



INSTRUCTIVO PARA LA REMISION DE MUESTRA DE SEMEN PARA ANALISIS DE ADN

1 - Identifique la pajuela de semen a utilizar.



2- Introduzca la pajuela en un “Sobre de muestra para análisis de ADN” proporcionado por la institución.



Muestra de ADN	
Sobre de muestra para análisis de ADN	
Creador:	
RPA:	Motivo de análisis:
BU:	<input type="checkbox"/> Cria 75
Muestra extraída por:	<input type="checkbox"/> Dorada 75
<input type="checkbox"/> Inspector	<input type="checkbox"/> Puro
<input type="checkbox"/> Creador	<input type="checkbox"/> Materia de alta (%)
Fecha:	<input type="checkbox"/> Cuerpo de reserva
<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> Exposición Específica (E) Prato, Esp. (M) (M)
<input type="checkbox"/> No	<input type="checkbox"/> Prato, Específico (E) Prato, Prato de OMI, M(?)
Importante: En algunas condiciones de conservación, el ADN puede degradarse y comprometerse el análisis de ADN.	<input type="checkbox"/> Otro

3- Complete los datos del sobre para identificar correctamente la muestra.

4- Cierre el sobre.

Nota: En caso de remitir pajuelas usadas, se debe verificar la presencia de algún resto de material y asegurarse que el mismo no se vuelque (tapar pajuela o trasvasar a tubo eppendorf).



Importante:

- La muestra de semen puede remitirse a temperatura ambiente.
- El descongelado de la muestra no afecta el análisis de ADN.
- Las muestras deberán ser remitidas en el “sobre de muestra para análisis de ADN” de ARU y deben estar correctamente identificadas, de lo contrario no se garantiza el procesamiento de las mismas.