





# UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

CATÁLOGO DE SERVICIOS DE DIAGNÓSTICO DEL DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGÍA E INMUNOLOGÍA

(	5	

ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Análisis bacteriológico general	Cultivo, Tipificación Bioquímica y Antibiograma	Organos     (4 cm por lado)     Hisopos en medio     de transporte     Leche (10 ml)     Orina (5 a 10 ml)     Heces (1 g)     Lavados traqueos     bronquiales (5 a         10 ml)     Líquido articular,     cefalorraquídeo     (1 ml)	<ul> <li>Muestras         individuales</li> <li>En recipientes         estériles e         identificados</li> <li>En refrigeración</li> <li>Máximo 24 h         después de la         recolección</li> <li>Para orina máximo         dos horas después         de la recolección</li> </ul>	5 días hábiles*	\$360.00
Análisis bacteriológico y micológico de otitis	Cultivo, Tipificación Bioquímica y morfología	POR OÍDO: hisopo ótico en medio de transporte	1 Hisopo por oído para bacteriología en refrigeración hasta 72 h después de su colección  1 Hisopo por oído para micología a temperatura ambiente	5 días hábiles*	Bacteriológico \$360.00 Micológico \$370.00 Ambos \$570.00
Análisis bacteriológico, micológico y de anaerobios de lavado traqueobronquial	Cultivo, Tipificación bioquímica y morfológica (Determinar la presencia del microorganismo en la muestra a través de un método bacteriológico)	Lavados traqueos bronquiales (5 a 10 ml)	<ul> <li>En recipientes         estériles e         identificados</li> <li>Transporte de la         muestra en medios         pre-reducidos para         análisis anaerobios</li> </ul>	10 días hábiles*	\$1,000.00

\*EN EL CASO DE BACTERIAS DE LENTO DESARROLLO, EL TIEMPO DE EMISIÓN DE RESULTADOS PODRÍA POSTERGARSE, LO CUAL SE INFORMARÁ AL USUARIO CON OPORTUNIDAD.

En caso de que las muestras sean recibidas en fechas cercanas a periodos vacacionales, el tiempo de entrega de resultados será modificado siendo responsabilidad del Responsable de Laboratorio o Responsable de Calidad de acordar lo anterior con el usuario.

Lo mismo aplica en el caso de reposición de muestras.

<sup>\*\*</sup> La cantidad recomendada de una muestra puede variar considerando la especie animal y en algunos casos la raza, por lo cual las cantidades señaladas en este catálogo sirven para normar un criterio.

(	S	
	<u> </u>	K

ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Análisis de materia prima y alimentos Determinar la presencia de bacteria mesofílicas aerobias y coliformes	Determinación cuantitativa de bacterias mesofílicas aerobias (cuenta estándar) y coliformes  Determinación de Salmonella spp.	<ul> <li>Materia prima         (harina de         carne, hueso,         pluma, sangre,         etc.)</li> <li>Alimentos         terminados         (pellets,         croquetas, etc.)</li> <li>Alimentos         congelados,         listos para         consumo. (30 g)</li> </ul>	<ul> <li>Harinas pellets y croquetas a temperatura ambiente</li> <li>Alimentos congelados en su empaque original</li> <li>Alimentos frescos en refrigeración</li> <li>Bolsas de polietileno nuevas.</li> <li>Recipientes estériles</li> </ul>	8 días hábiles***  (depende el número de muestras recibidas, ver pie de página)	\$535.00 \$490.00
Análisis de agua Determinar: • Coliformes / I	Potabilidad	Agua	<ul> <li>En recipiente estéril de cierre hermético.</li> <li>En refrigeración</li> <li>Máximo 24 h</li> </ul>		
<ul> <li>UFC / ml         Presencia de         bacterias cromógenas         odorógenas y         licuefactoras de         gelatina     </li> </ul>	bacteriológica del agua	(100 ml)	Maximo 24 h     después de la     recolección  Sin tratamiento con     cloro	7 días hábiles*	\$1,000.00

<sup>\*</sup> En caso de que las muestras sean recibidas en fechas cercanas a periodos vacacionales, el tiempo de entrega de resultados será modificado siendo responsabilidad del Responsable de Laboratorio o Responsable de Calidad de acordar lo anterior con el usuario. Lo mismo aplica en el caso de reposición de muestras.

<sup>\*\*</sup> La cantidad recomendada de una muestra puede variar considerando la especie animal y en algunos casos la raza, por lo cual las cantidades señaladas en este catálogo sirven para normar un criterio.

<sup>\*\*\*</sup> Más de 10 muestras recibidas durante un periodo de 5 días hábiles, modificar la fecha a partir de la muestra 11 en el mismo periodo añadiendo 8 días hábiles más, si se llegaran a reunir más de 20 muestras en un periodo de 10 días hábiles se añadirán 8 días hábiles y así sucesivamente. Así para las primeras 10 muestras recibidas el tiempo de entrega es de 8 días hábiles, el de las segundas 10 es de 16 días hábiles y el de las terceras 21 días hábiles.

7	(
1	

ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA	
Hemocultivo <i>Brucella canis</i>		Sangre con anticoagulante (Citrato de sodio) 10 ml	Refrigeración máximo 24 horas		\$535.00	
Hemocultivo general (NO Brucella canis)	Cultivo del microorganismo (Determinar la	microorganismo (Determinar la	Sangre con anticoagulante (EDTA) 10 ml	después de la recolección	10 días Hábiles	\$535.00
Anaerobios	presencia del microorganismo en la muestra a través de un método bacteriológico)	<ul> <li>Asa intestinal amarrada</li> <li>Órganos: Bazo, hígado</li> <li>(4 cm por lado)</li> <li>Hisopo de tejido muscular</li> <li>Lavados traqueos bronquiales</li> <li>(5 a 10 ml)</li> <li>Líquido biliar</li> <li>(5 a 10 ml)</li> </ul>	Máximo dos horas después de la recolección  Transporte de la muestra en medios pre-reducidos.  Transporte de la muestra en medio fluido de tioglicolato en el cual la zona reducida debe estar claramente definida.  Hisopos en medio Stuart reducido. (COLOR BLANCO) Frascos estériles de tapa de rosca o cierre hermético  Consultar con el responsable de diagnóstico de Bacteriología antes de enviar la muestra.	10 días Hábiles*	\$610.00	



ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Brucella canis	Cultivo del microorganismo mediante un procedimiento específico	Fetos: Feto completo Contenido estomacal Órganos: (4 cm por lado) Pulmón Bazo Hígado Hembras: Placenta Descargas vaginales Machos: Semen (2 ml) Orina (5 ml)	<ul> <li>Feto completo en refrigeración máximo 24 h después de la recolección ó en congelación.</li> <li>Tejidos en frasco estéril o bolsa de polietileno nueva, en refrigeración, máximo 24 h después de la recolección o en congelación.</li> <li>Semen, orina y descargas vaginales en recipientes estériles herméticos</li> </ul>	10 días hábiles*	\$370.00
Observación	Microscopía de campo obscuro	·Sangre con anticoagulan te (3 ml)     Orina (5 ml)	Orina en jeringa o tubo de cultivo, a temperatura ambiente Máximo 30 min. después de la colección Verificar en el área que hay personal para realizar la prueba.	2 días hábiles*	\$70.00
microscópica	Tinción de Gram Tinciones especiales	lmpronta en portaobjetos	Impronta fija mediante calor Transportada en un portalaminillas, o sobre de papel		

5	_
1	

ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Mycoplasma spp. Determinar la presencia del microorganismo  Ureaplasma spp. Determinar la presencia del microorganismo	Cultivo del microorganismo en específico en medios especiales	Leche (10 ml)     Hisopo en medio de transporte: ótico, nasal, conjuntival, vaginal, sacos aéreos, prepucial Órganos (4 cm por lado)     Pulmón     Corazón     Tráquea     Linfonodos     Hígado     Bazo     Glándula mamaria  Feto     Contenido abomasal      Huevo     Articulación o contenido articular     Pajillas de semen     Suero fetal para cultivo celular     Cultivo celular     Colonias de micoplasmas	<ul> <li>Recipientes estériles</li> <li>Frascos estériles de cierre hermético o tapa de rosca.</li> <li>Bolsas de polietileno nuevas</li> <li>Jeringas estériles (líquido articular).</li> <li>Órganos: congelación ó refrigeración, máximo 24 h después de la recolección</li> <li>Hisopo con aplicador de plástico en medio especial para micoplasma como:</li> <li>Aves: Frey</li> <li>Cerdos: Friis</li> <li>Otras especies: Hayflick,</li> <li>Ureaplasma: hisopo con aplicador de plástico en medio especial A7</li> </ul>	Jo días hábiles*  PEDIR INFORMACIÓN A LOS 10 DÍAS  Es imprescindible que el usuario se comunique con el Responsable del Laboratorio de Micoplasmas, ANTES de proporcionar este servicio	\$750.00  El precio incluye el diagnóstico, así como el medio de transporte.  LOS MEDIOS DE TRANSPORTE SERÁN PROPORCIONADOS POR EL LABORATORIO PREVIO PAGO DEL DIAGNÓSTICO

<b>U</b> c	
	•
	,

Т	T	1			
ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE Entrega	PRECIO POR MUESTRA
Análisis micológico		Pelo arrancado *** Descamaciones*** Leche (mínimo 5 ml)***	<ul> <li>Pelo arrancado y descamaciones dentro de un sobre de papel.</li> <li>Leche en frasco</li> </ul>	15 días hábiles*	
general  Recuperación de hongos in vitro y determinación de género y especie	Cultivo y Tipificación	Hisopos nasales sólo para aislamiento de levadura*** Biopsias***  Lavados traqueobronquiales, nasales y uterinos***	estéril de cierre hermético  Hisopos nasales en medio de transporte  Lavados traqueo bronquiales, nasales y uterinos en jeringa o frasco estéril  Biopsias en frasco estéril	10 días hábiles*	\$370.00
		Hisopo ótico ***	Hisopo ótico en medio de transporte a temperatura ambiente	5 días hábiles*	
Hongos a identificar  Determinación de género y especie	Tipificación	• Cultivos micóticos	Cajas Petri con cultivo puro en refrigeración o temperatura ambiente.      Cajas Petri con más de un aislado micótico	10 días hábiles*	\$330.00 (1)
Aspergillus fumigatus Recuperación de hongos in vitro y determinación de género y especie	Cultivo y Tipificación	• Lavado nasal***	En jeringa o frasco estéril	10 días hábiles*	\$330.00 (1)
Análisis de materia prima y alimentos  Determinar la presencia de hongos filamentosos y levaduriformes	Determinación general de hongos	Materia prima     (harina de carne,     hueso, pluma,     sangre, etc.) (10 g)     Alimentos     terminados (pellets,     croquetas, etc.) (10     g)     Alimentos     congelados, listos     para su consumo.     (10 g)	<ul> <li>Pellets, granos, croquetas a temperatura ambiente</li> <li>Alimentos congelados en su empaque original</li> <li>Alimentos frescos en refrigeración</li> <li>Bolsas de polietileno nuevas y recipientes estériles.</li> </ul>	10 días hábiles** (depende el número de muestras recibidas, ver pie de página)	\$610.00 (2)

\*\*\*SIN TRATAMIENTO CON ANTIMICÓTICOS O CON UN MÍNIMO DE 5 DÍAS DESPUES DE HABERLO SUSPENDIDO.

(1) El costo incluye la identificación de un aislado, si el usuario solicita más de un aislado se cobrarán otros 312.00 por cada aislado solicitado por el usuario).

(2) Si el usuario requiere la tipificación hasta género y especie el costo de este servicio dependerá del número de aislados obtenidos: costo por cada uno: \$180.00 (previo acuerdo con el usuario).

ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Mycobacterium bovis  (Autorización SADER) Determinar la presencia del microorganismo a través de un método microbiológico  Mycobacterium spp. Determinar la presencia del microorganismo a través de un método microbiológico	Cultivo del microorganismo en específico	Órganos (2 cm por lado de pulmón, nódulos linfáticos, útero y otros)     Hisopo nasal en medio de transporte	En Borato de sodio al 6% a temperatura ambiente. Tejidos frescos en refrigeración o congelación máximo 24 h después de la recolección	90 días NATURALES PEDIR INFORMACIÓN A LOS 30 DÍAS	\$460.00
Brucella spp.  (Autorización SADER) Determinar la presencia del microorganismo a través de un método microbiológico  Brucella spp. Determinar la presencia del microorganismo a través de un método microbiológico	Cultivo del microorganismo en específico	Sangre Fetos (bovinos):  • Contenido abomasal o estomacal (1ml) Órganos (4 cm por lado)  • Pulmón  • Bazo  • Hígado  • Feto completo (ovinos y caprinos) Hembras:  • Leche de los cuartos individuales (50 ml)  • Fluidos vaginales Machos: Semen (2 ml)	<ul> <li>Sangre: a temperatura ambiente, máximo una hora después de la colección. Refrigeración máximo 24 horas después de la colección</li> <li>Feto completo (ovinos y caprinos) en refrigeración máximo 24 h después de la recolección ó en congelación.</li> <li>Tejidos y órganos en frasco estéril o bolsa de polietileno nueva, en refrigeración, máximo 24 h después de la recolección o en congelación</li> </ul>	30 días NATURALES	\$430.00

En el caso de muestras para el diagnóstico de Brucelosis en especies de fauna silvestre y animales de compañía se realizarán bajo el estudio de Brucella spp. Previo acuerdo con el Responsable de Laboratorio.

# Diagnósticos moleculares

	·							
ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE Entrega	PRECIO POR MUESTRA			
Salmonella spp	Diagnóstico molecular	<ul> <li>Mínimo 1 g de heces</li> <li>Hisopo en medio de transporte</li> <li>Guante de palpación</li> </ul>	<ul> <li>En refrigeración </li> <li>Máximo 24 h después de la recolección </li> </ul>	<ul> <li>En refrigeración </li> <li>Máximo 24 h después de la recolección </li> </ul>	• En refrigeración • Máximo 24 h después de la recolección ever)	heces Hisopo en medio de transporte Guante de palpación	3 días hábiles*	\$600.00
Brucella spp. B. melitensis B. abortus	PCR	Sangre con anticoagulante  • Máximo 24 h después de la				4 días hábiles*	\$500.00	
Ehrlichia spp. Ehrlichia canis	Prueba TATANKA PCR	<ul> <li>Sangre con anticoagulante (EDTA, citrato, heparina, alsever) mínimo 0.5 ml</li> <li>Aspirado de médula ósea en contenedor estéril.</li> <li>Biopsia de Bazo en contenedor estéril.</li> </ul>	<ul> <li>En         refrigeración</li> <li>Máximo 24 h         después de la         recolección</li> </ul>	4 días hábiles*	\$700.00			
Leptospira spp	Diagnóstico molecular PCR	<ul> <li>Sangre con anticoagulante (EDTA, citrato, heparina, alsever) mínimo 0.5 ml</li> <li>Orina mínimo 1 ml</li> </ul>	<ul> <li>En refrigeración</li> <li>Máximo 24 h después de la recolección</li> </ul>	3 días hábiles*	\$700.00			
Moquillo canino	RT-PCR	<ul> <li>Sangre con EDTA (1-3ml)</li> <li>Líq. cefalorraquídeo</li> <li>Orina mínimo 1 ml</li> </ul>	<ul> <li>En refrigeración</li> <li>Máximo 24 h después de la recolección</li> </ul>	5 días hábiles*	\$960.00			

# Diagnósticos moleculares

T		,			,
ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Mycoplasma spp		<ul> <li>Cultivo         celular o         medio de         cultivo</li> <li>Hisopo en         medio de         transporte         especial</li> </ul>			
Mycoplasma bovis	Diagnóstico molecular PCR	<ul> <li>Colonias         aisladas de         micoplasmas</li> <li>Hisopo en         medio de         transporte         especial</li> </ul>	• En refrigeración	7 días hábiles*	\$750.00
Mycoplasma canis		<ul> <li>Hisopo vaginal, prepucial, nasal. en medio de transporte especial</li> <li>Semen</li> </ul>			
Micoplasmas asociadas al Complejo respiratorio bovino PCR multiplex Mycoplasma bovis, M. dispar, M. bovirhinis M. hyopneumoniae M. hyorhinis M. hyosynoviae M. gallisepticum	PCR	Hisopo     nasal en     medio de     transporte.	• En refrigeración	7 días hábiles*	\$750.00

ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Aspergillus fumigatus	Diagnóstico molecular PCR	Cultivos     micóticos     Caja Petri con     cultivo puro	<ul> <li>En         refrigeración o         temperatura         ambiente</li> </ul>	3 días hábiles*	\$420.00
Complejo Respiratorio Bovino (BRSV, PIV3 Y DVB) Herpesvirus Bovino Tipo 1 (HVB-1)	RT-PCR (multiplex PCR)	<ul> <li>Sangre (con heparina)</li> <li>Suero (no hemolizado ni contaminado)</li> <li>Hisopo nasal (en solución salina o medio de cultivo con antibióticos)</li> <li>Muesca de oreja (DVB)</li> </ul>		5 días hábiles*	\$750.00  La identificación de un virus  \$1,100  La identificación de más de un virus

### Diagnósticos serológicos

1	1		T	<u> </u>	Г						
ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA						
	Anillo en leche	Leche no pasteurizada (3 ml)									
	Tarjeta al 8% (Bovinos)			2 días hábiles*	\$12.00						
Brucella abortus (Autorización SADER)	Tarjeta al 3% (Ovinos y Caprinos)		Suero (mínimo 2 ml)  • En refrigeración, máximo 48 horas después de la ordeña. • Muestra con coágulo: en	máximo 48 horas							
	Rivanol (Bovinos)	(minimo 2 mi)			\$22.00						
	Fijación de Complemento (Bovinos, Ovinos y Caprinos)		refrigeración  Muestra sin coágulo: en congelación Sin	5 días hábiles*	\$75.00						
Brucella ovis (Autorización SADER)	Inmunodifusión doble (Ovinos macho)	Suero (mínimo 2 ml)	<ul> <li>anticoagulante</li> <li>No hemolizado</li> <li>No contaminado</li> <li>No lipémico</li> </ul>	5 días hábiles*	\$90.00						
Histophilus somni			En caso de traer el coágulo, la(s) muestra(s)								
E. coli	Aglutinación	Suero (mínimo 2 ml)	Agidinación	Suero	n Suero	sión Suero	centrifugarse para	centrifugarse para	centrifugarse para	5 días hábiles*	\$120.00
Mannheimia haemolytica	•				3 dias nablies	4120.00					
Pasteurella spp.											
Salmonella spp.											
Aspergillus fumigatus	Inmunodifusión doble	Suero (mínimo 1 ml)	<ul><li>No hemolizado</li><li>No contaminado</li><li>En refrigeración</li><li>o congelación</li></ul>	6 días hábiles*	\$420.00						

### Diagnósticos serológicos

AND.

ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
<b>Brucella canis</b> Determinación de anticuerpos	Aglutinación en placa	<ul> <li>Suero (mínimo 1 ml)</li> <li>Sangre sin anticoagulante</li> </ul>	<ul> <li>En refrigeración o congelación</li> <li>No lipémico</li> <li>No hemolizado</li> <li>No contaminado</li> </ul>	2 días hábiles*	\$190.00
Determinación y cuantificación de fracciones séricas	Electroforesis	Líquido Cefalorraquíde o (mínimo 1 ml) Suero o sangre sin anticoagulante (mínimo 2 ml) Calostro (mínimo 5 ml) Líquido ascítico (mínimo 2 ml)	<ul> <li>Líquido         Cefalorraquídeo:         En refrigeración         o congelación</li> <li>Suero: En         refrigeración o         congelación. No         hemolizado. No         contaminado. No         lipémico</li> <li>Calostro y         Líquido ascítico:         En refrigeración         o congelación</li> </ul>	5 días hábiles*	\$210.00
Determinación de especie en carnes y embutidos (especie animal equino, bovino, cerdo, ave, perro, rata, ovino, caprino)	Inmunodifusión Doble	<ul> <li>Carne magra cruda, o embutidos. (Mínimo 20g)</li> <li>Harina de carne</li> <li>Harina de sangre</li> </ul>	<ul> <li>En         refrigeración         o congelación</li> <li>Temperatura         ambiente         (harinas)</li> </ul>	5 días hábiles*	<b>\$160.00</b> por  especie a  identificar
Rabia Determinar la presencia del virus	Inmunofluorescencia ( <b>Incluye Prueba</b> <b>Biológica</b> )	Tejido nervioso (Encéfalo con porción de médula espinal) (encéfalo completo o medio encéfalo)	En refrigeración	En caso de ser positivo, los resultados se comunican vía telefónica dentro de las primeras 24 horas. Por escrito: 2 días hábiles P. Biológica: 35 días hábiles	\$430.00

ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Moquillo Canino Determinar la	Inmunofluorescencia	<ul> <li>Frotis conjuntiva ocular</li> <li>Frotis sanguíneo</li> </ul>	<ul><li>A temperatura ambiente</li><li>Seco</li><li>En portaobjetos</li></ul>	2 días hábiles*	\$230.00
presencia del virus	<ul> <li>Sangre con EDTA (1 a 3 ml)</li> <li>Tejido nervioso (encéfalo o medio encéfalo)</li> </ul>	• En refrigeración	nublics		
Leptospira spp.  *  (12 serovariedades) Determinación de niveles de anticuerpos	MAT (Prueba de aglutinación microscópica)	<ul> <li>Suero         (mínimo 1         ml)</li> <li>Sangre sin         anticoagula         nte</li> </ul>	<ul> <li>Muestra con coágulo: en refrigeración</li> <li>Muestra sin coágulo: en congelación</li> <li>No hemolizado</li> <li>No contaminado</li> <li>No lipémico</li> </ul>	5 días hábiles*	\$250.00

## SEROVARIEDADES DE LEPTOSPIRA QUE SE PRUEBAN DE RUTINA:

<ul> <li>Bataviae, Van Tienen</li> <li>Bratislava, Jez Bratislava</li> <li>Canicola, Hond Utrecht IV</li> <li>Celledoni, Celledoni</li> <li>Grippotyphosa, Moskva V</li> <li>Icterohaemorrhagiae RGA</li> <li>Pomona, Pomona</li> <li>Pyrogenes, Salinem</li> <li>Tarassovi, Perepelitsin</li> <li>Wolffi, 3705</li> </ul>	● Autumnalis, Akiyami A	● Hardjo, Hardjoprajitno
<ul> <li>Canicola, Hond Utrecht IV</li> <li>Celledoni, Celledoni</li> <li>Pyrogenes, Salinem</li> <li>Tarassovi, Perepelitsin</li> </ul>	• Bataviae, Van Tienen	Icterohaemorrhagiae RGA
Celledoni, Celledoni     Tarassovi, Perepelitsin	• Bratislava, Jez Bratislava	Pomona, Pomona
	Canicola, Hond Utrecht IV	Pyrogenes, Salinem
Grippotyphosa, Moskva V     Wolffi, 3705	• Celledoni, Celledoni	Tarassovi, Perepelitsin
1	Grippotyphosa, Moskva V	• Wolffi, 3705

<sup>\*</sup> En caso de que las muestras sean recibidas en fechas cercanas a periodos vacacionales, el tiempo de entrega de resultados será modificado siendo responsabilidad del RL o RC de acordar lo anterior con el usuario. Lo mismo aplica en el caso de reposición de muestras.

<sup>\*\*</sup>La cantidad recomendada de una muestra puede variar considerando la especie animal y en algunos casos la raza, por lo cual las cantidades señaladas en este catálogo sirven para normar un criterio \*\*\* Más de 5 muestras de un solo usuario 5 días hábiles. Más de 10 muestras de un mismo usuario 15 días hábiles. Más de 15 muestras de un mismo usuario deberá acordarse la fecha de entrega con el responsable del diagnóstico

ESTUDIO	PRUEBA	TIPO DE MUESTRA (CANTIDAD)***	CARACTERÍSTICAS DE LA MUESTRA	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Vacunas autógenas Entrega de una autovacuna inactivada	Inactivación de microbiota endógena	<ul> <li>Papilomas (mínimo 1 g)</li> <li>INDISPENSABLE LA REVISIÓN DE LA MUESTRA POR EL RESPONSABLE DE LABORATORIO</li> </ul>	En recipiente estéril con o sin SSF En refrigeración o congelación  NO ADICIONAR FORMOL  El usuario debe traer contenedor y refrigerantes para su transporte	15 días hábiles*	\$1,600.00  Hasta 100 ml En Volúmenes mayores el costo será acordado con el responsable
Bacterinas autógenas Entrega de una bacterina	Inactivación de microbiota endógena	• Aislamiento en cultivo puro	El usuario debe traer contenedor y refrigerantes para su transporte		de laboratorio y jefe de departamento



INSUMO	ESPECIFICACIONES	TIEMPO DE ENTREGA	RECOMENDACIONES PARA SU ENTREGA	PRECIO POR MUESTRA
Venta antisueros	Antisueros Disponibles;  • Equino • Cerdo • Bovino • Ave • Ovino • Perro • Caprino • Rata	5 días	El usuario debe traer recipiente con	<b>\$480.00</b> Por ml
Venta de complemento	Reactivo para la prueba de Fijación de	hábiles	hielo seco para su transporte	\$540.00
Venta de Hemolisina	Complemento			Por ml
Venta de suero positivo	Brucella abortus	5 días	El usuario debe traer recipiente con hielo seco	<b>\$600.00</b> Por ml
Venta de suero negativo	Diacella abolius	hábiles	para su transporte	<b>\$480.00</b> Por ml
Venta de aislados	Consultar con el RL los aislados disponibles	No Aplica	Es imprescindible que el usuario se comunique con el Jefe de	Dependerá de la cepa y el
bacterianos	Aislado clínico		Departamento, ANTES de solicitar este servicio.	uso que se le vaya a dar a la misma

Venta	Venta de transporte y conservación de la muestra					
MEDIO	соѕто	SE ENTREGA EN	INDICACIONES			
Stuart (incluye el hisopo)	\$ 20	Área de preparación de medios materiales y reactivos 3316 <b>HORARIO:</b>	Ninguna			
Caldo tioglicolato	\$ 58.00	LUNES A JUEVES DE 10-15 Y DE16-18  VIERNES DE 10-15 Y DE16-17.30	<ul> <li>No invertir el tubo</li> <li>No refrigerar</li> <li>No inclinar</li> <li>No agitar</li> <li>No mover</li> <li>Transportar de forma vertical y en oscuridad</li> </ul>			



### Constatación de productos biológicos

# Dr. Edgar Alfonseca Silva eas@unam.mx

Consultar vía telefónica y en la página <u>www.fmvz.unam.mx</u> las fechas límite de recepción de las muestras en periodos vacacionales.

Para pagos mediante DEPÓSITO BANCARIO es necesario Comunicarse con el responsable del laboratorio de destino quién le proporcionará una REFERENCIA ÚNICA para realizar el pago en BANCO BBVA. **NUESTROS PRECIOS INCLUYEN EL IVA** 

#### Directorio del departamento de Microbiología e Inmunología



#### Directorio del departamento de Microbiología e Inmunología

**Jefe de departamento:** Dr. Edgar Alfonseca Silva

eas@unam.mx

Responsable del Laboratorio de Bacteriología: MVZ. Esp. Ma. Cristina Rodríguez Sánchez

mcreservidor.unam.mx

Responsable del Diagnóstico de Leptospirosis: MVZ. Daniel Atilano López

daniel.atilano@yahoo.com.mx

**Responsable del Laboratorio de Micología:** MVZ. Esp. María Antonieta Mojica Sánchez

antoms30@comunidad.unam.mx

Responsable del laboratorio de Micoplasmas: Dra. Rosa Elena Miranda Morales

roelmimo@yahoo.com.mx

MVZ. Verónica Rojas Trejo (suplente)

trejov2000@gmail.com

Responsable del Laboratorio Microbiología Molecular: Dr. Antonio Verdugo Rodríguez

verdugora@yahoo.com

Responsable del laboratorio de Serología/Coordinadora de responsables de calidad

MVZ. EDV. Ma. Grisel Anaya Santillán

anayasantillan@yahoo.com.mx

Responsable del Laboratorio de Virología: MVZ. EDV Liliana M. Valdés Vázquez

lilivv22@yahoo.com.mx

MVZ. Raymundo Iturbe Ramírez. (Responsable de diagnóstico)

iturbera@hotmail.com

Unidad de Bioseguridad (aislamiento de Mycobacterium y Brucella spp)

MVZ. M. en C. Adolfo Ortiz Rico

adolfo\_o\_rehotmail.com



# COTIZA CON NOSOTROS