

 <p>LABORATORIO PATAGÓNICO DE DIAGNÓSTICO AGROALIMENTARIO</p>	<p>FORM:010-SA</p> <p>SOLICITUD DE ANÁLISIS DEL LABORATORIO PATAGÓNICO</p> <p>Area de Sanidad Animal</p>	<p>X: PG:010 Versión: 2</p>
---	---	---------------------------------

Para llenar por el interesado- Para AIE completar un FORM:010 por cada animal

Nombre y Apellido: _____ Empresa: _____ email: _____
 Teléfono: _____ RENSPA/LSE-PE-CERT (♦): _____
 Domicilio: Calle _____ Localidad _____
 Partido o Depto de origen de la muestra _____ Pcia: _____
 Actividad del Establecimiento: _____

Nombre y Apellido Veterinario Interviniente: _____ TE: _____
 Matricula CVRN: _____ N° Registro DNSA/SENASA: _____
 Cantidad de muestras: _____
 Motivo: saneamiento; traslado; importación; exportación; exposición, remate-feria, patagonia, control, certificación, otros: _____
 Análisis solicitado: _____
 (mencionar y luego completar el cuadro que se encuentra en el reverso de esta página)

(♦): Para establecimientos completar N° de RENSPA; para analisis de AIE completar LSE=N° libreta ó PE=N° pasaporte equino ó CERT=N° certificado colegio veterinarios

Fecha/hora toma de muestra:/...../.....(hs) Fecha/ hora envío de muestra:/...../.....(hs)
 Naturaleza de la muestra: _____ Origen de la muestra: _____
 Preservación: Refrigeración () - Congelamiento () - Medio Stuart () - Medio Cary Blair () - Otro _____
 Especie muestreada: _____
 Otros datos: _____

Para llenar en el laboratorio

La muestra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE según disponibilidad de recursos para cumplir en tiempo y forma con lo solicitado por el cliente: firma y aclaración Jefe de Área: _____

Condiciones de la muestra recibida: _____

Recibió en Mesa Central: _____ Fecha/hora:/...../..... ... (hs) Numero Interno de Muestra: _____

Recibido en Área SA por : _____ Fecha/hora: /.... /.....(hs)

Inicio de Análisis: Fecha/hora:/..... /....(hs) - Fin Análisis: Fecha/hora:/..... /.....(hs)

Para llenar por el interesado ()**

Conformidad del interesado con el estado de muestras recibidas, materiales y métodos utilizados en el diagnóstico solicitado, y con el tiempo en la emisión de resultados. Autorización para la subcontratación de servicios tanto para casos o circunstancias fortuitas como situaciones regulares y programadas (firma)

.....

(**) La conformidad puede manifestarse por la firma en este documento o aviso mediante correo electrónico a laboratorio@funbapa.org.ar.

		Identificación Muestra Origen					
		Identificación Interna de la Muestra					
	METODO ANALITICO	DETERMINACIÓN					
1	Examen microscopico	Bacteriología clínica					
2	Cultivo y aislamiento	Bacteriología clínica					
3	Antibiograma	Bacteriología clínica					
4	BPA	Brucelosis Bovina					
5	SAT o Wright	Brucelosis Bovina					
6	2-ME	Brucelosis Bovina					
7	Anillo en leche	Brucelosis Bovina					
8	Agglutinación	Brucelosis Canina					
9	Inmunodifusion	Brucelosis Ovina					
10	Inmunofluorescencia	Campylobacteriosis					
11	ELISA	Diarrea Viral Bovina					
12	Observación microscópica	Ectoparasitos: Sarna					
13	Inmunodifusion/ SENASA 337/94	Leucosis Bovina Enzootica					
14	Inmunofluorescencia	Leptospirosis					
15	Willis	Materia Fecal: Coproparasitológico flotación					
16	Sheather	Materia Fecal: Coproparasitologico flotación					
17	Sulfato de Zinc	Materia Fecal: Coproparasitologico flotación					
18	Dennis, Stone y Swanson	Materia Fecal: Fasciola					
19	Corticelli	Materia Fecal: Larvas Nematodes x cultivo					
20	Roberts O'Sullivan	Materia Fecal: Larvas x cultivo					
21	Henriksen y Korsholm	Materia Fecal: Larva3 x cultivo					
22	Baerman	Materia Fecal: Larvas Pulmonares- recuperación					
23	Método estándar	Materia Fecal: Recuento Huevo x Gramo					
24	Método estándar	Orina: Fisico Químico					
25	Inmunodifusión	Paratuberculosis					
26	ELISA	Rinotraqueitis Infecciosa Bovina					
27	Método estándar	Sangre: Hemograma					
28	Método estándar	Sangre Recuento Eosinofilos					
29	Método estándar	Sangre: Recuento Plaquetas					
30	Método estándar	Sangre: Recuento Reticulocitos					
31	Cultivo	Tricomoniasis					
32	Digestión Artificial SENASA 740/99	Triquinelosis					
33	Inmunodifusion	Anemia Infecciosa Equina					