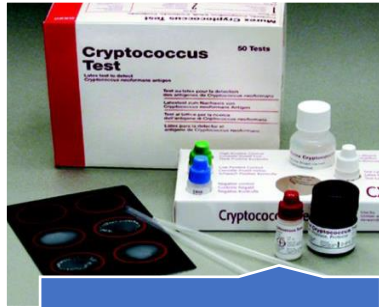


Confirmación directa de microorganismos – test de aglutinación



Cryptococcus latex



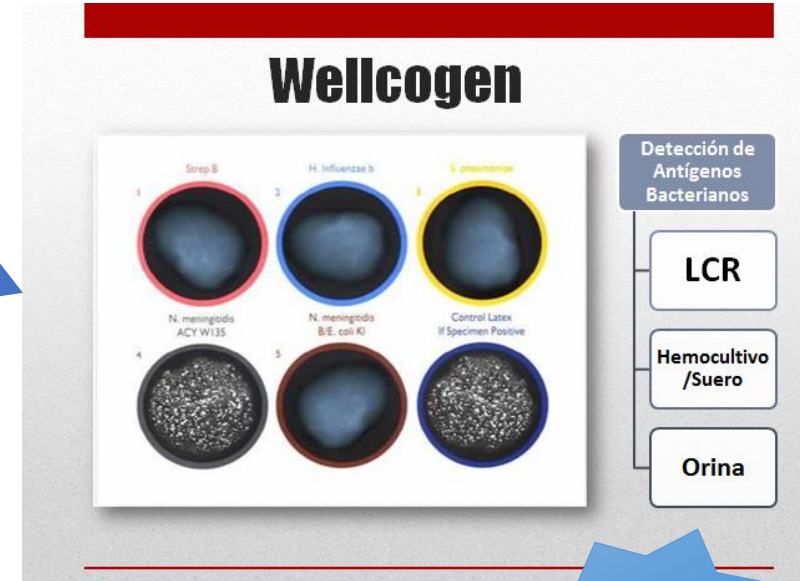
Wellcogen latex



Streptex latex



Wellcolex colour

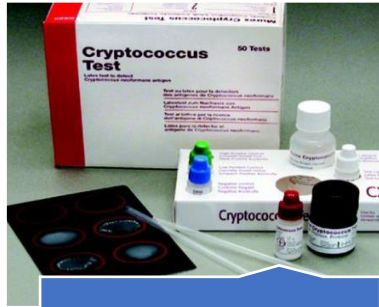


Registro INVIMA



Línea de Productos Microbiología

Confirmación directa de microorganismos – test de aglutinación



Cryptococcus latex



Wellcogen latex



Streptex latex



Wellcolex colour

Registro INVIMA

Wellcolex Colour

Disponible para:

- Salmonella
- Shigella
- E. coli O157



Línea de Productos Microbiología

Confirmación directa de microorganismos – test de aglutinación

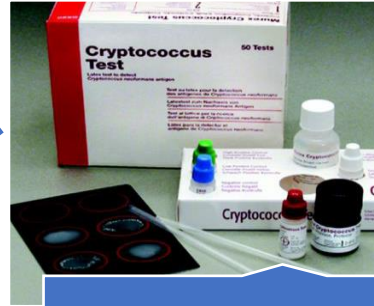
Cryptococcus látex



Detección a partir de:

- LCR
- Hemocultivo /Suero

Registro INVIMA



Cryptococcus látex



Wellcogen látex



Streptex látex



Wellcolex colour



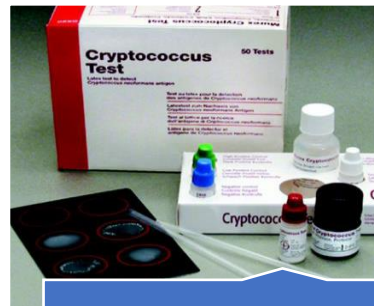
Confirmación directa de microorganismos – test de aglutinación

Registro INVIMA

Streptex látex



- Grupos de Streptococcus:
- Strep A
- Strep B
- Strep C
- Strep F
- Strep G
- Strep D



Cryptococcus látex



Wellcogen látex



Streptex látex



Wellcolex colour



Línea de Productos Microbiología

Confirmación directa de microorganismos – test de aglutinación



Staphaurex PLUS
/StaphyTECT PLUS



Staphaurex



OXOID PBP2 test



OXOID Streptococcal
grouping test

Staphaurex

- Diseñado para identificar colonias de *S. aureus* desde placas de agar
- **Resultados en 20-30 segundos a partir del cultivo (comparada con la prueba de coagulase en tubo que puede tardar 4-24 horas)**
- Detecta el factor clumping y proteína A
- Para diagnóstico clínico



Línea de Productos Microbiología

Confirmación directa de microorganismos – test de aglutinación



Staphaurex PLUS
/SthaphyTECT PLUS



Staphaurex




OXOID PBP2 test



OXOID Streptococcal
grouping test

OXOID Streptococcal grouping test

- Utiliza extracción enzimática (acromopeptidasa) que permite una extracción rápida que resulta en una mayor sensibilidad y especificidad
- Permite diferenciar si es α - hemolítico ó β - Hemolítico.



Copyright Oxoid Ltd. All rights reserved

Registro INVIMA



Línea de Productos Microbiología

Confirmación directa de microorganismos – test de aglutinación

Registro
INVIMA

Staphaurex PLUS /Sthaphytest PLUS

- Identifica cultivos de S.aureus incluidos los (MRSA)
- Ayuda en la elección del tratamiento para el manejo del paciente
- Tiene la capacidad de detectar cepas resistentes a la metilicina (Staphylococcus aureus(MRSA))
- Tiene anticuerpos policlonales de cepas de Staphylococcus que son negativos con los kits rápidos de primera generación



Staphaurex PLUS
/Sthaphytest PLUS



Staphaurex



OXOID PBP2 test



OXOID Streptococcal
grouping test

Muestra del
paciente

Aislamiento primario
18-24 horas (medio de
cultivo)

Test de colonias
sospechosa
resultados < 10min

Identificación
presuntiva

Línea de Productos Microbiología

Confirmación directa de microorganismos – test de aglutinación

Registro INVIMA

OXOID PBP2 test

- Detecta la proteína de unión a penicilina 2 en aislamientos de *Staphylococcus aureus* esto ayuda en la identificación de *S.aureus* resistente a la meticilina (MRSA)
- Un ensayo de aglutinación de látex rápido y simple para detectar PBP2 de aislamientos de *S.aureus*



Staphaurex PLUS / Staphytest PLUS



Staphaurex



OXOID PBP2 test



OXOID Streptococcal grouping test

Muestra del paciente

Aislamiento primario
18-24 horas (medio de cultivo)

Test de colonias sospechosa
resultados < 10min

Identificación presuntiva

Línea de Productos Microbiología

Diagnóstico



Línea de Productos Microbiología