض فوهة الأنبوبة وما بها من السدادة القطنية إلى اللهب فتحترق قطعة القطن، وبينما هي كذلك ادفع القطن إلى داخل الأنبوبة إلى مسافة تعلق ٢ سم فوق الآجار.

٤- ضع قطعة من القطن الماص تعلق القطعة الأولى ثم بللها أولاً بمقدار ٢/١ سم^٣ من محلول كربونات البوتاسيوم. ويسرعة غط الأنبوبة بالسدادة الكاوتشوكية.

٥- اقلب الأنبوبة ودعها تتركز على السدادة الكاوتشوكية، ثم ضعها في الخضن لينمو الميكروب.

٢- طريقة طبقة الشمع

المطلوب:

١- مزرعة الميكروب غير الهوائي.

ب- أنبوبة بويون جلوكوز.

ج- مخلوط مكون من ١ جزء شمع بارافين و ١ جزء فازلين معقم.

العمل:

١- ضع أنبوبة البويون في جهاز أرنولد لمدة ١٠ ق لطرده الأكسجين الذائب. برد.

٢- لقم البيئة بالميكروب غير الهوائي.

٣- غط سطح البيئة بطبقة سمكها ١ سم من مخلوط الشمع والفازلين المساح: ضع السدادة القطنية.

وعندما يبرد الشمع يكون طبيعة تحول دون وصول الهواء إلى البيئة.

٤- ضع الأنبوبة في المحضن على الدرجة المطلوبة حتى ينمو الميكروب. ويمكن بهذه الطريقة اختبار إذا كان الميكروب يكون غازات أم لا، إذ عند تكون غاز ترتفع طبقة الشمع أعلى البيئة تحت تأثير ضغط الغازات المتصاعدة.

ملحوظة: يمكن زراعة الميكروبات غير الهوائية في الآجار العميق بوحز الإبرة المستقيمة الملقحة في منتصف الآجار موازية لجدران الأنبوبة "ويمكن إجراء ذلك بمسك الأنبوبة والإبرة في مستوى أفقي أو في مستوى رأسي كما يرى في شكل ١٢ وبعض البكتريولوجيين يفضلون الطريقة الأخيرة حيث أنها أقل تعرضاً للتلوث من ميكروبات الهواء عن الأولى. فيظهر نمو الميكروب على شكل خيط أسفل السطح، ويسمى مثل هذا التلقيح بالوخز Stab inoculation.

تمرين ٢٠ : زرع البكتريا غير الهوائية على أطباق بتري

Cultivation of Anaerobic Bacteria on plates

يمكن زراعة البكتريا غير الهوائية على أطباق بتري بالطريقة العادية ثم وضع هذه الأطباق في آنية خاصة تعزل عن الهواء بعد استهلاك الأوكسجين الموجودة بها بطرق متعددة كإضافة مواد كيميائية تمتصه، أو بوضع حبوب نابته تستعمله في التنفس، أو بإحلال غاز الأزوت أو الأيدروجين محله.. الخ. ومن هذه الطرق نذكر الآتي:

(١) استعمال جهاز ماكنتوش وفيلدس

The Use of mc Intosh & Fildes Anaerobic jar

يستعمل جهاز ماكنتوش وفيلدس (شكل ١) لزراع البكتريا غير الهوائية. وفيه يحل الأيدروجين محل الهواء الذي بالجهاز ثم تزال آثار الأكسجين الباقية باتحادها مع الأيدروجين على سطح مسخن كهربائي محاط بإسبستوس مشع بالبلاديوم Palladium داخل شبكة. ويتركب الجهاز من وعاء زجاجي (و) وغطاء نحاسي (ع) ويحمل الأخير على سطحه السفلي المسخن الكهربائي المذكور وعلى سطحه العلوي مسمارين (ك) لتوصيلهما ببطارية كهربائية وكذلك صنوبرين (ص) لتمرير الغاز، ويثبت الغطاء بالوعاء الزجاجي مقبض (ق) يربط بمسمار لولبي (ل).... ولتشغيل الجهاز يجرى الآتي:

المطلوب:

١- الأطباق والأنابيب الملقحة بالميكروب غير الهوائي المراد تنميته (يجب أن يراعى قبل التلقيح أن يزال الأكسجين الموجود بالبيئة، وذلك بتسخينها مدة كافية تبريدها بسرعة، وبعد التلقيح مباشرة يجب وضعها في الجهاز).

ب- جهاز ماكنتوش وفيلدس.

ج- جهاز مقاومة ملائم.

د- جهاز كب Kipp's Appartus لتوليد الأيدروجين.

ه- أنبوبة تحتوي على دليل الأكسجين ٣٢م.

ز- فازلين.

العمل:

١- ضع الأنابيب والأطباق وأنبوبة دليل الأكسجين في وعاء الجهاز.

٢- ضع الغطاء مباشرة بعد دهن حافة الوعاء الزجاجي بطبقة من الفازلين، ثم أحكم قفل الإناء بواسطة المسمار اللولبي.

٣- افتح الصنوبرين ومرر غاز الأيدروجين في أحدهما بعد توصيله بجهاز كب لمدة نصف دقيقة ثم اقلل كلا الصنوبرين.

٤- وصل مسماري المسخن بالكهرباء بعد مرورها في صندوق المقاومة.

٥- تظهر قطرات مائية على جدار الوعاء بعد فترة قصيرة، وبعد ١٠ ق مرر الأيدروجين في الجهاز ثانية وذلك بفتح الصنوبر المتصل بجهاز كب لمدة نصف ساعة.

٦- بعد المدة المذكورة اقل الصنوبر واقطع التوصيلة الكهربائية،
ولاحظ عدم وجود لون لدليل الأوكسجين، وإلا كان المسخن الكهربائي
غير مضبوط. ضع الجهاز على درجة الحرارة الملائمة لنمو البكتريا.

(٣) استعمال ميكروب هوائي

المطلوب:

١- مزرعة الميكروب الهوائي (*Serratia marcescens*) في
البويون.

ب- مزرعة الميكروب غير الهوائي (*Clostridiumsporogenes*)
في بيئة المخ^٦.

ج- ٢ طبق بتري حجمها واحد (معقمين).

د- أنبوبة آجار عميق.

هـ- أنبوبة آجار جلوكوز ٧ ب عميق.

و- مشمع لصق أو بلاستيسين plasticene.

العمل:

١- سيح أنبوتي الآجار وصبهما في طبقي بتري.

٢- بعد أن يجمد الآجار لثق سطحه مستعملاً طريقة التخطيط بالميكروب الهوائي.

٣- لثق كذلك سطح آجار الجلوكوز مستعملاً طريقة التخطيط أيضاً بالميكروب غير الهوائي.

٤- ضع قاعي الطبقتين فوق بعضهما بحيث تنطبق الحافتان.

٥- الصق مشمع اللصق أو ضع البلاستيسين عند تلاقي الحافتين لتحول دون وصول أكسجين الجو إلى الداخل.

٦- ضع الطبق في الخزن على درجة ٣٠⁰م فينمو الميكروب الهوائي أولاً ويستهلك الأكسجين الموجود ثم يعقبه الميكروب غير الهوائي.

(٣) استعمال البيروجانول

المطلوب:

١- مزرعة من الميكروب غير الهوائي (Cl. Sporogenes) في بيئة المخ.

ب- أنبوبة آجار جلوكوز عميق.

ج- طبق Mcleod معقم، يشابه هذا طبق بترى المعتاد إلا أن قاعه خزفي مقسم إلى قسمين كل منهما في شكل نصف دائرة.

د- محلول ص أند ٢٥% ومحلول حامص البيروجاليك ٥٠%

عدد

هـ- ٢ ماصة سعة ١٠ سم^٣، بلاستيسين.

العمل:

١- سيح الآجار. برد إلى ٥٠⁰م لقمه من مزرعة الميكروب غير الهوائي. رُج الأنبوبة جيداً. صبه في غطاء الطبق.

٢- بعد أن يجمد الآجار ضع ١٠ سم^٣ من محلول الصودا الكاوية في نصف القاع ثم ٤ سم^٣ من محلول البيروجالول في النصف الثاني.

٣- ضع الغطاء فوق القاع والصقهما باستعمال البلاستيسين ليمنع اتصال داخل الطبق بالجو الخارجي.

٤- امسك الطبق بيديك ثم أمله يميناً ويساراً لتمزج الصودا الكاوية بالبيروجالول. ضعه في الخوضن على درجة ٣٧⁰م.

تمرين ٢١ : عزل ميكروب غير هوائي بطريقة المزرعة المهتزة

Isolation of Anaerobic Microbe by Shake Culture Method

عند عزل ميكروب غير هوائي يجب مراعاة الدقة والعمل بعيداً عن الهواء. وليس من السهل الحصول على نتائج إيجابية بسرعة، بل يحتاج ذلك إلى تمرين كاف قبل الوصول إلى الغرض المطلوب. وأكثر الطرق استعمالاً طريقة المزرعة المهتزة.

المطلوب:

١- مزرعة خليط من E. Coli, Cl. Sporogenes في بيئة المخ.

عدد

ب- ٧ أنابيب آجار جلوكوز عميق تنمر ١ إلى ٧، كل أنبوبة مفتوحة الطرفين يسد أحدهما بسدادة كاوتشوكية والآخر بغطاء قطني.

ج- مشروط. كحول. طبق بترى معقم. سدادات كاوتشوكية.

د- محلول بوبوكا ٣ ١٠% ومحلول حامض البيروحواليك ٥٠%.

العمل:

١- سيح الآجار. برد إلى درجة ٥٠°م بترك الأنابيب في حمام مائي عند هذه الدرجة.

٢- لقمح الأنبوية ١ بمقدار عقدتين من المزرعة المختلطة. رج جيداً.

٣- خذ مقدار نصف سنتيمتر بصبه من أنبوية ١ إلى أنبوية ٢ تحت شروط معقمة. رج أنبوية ٢.

٤- لقمح أنبوية ٣ من ٢ و ٤ من ٣ و ٥ من ٤ و ٦ من ٥ كما سبق يعمل ذلك بسرعة لتلاجمد الآجار منك.

٥- اقل الأنابيب واجعل الشروط غير هوائية باستعمال البيروجال كما سبق في تمرين ٢٠. ضعها مقلوبة في المحضن على درجة ٣٧°م لمدة ٢٤ ساعة.

٦- تنمو البكتريا في حالة مجاميع منعزلة خصوصاً في الأنابيب ذات التخفيف العالي (٤ و ٥ و ٦). لذلك خذ الأنبوية المرغوبة وافتح فوهتها ثم انفخ من ناحية موضع البيروجالول فيندفع الآجار إلى طبق بتري المعقم.

٧- عقم المشروط بوضعه في الكحول ثم عرضه للهب. كرر ذلك مرتين. اقطع الآجار إلى شرائح معقماً المشروط بعد كل شريحة. انتخب الشريحة التي تحتوي على مجموعة Cl. Sporogenes المطلوبة مستعيناً بفحصها ميكروسكوبياً.

٨- بواسطة إبرة مدببة معقمة التقط جزءاً من المجموعة مراعيًا أن لا تلمس أي شيء آخر غيرها ثم لقح بالوخز أنبوبة ٧. اقلها قفلاً محكماً واجعل الشروط غير هوائية باستعمال البيروجالول ضعها في المخضن على درجة ٣٧° م.

بعد النمو اعمل من الميكروب غشاءً واصبغه بجرام ويجب أن تكون الخلايا كلها موجبة لجرام وليس فيها تلوث وإلا أعيد العمل من جديد.

الفصل السابع

بعض العوامل المهمة التي تؤثر في نمو البكتريا

Some of the Factors Influencing Growth of Bacteria

تتأثر البكتريا عند نموها بمؤثرات كثيرة، منها ما هو خارج البيئة النامي فيها الميكروب، ومنها ما يكون داخل البيئة نفسها. ومن هذه العوامل نذكر الآتي:

تمرين ٢٦ : تأثير الحرارة : Effect of Temperature

لكل نوع من أنواع البكتريا درجة حرارة عندها يكون نموه أقصاه، وتسمى هذه بدرجة الحرارة المثلى Optimum Temperature، وهناك أيضاً درجة حرارة أوطأ من السابقة والتي تحتها يقف نمو الميكروب وتسمى تلك بدرجة الحرارة السفلى Minimum temperature. أما درجة الحرارة القصوى Maximum temperature فهي التي بعدها يقف نمو الميكروب. من هنا يرى أن لكل ميكروب نطاق range من درجات الحرارة يحد بين درجتي الحرارة القصوى والسفلى. ويمكن تقدير تأثير درجات الحرارة المختلفة على النمو على النحو الآتي:-

المطلوب:

أ- مزرعة من *E. coli* عمر ٢٤ ساعة (بويون عادي).

ب- مزرعة من *B. subtilis* عمر ٢٤ ساعة (بويون عادي).

عدد

ج- ٨ أنابيب آجار مائل.

العمل:

١- لقم أربع أنابيب آجار كل منها بما يعلق بالإبرة ذات العقدة مرة واحدة من مزرعة *E. coli*. ضع واحدة في الثلاجة وأخرى في الغرفة على درجة الحرارة العادية والثالثة في المحضن على درجة ٣٧⁰ م والرابعة في محضن على درجة ٢٠⁰ م.

٢- لقم أنابيب الآجار الأربعة الباقية كل منها بما يعلق بالإبرة ذات العقدة مرة واحدة من مزرعة *B. subtilis*. ضعها عند درجات الحرارة المستعملة في ١.

٣- بعد ٤٨ ساعة اختبر الأنابيب المذكورة للنمو البكتيري واستعمل الاصطلاحات الآتية في تقدير كمية النمو:

غير موجود - نمو ضعيف +

نمو متوسط + + نمو غزير + + +

تمرين ٢٣ : درجة الحرارة المميتة Thermal Death Point

درجة الحرارة المميتة هي الدرجة التي عندها تموت البكتريا إذا ما تعرضت عندها لمدة ١٠ ق. ولتعيينها يجرى الآتي:

المطلوب:

١- مزرعة من E.coli عمر ٢٤ ساعة (بويون)

عدد

ب- ٦ أنابيب اختبار معقمة.

ج- ٧ أنابيب آجار عميق.

د- ٧ أطباق بتري معقمة.

هـ- ١ ماصة معقمة سعة ١ سم^٣

العمل:

١- امسك أنبوبة مزرعة E.coli وابرمها بين كفيك جيداً ليتكون

معلق بكتيري متجانس.

٢- ضع بواسطة ماصة معقمة ١ سم^٣ من المزرعة السابقة في كل من أنابيب الآجار الست المعقمة وكذلك ١ سم^٣ في طبق بتري يكتب عليه "مقارنة كولاي".

٣- ضع سبعة أطباق بتري أمامك على المنضدة ونمرها على التوالي ٥٥ و ٦٠ و ٦٥ و ٧٠ و ٧٥ و ٨٠ وهي درجات الحرارة التي ستختبرها.

٤- سخن الحمام المائي إلى درجة ٥٥^٥ م ثم ضع به إحدى الأنابيب المحتوية على ١ سم^٣ من مزرعة E-coliy السابقة لمدة ١١ ق. تأكد من ضبط درجة الحرارة عند ٥٥^٥ م طول المدة، وعند نهايتها ارفع الأنبوبة وصبها في طبق ٥٥ تحت شروط معقمة.

٥- سخن الحمام المائي إلى ٦٠^٥ م ثم إجرا ما عملته في ٤، وفي النهاية صب في طبق ٦٠. وبالمثل حضر أطباق ٦٥ و ٧٠، ٧٥، ٨٠.

٦- سيح أنابيب الآجار العميق السبعة ثم برد إلى ٥٠^٥ م، وصب كل منها في طبق بتري تحت شروط معقمة. اخلط الآجار بمعلق البكتريا. اترك الآجار يبرد ليجمد.

٧- اقلب الأطباق وهي مغطاة ثم ضعها في المحضن عند درجة ٣٧^٥ م.

٨- بعد ٤٨ ساعة دون نتيجة النمو، عد المجموعات في كل طبق ثم عين درجة الحرارة المميتة للميكروب المذكور.

ملحوظة: يمكن تكرار ما سبق للاختبار *B. subtilis*، إنما تستعمل درجات حرارة أعلى من السابقة مثل ٧٥، ٨٠، ٨٥، ٩٠، ٩٥، ١٠٠° م لأن الميكروب متحرثم.

يلاحظ أنه قد تركت الأنابيب مدة ١١ق، أي دقيقة واحدة زيادة عن المدة المقررة، وذلك لأن الأنبوبة تأخذ حوالي دقيقة إلى أن تصل إلى درجة الحمام المائي.

تمرين ٢٤ : تأثير الضغط الأسموزي Effect of Osmotic pressure

إذا وضعت خلية في محلول ذي تركيز أعلى من درجة تركيز المحلول داخل الخلية فإن الماء ينفذ من الخلية إلى الخارج، وينتج عن ذلك انكماش الخلية، وتسمى هذه الحالة Plasmolysis، وإذا وضعت خلية في محلول له درجة تركيز أقل من درجة تركيز محلول الخلية فإن الماء ينفذ إلى داخل الخلية التي تنتفخ وتعرف هذه الحالة Plasmolysis.

أما الخلية البكتيرية فلا تتأثر كثيراً بتغير تركيز الوسط الموجودة فيه، على عكس خلايا الحيوان والنباتات الراقية. ولا يبدأ التأثير في الظهور إلا إذا زاد ضغط هذا المحلول زيادة كبيرة.

المطلوب

- أ- مزرعة من *E. coli* عمر ٢٤ ساعة (بويون).
ب- " من *B. subtilis* عمر ٢٤ ساعة (بويون).

عدد

- ج- ٦ أطباق بتري معقمة.
د- ٦ أنابيب آجار عميق.
هـ- ٢ ماصة سعة ١٠ سم^٣ معقمة.
و- ٢ ماصة سعة ١ سم^٣ معقمة.
ز- ٤ أنابيب بكل ٩ سم^٣ ماء معقمة.
ح- ٤ أنبوبة فارغة معقمة.
ط- محلول ص كل ٣٠% ومحلول سكروز ٤٠% معقمين.

العمل:

- ١- انقل بواسطة الماصة ١٠ سم^٣ من محلول السكر (٤٠%) إلى كل من الأنبوبتين الفارغتين.

٢- انقل بواسطة الماصة ١ سم^٣ من محلول السكر (٤٠%) إلى كل من أنبوتين تحتوي كل منهما ٩ سم^٣ ماء معقم. اخلط جيداً. درجة التركيز هنا ٤%.

٣- انقل بنفس الماصة السابقة ١ سم^٣ من كل الأنبوتين ذات تركيز ٤% إلى كل من أنبوتين تحتوي كل منهما على ٩ سم^٣ ماء معقم. اخلط جيداً درجة التركيز هنا ٤,٠%.

٤- موجود عندك الآن ستة أنابيب سكر اثنتان منها درجة التركيز فيهما ٤,٠% واثنتان أخريان درجة التركيز فيهما ٤% والأخيرتان درجة التركيز فيهما ٤,٠%.

كذلك كرر ما عملته سابقاً على محلول الملح لتحصل على تركيز ٣٠% و ٣% و ٣,٠%.

٥- سيح أنابيب الآجار العميق. برد إلى ٥٠° م. صبها في أطباق بتري الستة تحت شروط معقمة.

٦- عندما يجمد الآجار في الأطباق قسم كل طبق من الخارج إلى ستة أقسام بواسطة قلم الشمع. نمرها ٤,٠، ٤، ٤,٠، ٣، ٣,٠، ٣، ٣,٠، ٠.

٧- لقم ثلاثة من أنابيب السكر تركيز ٤,٠، ٤، ٤,٠ وثلاثة من أنابيب الملح تركيز ٣,٠، ٣، ٣,٠ بما يعلق بالإبرة ذات العقدة مرة واحدة من مزرعة E.coli. ثم لقم أنابيب السكر والملح الباقية بميكروب B.subtilis (تحفظ الأنابيب على درجة حرارة الغرفة).

٨- لقع بالإبرة مرة واحدة من كل من أنابيب السكر والملح الملقحة بـ Coli أحد أطباق الآجار مراعيًا أن يكون تركيز ٤٠% في القسم المنمر ٤٠، ٤٠% في قسم ٤ وهكذا. وآخر مستعملًا أنابيب B. subtilis. ضع الطبقتين في المحضن على درجة ٣٧°م لمدة ٤٨ ساعة.

٩- بعد مرور ساعة من تلقيح الأنابيب كرر ما عمل تحت ٨، ضع الطبقتين في المحضن على درجة ٣٧°م لمدة ٤٨ ساعة.

١٠- بعد مرور ٢٤ ساعة من تلقيح الأنابيب كرر ما عمل تحت ٨. ضع الطبقتين في المحضن لمدة ٤٨ ساعة.

١١- بعد فوات مدة التحضين دون النتيجة في جدول كالتالي:

الملح			السكر			الميكروب
٤٠%	٤٠%	٤٠%	٤٠%	٤٠%	٤٠%	
						E. coli توا بعد ساعة
						بعد ٢٤ ساعة Subtlis توا بعد ساعة
						بعد ٢٤ ساعة

(توضع العلامات الآتية للدلالة على النمو: - لم ينم الميكروب

+ نمو ضعيف + + نمو متوسط + + + نمو غزير

تمرين ٢٥ : تأثير درجة تركيز أيونات الأيدروجين (تأثير البيئة)

Effect of Hydrogen Ion Concentration

البكتريا حساسة بالنسبة لحموضة البيئة النامية فيها. ويوجد لكل نوع منها درجة PH مثلى يكون عندها النمو على أتمه، أما درجتنا ال PH القصى والسفلى فهما يحددان نطاق النمو، بحيث أنه لو تعدى التأثير هذا النطاق لا يحدث نمو. والغرض من هذا التمرين إيجاد درجة PH المثلى لنمو ميكروب ما.

المطلوب:

- أ- مزرعة من E. coli عمر ٢٤ ساعة (بويون).
- ب- أنابيب بويون متعادل تحتوي كل منها على ٨ سم^٣.
- ج- محلول بويون فو اء ٣٣ م (٠,٢ جزئي).
- د- محلول حامض البوريك ٣٤ م (٠,٢ ")
- هـ- محلول ص اند ٣٥ م (٠,٢ ")
- و- محلول حامض الستريك ٣٦ م (٠,١ ")

عدد

- ز- ١٠ أنابيب اختبار فارغة ذات سدادات قطنية.

العمل:

١- حضر البيئات العشرة الآتية، كل منها في أنبوبة اختبار كما في

الجدول الآتي:

PH	الحجم الكلي	بويون سم ^٣	ستريك سم ^٣	فوسفات سم ^٣	نمرة الأنبوبة
٢,٨	١٠٠-	٨٠-	١,٧٠	٠,٣٠	١
٣,٦	١٠٠-	٨٠-	١,٤٠	٠,٦٠	٢
٤,٤	١٠٠-	٨٠-	١,١٠	٠,٩٠	٣
٥,٢	١٠٠-	٨٠-	٠,٩	١,١٠	٤
٦,٠	١٠٠-	٨٠-	٠,٧	١,٣٠	٥
٦,٨	١٠٠-	٨٠-	٠,٥	١,٥٠	٦
٧,٦	١٠٠-	٨٠-	٠,١	١,٩	٧
PH	الحجم الكلي	بويون	ص اند	يوريك	
٨,٤	١٠٠-	٨٠-	٠,٣	١,٧	٨
٩,٢	١٠٠-	٨٠-	٠,٧	١,٣	٩
١٠,٠	١٠٠-	٨٠-	١٠-	١٠-	١٠

٢- عقم الأنابيب في جهاز Arnold لمدة ٢٠ ق يومياً لمدة ثلاثة

أيام.

٣- بعد أن تبرد الأنابيب لفتح كل أنبوبة بما يتعلق بالإبرة ذات

العقدة مرة واحدة من مزرعة E. coli. ضع الأنابيب في المحضن على

درجة ٣٧⁰ م لمدة ٤٨ ساعة.

٤- دون النتيجة في جدول مستعملاً التقديرات الكمية كما سبق
الإشارة إليه في تمرين ٢٤.

تمرين ٢٦ : مقاومة الجراثيم للحرارة

Resistance of Spores to Heat

إن الجراثيم البكتيرية أكثر مقاومة للحرارة من الخلايا الخضرية،
فوجود جراثيم في بيئة أو طعام محفوظ هو الذي يحدد زمن ودرجة حرارة
التعقيم. والغرض من هذا التمرين معرفة مقاومة الجراثيم البكتيرية للحرارة.

المطلوب:

١- مزرعة بويون قديمة تحتوي على *B. subtilis* عمر ٤ يوم.

ب- " تحتوي على *E. coli* عمر ٨ ساعة.

عدد

ج- ١٦ أنبوبة بويون.

العمل:

١- لقمح ثمانية أنابيب من البويون كل أنبوبة بما يعلق بالإبرة ذات

العقدة مرة واحدة من مزرعة *B. subtilis*.

٢- لقم الثمانية أناييب البويون الأخرى كل أنبوبة بما يعلق بالإبرة ذات العقدة مرة واحدة مزرعة *E. coli*.

٣- خذ سبعة من الأناييب الملحقة بـ *Subtilis* وضعها في إناء به ماء يغلي ثم أخرج واحدة بعد الأخرى بعد ٢، ٥، ١٠، ٢٠، ٣٠، ٤٠، ٦٠ دقيقة على التوالي. وبعد إخراج كل أنبوبة ضعها في ماء بارد لتبرد. أما الأنبوبة الثامنة فتترك للمقارنة. ميز كل أنبوبة من الأناييب المذكورة بنمرة ثم ضعها في المحضن على درجة ٣٧⁰ م.

٤- كرر ما عملته في ٣ مستعملاً الأناييب الملحقة بـ *Coli* وكذلك استعمل درجة ٧٠⁰ م بدلاً من درجة الغليان.

وبين وجود النمو في صورة جدول.

تمرين ٢٧ : تأثير الكيماويات على البكتريا

Effect of Chemicals on Bacteria

يختلف تأثير البكتريا بالنسبة لبعض المواد الكيماوية، فمنها ما يقتلها، ومنها ما يوقف نشاطها ونموها، وأخرى لا تتأثر بوجودها. والغرض من هذا التمرين دراسة تأثير بعض المواد الشائعة الاستعمال في التطهير.

المطلوب:

١- مزرعة E. coli في البويون عمر ٢٤ ساعة.

عدد

ب- ٢٠ أنابيب بويون اللكتوز^٨.

ج- ٥ ماصة سعة ١٠ سم^٣ معقمة، ١ ماصة سعة ١ سم^٣ معقمة.

د- أنابيب اختبار فارغة معقمة.

هـ- محلول فينول ٥% و ١% كلورور الزئبقيك ١,٠%, كحول

٧٠%, فوق أكسيد الايدروجين ٣%.

العمل:

١- انقل بواسطة ماصة معقمة ١٠ سم^٣ من محلول الفينول ٥%

إلى أنبوبة اختبار معقمة. كرر ذلك مستعملاً الأربعة محاليل الأخرى فيكون لديك خمسة أنابيب في النهاية.

٢- انقل بواسطة ماصة معقمة ١ سم^٣ من مزرعة E. coli إلى كل

من الأنابيب الخمسة المذكورة سابقاً. امزج الميكروب بالمحلول بوضع الأنبوبة بين الكفين وإدارتها عدة مرات.

٣- بعد فترات مقدارها ٥ و ١٠ و ١٥ و ٣٠ دقيقة انقل مقدار

عقدة من كل من الأنابيب الخمسة المذكورة في ٢ إلى أنبوبة بويون اللكتوز.

فيكون عندك في النهاية ٢٠ أنبوبة بويون ملقحة.

٤- ضع أنابيب البيون المذكورة في ٤ في المحضن على درجة ٣٧° م لمدة ٤٨ ساعة. بعدها اختبر الأنابيب لتكوين الغاز والحامض ثم دون نتيجة النمو (+ أو -) في صورة جدول كالآتي:

الوقت بالدقيقة				المادة
٣٠	١٥	١٠	٥	
				فينول ٥%
				فينول ١%
				كلورور زئبقيك ٠,١%
				كحول ٧٠%
				فوق أكسيد الأيدروجين
				٣%

ملحوظة: تقارن قدرة أي محلول قاتل للميكروبات بمحلول الفينول الذي يعتبر أساساً للمقارنة وينتج عن ذلك ما يسمى بعدد الفينول .Phenol coefficient



الفصل الثامن

منتجات البكتريا Bacterial Products

عندما تنمو البكتريا في بيئة تؤثر بواسطة إنزيمات العديدة على المركبات الموجودة وتكون نتيجة ذلك حاصلات نهائية مثل ثاني أكسيد الكربون والأيدروجين وكبريتور الأيدروجين والاندول Indole وأحماض عضوية وأوزتيت وأمونيا .. الخ.

وليس لجميع أنواع البكتريا القدرة على تكوين هذه المواد بل يختلف بعضها عن بعض في تكوين بعضها. وهذه تستعمل للتمييز بين الأنواع المختلفة.

تمرين ٢٨ : إنتاج الغاز والأحماض من الكربوهيدرات

Production of Acid and Gas from Carbihydrates

تختلف البكتريا اختلافاً كبيراً في قدرتها على تحليل الكربوهيدرات، فبعض الأنواع مثلاً تحلل نوعاً ما من السكر مع إنتاج حامض وغاز، وأنواع أخرى تحلله مع إنتاج حامض فقط. وهناك نوع ثالث لا يقوى على تحليله إطلاقاً. ولهذا الخاصية أهمية كبيرة في تمييز البكتريا بعضها عن بعض.

المطلوب:

١- مزرعة من *E. coli* في البويون العادي عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة من *Proteus vulgaris* في البويون العادي عمر ٢٤

ساعة.

عدد

ج- ٢ أنبوبة تحتوي بويون الجلوكوز لاختبار التخمر ٥ ب.

ء- ٢ أنبوبة تحتوي بويون اللكتوز لاختبار التخمر ٩ ب.

هـ- ٢ أنبوبة تحتوي بويون السكر لاختبار التخمر ١٠ ب.

و- ٢ أنبوبة تحتوي بويون المانوز لاختبار التخمر ١١ ب.

العمل:

١- لقم مجموعة من أنابيب البيئات السابقة كل أنبوبة بمقدار ما

يعلق بالإبرة مرة واحدة من مزرعة *E. coli*.

٢- لقم مجموعة الأنابيب الثانية مستعملاً *Proteus*.

٣- ضع الأنابيب في المخزن (شكل ١٤) على درجة ٣٧⁰ م لمدة

٤٨ ساعة بعدها دون نتيجة الاختبار في جدول كالاتي:

مانوز		سكروز		اللاكتوز		الجلوكوز		الميكروب
G	A	G	A	G	A	G	A	

A رمز لكلمة acid وهو تكوين حامض.

G رمز لكلمة gas وهو تكوين غاز في أنبوبة دور مهم.

تمرين ٢٩ : إنتاج الإندول

Indole Production

لبعض أنواع البكتريا القدرة على تحليل الحامض الأميني Tryptophane وهو أحد مركبات بعض البروتينات مع إنتاج المركب المسمى إندول Indole. فوجود هذا الأخير في مزرعة بكتيرية يساعد على تعيين نوع البكتريا الموجودة في المزرعة.

المطلوب:

أ- مزرعة من *E. coli* عمر ٢٤ ساعة في البويون.

ب- مزرعة من *Proteus vulgaris* عمر ٢٤ ساعة في البويون.

عدد

ج- ٦ أنابيب تحتوي بويون التربتون^{٣٢} Tryptone broth.

ء- ورق حامض الأكسليك^{٣٧} Gnezda oxalic acid test paper.

هـ- كشاف أريك- بوم^{٣٨} Ehrlich- Bohme^{٣٨}, ١, ٢.

العمل:

١- لقمح ثلاثة من أنابيب بويون التربتون كل بمقدار ما يعلق بالإبرة مرة واحدة من مزرعة Coli.

٢- لقمح الثلاثة الأخرى كل بمقدار ما يعلق بالإبرة مرة واحدة من مزرعة Vulgaris.

٣- خذ أنبوبة من المجموعة الأولى وأخرى من الثانية وضع بكل ورقة حامض الأكسليك تدلى من الغطاء وتبقى أعلى البيئة.

٤- ضع الأنابيب كلها في الخضعن على درجة ٣٧^٥ م لمدة ٢ يوم. بعد هذه المدة اختبر الإندول.

اختبار الإندول

١- عند تكوين الإندول في أنابيب ورق حامض الأكسليك يتكون لون أحمر على الورقة.

٢- خذ أنبوبة تحتوي المزرعة المراد اختبارها للإندول وضع على فوهتها قطعة من القطن الماص بدلاً من الغطاء الأصلي بعد أن تكون قد بللتها بستة نقط من محلول أريك - يوم ٢ وتبعثها بستة نقط من المحلول ١. ادفع قطعة القطن إلى داخل الأنبوبة إلى أن تعلو عن سطح المزرعة بمقدار ٣- ٤ سم. ضع الأنبوبة في ماء يغلي لمدة ١٥ ق. وحاذر من أن تلمس قطعة القطن المزرعة. وجود الإندول في المزرعة يكون لون أحمر على قطعة القطن.

تمرين ٣٠ : إسالة الجيلاتين The liquefaction of Gelatin

الجيلاتين مادة بروتينية إذا أذيت في الماء فإنها تكون معه مادة جيلاتينية صلبة. ولبعض البكتريا القدرة على تحليله وعند ذلك يفقد خاصيته الجيلاتينية المعروفة ويصبح سائلاً. والإنزيم الذي تنتجه البكتريا ويحلل الجيلاتين يسمى Gelatinase.

المطلوب:

١- مزرعة من *E. coli* في البويون عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة *Proteus vulgaris* في البويون عمر ٢٤ ساعة.

عدد

ج- ٥ أنابيب الجيلاتين المغذي.

العمل:

١- لقح بالوخز أنبوتين من الجيلتين من مزرعة Coli.

٢- لقح بالوخز أنبوتين من الجيلتين من مزرعة Proteua.

٣- ترك الأنبوبة الخامسة بدون تلقيح للمقارنة.

٤- ضع الأنابيب في المحضن على درجة ٣٧⁰ م لمدة ٤٨ ساعة، بعدها انقل الأنابيب إلى الثلاجة لمدة نصف ساعة.

تجمد الجيلتين يبين عدم قدرة الميكروب على تحليله، بينما إسالته تثبت العكس، لذلك عين قدرة كل من الميكروبين على تحليل الجيلتين.

تمرين ٣١ : إنتاج الأمونيا The Production of ammonial

عندما تحلل البكتريا البروتينات فإن الآزوت البروتيني يتحول في النهاية إلى أمونيا.

المطلوب:

١- مزرعة من E. coli في البويون العادي عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة من Proteus vulgaris في البويون العادي عمر ٢٤

ساعة.

ج- مزرعة من *B. Subtilis* في البويون العادي عمر ٢٤ ساعة.

عدد

د- ٧ أنابيب بويون عادي.

هـ- محلول نسلر ٣٩م.

العمل:

١- لقمح أنبوبتين من مزرعة *E. coli* وأخريتين من *Proteus* والأخريتين من *S. Sultilis*. تترك الأنبوبة السابعة بدون تلقيح للمقارنة.

٢- ضع الأنابيب في المحضن على درجة ٣٧⁰ م لمدة ٤٨ ساعة.

٣- اختبر المزارع الناتجة بمحلول نسلر للأمونيا.

تمرين ٣٢ : اختزال الأزوتات Reduction of Nitrate

توجد أنواع كثيرة من البكتريا لها القدرة على اختزال الأزوتات إلى أزوتيت، ويتم هذا الاختزال تحت شروط غير هوائية. ويستعمل هذا الاختبار في تمييز أنواع البكتريا.

المطلوب:

أ- مزرعة من *Proteus* على الآجار المائل عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة من *Pseudomonas fluorescens* على الآجار المائل عمر ٢٤ ساعة.

عدد

ج- ٣ أنابيب بويون الأزوتات ١٣ ب.

هـ- كشاف الأزوتيت ٤٠ م Nitrite test.

عدد

د- أنابيب اختبار نظيفة، ٤ ماصة ساعة ١ سم^٣ معقمة.

العمل:

١- لفتح أنبوبة البويون بميكروب *Proteus* وأخرى بميكروب *Pseudomonas* واترك الثالثة بدون تلقيح للمقارنة.

٢- ضع الأنابيب الثلاثة في المحضن على درجة ٣٠° م ثم اختبر كل مزرعة لوجود الأزيت يومياً. استمر في وضعها في المحضن إلى أن يختفي الأزوتيت ويدل ذلك على اختزال الأزوتيت إلى أمونيا.

تمرين ٢٣ : إنتاج كبريتور الأيدروجين

Production of Hydrogen Sulfide

لبعض أنواع البكتريا القدرة على تحليل الأحماض الأمينية المحتوية على عنصر الكبريت والموجودة في البروتينات مع تكوين كبريتور الأيدروجين، ويستعمل هذا الاختبار في تمييز أنواع البكتريا.

المطلوب:

١- مزرعة من *Proteus vulgaris* في البويون عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة من *E. coli* في البويون عمر ٢٤ ساعة.

ج- ٣ آجار الكوبلت والنيكل^{١٤} المائل.

العمل:

١- لقم أنبوية الآجار بميكروب Proteus وأخرى بميكروب Coli. واترك الثالثة بدون تلقيح للمقارنة.

٢- ضع الأنابيب في المحضن على درجة ٣٧⁰ م لمدة ٢- ٤ يوم. وبعدها اختبر لون المزارع الناتجة، إذ أن اسوداد المزرعة يدل على تكوين بد ٣ ك.

تمرين ٣٤: اختبار فوجز- برسكور Voges- Proskauer

يكون هذا الاختبار موجباً إذا وجد بالمزرعة مادة Acetyl methyl carbinol. ويستعمل هذا الاختبار خاصة في تمييز Aeroboteraerogenes من E. coli. إذ أن الأولى تنتج المادة المذكورة بينما لا تنتجها Coli.

المطلوب:

١- مزرعة من E. coli في بويون الجلوكوز عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة A. aerogenes في بويون الجلوكوز عمر ٢٤ ساعة.

ج- محلول ص اند ١٠%.

د- أنابيب اختبار.

العمل:

١- خذ ٥ سم^٣ من المزرعة في أنبوبة نظيفة ثم أضف إليها ٥ سم^٣ من محلول ص اند. رج جيداً لتخلط الهواء بالمحلول. اترك الأنبوبة ١٠ ق في حاملها.

وجود لون أحمر يدل على أن الاختبار موجب.

تمرين ٣٥ : اختبار أحمر الميثيل Methyl Red Test

الغرض من هذا الاختبار تقدير كمية الحامض المتكونة في البيئة على وجه التقريب. ويستعمل هذا الاختبار خاصة في التفريق بين Coli و Aerogenes، إذ أن الأولى تكون حموضة أكثر من الثانية.

المطلوب:

١- مزرعة من E. coli في البويون عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة من Aerogenes في البويون عمر ٢٤ ساعة.

عدد

ج- ٣ أنابيب بويون الجلوكوز والميثيل الأحمر^{١٥} ب.

العمل:

١- لقم أنبوبة من بويون الجلوكوز بميكروب Coli والأخرى بميكروب Aerogenes. اترك الأنبوبة الثالثة بدون تلقيح للمقارنة.

٢- ضع الأنبوب في الخضم على درجة ٣٧⁰ م لمدة ٤٨ ساعة بعدها اختبرها للون.

النتيجة: وجود لون أحمر معناه أن الاختبار موجب. لون أصفر يدل على أن الاختبار سالب.

الفصل التاسع

انتشار الميكروبات ونموها على البيئات المختلفة

تمرين ٢٦ : اختبار الهواء والجلد والزفير والتراب
للميكروبات

Microbes of Air, Skin, Expiration and Dust

توجد الميكروبات تقريباً في كل مكان، إنما يختلف عددها ونوعها بالنسبة للأوساط المختلفة حيث لكل ميكروب شروط خاصة يجب أن تتوفر له لينمو، وهذه الشروط قد تتعارض مع ميكروب آخر.

والغرض من هذا التمرين تبيان أن الميكروبات منتشرة في الطبيعة وأن البيئة والظروف المحيطة بها هي التي تحدد نوع الميكروب.

المطلوب:

عدد

١- ٥ أطباق بترى معقمة تمر ١، ٢، ٣، ٤، ٥.

ب- ٥ أنابيب آجار عميق.

ج- حمام مائي وترموتر.

العمل:

١- سيح الآجار بوضع الأنابيب في الحمام المائي على درجة 100° م. برد إلى 50° م. برد إلى 50° م واحفظ الحمام المائي عند هذه الدرجة إلى أن تستعمل الآجار.

٢- صب آجار الأنابيب في الخمسة الأطباق تحت شروط معقمة كما سبق شرحه.

٣- بعد أن يجمد الآجار في الأطباق عرض طبق ١ للجو برفع غطائه مدة ١٠ ق ثم إعادته.

٤- إلمس بأطراف أصابعك سطح الآجار في طبق ٢. غط الطبق.

٥- عرض سطح الآجار في طبق ٣ لفتحك ثم كح. غط الطبق.

٦- خذ قطعة قطن نظيفة وامسح بها جزء قليل من الأتربة الموجودة على إحدى موائد المعمل ثم الممس بها سطح الآجار في طبق ٤. غط الطبق.

٧- اترك طبق ٥ للمقارنة.

٨- ضع الأطباق ١، ٢، ٤، ٥ في المخزن على درجة ٣٠⁰ م أما طبق ٣ فيوضع على درجة ٣٧⁰ م لمدة ٤٨ ساعة.

٩- بعد فوات المدة المذكورة اختبر الأطباق للمجاميع البكتيرية المتكونة ودون نتائجك. احتفظ بالأطباق لاستعمالها في التمرين التالي.

تمرين ٣٧ : دراسة المجموعات البكتيرية

Study of the Bacterial Colonies

إذا نمت خلية بكتيرية واحدة على بيئة فمعنى ذلك أن الخلية تنقسم وتتكاثر في العدد وتكون ما يسمى بالمجموعة في النهاية. وتختلف مجموعات البكتريا المختلفة في الشكل والتركيب و... الخ. لذلك تستعمل المجموعة في وصف الميكروب وتمييزه عن غيره.

المطلوب:

١- أطباق بتري الناتجة من التمرين السابق (تمرين ٣٦).

ب- عدسة يدوية.

ج- ميكروسكوب التشريح أو الميكروسكوب العادي وتستعمل فيه العدسة الصغرى.

العمل:

١- انتخب مجموعة من كل طبق بوضع دائرة حولها على سطح قاع الطبق من الخارج.

٢- ضع الطبق تحت الميكروسكوب وافحص المجموعة مستعملاً العدسة الصغرى وادرس:

١- الحافة: Margin قد تكون كاملة Entire، متموجة Undulate، مفصصة Lobate، ممزقة Ragged أو هدية Ciliated (شكل ١٥).

ب- التركيب: قد يكون حبيبي Granular، متراكم Cnoglomerate شبكي Reticulate، مغضن Wrinkled، مشع Radially marked، ذا مناطق دائرية Concentrically zoned، مجمد Curly أو به مجموعات ثانوية Showrigsecondary colonies (شكل ١٦).

ج- الشكل: قد يكون دائريا Round، إهليلجي Elliptical، مغزلي Fusiform مثلث الأقسام Tripartite، قوقعي Cochleate، غير منتظم Irregular، وردني Rosette-Shaped، جذري Rhizoid أو خيطي Flamentous (الشكل ١٧).

٣- بوساطة العين المجردة قد لون المجموعة.

٤- بواسطة العين المجردة قدر ارتفاع المجموعة بالنسبة لسطح البيئة وهذا يكون مسطح Flat، مرتفع Raised، مدرج Terraced، محذب Convex أو قطري Drop-like (شكل ١٨).

تمرين ٣٨ : نمو البكتيريا على البيئات المختلفة

Growth of Bacteria on Different Media

تميز أنواع البكتيريا بتأثيرها على البيئات المختلفة وتنحصر نتائج النمو في الآتي:

١- بيئة البويون: التعكير، تكوين راسب، تكوين الغشاء، غشاء مجعد أم أملس.

٢- بيئة الآجار المائل: اللون، اللمعان، القوام، الشفوفة، لون البيئة.

٣- بيئة الجيلاتين: السيولة وشكل الجزء السائل الذي قد يكون فنجاني Cupshaped، إبريقي Saucershaped، أنبوبي Tubular، قمعي Funnelshaped، أو أسطواني Cylindrical (شكل ١٩).

٤- بيئة اللبن: تجبن، تكوين شرش Whey، إذابة الخثرة المتكونة Peptonization، تكوين الحامض، تكوين الغازات.

٥- بويون الكربوايدرات لاختبار التخمر (ليكن الجلوكوز مثلاً):
تكوين أحماض، تكوين غازات.

ولإجراء تجربة تثبت تأثيرات الميكروبات المختلفة على البيئات يعمل
الآتي:

المطلوب:

١- مزرعة E. coli في البويون عمر ٢٤ ساعة.

ب- " A.aerogenes " " " " .

ج- " B.subtilis " " " " .

د- " Streptococcus " عمر ٢٤ ساعة.

عدد

هـ- ٥ أنابيب بويون.

و- ٥ أنابيب آجار مائل.

ز- ٥ " جيلاتين.

ح- ٥ " لبن.

و- ٥ " بويون جلوكوز

العمل:

١- اقح أربعة من أنابيب البويون كل أنبوبة بمقدار ما يعلق بالإبرة ذات العقدة من كل من مزارع الميكروبات الأربعة المذكورة.

٢- إجر مثل ما تقدم في ١ مع بيئة اللبن وبويون الجلوكوز.

٣- لفتح أربعة من أنابيب الآجار المائل كل أنبوبة بمقدار ما يعلق بالإبرة ذات العقدة من كل من مزارع الميكروبات الأربعة، وذلك بغمس الإبرة المعقمة في المزرعة ثم وضع العقدة على الجزء المائل من الآجار بالقرب من نهاية الأنبوبة ثم سحبها على سطح الآجار تجاه فوهة الأنبوبة.

٤- لفتح أربعة من أنابيب الجيلاتين كل أنبوبة بمقدار ما يعلق بالإبرة المستقيمة من مزارع الميكروبات الأربعة. يعمل ذلك بأن تغمس الإبرة المعقمة في المزرعة ثم يوضع طرفها في منتصف سطح الجيلاتين ثم يضغط بها إلى أسفل حتى تلمس قاع الأنبوبة فترسم خطاً موازياً تقريباً لجدار الأنبوبة، بعد ذلك تسحب الإبرة من الجيلاتين بنفس الطريق الذي سلطته أثناء غرسها. وتسمى طريقة التلقيح هذه بـ "الوخز".

٥- أما الخمسة أنابيب الباقية بدون تلقيح فتترك للمقارنة.

٦- ضع الأنابيب جميعها في المحضن على درجة 30° م ثم اختبرها مرة كل ٤٨ ساعة ودون النتائج في جدول كالاتي:

Lactis	Subtilis	Aerogenes	Coli	مدة التحقين باليوم	البيئة
				٢ ٤ ٦	البويوني
				٢ ٤ ٦	الآجار المائل
				٢ ٤ ٦	الجيلاتين*
				٢ ٤ ٦	اللبن
				٢ ٤ ٦	بويون الجلوكوز

* يجب وضع أنابيب الجيلاتين أولاً في الثلاجة لمدة نصف ساعة قبل

الاختبار

تمرين ٣٩ : تعيين نوع البكتريا Identification of Bacteria

يعطى الطالب مزرعة نقية ميكروب مجهول ينحصر بين الميكروبات المذكورة هنا في الكتاب، وعليه أن يستعمل التمريبات المختلفة التي درسها سابقاً حتى يصف الميكروب بدقة. وبعد ذلك يرجع إلى بعض الكتب التي تقسم وتوصف أنواع البكتريا المختلفة، وأهمها في هذا المضمون Bergey's Manual of Determinative Bacteriology أن يقارن بين صفات الميكروب المجهول وصفات الميكروبات الأخرى، وعندئذ يمكنه أن يعين اسم الميكروب.

ولتسهيل العمل نذكر باختصار الصفات التي يلزم ذكرها بالنسبة للميكروب المجهول.

١- الصفات المورفولوجية.

١- شكل الميكروب ونظام التجمع: كروي منفرد. كروي زوجي. كروي عنقودي. كروي في سلاسل. مكعبات. عضوي. مقوس. حلزوني. متفرع شريطي.

٢- الحجم.

٣- الصبغ بطريقة جرام: سالب. موجب.

٤- الغلاف: موجود. غير موجود.

٥- التجزئ: موجود. غير موجود.

٦- شكل الكيس الجرثومي.

٧- الجرثومة وموضعها.

٨- حركة البكتريا - توزيع الأهداب.

ب. الصفات المزرعية:

١- النمو على الآجار.

٢- وصف الجامع على أطباق الآجار.

٣- وصف النمو في البويون والبيئات الأخرى.

ج. الصفات الفسيولوجية:

١- علاقة الميكروب بالنسبة للأكسجين: هوائي. غير هوائي.

اختياري.

٢- تحليله للمواد المختلفة ونواتج النمو: الجلوكوز. زيلوز. أرابينوز
فركتوز، جالكتوز. مانوز. سكروز. مالتوز. رافينوز. النشا. أنيولين
دكسترين. جلسرين. مانيتول.

٣- إسالة الجيلاتين.

٤- بيئة اللبن: حامض. غاز. تجبن. وجود شرش. اختزال العباد.
إذابة البروتين.

٥- إنتاج كبريتور الأيدروجين.

٦- إنتاج الإندول.

٧- إنتاج أستيل ميثيل كاربينول.

٨- اختزال الأزوتات.

٩- اختبار أحمر الميثيل.

الباب الثاني

بكتريولوجيا الماء

تصل إلى الماء ميكروبات من مصادر مختلفة مثل الهواء والتربة ومياه المجاري ومن الحيوانات والنباتات الميتة، فلا شك إذن أن ميكروبات الماء متنوعة عديدة. ومن الغريب أنه ليس لمعظم هذه الأنواع القدرة على المعيشة في الماء بل قليل منها ما يمكنه أن يتلاءم مع هذا الوسط الجديد، وهذه الأنواع القليلة هي التي تكون مجموعة بكتريا الماء.

تمرين ٤٠ : عد البكتريا في الماء Bacterial Count of Water

تعطي معظم الطرق التي تجرى في المعمل لإحصاء البكتريا عدداً أقل من الحقيقي، لأن كثيراً من الميكروبات الموجودة في عينة الماء المستعملة لا يسهل إتماؤها على البيئات المعتادة. ولكن هذه الطرق مفيدة لأن البكتريولوجيين يهتمهم فقط الأنواع التي تنمو على مثل هذه البيئات مثل بكتريا القولون Colonbacteria التي بواسطتها يمكن الحكم على صلاحية الماء. والغرض من هذا التمرين إحصاء عدد البكتريا الموجودة في سنتيمتر واحد من الماء.

المطلوب:

١- عينة الماء (موضوعة في زجاجة عينة معقمة).

عدد

ب- ٦ أنابيب آجار مغذى.

ج- ٢ أنابيب بكل منها ٩ سم^٣ ماء معقم ١/١٠، ١/١٠٠

د- ٣ ماصة سعة ١ سم^٣ معقمة.

هـ- ٦ أطباق بتري معقمة تنمر اثنان منها ١ وآخران ١/١٠

والأخيران ١/١٠٠.

العمل:

١- بعد رج زجاجة العينة جيداً (حوالي ٢٠ مرة) انقل بالماصة ١ سم^٣ لكل من طبقي بتري المرقومين ١ وكيفية استعمال الماصة المعقمة وهي أن تمسك الجزء الذي يوضع في الفم بأطراف أصابع اليد اليمنى وينزع شريط الورقة الذي يغلف الماصة بكل دقة بحيث لا تمس الأصابع الماصة نفسها ثم يمرر الجزء المدبب من الماصة بسرعة في اللهب مرتين بغرض تعقيمه. بعد ذلك استعمل الماصة في نقل الكمية المطلوبة مع الحذر من أن يلمس طرفها أي جسم آخر.

٢- انقل بنفس الماصة السابقة ١ سم^٣ م من العينة إلى أنبوبة الماء ١٠/١. اخلط جيداً بإدارة الأنبوبة بين الكفين.

٣- انقل من أنبوبة ١٠/١ مقدار ١ سم^٣ إلى كل من طبقي بتري ١٠/١ مستعملاً ماصة جديدة وكذلك إلى أنبوبة الماء ١٠٠/١. رج الأنبوبة جيداً. يلاحظ أن التخفيف في الأنبوبة ١٠٠/١.

٤- بواسطة ماصة جديدة انقل ١ سم^٣ من الماء الموجود في انبوبة ١٠٠/١ إلى كل من الطبقتين المرقومين ١٠٠/١.

٥- سيح الآجار بوضع الأنايب في ماء يغلي. برد إلى ٥٠^٥ م. صب الآجار في الأطباق. أمل الطبق يميناً ويساراً حتى تتوزع عينة الماء في الآجار توزيعاً منتظماً. اترك الأطباق على المائدة حتى يبرد الآجار ثم ضعها في المحضن مقلوبة على درجة ٣٧^٥ م.

٦- اختبر الأطباق بعد ٢٤ ساعة. اهل منها ما يحتوي على أكثر من ٣٠٠ مجموعة وعد الأطباق الأخرى. ومن ذلك احسب عدد البكتريا الموجودة في ١ سم^٣ من الماء.

ملحوظة: (١) بالنظر إلى شكل ٢٠ يمكن إجراء ما تقدم بسهولة.

(٢) يمكن عد البكتريا في الأطباق بمجرد النظر إليها. ولكن أنه توجد مجموعات صغيرة يلزم أن يكون هناك ضوء قوي لتسهيل الرؤية، ولذلك يوجد في المعامل البكتريولوجية أجهزة خاصة يستعان بها عند العد

ومن بينها صندوق العد (شكل ٢١) وهو عبارة عن صندوق خشبي بسطحه العلوي فتحة على شكل دائرة أكبر قليلاً من طبق بترى العادي مركب عليها قطعة من الزجاج. ويضاء الصندوق من الداخل بمصابيح كهربائية عند الاستعمال وفي الوقت نفسه يوضع طبق بترى الذي يحتوي على مجموعات البكتريا المطلوب عدّها مرتكزاً على الزجاج في الفتحة.

تمرين ٤١ : اختبار تلوث الماء بمياه المجاري

Examination of Water for Sewage pollution

تحتوي أمعاء الحيوانات ذات الدم الحار على بكتريا القولون Colongroup ولذلك فبران هذه الحيوانات يحتوي على أعداد وفيرة منها. فإذا اختبرت عينة ماء ووجد بها أنواع البكتريا المذكورة قيل أنها ملوثة بمياه المجاري Sewagepollution وإن مثل هذا التلوث يكسب الماء عدم صلاحيته للشرب.

واختبار الماء هذه البكتريا يتضمن ثلاثة خطوات:

Presumptivetest	١- الاختبار الاحتمالي
Confirmed "	٢- التحقيق "
Completed "	٣- التكميلي

(١) الاختبار الاحتمالي

تختبر أنواع ال Coli- aerogenes بواسطة قدرتها على تحليل سكر اللكتوز مع تكوين غاز وحمض. فإذا وجد الأخيران وكان الغاز يبلغ قدره ١٠% أو أكثر من حجم أنبوبة قياس الغاز (أنبوبة دورهام) في بحر ٢٤ ساعة الأولى فمعنى هذا أن الاختبار الاحتمالي يكون موجباً؛ أي أنه يحتمل وجود الميكروبات المذكورة في عينة الماء المختبرة، وإذا ظهر الغاز بأي كمية في بحر ال ٢٤ ساعة التالية فإن نتيجة الاختبار تكون مشكوكاً فيها Doubtful، وعلى ذلك تعمل اختبارات أخرى. وإن لم يظهر الغاز بعد ٤٨ ساعة فإن الاختبار يكون سالباً Negative ولا داعي إذن لإجراء أي اختبار آخر. ولإجراء الاختبار الاحتمالي يعمل الآتي:

المطلوب:

١- عينة الماء المراد تحليلها.

عدد

ب- ٥ أنابيب كبيرة تحتوي كل منها على ٢٠ سم^٣ من بيئة بويون اللكتوز لاختبار التخمر^٩.

ج- ١ أنبوبة صغيرة تحتوي ٥ سم^٣ من البيئة المذكورة.

د- ١ ماصة سعة ١ سم^٣ معقمة.

هـ- ١ " " ١٠ سم^٣ "

العمل:

١- لقم أنابيب البويون الكبيرة الخمس كل بمقدار ١٠ سم^٣ من عينة الماء.

٢- لقم أنبوبة البويون الصغيرة بمقدار ١ سم^٣ من عينة الماء.

٣- ضع الأنابيب السابقة في المحضن على درجة ٣٧⁰ م لمدة ٤٨ ساعة.

٤- اختبر الأنابيب للحامض والغاز بعد مرور ٢٤ ساعة ثم بعد ٤٨ ساعة ومن ذلك دون نتيجة الاختبار.

ملحوظة: إذا كان الاحتمال موجباً أو مشكوكاً فيه فيفضل إجراء الاختبار التحقيقي على الأنبوبة الصغيرة. وإن لم يتيسر ذلك يجرى على البيئة في إحدى الأنابيب الكبيرة.

(٣) الاختبار التحقيقي

حيث أن الاختبار السابق لا يفرق بين بكتريا القولون Colongroup ومجموعة Aerogenecs إذ أن الأخيرة توجد في التربة وفي مواضع أخرى غير البراز، فيجب إذا التفرقة بين النوعين، لذلك يجرى

الاختبار التحقيقي ويستعمل لذلك بيئة تسمى آجار الآيوسين والمثيلين Eosinmethyleneblueagar إذ تظهر عليها مجموعات Escherichiacoli متميزة بمركزها الأسود ولمعان معدني مخضر. بينما تظهر مجموعات Aerogenes بنية المركز وخلوها من اللمعان المعدني.

المطلوب:

١- أنبوبة بويون اللكتوز التي أظهرت اختباراً احتمالياً موجباً أو مشكوكاً فيه.

عدد

ب- ١ طبق يحتوي آجار الايوسين والمثيلين ^{١٦} (E.M.B).

ج- مزرعة بويون تحتوي E. coli عمر ٢٤ ساعة.

د- مزرعة بويون تحتوي A. aerogenes عمر ٢٤ ساعة.

العمل:

١- على السطح الخارجي للقاع قسم الطبقة إلى ثلاثة أقسام من المركز.

٢- لقم قسم بواسطة E. coil والثاني بواسطة A. aerogenes والثالث بواسطة مزرعة الاختبار الاحتمالي مستعملاً في ذلك طريقة

التخطيط من كل قسم بالكتابة عليه باسم الميكروب الملقح. اقلب الطبق وضعه في المحضن على درجة ٣٧⁰ م لمدة ٢٤ ساعة.

٣- بعد فوات مدة التحضين اختبر الطبق فإذا وجدت مجموعات نموذجية سوداء لها لمعان مخضر فإن هذا معناه أن الاختبار التحقيقي موجب.

وإذا لم تظهر مجموعات نموذجية في مدة التحضين السابقة بينما تكونت مجموعات أخرى فإن نتيجة الاختبار التحقيقي لا تعتبر سالبة، حيث أن E.coli قد تكون مجاميع غير نموذجية أو أنها تكونها ببطء، وعند ذلك يلقح الطبق ثانية ويترك في المحضن مدة أخرى.

ملحوظة: يمكن إجراء الاختبار السابق باستعمال بيئة آجار إندو Endagar^{١٧} حيث تظهر مجموعات E.coli ذهبية لامعة حمراء اللون بينما تظهر مجموعات Aerogenes غير لامعة غير ملونة.

(٣) الاختبار التكميلي

فائدة هذا الاختبار هي التأكد من أن المجاميع التي ظهرت على الأطباق في الاختبار التحقيقي هي من نفس الميكروب الذي ظهر في أنابيب الاختبار الاحتمالي وأن صفاته ميكروبات القولون أي عسوية غير متجرثمة سالبة لصبغة جرام. فإذا انطبقت هذه الأوصاف فإن الميكروب يعتبر من مجموعة القولون ويصبح الماء ملوثاً.

المطلوب:

- ١- طبق E:M.B الناتج من الاختبار التحقيقي.
- ب- أنبوبة تحتوي بويون اللكتوز لاختبار التخمر.
- ج- أنبوبة آجار مائل.
- د- صبغة جرام.

العمل:

- ١- التقط بواسطة الإبرة المستقيمة المعقمة جزءاً من المجموعة النموذجية الموجودة على الطبق ولقح بها أنبوبة بويون اللكتوز وكذلك أنبوبة الآجار المائل (إذا لو توجد مجموعة نموذجية تنتخب مجموعة أخرى).
- ٢- ضع الأنابيب في المحضن على درجة ٣٧⁰ م.
- ٣- اختبر بعد ٢٤ ساعة الآجار المائل لبكتريا عضوية غير متجرتمة سالبة الجرام صبغة جرام.
- ٤- اختبر بعد ٤٨ ساعة أنبوبة الاختمار بالنسبة للغاز والحمض.
- ٥- يكون الاختبار التكميلي موجباً إذا كانت النتيجة موجبة بالنسبة لما في ٣، ٤.

تمرين ٤٢ : التمييز بين Aerogenes و Coli

لقد سبق ذكر أهمية التفريق أو التمييز بين هاتين المجموعتين من الميكروبات في تمرين ٤١ عند الكلام عن اختبار نقاوة الماء حيث استعملت بيئة آجار الايوسين والميثيلين وبيئة آجار إندو. كما استعمل أيضاً اختبار أحمر الميثيل (تمرين ٣٥) واختبار فوجز- برسكور (تمرين ٣٤) في التمييز بينهما. وهناك اختبارات أخرى مستعملة نذكر منها ما يأتي:

(١) اختبار حامض البوريك: إذا وضع هذا الحامض في بيئة لا تحتوي على مركب أزوتي غيره فإن Aerogenes يمكنها أن تمثله بينما Coli لا تقدر على النمو في مثل هذه البيئة.

(٢) اختبار سترات الصوديوم: لميكروب Aerogenes القدرة على النمو في وجود سترات الصوديوم كمصدر وحيد للكربون في البيئة على عكس Coli ولإجراء الاختبارين السالفي الذكر يعمل الآتي:

المطلوب:

أ- مزرعة E. coli في البويون عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة E.coli في البويون عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة A. aerogenes عمر ٢٤ ساعة.

عدد

ج- ٣ أنابيب تحتوي بيئة حامض اليوريك ١٨ ب (كوزر).

د- ٣ أنابيب تحتوي بيئة حامض اليوريك ١٩ ب (كوزر)

العمل:

١- لقمح من مزرعة E. coli أنبوية بيئة حامض اليوريك وأخرى من بيئة السترات.

٢- لقمح من مزرعة Aerogenes أنبوية بيئة اليوريك وأخرى من بيئة السترات.

٣- تترك أنبوتي السترات وحامض اليوريك الباقيتين بدون تلقیح لتلقيح للمقارنة.

٤- توضع الأنابيب جميعها في الخاضن على درجة ٣٧⁰ م لمدة ٤ أيام بعدها دون إذا كان هناك نمو من عدمه.

(٣) ويستعمل الغاز الذي ينتج من تحليل الميكروب للسكريات في تمييز نوعه، وليس فقط كميته بل مركباته ونسبتها لبعض. ولإجراء ذلك يعمل الآتي:

المطلوب:

أ- مزرعة E. Coli في البويون عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة A.aerogenes في البويون عمر ٢٤ ساعة.

عدد

ج- ٣ أنابيب سميث الاختتمارية (شكل ٢٢) Smithfermentationtube ذات حجم واحد وتحتوي كل منها على نفس الكمية من بويون الجلوكوز.

د- محلول الصودا الكاوية ١٠٪.

العمل:

١- لقم أنبوبة سميث بما يعلق بالإبرة ذات العقدة مرة واحدة من مزرعة E.coli، وأنبوبة أخرى من مزرعة Aerogenes.

٢- اترك أنبوبة سميث الثالثة بدون تلقيح للمقارنة.

٣- ضع الثلاثة أنابيب في المحضن على درجة ٣٧⁰ لمدة ٤٨ ساعة.

٤- بعد فوات مدة التحضين قس طول عمود الغاز في كل من الأنبوتين الملقحتين. دون ذلك ولاحظ الفرق بين الميكروبين في كمية الغاز الناتجة.

٥- خذ الأنبوبة الملقحة بميكروب Coli ثم املاً فقاعة الأنبوبة بمحلول الصودا الكاوية إلى حافتها. ضع الإبهام على فوهة الأنبوبة بحيث لا تترك فقاعات هوائية بين الإبهام والسائل. اقلب الأنبوبة فتختلط الصودا الكاوية بالمرزعة وتمتص في نفس الوقت غاز ثاني أكسيد الكربون. أعد الأنبوبة إلى وضعها الأصلي بحيث يكون جميع الغاز المتبقي في أعلى الذراع. ارفع الإبهام ثم قدر طول عمود الغاز المتبقي الذي هو عبارة عن الأيدروجين.

ويمكن معرفة طول عمودك ٢ بطرح عمود الأيدروجين من عمود الغاز الكلي. من ذلك قدر نسبة ك ١: ٢. د. ٢.

٦- كرر ما عملته في ٥ باستعمال أنبوبة سميث الملقحة بميكروب Aerogenes وأخيراً استخراج منه ك ١: ٢. د. ٢.

٧- قارن بين نسبة الغازين في حالة كل من الميكروبين.

الباب الثالث

بكتريولوجيا التربة

التربة بيئة صالحة لنمو أنواع متعددة من الميكروبات، ويكثر عددها خاصة في الطبقة السطحية، ويقل العدد كلما زاد العمق. وسنقتصر في التمارين الآتية على دراسة أنواع البكتريا المهمة في التربة.

تمرين ٤٣ : تقدير عدد البكتريا في التربة بطريقة الأطباق

Number of Bacteria in Soil Using the Plating Method

تستعمل بيئة الآجار المغذي التي تصب في أطباق بتري وتترك تحت شروط هوائية. وهذه الطريقة عيوب منها:

- ١- إنها لا تتضمن عد البكتريا غير الهوائية.
- ٢- إنها لا تتضمن عد البكتريا الأوتوتروفية Autotrophicbacteria.
- ٣- تنمو بكتريا الأزوتوباكتريا إلى حد ما.
- ٤- يظهر جزئ من البكتريا المحللة للسليولوز وليست كلها.

وعلى ذلك فالعد بهذه الطريقة يعطي عدداً أقل من الحقيقة، غير أنه يجب أن لا ننسى أن هذه الطريقة لها أهميتها خصوصاً عندما تستعمل في مقارنة أنواع من الأراضي.

المطلوب:

أ- خمسة جرامات من عينة التربة المراد اختبارها.

ب- قنينة بها ٤٩٥ جم ماء معقم.

عدد

ج- ٥ ماصة سعة ١ سم^٣ معقمة تنمر ١، ٢، ٣، ٤، ٥.

د- ٤ أنابيب ماء تحتوي كل منها على ٩ سم^٣ ماء معقمة تنمر ١،

٢، ٣، ٤.

هـ- ٤ أنابيب آجار عميق.

و- ٤ أطباق بتري معقمة ينمر اثنان منها ١/١٠٠,٠٠٠ والآخرون

١ / مليون.

العمل:

- ١- ضع عينة التربة في القنينة ورج جيداً لتفصل حبيبات التربة بعضها عن بعض كما تنفرد الكتل البكتيرية. التخفيف هنا ١/١٠٠.
- ٢- انقل بواسطة ماصة معقمة ١ مقدار ١ سم^٣ من القنينة إلى أنبوبة ١. أدر الأنبوبة بين الكفين للرج. التخفيف هنا ١/١٠٠٠.
- ٣- انقل بواسطة ماصة ٢ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة ١ إلى أنبوبة ٢. رج التخفيف هنا ١/١٠,٠٠٠.
- ٤- انقل بواسطة ماصة ٣ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة ٢ إلى أنبوبة ٣. رج التخفيف هنا ١/١٠٠,٠٠٠.
- ٥- انقل بواسطة ماصة ٤ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة ٣ إلى كل من طبقي بتري المرقومين ١/١٠٠,٠٠٠ وبنفس الماصة انقل ١ سم^٣ من الأنبوبة ٣ أيضاً إلى أنبوبة ٤. رج. التخفيف هنا ١/مليون.
- ٦- انقل بماصة ٥ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة ٤ إلى كل من طبقي بتري المرقومين ١/مليون.
- ٧- سيح أنابيب الآجار. برد إلى ٥٠⁰ م. صبه في الأطباق امزج الآجار بالماء الموجود جيداً. وعندما يجمد الآجار اقلب الأطباق.

٨- ضع الأطباق في المخزن على درجة ٢٢⁰ م لمدة أسبوع. ثم عد
المجاميع الموجودة في طبقي ١/١٠٠,٠٠٠ وخذ المتوسط. وعد أيضاً
المجاميع الموجودة في طبقي ١/ مليون وخذ المتوسط.

الأطباق التي تظهر بها مجاميع بكتيرية بين ٣٠ و ٣٠٠ هي التي تعد
بينما يستبعد ما هو غير ذلك.

تحسب الميكروبات الموجودة في جرام واحد من التربة، وذلك بضرب
عدد المجاميع الموجودة في الطبق في مقلوب التخفيف.

ملحوظة: لتفهم خطوات العمل يلاحظ الشكل الآتي (شكل ٢٣).

تمرين ٤٤ : تقرير عدد البكتيريا في التربة بالطريقة الميكروسكوبية المباشرة

Number of Bacteria in the Soil Using the Direct
Microscopic Method

تعطي هذه الطريقة عدداً من البكتيريا أقرب إلى الصحة من طريقة
الأطباق، وذلك لأن البكتيريا التي لا يمكنها النمو على بيئة الآجار العادي
والتي تحذف في حالة الأطباق تدخل ضمن العدد هنا. على أنه لهذه
الطريقة بعض العيوب أهمها:

١- تدخل البكتيريا الميتة في العدد.

٢- من الصعب الحصول على غشاء متجانس أو غشاء يعطي نفس النتيجة كل مرة.

٣- صعوبة التمييز بين البكتريا وحببيات التربة في بعض الأحوال.

المطلوب:

١- ٥ جم من عينة التربة المراد اختبارها.

ب- قنينة بها ٤٩٥ جم ماء معقم يحتوي ٠,٧٥ جم آجار.

عدد

ج- ١ ماصة معقمة سعة ٠,١ سم^٣.

د- صبغة الأثروسين^١ م أو روز بنجال^٢ م.

هـ- ورقة على شكل مستطيل ١ × ٤ سم.

و- شريحة ميكرومترية.

العمل:

١- خذ شريحة نظيفة تماماً ومررها في اللهب لتزيل حببيات الدهن

التي قد تكون عالقة. ضع الشريحة أعلى المستطيل من الورق.

٢- أضف عينة التربة (٥ جم) إلى قنينة الماء. رج جيداً لتوزيع التربة توزيعاً منتظماً ثم انقل بسرعة بالماصة المعقمة ١, ٠ سم^٣ من المعلق إلى سطح الشريحة في منتصف المستطيل. وباستعمال الإبرة ذات العقدة المعقمة انشر هذا المعلق على المستطيل كله بانتظام (إذا كان هناك صعوبة في نشر المعلق فيعرف أن الشريحة غير نظيفة لوجود حبيبات دهنية، ويجب في هذه الحالة استعمال شريحة جديدة).

٣- ضع الشريحة لتجف على السطح الساخن لحمام مائي. وبعد الجفاف والشريحة لا تزال على الحمام المائي غطي الغشاء بصبغة الأثروسين أو روزينجال لمدة ١ ق (يجب أن لا يترك الغشاء يجف بل تضاف صبغة جديدة كلما جفت).

٤- تخلص من الصبغة المتبقية على الشريحة ثم اغمس الشريحة في ماء بقصد الغسيل. جفف بالنشاف ثم بالهواء.

٥- ضع نقطة زيت على الشريحة الميكرومترية وقدر مساحة المجال الميكروسكوبي باستعمال العدسة الزيتية (مساحة الدائرة = ط نق^٢).

٦- ارفع الشريحة الميكرومترية وضع بدلها على مسرح الميكروسكوب الشريحة السابق إعدادها. ضع نقطة زيت على الغشاء المصبوغ وافحصه.

٧- عد البكتريا الموجودة في ٢٥ مجال ميكروسكوبي في بقع مختلفة من الغشاء. خذ متوسط العدد في المجال الواحد. من ذلك يمكن إيجاد عدد البكتريا في جرام واحد من التربة.

مثال: إذا فرض أن قطر المجال الميكروسكوبي باستعمال العدسة الزيتية ١٦ قسما من أقسام الشريحة الميكرومترية (القسم = ٠,٠١ مم) فيقدر عدد البكتريا في ١ جم تربة على الوجه الآتي:

مساحة المجال الميكروسكوبي

$$= \text{ط نق}^2 = 7/22 \times 0,08 \times 0,08 = 0,0176 \text{ مم}^2$$

، المساحة المنشور عليها ٠,١ سم^٣ من معلق التربة هي

$$4 \text{ سم}^3 = 400 \text{ مم}^2$$

عدد المجالات في المساحة المذكورة = 0,0176/400 =

٢٢٧٢٧ مجال

وبفرض أن عدد البكتريا في المجال الواحد س

عدد البكتريا في ٠,١ سم^٣ عينة = ٢٢٧٢٧ س

عدد البكتريا في ١ جم تربة = ٢٢,٧٢٧,٠٠٠ س

تمرين ٤٥ : دراسة أنواع وأشكال بكتريا التربة

Study of Bacterial Flora in the Soil

تستعمل طريقة روسي- كولودني Rossi- Cholodny لفحص ميكروبات التربة فحصاً وصفيّاً، وإجرائها كالتالي:

المطلوب:

١- كأس زجاجي سعة ٢٥٠ سم^٣ نظيف جاف.

ب- التربة المراد فحصها مضاف إليها قليل من الببتون.

ج- شريحة نظيفة.

د- صبغة الأرتروسين.

هـ- غطاء طبق بتري.

العمل:

١- املأ الكأس بالتربة وأضف ماء إلى أن تترطب.

٢- اعمل مجرى في الوسط وضع فيها الشريحة عمودية وادفعها إلى التربة حتى لا يبقى منها إلا جزء قليل بارز على السطح ثم ادفع التربة نحو الشريحة لتلتصق بها تماماً. غطي الكأس بغطاء طبق بتري.

٣- اترك الكأس ومحتوياته على درجة حرارة الغرفة لمدة ١- ٢ أسبوع وفي أثناء هذه المدة رطب التربة من آن لآخر.

٤- بعد فوات المدة اسحب الشريحة ونظف إحدى سطحيها. أزل حبيبات التربة الخشنة من السطح الآخر. عرض الشريحة للهب ليثبت الغشاء ثم اصبغ بالأرثروسين.

٥- ضع نقطة زيت على الغشاء ثم افحصه باستعمال العدسة الزيتية ولاحظ الأشكال المختلفة لبكتريا التربة.

تمرين ٤٦: تثبيت الأزوت الجوي بواسطة البكتريا العائشة بالاشتراك مع النباتات

Symbiotic Nitrogen Fixing Bacteria

تتميز النباتات البقولية بوجود عقد على جذورها نتيجة لفعل بكتريا تسبب زيادة خصوبة التربة بزيادة كمية الأزوت فيها.

وهذه البكتريا تنتمي إلى جنس Rhizobium وتسمى بكتريا العقد الجذرية Root- nodulebacteria. وتتبادل هذه البكتريا مع النبات

المنفعة في أنها تثبت الأزوت الجوي في عقد على الجذور بتحويله إلى أزوت عضوي يستفيد منه النبات في غذائه. بينما تنتفع البكتريا بأخذ غذائها من النبات، وتسمى مثل هذه المعاشرة "تبادل منفعة" Symbiosis.

وعند الكشف عن هذه البكتريا في العقد الجذرية تظهر بأشكال مختلفة أهمها Y, T، بينما إذا نمت على بيئات في المعمل فإنها تظهر عضوية الشكل. والغرض من هذا التمرين الكشف عن هذه البكتريا وهي على حالتها الطبيعية ثم تربيتها على بيئات صناعية في المعمل.

المطلوب:

١- جذر نبات بقولي تظهر عليه العقد.

عدد

ب- ٢ أنابيب تحتوي بيئة بكتريا العقد الصلبة ^{٢٠}ب (آجار).

عدد

ج- ١ أنبوبة تحتوي ماء معقم.

د- محلول سليمانى ١/١٠٠٠.

هـ- كحول ٩٥%.

عدد

و- ٢ أطباق بترّي معقمة.

ز- مشرط. ملقط. شرائح.

العمل:

١- افصل عقدة من جذر النبات البقولي واغسلها بماء الحنفية جيداً.

٢- ضع العقدة في الكحول لمدة ٣/١ ق.

٣- انقل العقدة إلى محلول السليمانى واتركها به لمدة ٣ ق مستعملاً ملقط معقم.

٤- انقل العقدة إلى ماء معقم بقصد غسل محلول السليمانى.

٥- سيح أنابيب الآجار. برد إلى ٥٠° م. صب الآجار في طبق بترّي.

اترك الآجار يبرد.

٦- عرض الشريحة للهب لقتل الميكروبات التي قد تكون على سطحها واتركها تبرد.

٧- انقل العقدة من الماء المعقم إلى منتصف الشريحة وفتت العقدة باستعمال الطرف المبسط من المقشط المعقم، ثم أضف إليها نقطتين من الماء المعقم وامزج.

٨- بطريقة الأطباق المخطوطة لقح أحد طبقي بتري بما يعلق بالإبرة ذات العقدة المعقمة عند غمسها في المعلق الناتج من نفتيت العقدة الجذرية. وبنفس الإبرة وبدون غمسها ثانية لقح الطبقة الثاني. غطي الطبقتين.

٩- اقلب الطبقتين وضعهما في المحضن على درجة ٢٨⁰ م لمدة ٣-٤ يوم.

١٠- اعمل غشاءً من معلق العقدة واصبغه بالفوكسين. اختبره تحت الميكروسكوب مستعملاً العدسة الزيتية.

١١- بعد نمو المجاميع على الأطباق. صف المجاميع الناتجة. اعمل من النمو الناتج غشاءً واصبغه بالفوكسين. قارن بين الصفات المورفولوجية للميكروب المستخرج من العقدة والميكروب النامي على بيئات في المعمل.

تمرين ٤٧: تثبيت الآزوت بواسطة البكتريا غير العائشة بالاشتراك مع النبات

Non- Symbiotic Nitrogen Fixing Bacteria

أهم بكتريا في التربة تثبت الآزوت الجوي بدون الاشتراك مع كائن حي آخر الأزوتو باكتر *Azotobacter*. ويمكن تنمية هذه البكتريا بسهولة بتلقيح بيئة مكونة من الأملاح والمانيتول بقليل من تربة خصبة فيتكون غشاء على السطح مكون من خلايا الأزوتوباكتر، وهي كبيرة الحجم مستديرة على حالة زوجية.

والغرض من هذا التمرين عزل الأزوتوباكتر والحصول عليها في هيئة مزرعة نقية واختبارها ووصفها.

المطلوب:

١- عينة تربة خصبة.

عدد

ب- ١ دورق مخروطي سعة ٥٠٠ سم^٣ يحتوي على ١٠٠ سم^٣ من بيئة المانيتول والفسفات السائلة^{٢١}.

ج- ٢ أنبوبة تحتوي على بيئة المانيتول والفوسفات الصلبة^{٢١} ب
(آجار عميق).

د- ٢ أنبوبة تحتوي على بيئة المانيتول والفوسفات الصلبة^{٢٢} ب
(آجار مائل).

هـ- ٢ أطباق بتري.

و- أنبوبة بها ٢ سم^٣ ماء معقم.

ز- صبغة جرام.

العمل:

١- أضف إلى الدورق المخروطي مقدار ٢ جم من التربة. ضعه في
المخزن على درجة ٢٥^٠ م إلى أن يتكون غشاء على السطح (يحتاج ذلك
إلى أسبوع أو أكثر). جاذر من الرج حتى لا يكسر الغشاء.

٢- حضر من الغشاء شريحة تصبغ بجرام. اجث عن الخلايا الكبيرة.

٣- سيح الآجار ثم برده إلى ٥٠^٠ م. صبه في طبقي بتري. اتركه
حتى يبرد.

٤- خذ بالإبرة ذات العقدة بعد تعقيمها جزءاً من الغشاء الموجود على سطح البيئة ثم لقع به أنبوبة الماء المعقم ومن هذه لقع الطبقتين مستعملاً طريقة الأطباق المخطوطة. اقلب الطبقتين وضعهما في المحضن على درجة $25^{\circ} - 28^{\circ}$ م لمدة ٢ - ٥ يوم.

٥- افحص المجموعات الناتجة وانتخب مجموعة نقية ومنها لقع أنبوبة الآجار المائل. ضعها في المحضن على درجة 25° م لمدة يومين. هذه هي المزرعة النقية من الأزوتوباكتز. تأكد من صحة عملك.

تمرين ٤٨ : عمالية النشدرة Ammonification

يقصد بالنشدرة تحويل الأزوت العضوي الموجود بالتربة إلى أزوت نوسادري. ويقوم بهذه العملية أنواع عديدة من البكتيرية فمنها المتجرثممة وغير المتجرثممة والهوائية وغير الهوائية. كما أن الفطر يقوم بهذه العملية أيضاً.

(١) نشدرة المواد العضوية الأزوتية المعقدة

نأخذ مثلاً لذلك البيتون.

المطلوب:

١- عينة تربة خصبة.

ب- ٨ أنابيب اختبار كبيرة 20×2 سم تحتوي كل منها على بيئة الببتون والفوسفات^{٢٣} ب.

ج- محلول كربونات بوتاسيوم ١٠%.

د- محلول بيروجالول ٥٠%.

هـ- محلول نسلر ٣٩ م.

العمل:

١- لقم ستة من الأنابيب بمقدار نصف جرام تربة لكل أنبوبة. تترك الأنبوتان الأخيرتان للمقارنة.

٢- احتفظ بأنبوتين ملقحتين على درجة 22° م لمدة أسبوع.

٣- سخن أنبوتين ملقحتين آخريين على درجة 80° م لمدة ١٥ دقيقة وذلك لقتل البكتريا غير المتجرثة. احفظهما على درجة 30° م لمدة ٣ يوم.

٤- احتفظ بالأنبوتين الملقحتين الباقيتين تحت شروط غير هوائية باستعمال البيروجالول وكربونات البوتاسيوم.

٥- بعد فوات مدة التحضين اختر المزارع الناتجة وأنبوتي المقارنة للنشادر بواسطة محلول نسلر ثم دون النتائج.

(ب) نشدرة المواد العضوية الأزوتية البسيطة.

المطلوب:

ا- عينة تربة خصبة.

عدد

ب- ٥ أنابيب كبيرة تحتوي بيئة الأسباجين^{٢٤} Asparagine.

ج- ٢ " " " " حامض اليوريك^{٢٥} Uricacid.

د- ٢ " " " " اليوريا (ا)^{٢٦} Urea.

ه- محلول نسلر.

عدد

و- ٢ أنبوبة تحتوي بيئة اليوريا (ب)^{٢٧}.

عدد

ز- ٢ طبقة بتري معقم.

ك- ١ أنبوبة آجار مائل من بيئة اليوريا (ب).

العمل:

١- لقع أنبوية من بيئة الأسباراجين وأخرى من بيئة البيوريك وثالثة من بيئة اليوريا "١" كل منها بمقدار جرام تربة. تترك الثلاثة أنابيب الأخرى للمقارنة.

٢- ضع الأنابيب الستة في المحضن على درجة 30° م لمدة ٣- ٤ يوم ثم اختبر الأنابيب الستة للأمونيا. دون النتائج.

٣- وافصل ميكروب *Bacillus Pasteuri* الذي هو أهم الميكروبات المحللة لليوريا في التربة. خذ الأنبوية الملقحة وضعها في حمام مائي على درجة 80° لمدة ١٥ ق. برد الأنبوية.

٤- لقع أنبوية اليوريا "١" للمقارنة بمقدار ١ سم^٣ من أنبوية اليوريا السابقة. ضعها في المحضن لمدة ٣- ٤ يوم.

٥- سيح أنبويتي آجار اليوريا "ب". صب الآجار في الطبقين.

٦- لقع الطبقين من أنبوية اليوريا الملقحة أخيراً مستعملاً طريقة الأطباق المخطوطة. اجث عن المجموعة التي بها ميكروب متجرثم موجب لجراك ولقع منها أنبوية الآجار المائل.

تمرين ٤٩ : عملية تكوين الأزوتيت Nitrosification

تقوم بعض أنواع خاصة من البكتريا الأوتوتروفية Autotrophic bacteria تتبع جنس نيتروزومونس Nitrosomonas و جنس نيتروزوكوكس Nitrosococcus بأكسدة النوشادر إلى أزوتيت. ويطلق على هذه العملية "تكوين الأزوتيت"، وتنمو الميكروبات المذكورة ببطء شديد على البيئات التي تحتوي على مواد عضوية، وعلى العكس يمكن تنميتها على بيئات تحتوي على أملاح معدنية ونوشادر. والميكروبات هوائية حتماً.

ولإجراء تجربة تثبت حدوث هذه العملية في التربة يجري الآتي:

المطلوب:

١- عينة تربة خصبة.

عدد

ب- ٢ دوارق مخروطية سعة ٥٠٠ سم^٣ يحتوي كل منها على ١٠٠ سم^٣ من بيئة كبريتات الأمونيوم^{٢٨} الخالية من كربونات المغنسيوم، معقمة تنمر ١، ٢.

عدد

ج- ٢ أنبوبة تحتوي كل منها على ١٠ سم^٣ من معلق كربونات المغنسيوم في الماء بنسبة ١٠% معقمة.

د- كشاف الأزوتيت ٤٠ م.

هـ- محلول نسلر.

و- مسحوق كبريتات الأمونيوم.

ز- صيغة الأثروسين.

ح- ماصة سعة ٥ سم^٣ معقمة.

ط- أنابيب اختبار.

العمل:

١- رج أنبوبي الكربونات وصبهما في الدورقن تحت شروط معقمة. رج.

٢- لقمح دورق ١ بمقدار ١ جم تربة. رج. احفظه على درجة حرارة الغرفة.

٣- بعد أربعة أيام خذ حوالي ١ سم^٣ من دورق ١ واجر عليه اختبار الأزوتيت ثم ١ سم^٣ م آخر واختبره للأمونيا. كرر الاختبار كل يومين إلى أن تجد الأزوتيت بوضوح (يحتاج ذلك إلى ٢-٣ أسابيع). وفي الوقت نفسه يلاحظ اختفاء النوشادر.

٤- عند ظهور الأزوتيت بوضوح انقل بواسطة الماصة ٥ سم^٣ من الرواسب الموجودة في القاع إلى دورق ٣ الذي يترك على درجة حرارة الغرفة.

٥- اختبر البيئة الموجودة في دورق ٢ للأمونيا وللأزوتيت مرة كل يومين إلى أن تلاحظ اختفاء الأول ووضوح الثاني. عندئذ أضف إلى الدورق مقدار ٠,٢ جم كبريتات أمونيوم ثم اختبر للأمونيوم على فترات.

٦- كرر الإضافة (كبريتات الأمونيوم) والاختبار للأمونيوم إلى أن تختفي الأمونيا المضافة في فترة قدرها ٣ يوم.

٧- عندئذ اعمل غشاء واصبغه بالأرثروسين. صف الميكروبات الموجودة.

تمرين ٥٠ : عملية تكوين الأزوتات Nitrification

تقوم بعض البكتريا الأوتوتروفية بأكسدة الأزوتيت إلى أزوتات ويطلق على هذه العملية "تكوين الأزوتات" والميكروبات التي تقوم بها تنتمي إلى جنس نيتروباكتر Nitrobacter التي يمكن أن تنمو على نفس البيئة المستعملة في "تكوين الأزوتيت" غير أنه تستبدل أملاح النوشادر بأزوتيت الصوديوم، والميكروبات هوائية حتماً.

المطلوب:

١- عينة تربة خصبة.

عدد

ب - ٢ دوارق سعة ٥٠٠ سم^٣ يحتوي كل منها على ١٠٠ سم^٣ من بيئة أزوتيت الصديوم^{٢٩} ب معقمة تنمر ١ و ٢.

ج- كشاف الأزوتات ٤٣ م.

د- كشاف الأزوتيت ٤٠ م.

هـ- مسحوق أزوتيت الصوديوم.

و- صبغة الأرتروسين ٤١ م.

ز- أنابيب اختبار نظيفة.

العمل:

١- لقمح دورق ١ بمقدار جم تربة. رج. احفظه على درجة حرارة

الغرفة.

٢- بعد أربعة أيام خذ مقدار ١ سم^٣ من دورق ١ في أنبوبة اختبار

ثم اختبر للأزوتيت، وهذا يدل على أكسدتها إلى الأزوتات.

٣- لذلك خذ ١ سم^٣ من الدورق في أنبوبة اختبار واكشف عن الأزوتات.

٤- عند وجود الأزوتات واختفاء الأزوتيت خذ مقدار ٥ سم^٣ تقريباً من دورق وانقله إلى دورق ٢. واختبر في الأخير من آن لآخر لغياب الأزوتيت وعند ثبوت اختفائه أضف كمية بسيطة (١,٠ جم) من الأزوتيت إلى الدورق وراقب اختفائها أيضاً كمر الإضافة والكشف إلى أن تكون المدة بين الإضافة والاختفاء يوم واحد.

٥- عند ذلك خذ من الرواسب واعمل غشاءً واصبغه بالأرثروسين. صف الميكروبات.

تمرين ٥١ : العوامل التي تؤثر على عملية التآزت

Factors Influencing Nitrification

تتوقف سرعة عملية التآزت على جملة عوامل أهمها:

١- وجود مواد تعادل الأحماض في التربة.

٢- التهوية حيث الميكروبات هوائية.

٣- درجة الحرارة المناسبة.

٤- وجود مواد عضوية كثيرة بالتربة تؤثر تأثيراً سيئاً في العملية.

٥- وجود أملاح أمونيوم بكثرة تبطئ العملية.

والغرض من هذا التمرين إثبات ذلك.

المطلوب:

١- عينة تربة خصبة.

عدد

ب- ٦ دوارق مخروطية تحتوي كل منها على ٥ سم^٣ من بيئة
كبريتات الأمونيوم^{٢٨} الخالية من كربونات المغنسيوم. تنمر ١ - ٦.

عدد

ج- ١ أنبوبة اختبار كبيرة بها ٣٠ سم^٣ من البيئة السابقة تنمر ٧.

د- محلول الجلوكوز ١٠% معقم.

هـ- كربونات المغنسيوم. كربونات الكالسيوم.

و- محلول نسلر- كشاف الأزوتيت. كشاف الأزوتات.

ز- أنبوبة تحتوي شمع معقم.

العمل:

- ١- أضف إلى دورق ١ مقداره ٠,٥ جم كربونات الكالسيوم. عقم ضعه في المخزن على درجة ٣٠⁰ م للمقارنة.
- ٢- لقمح دورق ٢ بجرام تربة مع إضافة ١ جم كربونات مغنسيوم. ضعه في المخزن على درجة ٣٠⁰ م.
- ٣- لقمح دورق ٣ بجرام تربة مع إضافة ٠,٥ جم كربونات كالسيوم. ضعه في المخزن على درجة ٣٠⁰ م.
- ٤- لقمح دورق ٤ بجرام تربة. ضعه في المخزن على درجة ٣٠⁰ م.
- ٥- لقمح دورق ٥ بجرام تربة مع إضافة ٠,٥ جم كربونات كالسيوم. ضعه في الثلاجة.
- ٦- لقمح دورق ٦ بجرام تربة مع إضافة ٠,٥ جم كربونات كالسيوم ثم ١ سم^٣ من محلول الجلوكون. ضعه في المخزن على درجة ٣٠⁰ م.
- ٧- لقمح أنبوبة ٧ بجرام تربة مع إضافة ٠,٥ جم كربونات كالسيوم اجعل الشروط غير هوائية بإضافة طبقة من الشمع المعقم المسيح على سطح البيئة.

٨- بعد مضي عشرة أيام، اختبر المعاملات السالفة للنوشادر وللأزوتيت والأزوتات. سجل النتيجة في جدول كالآتي:

أزوتات	أزوتيت	نوشادر	المعاملة	نمرة المعاملة
			المقارنة (غير ملقحة)	١
			كربونات مغنسيوم بكثرة	٢
			الشروط مناسبة	٣
			عدم وجود مواد معادلة	٤
			درجة حرارة غير مناسبة	٥
			إضافة مواد عضوية كثيرة	٦
			شروط غير هوائية	٧

تمرين ٥٢ : انحلال السليلوز Cellulose Decomposition

هناك بعض ميكروبات في التربة لها القدرة على احداث انحلال السليلوز، وهذه لا يمكنها الحصول على الطاقة اللازمة لها إلا من السليلوز الذي يستعمل في هذه الحالة مصدراً وحيداً للكربون. وفي غياب السليلوز تضعف هذه الميكروبات ويكون نموها محدوداً.

وانحلال السليلوز يتم بواسطة بكتريا هوائية كما يحدث أيضاً بغير الهوائية وللفطر أيضاً القدرة على إحداث هذا التغير.

ولكون أن السليلوز يمثل جزءاً كبيراً من متخلفات النبات فأهمية الميكروبات المحللة له عظيمة.

(١) انحلال السليلوز في عدم وجود الهواء.

المطلوب:

١- عينة من سماد الإسطل.

عدد

ب- ٢ أنابيب اختبار تحتوي بيئة السليلوز ٣٠ ب.

ج- ١ أنبوبة تحتوي على شمع معقم.

د- مزرعة E. coli على الآجار المائل عمر ٢٤ ساعة.

العمل:

١- لقع أنبوية من بيئة السليلوز بواسطة ١ جم سماد.

٢- لقع أنبوية من بيئة السليلوز بواسطة E.coli.

٣- سيح الشمع وصب قليلاً منه على سطح البيئة في كل من الأنبويتين السابقتين لتتكون طبقة تتجمد الشروط غير هوائية.

٤- ضع أنبوية السماد في الخضن على درجة ٥٥⁰ م وأنبوية Coli على درجة ٣٧⁰ م.

٥- اختبر الأنبوبتين يومياً. ولاحظ عند ابتداء تآكل ورقة الترشيح وكذلك عند تمام ذوبانها. لاحظ أيضاً تكوين الغازات.

٦- عند اختفاء ورقة الترشيح خذ الأنبوبة وعرضها عند الشمع للهب حتى يسيح ويمكن بالإبرة الوصول إلى المزرعة. حضر غشاء واصبغه بجرام، وصف الميكروبات الموجودة يحدث هذا في أنبوبة السماد على عكس أنبوبة Coli.

(٢) انحلال السليولوز هوائياً

المطلوب:

أ- طبق بترى يحتوي على ورقتين ترشيح.

ب- ملح فوسفات المغنسيوم والألمنيوم.

ج- محلول من فوسفات البوتاسيوم ٠,٠٥ ٪.

د- تربة خصبة.

هـ- صبغة الفوكسين المخفف.

العمل:

١- ضع قليلاً من ملح فوسفات الماغنسيوم والألمنيوم بين ورقتي الترشيح في طبق بترى.

٢- رطب الورقتين بمحلول فوسفات البوتاسيوم.

٣- انثر قليلاً من التربة على ورقة الترشيح العليا.

٤- ضع الطبق على درجة ٣٠° لمدة أسبوع من ترطبيه من وقت لآخر بمحلول فوسفات البوتاسيوم.

٥- يلاحظ بعض أسبوع تكوين بقع بنية اللون أو صفراء على ورقة الترشيح. المس بقعة بإبرة معقمة واعمل غشاءً اصبغه بالفوكسين. صف الميكروبات.

الباب الرابع

بكتريولوجيا الألبان

تمرين ٥٣ : إحصاء البكتريا في اللبن بطريقة الأطباق

Number of Bacteria in Milk by the plate Method

يقدر عدد البكتريا في اللبن بطرق كثيرة إنما أهمها انتشاراً هي طريقة الأطباق التي تعتمد عليها الجهات الرسمية. وتشبه هذه الطريقة في إجرائها ما اتبع قبلاً في عد البكتريا في الماء والتربة وغيرها، ولإجرائها يعمل الآتي:

المطلوب:

١- عينة اللبن المراد اختبارها.

عدد

ب- ٤ أطباق بترية معقمة ينمر منها ١/١٠,٠٠٠/١ والآخرا
١/١٠٠,٠٠٠/١.

ج- ٥ أنابيب معقمة تحتوي كل منها على ٩ سم^٣ معقمة تحتوي كل
منها على ٩ سم^٣ ماء تنمر ١/١٠، ١/١٠٠، ١/١٠٠٠،
١/١٠٠,٠٠٠/١، ١/١٠٠,٠٠٠/١.

عدد

د- ٤ أنابيب آجار عميق.

هـ- ٦ ماصة معقمة سعة ١ سم^٣ تنمر ١ إلى ٦.

العمل:

١- بعد رج زجاجة عينة اللبن ٢٥ مرة خذ بماصة ١ مقدار ١ سم^٣ من عينة اللبن وأضفه إلى أنبوبة الماء ١/١٠. أدر الأنبوبة بين الكفين لتمام خلط اللبن بالماء. التخفيف هنا ١/١٠٠.

٢- انقل بماصة ٢ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة ١/١٠ إلى أنبوبة ١/١٠٠٠ امزج جيداً كما سبق. التخفيف هنا ١/١٠٠٠.

٣- انقل بواسطة ماصة ٣ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة ١/١٠٠ إلى أنبوبة ١/١٠٠٠٠ امزج جيداً. التخفيف هنا ١/١٠٠٠٠.

٤- انقل بواسطة ماصة ٤ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة ١/١٠٠٠ إلى أنبوبة ١/١٠,٠٠٠ امزج. التخفيف هنا ١/١٠,٠٠٠.

٥- انقل بواسطة ماصة ٥ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة ١/١٠,٠٠٠ إلى أنبوبة ١/١٠٠,٠٠٠، وبنفس الماصة انقل ١ سم^٣ أيضاً من أنبوبة ١/١٠,٠٠٠ إلى كل من طبقي بتري رقم ١/١٠,٠٠٠.

٦- أدر أنبوبة ١/١٠٠,٠٠٠ بين الكفين للمزج، ثم بواسطة ماصة
انقل منها مقدار ١ سم^٣ م إلى كل من طبقي بتري المرقومين
١/١٠٠,٠٠٠.

٧- سيح أنابيب الآجار. برد إلى ٥٠^٥ م، صب الآجار في أطباق
بتري كالمعتاد. امزج الآجار جيداً بعينة اللبن المخففة الموجودة في الأطباق.
اترك الآجار يبرد. اقلب الأطباق ثم ضعها في الخزن على درجة ٣٧^٥ م
لمدة ٤٨ ساعة.

٨- بعد فوات المدة المذكورة، عد المجاميع على الأطباق مع إهمال
الأطباق التي تحتوي على أقل من ٣٠ أو أكثر من ٣٠٠ مجموعة على
الطبق الواحد، ثم خذ متوسط كل طبقين متشابهين.

٩- بضرب مقلوب التخفيف في عدد المجاميع الموجودة على الطبق
ينتج عدد البكتريا الموجودة في ١ سم^٣ من عينة اللبن.

ملحوظة:

١- في حالة عينات اللبن النظيفة يكتفى بتخفيف ١/١٠٠٠ بينما
في العينات الرديئة يصل التخفيف إلى مليون.

٢- يستعان على فهم التمرين بشكل ٢٤.

تمرين ٥٤ : إحصاء بكتريا اللبن بالطريقة الميكروسكوبية المباشرة (طريق بريد)

The Direct Microscopic Count (Breed's Method)

تمثل هذه الطريقة في إجرائها ما اتبع سابقاً في عد بكتريا التربة مع وجود فروقات بسيطة. وتعطي هذه الطريقة عدداً أكبر مما تظهره طريقة الأطباق، وذلك لأنه لا ينمو على الأطباق إلا جزء من العدد الكلي للبكتريا الموجودة في اللبن. وقد وجد أن النسبة بين العدد في الطريقتين يقرب من ٤ : ١.

والعدد الناتج باستعمال الطريقة الميكروسكوبية المباشرة يكاد يكون أقرب إلى الحقيقة، ولإجراء العد يعمل الآتي:

المطلوب:

أ- عينة اللبن المراد اختبارها.

ب- شريحة ميكرومترية.

ج- شريحة زجاجية خاصة محدد عليها مربع أو مربعان مساحة كل ١ سم^٣ يجب أن تكون نظيفة تماماً.

د- ماصة سعة ١/١٠٠ سم^٣.

هـ- صبغة المثيلين الأزرق.

و- زيلول. كحول ٩٥%.

العمل:

١- رج عينة اللبن جيداً قبل الاستعمال. خذ بالماصة عينة اللبن ثم ردها ثانية إلى اللبن وكرر ذلك عدة مرات. خذ بالماصة إلى العلامة. جفف اللبن الموجودة على طرف الماصة بورقة نشاف نظيفة مع ضبط سطح اللبن في الماصة إلى العلامة.

٢- فرغ بالماصة بالنفخ إلى وسط المربع على الشريحة (من الجهة المصنفة) انشر نقطة اللبن على المربع بانتظام بواسطة الإبرة المستقيمة المعقمة بحيث تغطي المربع جميعه تماماً.

٣- فرغ ما بالماصة بالنفخ إلى وسط المربع على الشريحة (من الجهة المصنفة). انشر نقطة اللبن على مربع بانتظام بواسطة الإبرة المستقيمة المعقمة بحيث تغطي المربع جميعه تماماً.

٣- جفف غشاء اللبن بسرعة بوضع الشريحة على سطح مستو بالقرب من المصباح الكهربائي. حاذر من أن تجففه بسرعة زائدة وألا تشقق الغشاء وفي هذه الحالة يجب إعادة العملية من جديد (يحتاج ذلك إلى مران).

٤- اغمس الشريحة في زيلول لمدة دقيقة لإذابة حبيبات الدهن. صف الزيلول من على الشريحة.

٥- ثبت الغشاء وتخلص من الزيول بغمس الشريحة في الكحول لمدة دقيقتين.

٦- اصبغ بالميثلين الأزرق لمدة نصف دقيقة. اغسل بالماء. وإذا لوحظ أن صبغة الغشاء ثقيلة يمكن غمس الشريحة ثانياً في الكحول ثم غسلها بالماء. جفف.

٧- افحص الغشاء باستعمال العدسة الزيتية. عد البكتريا الموجودة في ٢٥ مجال ميكروسكوبي مأخوذة من الغشاء ثم خذ متوسط ما في المجال الواحد.

٨- ارفع الشريحة ثم ضع مكانها الشريحة الميكرومترية وعليها نقطة زيت. عند ذلك قدر قطر المجال الميكروسكوبي ثم مساحته (راجع تمرين ١٥).

ومن المعلومات السابقة يمكن تقدير عدد البكتريا في ١ سم^٣ من اللبن.

مثال:

إذا فرض أن متوسط عدد البكتريا في المجال الميكروسكوبي هو ١٠ بكتريا، ووجد أن قطر المجال ١٦٠ μ فيقدر العدد بالشكل الآتي:

$$\mu ١٦٠ = \text{قطر المجال}$$

مساحة المجال = ط نق²

$$80 \times 80 \times 3,14 =$$

$$201,06 \mu^2 =$$

$$= \text{عدد المجالات الموجودة في } 1 \text{ سم}^2 \text{ م} = \frac{20,106}{100,000,000}$$

$$= 4970 \text{ أو } 5000 \text{ تقريباً}$$

متوسط عدد البكتيريا في المجال 10

عدد البكتيريا في 1 سم³ من عينة اللبن.

$$100 \times 5000 \times 10 =$$

$$= 5 \text{ مليون.}$$

تمرين 55 : اختبار الميكروبات المكونة للغازات في اللبن

Test for Gas-producing Bacteria in Milk

إن أهم أنواع الميكروبات المكونة للغازات في اللبن تنتمي إلى مجموعة

القولون Colongroup التي أبرز أفرادها Eesh- coli.

وتنتقل ميكروبات القولون إلى اللبن من مصادر شتى أهمها روث الماشية والسماذ والماء الملوث... وغيرها. ويدل ارتفاع نسبة هذه الميكروبات في عينة اللبن على تلوثها بالمواد المذكورة وعدم العناية في التحضير. وكما قلنا في الكشف عن وجود الماء إن وجود مثل هذه الميكروبات فيه تجعله غير صالحاً للاستعمال بالنسبة إلى أنها تكون مصحوبة بميكروبات مرضية خطيرة. فكذلك وجودها أيضاً في اللبن يكسبه عيوباً أهمها:

١- إمكان احتواء اللبن على الميكروبات المرضية الخطيرة.

٢- ميكروبات القولون تحلل سكر اللكتوز وهو الماء الكربوهيدراتية المهمة في اللبن فتقل بذلك قيمته الغذائية فضلاً عن أن طعمه ورائحته يصبحان غير مقبولين.

٣- لا يمكن حفظ هذا اللبن مدة طويلة كما أنه لا يصلح لصنع أنواع جيدة من الجبن أو الزبد.

ويتوقف اختبار هذه الميكروبات في عينة اللبن على قدرتها على تحليل سكر اللاكتوز مع تكوين غاز وحمض، ولإجراء الاختبار يعمل الآتي:

المطلوب:

١- عينة اللبن المراد اختبارها.

عدد

ب- ٣ أنابيب تحتوي كل منها على ٩ سم^٣ ماء معقمة تنمر
١٠/١، ١٠٠/١، ١٠٠٠/١.

عدد

ج- ٤ ماصات معقمة سعة كل ١ سم^٣ تنمر ١ إلى ٤.

د- ٨ انابيب تحتوي على بيئة ماكونكي السائلة^{٣٢}، ينمر كل
اثنين منها ١، ١٠/١، ١٠٠/١، ١٠٠/١ (كل أنبوبة تحتوي أنبوبة
درهام).

العمل:

١- رج عينة اللبن جيداً قبل الاستعمال ثم انقل بواسطة ماصة ١
مقدار ١ سم^٣ من عينة اللبن إلى أنبوبة الماء ١٠/١ وكذا ١ سم^٣ إلى كل
من أنبوتي ماكونكي ١ امزج عينة اللبن بإدارة الأنبوبتين الأخيرتين بين
الكفين.

٢- انقل بواسطة ماصة ٢ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة الماء ١٠/١ إلى
كل من أنبوبة ١٠٠/١ وأنبوتي ماكونكي ١٠/١ امزج جيداً كما سبق.

٣- انقل بواسطة ماصة ٣ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة الماء ١٠٠/١ إلى كل من أنبوبة الماء ١٠٠٠/١ وأنبوتي ماكونكي ١٠٠/١. امزج جيداً.

٤- انقل بواسطة ماصة ٤ مقدار ١ سم^٣ من أنبوبة الماء ١٠٠٠/١ إلى كل من أنبوتي ماكونكي ١٠٠٠/١. امزج جيداً.

٥- ضع أنابيب ماكونكي في المحضن على درجة ٣٧⁰م لمدة ٤٨ ساعة أو ٧٢ ساعة بعدها تختبر لوجود الحامض والغاز. ويعتبر الأول موجباً بظهور اللون الأحمر كما أن الأخير يعتبر موجباً إذا كان هناك غاز وكان حجمه يساوي عشر حجم أنبوبة درهام أو يزيد.

ملحوظة:

وجود غاز وحامض في أنبوبة ماكونكي ١٠٠/١ مثلاً وليس في أنبوبة ١٠٠٠/١ يدل على أنه يوجد في عينة اللبن ١٠٠ ميكروب من ميكروبات القولون على الأقل في السنتمتر المكعب من العينة.

ولتسهيل فهم ما تقدم يستعان بالنظر إلى شكل ٥٢.

تمرين ٥٦ : اختبار اللبن بالمثيلين الأزرق

The Methylene Blue Test for Milk

يستعمل المثيلين الأزرق في اختبار جودة عينة اللبن، إذ كلما كان عدد البكتريا كبيراً كلما كانت المدة اللازمة اختزال المثيلين الأزرق إلى المثيلين عديم اللون قصيرة. وإليك درجات اللبن المستعملة في أمريكا حسب اختبار المثيلين.

لبن ممتاز - لا يختزل اللون في ٨ ساعات.

لبن جيد - يختزل اللون في أقل من ٨ ساعة ولكن ليس أقل من ٦ ساعة.

لبن متوسط - يختزل اللون في أقل من ٦ ساعة ولكن ليس أقل من ساعتين.

لبن رديء - يختزل اللون في أقل من ساعتين.

ولإجراء هذا الاختبار يعمل الآتي:

المطلوب:

١- عينة اللبن المراد اختبارها.

ب- محلول الميثيلين الأزرق ١/٢٠٠٠٠٠ (أو يستعمل قرص من الصبغة يذاب في ٢٠٠ سم^٣ ماء).

ج- ماصة معقمة سعة ١ سم^٣.

د- ماصة معقمة سعة ١٠ سم^٣.

هـ- أنابيب اختبار معقمة.

العمل:

١- انقل بواسطة الماصة ١٠ سم^٣ لبن إلى أنبوبة اختبار معقمة.

٢- انقل بواسطة الماصة ١ سم^٣ من الميثيلين الأزرق إلى أنبوبة اللبن السابقة. امزج.

٣- ضع الأنبوبة في حمام مائي على درجة ٣٧^٠ م. عين الوقت.

٤- اختبر الأنبوبة بعد ٢ ثم ٦ ثم ٨ ساعة وذلك لاختفاء اللون الأزرق ثم عين درجة العينة المختبرة.

ملحوظة: يوجد عدة اختبارات أخرى يمكن بواسطتها معرفة جودة عينة اللبن منها:

١- اختبار الكتالاز Catalase: ويتوقف هذا الاختبار على أنه عند خلط عينة لبن بمحلول فوق أكسيد الأيدروجين، فوجود الإنزيم المحلل للمادة الأخيرة - ومصدره طبعاً الميكروبات - يسبب تكون الأكسجين فكلما كانت كمية الأكسجين الناتجة كبيرة كلما كانت عينة اللبن رديئة، ويستعمل لهذا الاختبار هنكل Henkel.

٢- اختبار الغليان Boiling: ويجري بوضع عينة اللبن في ماء يغلي فإذا كانت حموضة اللبن مرتفعة فإن اللبن يتجبن مما يدل على رداءته.

٣- اختبار الكحول Alcoholtest: بإضافة قليل من الكحول إلى عينة لبن رديئة يشاهد ترسيب على شكل حبيبات، على عكس العينة الجيدة حيث لا يحصل لها تغيير.

الباب الخامس

دراسة بعض الأحياء الدقيقة الأخرى

تمرين ٥٧ : دراسة الفطر الصناعي Study of Molds

يطلق اسم فطر صناعي على أنواع الفطر التي تنمو على المواد الميتة والتي لها المقدرة على إنتاج أنواع متعددة من الأنزيمات، بواسطتها تحلل المواد التي تنمو عليها، فينتج عن ذلك مواد جديدة يمكن استخدامها في الصناعة. ويدخل تحت هذا القسم من الفطر أنواع من جنس *Penicillium*, *Aspergillus*, *Rhizopus* وغيرها.

المطلوب.

أ- مزرعة من *Aspergillus* على آجار الجلوكوز عمر ٢٤ ساعة.

ب- مزرعة من *Penicillium* على آجار الجلوكوز عمر ٢٤ ساعة.

ج- مزرعة من *Rhizopus* على آجار الجلوكوز عمر ٢٤ ساعة.

د- محلول لكتوفينول^{٤٧} *Lactophenol Solution*.

هـ- شرائح وأغطية شرائح نظيفة.

و- أنبوبة آجار جلوكوز عميق.

ز- طبق بتري معقم.

العمل:

١- ضع نقطتين من اللاكتوفينول على شريحة. انقل إليها جزءاً من مزرعة *Aspergillus* مع الاحتراس الشديد لكي لا تكسر أجزاء الميسليوم. غطي الشريحة ثم اختبرها أولاً بالعدسة الصغرى ثم بالكبرى. لاحظ الهيفا المتفرعة المقسمة وحامل الكونيديا *Conidiophore* والجزء المتضخم من حامل الكونيديا والاسترجما *Sterigma* والكونيديا *Conidia*.

٢- اعمل شريحة كما سبق مستعملاً مزرعة البنسليوم واختبرها. لاحظ الميسليوم المقسم المتفرع وكذلك حامل الكوننديا *Conidiophore* المتفرع والاسترجما *Sterigma* والكونيديا *Conidia* الموجودة في سلسلة.

٣- اعمل شريحة مستعملاً مزرعة *Rhizopus* واختبرها. لاحظ الميسليوم غير المقسم والهيفا الهوائية *Aerialhyphae* والكيس الجرثومي *sporangium* والجرثيم ذات السطح المجعد.

٤- ارسم كل من أنواع الفطر المذكورة.

٥- سيح الآجار. برد إلى ٥٠° م. صبه في طبق بتري بالطريقة المعتادة.

٦- بعد أن يبرد الآجار لقح بواسطة الإبرة المستقيمة مركز الطبقة من مزرعة Penicillium. ضع الطبقة في الخضعن على درجة ٢٢° م (درجة حرارة الغرفة) لمدة ٤٨ ساعة.

٧- بعد نمو الفطر في الطبقة، اختبر النمو بالعين المجردة ثم ضع على جزء من المجموعة غطاء شريحة ثم اختبر الجزء بالميكروسكوب مستعملاً القوة الصغرى.

تمرين ٥٨ : الأكتينومييسيس Actiomyces

توجد الأكتينومييسيس بكثرة في التربة، وتلعب دوراً مهماً في تحليل البروتينات والسليولوز والنشويات. وهي تكون قسماً كبيراً من الأحياء الدقيقة تتميز أفرادها بتكوين ميسليوم رفيع سمكه أقل من ميكرون. ويكون هذا الميسليوم في العادة غير مقسم Non septate ويتكاثر بواسطة الكونيديا Conidia التي تتكون في سلاسل في قمة الهيفا الهوائية Aerial hypha أو بواسطة انقسام الميسليوم إلى أجزاء صغيرة تشبه في شكلها البكتريا العصوية. وتحمل الكونيديا Conidiophore وهو عادة حلزوني الشكل يستعمل في تمييز الأنواع المختلفة. ولكثير من الأنواع القدرة على تكوين مواد ملونة في البيئات التي تنمو عليها، والميكروب عادة هوائي

وموجب لصبغة جرام. والغرض من هذا التمرين دراسة بعض خواص
الاكتينومييسيس.

المطلوب:

ا- مزرعة من الأكتينومييسيس على آجار الجلوكوز.

ب- أنبوية آجار جلوكوز.

ج- طبق بتري معقم.

د- صبغة جرام.

هـ- الصبغة المقاومة للأحماض.

و- شرائح وأغطية شرائح.

العمل:

١- اعمل غشاءً وأصبغة بطريقة جرام ولاحظ الصفات المورفولوجية
ودون نتيجة الصبغ.

٢- اعمل غشاءً واصبغه بالصبغة المقاومة للأحماض ودون نتيجة
الصبغ.

٣- سيح آجار بالتسخين. برد إلى ٥٠⁰ م. صبه في الطبق.

٤- بعد أن يُجمد الآجار الموجود في الطبق حله بطريقة التخطيط.
من مزرعة الأكتينومييسيس، احفظ الطبق على درجة حرارة الغرفة.

٥- عندما تنمو المجموعات على الطبق اختبرها بالعين المجردة ثم ضع
غطاء شريحة على إحداها ثم اختبرها بالقوة الصغرى للميكروسكوب.

تمرين ٥٩ : الخميرة Yeasts

الخميرة نوع من الفطر الذي ليس له ميسليوم، تتكاثر بالتبرعم Budding أو بالانقسام أو بالتجرثم. وأهم الأنواع المعروفة في الصناعة تتبع جنس *Saccharomyces* يدخل تحته نوع *S. cerevisiae* التي تعرف بأسماء مختلفة مثل خميرة الخبار، أو خميرة البيرة. وخلايا هذه النوع مستديرة أو بيضاوية والغرض من هذا التمرين دراسة محتويات خلية الخميرة.

المطلوب:

١- مزرعة من *S. cerevisiae* في بويون الجلوكوز عمر ٢٤ ساعة.

ب- الشريحة ذات الفجوة.

ج- غطاء الشريحة.

٤- شرائح نظيفة.

هـ- محلول Neutral red ٤٤ م.

و- محلول اليود (تركيب جرام).

١- اعمل نقطة معلقة واختر الخلايا تحت الميكروسكوب. لاحظ الحجم الذي هو أكبر من حجم البكتريا، والشكل، والتبرعم والفجوة.

٢- خذ بواسطة الإبرة ذات العقدة مقدار نقطة من المزرعة وضعها على الشريحة ثم غطها. خذ بالإبرة العقدة مرة من محلول Neutral red والمس بها نقطة تلاقي غطاء الشريحة بالشريحة تجد أن الصبغة انتشرت في السائل أسفل غطاء الشريحة. اختر الخلايا تحت الميكروسكوب تجد الخلايا الميتة تصبغ جميعها باللون الأحمر بانتظام ولكن في الخلايا الحية تجد أن الفليوبتين Volutin يصبغ باللون الأحمر وكذلك الفجوة وعلى جانبها تجد النواة وهي جسم بيضاوي غير مصبوغ.

٣- كرر ما سبق في ٢ مستعملاً اليود بدلاً من محلول Neutral red فيظهر الجليكوجين Glycogen باللون البني المحمر بينما تظهر بقية الخلية باللون البني المصفر.

تمرين ٦٠ : تجرثم الخميرة Yeast Spores

تميز أنواع الخميرة بتجرثمها وبعدها الجراثيم التي تحتويها الخلية وبجدار الجرثومة، ويندر أن تتجرثم الخميرة على البيئات العادية بل هناك شروط خاصة يجب توفرها للحصول على الجراثيم مثل وفرة الأكسجين وقلة المواد المغذية واستعمال خميرة صغيرة قوية. والغرض من هذا التمرين مشاهدة جراثيم الخميرة.

المطلوب:

١- مزرعة من *S. cerevisiae* على آجار الجلوكوز عمر ٢٤ ساعة (يجب أن تكون قد زرعت على هذه البيئة مرتين في اليومين السابقين).

ب- محلول أخضر المالكيت.

ج- محلول الصفرانين.

د- أنابيب الجبس المائل ٤٥ م.

هـ- أنبوبة ماء معقم.

العمل:

١- انقل حوالي ١ سم^٣ من الماء المعقم إلى أنبوبة المزرعة وبواسطة

الإبرة ذات العقدة امزج النمو بالماء.

٢- خذ بالإبرة ذات العقدة ثلاث مرات من المعلق الموجود بالزرعة وانقله إلى سطح الجبس المائل. انقل ٥ سم^٣ ماء معقم إلى أنبوبة الجبس المائل ثم اتركها على درجة حرارة الغرفة مدة ٢٤ ساعة.

٣- من النمو الموجود على سطح الجبس اعمل غشاء ثم اصبغه بطريقة صبغ الجراثيم بطريقة شيفروفلتون (تمرين ١١).

٤- لاحظ عدد الجراثيم في الخلية الواحدة ودار الجرثومية أيضاً.

ملحوظة: تحتاج أنواع كثيرة من الخميرة إلى مدة أطول قد تبلغ أسابيع على الجبس لتكون جراثيم.

الباب السادس

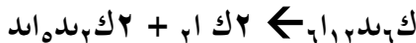
التخميرات البكتريولوجية

تقوم الأحياء الدقيقة بأدوار مهمة في تحليل كثير من المواد مع إنتاج مركبات مختلفة قد يكون لبعضها أهمية قصوى من حيث الاستعمال كمادة غذائية، كما في حالة النبيذ أو البيرة أو الخل، أو من حيث استعمالها في الصناعة كالكحول والمذيبات عموماً وحامض اللكتيك والستريك وغيرها. وفي التمرينات التالية سنقصر الكلام فقط على بعض هذه المركبات على سبيل المثال.

تمرين ٦١ : التخمير الكحولي Alcoholic Fermentation

يتوقف على التخمير الكحولي جملة صناعات من بينها صناعة النبيذ والبيرة وكثير من المشروبات المستعملة في البلاد الأخرى. وفي كل هذه تتحول المادة الخام تحت تأثير الخميرة إلى كحول.

ونوع الخميرة المختص في إنتاج الكحول في الصناعة *Saccharomyces cerevisiae* الذي يسمى أحياناً بخميرة الخباز Baker's yeast أو خميرة البيرة Brewer's yeast. ويمثل التفاعل النهائي الذي يستعمل فيه سكر الجلوكوز كمادة خام بالآتي:



ويتم التخمر الكحولي في غياب الاكسجين. والغرض من هذا التمرين إجراء تجربة تبين التخمر الكحولي.

المطلوب:

أ- دورق سعة لتر تركيب على فوهته سدادة كاوتشوكية تنفذ منها أنبوبة على شكل U يوضع بها قليل من الزئبق لعزل البيئة عن الهواء.

ب- مزرعة من خميرة البيرة على آجار الجلوكوز المائل عمره ٢٤ ساعة.

ج- ٢٥٠ جم عسل أسود.

العمل:

ضع العسل الأسود في الدورق. خففه بماء الحنفية إلى أن يصير الحجم لتر.

٢- خذ قليلاً من المحلول السابق وضعه في أنبوبة الخميرة، وباستعمال الإبرة علق النمو في محلول العسل. صب معلق الخميرة في الدورق الذي يرج ثم يغطي بسدادة قطنية.

٣- ضع الدورق السابق في المحضن على درجة ٢٥ - ٣٠⁰ م. وبعد مضي ١٢ ساعة ضع السدادة الكاوتشوكية وما يتصل بها لجعل الشروط غير هوائية في الدورق. ضعه ثانياً على درجة الحرارة السابقة.

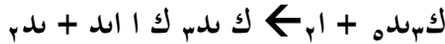
٤- يمكن معرفة انتهاء التفاعل أو تحول السكر إلى كحول يتوقف خروج الغازات عند ذلك جزءاً من السائل المتخمر وذقه ولاحظ اختفاء الطعم الحلو وظهور الكحول.

ملحوظة:

احتفظ بالدورق والسائل المتخمر للتمرين التالي (التخمير الخلي).

تمرين ٦٢ : التخمير الخلي Acetic Acid Fermentation

ينتج الخل من أكسدة الكحول إلى حامض الخليك بواسطة بكتريا تتبع جنس Acetobacter.



فيلاحظ من المعادلة السابقة أن الأكسجين لازم للعملية، وعندما تعرض المحاليل الكحولية للهواء يتكون على سطحها غشاء وفي نفس الوقت يصبح المحلول حامضياً. والغشاء يسمى أحياناً "أم الخل Mother of vinegar" ويتكون من مادة جيلاتينية لزجة تضم بين أجزائها بكتريا حامض الخليك.

ولإجراء تجربة تثبت التخمير يعمل الآتي:

المطلوب:

١- عينة خل حديث على سطحها.

ب- الدورق يحتوي على المحلول الكحولي في التمرين السابق.

عدد

ج- ٥ دوارق مخروطية سعة كل منها ١٠٠ سم^٣.

د- سحاحة تملأ بمحلول صودا كاوية س/١٠، دليل فينول فتالين

٤٦ م.

عدد

هـ- ٥ ماصات سعة كل ١٠ سم^٣.

العمل:

١- أضف عينة الخل الحديث إلى الدورق المحتوي على المحلول

الكحولي. رج جيداً.

٢- خذ بالماصة مقدار ١٠ سم^٣ من المحلول في الدورق السابق

وضعها في دورق مخروطي ثم نقطتين من دليل فينول فتالين. قطر من سحاحة

الصودا الكاوية إلى نقطة التعادل. احسب عدد جزيئات الحمض (اعتبره

حامض خليك) في ١٠٠ سم^٣ من المحلول.

٣- غط الدورق السابق بسدادة قطنية واتركه على درجة حرارة

الغرفة.

٤- بعد مضي أسبوع اسحب بالماصة ١٠ سم^٣ من المحلول برفق ودون أن تكسر الغشاء وقدر الحموضة كما سبق. كرر ذلك أسبوعياً لمدة شهر ودون النتائج.

٥- خذ جزء من الغشاء المتكون واعمل منه غشاءً واصبغه بجرام ثم صف الميكروب.

تمرين ٦٣: التخمر اللاكتيكي Lactic Acid Fermentation

إن بكتريا حامض اللكتيك ذات أهمية عظمى في تحضير كثير من منتجات الألبان، خصوصا أنواع الجبن المختلفة، إذا أن هذه البكتريا تؤثر على سكر اللكتوز الموجود في اللبن وتنتج حامض اللكتيك الذي يسبب تجبن اللبن.

المطلوب:

١- مزرعة *Lactobacillus acidophilus* في اللبن عمر ٤٨ ساعة.

ب- لتر من شرش ناتج من جبن صنع بإضافة المنفحة يوضع في دورق كالمستعمل في تمرين التخمر الكحولي (إذا لم يتيسر الحصول على الشرش يمكن استعمال اللبن الفرز).

ج- سحاحة تحتوي ص اندس/١٠

عدد

د- ٣ دوارق مخروطية سعة كل منها ١٠٠ سم^٣. دليل فينول
فتالين. ماصات سعة كل منها ١٠ سم^٣.

العمل:

١- صب مزرعة البكتريا في الدورق المحتوي على الشرش. رج جيداً.

٢- ضع الدورق السابق في المحضن على درجة ٤٠^٥ م، ثم بعد كل

٢٤ ساعة خذ ١٠ سم^٣ من العينة وقدر فيها الحموضة بالمعادلة مع

الصودا الكاوية. استمر على هذا العمل يومياً لمدة ثلاثة أيام ودون

النتائج.

تمرين ٦٤ : تخمر سكر اللاكتوز بواسطة ميكروب القولون

Lactose Fermentation by E. Coli

يحلل ميكروب E. coli سكر اللاكتوز ويكون أحماض وغازات

والغرض من هذا التمرين معرفة بعض ناتجات التحليل.

المطلوب:

١- مزرعة E. coli في البويون عمر ٢٤ ساعة.

ب- ثلاثة من أنابيب سميث Smith للاختبار تملأ بيئة اللكتوز وتعقم.

ج- محلول الصودا الكاوية ١٠%.

ء- محلول الصودا الكاوية س/١٠ موضوع في سحاحة.

هـ- دليل الفينول فتالين. دورق مخروطي سعة ١٠٠ سم^٣.

العمل:

١- لقم أنبوتين من أنابيب سميث كل منها بمقدار ما يعلق بالإبرة ذات العقدة مرتين من مزرعة E. coli. اترك أنبوبة سميت الثالثة بدون تلقيح للمقارنة.

٢- ضع الثلاثة أنابيب السالفة الذكر في المحضن على درجة ٣٧^٠ م لمدة ثلاثة أيام.

٣- خذ إحدى الأنبوتين الملقحتين وقس طول عمود الغاز فيها بالمليمتر ثم أضف إلى البيئة صودا كاوية ١٠% إلى أن تمتلى الأنبوبة تماماً اضغط بأصبع الإبهام على فوهة الأنبوبة بحيث لا تترك فقاعات هوائية بين الإصبع والبيئة مع مسك بقية الأنبوبة بالأصابع الأخرى. اقلب الأنبوبة عدة مرات لتخلط الصودا الكاوية بالبيئة لامتناس ثاني أكسيد الكربون، بعد ذلك اجعل الأنبوبة في وضعها الأصلي بحيث تكون كل الغازات في

الأنبوبة الجانبية وليست هناك فقاعات غازية بين الإبهام والبيئة. عند ذلك ارفع الإبهام واترك الأنبوبة على المائدة.

٤- قس عامود الغاز المتبقي وهذا هو حجم الأيدروجين. أما الفرق بين طول عامود الغاز الكلي وطول عامود الأيدروجين يعطي حجم ثاني أكسيد الكربون.

٥- عين النسبة بين ك^٢: بد^٣.

٦- من الأنبوبة الثانية الملقحة خذ مقدار ١٠ سم^٣ بالماصة في دورق مخروطي. أضف نقطتين من دليل الفينول فتالين ثم نقط صودا كاوية من السحاحة إلى نقطة التعادل. قدر من ذلك عدد جزيئات الحامض (اعتبره حامض لكتيك) في ١٠ سم^٣ من البيئة.

٧- وكذلك قدر الأحماض الطيارة (اعتبرها حامض خليك) بأخذ ١٠ سم^٣ من البيئة (يمكن الرجوع إلى طريقة التقدير في إحدى كتب الكيمياء العضوية الكمية).

الباب السابع

المحاليل والصبغات والبيئات البكتيرية

الفصل الأول

المحاليل والصبغات

التركيب	صحيفة	الاسم	التمرة
٢٥ جم بيكرومات البوتاسيوم ٥٠ سم ^٣ ماء ١٠٠٠ سم ^٣ بد ^٢ كب اء مركز (تجاري) أذب البيكرومات في الماء ثم أضف إليه الحامض تدريجياً وباحتراس.	٥	المحلول المنظف	م١
١ جم كلورور زئبقيك ٢,٥ سم ^٣ بد كل (تجاري) ١٠٠٠ سم ^٣ ماء أذب الملح في الماء ثم أضف الحامض	١٥	محلول السليماني	م٢
٠,٤ جم دليل Brom thymol blue ٥٠٠,٠ سم ^٣ كحول ٩٥% ٥٠٠ سم ^٣ ماء مقطر يذاب الدليل في الكحول ثم يضاف إلى المخلوط الماء. رشح	٢٨	دليل Brom Thymol blue	م٣
١٦,٠ جم دليل Brom- cresol purple ٥٠٠ سم ^٣ كحول ٩٥% ٥٠٠ سم ^٣ ماء مقطر	٣٢	دليل - Brom cresol purple	م٤

<p>يذاب الدليل في الكحول ثم يضاف الماء المرشح.</p>			
<p>٥ جم مسحوق عباد الشمس (نوع جيد ويستحسن نوع Merck) ١٠٠ سم^٣ ماء مقطر اخلط العباد بالماء في دورق مخروطي وضعه في جهاز Arnold لمدة ساعتين مع الرج كل ٢٠ ق. رشح. عقم في Arnold ثم احفظ المحلول لحين الاستعمال. يضاف عادة هذا المحلول إلى البيئة بنسبة ٥٪.</p>	٣٢	محلول عباد الشمس	م٥
<p>١٦ جم مسحوق الدليل ٥٠٠ سم^٣ كحول ٩٥٪ ٥٠٠ سم^٣ ماء مقطر يذاب الدليل في الكحول ثم يضاف الماء. رشح.</p>	٣٣	دليل Brom thymol blue B	م٦
<p>١ سم^٣ صبغة كربول الفوكسين (م١٦) ١٠ سم^٣ ماء مقطر يضاف كربول الفوكسين إلى الماء.</p>	٣٤	صبغة الفوكسين المخفف	م٧
<p>٠,٣ جم مثيلين أزرق ٣٠,٠ سم^٣ كحول ٩٥٪ ١٠٠ سم^٣ ماء مقطر أذب المثيلين الأزرق في الكحول ثم أضف الماء. رشح.</p>	٣٧	صبغة المثيلين الأزرق	م٨

محلول ا { ٢,٠ جم كريستال بنفسجي - ٢٠ سم ^٣ كحول ٩٥% } محلول ب { ٠,٨ جم اكسلات أمزنيون نقي - ٠,٨ سم ^٣ ماء مقطر } اخلط محلول ا و ب	٣٨	صبغة الجنسيان (تركيب هوكر)	م٩
١ جم يود ٢ جم يودور بوتاسيوم ٣٠٠ سم ^٣ ماء اصحن اليود واليودور في هاون ثم أذب في الماء. يحفظ المحلول في زجاجة ملونة.	٣٨	محلول اليود (تركيب جرام)	١٠
٠,٢٥ جم صفرانين ١٠ سم ^٣ كحول ٩٥% ١٠٠ سم ^٣ ماء مقطر أذب الصفرانين في الكحول ثم أضف الماء. رشح.	٣٨	صبغة الصفرانين	م١١
محلول ا { ١ جم جنسيان بنفسجي أو كريستال بنفسجي - ١٠٠ سم ^٣ ماء مقطر } محلول ب { ١ جم بيكربونات صوديوم ٢٠٠ سم ^٣ ماء مقطر } قبل الاستعمال اخلط ١,٥ سم ^٣ من محلول ا مع ٤ سم ^٣ من محلول ب.	٣٩	صبغة الجنسيان (تركيب كوبلوف)	م١٢
٢ جم يود ١٠ سم ^٣ ص اند س/١	٣٩	محلول اليود (تركيب اليود)	م١٣

٩٠ سم ^٣ ماء مقطر أذب اليود ياف أيدروكسيد الصديوم ثم أضف الماء		(تركيب كوبولف)	
٠,١ جم فوكسين قاعدي ١٠٠,٠ سم ^٣ ماء مقطر أذب الفوكسين في الماء	٣٩	صبغة الفوكسين المخفف (تركيب كوبولف)	م١٤
محلول أ: {٢,٥ سم ^٣ حامض كربولييك- ٩٧,٥ سم ^٣ ماء مقطر} محلول ب: ١١ سم ^٣ محلول كحول مشبع بالجنسيان اخلط أ و ب ورشح قبل الاستعمال مباشرة.	٤٠	صبغة الجنسيان (تركيب جرام)	م١٥
٠,٣ جم فوكسين قاعدي ١٠,٠ سم ^٣ كحول نقى ١٠٠,٠ سم ^٣ محلول الفينول ٥٥% أذب الفوكسين في الكحول ثم أضف محلول الفينول. رجه جيداً. رشح.	٤١	صبغة كربول الفوكسين (تركيب زيت)	م١٦
٩٧ سم ^٣ كحول ٩٥% ٣ سم ^٣ ندى كل مرمر أضف الحامض إلى الكحول.	٤١	الكحول الحامضي (طريقة زيت... نيلسن)	م١٧
محلول أ: {٠,٣ جم مثيلين أزرق- ٣٠,٠ سم ^٣ كحول ٩٥%} محلول ب: ١٠٠ سم ^٣ محلول بو أيد (٠,٠١%)	٤١	صبغة المثيلين الأزرق (تركيب ليفير)	م١٨

أضف أ إلى ب.			
٥ سم ^٣ مذز ٣ (كثافة ١,٤٢), ٩٥ سم ^٣ كحول (٩٥%) أضف الحامض إلى الكحول	٤٢	الكحول الحامضي (طريقة كوير)	م١٩
١ جم أخضر برلينت ١٠٠ سم ^٣ ماء أذب الصبغة في الماء. رشح.	٤٢	محلول مائي لصبغة أخضر برلينت ١%	م٢٠
٥ جم أخضر المالكيث (٩٥% صبغة) ١٠٠ سم ^٣ ماء مقطر أذب المالكيث في الماء	٤٣	محلول أخضر المالكيث	م٢١
٠,٥ جم صفرانين ١٠٠ سم ^٣ ماء أذب الصبغة في الماء. رشح.	٤٤	محلول مائي من الصفرائين	م٢٢
١٠ سم ^٣ محلول كحولي مشبع بالكريستال البنفسجي أو الفوكسين القاعدي ٩٠ سم ^٣ ماء مقطر اخلط المحلولين.	٤٦	صبغة الغلاف (تركيب هس)	م٢٣
يمكن شراء هذه الصبغة محضرة على الحالة الجافة أو على هيئة محلول. وإذا لم يتيسر ذلك تحضر بالشكل الآتي: محلول أ : ٩ جم مثيلين أزرق (٩٠% صبغة) ١٠٠ سم ^٣ محلول مائي من كربونات الصديوم ٠,٥%	٤٧	صبغة رايت	٢٤

<p>سخن المخلوط في جهاز أرنولد لمدة ساعة على شرط أن لا يزيد عمق الصبغة في الإناء المستعمل عن ٦ سم. برد. رشح. محلول ب: ١ جم صبغة أيوسين Y (٨٥% صبغة) تذاب يف ٥٠٠ سم ماء.</p> <p>أضف محلول ب إلى أ. قلب. رشح. جفف. احتفظ بالمسحوق.</p> <p>وقبل الاستعمال بيوم واحد أذب ١, ٠ جم من المستحضر السابق في ٦٠ سم^٣ من الكحول النقي (نقي تماماً وخالياً من الأستون). رشح قبل الاستعمال مباشرة.</p>			
<p>يستعمل لذلك المحلول المرقوم (X) في الجدول التالي الذي يضم محاليل منظمة تستعمل دائماً في المعامل البكتريولوجية</p>	<p>٤٧</p>	<p>محلول منظم من الفوسفات (PH ٦,٤ - ٦,٥)</p>	<p>م ٢٥</p>

PH	سم ^٣ ماء مقطر	سم ^٣ ص اند ٠,١ س	سم ^٣ حامض خليك ٠,١ س
٤,٦	٢٧,٠	٢٣,٠	٥٠
٤,٨	٢١,٠	٢٩,٠	٥٠
٥,٠	١٥,٥	٣٤,٥	٥٠
٥,٢	١١,٥	٣٨,٥	٥٠
٥,٤	٧,٥	٤٢,٥	٥٠
٥,٦	٥,٠	٤٥,٠	٥٠
PH	سم ^٣ ماء مقطر	سم ^٣ ص أ ند ٠,١ س	بو ند ٠,١ فو أ ء جزئي
٥,٨	٤٦,٣	٣,٧	٥٠
٦,٠	٤٤,٣	٥,٧	٥٠
٦,٢	٤١,٤	٨,٦	٥٠
٦,٤	٣٧,٤	١٢,٦	٥٠
٦,٦	٣٢,٢	١٧,٨	٥٠
٦,٨	٢٦,٤	٢٣,٦	٥٠
٧,٠	٢٠,٤	٢٩,٦	٥٠
٧,٢	١٥,٠	٣٥,٠	٥٠
٧,٤	١٠,٥	٣٩,٥	٥٠
٧,٦	٧,٢	٤٢,٨	٥٠
٧,٨	٤,٨	٤٥,٢	٥٠
٨,٠	٣,٢	٤٦,٨	٥٠

النمرة	الاسم	صحيفة	التركيب
م٢٦	المحلول المثبت A (تركيب فيشؤوكون)	٤٨	١٨ سم ^٣ محلول مائي من حامض التنيك ١٠٪. ٦ سم ^٣ محلول مائي من كلورور الحديد ٦٪ اخلط المحلولين.
م٢٧	المحلول المثبت B (تركيب فيشروكون)	٤٨	٣,٥ سم ^٣ المحلول المثبت A (م٢٦) ٠,٥ سم ^٣ محلول كحولي من الفوكسين القاعدي ٥٪ ٠,٥ سم ^٣ بدكل مركز ٢,٠ فورمالين اخلط المواد السابقة
م٢٨	المحلول المثبت (تركيب بليمروين)	٤٩	١٠ جم حامض تنيك نقي ١٨ جم كلورور الالمنيوم

<p>(لوكل ٣٠٠د٢٠١)</p> <p>١٠ جم كلورور الزنك</p> <p>١,٥ جم فوكسين قاعدي (٩٠% صبغة)</p> <p>٤٠ سم^٣ كحول (٦٠%)</p> <p>ضع المواد الصلبة في هاون ثم أضف إليها ١٠ سم^٣ من الكحول قليلاً قليلاً حتى يتم الذوبان. يمكن حفظ المحلول دون فساده عدة سنين.</p>			
<p>يمكن حفظ المحلول دون فساده عدة سنين</p> <p>٢٠ سم^٣ محلول مائي مشبع من بولو (كب اء). ٠٢. ٣٠د٢٠١ أو زبدء لو (كب اء). ٠٢. ٢٠د٢٠١</p> <p>١٠ سم^٣ محلول مائي من حامض تنيك ٣٠%</p>	<p>٥٠</p>	<p>محلول لايفصون لصبغ الفلاجات</p>	<p>م٢٩</p>

<p>١٠ سم^٣ ماء مقطر</p> <p>١٥ سم^٣ كحول ٩٥%</p> <p>٣ سم^٣ محلول كحولي مشبع من الفوكسين القاعدي</p> <p>اخلط المواد حسب الترتيب السابق.</p> <p>احتفظ بالمخلوط في زجاجة محكمة القفل.</p> <p>يمكن استعمال المحلول لمدة أسبوع من تحضيره وبعد هذه المدة يفسد.</p>			
<p>٥٠ جم حامض البيروجاليك</p> <p>٥٠ جم ماء</p> <p>أذب الملح في الماء مع التسخين والتقليب. احتفظ المحلول في زجاجة محكمة القفل.</p>	٦١	محلل البيروجالول ٥٠%	م٣٠
<p>١٠ جم ٢٠ ك ل٣</p>	٦١	محلل كربونات بوتاسيوم	م٣١

<p>٩٠ سم^٣ ماء أذب الملح في الماء.</p>		<p>١٠%</p>	
<p>محلول أ: ٦ سم^٣ ص اندس/١٠ ٩٤ سم^٣ ند ١ مقطر محلول ب:</p>			
<p>٣ سم^٣ محلول مائي من المثيلين الأزرق ٠,٥% ٩٧ سم^٣ ماء مقطر محلول ج: ١٠٠ سم^٣ محلول جلوكوز ٦% مضاف إليه بلورة من الثيمول Thymol. قبل الاستعمال مباشرة امزج حجوم متساوية من أ، ب، ج. سخن للغليان إلى أن يزول اللون. املاً أنوية من المحلول وضعها في جهاز ماكنتوش قبل قفله مباشرة.</p>	<p>٦٥</p>	<p>دليل الأكسجين</p>	<p>٣٢م</p>

يكون المحلول عديم اللون في عدم وجود الأكسجين ويصير أزرق إذا كان هناك أكسجين.			
٣٤,٩ جم بوبندفوا، ١٠٠٠ سم ^٣ ماء أذب الملح في حوالي ٢٠٠ سم ^٣ ماء يسخن إذا لزم الأمر. برد. أضف الماء المتبقي.	٧٥	محلول بوبندفوا، ٠,٢ جزئي	م٣٣
٣,٤ جم حامض بوريك نقي أذب الحامض في ماء ثم كمل إلى لتر.	٧٥	محلول حامض البوريم ٠,٢ جزئي	م٣٤
أذب ٩ جم ص ١ د في ماء مقطر. كمل بالماء إلى لتر. هذا المحلول تقريبي ويؤدي الغرض المطلوب.	٧٥	محلول ص ١ د ٠,٢ جزئي	م٣٥
أذب ٢١ جم من الحامض النقي في ماء مقطر. كمل إلى ١ لتر.	٧٥	محلول حامض الستريك ٠,١ جزئي	م٣٦

<p>يشتري من المخازن الكيماوية. ويمكن عمله في المعمل يغمس ورقة ترشيح في محلول مائي مشبع من حامض الأكسليك. علقها لتجف فتجد أن الورقة مغطاة ببلورات دقيقة من الحامض. قطعها إلى شرائط.</p>	<p>٨٢</p>	<p>ورق حامض الأكسليك</p>	<p>م٣٧</p>
<p>محلول ١ : ١ جم Paradimethyl aminobenzaldehyde ٩٥سم^٣ كحول ٩٥% ٢٠ سم^٣ بد كل مركز. يذاب الألدheid في الكحول ثم يضاف الحامض مع التقليب. محلول ٢ : محلول مائي مشبع بفوق كبريتات البوتاسيوم بو^٢ كب^٢ ٨١</p>	<p>٨٢</p>	<p>كشاف آرليك بوم</p>	<p>م٣٨</p>
<p>٧٠٠ سم^٣ ص ا ند ١٠% ١٥٠ سم^٣ محلول مائي يحتوي ٣٠ جم يودرور بوتاسيوم و ١٢</p>	<p>٨٥</p>	<p>محلول نسلر</p>	<p>م٣٩</p>

<p>جم يود.</p> <p>١٥٠ سم^٣ ماء مقطر</p> <p>اخلط الثلاثة محاليل ودع المخلوط حتى تفصل الرواسب. احتفظ بالرائق في زجاجة محكمة القفل.</p>			
<p>محلول ا: ٨ جم حامض سلفانيليك Sulfanilic</p> <p>٤٨ سم^٣ حامض سد^٢ كب اء مركز ٩٤٤ سم^٣ ماء مقطر.</p> <p>ضف حامض الكبريتيك تدريجياً إلى نصف كمية الماء، ثم بعد أن يبرد المحلول أضف حامض السلفانيليك، وأخيراً أضف الماء المتبقي.</p> <p>محلول ب: جم Naphthylamine - ٨ سم^٣ سد^٢ كب اء مركز ١٠٠٠ سم^٣ ماء مقطر.</p> <p>أضف الحامض إلى الماء تدريجياً ثم</p>	<p>٨٦</p>	<p>كشاف الآزوتيت</p>	<p>٤٠ م</p>

<p>أضف الأمين. قلب.</p> <p>اختبار الآزوتيت: ضع في أنبوية نظيفة ١ سم^٣ من المحلول المراد اختباره ثم أضف إليه نقطتين من محلول ١ ثم نقطتين من محلول ب. ظهور لون أحمر يدل على وجود الآزوتيت.</p>			
<p>٥ جم فينول</p> <p>١ جم أرثوسين</p> <p>١٠٠ سم^٣ ماء</p> <p>أذب المواد في الماء ثم رشح.</p>	<p>١١١</p>	<p>صبغة الأرثوسين</p>	<p>م ٤١</p>
<p>١ جم صبغة روزينجال (٨٠٪ صبغة) ٠,١ جم كا كل ٣. ٢ د ٢ ١</p> <p>٥,٠ جم فينول</p> <p>١٠٠ سم^٢ ماء مقطر</p> <p>أذب الفينول في الماء ثم أضف المواد الباقية وقلب إلى أن تذوب.</p>	<p>١١١</p>	<p>صبغة روزينجال</p>	<p>م ٤٢</p>

<p>رشح باستعمال ورقة الترشيح.</p>			
<p>٥,٠ جم Diphenylamine (نقي) ٢٠ سم^٣ ند^٢ كب اء مركز أضف الحامض تدريجياً إلى الماء مع التقليب ثم أضف الأمين مع التقليب إلى أن يذوب. كشف الأزوتات: خذ ١ سم^٣ من البيئة في أنبوبة ثم أضف نقطتين من محلول كشاف Diphernlylamine يتكون لون أزرق في وجود الأزوتات. يجب أن يكون المحلول المختبر خالياً من الأزوتيت التي تعطي نفس النتيجة.</p>	<p>١٢١</p>	<p>كشف الأزوتات ١- محلول Diphenylamine</p>	<p>م٤٣</p>
<p>١ جم بروسين ٩٩ سم^٣ ند^٢ كب اء مركز (نقي) أضف البروسين إلى الحامض الموجود في كاس موضوع في ماء دافئ ليساعد على الذوبان.</p>			

<p>كشف الآزوتات: يضاف ١ سم^٣ من محلول البروسين إلى أنبوية المحلول المراد اختباره (على الجدار) فوجود حلقة بنية اللون بين السائلين يدل على وجود الآزوتات.</p>			
<p>١, ٠ جم Neutral red ١٠٠, ٠ سم^٣ ماء مقطر أذب الصبغة في الماء.</p>	<p>١٤١</p>	<p>محلول Neutral red</p>	<p>م٤٤</p>
<p>كبريتات كلسيوم كاكب اء ند١٠ ١١٠ سم^٣ ماء. اخلط الجبس بالماء. امأ الأنايب (٢٠ × ٥, ٢ سم) واضعاً ١٠ سم^٣ في كل أنبوية. ضع الأنايب على سطح مائل. جفف عند درجة ٦٠ م لمدة ٢٤ ساعة. غطي بالقطن. عقم في الأتوكلاف عند ضغط ١٥ لمدة ٢٠ ق.</p>	<p>١٤٢</p>	<p>أنايب الجبس المائل</p>	<p>م٤٥</p>

٠,٠٤ جم فينول فثالين			
١٠٠ سم ^٣ كحول ٥٠%	١٤٥	دليل فينول فثالين	م٤٦
أذب الفينول في الكحول			
٢٠ جم فينول (بلورات)			
٢٠ سم ^٣ حامض لكثيك (نقي)			
٤٠ سم ^٣ جلسرين (نقي)	١٣٧	محلول لاکتوفينول	م٤٧
٤٠ سم ^٣ ماء مقطر		Lactophenol Solution	
اخلط المواد السابقة واحفظ المحلول في زجاجة ملونة.			
٠,١ جم المثيل الأحمر			
٢٥٠,٠ سم ^٣ كحول (٩٥%)	٨٨	دليل المثيل الأحمر	م٤٨
٢٥٠,٠ سم ماء مقطر			
أذب المثيل في الكحول ثم أضف الماء.			

رشح.			
<p>٥٠٠ سم^٢ محلول مائي من الفوكسين الحامضي ٥,٥ %</p> <p>١٠ سم^٢ ص اندس/١</p> <p>أضف محلول الصودا تدريجياً إلى الفوكسين حتى يصير عديم اللون. اتركه مدة ٢٤ ساعة. رشح.</p>	١٣٣	دليل اندراري	م ٤٩

الفصل الثاني

البيئات البكتيرية

بيئات ورد ذكرها

النمرة	اسم البيئة	صحيفة	التركيب
ب١	بيئة البويون أو المرق	٣٦	٣ جم مستخرج اللحم ٥ جم بيتون ١٠٠٠ سم ^٣ ماء أذب المواد في الماء. سخن إلى الغليان. اضبط التأثير إلى PH ٢,٧, رشح باستعمال ورق الترشيح. املاً الأنابيب. عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٢٠ ق (راجع تمرين ١)
ب٢	بيئة الآجار المغذى (الآجار العادي)	٣٠	كالبيئة السابقة (ب١) إلا أنه يضاف ٢٠ جم آجار ليجعل البيئة صلبة (راجع تمرين ٣)
ب٣	بيئة الجيلاتين المغذي	٣١	٣ جم مستخرج اللحم ٥ جم بيتون ١٥٠ جم جيلاتين ١٠٠٠ سم ^٣ ماء

<p>اخلط المواد في الماء. سخن إلى الغليان.</p> <p>اضبط التأثير إلى PH ٧,٠ رشح باستعمال القطن. املاً الأنابيب. عقم في جهاز أرنولد ٢٠ ق يومياً لمدة ثلاثة أيام (راجع تمرين ٤)</p>			
<p>١٠٠ سم^٣ لبن فرز طازج</p> <p>١ سم^٣ دليل Brom cresol purple</p> <p>٤ م أضف الدليل إلى اللبن. قلب. املاً الأنابيب. عقم في أرنولد. قلب. املاً الأنابيب. عقم في أرنولد ٢٠ ق يومياً لمدة ثلاثة أيام (راجع تمرين ٥)</p>	٣٢	بيئة اللبن	٤ ب
<p>٣ جم مستخرج اللحم</p> <p>٥ جم بيتون</p> <p>٥ جم سكر الجلوكوز</p> <p>١ سم^٣ دليل Brom thymol blue (B)</p> <p>١٠٠٠ سم^٣ ماء مقطر</p> <p>أذب المواد الثلاثة الأولى في الماء. سخن إلى الغليان. أضف الدليل. اضبط التأثير إلى PH ٧,٠ رشح باستعمال ورق الترشيح املاً الأنابيب مع وضع أنبوبة اختبار صغيرة في كل منها. عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٢٠</p>	٣٣	بويون الجلوكوز لاختبار التخمر	٥ ب

<p>ق (راجع تمرين ٦)</p> <p>١ جم جلوكوز</p> <p>٢٠ جم بيتون</p> <p>٥٠٠ جم مخ خروف</p> <p>٥٠٠ سم^٣ ماء</p> <p>أضف المخ للماء واغلي المخلوط. عوض المفقود بالتبخير بإضافة ماء جديد. اترك المخلوط ليبرد. احتفظ بالمحلول الرائق. اضرب المتبقي بمضرب البيض: أضف المحلول الرائق ثم الجلوكوز والبيتون. امزج المخلوط جيداً وأملاً الأنايب مع الاستمرار في التقليب أثناء الملء. عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٣٠ ق.</p>	<p>٦٥</p>	<p>بيئة المخ</p>	<p>٦ب</p>
<p>٣ جم مستخرج اللحم</p> <p>٥ جم بيتون</p> <p>١٠ جم جلوكوز</p> <p>٢٠ جم آجار</p> <p>١٠٠٠ سم^٣ ماء</p> <p>اخلط المواد السابقة بالماء. سخن إلى الغليان ثم استمر في التسخين إلى أن يذوب الآجار. عوض المفقود من الماء بالتبخير بإضافة ماء جديد. اضبط التأثير إلى PH ٢,٧. رشح باستعمال</p>	<p>٦٦</p>	<p>آجار الجلوكوز</p>	<p>٧ب</p>

القطن. املاً الأنايب. عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٢٠ ق.			
تشابه في تحضيرها بيئة ٥ ب إلا أنه يضاف سكر اللكتوز بدلاً من الجلوكوز مع حذف الدليل. عقم في أرنولد.	٧٨	بويون اللكتوز	٨ب
تشابه في تحضيرها بيئة ٥ ب مع إضافة سكر اللكتوز بدلاً من الجلوكوز. عقم في أرنولد.	٨١	بويون اللكتوز لاختبار التخمر	٩ب
تشابه في تحضيرها بيئة ٥ ب مع إضافة السكر بدلاً من الجلوكوز. عقم في أرنولد.	٨١	بويون السكر لاختبار التخمر	١٠ب
تشابه في تحضيرها بيئة ٥ ب مع إضافة سكر المانوز بدلاً من الجلوكوز.	٨١	بويون المانوز لاختبار التخمر	١١ب
١٠ جم تربتون ٣ جم مستخرج اللحم ١٠٠٠ سم ^٣ ماء أذب المواد في الماء. سخن إلى الغليان. اضبط التأثير إلى PH ٢,٧. رشح باستعمال ورقة الترشيح. املاً الأنايب عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٢٠ ق.	٨٢	بويون التربتون	١٢ب
٣ جم مستخرج اللحم ٥ جم بيتون	٨٦	بويون الآزوتات	١٣ب

<p>١ حم نوز ٣١ (نقي) ١٠٠٠ سم^٣ ماء مقطر أذب المواد السابقة في الماء سخن إلى الغليان. اضبط التأثير إلى PH ٢, ٧, رشح باستعمال ورق الترشيح املاً الأنايب. عقم عند ضغط ١٥ رطل لمدة ٢٠ ق.</p>			
<p>٢٠ جم proteose peptone ١ بود فو اء ١ جم جلوكوز ٢ جم Cysteine hydrochloride ١٥ جم آجار ٢٠ سم^٣ {محلول أزوتات الكوبلت- (٠,٠٠٥ جزئى)} - (٠,٧٢٧ جم كو (زا)٢. (٦ دد ١ يف ٥٠٠ سم^٣ ماء) ١٠٠ سم^٣ {محلول أزوتات النيكل (٠,٠٠٥ جزئى)} (٠,٧٢٨ جم بى (زا)٢ (٢ دد ١ في ٥٠٠ سم^٣ ماء ٨٨٠ سم^٣ ماء مقطر. اخلط المواد السابقة بالماء. اغل إلى أن يذوب الآجار. أضف ماء لبعض المفقود بالتبخير. اضبط التأثير إلى</p>	<p>٨٦</p>	<p>آجار الكوبلت والنيكل</p>	<p>١٤ب</p>

<p>PH ٢,٧.</p> <p>املاً الأنايب. عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٢٠ ق.</p>			
<p>٧ جم proteoseptone</p> <p>٥ جم نو٢ بد فو ا١</p> <p>٥ جم جلوكوز</p> <p>١٠٠٠ سم٣ ماء مقطر</p> <p>اخلط المواد السابقة في الماء يسخن إلى الغليان. رشح. املاً الأنايب عقم في أرنولد لمدة ٢ ق يوماً لمدة ثلاثة أيام. بعد نمو الميكروب في البيئة السابقة يضاف لكل أنبوبة ٥ نقط من دليل المثيل الأحمر ٤٨ م لاختبار تكون حامض.</p>	<p>٨٨</p>	<p>بويون جلوكوز والمثيل الأحمر</p>	<p>ب١٥</p>
<p>١٠ جم بيتون</p> <p>٢ جم نو٢ بد فو ا١</p> <p>٢٠ جم آجار</p> <p>١٠٠٠ سم٣ ماء مقطر.</p> <p>اخلط المواد بالماء. اغل حتى يذوب الآجار.. أضف ماء ليعوض المفقود بالتبخير. لا حاجة لضبط التأثير. املاً دوارق مخروطية بكل منها ١٠٠ سم٣ عقم عند ١٥ رطل لمدة ٣٠ ق. وعند استعمال الأطباق يؤخذ أحد</p>	<p>١٠٣</p>	<p>آجار الأيوسين والمثيلين الأزرق E.M.B</p>	<p>ب١٦</p>

<p>الدوارق السابقة ويوضع في أرنولد لتسيح البيئة ثم يضاف إليها الآتي: ١ جم سكر اللكتوز ٢ سم^٣ محلول الأيوسين المائي ٢% ١,٢٥ سم^٣ محلول المثيلين الأزرق المائي ٠,٥%.</p> <p>ضع الدورق في أرنولد لمدة ٥ ق. برده إلى ٥٠°م صب في أطباق بتري المعقمة</p>			
<p>١٠ جم بيتون ٣,٥ جم بوا ٢ د فوا ٢٠ جم آجار ١٠٠٠ سم^٣ ماء مقطر اخلط المواد بالماء. اغل حتى يذوب الآجار. أضف ماءً ليعوض المفقود بالتبخير. لا حاجة لضبط التأثير. املاً دوارق مخروطية واضعاً بكل منها ١٠٠ سم^٣ عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٣٠ ق.</p> <p>وعند استعمال الأطباق خذ دورق وضعه في أرنولد لتسيح الآجار ثم أضف الآتي: ١ جم سكر اللكتوز ٠,٥ محلول محضر حديثاً } جم</p>	<p>١٠٤</p>	<p>آجار أندو Endo agar</p>	<p>١٧ب</p>

<p>كبريتيت الصوديوم اللامائي - ٢,٠ سم^٣ محلول الفوكسين القاعدي في الكحول ١٠% - ٥,٠ سم^٣ ماء مقطر { رج الدورق. ضع في أرنولد لمدة ٥ ق. برد إلى ٥٠ م. صب في الأطباق.</p>			
<p>٥,٠ جم ص كل ٠,٢ جم مع كب اء - ٧ د ١ ٠,١ جم كا كل ٢ - ٢ د ١ ١,٠ جم نو ٢ د فو اء ٣٠,١ جم جلسرين ٠,٥ حامض يوريك ١٠٠٠,٠ سم^٣ ماء مقطر اخلط المواد بالماء. املا الأنايب. عقم عند ضغط ١٥ رطل لمدة ٣٠ ق.</p>	١٠٦	بيئة حامض اليوريك (كوزر)	ب ١٨
<p>١,٥ جم Sod amm. Phosphate ١,٠ " نو ٢ د فو اء ٠,٢ " مغ كب اء ٧ د ١ ٣,٠ " ص ٢ د ١ ٢٠ د ١ (سترات) ١٠٠٠,٠ سم^٣ ماء مقطر اخلط المواد بالماء. املا الأنايب.</p>	١٠٦	بيئة السترات (كوزر)	ب ١٩

عقم عند ضغط ١٥ رطل لمدة ٣٠ ق			
<p>١٠ سم^٣ بويون ١ جم مانيتول Mannitol ٠,٠٥ فوسفات ثنائي البوتاسيوم ٢,٠ آجار ١٠٠٠,٠ سم^٣ ماء أضف الآجار إلى البويون والماء. اغل حتى يذوب الآجار. أضف ماء ليعوض المفقود بالتبخير. رشح باستعمال القطن. أضف المانيت (المانيتول) والفوسفات. اضبط التأثير إلى PH ٨,٠. املاً الأنايب. عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٣٠ ق.</p>	١١٤	بيئة بكتريا العقد الجدرية الصلبة	ب٢٠
مماثلة للبيئة التالية (ب٢٢) مع حذف الآجار		بيئة المانيتول والفوسفات السائلة ١١٦	ب٢١
<p>٠,٢ جم بو ٢ ند ٢ فوا (نقي) ٠,٢ "مع كب ا-٧ ند ١ (نقي) ١٠,٠ "مانيتول ٠,٢ " ص كل ٠,١ "ك ك ا-١ ند ١ ٥,٠ "ك ك ا٣ ٢,٠ " آجار</p>	١١٦	بيئة المانيتول والفوسفات الصلبة	ب٢٢

<p>١٠٠٠,٠ سم^٣ ماء مقطر أذب الفوسفات في ٥٠٠ سم^٣ ماء مقطر ثم أضف ص اندس/١ حتى يكون المحلول متعادلاً بالنسبة لدليل فينول فتالين. أضف الكمية الباقية من الماء وكذلك بقية المواد بترتيبهم المدون أعلاه. اغل حتى يذوب الأجار. أضف ماءً ليعوض المفقود بالتبخير. لا ترشح.. املاً الأنابيب مع تقليب المحلول أثناء التعتبة. عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٢٠ ق</p>			
<p>١,٠ جم بيتون ٠,٥ " ٢٠ ندى فواء ١٠٠ سم^٣ ماء الحنفية أضف المواد للماء وسخنه إلى الغليان. املاً الأواني اللازمة. عقم عند ضغط لمدة ٢٠ ق.</p>	١١٨	بيئة البيتون والفوسفات	ب٢٣
<p>٠,٠٥ جم نوى ٢٠ فواء ٠,٠٢ " مع كبا ٠,٢ " أسباراجين ١٠٠,٠ سم^٣ ما الحنفية أذب المواد في الماء. اضبط التأثير إلى</p>	١١٨	بيئة الأسباراجين Asparagine	ب٢٤

<p>PH ٤, ٧ املاً الأواني اللازمة. عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٢٠ ق.</p>			
<p>٠,٠٥ جم بوز ٢ فوا ٠,٠٢ " مع كب اء ٠,٥ " حامض يوريك ٠,٥ " مستخرج الخميرة ١٠٠,٠ سم^٣ ماء الحنفية أضف المواد إلى الماء وسخن إلى الذوبان. اضبط التأثير إلى PH ٤, ٧ املاً الأواني اللازمة. عقم عند ضغط ١٥ رطل لمدة ٢٠ ق.</p>	<p>١١٨</p>	<p>بيئة حامض اليوريك</p>	
<p>١,٠ جم بيتون ١٠,٠ جم يوريا ١٠٠ سم^٣ بويون اخلط المواد بالماء وسخن إلى الذوبان. اضبط التأثير إلى PH ٤, ٧ املاً الأنابيب. عقم في أرنولد ٢٠ ق يومياً لمدة ثلاثة أيام.</p>	<p>١١٨</p>	<p>بيئة اليوريا (أ)</p>	<p>٢٦ ب</p>
<p>١,٠ جم بيتون ٢,٠ جم يوريا ٢,٠ جم آجار ١٠٠,٠ سم^٣ بويون أضف المواد إلى الماء. اغل حتى</p>	<p>١١٩</p>	<p>بيئة اليوريا (ب)</p>	<p>٢٧ ب</p>

<p>يذوب الآجار. اضبط التأثير إلى PH ٤,٧. املاً الأواني اللازمة. عقم في أرنولد ٢٠ ق يومياً لمدة ثلاثة أيام</p>			
<p>٢,٠ جم كبريتات الامونيوم ١٠٠ " ٢٠٢ ندى فواء ٠,٥ " مع كب اء- ٧ ندى ١ ٢,٠ " ص كل ٠,٤ " ح كب اء- ٧ ندى ١ ١٠,٠ " (مع ك اء) مع (اندى) ٢- ١ ندى ٥ ١٠٠٠,٠ سم^٣ ماء اخلط المواد في الماء املاً في دوارق بكل منها ١٠٠ سم^٣ قلب باستمرار عند الملء. عقم عند ضغط ١٥ لمدة ٢٠ ق</p>	١٢٠	بيئة كبريتات الامونيوم	ب٢٨
<p>١,٠ جم ص ز ا ١,٠ " ص ك ا ٠,٥ " ٢٠٢ ندى فواء ٠,٥ " ص كل ٠,٣ " مع كب اء- ٧ ندى ١ أثار ح كب اء- ٧ ندى ١ أضف المواد بالترتيب المذكور للماء. لا لزوم لضبط التأثير. املاً دوارق</p>	١٢١	بيئة آزوتيت الصوديوم	ب٢٩

<p>مخروطية. عقم عند ضغط ١٥ رطل لمدة ٣٠ ق</p>			
<p>١ جم ٢ ندى ٢ فو اء ١ " مغ كب اء - ٧ ندى ١ ١ " ص ٢ ك ا ٢,٠ " (زىء) ٢ كب اء ٢,٠ " كا ك ا ١٠٠٠,٠ سم ٣ ماء مقطر ورق ترشيع أضف المواد إلى الماء. رج جيداً. املاً الأنابيب التي تحتوي كل منها على ورقة ترشيع ملفوفة. عقم عند ١٥ رطل لمدة ٣٠ ق.</p>	<p>١٢٥</p>	<p>بيئة السليلوز (تركيب Mc Beth)</p>	<p>ب٣٠</p>
<p>٥ جم ملح الصفراء (توروكولات الصوديوم) ١٠ " سكر اللكتوز ٢٠ " بيتون ٥ " ص كل ١٠٠٠ سم ٣ ماء مقطر أضف المواد إلى الماء. سخن إلى أن تذوب. اضبط التأثير إلى PH ٤,٧. رشح باستعمال ورق الترشيح. أضف إلى المحلول ١٠ سم ٣ من دليل اندراري ٤٩ م Andrade's indicator.</p>	<p>١٣٣</p>	<p>بيئة ماكونكي السائلة Mac Conkey's medium</p>	<p>ب٣١</p>

قلب. املاً الأنايب مع وضع أنبوبة
اختمار صغيرة (دورهام) في كل أنبوبة.
عقم في أرنولد ٢٠ ق يومياً لمدة ثلاثة
أيام.

بيئات أخرى

التركيب	اسم البيئة
<p>٣ جم مستخرج اللحم ١٠ جم بيتون ٥ جم جلوكوز ٥ جم ص كل ١ جم Sod thioglycollate ٥,٠ جم آجار ٢,٠٠٠ جم المثيلين الأزرق ١٠٠٠ سم^٣ ماء مقطر سخن إلى الذوبان اضبط التأثير إلى PH ٢,٧ املاً في الأنايب. عقم عند ١٥ رطل لمدة ٣٠ ق. ملحوظة: تصلح هذه البيئة لتنمية البكتريا غير الهوائية في أنابيب بدون وضعها تحت شروط غير هوائية.</p>	<p>بويون ثيوجليكولات</p>
<p>٥٠٠ جم كبد بقري طازج ١٠٠٠ سم^٣ ماء</p>	<p>بيئة الكبد</p>

قسم الكبد إلى قطع صغيرة وأضفه للماء. اغل لمدة ساعة.

اضبط التأثير للمحلول إلى PH ٧,٠ ثم اغل لمدة ١٠ ق.

صف باستعمال الموسلين. أضف ماء إلى السائل المصفى ليعوض المفقود بالتبخير. ثم أضف إليه الآتي:

١٠ جم بيتون

١ جم بود فوا

املاً الأنابيب من السائل المصفى ثم ضع في كل منها قطع من الكبد السالف الذكر ليكون طبقة في أسفل الأنبوية ارتفاعها ٢ سم. عقد عند ضغط ١٥ رطل لمدة ٣٠ ق.

وقبل الاستعمال مباشرة سخن الأنابيب في أنولد لمدة ٢٠ ق لتطرد الأكسجين الذائب. أضف إلى كل أنبوية مقدار أنبوية من الآجار العادي المعقم والمسيح ليجعل البيئة نصف صلبة.

تستعمل البيئة المذكورة لتنمية البكتريا المحبة للحرارة العالية

٩٠٠ سم^٣ بويون

١٠٠ سم^٣ عصير الطماطم

اضبط التأثير إلى ٦,٨PH إلى ٧,٢ املاً الأنابيب. عقم عند ضغط ١٠ لمدة ١٥ ق.

تستعمل البيئة المذكورة لتنمية الميكروبات المفسدة

بيئة عصير الطماطم

منتجات الطماطم	
<p>١٠ سم^٣ عصير طماطم</p> <p>٩٠ سم^٣ آجار عادي (بيئة ٢ ب)</p> <p>أضف العصير إلى الآجار. املاً الأنايب. عقم عند ضغط</p> <p>١ لمدة ١٥ ق.</p>	<p>بيئة الطماطم الصلبة</p>
<p>٢٠ جم بيتون</p> <p>٢٠ جم جلوكوز</p> <p>٢٠ جم آجار</p> <p>١٠٠٠ سم^٣ ماء</p> <p>اخلط المواد في الماء. اغل إلى أن يذوب الآجار.</p> <p>اضبط التأثير إلى PH ٤,٠ املاً الأنايب. عقم في أنولد ٢٠ ق يومياً لمدة ٣ أيام.</p> <p>هذه البيئة خاصة لتنمية الخميرة</p>	<p>بيئة سابوراود Sabouraud</p>
<p>٥٠٠ جم قلب بقري منزوع منه الدهن مفروم</p> <p>١٠ جم بيتون</p> <p>٥ جم ص كل</p> <p>١٠٠٠ سم^٣ ماء</p> <p>أضف اللحم إلى الماء وضع المخلوط في ثلاجة لمدة ١٢ ساعة.</p> <p>اغل لمدة ١٥ ق. صف بالشاش. احتفظ باللحم وأضف إلى المحلول البيتون والملح. أضف ماءً ليعوض ما فقد بالتبخير ثم سخن إلى أن يذوب البيتون. اضبط التأثير إلى PH ٧,٦ اغل لمدة ٥-</p>	<p>بيئة اللحم</p>

٢٩ ق. رشح باستعمال ورق الترشيح.
املاً الأنابيب بالبويون بعد وضع طبقة من اللحم
سمكها حوالي ٢ سم. عقم لمدة ٤٥ ق عند ضغط
١٥ رطل.
هذه البيئة مفيدة في تنمية البكتريا غير الهوائية كما
أنها مفيدة في إنتاج التوكسين بواسطة هذه
الميكروبات.

٢ سم^٣ عسل أسود
٢ جم آجار
٩٦ سم^٣ بويون
اضبط التأثير إلى PH ٥,٥. املاً الأنابيب. عقم
في أرنولد
٢٠ ق يومياً لمدة ثلاثة أيام
هذه البيئة مفيدة لتنمية الخميرة والفطر

بيئة الموالاس الصلبة

١٠ جم تربتون
٥ " دكستروز
Brom cresol purple " ٠,٠٤
١٥ " آجار
١٠٠٠ سم^٣ ماء
أضف التربتون والآجار للماء واغل المخلوط إلى أن
يذوب الآجار. رشح. أضف الدكستروز والدليل ثم
اضبط ال PH إلى ٧,٠. املاً الأنابيب. عقم عند
ضغط ١٥ لمدة ٣٠ ق.
هذه البيئة مفيدة في اختبار البكتريا المسببة لحالة

بيئة الدكستروز
والتربتون الصلبة

الفساد الحامضي Flatsour في العلب المعبأة
بالأطعمة. وتظهر مجاميع هذه البكتريا صفراء اللون

بينما البيئة باللون الأحمر

٤, ٠ جم بود فواء

١, ٠ " (زبدء) بود فواء

٤, ٠ " مع كب اء

٥, ٠ سم ٣ جلسرين

١, ٠ جم حامض سكسنيك

٣٠, ٠ سم ٣ كحول

١٠٠٠ سم ٣ ماء

أو

٤ سم ٣ كحول

خل ليعطي ٢% حموضة

٥, ٠ جم فوسفات كلسيوم، مع، بو

١٠ سم ٣ ماء خميرة

٨٥ ماء

هاتان البيئتان مقيدتان في تنمية بكتريا حامض

الخليك

بيئة الكحول

ملحوظة: لسهولة القراءة وعدم قطع التفكير، قد خصص الباب السابع لتزكيب المحاليل والصبغات والبيئات البكتيرية. فميزت المحاليل والصبغات والبيئات البكتيرية بالحرف الصغير "م" يوضع أعلى آخر الكلمة كما ميزت بعضها من بعض بعدد يكتب قبل الحرف المذكور. فمثلاً إذا وجد القارئ أثناء اطلاعه المحلول "دليل إندراي ٤٩ م" بصحيفة ١٣٣ فمعنى هذا أنه يمكنه معرفة تركيبه بالباب السابع (الفصل الأول) تحت نمرة ٤٩ م.

وكذلك خصص الفصل الثاني من الباب المذكور للبيئات البكتيرية مع تمييزها بالحرف "ب" بدلا من م. فمثلاً بيئة اليويون يرى تركيبها في الفصل الثاني من الباب السابع تحت نمرة ١ ب.

تم بحمد الله تعالى طبع الكتاب

بمطبعة العلوم بالقاهرة

في ٢٥ ربيع الثاني سنة ١٣٦٨ الموافق ٢٣

فبراير سنة ١٩٤٩

الطبعة الأولى

المراجع العربية :

- ١- محمود سليم- البكتريولوجيا الزراعية العملية.
- ٢- محمود سليم- البكتريولوجيا الزراعية.
- ٣- محمود سليم- بكتريولوجيا الألبان- الطبعة الثانية- مكتبة الأنجلو المصرية.

المراجع الأفرنجية

- 1- Cunnigham, H. Practical Bacteriology, 1934.
- 2- Hammer, B. W. Dairy Bacteriology, 1928.
- 3- Lohnis, F. & Fred, E. B. Text Book of Agricultural Bacteriology, Mc Graw Hill, London, 1923.
- 4- Manual of Methods for Pure Culture Study of Bacteria, Society of American Bacteriologists, 1943.
- 5- Park, W. H. & Williams, A. W. Pathogenic microorganisms, Lea & Febiger, Philadelphia, 1939.
- 6- Prescott, S. C. & Dunn, C. G. Industrial microbiology, 1st. Ed., Mc Grow- Hill, London, 1940.
- 7- Salle, Aj. Lobaratory Manual on Fundarnental Principles of Bacteriology, 2 nd Ed., Mc Graw- Hill, London, 1943.
- 8- Salle, A. J. Fundamental Principles of Bacteriology 2 nd, Ed., Mc Graw- Hill, London, 1943.
- 9- Tanner, F. W. The Microbiology of Food, 2 nd ed., Garrard Press, Champaign, Ills., U. S. A, 1944.

الفهرس

- مقدمة ٥
أدوات لازمة لإنشاء معمل بكتريولوجي ٧
الميكروبات المستعملة ٨

الباب الأول

- البكتريولوجيا العامة ٩

الفصل الأول

- ١ - إرشادات خاصة بالأعمال البكتريولوجية ١٠
أولاً - نظام المعمل ١٠
ثانياً - إرشادات عملية ١٣
ثالثاً - معاملة الأواني والأدوات الزجاجية ١٥
٢ - التعقيم ١٧
التعقيم بالحرارة ١٨
التعقيم بالحرارة الجافة: ١٩
التعقيم بالحرارة المصحوبة برطوبة: ٢١
التعقيم بالمواد الكيماوية : ٢٧
التعقيم بالترشيح : ٢٧
صيانة الأدوات المعقمة ٢٩
٣ - الميكروسكوب : ٣٠

الفصل الثاني

- المبيئات البكتيرية ٣٩
تمرين ١ : تحضير بيئة الميون أو المرق ا ب ٣٩
تمرين ٢ : ضبط تأثير المبيئة إلى PH ٣,٧ ٤١

- تمرين ٣ : تحضير بيئة الآجار المغذى ٢ ب ٤٤
- تمرين ٤ : تحضير بيئة الجيلاتين المغذى ٣ ب ٤٦
- تمرين ٥ : تحضير بيئة اللبن ٤ ب ٤٧
- تمرين ٦ : تحضير بويون الجللكوز لاختبار التخمر ٥ ب ٤٨

الفصل الثالث

- صنع البكتريا ٥١
- تمرين ٧ : صبغ البكتريا بالفوكسين : ٥١
- أولاً - تحضير الغشاء ٥٢
- ثانياً - صبغ الغشاء ٥٤
- ثالثاً - اختبار الغشاء باستعمال العدسة الزيتية ٥٤
- تمرين ٨ : صبغ البكتريا بالمشيلين الأزرق ٥٥
- تمرين ٩ : صبغ البكتريا بطريقة جرام ٥٦
- ١ - تعديل هوكر ٥٧
- ٢ - تعديل كوبلوف ٥٨
- ٣ - طريقة جرام ٦٠
- تمرين ١٠ : صبغ البكتريا المقاومة للأحماض ٦١
- ١ - طريقة زيل نيلسن : ٦٢
- ٢ - طريقة كوبر ٦٤
- تمرين ١١ : صبغ جراثيم البكتريا : ٦٥
- ١ - طريقة شيفر وفلتون ٦٥
- ٢ - طريقة كربول الفوكسين ٦٧
- تمرين ١٢ ٦٨
- صبغ غلاف البكتريا ٦٨
- ١ - طريقة أنطوني ٦٩

- ٧٠ - طريقة هس :
- ٧١ - طريقة شرشمان :
- ٧٢ تمرين ١٣ : صبغ الفلاجلات :
- ٧٣ - ١ طريقة فيشر وكون :
- ٧٥ - ٣ طريقة بليمير وبين :
- ٧٦ - ٤ طريقة لايفصون :

الفصل الرابع

- ٧٧ حركة وحجم البكتريا
- ٧٧ تمرين ١٤ : حركة البكتريا :
- ٧٩ تمرين ١٥ : حجم البكتريا :

الفصل الخامس

- ٨٢ المزرعة النقية
- ٨٢ تمرين ١٦ : فصل البكتريا بطريقة الأطباق المخطوطة
- ٨٥ تمرين ١٧ : فصل البكتريا بطريقة الأطباق المصبوبة
- ٨٧ تمرين ١٨ : عزل البكتريا المتجرثة

الفصل السادس

- ٩٠ البكتريا غير الهوائية
- ٩٠ تمرين ١٩ : زرع البكتريا غير الهوائية في أنابيب اختبار
- ٩٠ - ١ طريقة البيروجالول :
- ٩٢ - ٢ طريقة طبقة الشمع
- ٩٣ تمرين ٢٠ : زرع البكتريا غير الهوائية على أطباق بتري
- ٩٤ (١) استعمال جهاز ماكنتوس وفيلدس
- ٩٦ (٣) استعمال ميكروب هوائي
- ٩٧ (٣) استعمال البيروجالول

تمرين ٢١ : عزل ميكروب غير هوائي بطريقة المزرعة المهتزة..... ٩٩
الفصل السابع

بعض العوامل المهمة التي تؤثر في نمو البكتريا ١٠٢
تمرين ٢٦ : تأثير الحرارة : ١٠٢
تمرين ٢٣ : درجة الحرارة المميتة ١٠٤
تمرين ٢٤ : تأثير الضغط الأسموزي ١٠٦
تمرين ٢٥ : تأثير درجة تركيز أيونات الأيدروجين (تأثير البيئة) . ١١٠
تمرين ٢٦ : مقاومة الجراثيم للحرارة..... ١١٢
تمرين ٢٧ : تأثير الكيماويات على البكتريا ١١٣
الفصل الثامن

منتجات البكتريا ١١٦
تمرين ٢٨ : إنتاج الغاز والأحماض من الكربوهيدرات..... ١١٦
تمرين ٢٩ : إنتاج الإندول ١١٨
تمرين ٣٠ : إسالة الجيلاتين ١٢٠
تمرين ٣١ : إنتاج الأمونيا ١٢١
تمرين ٣٢ : اختزال الأزوتات ١٢٣
تمرين ٣٣ : إنتاج كبريتور الأيدروجين ١٢٤
تمرين ٣٤ : اختبار فوجز - برسكور ١٢٥
تمرين ٣٥ : اختبار أحمر الميثيل ١٢٦
الفصل التاسع

انتشار الميكروبات ونموها على الميئات المختلفة..... ١٢٨
تمرين ٣٦ : اختبار الهواء والجلد والزفير والتراب للميكروبات. ١٢٨
تمرين ٣٧ : دراسة المجموعات البكتيرية ١٣٠
تمرين ٣٨ : نمو البكتريا على الميئات المختلفة..... ١٣٢

الفصل العاشر

تمرين ٣٩ : تعيين نوع البكتريا ١٣٦

الباب الثاني

بكتريولوجيا الماء ١٣٩

تمرين ٤٠ : عد البكتريا في الماء ١٣٩

تمرين ٤١ : اختبار تلوث الماء بمياه المجاري ١٤٢

(١) الاختبار الاحتمالي ١٤٣

(٣) الاختبار التحقيقي ١٤٤

(٣) الاختبار التكميلي ١٤٦

تمرين ٤٢ : التمييز بين COLI و AEROGENES ١٤٨

الباب الثالث

بكتريولوجيا التربة ١٥٢

تمرين ٤٣ : تقدير عدد البكتريا في التربة بطريقة الأطباق ١٥٢

تمرين ٤٤ : تقرير عدد البكتريا في التربة بالطريقة الميكروسكوبية

المباشرة ١٥٥

تمرين ٤٥ : دراسة أنواع وأشكال بكتريا التربة ١٥٩

تمرين ٤٦ : تشييت الأزوت الجوي بواسطة البكتريا العائشة بالاشتراك مع

النبات ١٦٠

تمرين ٤٧ : تشييت الأزوت بواسطة البكتريا غير العائشة بالاشتراك مع

النبات ١٦٤

تمرين ٤٨ : عملية النشطرة ١٦٦

تمرين ٤٩ : عملية تكوين الأزوتيت ١٧٠

تمرين ٥٠ : عملية تكوين الأزوتات ١٧٢

تمرين ٥١ : العوامل التي تؤثر على عملية التآزت ١٧٤

- تمرين ٥٢ : انحلال السليلوز ١٧٧
- (١) انحلال السليلوز في عدم وجود الهواء ١٧٨
- (٢) انحلال السليلوز هوائياً ١٧٩

الباب الرابع

- بكتريولوجيا الألبان ١٨١
- تمرين ٥٣ : إحصاء البكتريا في اللبن بطريقة الأطباق ١٨١
- تمرين ٥٤ : إحصاء بكتريا اللبن بالطريقة الميكروسكوبية المباشرة
(طريق بريد) ١٨٤
- تمرين ٥٥ : اختبار الميكروبات المكونة للغازات في اللبن ١٨٧
- تمرين ٥٦ : اختبار اللبن بالمشيلين الأزرق ١٩١

الباب الخامس

- دراسة بعض الأحياء الدقيقة الأخرى ١٩٤
- تمرين ٥٧ : دراسة الفطر الصناعي ١٩٤
- تمرين ٥٨ : الأكتينومييسيس ١٩٦
- تمرين ٥٩ : الخميرة ١٩٨
- تمرين ٦٠ : تجرثم الخميرة ٢٠٠

الباب السادس

- التخميرات البكتريولوجية ٢٠٢
- تمرين ٦١ : التخمر الكحولي ٢٠٢
- تمرين ٦٢ : التخمر الخلي ٢٠٤
- تمرين ٦٣ : التخمر اللاكتيكي ٢٠٦
- تمرين ٦٤ : تخمر سكر اللكتوز بواسطة ميكروب القولون ٢٠٧

الباب السابع

- المخاليل والصبغات والبيئات البكتيرية ٢١٠

الفصل الأول

المخاليل والصيغات ٢١١

الفصل الثاني

المبيئات البكتيرية ٢٣٠

بيئات ورد ذكرها ٢٣٠

بيئات أخرى ٢٤٣

المراجع ٢٤٩