

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΪΟΝ: **BLOOD AGAR No 2 W/ SHEEP BLOOD**  
ΚΩΔΙΚΟΣ: **010566**

Ημ. 1<sup>ης</sup> Έκδοσης:  
5ος 2012  
Ημ. 4<sup>ης</sup> Αναθεώρησης:  
11ος 2023

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το Blood Agar No.2 είναι ένα υλικό πλούσιο σε θρεπτικά συστατικά και είναι ιδανικό για την επιβεβαίωση της αιμολυτικής ιδιότητας των *Bacillus cereus* (ISO 7932) και *Listeria monocytogenes* (ISO 11290-1).

**ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ**

Το ηπατικό εκχύλισμα και το εκχύλισμα ζυμομυκήτων παρέχουν άζωτο, βιταμίνες, ανόργανα άλατα και αιμινοξέα απαραίτητα για την ανάπτυξη. Το χλωριούχο νάτριο διατηρεί την οσμωτική ισορροπία. Το αίμα είναι μια πρόσθετη πηγή που παρέχει αυξητικούς παράγοντες για τους μικροοργανισμούς και είναι η βάση για τον προσδιορισμό των αιμολυτικών αντιδράσεων.

Το βακτηριολογικό άγαρ είναι ο πηκτωματογόνος παράγοντας του υλικού.

To Blood Agar No. 2 έχει προταθεί από το πρότυπο ISO 7932 για την επιβεβαίωση του *Bacillus cereus*. Επώαση στους 30 °C για 24 ώρες.

Είναι επίσης ένα μέσο που προτείνεται από τον ISO 11290 για την επιβεβαίωση της *Listeria monocytogenes*. Επώαση στους 35-37 °C για 18-24 ώρες.

ΣΥΝΘΕΣΗ	g/litre
Proteose peptone	15.0
Yeast extract	5.0
Sodium chloride	5.0
Liver extract	2,5
Bacteriological agar	12.0
Sheep Blood	60ml

Εμφάνιση: Κόκκινο – βυσσινή μη διαυγές, λόγω της προσθήκης του αίματος.

Τελικό pH 7.0 ± 0.2.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

Το Blood Agar No.2 είναι *in vitro* εργαστηριακό διαγνωστικό υλικό και πρέπει να χειρίζεται μόνο από εξειδικευμένα άτομα του εργαστηρίου. Το υλικό αυτό περιέχει πεπτόνες και εκχυλίσματα ζωικής προέλευσης. Τα πιστοποιητικά για την προέλευση και την υγειονομική κατάσταση των ζώων δεν εγγυύνονται πλήρως την απουσία μεταδιδόμενων παθογόνων παραγόντων. Γι' αυτό συνιστάται αυτά τα υλικά να αντιμετωπίζονται ως δυνητικώς μολυσματικά και με τήρηση των συνήθων μέτρων ασφαλείας (να μη λαμβάνονται από την πεπτική ή την αναπνευστική οδό).

Ο χειρισμός των τρυψίων να γίνεται πάντα με γάντια και μέσα σε Laminar flow Class II, για να αποφεύγονται επιμολύνσεις κυρίως από σαπροφυτικούς μύκητες.

Εάν το τρυψίλιο είναι ραγισμένο ή το σακουλάκι τρύπιο, μη το χρησιμοποιήσετε.

Μη χρησιμοποιείτε τα τρυψίλια εάν παρουσιάζουν ενδείξεις μικροβιακής μόλυνσης.

Το πάχος του άγαρ πρέπει να είναι 4 - 5 mm και το υλικό χωρίς ρωγμές, ξηρότητα ή άλλα σημεία αλλοίωσης.

Μετά την ημερομηνία λήξεως το υλικό είναι ακατάλληλο για χρήση.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλένουμε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Τα θετικά δείγματα πρέπει να καταστρέφονται σύμφωνα με τους κανόνες υγιεινής που προβλέπονται για τη διαχείριση μολυσματικών δειγμάτων.

**ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

Τα τρυψίλια πρέπει να φυλάσσονται στους 2 – 8 °C μέσα στη συσκευασία τους μέχρι τη στιγμή της χρήσης τους.

Παρατεταμένη φύλαξη σε θερμοκρασία κάτω των 2 °C δημιουργεί αρκετή υγρασία μέσα στο υλικό με κίνδυνο επιμόλυνσης. Η κατάψυξη ακόμα και στιγμιαία, καταστρέφει το υλικό. Επίσης αποφεύγεται την υπερβολική θέρμανση.

Τα τρυψίλια είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν μέχρι την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στην ετικέτα.

Εάν ανοίξετε την αεροστεγή συσκευασία του τρυψίλου κατά λάθος, μπορείτε να το φυλάξετε στο ψυγείο για 5 – 7 μέρες αφού το σφραγίσετε με παραφίλμη με σακουλάκι.

Για την μεταφορά οι μελέτες σταθερότητας μας έδειξαν ότι τα τρυψίλια μπορούν να παραμείνουν στους 14 - 25 °C για 3 ημέρες ή στους 25 - 40 °C για 24 ώρες, χωρίς να επηρεαστεί η απόδοση του προϊόντος.

**ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ**

Επιστρώστε τα τρυψίλια με την τεχνική λήψης μεμονωμένων αποικιών.

Επωάστε τα στους 35 – 37 °C για 24 ώρες σε αερόβιες συνθήκες.

**ΕΡΜΗΝΕΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

Ο *Streptococcus pyogenes* σχηματίζει μικρές, γκρι, λευκές, αποικίες με β-αιμόληση.

Ο *Streptococcus pneumoniae* σχηματίζει αποικίες μικρές, επίπεδες, με α-αιμόληση.

Ο *Staphylococcus aureus* σχηματίζει σχετικά μεγάλες αποικίες 1-3mm σε 24 ώρες επώαση και 3-8mm αν η επώαση παραταθεί μέχρι 5 μέρες. Το χρώμα τους κυμαίνεται από κρεμ-κίτρινο μέχρι πορτοκαλί, ανάλογα με το χρόνο επώασης. Τέλος προκαλεί α ή β αιμόλυση.

## ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

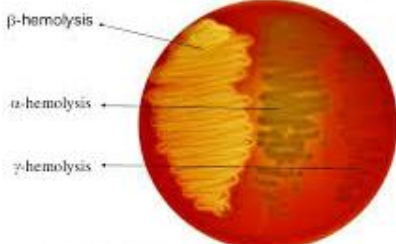
Η τελική ταυτοποίηση πρέπει να γίνεται με βιοχημικούς και ορολογικούς ελέγχους. (π.χ., δοκιμή συγκόλλησης Latex Test και μπορεί να εκτελούνται απευθείας από τις ύποπτες αποικίες.

## ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

Μικρόβιο	ATCC	Ανάπτυξη	Αποικίες
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	6303	Καλή	α- αιμόλυση
* <i>Bacillus cereus</i>	11778	Καλή	β- αιμόλυση
** <i>Listeria monocytogenes</i>	35152	Καλή	β- αιμόλυση

\* Επώαση στους 30 °C για 24 ώρες σύμφωνα με το ISO 7932.

\*\* Επώαση στους 35-37 °C για 18-24 ώρες σύμφωνα με το ISO 11290.



α-αιμόλυση: πρασινωπός αποχρωματισμός του μέσου.

β-αιμόλυση: διαυγής ζώνη γύρω από την αποικία.

γ-αιμόλυση: καμία αλλαγή.

## ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

BLOOD AGAR No 2 W/ SHEEP BLOOD (ISO 7932)

ΕΙΔΟΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΦΥΛΑΞΗ	ΧΡΟΝΟΣ ΖΩΗΣ
Τρυβλίο 9cm	010566	10 τεμάχια	2 – 8 °C	2 μήνες

Η εταιρεία Bioprepares έχει πιστοποιηθεί σύμφωνα με τα πρότυπα: EN ISO 9001:2015 / ΕΛΟΤ EN ISO 13485:2016 ΔΥ8δ/1348/2004.

## ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

WATERWORTH, PM.: BRIT.J. Exp. Pathol., 36(02); 186-194 (1955)

ISO 7932 Horizontal Method for the enumeration of *Bacillus cereus*.

ISO 11290-1 Horizontal method for the detection and enumeration of *Listeria monocytogenes*.

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ IN VITRO



## Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ & ΣΙΑ Ε.Ε.

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ

Ποταμού 5 ΒΙΟ ΠΑ ΚΕΡΑΤΕΑΣ - ΑΤΤΙΚΗ ΤΚ 19001

Τ.Θ. 4893 - Τηλ.: 2299 0 66113 Φαξ: 2299 0 66112.

E-mail: [bioprep1@otenet.gr](mailto:bioprep1@otenet.gr) [www.bioprepares.gr](http://www.bioprepares.gr)