

**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.

#### 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
Étiquettes	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.

#### Incubation (Fig. 4)

Incuber le laminocultivo bien fermé en son propre tube à 35...37°C pendant 24-48 heures.

#### Hygicult® E

#### Instrucciones de uso • Español

#### 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 lâmina del 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 colonias rojas. Pseudomonas, también como colonias rojas. El crecimiento de microorganismos gram-positivos está inhibido.

Los siguientes niveles se pueden considerar como una base aproximada para evaluar el grado de contaminación microbiana:

	Inoculación por contacto
Aceptable	0 UFC/lado
Contaminado	1-10 UFC/lado
Muy contaminado	> 10 UFC/lado

La presencia de Enterobacteriaceae en alimentos cocinados siempre indica mala manipulación del producto o higiene incorrecta.

#### Limitaciones del método

Si el Hygicult E se utiliza como placa de contacto, la sensibilidad del método es equivalente al muestreo con placas de contacto. Si se utiliza por inmersión y adsorción tiene un límite de detección de 1000 UFC/ml. La concentración de microorganismos totales permitida en aguas potables es demasiado baja para poder ser detectada con el Hygicult E. Los resultados obtenidos por diferentes métodos de inoculación de materiales y productos diversos no deben compararse entre sí. Solo se pueden hacer comparaciones válidas entre resultados obtenidos con la misma técnica en el mismo tipo de producto.

#### Eliminación

- Elimine el contenido acorde a la legislación local y nacional.
- Todos los componentes usados deberían ser manipulados y eliminados como material potencialmente patógeno.
- Materiales de los componentes:

Papel: Instrucciones de uso, etiquetas de paciente

Plástico: Tubos, tapones y placas de contacto

- Una vez usado, acorde con la normativa de Buenas Prácticas de Laboratorio, la buena higiene ocupacional y las instrucciones de uso, los reactivos suministrados no deberían representar un peligro para la salud.

#### 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.

# 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 piastre, 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.

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

Flydende prøver undersøges ved at dyppe slidene ned i prøven i 3-4 sekunder. Dryp de sidste dråber 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 begrenset 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 slidene fra venstre mod højre og fra bund til top.

**Brugsvejledning • Dansk****Brugsvejledning • Dansk****Explanation of symbols • Zeichenerklärung • Explicación de los símbolos • Spiegazione dei simboli • Verklaring van symbolen • Symbolforklaring • Förlägning av symboler • Symbolen selitykset**

# Hygicult® E

**Avsedd användning**

Hygicult E slide är avsedd för upptäck av bakterier sannolikt tillhörande familjen *Enterobacteriaceae*. Sliden är täckt på båda sidor med modifierad VRB-agar (Violet Red Bile agar med tillstånd av glukos) vilken tilltar bakterier tillhörande *Enterobacteriaceae* att växa som röda kolonier. Glukosin tillåter också en del andra arter att växa som röda kolonier. Testen kan uttäckas på plats för kontroll av olika typer av material, såväl faste som flytande. Vid behov kan slides användas som övervägningssystem för prover.

**Notera:** Gränsvärdet för bakteriehalten i vanligt dricksvatten är lågt för att pålitligt bestämmas med Hygicult-metoden.

**Innehåll i förpackning**

Hygicult E	Artikelnummer 68012
Test slides	10 st
Etiketter	10 st
Brugsvejledning	1 st

**Sammansättning**

Modifierad VRB-agar	
Pepton	Gallsalter
Jästextrakt	Neutralrött
Natriumklorid	Kristallviolett
Laktos	Agar agar
Glukos D	Vatten

**Att tänka på**

Använd inte produkt efter passert utgångsdatum märkt på förpackningen.

Använd inte testerna om du noterar

- missfärgning eller intorkning av tillväxtmediet
- att tillväxtmediet lossnat från plastsliden
- förekomst av bakterier eller mögligt vikt

Vidrör ej växt på mediet, då alla kolonier som växer på mediet kan vara patogener.

**Förvaring**

Förvara förpackningen i rumstemperatur (18...25°C) i skydd från drag, temperaturväxlingar och ljuskällor. Undvik förvaring i näheten av värmelektron. Testerna får ej frysa. Utgångsdatum (år-månad-dag) är märkt på förpackningen och på korken till slide.

**Provtagning**

För att undvika kontaminerings, får tillväxtmediet ej komma i kontakt med något annat material än det som skall testas. Å andra