

FORMULARIO PARA EL ENVÍO DE MUESTRAS OVINAS Y CAPRINAS (SANIDAD ANIMAL)

Nº Registro:

Fecha entrada:

Nº Oferta:

Remitente (Veterinario)

Nombre (*obligatorio*):

NIF:

Dirección:

E-mail:

Teléfono:

Código postal:

Propietario

Nombre:

NIF:

Dirección:

E-mail:

Teléfono:

Código de Explotación:

Datos de los Animales

Especie: *Elija un elemento.*

Raza:

Sexo:

Macho

Hembra

Castrado

Mezclados

Desconocido

Edad de los animales afectados:

Días

Meses

Años

Indicar a qué categoría pertenecen los animales afectados:

Neonatal (<1 semana)

Pre-destete

Post-destete

Adultos

Mezclados

Desconocido

Aptitud / Alojamiento

Aptitud:

Lechera

Cárnica

Cebadero

Mixto

Desconocido

Alojamiento:

Estabulado

Campo

Mixto

Desconocido

Motivo del envío

Caso clínico:

Chequeo:

Otro:

Especificar el motivo:

¿Se han remitido muestras de este mismo caso con anterioridad?

Sí

No

Detallar:

Historial clínico (sólo en aquellos envíos de casos clínicos para diagnóstico)

Censo total	Hembras Reproductoras	Nº animales en grupo afectado	Nº afectados incluyendo bajas	Nº bajas	Duración síntomas:
					<input type="checkbox"/> 0-3 días <input type="checkbox"/> 4 días-2 semanas <input type="checkbox"/> >2 semanas <input type="checkbox"/> Desconocido

Signos clínicos (marcar del 1 al 3 en orden de importancia; 1= signo principal)

Aborto

Mal estado general

Musculoesquelético

Urinario

Reproductivo

Diarrea

Decúbito

Ocular

Mamitis clínica

Gastrointestinal

Respiratorio

Hallado muerto

Mamitis subclínica

Adelgazamiento

Piel

Hipertermia

Bajada producción leche

Cojeras

Nervioso

Otros

Historial clínico / hallazgos de necropsia / diagnóstico presuntivo

Análisis solicitados *Los ensayos marcados no se encuentran amparados por la acreditación de ENAC

SEROLOGÍA

Enfermedad	Método	Procedimiento	Enfermedad	Método	Procedimiento
<input type="checkbox"/> Border p80*	ELISA	PEC/EN/S-029	<input type="checkbox"/> Lengua Azul*	ELISA	PEC/EN/S-215
<input type="checkbox"/> Brucelosis*	Rosa Bengala	PEC/EN/S-163	<input type="checkbox"/> Maedi / Visna (CAEV)*	ELISA	PEC/EN/S-030
<input type="checkbox"/> Brucelosis*	Fijación complemento	PEC/EN/S-164	<input type="checkbox"/> <i>Mycoplasma agalactiae</i> *	ELISA	PEC/EN/S-026
<input type="checkbox"/> <i>Brucella ovis</i> *	Fijación complemento	PEC/EN/S-011	<input type="checkbox"/> PTBC*	ELISA	PEC/EN/S-025
<input type="checkbox"/> <i>Brucella ovis</i> *	Inmunodifusión	PEC/EN/S-017	<input type="checkbox"/> Toxoplasmosis*	ELISA	PEC/EN/S-366
<input type="checkbox"/> Clamidiosis*	Fijación complemento	PEC/EN/S-013	<input type="checkbox"/> Virus Schmallerberg (SBV)*	ELISA	PEC/EN/S-276
<input type="checkbox"/> Fiebre Q*	ELISA	PEC/EN/S-336			

VIROLOGÍA

<input type="checkbox"/> Border (EDTA, semen, tejidos)*	RT-PCR	PEC/EN/S-281	<input type="checkbox"/> SBV (EDTA, semen, tejidos)*	PCR	PEC/EN/S-279
<input type="checkbox"/> Lengua Azul (EDTA)	PCR	PEC/EN/S-314			

MICROBIOLOGÍA

<input type="checkbox"/> Aislamiento bacteriano*	Cultivo general	PEC/EN/S-050	<input type="checkbox"/> Hongos*	Cultivo	PEC/EN/S-093
<input type="checkbox"/> Antibiograma*	VITEK™	PEC/EN/S-046	<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> spp.*	Cultivo	PEC/EN/S-155
<input type="checkbox"/> <i>Brucella</i> spp.*	Cultivo	PEC/EN/S-084	<input type="checkbox"/> Micoplasmas*	Cultivo	PEC/EN/S-060
<input type="checkbox"/> <i>Brucella</i> spp.*	PCR	PEC/EN/S-325	<input type="checkbox"/> <i>M. paratuberculosis</i> *	PCR	PEC/EN/S-273
<input type="checkbox"/> <i>Brucella ovis</i> *	Cultivo	PEC/EN/S-090	<input type="checkbox"/> <i>M. agalactiae</i> *	PCR	PEC/EN/S-252
<input type="checkbox"/> <i>Campylobacter</i> spp.*	Cultivo	PEC/EN/S-191	<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.*	Cultivo	PEC/EN/S-052
<input type="checkbox"/> Clamidiosis*	PCR	PEC/EN/S-312	<input type="checkbox"/> Toxinas <i>Cl. perfringens</i> *	PCR	PEC/EN/S-306
<input type="checkbox"/> <i>Cl. perfringens</i> *	Recuento	PEC/EN/S-051	<input type="checkbox"/> <i>Yersinia enterocolitica</i> *	Cultivo	PEC/EN/S-094
<input type="checkbox"/> Fiebre Q*	PCR	PEC/EN/S-300			

ANATOMÍA PATOLÓGICA

<input type="checkbox"/> Necropsia - examen macroscópico*	PEC/OP/S-058	<input type="checkbox"/> Histopatología - examen microscópico*	PEC/OP/S-060
---	--------------	--	--------------

PARASITOLOGÍA - BIOPATOLOGÍA CLÍNICA

<input type="checkbox"/> Coprológico*	Recuento	PEC/EN/S-097	<input type="checkbox"/> Hemoparásitos*:		
<input type="checkbox"/> Criptosporidios*	Tinción ZN	PEC/EN/S-108	Tinción* <input type="checkbox"/>	Giemsa	PEC/EN/S-105
<input type="checkbox"/> Ectoparásitos*	Examen	PEC/EN/S-111	Identificación* <input type="checkbox"/>	PCR/RLB	PEC/EN/S-284/148
<input type="checkbox"/> Hemograma*	Recuento	PEC/EN/S-113	Análisis orina*	Examen	PEC/EN/S-115

MAMITIS Y DIAGNÓSTICO EN LECHE DE TANQUE (LT)

<input type="checkbox"/> Aislamiento bacteriano*	Cultivo general	PEC/EN/S-179	<input type="checkbox"/> Antibiograma*	VITEK™	PEC/OP/S-046
<input type="checkbox"/> Border anticuerpos p80 (LT)*	ELISA	PEC/EN/S-029	<input type="checkbox"/> Virus Border disease*	PCR	PEC/EN/S-281
<input type="checkbox"/> Fiebre Q anticuerpos (LT)*	ELISA	PEC/EN/S-336	<input type="checkbox"/> Fiebre Q*	PCR	PEC/EN/S-300
<input type="checkbox"/> Micoplasmas (LT)*	PCR	PEC/EN/S-252			

ALIMENTOS CONSUMO ANIMAL

<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.	ELFA	PEC/EN/S-291	<input type="checkbox"/> Coliformes y <i>E. coli</i> *	Recuento NMP	PEC/EN/S-054
<input type="checkbox"/> <i>Cl. perfringens</i> *	Recuento	PEC/EN/S-051	<input type="checkbox"/> Hongos*	Recuento	PEC/EN/S-056
<input type="checkbox"/> Enterobacterias*	Recuento	PEC/EN/S-0137	<input type="checkbox"/> <i>Listeria</i> sp.*	Detección	PEC/EN/S-155

AGUAS

<input type="checkbox"/> <i>Salmonella</i> spp.*	Detección	PEC/EN/S-052	<input type="checkbox"/> Coliformes y <i>E. coli</i> *	Recuento NMP	PEC/EN/S-057
<input type="checkbox"/> <i>Cl. perfringens</i> *	Recuento	PEC/EN/S-051	<input type="checkbox"/> <i>Streptococos</i> fecales*	Recuento	PEC/EN/S-053

Otros análisis	Descripción

Muestras (datos obligatorios) Referencia del conjunto de las muestras:

Nº	Tipo	Volumen/peso	Identificaciones

Por favor, marque la casilla si las muestras o sus resultados no pueden ser utilizados por NEIKER de forma anónima en estudios de investigación o de validación de métodos

NOTA: La recepción de la muestra no implica la aceptación del pedido por parte de NEIKER. En ningún caso se proporcionarán las cenizas ni restos anatómicos de animales necropsiados o remitidos a NEIKER. El laboratorio asegura la confidencialidad en todas las fases de los trabajos. Las condiciones generales para la prestación de servicios analíticos especializados se encuentran disponibles en www.neiker.eus

OBSERVACIONES:	Firma del cliente (obligatoria):
	Fecha: