



DIVAAGEN[®]

Catálogo de Servicios





TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO



PCR

En tiempo real

Reacción en Cadena de la Polimerasa.



RT PCR

En tiempo real

Reacción en Cadena de la Polimerasa con Transcriptasa Reversa.



IHA

Inhibición de la Hemaglutinación.



FC

Fijación de Complemento.



IDGA

Inmunodifusión Doble en Gel de Agar.



ELISA

Análisis Inmunoenzimático.



NMP

Número Más Probable.



Aglutinación.



ACERCA DE DIVAAGEN

Estamos comprometidos con otorgar un servicio de diagnóstico de enfermedades de los animales con calidad e innovación, nuestro personal altamente capacitado cuenta con la experiencia, conocimientos y habilidades necesarias para emitir resultados confiables y válidos.

Estamos respaldados por un Sistema de Gestión de Calidad conforme a lo establecido en la norma ISO/IEC 17025:2017; así como en cumplimiento de los requisitos de nuestros clientes, los legales y los reglamentarios, lo que nos permite contar con la mejora continua de nuestros procesos, en pro de los colaboradores, socios y el medio ambiente.



Aves

Enfermedades diagnosticadas y Técnicas empleadas.

ENFERMEDAD	PRUEBA DIAGNÓSTICA	TIPO DE MUESTRA/CANTIDAD	CONSERVACIÓN	ENTREGA DE RESULTADOS
★ Influenza Aviar Subtipos H5N2 y H7N3.	RTqPCR.	Hisopos traqueales/ orofaríngeos / hisopos cloacales, puede ser pool de máximo 5 hisopos u órganos, o individuales. Muestras de tejido (tráquea, pulmón, bazo y encéfalo mínimo 1 gramo de muestra).	<ul style="list-style-type: none"> Los hisopos deberán estar perfectamente sumergidos en el medio de transporte. Las muestras deberán conservarse en refrigeración. No deberán exceder 4 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	3 días hábiles.
★ Influenza Aviar Subtipo H5N2 y H7N3.	Inhibición de la Hemaglutinación (IHA).	Suero (mínimo 1 mL).	<ul style="list-style-type: none"> Suero separado en refrigeración o en congelación a -20°C, mantener así hasta la entrega en el laboratorio. Las muestras deberán estar libres de contaminación bacteriana y sin hemólisis. No deberán exceder 2 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	5 días hábiles.
Coccidiosis (Identificación de <i>Eimeria</i> spp.).	Flotación.	Heces (mínimo 50 gramos).	<ul style="list-style-type: none"> Enviar al laboratorio en una bolsa o frasco limpio, cerrado a temperatura de refrigeración. No deberán exceder 2 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	2 días hábiles.
Enfermedad de Newcastle.	RTqPCR.	Hisopos traqueales/ orofaríngeos / hisopos cloacales, puede ser pool de máximo 5 hisopos u órganos, o individuales. Muestras de tejido (tráquea, pulmón, bazo y encéfalo mínimo 1 gramo de muestra).	<ul style="list-style-type: none"> Los hisopos deberán estar perfectamente sumergidos en el medio de transporte. Las muestras deberán conservarse en refrigeración. No deberán exceder 4 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	3 días hábiles.
● Anemia Infecciosa Aviar.	qPCR.	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 4em; margin-right: 10px;">}</div> <div> <p>● Bajo solicitud de proyecto (Llamar al laboratorio para solicitar informes).</p> </div> </div>		
● Bronquitis Infecciosa en Aves.	RTqPCR.			
● Gumboro (Infección de la Bolsa de Fabricio).	RTqPCR.			
● Síndrome de Baja de Postura.	qPCR.			
● <i>Mycoplasma gallisepticum</i> .	qPCR.			
● <i>Mycoplasma synoviae</i> .	qPCR.			
● <i>Salmonella</i> spp.	qPCR.			



Porcinos



Enfermedades diagnosticadas
y Técnicas empleadas.

ENFERMEDAD	PRUEBA DIAGNÓSTICA	TIPO DE MUESTRA/CANTIDAD	CONSERVACIÓN	ENTREGA DE RESULTADOS
Leptospirosis (Identificación de <i>Leptospira</i> spp.).	qPCR.	Sangre con EDTA (mínimo 5 mL). Muestras de tejido (riñón, hígado, pulmón mínimo 1 gramo de muestra). Orina (mínimo 5 mL).	<ul style="list-style-type: none"> Las muestras deberán enviarse a temperatura de refrigeración. No deberán exceder 4 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	3 días hábiles.
Síndrome Reproductivo y Respiratorio Porcino (PRRS) genotipo 1 (americano).	RTqPCR.	Sangre con EDTA (mínimo 5 mL). Muestras de tejido (bazo, hígado, pulmón mínimo 1 gramo de muestra).		
Circovirus Porcino Tipo 2.	qPCR.			
Diarrea Epidémica Porcina (DEP).	RTqPCR.	Muestra de tejido (intestino delgado máximo 10 cm). Heces (mínimo 50 gramos).	<ul style="list-style-type: none"> Las muestras de heces deberán enviarse en una bolsa o frasco limpio, cerrado e identificado. Las muestras deberán enviarse a temperatura de refrigeración. No deberán exceder 4 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	3 días hábiles.
Gastroenteritis Transmisible (GET).	RTqPCR.			
Coccidiosis (Identificación de <i>Eimeria</i> spp.).	Flotación.	Heces (mínimo 50 gramos).	<ul style="list-style-type: none"> Enviar al laboratorio en una bolsa o frasco limpio, cerrado a temperatura de refrigeración. No deberán exceder 2 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	2 días hábiles.



Rumiantes

D Enfermedades diagnosticadas y Técnicas empleadas.

ENFERMEDAD	PRUEBA DIAGNÓSTICA	TIPO DE MUESTRA/CANTIDAD	CONSERVACIÓN	ENTREGA DE RESULTADOS
Leptospirosis (Identificación de <i>Leptospira</i> spp.).	qPCR.	Sangre con EDTA (mínimo 5 mL). Muestras de tejido (riñón, hígado, pulmón, mínimo 1 gramo de muestra). Orina (mínimo 5 mL).	<ul style="list-style-type: none"> Las muestras deberán enviarse a temperatura de refrigeración. No deberán exceder 4 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	3 días hábiles.
	Observación directa por microscopía de campo oscuro.	Sangre con EDTA u orina (mínimo 5 mL).	<ul style="list-style-type: none"> Las muestras deben remitirse al laboratorio inmediatamente después de haber sido tomadas (máximo 2 horas) y enviarse a temperatura ambiente. 	2 días hábiles.
★ Brucelosis (brucelas lisas).	Tarjeta al 8% (bovinos).	Muestras de sangre completa sin anticoagulante (mínimo 5 mL) o suero sanguíneo (mínimo 1 mL).	<ul style="list-style-type: none"> Sangre completa o suero separado en refrigeración, mantener así hasta la entrega en el laboratorio. Las muestras deberán estar libres de contaminación bacteriana y sin hemólisis. No deberán exceder 2 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	3 días hábiles.
	Tarjeta al 3% (ovinos y caprinos).			5 días hábiles.
	Rivanol.			
★ Brucelosis (<i>B. ovis</i>).	Fijación de Complemento.			
	Inmunodifusión Doble en Gel de Agar (IDGA).			3 días hábiles.
● Rinotraqueítis Infecciosa Bovina (IBR).	qPCR.	} ● Bajo solicitud de proyecto (Llamar al laboratorio para solicitar informes).		
● Parainfluenza 3 (PI 3).	RTqPCR.			
● Virus Respiratorio Sincitial Bovino (VRSB).	RTqPCR.			
● <i>Mycobacterium avium</i> subsp. Paratuberculosis.	qPCR.			
● Diarrea Viral Bovina (DVB).	RTqPCR.			
● Mastitis.	qPCR.			

★ Autorización SENASICA SADER vigencia marzo 2025



Equinos



Enfermedades diagnosticadas
y Técnicas empleadas.

ENFERMEDAD	PRUEBA DIAGNÓSTICA	TIPO DE MUESTRA/CANTIDAD	CONSERVACIÓN	ENTREGA DE RESULTADOS
Leptospirosis (Identificación de <i>Leptospira</i> spp.).	qPCR.	Sangre con EDTA (mínimo 5 mL). Muestras de tejido (riñón, hígado, pulmón, mínimo 1 gramo de muestra). Orina (mínimo 5 mL).	<ul style="list-style-type: none"> Las muestras deberán enviarse a temperatura de refrigeración. No deberán exceder 4 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	3 días hábiles.
Anemia Infecciosa Equina.	Ensayo inmuno-enzimático.	Muestras de sangre completa sin anticoagulante (mínimo 5 mL) o suero (mínimo 1 mL).	<ul style="list-style-type: none"> Sangre completa o suero separado en refrigeración, mantener así hasta la entrega en el laboratorio. Las muestras deberán estar libres de contaminación bacteriana y sin hemólisis. No deberán exceder 2 días desde la colecta a su recepción en el laboratorio. 	3 días hábiles.
Anemia Infecciosa Equina.	Inmunodifusión Doble en Gel de Agar (IDGA).			4 días hábiles.



Otros Análisis

PRUEBA DIAGNÓSTICA	TIPO DE MUESTRA/CANTIDAD	CONSERVACIÓN	ENTREGA DE RESULTADOS
Determinación de coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por el Método del Número Más Probable (NMP) en tubos múltiples.	Agua (100 mL).	<ul style="list-style-type: none">En un recipiente cerrado o bolsa de cierre hermético estéril.Las muestras deberán enviarse a temperatura de refrigeración.No deberán exceder 24 horas desde la colecta a su recepción en el laboratorio.	8 días hábiles.
Cuenta de mohos y levaduras presentes en muestras de agua, materia prima y alimentos.	Agua (100 mL). Alimento/materia prima (50 gramos como mínimo).		8 días hábiles.
Cuenta de microorganismos aerobios en placa presentes en muestras de agua, materia prima y alimentos.	Agua (100 mL). Alimento/materia prima (50 gramos como mínimo).		8 días hábiles.
Determinación de inhibidores y cuenta total bacteriana en placa en leche cruda.	Leche cruda de vaca o cabra (500 mL).		5 días hábiles.



Diagnóstico Veterinario

Autorizados por el **SENASICA** para realizar el diagnóstico de **Influenza Aviar** mediante RT-PCR e IHA y **Brucelosis** mediante Tarjeta (3 y 8%), Rivanol, Fijación de Complemento e IDGA.

 **GRUPO DIVAAGEN, S.A. de C.V.**

Av. Paseo de la Reforma No. 502,
Col. Lomas del Marqués, CP 76146,
Querétaro, Qro.

 **LLÁMENOS**

+52 44 2642 0127 y 28

 **HORARIO**

Lunes a viernes
9 am a 6 pm.

 contacto@divaagen.com

 facebook.com/divaagen

 instagram.com/divaagen

www.divaagen.com