

# Hygicult® E/β-GUR

**Hygicult® E/β-GUR detekterar enterobakter och *Eschericia coli*.  
Bakterierna indikerar bristfällig hygien då de ofta är av fekalt ursprung.  
Den ena sidan är täckt av modifierad VBR-agar (Violet Red Bile) med glukos där enterobakter bildar röda kolonier.**

Tryckplattans andra sida är täckt av ofärgad β-glukuronidas-agar där arter som producerar β-glukuronidas (exempelvis *E.coli*) bildar bruna kolonier. 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 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/β-GUR är accepterad av Livsmedelsverket för både egenkontroll och offentlig kontroll. Metoden används idag i hela världen. Tillverkningen är certifierad enligt ISO 9000.

## Hållbarhet

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

## Tillbehör

Cultura M är ett litet, 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)