

Código	Análisis	Método	Tipo de muestra	Medio de transporte	Plazo de entrega	Procesado en
1	Leptospirosis	MAT	Suero	Tubo seco	4 días	Subcontratado
2	Anemia Infecciosa Equina	AGID	Suero	tubo seco	4 días	Subcontratado
3	Hemograma	Contador	Sangre con EDTA	Tubo con EDTA	48hs	Subcontratado
4	Perfil Renal	Espectro (cinético/colorimétrico)	Suero	Tubo seco	48hs	Subcontratado
5	Perfil Lipídico	Espectro (cinético/colorimétrico)	Suero	Tubo seco	48hs	Subcontratado
6	Perfil Hepático	Espectro (cinético/colorimétrico)	Suero	Tubo seco	48hs	Subcontratado
7	Perfil completo	Hemograma, perfil renal y hepático	Sangre con EDTA y suero	Tubo con EDTA y tubo seco	48hs	Subcontratado
8	Cultivo para dermatofitos	Cultivo	Raspado cutáneo	Frascos estériles	20 días	Biosyntech
9	Detección de ácaros	Microscopía directa	Raspado cutáneo	Frascos estériles	24hs	Biosyntech
10	Coproparasitológico	Microscopía+Flotación simple/Macmaster	Materia Fecal	Frascos estériles	24hs	Biosyntech
11	Cultivo + antibiograma	Cultivo+antibiograma	Leche/ materia fecal/ secreciones/Órganos	Frascos estériles	Hasta 7 días	Biosyntech
12	Cultivo + antibiograma	Cultivo+antibiograma+ toma de muestra	Leche/ materia fecal/ secreciones/Órganos	Frascos estériles	Hasta 7 días	Biosyntech
13	Hemoparásitos	Microscopía directa tinción Giemsa	Sangre entera	Tubo con EDTA	24hs	Biosyntech
14	Espermograma	Concentración, motilidad y morfología	Esperma	Recipiente de colecta para	24hs	Biosyntech
15	<i>Actinobacillus equuli</i>	qPCR	Órganos	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
16	<i>Anaplasma centrale</i>	PCR	Sangre con EDTA	Tubos con EDTA	Hasta 4 días	Biosyntech
17	<i>Anaplasma marginale</i>	PCR	Sangre con EDTA	Tubos con EDTA	Hasta 4 días	Biosyntech
18	<i>Babesia bigemina</i>	PCR	Sangre con EDTA	Tubos con EDTA	Hasta 4 días	Biosyntech
19	<i>Bacillus anthracis</i>	PCR	Órganos	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
20	<i>Clostridium spp</i>	PCR	Sangre entera/hisopados/órganos/músculo	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
21	<i>Costridium perfringens</i>	PCR	Órganos/materia fecal	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
22	<i>Clostridium difficile</i>	PCR	Órganos/materia fecal	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
23	<i>Clostridium botulinum</i>	PCR	Órganos/músculo	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
24	Determinación de especie <i>Clostridium (chauvoei, haemolyticum, novyi A, novyi B, septicum.)</i>	PCR	Órganos/músculo	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
25	<i>Clostridium tetani</i>	PCR	Órganos/músculo	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
26	Determinación de <i>Escherichia coli patogénicas (STEC, EPEC, DAEC, EAEC, EIEC, EDEC y ETEC.)</i>	PCR	Órganos/Cultivos	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
27	<i>Leptospira spp</i>	PCR	Orina/Órganos	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
28	<i>Listeria monocytogenes</i>	PCR	Órganos/balanceados	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
29	<i>Mannheimia haemolytica</i>	PCR	Órganos	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
30	<i>Mannheimia haemolytica</i> (leucotoxina)	PCR	Órganos	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
31	<i>Mycoplasma spp</i> (respiratorios)	PCR	Pulmón/ mucus traqueal	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
32	<i>Pasteurella multocida</i>	PCR	Órganos/Hisopados	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
33	Determinación de serotipos de <i>Pasteurella multocida</i> (A, B, D, E, F)	PCR	Órganos/ cultivos	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech

34	<i>Salmonella spp</i>	PCR	Materia fecal/Órganos/ balanceados/agua	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
35	Determinación de <i>Salmonella choleraesuis/ dublin/ typhimurium</i>	PCR	Materia fecal/Órganos/ balanceados/agua	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
36	<i>Salmonella enteritidis</i>	PCR	Materia fecal/Órganos/ balanceados/agua	Frascos estériles	Hasta 4 días	Biosyntech
36	<i>Babesia caballi</i> y <i>Theileria equi</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)