

DUO PLATE Human Blood Medium/ Agar Thayer Martin

USOS: Aislamiento e identificación de *Gonococos* y *Gardnerella*

PRESENTACION: Duo-Plate Hb/TM Placas dobles de 10 cm de diametro

Medio Thayer Martin

Medio especialmente formulado para el desarrollo de gonococos. Contiene suplementos para proveer un medio especialmente rico para el desarrollo de *Neisserias* y *Haemophilus*.

La adición al medio de inhibidores suprime el desarrollo de la flora saprofitas acompañante. En este medio se debe investigar:

Neisseriae gonorrhoeae,

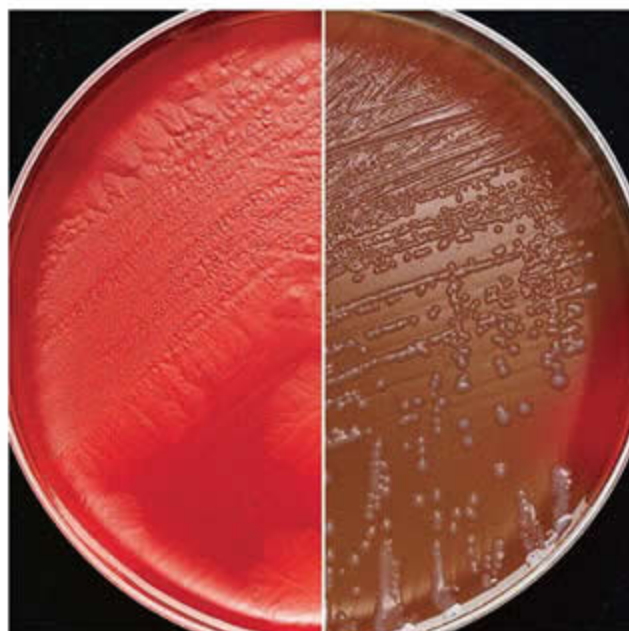
Haemophilus vaginalis,

Haemophilus ducreyii.

Medio Hb

Medio selectivo especialmente formulado para el desarrollo de *Gardnerella*, tiene como base el Agar Columbia, medio rico en nutrientes. Está adicionado de sangre humana al 10% y de inhibidores que suprimen el desarrollo del resto de la flora acompañante- La muestra debe tomarse con medio de transporte Amies de preferencia con carbón, después de efectuada la siembra se debe incubar en microaerofilia, en una atmósfera con 7% de CO₂ a 35°C por 48 hrs.

Gardnerella vaginalis es un bacilo corto pequeño pleomórfico de característica Gram -variable, que forma colonias pequeñas de 0,25 a 0,44 mm de diámetro, blancas transparentes y presentan hemólisis beta al contraluz-



Preparado según especificaciones del fabricante y según norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD según especificaciones del estándar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: De 4 a 8 °C hasta la fecha de vencimiento,

No congelar.