

Código	Análisis	Método	Tipo de muestra	Medio de transporte	Plazo de entrega	Procesado en
1	Leptospirosis	Dilución completa	Suero	Tubo seco	4 días	Subcontratado
2	Hemograma	Contador	Sangre con EDTA	Tubo con EDTA	48hs	Subcontratado
3	Perfil Renal	Espectro (cinético/colorimétrico)	Suero	Tubo seco	48hs	Subcontratado
4	Perfil Lipídico	Espectro (cinético/colorimétrico)	Suero	Tubo seco	48hs	Subcontratado
5	Perfil completo	Hemograma, perfil renal y hepático	Sangre con EDTA y suero	Tubo con EDTA y tubo seco	48hs	Subcontratado
6	Toxoplasmosis	Inmuncromatografía	Suero	Tubo seco	48hs	Subcontratado
7	Parvovirus canino	Inmuncromatografía	Suero	Tubo seco	48hs	Subcontratado
8	Distemper	Inmuncromatografía	Suero	Tubo seco	48hs	Subcontratado
9	Perfil Hepático	Espectro (cinético/colorimétrico)	Suero	Tubo seco	48hs	Subcontratado
10	Cultivo para dermatofitos	Cultivo	Raspado cutáneo	Frascos estériles	20 días	Biosyntech
11	Detección de ácaros	Microscopía directa	Raspado cutáneo	Frascos estériles	24hs	Biosyntech
12	<i>Leishmania spp.</i>	Inmuncromatografía	Suero	Tubo seco	24hs	Biosyntech
13	<i>Rotavirus</i>	Inmuncromatográfico	Materia Fecal	Frascos estériles	24hs	Biosyntech
14	Test para <i>Ehrlichia canis</i> , <i>Anaplasma platys</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	Inmuncromatografía	Suero, sangre, plasma	Tubos con EDTA o seco	24hs	Biosyntech
15	Coproparasitológico	Microscopía+Flotación simple	Materia Fecal	Frascos estériles	24hs	Biosyntech
16	Cultivo + antibiograma	Cultivo+antibiograma	materia fecal/secreciones/sangre	Frascos estériles	Hasta 7 días	Biosyntech
17	Cultivo + antibiograma	Cultivo+antibiograma+ toma de muestra	materia fecal/secreciones/sangre	Frascos estériles	Hasta 7 días	Biosyntech
18	Hemoparásitos	Microscopía directa tinción Giemsa	Sangre entera	Tubo con EDTA	24-48hs	Biosyntech
19	<i>Ehrlichia spp/ Anaplasma spp/ Hepatozoon spp</i>	qPCR	Sangre entera/Aspirado de médula ósea	Tubo con EDTA	Hasta 4 días	Biosyntech
20	<i>Leishmania spp.</i>	qPCR	Sangre entera/Aspirado de médula ósea	Tubo con EDTA	Hasta 4 días	Biosyntech
21	<i>Babesia gibsoni/ Babesia canis vogeli/ Babesia canis canis</i>	qPCR	Sangre entera/Aspirado de médula ósea	Tubo con EDTA	Hasta 4 días	Biosyntech
22	<i>Costridium perfringens</i>	PCR	Materia fecal	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
23	<i>Clostridium difficile</i>	PCR	Materia fecal	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
24	<i>Leptospira spp</i>	PCR	Orina/Órganos	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
25	<i>Cytauxzoon felis</i>	PCR	Sangre con EDTA	Tubos con EDTA	Hasta 4 días	Biosyntech

Obs: En el plazo de entrega solo se contemplan días hábiles (lunes a viernes)