

Indicaciones para la correcta toma y remisión de muestras

Leche de cuartos

Materiales

Tubos esterilizados con cierre hermético.
Algodón y alcohol de 70°, puede prepararse con la siguiente proporción: 1000 ml de alcohol de 96° + 408 ml de agua destilada.
Gradilla o frascos de boca ancha para ubicar los tubos.
Conservadora de tergapol limpia, seca y con cierre hermético.
Refrigerantes.
Marcador indeleble (al solvente).

Procedimiento

- 1.**
El pezón a muestrear debe estar limpio y seco.
- 2.**
Con una torunda de algodón embebida en alcohol de 70° frotar y limpiar bien la punta del pezón. (Sobre todo el esfínter)
- 3.**
Luego ordeñar algunos chorros al piso y después dentro del tubo. **TRATE DE NO TOCAR LA BOCA DEL TUBO.** Tapar el tubo.
- 4.**
Con un marcador indeleble anotar el número de la vaca y el cuarto sobre el tubo. Si se toma una muestra compuesta de los 4 cuartos, recoger la leche de todos los cuartos en el mismo tubo.
- 5.**
Colocar la gradilla con los tubos en la conservadora con abundante cantidad de refrigerantes, y remitir al laboratorio dentro de las 24 hs.

Las muestras pueden ser congeladas en freezer por un período no mayor a cuatro semanas. En tal caso consignar en el envío que las muestras han sido congeladas.

IMPORTANTE

- **LENE TUBO CON LECHE SOLO HASTA LA MITAD.** Esto permitirá la correcta agitación de la leche antes de la siembra.
- Evite usar frascos de boca ancha para muestras de cuartos, dado que el tamaño de la boca aumenta las posibilidades de contaminar la muestra durante su recolección.



LactoDiagnóstico Sur

EL VALOR DEL CONOCIMIENTO

📱 [lactodiagnosticosur](#)
☎ +54 9 11 6145 3683 📞 +54 9 11 4790 3653
🌐 www.lactodiagnosticosur.com.ar
✉ info@lactodiagnosticosur.com.ar
📍 Pedro Goyena 3187, Olivos, Buenos Aires