

FORM:010-SA SOLICITUD DE ANÁLISIS DEL LABORATORIO PATAGÓNICO

Área de Sanidad Animal

X: PG:010 Versión: 4

Para llenar por el interesado- Completar un FORM:010 por cada propietario

	No-mary and Applied on TEX	a maile					
	Nombre y Apellido: TE:						
naric	Matricula Colegio Provincia N°:						
eteri)	Motivo: saneamiento; traslado; importación; exportación; exposición, remate-feria, control, certificación, otros:						
Dato veterinario	Análisis solicitado:						
Da	(mencionar ó completar el cuadro que se encuentra en el reverso)						
	Nombre y Apellido:Establecimiento:	RENSPA/Otro:					
Propietario	Teléfono: email:	CUIT:					
Propi	Domicilio: Calle nº Localidad						
	Partido o Depto. de origen de la muestra						
	Naturaleza de la muestra: Sangre, Suero; otro: Cantidad de muestras:						
Datos de la muestra	Fecha/ toma de muestra:/ Fecha envío de muestra:/ Análisis urgente: SI NO						
la mı	Preservación: Refrigeración () - Congelamiento () - Medio Stuart () - Medio Cary Blair () - Otro						
s de l	Especie muestreada:						
Dato							
red vada establecimento. eria, engorae, tambo, cabana, otro.							
	Otros datos:						
	Otros datos: Para llenar en el le						
I a mu	Para llenar en el l	aboratorio					
		aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma					
solicita	Para llenar en el le estra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE segu	aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma bonsable de Área:					
solicita Condic	Para llenar en el le estra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE seguada por el cliente y en días hábiles corridos: firma resp	aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma bonsable de Área:					
Solicita Condic Recibio	estra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE seguada por el cliente y en días hábiles corridos: firma respeciones de la muestra recibida:	aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma consable de Área:					
Solicita Condic Recibio Recibio	Para llenar en el la estra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE seguada por el cliente y en días hábiles corridos: firma respeciones de la muestra recibida:	aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma bonsable de Área: Nº Interno: Fecha://					
Solicita Condic Recibio Recibio	Para llenar en el la estra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE seguada por el cliente y en días hábiles corridos: firma respeciones de la muestra recibida:	aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma consable de Área: Nº Interno: Fecha: Fecha://					
Solicita Condic Recibio Recibio	Para llenar en el la estra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE seguada por el cliente y en días hábiles corridos: firma respeciones de la muestra recibida:	aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma consable de Área: Nº Interno: Fecha: Fecha: Fecha: // Fin de análisis:/					
Solicita Condic Recibio Recibio Inicio	Para llenar en el la estra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE seguada por el cliente y en	aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma bonsable de Área: Nº Interno: Fecha: Fecha: Fin de análisis: interesado					
Solicita Condic Recibic Recibic Inicio	Para llenar en el la estra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE seguada por el cliente y en	aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma ponsable de Área: Nº Interno: Fecha: Fecha: Fin de análisis:/					
El usu	Para llenar en el la estra PUEDE ACEPTARSE / NO PUEDE ACEPTARSE seguada por el cliente y en días hábiles corridos: firma respeciones de la muestra recibida:	aboratorio ún disponibilidad de recursos para cumplir en la forma bonsable de Área: Nº Interno: Fecha: Fecha: Fin de análisis: interesado y reclamos (especificar y/o adjuntar FORM:022) nestras recibidas, materiales y métodos utilizados en el					

Firma del usuario:

		Identificación Muestra Origen (*)				
	Identificación Muestra Interna					
	METODO	DETERMINACIÓN	FLEX			
1	Inmunodifusión	Anemia Infecciosa Equina	2501, 2502, 2503			
11 (BPA	Brucelosis (BPA)	2504			
	SAT, 2ME ó FPA	Brucelosis (Confirmatorias)	2505			
	Inmunofluorescencia	Campylobacteriosis	2510			
	Cultivo	Campylobacteriosis	2511			
	Cultivo	Tricomoniasis	2513			
	ELISA	Diarrea Viral Bovina	2524			
	Inmunofluorescencia	Leptospirosis	2521			
יכח	Inmunofluorescencia	Diarrea Viral Bovina	2523			
	Observación microscópica	Ectoparasitos	2519			
	ELISA	Rinotraqueitis Infecciosa Bovina	2525			
	Cualitativo o HPG	Coproparasitologico	2522			
	ELISA / Inmunodifusión	Leucosis bovina	2541, 2542			
	Inmunodifusión	Paratuberculosis	2557			
	Observación microscópica	Ectoparasitos	2519			
	la accesa diferatifica	Drugologie ovine	2508, 2509,			
	Inmunodifusión	Brucelosis ovina	2550			
	Cualitativo o HPG	Coproparasitologico	2522			
H Se	BPA	Brucelosis (BPA)	2504			
	SAT, 2ME ó FPA	Brucelosis (Confirmatorias)	2505			
	ELISA	Aujeszky	2539, 2540			
	BPA	Brucelosis (BPA)	2504			
1 14	SAT, 2ME ó FPA	Brucelosis (Confirmatorias)	2505			
•	inmunodifusión	Brucelosis canina	2508, 2509, 2550			
13	Cualitativo o HPG	Coproparasitologico	2522			
100 1000	Observación microscópica	Citología clínica	2519			
	Cultivo y aislamiento	Bacteriología clínica anaerobios	2514			
,	Cultivo y aislamiento	Microbiología clínica hongos	2515			
Á	Cultivo y aislamiento	Bacteriología clínica aerobios carbunco	2516			
()	Cultivo y aislamiento	Bacteriología clínica aerobios simples	2517			
7	Difusión en agar	Bacteriología clínica antibiograma	2518			
	Observación microscópica	Microbiología clínica	2519			
	Método estándar	Hemograma	2543			
1.00	Método estándar	Hepatograma	2544			
I	Método estándar	Perfil Renal	2545			
/V	Método estándar	Histopatológico	2546			
ىت	Método estándar	Orina: análisis fisicoquímico	2213			
	Espectrofotométrico	Perfil Mineral muestra clínica Ca	2526			
	Espectrofotométrico	Perfil Mineral muestra clínica P	2527			
	Espectrofotométrico	Perfil Mineral muestra clínica Mg	2528			
	Espectrofotométrico	Perfil Mineral muestra clínica Ca, P y Mg	2529			
	Espectrofotometrico Espectrofotométrico	Perfil Mineral ambiente sin digestión Ca				
~ 50			2531			
A TAB	Espectrofotométrico	Perfil Mineral ambiente sin digestión P	2530			
	Espectrofotométrico	Perfil Mineral ambiente sin digestión Mg	2532			
M. L	Espectrofotométrico	Perfil Mineral ambiente sin digestión Ca, P Mg	2533			
	Standard Methods	Digestión muestra ambiental	2534			
	Tira reactiva	Plomo disuelto	2535			
	Tira reactiva	Plomo disuelto (P)	2536			
	Tira reactiva	Plomo total	2537			
	Tira reactiva	Plomo total (P)	2538			
	Recuento microscópico	Nosemosis (recuento por muestra)	2553, 2554			
	Recuento macroscópico	Varroa en abeja adulta (% por muestra)	2555, 2556			
E THE	Cultivo y aislamiento	Loque americano	2552			
Ī	Cultivo + PCR	Logue americano	2551	1	İ	

^(*) Identificación muestra de origen: para análisis de AIE completar LSE y N°; libreta ó PE yN° ó pasaporte equino ó CERT y N°; para muestras no oficiales colocar numero de identificación de tubo según remitente