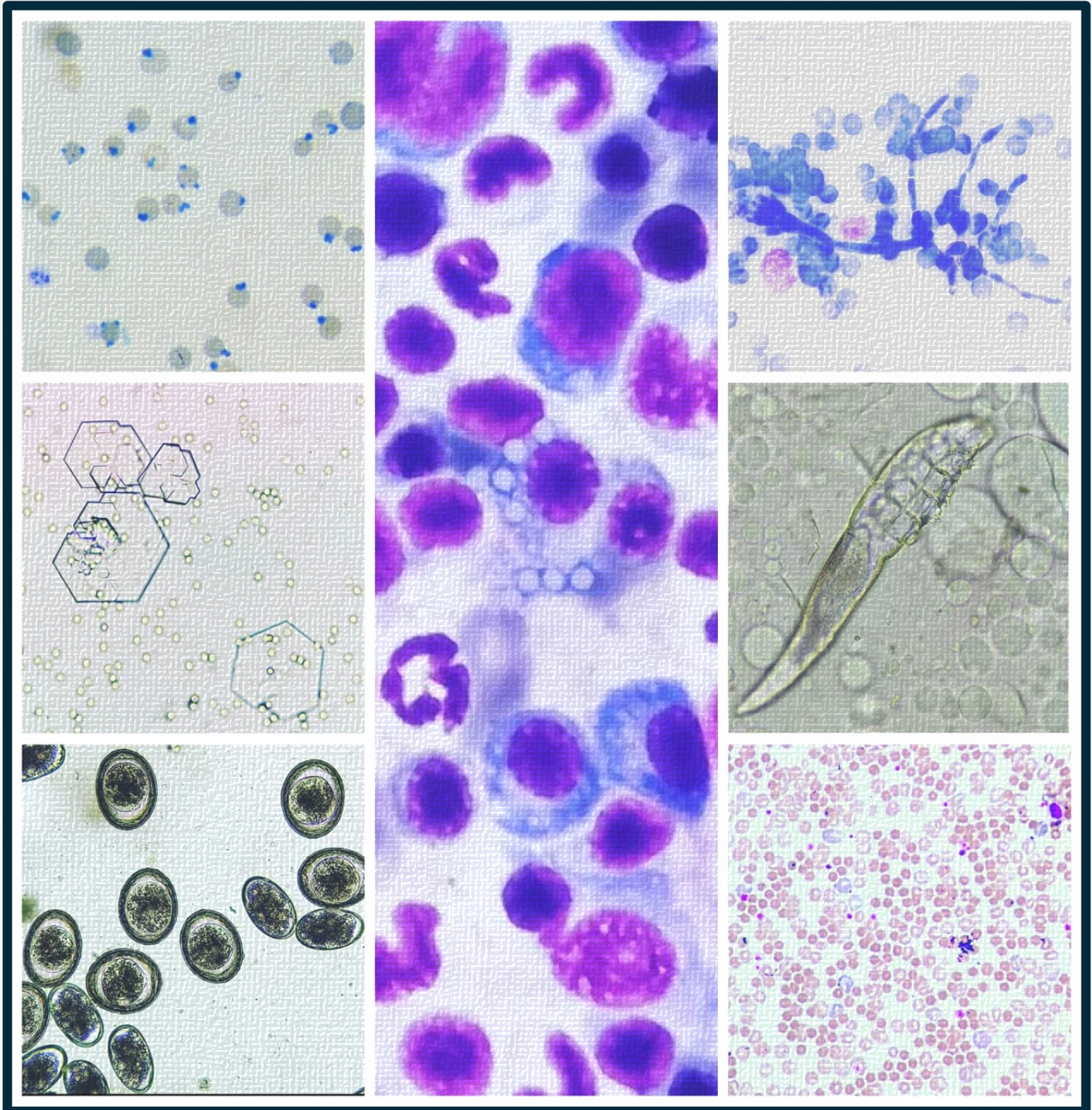


# Catálogo de servicios 2023





## Índice

---

	<i>Página</i>
Nuestro equipo	3
Información importante para el envío de muestras	5
<b>Pruebas</b>	
Hematología	6
Hemostasia / Urianálisis	7
Bioquímica pequeñas especies	8
Bioquímica grandes especies	10
Bioquímica aves y reptiles / Analitos individuales	11
Pruebas especiales	12
Endocrinología	13
Paneles inteligentes (patologías infecciosas)	14
Paneles inteligentes (diagnóstico de endocrinopatía)	15
Paneles inteligentes (seguimiento de endocrinopatía)	16
Parasitología	17
Mala asimilación de nutrientes	18
Serología / ELISA	19
Diagnóstico molecular (PCR) / Bacteriología	20
Citología / Efusiones / Líquidos / Lavados	21
Histopatología / Necropsia	22

## Nuestro equipo

## Patólogos clínicos

### MVZ Esp. M en C Cert. Araceli Lima Melo

Médico Veterinario Zootecnista por la FMVZ UNAM, 1996.  
Especialista en Diagnóstico Veterinario. Patología clínica. 1997.  
Académica y Profesora de Licenciatura y Posgrado (Patología Clínica) en la FMVZ. UNAM. Desde 1997.  
Maestra en Ciencias de la Salud y de la Producción Animal. Hematología aviar. 2004.  
Diplomado en Citología Veterinaria. UNAM. 2009.  
Diplomado en Parasitología Veterinaria, Universidad de Antioquia, Colombia (en línea). 2012.  
Diplomado en línea infectología de perros y gatos. UNAM. 2012.  
Diplomado en Medicina Forense Veterinaria. UNAM. 2022.  
Socia Titular de la Sociedad Latinoamericana de Patología Clínica Veterinaria.  
Certificación en Patología Diagnóstica. CONCERVET. 2018-2023.



### MVZ Esp. M en C Cert. Karla Mollinedo Beltrán

Médico Veterinario Zootecnista por la FMVZ UNAM, 2004.  
Especialista en Diagnóstico Veterinario. Patología clínica. 2005.  
Diplomado en Citología Veterinaria. UNAM. 2009.  
Maestra en Ciencias de la Salud y de la Producción Animal. Inmunología molecular y leptospirosis. 2012.  
Directora Laboratorio Experto Sur. 2012 - 2016.  
Académica y Profesora de Licenciatura y Posgrado (Patología Clínica) en la FMVZ. UNAM. Desde 2015.  
Socia Titular de la Sociedad Latinoamericana de Patología Clínica Veterinaria.  
Certificación en Patología Diagnóstica. CONCERVET. 2018-2023.



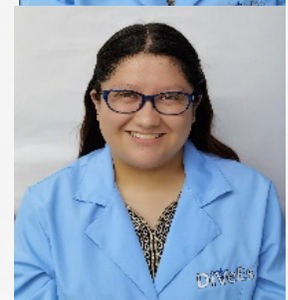
### MVZ Esp. Victor Hugo Segovia Dotor

Médico Veterinario Zootecnista por la FMVZ UNAM, 2011.  
Programa Único de Internado en Patología Clínica Veterinaria FMVZ, UNAM, 2015.  
Especialista en Diagnóstico Veterinario. Patología clínica. 2016.  
Socio titular de la Sociedad Latinoamericana de Patología Clínica Veterinaria AC, desde 2021.  
Patólogo clínico, práctica privada desde 2016.



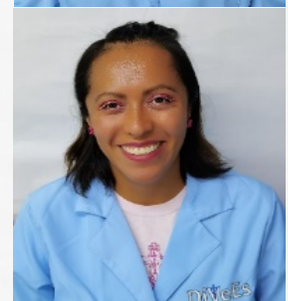
### MVZ M en MVZ cDra. Maresa López Montañó

Médico Veterinario Zootecnista por la FES Cuautitlán UNAM, 2013.  
Maestra en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Patología Clínica, 2016.  
Candidata a Doctora en Ciencias Químico-Biológicas IPN, 2019.  
Diplomado en Oncología Veterinaria SLOVET, 2022.  
Socia Numeraria de la Asociación Mexicana de Oncología Veterinaria AC, desde 2018.  
Socia Numeraria de la Sociedad Mexicana de Inmunología AC, desde 2017.  
Patóloga clínica, práctica privada desde 2016.



### MVZ Esp. pM en MVZ Adriana Montserrat Belly González

Médico Veterinario Zootecnista por la FMVZ UNAM, 2014.  
Programa Único de Internado en Patología Clínica Veterinaria FMVZ, UNAM, 2015.  
Especialista en Diagnóstico Veterinario. Patología clínica. 2016.  
Pasante de la Maestría en Medicina Veterinaria y Zootecnia. Anatomopatología, 2020.  
Patólogo clínico, práctica privada desde 2016.



No confíe en resultados de laboratorio que no sean revisados y emitidos por patólogos clínicos veterinarios.



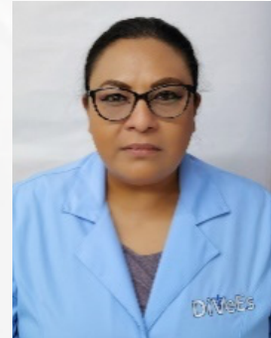
## Nuestro equipo

### Personal auxiliar/administrativo

Téc. Ma. Alejandra Chora Avendaño



Ma. Guadalupe Lima Melo



### Personal médico

MVZ Diana Belén Sánchez Zaragoza



MVZ Julio Vera de León



MVZ. Meztli Pedraza Mirafuentes



### Mensajería

Antonio Díaz Guevara



Iván Lozano Ruiz





## Información importante que debe considerar antes de enviar una muestra

Con el fin de brindarle mejor servicio, es necesario que envíe las muestras tal como se indica para cada estudio dentro de esta lista de servicios.

- Si usted requiere el servicio de toma de muestra en el laboratorio, podrá acordar una cita y remitir al paciente. En caso de enviarlo con su tutor, deberá acudir acompañado de una solicitud llena o en su defecto, una receta/orden médica que indique claramente los estudios solicitados, reseña, anamnesis y tratamientos. El costo de la toma de muestra en el laboratorio es de \$100.00 pesos (hemograma, bioquímica, urianálisis, serología, ELISA) y toma de muestra adicional del mismo paciente tendrán un costo extra de \$50.00 pesos (p. ej. citología). Por ningún motivo se alterará el costo del muestreo o servicio. El costo de las pruebas al público en general (tutores), será el indicado en esta lista (precio público sugerido) sin excepción.

**El servicio de mensajería deberá solicitarse dentro de los horarios establecidos:**

Zona	Lunes a Sábado
Nezahualcóyotl, Ciudad de México (Iztacalco, Iztapalapa, Venustiano Carranza).	10:00 a 16:00 h
Ciudad de México*, Estado de México (Lo Reyes, Chicoloapan, Chimalhuacán*, Chalco*, Ixtapaluca*).	10:00 a 15:00 h
Recepción de muestras en el laboratorio	10:00 a 17:00 h
Posterior a este horario, podrá agendarse la mensajería para el siguiente día (hábil). Atención telefónica de lunes a viernes de 10:00 a 20:00 h, sábados de 10:00 a 18:00 h.	

- Todo servicio requiere el pago total del estudio al momento de la recepción, preferentemente pagar con cambio o transferencia electrónica.
- La mensajería es gratuita, excepto en servicios con costo menor a \$150 pesos, o fuera de la zona de recolección de muestras (\*). En este caso se cobrará de \$60 a \$100 pesos, dependiendo la zona o accesibilidad (preguntar al laboratorio al momento de solicitar la recolección).
- **El mensajero no tiene permitido permanecer más de 10 minutos en cada clínica u hospital veterinario.** La falta o la demora en la entrega de muestras, afecta de manera importante el servicio, por lo que, de requerirse una estadía mayor de nuestro personal o su regreso, se generará un cargo adicional de mensajería.
- No remita muestras insuficientes, inadecuadas, deterioradas o mal conservadas, así como en contenedores inadecuados, si requiere información de toma, conservación o envío de muestras, permítanos asesorarlo. No se recogerán muestras que no estén acompañadas de la solicitud correspondiente.
- Los resultados no serán interpretados, si no envía junto con la muestra la información necesaria (reseña y anamnesis completas, así como tratamientos), por lo tanto, se solicita de la manera más atenta que las solicitudes vayan acompañadas con los datos mencionados, así como la hora de la toma de muestra y en caso de muestras de orina, el método de colección, esta información debe estar lista al momento de la recolección para evitar que el mensajero tarde más del tiempo permitido.
- El laboratorio le proporciona los tubos al vacío para la colección, gratuitamente, únicamente en reposición de los que envíe. Si se requieren tubos adicionales, microtubos, medios de transporte o formol, el laboratorio podrá ofrecerlos con costo, previa solicitud. No se ofrece ni se vende otro tipo de material.
- Todo servicio urgente (únicamente hemograma, perfil bioquímico sin hormonas, urianálisis, ELISA, citologías, efusiones y pruebas de compatibilidad sanguínea) se cobrará al doble de su precio de lista y se entregará tres horas después de su recepción en el laboratorio o cinco horas después de la solicitud de la mensajería (antes de solicitarlo consulte disponibilidad y área de cobertura). El servicio ordinario se entregará en el tiempo indicado en esta lista.
- Los resultados serán entregados en formato electrónico, por lo que es muy importante que indique el medio mediante el cual desea recibirlos, correo electrónico o WhatsApp.
- Consulta nuestro aviso de privacidad en la página <http://divees.com.mx>

# Hematología



Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Hemograma pequeñas especies</b> Hematocrito, hemoglobina, cuenta de eritrocitos, leucocitos y plaquetas, diferencial de leucocitos, morfología celular, proteínas totales, reticulocitos (anemia), hemoparásitos y cuerpos de inclusión.	Sangre mínimo 2 mL		140.00	200.00
<b>Hemograma grandes especies</b> Hematocrito, hemoglobina, cuenta total de eritrocitos, leucocitos, y plaquetas, cuenta diferencial de leucocitos, morfología celular, proteínas totales, fibrinógeno y hemoparásitos.		1 día	140.00	200.00
<b>Hemograma aves y reptiles</b> Determinación de hematocrito, cuenta total de eritrocitos y leucocitos, estimación de trombocitos, cuenta diferencial, morfología celular, proteínas totales, fibrinógeno, reticulocitos (anemia), hemoparásitos.	Aves*  Reptiles 		200.00	260.00
<b>Células LE</b> Auxiliar en el diagnóstico de lupus eritematoso sistémico.	Sangre mínimo 2 mL 	2 días	200.00	260.00
<b>Pruebas cruzadas de compatibilidad</b> Precio por donador.	Sangre mínimo 2 mL  receptor y donador(es)	1 día	240.00	300.00
<b>Citología de médula ósea (incluye hemograma)</b> Estimación de la celularidad, conteo diferencial, relación mielocítica:eritrocítica.  **La toma de muestra tiene costo adicional, favor de comunicarse al laboratorio para conocer la disponibilidad y detalles del servicio.	Sangre mínimo 2 mL  Médula ósea, laminillas fijadas al aire.	2 días	500.00	560.00

\*Excepto avestruces, pavones, hurras y cuervos, en estos casos usar heparina.



## Hemostasia

Hemostasia

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Tiempos de coagulación</b> Tiempo de protrombina (TP) y tiempo de tromboplastina parcial activada (TTPa).	Sangre mínimo 2 mL 	1 día	380.00	440.00
<b>Perfil de hemostasia</b> Hemograma, TP, TTPa.	Sangre mínimo 2 mL 	1 día	520.00	580.00
<b>Dímero D*</b> (Trombosis/Coagulación intravascular diseminada).	Sangre mínimo 2 mL 	2 días	580.00	640.00

Respetar el volumen de llenado del tubo (hasta la marca). \*Se entrega en 2 días.

## Urianálisis

Urianálisis

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Urianálisis</b> Examen físico, bioquímico y microscópico (sedimento).	Orina mínimo 3 mL 	1 día	130.00	190.00
<b>Análisis de urolitos</b> Debe tener un peso mínimo de 1 gr	Urolito	8 días	800.00	860.00
<b>Índices urinarios</b> Electrolitos urinarios y séricos, EF Na, EF K, EF Cl, CreatU/CreatS, OsmU/OsmS.	Orina mínimo 3 mL Sangre mínimo 2 mL 	1 día	560.00	620.00
<b>Relación proteína/creatinina urinaria (UPC)</b> Diagnóstico de proteinuria.	Orina mínimo 3 mL 	2 días	300.00	360.00
<b>Densidad urinaria</b>	Orina mínimo 1 mL 	1 día	50.00	70.00



# Bioquímica pequeñas especies

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Perfiles de diagnóstico</b>				
<b>Perfil completo (26 analitos)</b> Glucosa, urea, creatinina, colesterol, triglicéridos, bilirrubina total (BT), bilirrubina conjugada (BC), bilirrubina no conjugada (BNC), AST, ALT, FA, amilasa, CK, GGT (gatos), proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G, calcio, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad.	Sangre mínimo 3 mL 	1 día	560.00	620.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil completo con hemograma</li> </ul>	+ 		640.00	700.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil completo con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 		670.00	730.00
<b>Perfil básico (20 analitos)</b> Glucosa, urea, creatinina, colesterol, BT, ALT, FA, proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G, calcio, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad.	Sangre mínimo 3 mL 		420.00	480.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil básico con hemograma</li> </ul>	+ 		500.00	560.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil básico con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 	530.00	590.00	
<b>Perfiles orientados</b>				
<b>Perfil hepático (14 analitos)</b> Glucosa, urea, colesterol, BT, BC, BNC, AST, ALT, FA (perros), GGT (gatos), proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G	Sangre mínimo 3 mL 	1 día	450.00	510.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil hepático con hemograma</li> </ul>	+ 		530.00	590.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil hepático con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 		560.00	620.00
<b>Perfil renal (13 analitos)</b> Glucosa, urea, creatinina, albúmina, calcio, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad.	Sangre mínimo 3 mL 		330.00	390.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil renal con hemograma</li> </ul>	+ 		410.00	470.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil renal con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 	440.00	500.00	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil renal con hemograma, urianálisis y UPC</li> </ul>	+ 	720.00	780.00	

\*Se entrega en 2 días hábiles.



# Bioquímica pequeñas especies

Bioquímica

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Perfiles orientados</b>				
<b>Perfil pancreático (18 analitos)</b> Glucosa, urea, creatinina, colesterol, triglicéridos, ALT, FA, amilasa, <b>lipasa DGGR*</b> , albúmina, calcio, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad.	Sangre mínimo 4 mL 	1 día	500.00	560.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil pancreático con hemograma</li> </ul>	+ 		580.00	640.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil pancreático con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 		610.00	670.00
<b>Perfil electrolitos (11 analitos)</b> Glucosa, urea, calcio, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad.	Sangre mínimo 3 mL 		300.00	360.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil electrolitos con hemograma</li> </ul>	+ 		380.00	440.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil electrolitos con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 	410.00	470.00	
*Se entrega en 2 días hábiles.				
<b>Perfiles de evaluación prequirúrgica/preanestésica</b>				
<b>Perfil mini (7 analitos)</b> Glucosa, urea, creatinina, ALT, proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G.	Sangre mínimo 3 mL 	1 día	300.00	360.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil mini con hemograma</li> </ul>	+ 		380.00	440.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil mini con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 		410.00	470.00
<b>Perfil prequirúrgico (15 analitos)</b> Glucosa, urea, creatinina, ALT, proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad.	Sangre mínimo 3 mL 		420.00	480.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil prequirúrgico con hemograma</li> </ul>	+ 		500.00	560.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil prequirúrgico con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 	530.00	590.00	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil prequirúrgico con TP y TTPa</li> </ul>	+ 	640.00	700.00	

# Bioquímica grandes especies



Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Perfiles de diagnóstico</b>				
<b>Perfil completo (22 analitos)</b> Glucosa, urea, creatinina, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada, AST, GGT, CK, proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G, calcio, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad.	Sangre mínimo 3 mL 	1 día	450.00	510.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil completo con hemograma</li> </ul>	+ 		530.00	590.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil completo con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 		560.00	620.00
<b>Perfil básico (19 analitos)</b> Glucosa, urea, creatinina, bilirrubina total, AST, CK, proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G, calcio, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad.	Sangre mínimo 3 mL 		400.00	460.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil básico con hemograma</li> </ul>	+ 		480.00	540.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil básico con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 		510.00	570.00
<b>Perfiles orientados</b>				
<b>Perfil hepático (12 analitos)</b> Glucosa, urea, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada, AST, GGT, CK, proteínas totales, albúmina, globulinas, relación A/G.	Sangre mínimo 3 mL 		300.00	360.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil hepático con hemograma</li> </ul>	+ 		380.00	440.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil hepático con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+ 		410.00	470.00
<b>Perfil renal (13 analitos)</b> Glucosa, urea, creatinina, albúmina, calcio, fósforo, sodio, cloro, potasio, bicarbonato, anion gap, diferencia de iones fuertes y osmolalidad.	Sangre mínimo 3 mL 		330.00	390.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil renal con hemograma</li> </ul>	+ 		410.00	470.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Perfil renal con hemograma y urianálisis.</li> </ul>	+ 		440.00	500.00



## Bioquímica aves y reptiles

Bioquímica aves y reptiles

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Perfil completo (14 analitos)</b> Glucosa, ácido úrico, AST, GLDH, colesterol, proteína total, albúmina, globulinas, relación A/G, calcio, fósforo, sodio, cloro, potasio.	Sangre mínimo 1 mL 	2 días	450.00	510.00
• Perfil completo con hemograma*	+  ó		580.00	640.00
<b>Perfil básico (8 analitos)</b> Glucosa, ácido úrico, AST, GLDH, proteína total, albúmina, globulinas, relación A/G.	Sangre mínimo 1 mL 		300.00	360.00
• Perfil básico con hemograma*	+  ó		430.00	490.00

\*Avestruces, hurras, pavones y cuervos, en estos casos usar heparina, es recomendable acompañar la muestra con un frotis.



## Analitos individuales

Analitos individuales

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Un analito (cualquiera de este grupo)</b> Glucosa, urea, creatinina, colesterol, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, proteínas totales, albúmina, calcio, fósforo.	Sangre mínimo 3 mL 	1 día	100.00	150.00
<b>Un analito (cualquiera de este grupo)</b> AST, ALT, GGT, CK, FA, amilasa, triglicéridos, bicarbonato, ácido úrico	Sangre mínimo 3 mL 	1 día	150.00	200.00
<b>Lipasa DGGR</b>	Sangre mínimo 3 mL 	2 días	300.00	350.00
<b>Fosfatasa alcalina inducida por esteroides (FAIE)</b>	Sangre mínimo 3 mL 	1 día	160.00	200.00
<b>Electrolitos (incluye los tres)</b> Sodio, cloro, potasio.	Sangre mínimo 3 mL 	1 día	180.00	230.00

## Pruebas especiales



Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido	
Fructosamina (incluye glucosa)	Sangre mínimo 3 mL 	3 días	500.00	560.00	
Fenobarbital			500.00	560.00	
Electroforesis de proteínas		8 días	400.00	460.00	
Ácidos biliares pre prandial		3 días	500.00	560.00	
Ácidos biliares pre y post prandial			800.00	860.00	
SDMA Incluye determinación de creatinina.			1100.00	1200.00	
Amoniaco <u>Consultar con el laboratorio previa solicitud.</u>		Sangre mínimo 3 mL 	3 días	450.00	510.00
Proteína C reactiva Inflamación, seguimiento y pronóstico		Sangre mínimo 3 mL 		400.00	460.00

# Endocrinología



Endocrinología

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
Cortisol basal			350.00	410.00
Supresión post trilostano 2 muestras (cortisol basal y 3 h post trilostano).	Sangre mínimo 3 mL		580.00	640.00
Supresión con dexametasona a dosis baja/alta 2 muestras (cortisol basal y 8 h post dexametasona).			500.00	560.00
Supresión con dexametasona a dosis baja 3 muestras (cortisol basal, 4h y 8h post dexametasona).			700.00	760.00
Relación cortisol/creatinina urinarios Detección de hiperadrenocorticismo,	Orina 		400.00	460.00
T3 total		3 días	350.00	410.00
T4 total			350.00	410.00
T4 libre canina			350.00	410.00
Progesterona canina	Sangre mínimo 3 mL		350.00	410.00
TSH			400.00	460.00
Estrógenos			400.00	460.00
Somatomedina-C (IGF-1) Diagnóstico de acromegalia en gatos			500.00	560.00
Perfil complejo adrenal (hurón) (3 analitos) Androstenediona, estradiol y 17-hidroxiprogesterona.	Sangre mínimo 2 mL 		1200.00	1300.00

# Paneles inteligentes (patologías infecciosas)



Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Perros</b>				
Panel pediátrico canino Hemograma Coproparasitoscópico (Faust) seriado.	Sangre mínimo 0.5 mL* heces** 	1 día	300.00	360.00
Panel pediátrico canino plus Hemograma Diagnóstico de parvovirus (ELISA Ag). Coproparasitoscópico (Faust 1 a 3 muestras).	Sangre mínimo 0.5 mL* heces (1 muestra) 		600.00	660.00
Panel respiratorio canino Hemograma Diagnóstico de distemper canino (ELISA Ag).	Sangre mínimo 0.5 mL* 		500.00	560.00
Panel respiratorio canino plus Hemograma Diagnóstico de distemper canino (ELISA Ag). Cultivo faríngeo Ⓡ &	Sangre mínimo 0.5 mL*  Hisopado faríngeo &		750.00	810.00
<b>Gatos</b>				
Panel pediátrico felino Hemograma Diagnóstico de LeVF (ELISA Ag). Coproparasitoscópico (Faust seriado).	Sangre mínimo 1 mL* heces** 	1 día	450.00	510.00
Panel peritonitis felina Hemograma Análisis de líquido peritoneal (incluye análisis bioquímico: proteínas totales, albúmina, relación A/G; prueba de Rivalta) . Diagnóstico de PIF (ELISA Ag).	Sangre mínimo 1 mL*  + Líquido peritoneal mínimo 1 mL  Ambos tubos		750.00	810.00

\*Para un volumen menor o igual a 1 mL utilizar microtubos (llenar hasta la marca).  
 \*\*Tres muestras de heces de días consecutivos refrigeradas.  
 Se entrega en 7 días. & Enviar en medio de transporte.



Paneles inteligentes



# Paneles inteligentes (diagnóstico de endocrinopatía)

Paneles inteligentes

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Perfiles de diagnóstico</b>				
<b>Perfil endocrinológico canino básico (PECB) (5 analitos)</b> Glucosa, colesterol, ALT, fosfatasa alcalina y <b>T4 libre**</b>	Sangre mínimo 4 mL 		500.00	560.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PECB con hemograma</li> </ul>	+		580.00	640.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PECB con hemograma, urianálisis y <b>cortisol/creatinina urinarios**</b></li> </ul>	+		850.00	910.00
<b>Perfil endocrinológico canino completo +7 años (PIEC7) (24 analitos)</b> Urea, creatinina, glucosa, colesterol, triglicéridos, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada, ALT, FA, calcio, fósforo, potasio, sodio, cloro, bicarbonato, DIF, anión gap, osmolalidad, <b>T4 total**</b> , <b>TSH**</b> y <b>fructosamina*</b> .	Sangre mínimo 6 mL 		1500.00	1600.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIEC7 con hemograma</li> </ul>	+	1 día	1580.00	1650.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIEC7 con hemograma y urianálisis</li> </ul>			1610.00	1710.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIEC7 con hemograma, urianálisis y <b>cortisol/creatinina urinarios**</b></li> </ul>	+		2000.00	2100.00
<b>Perfil endocrinológico felino completo +7 años (PIEF7) (22 analitos)</b> Urea, creatinina, glucosa, colesterol, triglicéridos, bilirrubina total, bilirrubina conjugada, bilirrubina no conjugada, ALT, FA, <b>lipasa DGGR**</b> , calcio, fósforo, potasio, sodio, cloro, bicarbonato, DIF, anión gap, osmolalidad, <b>T4 total**</b> y <b>fructosamina*</b> .	Sangre mínimo 4 mL 		1200.00	1300.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIEF7 con hemograma</li> </ul>	+		1280.00	1380.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PIEF7 con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+		1310.00	1410.00
<b>Perfil complejo adrenal (hurón) (3 analitos)</b> Androstenediona, estradiol y 17-hidroxiprogesterona.	Sangre mínimo 2 mL 	3 días	1200.00	1300.00

\*Se entrega en 2 días hábiles. \*\*Se entrega en 3 días hábiles.



## Paneles inteligentes (seguimiento de endocrinopatía)

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Perfiles de seguimiento para enfermedades endocrinas diagnosticadas</b>				
<b>Perfil hipotiroidismo canino (PHipot) (8 analitos)</b> Urea, creatinina, glucosa, colesterol, triglicéridos, ALT, <b>T4 total**</b> y <b>TSH**</b>	Sangre mínimo 4 mL 	1 día	700.00	760.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phipot con hemograma</li> </ul>	+		780.00	840.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phipot con hemograma, urianálisis</li> </ul>	+		810.00	870.00
<b>Perfil hiperadrenocorticismismo canino (PHAC) (16 analitos)</b> Urea, creatinina, glucosa, colesterol, triglicéridos, ALT, FA, potasio, sodio, cloro, bicarbonato, DIF, anión gap, osmolalidad, y <b>cortisol 2 muestras (basal y 3h post trilostano)**</b>	Sangre mínimo 6 mL 		900.00	1000.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PHAC con hemograma</li> </ul>	+		980.00	1100.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• PHAC con hemograma, urianálisis</li> </ul>	+		1010.00	1100.00
<b>Perfil diabético (Pdia) (16 analitos)</b> Urea, creatinina, glucosa, colesterol, triglicéridos, ALT, FA, <b>lipasa DGGR*</b> , potasio, sodio, cloro, bicarbonato, DIF, anión gap, osmolalidad y <b>fructosamina.*</b>	Sangre mínimo 4 mL 		990.00	1100.00
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pdia con hemograma</li> </ul>	+	1070.00	1150.00	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pdia con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+	1100.00	1200.00	
<b>Perfil hipertiroidismo felino (Phipert) (15 analitos)</b> Urea, creatinina, glucosa, ALT, FA, calcio, fósforo, potasio, sodio, cloro, bicarbonato, DIF, anión gap, osmolalidad, <b>T4 total.**</b>	Sangre mínimo 4 mL 	700.00	800.00	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phipert con hemograma</li> </ul>	+	780.00	850.00	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Phipert con hemograma y urianálisis</li> </ul>	+	810.00	900.00	

\*Se entrega en 2 días hábiles. \*\*Se entrega en 3 días hábiles.

# Parasitología



Parasitología

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido	
<b>Flotación</b> (1 muestra) Detección de ooquistes o huevos de parásitos del tracto digestivo.	20-30 g de heces 	1 día	110.00	170.00	
<b>Flotación seriada</b> (3 muestras) Detección de ooquistes o huevos de parásitos del tracto digestivo.	3 muestras de 20-30 g de heces de 3 días consecutivos. 		200.00	260.00	
<b>Faust</b> (1 muestra) Detección de ooquistes o huevos de parásitos del tracto digestivo, técnica sensible para <i>Giardia sp</i>	20-30 g de heces 		120.00	180.00	
<b>Faust seriado</b> (3 muestras) Detección de ooquistes o huevos de parásitos del tracto digestivo, técnica sensible para <i>Giardia sp</i>	3 muestras de 20-30 g de heces de 3 días consecutivos. 		220.00	280.00	
<b>Técnica de Kin-Youn</b> Detección de ooquistes de <i>Cryptosporidium sp</i>	Frotis de heces o 1 muestra de heces de 20-30 g 		250.00	310.00	
<b>Técnica de Knott</b> Microfilarias	Sangre mínimo 2 mL 		300.00	360.00	
<b>Raspado de piel</b> Ácaros (sarna)	Raspado de piel profundo con glicerina, entre 2 portaobjetos.		150.00	210.00	
<b>Sedimentación</b> Detección de huevos de trematodos.	20-30 g de heces 		2 días	250.00	310.00
<b>Graham</b> Detección de oxiúridos y cápsulas ovígeras de <i>Dipylidium caninum</i>	Tomar muestra directa de zona perianal con una cinta adhesiva transparente y pegarla a lo largo de un portaobjetos.		1 día	150.00	210.00
<b>Baermann</b> Detección de larvas 1 de nematodos pulmonares.	20-30 g de heces frescas		3 días	350.00	450.00
<b>McMaster</b> Cuantificación de ooquistes y huevos por gramo de heces.	<b>Sólo se realiza cuando la flotación es positiva.</b> 	1 día	200.00	260.00	
<b>Identificación de parásito</b>	Espécimen Conservación en alcohol al 70%	variable	400.00	460.00	



## Mala asimilación de nutrientes

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
Determinación de triglicéridos: 2 muestras* (En ayuno y posprandial).	Sangre mínimo 3 mL 	1 día	200.00	260.00
Ácido fólico	Sangre mínimo 3 mL 		450.00	510.00
Cobalamina	Sangre 1 mL** 	3 días	500.00	560.00
Ácido fólico + cobalamina	Sangre mínimo 5 mL** 		850.00	910.00

\*Llamar al laboratorio para consultar el protocolo.

\*\* La muestra debe separarse y congelarse a los 30 minutos de haberse colectado. En caso de no contar con centrífuga clínica, se sugiere remitir directamente la muestra al laboratorio dentro del lapso mencionado (30 minutos) o al paciente para obtención de la muestra (costo adicional).

# Serología y ELISA



Serología y ELISA

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Perros</b>				
<b>Parvovirus canino</b> Detecta antígeno en heces.	Heces 		450.00	510.00
<b>Triple respiratoria canina</b> <i>Distemper Ag, Adenovirus Ag, e Influenza canina Ag.</i> Detecta antígenos (Ag) en fluido nasal y conjuntival (enviar ambos).	Enviar hisopado conjuntival y nasal, puede agregarse muestra de sangre 		600.00	660.00
<b>Triple digestiva canina</b> <i>Parvovirus Ag, Coronavirus Ag, y Giardia Ag.</i> Detecta antígenos (Ag) heces.	Heces o hisopado rectal 	1 día	600.00	660.00
<b>Distemper canino</b> Detecta antígeno en suero o plasma.			450.00	510.00
<b>Ehrlichia</b> Detecta anticuerpos en suero o plasma.			450.00	510.00
<b>4DX</b> <i>Ehrlichia Ac, Borrelia Ac, Anaplasma Ac y Dirofilaria Ag</i> Detecta antígenos (Ag) o anticuerpos (Ac) en suero o plasma.	Sangre mínimo 3 mL 		600.00	660.00
<b>Leptospira</b> Microaglutinación Detección de 12 serovariedades.	Sangre mínimo 3 mL	6 días	380.00	440.00
<b>Brucella</b> Agglutinación en placa, prueba tamiz. <i>En caso positivo se requiere confirmación con hemocultivo.</i>		3 días	250.00	310.00
<b>Gatos</b>				
<b>Leucemia viral felina</b> Detecta antígenos en suero o plasma.	Sangre mínimo 3 mL		420.00	480.00
<b>Leucemia viral felina (LVFe), virus de inmunodeficiencia felina (VIF)</b> Detecta antígeno de leucemia y anticuerpos de SIDA felino en suero o plasma.		1 día	580.00	640.00
<b>Peritonitis infecciosa felina</b> Detecta antígeno.	Heces o Líquido peritoneal  liq		450.00	510.00
<b>Panleucopenia felina</b> Detecta antígeno en heces.	Heces o vómito 		450.00	510.00
<b>Toxoplasma spp</b> Detección de IgG o IgM.	Sangre mínimo 3 mL 	3 días	650.00	710.00

## Diagnóstico molecular (PCR)



Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
Distemper canino	Sangre 	2 días	1600.00	1700.00
	o Líq. cefalorraquídeo 			
	u Orina 			
<i>Ehrlichia canis</i>	Sangre con EDTA 			
Leucemia viral felina				
Parvovirus				
<i>Leptospira</i>	Muestra de orina 			
	o Sangre con EDTA 			

## Bacteriología



Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
Análisis bacteriológico general con antibiograma Se realiza cultivo, tipificación, bioquímica y antibiograma.	Hisopos de transporte (Stuart), orina, heces, líquidos, u otros tejidos transportarse en recipientes estériles, en refrigeración.	7 días	400.00	460.00
Análisis micológico	Pelo depilado y escamas en <b>sobre de papel preferentemente negro</b> , cerrado, no refrigerar. Hisopados en medio de transporte (Stuart) o líquidos en recipientes estériles, en refrigeración.	12 días	350.00	460.00
Análisis microbiológico para otitis Se realiza cultivo bacteriológico, micológico, tipificación y antibiograma. (costo por oído)	Hisopo en medio de transporte (Stuart). 	12 días	550.00	610.00
Análisis micológico con KOH Diagnóstico de dermatofitos a partir de pelo y escamas.	Pelo depilado y escamas en <b>sobre de papel preferentemente negro</b> , cerrado, no refrigerar.	2 días	150.00	210.00

## Citología



Citología

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Citología</b> Un solo sitio	Laminillas	2 días	300.00	360.00
<b>Citología por sitio adicional</b> Del mismo paciente.			150.00	210.00
<b>Citología vaginal</b> Detección de etapa del ciclo estral.			250.00	310.00
<b>Líquido tisular</b> Proveniente de nodulaciones cutáneas.	Mínimo 3 mL o laminillas 		300.00	360.00

## Efusiones, líquidos y lavados



Efusiones

Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
<b>Efusión peritoneal, pleural o pericárdico.</b> Incluye examen físico-químico, cuenta celular y examen citológico.	Mínimo 3 mL	1 día	300.00	360.00
<b>Líquido sinovial</b> Incluye examen físico-químico, cuenta celular y examen citológico.			350.00	410.00
<b>Líquido cefalorraquídeo</b> Incluye examen físico-químico, cuenta celular y examen citológico.	Mínimo 0.5 mL 		350.00	410.00
<b>Lavado</b> (traqueal, traqueobronquial, vesical, etc).	Mínimo 3 mL 		300.00	360.00

# Histopatología



Estudio	Muestra	Entrega	\$ MVZ	\$ Público sugerido
Tumor o lesión Un solo sitio.	La muestra debe ser enviada en formol al 10% en contenedor con tapa de boca ancha, en una relación de 1:10 con respecto al tamaño de la muestra.	8 días	430.00	490.00
Tumor o lesión 2 sitios diferentes del mismo paciente.			750.00	810.00
Tumor o lesión 3 sitios diferentes del mismo paciente.			900.00	960.00
Tumor o lesión 4 sitios diferentes del mismo paciente.			1000.00	1100.00
Necropsia Llamar para disponibilidad	Animales menores a 5 kg en refrigeración.	10 días	1500.00	1600.00
<b>Servicio de incineración no disponible</b>				
Inmunohistoquímica	Bloque de parafina	variable	*	-

\*El costo varía dependiendo el número y tipo de marcadores (consultar con el laboratorio).

“Si el estudio que requieres no se encuentra en esta lista o necesitas orientación, comunícate con nosotros”

## Contacto

Nuestros teléfonos: (55) 2232-7656  
(55) 5797-6242  
 (55) 7328-9236

Síguenos en: <http://divees.com.mx>  
 Diagnóstico Veterinario DiVeEs  
 @lab\_divees

Estamos atentos a tus comentarios, quejas y sugerencias en:  
<https://forms.gle/MgqqZCNPvY4XyE2eA>

## ¡DiVeEs no cuenta con sucursales ni filiales!

En últimas fechas hemos detectado el uso inapropiado, no autorizado y copias alteradas, incluso con faltas de ortografía o errores evidentes de nuestras listas de servicios y formatos por parte de otros “laboratorios” no relacionados con DiVeEs, por tanto, les prevenimos para que lo tomen en cuenta y eviten poner en riesgo la salud de sus pacientes y su práctica profesional. DiVeEs se deslinda de cualquier diagnóstico o resultado emitido o firmado por personal ajeno al referido en este catálogo de servicios.