

Test	Tipo de muestra	Código de análisis	Material examinado	Resultados	Pruebas adicionales
Histología	Tejido: <ul style="list-style-type: none"> • Tumores • Punch • Muestra tisular 	#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"> • Tinciones especiales (ej.hongos, cobre) • Inmunohistoquímica (tipificación de tumores) • Clonalidad en perro y gato (#8418) • PCR agentes infecciosos
Inmunohistoquímica	Tejido	#209	Preparaciones histológicas tras su evaluación,	Una vez a la semana	
Citología	PAAF/citología <ul style="list-style-type: none"> • Masas • Tumores • Tejidos • Torunda piel/vaginal 	#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"> • Tinciones especiales (ej.hongos, cobre) • Clonalidad en perro y gato (#8418) • PCR agentes infecciosos (ej: dermatofitos)
	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"> • Tinciones especiales (ej.: hongos, cobre) • Hisopos para bacteriología (#150)
	Orina	#204			<ul style="list-style-type: none"> • Urianálisis incl. sedimento (#2001) • Análisis cálculos urinarios (#163)
	Médula ósea (BM), sangre	#244	Extensión de médula ósea, aspirado de médula	48 horas	<ul style="list-style-type: none"> • Clonalidad (#8418) • PCR agentes infecciosos (ej: Leishmania)
Citología + bioquímica	Líquido de tórax, abdomen, pericardio	#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"> • Hisopos para bacteriología (#150) • Clonalidad (#8418)
	Líquido cefaloraquídeo	#206			<ul style="list-style-type: none"> • IgA (perro, #1749) • Perfil neurológico (perro #8203, gato #8414)
	Líquido sinovial	#207			<ul style="list-style-type: none"> • Clonalidad (#8418, necesario un número de células suficiente) number of cells) • Hisopo para bacteriología (#150) • PCR agentes infecciosos (ej.: Borrelia)