

(Imprimir a doble cara)

Patógenos *diana* o patógenos bacterianos principales

SensiTest es un servicio de aislamiento y monitorización de la sensibilidad antibiótica de los principales patógenos bacterianos prevalentes en una explotación.

*Para la prescripción y uso racional y prudente de los antibióticos son necesarios el estudio laboratorial del microbismo y el testado de la sensibilidad de los patógenos bacterianos **diana** aislados (*).*

Este formulario recomienda el muestreo más apropiado para cada patología, orienta al Veterinario para la solicitud del protocolo de cultivo más adecuado para el aislamiento de su interés, documenta el envío de las muestras tomadas y valida la trazabilidad de los resultados, indicando al Laboratorio el código REGA que debe constar en su informe de resultados (necesario para vincularlo a una prescripción).

() SensiTest es un estudio **bacteriológico** que se realiza en una situación clínica que puede tener una etiología más amplia (patologías concomitantes y víricas y complejos etiológicos).*

Rellenar un formulario para cada explotación, tipo de muestreo realizado y estudio solicitado

Cliente:	Fecha
Veterinario:	Colegiado
Telf. móvil	E-mail
Granja:	REGA:

Muestreo

Neumonía → LTB, swab nasal, parénquima pulmonar
 Diarrea → swabs recto o de heces recién depuestas
 Septicemia → swabs bazo, hígado, riñón, pulmón
 Metritis → swab uterino (*hisopo XXL y espéculo*)
 Artritis → swabs liquido sinovial

Dermatitis → swabs piel, previa limpieza
 Mastitis → leche (muestreo en contenedor)
 Abscesos → swabs periféricos
 Cistitis → orina (muestreo en contenedor)

Método de muestreo:

La toma de muestras se realiza según la patología y lesiones observadas.

Muestrear en animales no medicados, usar los escobillones del kit SensiTest o similares, realizar **2 swabs por cada tipo de cultivo solicitado, con y sin** medio de transporte (*).

Muestras de líquidos, exudados o fibrina: impregnar los swabs al límite de su capacidad de absorción.

Muestras de vísceras: con hoja de bisturí estéril realizar una incisión profunda en el punto escogido para el muestreo, introducir el swab e impregnarlo concienzudamente rotándolo al mismo tiempo.

(*) El laboratorio puede suministrar kits de muestreo específicos para este estudio.

Señalar las muestras enviadas. Swabs de:

<input type="checkbox"/> LTB	<input type="checkbox"/> Hígado	<input type="checkbox"/> Heces	<input type="checkbox"/> Orina (contenedor)
<input type="checkbox"/> Pulmón	<input type="checkbox"/> Riñón	<input type="checkbox"/> Flujo vaginal	<input type="checkbox"/> Piel
<input type="checkbox"/> Líq. sinovial	<input type="checkbox"/> Bazo	<input type="checkbox"/> Leche (contenedor)	<input type="checkbox"/> Abscesos
<input type="checkbox"/> Ganglios	<input type="checkbox"/> Corazón	<input type="checkbox"/> Otros:	
<input type="checkbox"/> Otros:		<input type="checkbox"/> Otros:	
<input type="checkbox"/> Otros:		<input type="checkbox"/> Otros:	

Monitorización de la sensibilidad antibiótica en rumiantes

El Veterinario Prescriptor decidirá los protocolos bacteriológicos que solicita según los patógenos diana de interés en cada caso.

Señale al pie los cultivos a realizar **después de ver lo que sigue** y tomar las muestras recomendadas.

Principales patógenos bacterianos de rumiantes con capacidad para desarrollarse en los diferentes protocolos microbiológicos de OVISLab

Cultivo general aerobio	
Gram -	Gram +
<i>Escherichia coli</i> / <i>E. coli</i> β -hemolítico	<i>Corynebacterium renale</i> , <i>pseudotuberculosis</i> , <i>spp</i>
<i>Klebsiella spp</i>	<i>Staphylococcus aureus</i> y <i>spp</i>
<i>Salmonella spp</i> (baja sensibilidad)	<i>Streptococcus pyogenes</i> y <i>spp</i>
<i>Yersinia spp</i>	<i>Trueperella pyogenes</i>
<i>Bibersteinia trehalosi</i>	<i>Nocardia spp</i>
<i>Mannheimia haemolytica</i>	<i>Bacillus anthracis</i> y <i>spp</i>
<i>Pasteurella multocida</i> y <i>spp</i>	<i>Listeria spp</i> (baja sensibilidad)
<i>Pseudomona aeruginosa</i> y <i>spp</i>	
<i>Moraxella bovis</i>	
<i>Actinobacillus lignieresii</i> / <i>seminis</i>	

Cultivo general anaerobio
<i>Actinomyces bovis</i>
<i>Bacteroides spp</i>
<i>Clostridium spp</i>
<i>Fusobacterium spp</i>

Cultivo de capnófilos (CO ₂)
<i>Actinomyces spp</i>
<i>Brucella spp</i> (baja sensibilidad)
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
<i>Dermatophilus spp</i>
<i>Histophilus somni</i>

Cultivo especif. <i>Campylobacter</i>
<i>Campylobacter foetus</i>
<i>Campylobacter jejuni</i>
Otros <i>Campylobacter spp</i>

Solicitud: marque a continuación el protocolo y prueba de sensibilidad que desea

- Cultivo general aerobio Antibiograma categorizado (EMA)
- Cultivo general anaerobio MIC
- Cultivo capnófilos (CO₂) Observaciones:
- Cultivo específico *Campylobacter spp*
- Cultivo específico *Salmonella spp*
- Cultivo específico *Listeria spp*
- Consultar para otros

Modo de envío de las muestras

Utilice el sobre isoterma del kit SensiTest
Recepción de lunes a sábado (ambos inclusive)
Portes pagados
Entrega antes de las 13 horas

Dirección de envío

OVISLab
Comas i Masferrer, 31
08450 Llinars del Vallès
WhatsApp 639 705 542