

	Protocolo de Diagnóstico Causal de Aborto	INS 507- 02 Version 02 Fecha de vigencia:10/10/24
Elaborado: RC	Aprobado: DT	Pag: 1 de 1

ABORTO BOVINO / PORCINO

MUESTRAS A TOMAR, CONSERVACION, REMISION:

MUESTRA	CANTIDAD	RECIPIENTE	CONSERVACION
SANGRE ENTERA (de la madre)	3 ml	Tubo seco	Refrigerado
MUCUS CERVICO VAGINAL *	1 - 2 ml	Tubo con PBS	Ambiente (formolado post siembra)
	2 - 3 gotas	Tubo con medio de cultivo	Ambiente
RASPAJE PREPUCIAL *	1 - 2 ml	Tubo con PBS	Ambiente (formolado post siembra)
	2 - 3 gotas	Tubo con medio de cultivo	Ambiente
MATERIAL DE NECROPSIA (FETOS) → Muestras: Pulmon, riñon, higado, placenta, cerebro, ojo	4 cm ²	Bolsa plastica	Refrigerado
LIQUIDOS FETALES → Muestras: liquido de cuajo, humor acuoso, liquidos cavitarios (abdominal, toracico), bilis.	4 ml	Jeringa	Refrigerado
DESCARGA UTERINA #	1 - 5 ml	Colector estéril	Refrigerado
ALIMENTO BALANCEADO	700 gramos	bolsa plastica	Ambiente

Diagnostico a realizar con estas muestras:

Bovino: Brucelosis, Leptospirosis, IBR, DVB, Neospora, Clamideas, Salmonella, bacteriología general.

Porcinos: Brucelosis, Leptospirosis, Parvovirus, Aujeszky, Circovirus, PPC, Salmonella, bacteriología general

Siempre remitir muestras del feto junto con sangre de la madre. Repetir muestreo de la madre a los 21 días.

* Solo para Bovinos # Solo para Porcinos