



# CONDICIONES DE LAS MUESTRAS PARA SU INGRESO AL LABORATORIO



## Matriz: Leche fluida

Las muestras deben enviarse dentro de conservadoras de telgopor o similares. Las conservadoras deben tener suficientes refrigerantes para que las muestras lleguen al laboratorio a 4°C.

### **Las muestras enviadas para realizar:**

#### -Composición, Recuento de Células Somáticas y/o mesófilos viables:

Envases limpios y secos. Para análisis microbiológico debe ser estéril.

- Muestras remitidas al laboratorio dentro de las 24 hs de extracción: Pueden tener o no agregado de conservante químico (azidiol/bronopol).
- Muestras remitidas al laboratorio pasadas las 24 hs de extracción: Deben tener agregado de conservante químico (azidiol/bronopol). Agregar 0,3 ml cada 100 ml de muestra (3 ó 4 gotas de conservante)

Nota: El conservante químico bronopol no es apto para el análisis de rto. de mesófilos viables.

#### -Detección de inhibidores y Descenso Crioscópico (aguado):

- Muestras remitidas al laboratorio dentro de las 24 hs de extracción: Deben estar sin conservante químico (azidiol/bronopol), en envases limpios y secos o congeladas.
- Muestras remitidas al laboratorio pasadas las 24 hs de extracción: Congeladas, sin conservante químico (azidiol/bronopol).

Nota: el laboratorio no se responsabiliza por el desarrollo de acidez en las muestras y no realiza determinación de acidez titulable a las muestras en este ensayo.

Aquellas muestras que se reciban en las siguientes condiciones no se procesaran:

-Coaguladas: No se realizará ningún ensayo.

-Con Azidiol: Detección de sustancias inhibidoras en leche, crioscopía.

Bronopol: No se realizan Rto. de microorganismos a 30°C en placa, Crioscopía, Detección de sustancias inhibidoras.