العدد 31

الموافق 16 يونيو سنة 2013م



السننة الخمسون

الجمهورية الجسزائرية الجمهورية الديمقرطية الشغبية

المركب ال

اِتفاقات دولية ، قوانين ، ومراسيم فرارات وآراء ، مقررات ، مناشير ، إعلانات وبالأغات

الإدارة والتّحرير الأمانة العامّة للحكرمة WWW.JORADP.DZ الطّبع والاشتراك الطّبع الرّسميّة	بلدان خارج دول المغرب العربي	الجزائر تونس المغرب ليبيا موريطانيا	الاشتراك سنو <i>ي</i> ٌ
حي البساتين، بئر مراد رايس، ص.ب 376 – الجزائر – محطة الهاتف: 021.54.35.06 إلى 09	سنة	سنة	
021.65.64.63 الفاكس 021.54.35.12	2675,00 د.چ	1070,00 د.ج	النَّسخة الأصليَّة
ح.ج.ب 3200-50 الجزائر Télex: 65 180 IMPOF DZ بنك الفلاحة والتّنمية الرّيفيّة 060.300.0007 68 KG حساب العملة الأجنبيّة للمشتركين خارج الوطن بنك الفلاحة والتّنمية الرّيفيّة 060.320.0600.12	5350,00 د.ج تزاد عليها نفقات الإرسال	2140,00 د.چ	النَّسخة الأصليَّة وترجمتها

ثمن النسخة الأصليّة 13,50 د.ج

ثمن النسخة الأصلية وترجمتها 27,00 د.ج

ثمن العدد الصّادر في السّنين السّابقة : حسب التّسعيرة.

وتسلّم الفهارس مجّانا للمشتركين.

المطلوب إرفاق لفيفة إرسال الجريدة الأخيرة سواء لتجديد الاشتراكات أو للاحتجاج أو لتغيير العنوان.

ثمن النّشر على أساس 60,00 د.ج للسّطر.

وزيرة التضامن الوطني

والأسرة وقضايا المرأة

سعاد بن جاب الله

- ضمان تسيير أملاك المؤسسة ووسائلها،
 - ضمان صيانة المؤسسة والحفاظ عليها.

المادة 6: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرّر بالجزائر في 12 رجب عام 1434 الموافق 22 مايو سنة 2013.

عن وزير المالية الأمين العام ميلود بوطبة

> عن الأمين العام للحكومة وبتفويض منه المدير العام للوظيفة العمومية بلقاسم بوشمال

وزارة التجارة

قرار مؤرخ في 18 صفر عام 1434 الموافق 31 ديسمبر سنة 2012، يجعل منهج البحث وإحصاء بكتيريا القولون المتقبلة للحرارة وإشيريشيا كولى المفترضة في الماء إجباريا.

إن وزير التجارة،

- بمقتضى القانون رقم 05 - 12 المؤرخ في 28 جمادى الثانية عام 1426 الموافق 4 غشت سنة 2005 والمتعلق بالمياه، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى المرسوم الرئاسي رقم 12 - 326 المؤرّخ في 17 شوّال عام 1433 الموافق 4 سبتمبر سنة 2012 والمتضمّن تعيين أعضاء الحكومة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 90 - 90 المؤرخ في 3 رجب عام 1410 الموافق 30 يناير سنة 1990 والمتعلق برقابة الجودة وقمع الغش، المعدل والمتمم،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 02 – 453 المؤرخ في 17 شوال عام 1423 الموافق 21 ديسمبر سنة 2002 الذي يحدد صلاحيات وزير التجارة،

- وبمقتضى المرسوم التنفيذي رقم 05 – 465 المؤرخ في 4 ذي القعدة عام 1426 الموافق 6 ديسمبر سنة 2005 و المتعلق بتقييم المطابقة،

- وبمقتضى القرار الوزاري المشترك المؤرخ في 22 ذي الحجة عام 1426 الموافق 22 يناير سنة 2006 الذي يحدد نسب العناصر التي تحتويها المياه المعدنية الطبيعية ومياه المنبع وكذا شروط معالجتها أو الإضافات المسموح بها، المعدّل والمتمّم،

- وبمقتضى القرار المؤرخ في 14 صفر عام 1415 الموافق 23 يوليو سنة 1994 والمتعلق بالمواصفات الميكروبيولوجية لبعض المواد الغذائية، المعدل والمتمّم،

يقرر ما يأتي:

الملدة الأولى: تطبيقا لأحكام المادة 19 من المرسوم التنفيذي رقم 90 – 39 المؤرخ في 3 رجب عام 1410 الموافق 30 يناير سنة 1990، المعدّل والمتمّم والمذكور أعلاه، يهدف هذا القرار إلى جعل منهج البحث وإحصاء بكتيريا القولون وبكتيريا القولون المتقبلة للحرارة وإشيريشيا كولى المفترضة في الماء إجباريا.

الملدة 2: من أجل البحث وإحصاء بكتيريا القولون وبكتيريا القولون المتقبلة للحرارة وإشيريشيا كولي المفترضة في الماء، فإن مخابر مراقبة الجودة وقمع الغش وتلك المعتمدة لهذا الغرض، ملزمة باستعمال المنهج المبين في الملحق المرفق بهذا القرار.

ويجب أن يستعمل المخبر هذا المنهج عند الأمر بإجراء خبرة.

الملدة 3: ينشر هذا القرار في الجريدة الرسمية للجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية.

حرر بالجزائر في 18 صفر عام 1434 الموافق 31 ديسمبر سنة 2012.

مصطفى بن بادة

الملحق

منهج البحث وإحصاء بكتيريا القولون وبكتيريا القولون المتقبلة للحرارة وإشيريشيا كولي المفترضة (منهج العدد الأكثر احتمالا)

يحدد هذا المنهج تقنية البحث وإحصاء بكتيريا القولون المتقبلة للحرارة وإشيريشيا كولي المفترضة بالزرع في وسط سائل داخل عدة أنابيب وحساب عددها الأكثر احتمالا في العبنة.

يمكن تطبيق هذا المنهج على جميع أنواع المياه، حتى التي تحتوي على كمية معتبرة من الجزيئات المعلّقة.

يمكن اعتبار اختيار التجارب المستعملة للبحث والتأكيد للأجسام العضوية من مجموعة بكتيريا القولون، بما فيها إشيريشيا كولي كجزء من سلسلة متتالية. إن أهمية التأكيد لعينة ما تعتمد في جزء منه على طبيعة الماء والأسباب التي أدت إلى هذا الاختبار. عمليا، يدل البحث عن إشيريشيا كولي المفترضة في الماء، كما هو مبين في (3.1)، عموما عن تلوث برازي حديث.

1. تعاریف

لمتطلبات هذا المنهج، تطبق التعاريف الآتية:

1.1 بكتيريا القولون:

أجسام عضوية قادرة على تشكيل مستعمرات في الشروط الهوائية في 35 مْ \pm 0,5 مْ أو 37 مْ \pm 0,5 مْ فوق وسط لاكتوزي انتقائي وتبايني، مع تشكل حمض (وألدهيذ) في 24 ساعة.

1. 2 بكتيريا القولون المتقبلة للمرارة:

أجسام عضوية تتجاوب مع التعريف المبين في (1.1)، لها نفس ميزات التخمر في 24 سا في 44 مُ \pm 0,25 مْ أو 44,5 مْ \pm 0,25 مْ.

1.3 إشيريشيا كولى المفترضة:

بكتيريا قولون متقبلة للحرارة تتجاوب مع التعريف المبين في (1.1) والتي تشكل أيضا الغاز انطلاقا من اللاكتوز (والمنيتول) وكذلك الأندول انطلاقا من التريبتوفان في 24 سا، إما في 44 مْ \pm 0,25 مْ.

2. المبدأ

تزرع عينات مأخوذة للتجربة مخففة أو غير مخففة في سلسلة من أنابيب اختبار تحتوي على وسط انتقائي لاكتوزي.

تفحص أنابيب الاختبار بعد التحضين لمدة 24 سا إلى 48 سا في 35 مْ أو في 37 مْ، إعادة الزرع لكل أنبوب اختبار أظهر تعكّر مع تشكّل غاز في وسط التأكيد الأكثر انتقاء والبحث عن إشيريشيا كولي المفترضة، يكون في وسط يمكن أن يثبت فيه تشكل الأندول.

تحضن أوساط التأكيد لمدة 48 ساعة على الأكثر في 35 مْ أو 37 مْ، للبحث عن بكتيريا القولون، وفي 44 مْ لمدة 24 ساعة على الأكثر للبحث عن بكتيريا القولون المتقبلة للحرارة وإشيريشيا كولى المفترضة.

يحسب بواسطة جداول إحصائية، العدد الأكثر احتمالا (ع.أ.إ) لبكتيريا القولون وبكتيريا القولون المتقبلة للحرارة وإشيريشيا كولي المفترضة، المحتمل وجودها في 100 ملل من العينة، انطلاقا من عدد الأنابيب التي أعطت نتائج تأكيد إيجابية.

3. المخففات وأوساط الزرع والكواشف:

1.3 المركبات الأساسية:

لتحضير أوساط الزرع والكواشف، تستعمل مكونات من نوعية متجانسة ومواد كيميائية ذات نوعية تحليلية، تتبع التعليمات المعطاة في "الجدول ب". للمعلومات عن الحفظ (أنظر منهج إحصاء الأجسام الدقيقة في وسط الزرع). من الممكن كذلك استعمال أوساط كاملة مجففة. تتبع إذا التعليمات المتعلقة بها حرفيا.

لتحضير الأوساط، يستعمل الماء المقطر أو ماء منزوع الأيونات، خال من المواد القادرة على منع نمو البكتيريا في شروط التجربة.

2.3 المفف:

لتحضير تخفيفات العينة، يستعمل أحد المخففات المنصوح بها في "الجدول ب"، يحضر المخفف طبقا للتعليمات المعطاة في "الجدول ب".

3.3 أوساط العزل:

يستعمل وسط واحد أو أكثر من أوساط الزرع الأتية. التعليمات الخاصة بالتحضير معطاة في "الجدول ب".

- 1.3.3 مرق لاكتوزي
- 2.3.3 مرق ماك كونكني
- 3.3.3 وسط لاكتوزي محسن بالغلوتامات والفورميات
 - 4.3.3 مرق باللوريل تريبتون (لاكتون)
 - 4.3 أوساط التأكيد

يستعمل وسط واحد أو أكثر من الأوساط الآتية:

- 1.4.3 أوساط لتشكل الغان
- 1.4.3 مرق (صفراوي) لاكتوزي بالأخضر اللامم
 - 2.1.4.3
 - 2.4.3 وسط لتشكل الأندول (ماء تريبتوني).
- 3.4.3 وسط لأنبوب اختبار وحيد لتشكل الغاز والأندول

مرق تريبتوزي بالمانيتول، باللوريل سلفات وبالتريبتوفان.

- 5.3 الكواشف
- 1.5.3 كاشف كوفاكس للبحث عن الأندول
- 3.5.3 كاشف الأكسيدان للبحث من الأكسيدان
 - 4. التجهيزات

الأجهزة المتداولة في مخبر الميكروبيولوجيا، بما فيها:

4 . 1 فرن ذو هواء ساخن للتعقيم بالحرارة الجافة وجهان التعقيم

إضافة إلى التجهيزات التي تستلم معقمة، يجب تعقيم الأواني الزجاجية وجميع الأجهزة الأخرى طبقا للتعليمات المعطاة في منهج إحصاء الأجسام الدقيقة في وسط الزرع.

- 4. **2** جهان التحضين أو الحمام المائي، يمكن ضبطه في 35 مْ \pm 0,5 مْ أو 37 مْ \pm 0,5 مْ.
- 4 . 3 جهان التحضين أو الحمام المائي، يمكن ضبطه في 44 مْ \pm 0,25 مْ أو 44,5 مْ \pm 0,25 مْ.
 - 4.4 جهان قياس العامل الهيدروجيني (pH)
 - 5. اقتطاع العينة

تقتطع العينات وترسل إلى المخبر طبقا لمنهج إحصاء الأجسام الدقيقة في وسط الزرع.

- 6. طريقة العمل
- 1.6 تمضير العينة وزرع الأوساط

لتحضير العينة والتخفيفات وزرع أوساط العزل بالعينات المأخوذة للتجربة، تتبع التعليمات المعطاة في منهج إحصاء الأجسام الدقيقة في وسط الزرع. تزرع أنابيب الاختبار التي تحتوي على وسط عزل ذي تركيز مضاعف، بالعينات المأخوذة للتجربة بأحجام 5 ملل أو أكثر.

2.6 تمضين الأنابيب:

تحتضن الأنابيب المزروعة في 35 مْ \pm 0,5 مْ أو في 37 مْ \pm 0,5 مْ لدة 48 سا.

3.6 فحص أنابيب الاختبار:

يفحص الزرع في أنابيب الاختبار بعد التحضين لمدة 18 إلى 24 سا وتعتبر كتفاعلات إيجابية الأنابيب

التي أظهرت تعكر ناتج عن تكاثر البكتيريا وتشكل الغاز في أجراس دورهام، كذلك تشكل حمض إذا كان وسط العزل يحتوي على مؤشر العامل الهيدروجيني (pH). تحضن من جديد أنابيب الاختبار التي لم تبدأ أيا من هذه التغيرات وتفحص من جديد بعد 48 سا للبحث عن تفاعل إيجابي.

6.4 اختبارات التأكيد:

تجدر الإشارة إلى أن التفاعلات الإيجابية في أنابيب الاختبار التي تحتوي على وسط العزل لا تدل إلا على وجود بكتيريا قولون مفترضة. من المهم إذا إجراء اختبارات التأكيد.

1.4.6 إعادة الزرع والتحضين والفحص

يعاد الزرع انطلاقا من كل أنبوب يحتوي على وسط العزل الذي أظهر نتيجة إيجابية في أنبوب واحد أو عدة أنابيب تحتوي على أوساط التأكيد (4.3) لإظهار تشكل الغاز والأندول.

الملاحظة الأولى: إذا استعمل مرق لاكتوزي الأقل منعا للعزل، ينصح بإعادة الزرع فوق أحد وسطي التأكيد الأكثر انتقاء [مرق صفراوي لاكتوزي بالأخضر اللامع أو مرق (EC)] للتأكيد.

1.1.4.6 بكتيريا القولون

لتأكيد وجود بكتيريا القولون، يحضن أنبوب الاختبار الذي يحتوي على مرق (صفراوي) لاكتوزي بالأخضر اللامع (3. 4. 1.1) في 35 م أو في 37 م ويكشف عن تشكل الغاز في 48 سا.

2.1.4.6 بكتيريا القولون المتقبلة للمرارة وإشيريشيا كولى المفترضة

لتأكيد وجود بكتيريا القولون المتقبلة للحرارة، يحضن أنبوب اختبار آخر يحتوي على وسلط (EC) (EC) في 44 م لمدة 24 سا ويكشف عن تشكل الغاز.

لتأكيد وجود إشيريشيا كولي مفترضة، يحضن أنبوب اختبار يحتوي على ماء تريبتوني (3. 4. 2) للكشف عن الأندول في 44 م لمدة 24 سا. ثم يضاف 0,2 ملل إلى 0,3 ملل من كاشف كوفاكس (3. 5. 1) في الأنبوب الذي يحتوي على ماء تريبتوني: يدل ظهور اللون الأحمر بعد المزج بعناية على وجود الأندول.

الملاحظة 2: يسمح استعمال مرق تريبتوزي بالمانيتول، باللوريل سولفات والتريبتوفان، بإظهار تشكل الغاز والأندول من طرف إشيريشيا كولى.

الملاحظة 3: يعتبر الكشف عن إشيريشيا كولي المفترضة دليلا كافيا لتلوث برازي. إلا أنه يمكن إنجاز تجارب مكملة لإشيريشيا كولى إذا اقتضى الأمر (5.6).

الملاحظة 4: عند إعادة زرع المستعمرات فوق غشاء داخل أنابيب تحتوي على أوساط التأكيد، من الأحسن إعادة الزرع أيضا فوق علبة تحتوي على وسط مغذ هلامي لاجراء اختبار الأكسيداز.

5.6 اختبار الأكسيدان

تستطيع بعض البكتيريا الموجودة في الماء أن تكون لاعتبارات عديدة مطابقة لتعريف بكتيريا القولون، لكن لا يمكنها تشكيل الغاز انطلاقا من اللاكتوز إلا في درجات حرارة تقل عن 37 مْ. فهي تعطي إذا نتائج سلبية أثناء تجارب التأكيد الموحدة لبكتيريا القولون ووجودها في الماء غير معبر. لأن صنف الأيرومون الموجود طبيعيا في الماء يتفاعل فقط في درجة 37 مْ وأقل. من الضروري فقط إنجاز اختبار الأكسيداز بتحديد بكتيريا القولون.

6.5.1 ينجز اختبار الأكسيدان على مزارع نقية من البكتيريا بالعمل على تخمر اللاكتوز، مزروعة فوق وسط مغذ هلامي كالآتى:

- تـوضع قـطـرتـان أو 3 قـطـرات من كـاشف الأكسيداز محضر حديثا (3.5.2) فوق ورق الترشيح في علبة بترى،

- بواسطة عود زجاجي أو عود قطني أو حلقة من البلاتين (وليس من النيكل - كروم)، ينشر جزء من الزرع فوق ورق الترشيح المحضر (الملاحظة 4)،

- يعتبر ظهور لون أزرق بنفسجي داكن في خلال 10 ثوان كتفاعل إيجابى.

الملاحظة 5: في كل مرة يستعمل فيها كاشف الأكسيداز، تنجز تجارب المراقبة بمزارع أجسام عضوية معروفة والتي تعطي تفاعلا إيجابيا (بسودوموناس أيروجينوزا) وكذلك مع زرع يعطي تفاعلا سلبيا (إشيريشيا كولى).

7. التعبير عن النتائج

انطلاقا من عدد الأنابيب التي تحتوي على وسط العزل التي أعطت تفاعلات إيجابية لتجارب التأكيد، يحسب بالاستناد إلى جداول الإحصاء الموجودة في منهج إحصاء الأجسام الدقيقة في وسط الزرع، العدد الأكثر احتمالا لبكتيريا القولون وبكتيريا القولون المتقبلة للحرارة وإشيريشيا كولي المفترضة الموجودة في 100 ملل من العينة.

الجدول أ

معلومات ميكروبيولوجية مكملة متعلقة بتحليل الماء للبحث عن الأجسام العضوية من مجموعة بكتيريا القولون

للتحليل الروتيني للماء، يمكن وصف مجموعة بكتيريا القولون عموما بالمصطلحات الميكروبيولوجية ولو لم تكن مصنفة كالآتى:

بكتيريا القولون عبارة عن بكتيريا على شكل عصيات، غرام سلبي، لا تشكل أبواغ، تعطي تفاعلا سلبيا مع الأكسيداز، تستطيع النمو في الشروط الهوائية وكذلك اللاهوائية بوجود الأملاح الصفراوية (أو مشتق ناشط له نفس خصائص منع النمو)، وأيضا قادرة على إحداث تخمر اللاكتوز (والمانيتول) مع تشكيل حمض، غاز وألدهيد في 48 ساعة عندما تحضن في درجة حرارة محصورة بين 35 م و37 م.

بكتيريا القولون المتقبلة للحرارة عبارة عن بكتيريا القولون لها نفس الخصائص البيولوجية والتخمر عندما يتم حضنها في درجة حرارة 44 م.

إشيريشيا كولي المفترضة عبارة عن بكتيريا قولون متقبلة للحرارة قادرة كذلك على تشكيل الأندول انطلاقا من التريبتوفان.

يمكن اعتبار إشيريشيا كولي المفترضة هي الأشيريشيا كولي التي تعطي أيضا تفاعلا إيجابيا أتناء التجارب مع أحمر الميثيل وتستطيع نزع الكربوكسيل من حمض (L - غلوتاميك)، لكنها غير قادرة على تشكيل الأستيل مثيل كربينول، تستعمل السيترات كمصدر وحيد للكربون أو النمو في مرق بسيانور البوتاسيوم (KCN).

الجدول ب أوساط الزرع والكواشف والمخففات وسط العزل

مرق لاكتوزي

وسط ذو تركيز مضاعف

ببتون 10 غ
لاكتوز 10 غ
مستخلص اللحم
ماء مقطر

- تذوب المكونات في الماء المغلى.
- إذا اقتضى الأمر يضبط العامل الهيدروجيني (pH) بحيث يصبح بعد التعقيم 6,9 ± 0,2. يحضر وسط ذو تركيز بسيط بتخفيف الوسط ذي التركيز المضاعف بحجم مساو من الماء المقطر.

مرق ماك كونكى

وسط ذو تركيز مضاعف

أملاح صفراوية 10 غ
ببتون 40 غ
لاكتوز 20 غ
كلورور الصوديوم 10 غ
أحمر أرجواني البروموكريزول [محلول إيثانوليي ك 1 % (ح/ح)] 2 ملل
ماء مقطر

- يذوب في الماء وبالتسخين الببتون وكلورور الصوديوم والأملاح الصفراوية وتحفظ في درجة حرارة 4 م ليلة كاملة.

يرشح بعدما يصبح الخليط باردا، يضاف اللاكتوز ويذوب.

- يضبط العامل الهيدروجيني (pH) في + 7,4 + 0,2. ويضاف أحمر أرجواني البروموكريزول ضروريا.

وسط ذو ترکیز عادی

- يحضر الوسط ذو التركيز العادي بتخفيف الوسط ذي التركيز المضاعف بنفس الحجم من الماء المقطر أو يحضر مباشرة بتقسيم تركيز المكونات إلى اثنين،

- يوزع الوسط ذو التركيز العادي على أحجام 5 ملل والوسط ذو التركيز المضاعف على أحجام 10 ملل أو 50 ملل في أنابيب الاختبار أو في قارورات تحتوي على جرس دورهام. توضع في جهاز التعقيم في درجة حرارة 115 م لمدة 10 دقائق.

وسط لاكتوزي محسن بالغلوتامات والفورميات

وسط ذو تركيز مضاعف

لاكتوز 20 غ
ملح الصوديوم لحمض (+) L غلوتاميك 12,7 غ
أحادي الكلوريدات لـ (+) L أرجنين 0,048 غ
حمض (-) L أسبارتيك 0,04 غ
L (-) سیستینL (-)
فورميات الصوديوم
أحادي هيدرو جينو فوسفات البوتاسيوم 1,8 غ
كلورور الأمونيوم 5 غ
سولفات المغنزيوم (MgSO ₄ ,7 H ₂ O) 0,02 غ
كلورور الكالسيوم (CaCI ₂ ,2 H ₂ O) 0,02 غ
بلورات سترات الحديد (III) 0,02 غ
تيامين (هيدروكلورور الأنورين) 0,002 غ
حمض النيكوتينيك 0,002 غ
حمض البانتوتنيك 0,002 غ
أحمر أرجواني البروموكريزول
(محلول لـ 1 % (ك/ك) في الإيثانول2 ملل
ماء مقطر، یکمل حتی 1000 ملل

من الأنسب أن يحضر الوسط بكميات تقدر بـ10 لترات أو أكثر. إذا لم يـوزع في أنابيب الاختبار مباشرة، يستحسن ألا يدمج معها اللاكتوز والتيامين وتضاف فقط قبل الاستعمال. من السهل إضافة بعض المكونات على شكل محاليل متفرقة محضرة كالآتى:

المطول الأول

أحادي الكلورات لـ $(+)$ أرجنين L أرجنين
حمض (–) لم أسبار تيك L (–) غ
ماء مقطر 50 ملل

يسخن للتذويب.

الملول 2

(-) L سیستین لـ (-)
هيدروكسيد الصوديوم (5 مول/ل) 10 ملل
ماء مقطر 90 ملل

يسخن للتذويب.

الملول 3

حمض النيكوتينيك
حمض البانتوتينيك
ماء مقطر 5 ملل

يذوب في البرودة.

المحلول 4

لمورات سيترات الحديد (III)طورات سيترات الحديد (عالم	
اء مقطر 10 ملل	٥

يسخن للتذويب.

المطول 5

كلورور الكالسيوم (CaCI ₂ 2H ₂ O) 5 غ
ماء مقطر 100 ملل
حمض الكلوردريك المركز 0,1 ملل

يذوب في البرودة ويعقم في درجة حرارة 121 مُ لمدة 20 دقيقة. يحفظ كمحلول أم.

المطول 6

محلول التامين المعقم بـ 0,1 % في الماء المقطر.

من الأحسن تحضير هذا المحلول بإضافة محتوى قارورة صغيرة (100 ملغ) بطريقة مطهرة لـ 99 ملل من الماء المقطر معقم. يحفظ هذا المحلول في 4 م مع إلغاء استعماله في أجل لا يتعدى 6 أسابيع.

لتحضير 10 لترات من وسط ذي تركيز مضاعف، تذوب كميات مناسبة من ملح الصوديوم، حمض (+1) غلوتاميك، فورميات الصوديوم، أحادي هيدروجينو فوسفات البوتاسيوم، كلورور الأمونيوم وسولفات المغنزيوم في 9 لتر من الماء المقطر الساخن. ثم تضاف جميع المحاليل 1 و 2 و 3 و 4 و 4 ملل من المحلول 5. إذا اقتضى الأمر، يضبط العامل الهيدروجيني (+1) ليصبح 6,8 أو أكثر، بحيث يكون العامل الهيدروجيني (+1) النهائي بعد التعقيم 6,7. إذا استعملت نفس الأجهزة ونفس مناهج التعقيم، يجب أن تحدث نفس التعيرات للعامل الهيدروجيني (+1) خلال عملية التعقيم. يمكن أن تكون التجارب التمهيدية ضرورية لجعل الهيدروجينى (+1) صحيح قبل التعقيم.

بعد ضبط العامل الهيدروجيني (pH)، يضاف 20 ملل من محلول إثانولي يحتوي على 1 % من أحمر أرجوان البروموكريزول. يكمل الحجم للحصول على حجم نهائى يساوى 10 لترات. يحتاج ذلك إلى حوالي 810 ملل من الماء المقطر. إذا لم يستعمل الوسط الكامل مباشرة، يسكب في قارورات سعتها 500 ملل ويوضع فى جهاز التعقيم فى درجة حرراة 115 م لمدة 10 دقائق. للاستعمال، تضاف كمية من اللاكتوز ومحلول التيامين (محلول 6) إذا اقتضى الأمر، يترك ليذوب، ثم يوزع بأحجام 10 ملل و 50 ملل. يجب أن يحتوى كل أنبوب اختبار أوقارورة على جرس دورهام. من المهم التأكد أنه بعد المرور بجهاز التعقيم وقبل الاستعمال، يكون جرس دورهام مملوءا كليا بالوسط. في الحالة العكسية، من المحتمل الحصول على نتيجة إيجابية خاطئة لتشكل الغاز. تعقم في درجة حرراة 115 م لمدة 10 دقائق أو توضع في جهاز التحضين في 100 مم لمدة 30 دقيقة لمدة 3 أيام متتالية.

وسط ذو تركيز بسيط

- يحضر وسط ذو تركيز بسيط بتخفيف الوسط ذي التركيز المضاعف مع حجم مساو من الماء المقطر ويوزع بأحجام تقدر بـ 5 ملل داخل أنابيب تحتوي على جرس دورهام.

- تعقم في 115 م لمدة 10 دقائق أو توضع في جهاز التحضين في 100 م لمدة 30 دقيقة لمدة 3 أيام متتالية.

الملاحظة 6: يمكن أن تعطي إضافة حلامة الكازيين لـ 0,1 % (ك/ك) خالية من الفيتامين نتائج أسرع.

مرق تريبتوزي باللوريل سولفات

وسط ذو تركيز مضاعف

تريبتوز 40 غ
لاكتوز 10 غ
كلورور الصوديوم 10 غ
أحادي هيدروجينو فوسفات البوتاسيوم 5,5 غ
ثنائي هيدروجينو فوسفات البوتاسيوم 5,5 غ
لوريل سلفات الصديوم ذو نقاوة عالية 0,2 غ
ماء مقطر 1000 ملل

- يضاف التريبتوز، كلورور الصوديوم، اللاكتوز والفوسفات للماء ويسخن للتذويب.
- يضاف لوريل سولفات الصوديوم ويخلط برفق لتجنب تشكل رغوة.
- يضبط العامل الهيدروجيني (pH) في 6.8 ± 0.2
- يحضر وسط ذو تركيز بسيط بتخفيف الوسط ذي التركيز المضاعف بحجم مساو من الماء المقطر.
- يوزع الوسط ذو التركيز البسيط بأحجام 5 ملل والوسط ذو التركيز المضاعف بأحجام 10 ملل و50 ملل. يجب أن يحتوي كل أنبوب اختبار أو قارورة على جرس دورهام.
- يوضع في جهاز التعقيم في درجة حرراة 115 مُّ لمدة 10 دقائق.

أوساط التأكيد

مرق (صفراوي) لاكتوزي بالأخضر اللامع (لتشكل الغاز)

10 غ	ببتون
10 غ	لاكتوز
20 غ	صفراء البقر مجففة
% (ك/ك)[(ك/ك) %	أخضر لامع [محلول لـ 0,1
1000 مــلل	ماء مقطر، يكمل حتى

- تذوب الببتون في 500 ملل من الماء المقطر.

- تضاف 20 غ من صفراء البقر المجففة محللة في 200 مـلل من الماء المـقـطـر. يـجب أن يـكـون الـعـامل الهيدروجينى (pH) لهذا المحلول محصور بين 7,0 و 7,5.

- يكمل الحجم بإضافة الماء المقطر بتقريب 975 ملل.
- يضاف اللاكتوز ويضبط العامل الهيدروجيني (pH) في 7,4.
- يضاف محلول الأخضر اللامع ويكمل الحجم إلى 1000 ملل بإضافة الماء المقطر.
- توزع أحجام بـ 5 ملل في أنابيب اختبار تحتوي على أجراس دورهام مقلوبة وتوضع داخل جهاز التعقيم في درجة حرراة 115 م لمدة 10 دقائق.

وسط (EC) (لتشكل الغاز)

تريبتوز أو تريبتيكاز 20 غ
لاكتوز 5 غ
خليط الأملاح الصفراوية
أو أملاح صفراوية رقم 3 أو أملاح صفراوية رقم 3
أحادي هيدروجينو فوسفات البوتاسيوم 4 غ
ثنائي هيدروجينو فوسفات البوتاسيوم 1,5 غ
كلورور الصوديوم 5 غ
ماء مقطر 1000 ملل

قبل التعقيم يوزع في أنابيب اختبار بحيث يغطي الوسط على الأقل جزءا من جرس دورهام بعد التعقيم.

يجب أن يساوي العامل الهيدر وجيني (pH) بعد التعقيم 6,9.

ماء تريبتوني (لتفاعل الأندول)

يعطي بعض الببتون نتائج مرضية في التجارب التي تجرى 35 مْ أو 37 مْ وغير مرضية في تجربة الأندول في 44 مْ. ثبت أن التربتون يعطي نتائج مرضية لذا ينصح به.

تريبتون 20 غ
كلورور الصوديوم 5 غ
ماء مقطر

- تذوب المكونات في الماء ويضبط العامل الهيدروجيني (pH) في 7,5.

- توزع بأحجام 5 ملل وتوضع في جهاز التعقيم في درجة حرراة 115 م لمدة 10 دقائق.

الملاحظة 7: إن إضافة التريبتوفان D أو DL بمكن أن يحسن فعالية الوسط.

مرق تريبتوزي بالمانيتول، باللوريل سلفات وبالتريبتوفان

(قارورة وحيدة لتشكل الغاز والأندول)

	تريبتوز 20 غ
	مانيتول 5 غ
	كلورور الصوديوم 5 غ
	أحادي هيدروجينو فوسفات البوتاسيوم 2,75 غ
	ثنائي هيدروجينو فوسفات البوتاسيوم 2,75 غ
	لوريل سلفات الصوديوم
	تريبتوفان (-) L لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	ماء مقطر
۱	1

- يضاف إلى الماء التريبتوز وكلورور الصوديوم والمانيتول والفوسفات والتريبتوفان ويسخن للتذويب.

- يضاف لوريل سلفات الصوديوم ويخلط برفق الاجتناب تشكل رغوة.

- يضبط العامل الهيدروجيني (pH) في 6.8 ± 0.2 .
- توزع بأحجام تساوي 5 ملل في أنابيب تحتوي على جرس دورهام.
- توضع في جهاز التعقيم في درجة حرارة 115 مُّ لمدة 10 دقائق.

الكراشف

كاشف كوفاكس للأندول

	r – ثنائي المثيل أمينو بنزلدهيد 5 غ
,	كحول الأميليك
(حمض الكلوريدريك (1,18 = p غ/ملل) 25 ملل

- يذوب الألدهيد في كحول الأميليك.
- يضاف الحمض المركز برفق. يوضع بعيدا عن الضوء في درجة حرراة 4 م.

الملاحظة 8: يجب أن يتغير لون الكاشف من الأصفر الفاتح إلى الأسمر الفاتح، لقد اتضح أن بعض عينات كحول الأمليك غير مرضية وتعطي لونا داكنا مع الألدهيد.

كاشف الأكسيدان

ثنائي كلورات p - فنيلان ديامين 0,1 غ
ماء مقطر 10 ملل

لا يحفظ هذا الكاشف، لذا يجب أن يحضر بكميات صغيرة قبل كل استعمال.

المخففات

مخفف بالببتون (0,1 %)

بتون 1 غ	ب
اء مقطر1000 ملل	۵

- تذوب الببتون في حوالي 950 ملل من الماء.
- يضبط العامل الهيدروجيني (pH) بمحلول هيدروكسيد الصوديوم أو بمحلول حمض الكلوريديك (1 مول/ل) ليصبح بعد التعقيم 7,0 ± 0,1.
- يكمل الحجم بالماء للحصول على 1000 ملل، ويوزع بأحجام مستعملة وتوضع في جهاز التعقيم في درجة حرارة 121 م ± 1 م لمدة 15 دقيقة.

محلول ملحى ببتونى

ببتون 1 غ
كلورور الصوديوم
ماء مقطر

- تذوب المكونات في حوالي 950 ملل من الماء موضوع للغليان.
- يضبط العامل الهيدروجيني (pH) بهيدروكسيد الصوديوم أو محلول حمض الكلوريديريك (1 مول/ل) ليصبح بعد التعقيم 7.0 ± 0.1
- يكمل الحجم بالماء للحصول على 1000 ملل، ويوزع على أحجام مستعملة ويوضع في جهاز التعقيم في درجة حرارة 121 م \pm 1 م لمدة 15 دقيقة.

محلول رنجار (مخفف إلى الربع)

كلورور الصوديوم 2,25 غ
كلورور البوتاسيومكلورور البوتاسيوم
كلورور الكالسيوم (خال من الماء) 0,12 غ
هيدروجينو كربونات الصوديوم 0,05 غ
ماء مقطر 1000 ملل

- تذوب المكونات وتوزع بأحجام مستعملة.

- تعقم في جهاز التعقيم في درجة حرارة 121 م ± 1 م لمدة 15 دقيقة. يجب أن يساوي العامل الهيدروجينى (pH) النهائى 0.7 ± 0.1 .

محلول مثبت بالفوسفات

ثنائي هيدروجينو فوسفات البوتاسيوم 42,5 ملغ
كلورور المغنزيوم 190 ملغ
ماء مقطر

التمضير

- أ) محلول الفوسفات
- تذوب 34 غ من الفوسفات في 500 ملل من الماء المقطر.
- يضبط العامل الهيدروجيني (pH) في 7.2 ± 7.0 بمحلول هيدروكسيد الصوديوم لـ 1 مول / ل ويكمل الحجم بالماء المقطر حتى 1000 ملل.
 - ب) محلول كلورور المغنزيوم
- يذوب 38غ من كلورور المغنزيوم في 1000 ملل من الماء المقطر.

المحلول النهائي

للاستعمال، يضاف 1,25 ملل من محلول الفوسفات (أ) و 5,0 ملل من محلول كلورور المغنزيوم (ب) لـ 1000 ملل من الماء المقطر. يوزع بأحجام مستعملة ويعقم في جهاز التعقيم في درجة حرارة 121 م ± 1 م لمدة 15 دقيقة. يجب أن يساوي العامل الهيدروجيني (pH) النهائى فى ± 0.0

هلام مغذي

مستخلص اللحم
ببتون 1,0 غ
كلورور الصوديوم 5 غ
هـلام 15 غ

- تسكب المكونات في الماء وتسخن للتذويب.
- 8,2 في (pH) في (pH) في (pH) بواسطة هيدروكسيد الصوديوم (1 ago(1)) ويغلى لمدة (1 ago(1))
- يصفى بالترشيح ويضبط العامل الهيدروجيني 7,2 (pH).
- يوزع في قارورات سعتها 100 ملل وتنقل إلى جهاز التعقيم مضبوط في درجة حرارة 121 م ± 1 م لدة 15 دقيقة.

وزارة العمل والتشغيل والضمان الاجتماعي

بموجب قرار مؤرخ في 20 ذي الحجة عام 1433 الموافق 5 نوفمبر سنة 2012، يعتمد أعوان المراقبة للضمان الاجتماعي المذكورون في الجدول أدناه:

الولاية	الهيئة المستخدمة	الاسم واللقب
سوق أهراس	الصندوق الوطني للتأمينات الاجتماعية للعمال الأجراء	وعاز محمد صلاح الدين
الوادي	الصندوق الوطني للتقاعد	حنیش فتحي
سعيدة	الصندرق الوطني للتقاعد	فلاح قادة
النعامة	الصندوق الوطني للضمان الاجتماعي الخاص لغير الأجراء	بلعام العربي