

Intended use
Hygicult E slides are intended for presumptive detection of bacteria belonging to the family Enterobacteriaceae. The slide is covered on both sides with modified VRB Agar (Violet Red Bile Agar with addition of glucose) which allows bacteria belonging to Enterobacteriaceae to grow as red colonies. The glucose also allows some other species to grow as red colonies. The test can be performed on-site for monitoring different types of materials, both solid and liquid. As required, the slides can be used as convenient transport media for samples.

Note: The limit values for microbial count in normal drinking water are too low to be detected by the Hygicult method.

Contents of the kit

Hygicult E	Cat. No. 68012
Test slides	10 pcs
Labels	10 pcs
Instructions for use	1 pc

Typical formulation

Modified VRB Agar	
Peptone	Bile salts
Yeast extract	Neutral red
Sodium chloride	Crystal violet
Lactose	Agar agar
Glucose D	Water

Warnings and precautions

Do not use product beyond the expiry date marked on the kit.
Do not use the kit if you notice:

- discoloration or dehydration of the growth medium
- detachment of the growth media from the plastic slide
- evidence of bacterial or fungal growth

 Do not touch the growth because any colony growing on the slide may be pathogenic.

Storage

Store the kit at room temperature (18...25°C / 64...77°F) protected from draught, temperature fluctuations and light sources. Avoid storage near heat-generating appliances. Do not allow to freeze. The expiry date (year-month-date) is marked on the box and on the cap of each slide.

Sampling

To avoid contamination, the growth medium should not come into contact with any other material than the one to be tested. On the other hand, it is important that the growth medium makes full contact with the material to be tested. After sampling screw the slide tightly back into the tube.

Contact inoculation (Fig. 1a, 1b)

Solid surfaces can be tested by pressing each side of the slide firmly against the surface for three or four seconds. The slide should be held still during pressing. The hinged design offers ease of use.

Dipping (Fig. 2)

Fluid samples are tested by dipping the slide in the liquid for three or four seconds. Blot the last drops on absorbent paper.

Swabbing (Fig. 3)

Semisolid materials or objects that are difficult to reach can be tested by carefully rolling a sterile swab over an area delimited using e.g. a frame. If the object is dry, the swab should first be moistened with sterile water. The moistened swab can also be used for obtaining samples from powders (e.g. spices) or viscous fluids.

After swabbing the sample area, roll the swab gently over the agar surfaces of the slide from left to right and from bottom to top.

Incubation (Fig. 4)

Incubate the slide tightly enclosed in its tube at 35...37°C for 24–48 hours.

Interpretation of results (Fig. 5)

Remove the slide from its tube after incubation and determine the microbial count (number of colony forming units, CFU) and examine the colour reactions by comparing with the model density chart.

Bacteria belonging to Enterobacteriaceae grow on the modified VRB agar as red colonies. The glucose also allows some other gram-negative bacteria, e.g. *Pseudomonas* species, to grow as red colonies. The growth of gram-positive organisms is inhibited.

The following levels can be considered as a rough basis for evaluating the degree of contamination.

	Contact inoculation
Clean	0 CFU/slide
Contaminated	1–10 CFU/slide
Very contaminated	> 10 CFU/slide

The presence of *Enterobacteriaceae* in cooked food always indicates mishandling of the product or inadequate hygiene.

Limitations of the method

When used as a contact slide, Hygicult E equals the contact plate method in sensitivity, whereas the dip and swab procedures have a detection limit of 1000 CFU/ml. The allowed total microbial concentration of normal drinking water is too low to be reliably detected using Hygicult E.

Results obtained with different inoculation systems should not be compared. Valid comparisons can only be made among results obtained using the same technique on the same type of material.

Disposal

- Dispose of contents according to national and local law.
- All used components should be handled and disposed of as potentially pathogenic material.
- Materials of the components:
Paper: Instructions for use, patient labels
Cardboard: Kit box
Plastic: Tubes, caps and dipslides
- When used in accordance with Good Laboratory Practice, good occupational hygiene and the instructions for use, the reagents supplied should not present a hazard to health.

Application

Les tests Hygicult E ont été mis au point pour la détection éventuelle des bactéries appartenant à la famille des Enterobacteriaceae. Les deux faces de la lame sont recouvertes de gélose modifiée Agar VRB (Violet Red Bile Agar avec addition de glucose) qui permet le développement des bactéries appartenant aux Enterobacteriaceae sous la forme de colonies rouges. Le glucose permet également à d'autres espèces de se développer sous la forme de colonies rouges.

Les tests peuvent être utilisés sur site pour le contrôle de différents types de matériaux, solides et liquides. Ils sont parfaitement adaptés au transport des spécimens à analyser.

Note: les valeurs limites de concentration microbienne dans l'eau potable sont trop faibles pour être détectées par la méthode Hygicult.

Contenu du kit

Hygicult E	Cat. No. 68012
Tests	10 pièces
Etiquettes	10 pièces
Instructions d'utilisation	1 pièce

Formulation typique

Agar VRB modifié	
Peptone	Sels biliaires
Extrait de levure	Rouge neutre
Chlorure de sodium	Violet cristal
Lactose	Agar agar
Glucose D	Eau

Recommendations et précautions

Ne pas utiliser le produit au delà de la date limite d'expiration indiquée sur le kit.

Ne pas utiliser le kit si vous remarquez:

- une décoloration ou une déshydratation de la gélose
- un décollement de la gélose
- des traces de croissance bactérienne ou de moisissures sur la lame.

Ne pas toucher les colonies microbiennes, qui peuvent se révéler pathogènes.

Stockage

Stocker les kits à température ambiante (18...25°C) à l'abri des courants d'air, des fluctuations de température et des sources de lumière. Eviter le stockage à proximité de matériel dégagant de la chaleur. Protéger du gel. La date d'expiration (année-mois-jour) est inscrite sur la boîte et sur le capuchon de chaque tube.

Ensemencement

Pour éviter la contamination, la gélose ne doit pas entrer en contact avec un matériau autre que celui à tester. En revanche, il est important que la gélose entre entièrement en contact avec le milieu à tester. Après ensemencement, reviser correctement la lame dans le tube.

Ensemencement par contact (Fig. 1a, 1b)

Les surfaces solides peuvent être testées en pressant chaque face de la lame contre la surface pendant trois ou quatre secondes. La lame doit être maintenue pendant toute l'opération. L'articulation facilite son utilisation.

Hygicult® E

Use

Hygicult E está diseñado para la detección presuntiva de bacterias de la familia Enterobacteriaceae. El medio de cultivo es el VRB Agar modificado (Violet Red Bile Agar con adición de glucosa) que permite el crecimiento de bacterias de la familia Enterobacteriaceae como colonias rojas. La glucosa también permite el crecimiento de otras especies como colonias rojas. El análisis se puede hacer en el mismo tubo para controlar diferentes tipos de productos, tanto sólidos como líquidos. Si es necesario, los laminocultivos se pueden usar como medio de transporte para las muestras.

Nota: Los valores límite para el recuento microbiológico en agua potable son demasiado bajos para ser detectados con este método.

Contenido del kit

Hygicult E	Cat. No. 68012
Laminocultivos	10 und
Etiquetas	10 und
Instrucciones de uso	1 und

Composición típica

VRB Agar modificado	
Peptona	Sales biliares
Extracto de levadura	Rojo neutro
Cloruro sódico	Cristal violeta
Lactosa	Agar agar
D Glucosa	Agua

Precauciones

No usar el producto después de la fecha de caducidad indicada en la caja.

No usar el kit si detecta:

- decoloración o deshidratación del medio de crecimiento
- desprendimiento del medio de crecimiento del soporte plástico
- evidencia de crecimiento de bacterias o mohos

No tocar el crecimiento porque cualquiera de las colonias pueden ser patógenas.

Conservación

Almacenar el kit a temperatura ambiente (18...25°C) protegido de la luz y corrientes de aire. Evitar fluctuaciones de temperatura. No conservar los kits cerca de fuentes de calor. No congelar el kit. La fecha de caducidad (año-mes-fecha) viene impresa en cada caja y en cada laminocultivo.

Muestreo

Para evitar contaminación, el medio de crecimiento no debe ponerse en contacto con otro material que no sea el material objeto de análisis. Es importante que el medio de crecimiento esté en contacto con el material a analizar. Después del muestreo introducir de nuevo el laminocultivo en el tubo y cerrarlo.

Inoculación por contacto (Fig. 1a, 1b)

Las superficies sólidas pueden ser examinadas presionando ambos lados del laminocultivo firmemente durante tres o cuatro segundos. Presionar el laminocultivo durante el muestreo. La posibilidad de doblar la lámina facilita el contacto.

Inmersión (Fig. 2)

Las muestras fluidas se inoculan sumergiendo el laminocultivo en el líquido durante tres o cuatro segundos. Secar las últimas gotas con un papel absorbente.

Par trempage (Fig. 2)

Les fluides sont testés en trempant la lame dans le liquide pendant trois ou quatre secondes. Absorber les dernières gouttes sur du papier absorbant.

Par écouvillonnage (Fig. 3)

Les matériaux semi-solides ou objets difficiles d'accès peuvent être testés en appliquant un coton-tige stérile sur une surface délimitée. Si l'objet est sec, le coton tige doit préalablement être humidifié au moyen d'eau stérilisée. Un coton tige humidifié peut également être utilisé pour obtenir des échantillons à partir de poudres (ex épices) ou de fluides visqueux.

Après le prélevement, faire rouler le coton tige sur la surface de la gélose de gauche à droite et de bas en haut.

Incubation (Fig. 4)

Incuber la lame correctement replacée dans son tube à 35...37°C pendant 24 à 48 heures.

Interpretation des résultats (Fig. 5)

Retirer la lamine du tubo después de la incubación y determinar el recuento microbiano (número de unidades formadoras de colonias, UFC). Examinar el color de las colonias por comparación con la tabla modelo (model chart).

Las bacterias de la familia Enterobacteriaceae crecen en el medio VRB Agar modificado como colonias rojas. La glucosa permite el crecimiento de otras especies como *Pseudomonas*, también como colonias rojas.

El crecimiento de microorgan

Hygicult® E

Uso
Le slides Hygicult E sono state ideate per la determinazione presuntiva dei batteri appartenenti alla famiglia delle *Enterobacteriaceae*. Le slide è ricoperta su entrambi i lati da Agar VRB modificato (Agar Violet Red Bile con l'aggiunta di glucosio) che consente alle *Enterobacteriaceae* di crescere come colonie rosse. Il glucosio consente anche ad alcune altre specie di crescere come colonie rosse.
L'analisi può essere condotta direttamente in loco per monitorare vari tipi di materiali solidi o liquidi. Se necessario, le slides possono essere utilizzate per trasportare comodamente i campioni.
Nota: I valori limite per la conta microbica nell'acqua potabile sono troppo bassi per essere rilevati con il metodo Hygicult.

Contenuto del kit

Hygicult E	Cat. No. 68012
Slides (lastrine)	10 pz
Etichette	10 pz
Istruzioni per l'uso	1 pz

Composizione tipica

Agar VRB modificato	
Peptone	Sali biliari
Estratto di lievito	Rosso neutro
Cloruro di sodio	Cristal violetto
Lattosio	Agar agar
D Glucosio	Acqua

Avvertenze e precauzioni

Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza indicata sulla confezione.
Non utilizzare il kit in caso di:

- decolorazione o deidratazione del mezzo di coltura
- distacco del mezzo di coltura dal supporto
- evidenza di crescita batterica o fungina

Non toccare le slides dopo la coltura perché ogni colonia cresciuta potrebbe essere patogena.

Conservazione

Conservare il kit a temperatura ambiente (18...25°C) protetto da correnti d'aria, fluttuazioni di temperatura e sorgenti di luce. Evitare la conservazione vicino ad apparecchi che generano calore. Non congelare. La data di scadenza (anno-mese-giorno) è indicata sulla scatola del kit e sul tappo di ciascuna slide.

Campionamento

Per evitare contaminazioni, il mezzo di coltura non deve entrare in contatto con materiale diverso da quello da testare. D'altra parte, è importante che il mezzo di coltura aderisca completamente al materiale da testare. Dopo il campionamento riavvitare bene la slide nel proprio tubo.

Per contatto (Fig. 1a, 1b)

Le superfici solide vengono testate premendo saldamente ogni lato della slide sulla superficie per tre o quattro secondi. La slide va tenuta ferma durante la pressione. Lo snodo della slide ne facilita l'uso.

Istruzioni per l'uso • Italiano**Per immersione (Fig. 2)**

I campioni fluidi vengono testati immagazzinando la slide nel liquido per tre o quattro secondi. Sgocciolare la slide su carta assorbente.

Con tamponcino (Fig. 3)

Materiali semisolidi o oggetti difficilmente raggiungibili possono essere testati strisciando attentamente un tamponcino sterile su un'area circoscritta utilizzando ad es. uno stampo. Se l'oggetto è asciutto, il tamponcino deve essere prima umidificato con acqua sterile. Il tamponcino umidificato può anche essere utilizzato per testare polveri (ad es. spezie) o liquidi viscosi.

Dopo aver campionato la superficie, strisciare il tamponcino delicatamente sulla superficie della slide da sinistra a destra e dal basso verso l'alto.

Incubazione (Fig. 4)

Incubare le slides ben chiuse nel proprio tubo a 35...37°C per 24-48 ore.

Interpretazione dei risultati (Fig. 5)

Dopo l'incubazione rimuovere la slide dal proprio contenitore, determinare la conta microbica (numero di unità formanti colonie, UFC) e verificare la colorazione confrontando la slide con la tabella comparativa.

I batteri appartenenti alle *Enterobacteriaceae* crescono su Agar VRB modificato come colonie rosse. Il glucosio consente ad alcuni altri batteri gram-negativi, per es. *Pseudomonas* species, di crescere come colonie rosse.

La crescita dei microrganismi gram-positivi è inibita.

I seguenti livelli possono essere considerati una base orientativa per la valutazione del grado di contaminazione:

	Inoculo per contatto
Pulito	0 CFU/latto
Contaminato	1-10 CFU/latto
Molto contaminato	> 10 CFU/latto

La presenza di *Enterobacteriaceae* in alimenti cotti è indice di un improprio trattamento e di scarsa igiene.

Limiti del metodo

Quando la slide Hygicult E è usata come piastra da contatto il risultato egualerà in termini di sensibilità quello della conta su piastra, invece il limite di rilevabilità per la procedura di campionamento per immersione o mediante tamponcino è di 1000 UFC/ml. La carica microbica totale ammessa nell'acqua potabile è troppo bassa per essere rilevata con l'utilizzo dell'Hygicult E.

Risultati ottenuti con sistemi di inoculo differenti non possono essere confrontati. Confronti validi si possono ottenere soltanto utilizzando la stessa tecnica sullo stesso tipo di materiale.

Smaltimento

- Smaltire il contenuto nel rispetto delle leggi locali e nazionali.
- Tutti i componenti utilizzati devono essere manipolati e smaltiti come materiali potenzialmente patogeni.
- Materiali dei componenti:
Carta: istruzioni per l'uso, etichette paziente
Cartone: scatola del kit
Plastica: tubi, coperchi e lamine
- I reagenti forniti, se utilizzati conformemente alle norme della buona pratica di laboratorio, nonché nel rispetto delle norme igieniche e delle istruzioni per l'uso, non dovrebbero presentare rischi per la salute.

Gebruiksaanwijzing • Nederlands

drie of vier seconden in de vloeistof te dompelen. Verwijder de overvloedige druppels met absorberend papier.

Swabmethode (Fig. 3)

Producen in half vaste vorm of objecten die moeilijk te bereiken zijn kunnen worden getest door voorzichtig een steriele swab over een bepaald oppervlak te rollen. Als het object droog is, dient de swab eerst bevochtigd te worden met steril water. De bevochtigde swab kan ook worden gebruikt voor het verkrijgen van monsters van poeders (b.v. specerijen) of viscose vloeistoffen.

Nadat met de swab een monster van het oppervlak is genomen moet men de swab voorzichtig over het agar oppervlak van het plaatje, van links naar rechts en van onder naar boven.

Incubatie (Fig. 4)

Incubeer het plaatje in het goed afgesloten buisje bij 35...37°C gedurende 24-48 uur.

Interpretatie van de resultaten (Fig. 5)

Haal na incubatie het afdrukplaatje uit het buisje, indien dit voor het tellen van de kolonies nodig is. Bepaal de microbiologische groei (aantal "colony forming units", CFU) door de kleren rechtes te vergelijken met de Model chart.

Bacteriën die tot de *Enterobacteriaceae* behoren groeien op de gemodificeerde VRB Agar als rode kolonies. Door de glucose kunnen ook sommige andere gram-negatieve bacteriën groeien als rode kolonies, b.v. *Pseudomonas* soorten.

De groei van gram-positieve organismen wordt geremd.

De volgende niveaus kunnen beschouwd worden als een ruwe basis voor evaluatie van de mate van besmetting:

	Afdruk methode
Schoon	0 CFU/zijde
Besmet	1-10 CFU/zijde
Hoge besmettingsgraad	> 10 CFU/zijde

De aanwezigheid van *Enterobacteriaceae* in bereid voedsel wijst altijd op onjuiste behandeling van het produkt of onvoldoende hygiëne.

Beperkingen van de methode

Hygicult E is net zo gevoelig als een afdrukplaatje bij de contact plaat methode. De dompel en swab procedure hebben een detectie limiet van 1000 CFU/ml. Het toegestane totale aantal micro-organismen van normaal drinkwater is te laag om betrouwbare resultaten te verkrijgen met het gebruik van Hygicult E.

Resultaten, die verkregen zijn met verschillende methoden kunnen niet worden vergeleken. Geldige vergelijkingen kunnen alleen uitgevoerd worden met resultaten, die verkregen zijn met dezelfde techniek bij onderzoek van hetzelfde materiaal.

Vernietigen

- Voet de inhoud af volgens de nationale en lokale wetgeving.
- Al de gebruikte componenten moeten worden behandeld, opgeruimd en afgeweerd als potentieel pathogen materiaal.
- Gebruikte materialen van de componenten:
Papier: gebruiksaanwijzing, patiënt labels
Karton: Kit doos
Plastic: Buisjes, doppen en dipslides

- Bij gebruik volgens goede laboratoriumpraktijken, goede arbeidshygiëne en volgen van de gebruiksaanwijzing, zouden de geleverde reagenten geen gevaar voor de gezondheid op moeten leveren.

Inkubering (Fig. 4)

Inkubér slides med tätlukket rör ved 35...37°C i 24–48 timer.

Tolkning af resultater (Fig. 5)

Sliden skrues forsigtigt ud af røret efter inkubation, og bakterieantallet (antal af koloniforme enheder, CFU) bestemmes og farveraktionerne undersøges ved at sammenligne med modelkortet. Bakterier tilhørende *Enterobacteriaceae* vokser på den modificerede VRB agar som røde kolonier. Glukoset tilslader også nogle andre arter at vokse som røde kolonier.

Testen kan udføres på stedet for at monitorere forskellige typer materialer, såvel faste som flydende. Hvis det ønskes, kan slides hensigtsmæssigt anvendes som transportmedium for prøver.

Bemærk: Grænseværdierne for antal af mikroorganismen i normalt drikkevand er for lavt til at blive påvist ved Hygicult metoden.

Kit indhold

Hygicult E	Varenummer 510068012
Test slides	10 stk.
Etiketter	10 stk.
Brugsvejledning	1 stk.

Typisk sammensætning

Modificeret VRB Agar	
Pepton	Gadesalte
Gærekstrakt	Neutral rød
Natriumklorid	Krystal violet
Laktose	Agar agar
Glukose D	Vand

Advarsler og forholdsregler

Anvend ikke produktet efter udløbsdatoen markeret på kippet. Brug ikke kippet hvis du bemærker

- misfarvning eller udstørrelse af vækstmediet
- løsnet vækstmedie fra plastic-sliden
- tegn på bakterie- eller skimmelvækst

Undgå et berørre væksten, da enhver koloni, som vokser på sliden kan være patogen.

Opbevaring

Opbevar kippet ved stuetemperatur (18...25°C) på et mørkt og trækfrit sted, beskyttet fra temperaturudsving og lyskilder.

Undgå opbevaring ved varmegenererende ting. Må ikke

udsættes for frost. Holdbarhedsdatoen (år-mdt-dag) står på boksen og på låget af hver enkelt slide.

Testprocedure

Før undgå kontaminerings er det vigtigt, at vækstmediet ikke kommer i kontakt med andet end det materiale, der skal testes.

På den anden side er det vigtigt ved alle inkuleringsmetoder at vækstmediet kommer så meget som muligt i kontakt med materialet, der skal testes. Efter podningen skrues sliden

Brugsvejledning • Dansk**Neddypningsmetode (Fig. 2)**

Flydende prøver undersøges ved at dyppe sliden ned i prøven i 3-4 sekunder. Dryp de sidste dræber af på absorberende papir. Neddypningen indvirker ikke på kvaliteten af væsken, der testes.

Swabmetode (Fig. 3)

Halvflydende materialer eller genstande som er svære at teste, kan testes ved omhyggeligt at rulle/stryge en steril vætpind over et begrænset areal ved at bruge f.eks. en skabelon. Hvis genstanden er tør, bør podepinde først fugtes med steril vand.

Den fugtede vætpind kan også bruges til pulverprøver (f.eks. krydderier) eller sejflydende væsker.

Efter prøvetagningen rulles/stryges podepinde forsigtigt henover begge agaroverflader på sliden fra venstre mod højre og fra bund til top.</p