

### PORTAFOLIO LABORATORIO

Prueba	Muestra	Entrega de resultados
<b>Hematología canina y felina.</b>		
• Toma de muestra	-----	Inmediata.
• Cuadro hemático automatizado	Sangre entera (tubo tapa lila)	1 hora hábil.
• Corpúsculos intracitoplasmáticos del virus de moquillo canino.	Sangre entera (tubo tapa lila)	12 horas hábiles.
• Perfil hematológico completo canino ( <i>Babesia</i> )	Sangre entera (tubo tapa lila)	24 horas hábiles.
• Perfil hematológico completo felino ( <i>hemobartonella</i> )	Sangre entera (tubo tapa lila)	24 horas hábiles.
<b>Parasitología</b>		
• coprológicos	5 gramos de materia fecal	2 horas hábiles
<b>Perfil renal.</b>		
• Urianálisis	- orina	2 horas hábiles
• sedimento urinario.	- orina	2 horas hábiles.
• Nitrógeno ureico en sangre (BUN).	- Sangre entera. - Suero heparinizado. - Suero.	2 horas hábiles.
• Creatinina.	- Sangre entera. - Suero heparinizado. - Suero.	2 horas hábiles.
• Urocultivo con antibiograma	- Orina tomada por cistocentesis	
• Análisis cualitativo de urolitos	- urolitos	
<b>Perfil hepático.</b>		
• Fosfatasa alcalina	- Sangre entera. - Suero	2 horas hábiles.
• Gamma Glutamil Transferasa (GGT).	- Sangre entera. - Suero heparinizado. - Suero.	2 horas hábiles.
• Aspartato aminotransferasa (AST-GOT).	- Sangre entera. - Suero heparinizado.	2 horas hábiles.

	- Suero.	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Alanin aminotransferasa (ALT-GPT).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sangre entera.</li> <li>Suero heparinizado.</li> <li>Suero.</li> </ul>	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Albumina.</li> </ul>	- Suero heparinizado	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Proteínas totales.</li> </ul>	- Suero.	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Globulinas.</li> </ul>	Valor de ALB+PT	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Amonio (NH3).</li> </ul>	Suero heparinizado (FRESCO, NO > 5min).	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Acidos biliares sericos</li> </ul>	- suero	
<b>Perfil pancreático.</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Glicemia</li> </ul>	- Sangre entera fresca, (NO > A 5min)	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Amilasa.</li> </ul>	- Suero heparinizado.	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lipasa</li> </ul>	- Suero heparinizado.	2 horas hábiles.
<b>Perfil lipídico.</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Colesterol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sangre entera.</li> <li>Suero heparinizado.</li> <li>Suero.</li> </ul>	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Trigliceridos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sangre entera.</li> <li>Suero heparinizado.</li> <li>Suero.</li> </ul>	2 horas hábiles.
<b>Otros analítos.</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lactato</li> </ul>	- Sangre entera fresca. (NO > A 5min)	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Calcio</li> </ul>	- Suero heparinizado.	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Calcio corregido.</li> </ul>	- Suero heparinizado.	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Fosforo.</li> </ul>	- Suero heparinizado.	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Potasio.</li> </ul>	- Suero heparinizado.	2 horas hábiles.
<b>Dermatología.</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Raspado de piel.</li> </ul>	- Raspado profundo	12 horas hábiles.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Improntas de piel.</li> </ul>	- Impronta con cinta pegante.	12 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tricograma</li> </ul>	- Pelos sanos y pelos de peri-lesión	12 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Citología de masas cutáneas y subcutáneas.</li> </ul>	- P.A.F. de lesión	24 horas hábiles.
<b>Oído</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hisopado de secreciones</li> </ul>	- Frotis de secreciones	12 horas hábiles.
<b>Reproductivo</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hembra: citología vaginal</li> </ul>	- Hisopado vaginal	12 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Macho: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Recolecta de semen</li> <li>○ Citología prostática eco- guiada.</li> <li>○ Citología testicular</li> </ul> </li> </ul>	----- -----	Inmediata. 12 horas hábiles.
<b>ELISA</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit detección de antígeno de <i>Dirofilaria immitis</i>, anticuerpos <i>Anaplasma phagocytophilum</i>, <i>Borrelia burgdorferi</i> y <i>Ehrlichia canis</i></li> </ul>	- Sangre entera. - Suero.	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit para la detección de antígeno de la filaria felina, antígeno del virus de la leucemia felina y anticuerpos frente al virus de la inmunodeficiencia felina.</li> </ul>	- Sangre entera. - Suero.	2 horas hábiles.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit del Test rápido antígeno para el parvovirus canino</li> </ul>	- Materia fecal.	1 hora hábil.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit del test rápido antígeno del virus de moquillo canino</li> </ul>	- Secreciones oculares y nasales.	1 hora hábil.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit anigen del test rápido para anticuerpo contra la <i>Brucella Canis</i>.</li> </ul>	- Sangre entera	1 hora hábil.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test rápido para la determinación cualitativa y semicuantitativa en suero de anticuerpos antitoxoplasma, por aglutinación de partículas de látex en lámina</li> </ul>	- suero	6 horas hábiles.

<b>Serologías.</b>		
• Neospora	- 2 ml de suero	48 horas hábiles
• Brucella	- 2 ml de suero	48 horas hábiles
• Leptospira	- 2 ml de suero	48 horas hábiles
• Medición de Ac. Monoclonales neutralizantes del virus de la Rabia	- 2 ml de suero fresco y con recomendaciones previas	6 semanas
• leishmania	- 2 ml de suero	48 horas hábiles
• Niveles séricos de fenobarbital	- 2 ml de suero	48 horas hábiles
• Peritonitis infecciosa felina	- 2 ml de suero	48 horas hábiles
<b>Hormonas</b>		
• T4t.	- 2 ml de suero	
• Cortisol protocolo. (dosis bajas con dexamentasona)	- 2 ml de suero	
• Thyroid profile - Hemopet	- 2 ml de suero	600.000

Brayan Sayed López Castañeda  
Médico veterinario UPA  
M.P: 20616  
Responsable área de laboratorio e Imagenología  
Clínica veterinaria DOVER  
Teléfono: 571-6192000 Ext. 114  
Bogotá, Colombia.