

# Hygicult® E

**Hygicult® E detekterar *Enterobacteriaceae*. Bland viktiga *Enterobacteriaceae* kan nämnas; Salmonella, Proteus, Yersinia, Hafnia, Enterobacter, Citrobacter, Shigella, Serratia, Klebsiella, Eschericia, Providencia och Morganella. Bakterierna indikerar bristfällig hygien då de ofta är av fekalt ursprung.**

Tryckplattan är täckt med en modifierad VRB-agar (Violet Red Bile) på båda sidor. Agarn innehåller även glukos och laktos för att främja tillväxten av *Enterobacteriaceae*. Agarfilmen är konvex för att bästa möjliga kontakt med ytan ska uppstå. Den totala ytarean är 18,8 cm<sup>2</sup>, 9,4 cm<sup>2</sup> per sida.

## Så enkelt är det

Med Hygicult® agarplattor gör du enkelt och effektivt dina egna mikrobiologiska hygienkontroller av arbetsytor. Provtagningen görs lätt genom att du trycker plattan mot arbetsytan. Proverna sätts sedan in i ett enkelt värmeskåp i 37 °C.

Avläsning sker efter ett dygn med hjälp av en enkel avläsningsguide.

## Etablerad metod

Hygicult® E är accepterad av Livsmedelsverket för både egenkontroll och offentlig kontroll. Metoden används idag i hela världen. Tillverkningen är certifierad enligt ISO 9000.

Hygicult® E är validerad och publicerad av AOACI (Association of Official Analytical Chemists International).

## Hållbarhet

- Ska förvaras i rumstemperatur utan drag, 21-25 °C.
- Hållbarhet från fabrik är 2-4 månader (datum anges på förpackning och provbehållare).

## Tillbehör

Cultura M är ett hållbart och pålitligt värmeskåp som passar för inkubation av Hygicult dipslides.

## Information

Kontakta oss gärna om du vill ha mer information om våra produkter.

Tel. 031-81 72 00 | E-post: [info@triolab.se](mailto:info@triolab.se)