



Protocolo de toma y envío de muestras al laboratorio.
Biopsia auricular bovina (ear notch-ear punch)

PNT-MQP-005	VERSIÓN 5.0	Fecha:	2023-05-16
Introducción	<p>El cumplimiento de las condiciones de realización del muestreo es fundamental. La sensibilidad analítica es crítica, depende principalmente de la muestra y de su buen estado de conservación, también de la técnica de análisis y de todos y cada uno de los agentes que intervienen en el proceso.</p> <p>El objeto del presente documento es describir el procedimiento a seguir para garantizar una conservación y envío adecuado tras la toma de muestras.</p>		
Material	<ul style="list-style-type: none">- Rotulador de tinta permanente para escribir sobre plástico o en su defecto bolígrafo + etiqueta adhesiva de papel.- Unidades - tubos de muestreo de tejidos, <u>sin líquido</u>: tipo Allflex (TSU) o similar.- Aplicador de Tubos Allflex (TSU) o similar.- PNT-MQP-003 Ficha de datos. Envío de muestras al laboratorio.		
Procedimiento	<ul style="list-style-type: none">- La toma de muestras de biopsia auricular en ganado bovino se realiza con unidades de muestreo de tejidos, <u>sin líquido</u>, usando aplicador de tubos correspondiente a cada modelo de tubo. En algunas CCAA se utilizan tubos para muestreo doble, con el crotal oficial.- Después de la extracción, las muestras se deberán conservar en el congelador, a una temperatura de -16°C / -20°C.- El tiempo máximo transcurrido entre la toma de muestra y la llegada al laboratorio es de 7 días, durante los cuales las muestras deben permanecer congeladas. Más allá de este período, los resultados se pueden ver afectados por la degradación de la muestra.- Una vez recibidas en el laboratorio, las biopsias se congelarán hasta que se proceda con su registro y análisis.		
Transporte	<ul style="list-style-type: none">- Para realizar el envío se empleará una caja rígida e isotérmica con placas refrigerantes.- Las muestras se asegurarán mediante material de relleno ligero y absorbente tipo papel de celulosa o de periódico.- Contratar "Portes Pagados" y un servicio de mensajería 12 h. con entrega por la mañana.- La cadena de frío debe mantenerse sin rupturas desde el envío de las muestras hasta su llegada al Laboratorio (2-6°C).- Cumplimentar el documento PNT-MQP-003 y adjuntarlo al envío.		
Dirección de envío	<p>OVISLab. Departamento milQ® Program Avenida Comas i Masferrer, 31 08450 Llinars del Vallès.</p> <p>Avisar al laboratorio del envío de las muestras (+34 639 705 542 o gestionmuestras@ovislab.com)</p>		
Si desea contactar con OVISLab puede hacerlo en gestionmuestras@ovislab.com / +34 639 705 542 / +34 938 411 111			