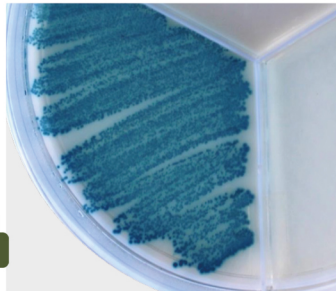
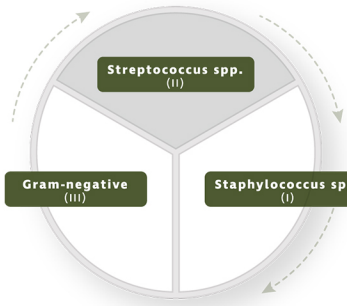
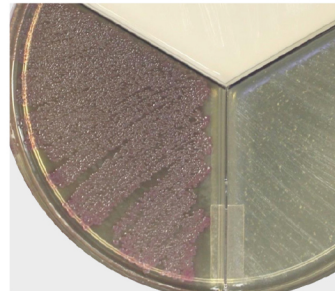




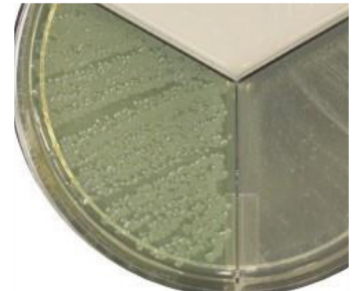
SECCION 1: GRAM NEGATIVOS



Azul = *Klebsiella* spp.,
Enterobacter spp.,
Serratia spp.

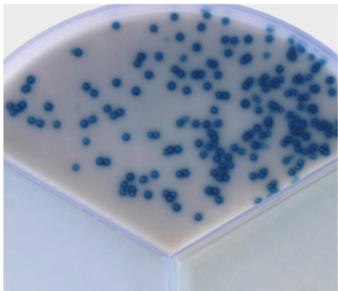


Rosado = *E. coli*

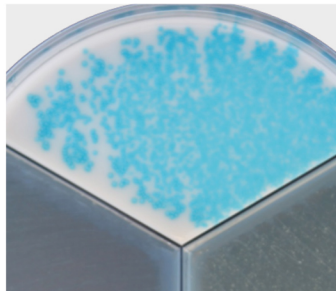


Colonias blancas en medio
amarillo =
Pseudomonas spp.

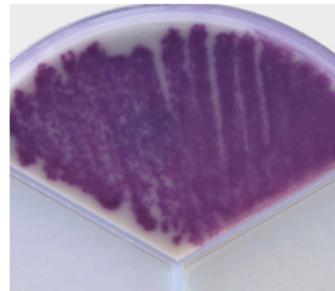
SECCION 2: STREPTOCOCCUS SPP.



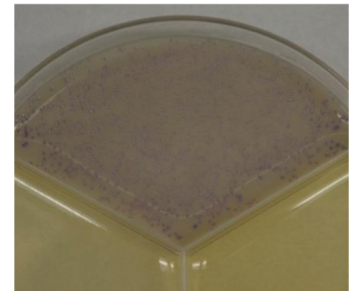
Azul oscuro =
Streptococcus uberis



Azul claro =
Streptococcus spp.

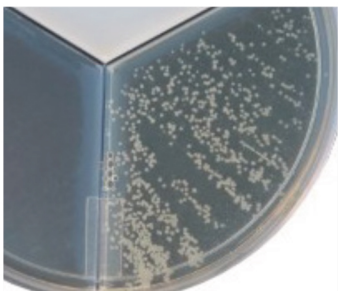


Púrpura = *Enterococcus*
spp.

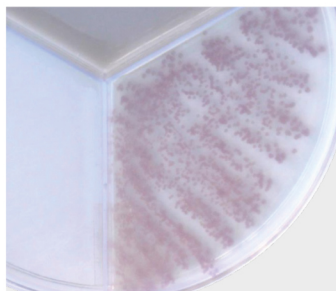


Púrpura claro =
Lactococcus lactis

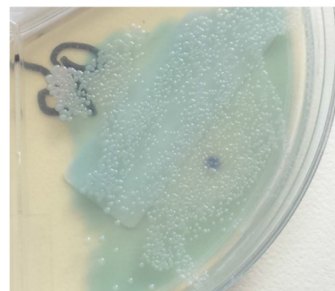
SECCION 3: STAPHYLOCOCCUS SPP.



Blanco = *Staph* spp.



Rosado = *Staph aureus*



Azul = *S. haemolyticus*





ACCUMAST®
THE POWER OF COLOR



Mejor ciencia proporciona mejores resultados.

FERA está invirtiendo en numerosos estudios para que los productores lecheros puedan confiar en ciencia probada e investigaciones de performance animal.

1. DATOS PRELIMINARES DE UN ESTUDIO EUROPEO MUESTRA (ACCUMAST VS TRATAMIENTO SIN CULTIVO):

- 12.1% aumento en supervivencia a 60 días
- 5.7% aumento en tasa de cura a 21 días
- 30% reducción en uso de antibióticos
- Sin cambios en leche y CCS

2. DATOS ANECDOTICOS DE CLIENTES DE FERA (USA) MUESTRAN QUE CUANDO ACCUMAST ES UTILIZADO COMO ESTRATEGIA PRINCIPAL PARA EL MANEJO DE MASTITIS:

En relación con laboratorios de leche:

- 34% reducción en uso de antibióticos
- 5.3% aumento en tasa de cura a 21 días (con excepción de un establecimiento sin cambios)
- 15.8% aumento en supervivencia a 60 días
- 2.0 días menos en el corral de tratamiento (datos solo de un establecimiento)
- 22.5% reducción en la incidencia de mastitis clínicas (40 > 31)

En relación con tratamientos sin cultivos

- 62% en promedio de reducción en uso de antibióticos
- 4.9% aumento en tasa de cura a 21 días
- 12.4% aumento en supervivencia a 60 días
- 2.9 días menos en el corral de hospital (datos de dos establecimientos)
- 21.4% reducción en la incidencia de mastitis clínicas (42 > 33)

En relación con otras placas de cultivo

- 47% en promedio de reducción en uso de antibióticos
- 7.4% aumento en tasa de cura a 21 días
- 19.1% aumento en supervivencia
- 37.5% reducción en la incidencia de mastitis clínicas (48 > 30)

Abrace el principio de "esperar a tratar".



FERA

FERA DIAGNOSTICS AND BIOLOGICALS

www.feraah.com | inquiry@feraah.com

En un lapso de dos años, establecimientos utilizando AccuMast redujeron CCS en 196,000 en promedio. Escuchamos constantemente: *Vacas están menos tiempo en el corral de hospital, la leche aumenta en cantidad y calidad, hemos reducido marcadamente el uso de antibióticos, nunca volveré a cultivos tradicionales de laboratorios.*

Rep contact info here