

TABLA DE TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN DE LAS MUESTRAS

Tipo de muestra	En que se remite	Cómo se conserva
Orina	Frasco estéril tapa a rosca	Heladera a 4° C
Materia fecal	Frasco estéril tapa a rosca o Hisopo en medio de transporte Cary Blair	Heladera a 4° C
Leche	Frasco estéril tapa a rosca	Heladera a 4° C o freezer
Agua	Frasco estéril tapa a rosca	Heladera a 4° C
Órganos	Recipiente estéril	Heladera a 4° C
LCR	Tubo seco estéril tapa a rosca	A temperatura ambiente
Líquidos de punción	Tubo estéril con heparina tapa a rosca o TAB	A temperatura ambiente
Biopsias	Tubo estéril seco con tapa a rosca o frasco estéril tapa a rosca	A temperatura ambiente
Hisopados de heridas	Hisopo en medio de transporte	A temperatura ambiente
Punción aspiración de herida	Tubo estéril tapa a rosca	A temperatura ambiente
Niveles de antibióticos	Tubo estéril tapa a rosca	
Hisopado Conducto Auditivo Externo	Hisopo en medio de transporte	A temperatura ambiente

Referencias

Manual de colección, recepción, manejo, transporte y conservación de muestras para análisis bacteriológico.M- CCBA-LB-01. Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Autónoma de Yucatán. 2010. <http://www.ccba.uady.mx/sgc/lb.php>

Manual de recolección y envío de muestras. Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria SENASA. <https://viejaweb.senasa.gov.ar/contenido.php?to=n&in=916&io=3929>

Lopardo Horacio. Normas para la Toma, Conservación y Transporte de Muestras. Servicio de Microbiología Hospital Garrahan.



- Actualizaciones en Líquidos de Punción. 2004. Centro Bioquímico Distrito I. La Plata. Buenos Aires.
- Curso sobre Bacteriemias y Funguemias: Un desafío Diagnóstico. 2002. Instituto Universitario CEMIC. Capital Federal. Buenos Aires.
- Procedimientos en Microbiología Clínica. Recomendaciones de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Diagnóstico microbiológico de las infecciones relacionadas con catéteres (IRC). Editores: Emilia Cercenado y Rafael Cantó. 2004. <https://www.seimc.org/contenidos/documentoscientificos/procedimientosmicrobiologia/seimc-procedimientomicrobiologia15.pdf>
- Documento de Consenso sobre Infecciones Relacionadas con Catéteres Vasculares. Volumen 12, suplemento 1. 201. Avances en Enfermedades Infecciosas. Publicado por la Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas <http://www.saei.org/>.