

Test	Tipo de muestra	Código de análisis	Material examinado	Resultados	Pruebas adicionales
Histología	Tejido: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tumores</li> <li>• Punch</li> <li>• Muestra tisular</li> </ul>	#201	Tejidos fijados en formalina (4% formaldehído = 10% formalina)	24 horas (L-V), excepto: muestras que necesiten descalcificación o tinciones especiales, muestras no fijadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinciones especiales (ej.hongos, cobre)</li> <li>• Inmunohistoquímica (tipificación de tumores)</li> <li>• Clonalidad en perro y gato (#8418)</li> <li>• PCR agentes infecciosos</li> </ul>
Inmunohistoquímica	Tejido	#209	Preparaciones histológicas tras su evaluación,	Una vez a la semana	
Citología	PAAF/citología <ul style="list-style-type: none"> <li>• Masas</li> <li>• Tumores</li> <li>• Tejidos</li> <li>• Torunda piel/vaginal</li> </ul>	#204	Extensiones fijadas al aire, teñidas o sin teñir, sin cubrir	En el día de la recepción (L-V)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinciones especiales (ej.hongos, cobre)</li> <li>• Clonalidad en perro y gato (#8418)</li> <li>• PCR agentes infecciosos (ej: dermatofitos)</li> </ul>
	TBS/BAL	#204	Extensiones fijadas al aire, teñidas o sin teñir, sin cubrir, adjuntar el líquido si es posible		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tinciones especiales (ej.: hongos, cobre)</li> <li>• Hisopos para bacteriología (#150)</li> </ul>
	Orina	#204			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Urianálisis incl. sedimento (#2001)</li> <li>• Análisis cálculos urinarios (#163)</li> </ul>
	Médula ósea (BM), sangre	#244	Extensión de médula ósea, aspirado de médula	48 horas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clonalidad (#8418)</li> <li>• PCR agentes infecciosos (ej: Leishmania)</li> </ul>
Citología + bioquímica	Líquido de tórax, abdomen, pericardio Líquido cefaloraquídeo	#205	Extensiones fijadas al aire, teñidas o sin teñir, sin cubrir. Adjuntar el líquido	En el día de la recepción (L-V)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hisopos para bacteriología (#150)</li> <li>• Clonalidad (#8418)</li> <li>• IgA (perro, #1749)</li> <li>• Perfil neurológico (perro #8203, gato #8414)</li> </ul>
	Líquido sinovial	#206			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Clonalidad (#8418, necesario un número de células suficiente) number of cells)</li> <li>• Hisopo para bacteriología (#150)</li> </ul>
		#207			<ul style="list-style-type: none"> <li>• PCR agentes infecciosos (ej.: Borrelia)</li> </ul>