

| Código | Análisis | Método | Tipo de muestra | Medio de transporte | Plazo de entrega | Procesado en |
|--------|---|--|--|---|------------------|---------------|
| 1 | Leptospirosis | MAT | Suero | Tubo seco | 4 días | Subcontratado |
| 2 | Brucelosis | Rosa de bengala/FPA | Suero | Tubo seco | 4 días | Subcontratado |
| 3 | Leucosis Bovina | ELISA | Suero | Tubo seco | 4 días | Subcontratado |
| 4 | Neosporosis | ELISA | Suero | Tubo seco | 4 días | Subcontratado |
| 5 | IBR | ELISA | Suero | Tubo seco | 4 días | Subcontratado |
| 6 | DVB | ELISA | Suero | Tubo seco | 4 días | Subcontratado |
| 7 | Hemograma | Contador | Sangre con EDTA | Tubo con EDTA | 48hs | Subcontratado |
| 8 | Perfil Renal | Espectro (cinético/colorimétrico) | Suero | Tubo seco | 48hs | Subcontratado |
| 9 | Perfil Lipídico | Espectro (cinético/colorimétrico) | Suero | Tubo seco | 48hs | Subcontratado |
| 10 | Toxoplasmosis | Inmunocromatografía | Suero | Tubo seco | 48hs | Subcontratado |
| 11 | Perfil Hepático | Espectro (cinético/colorimétrico) | Suero | Tubo seco | 48hs | Subcontratado |
| 12 | Perfil completo | Hemograma, perfil renal y hepático | Sangre con EDTA y suero | Tubo con EDTA y tubo seco | 48hs | Subcontratado |
| 13 | Tricomonirosis | Microscopía | Raspado prepucial o secreción vaginal | Tubos con medio específico proveído por el laboratorio (solicitar con 48hs de anticipación) | 4 días | Subcontratado |
| 14 | Cultivo para dermatofitos | Cultivo | Raspado cutáneo | Frascos estériles | 20 días | Biosyntech |
| 15 | Detección de ácaros | Microscopía directa | Raspado cutáneo | Frascos estériles | 24hs | Biosyntech |
| 16 | Campylobacteriosis | Cultivo | Raspado prepucial o secreción vaginal | Tubos con medio específico proveído por el laboratorio (solicitar con 48hs de anticipación) | 4 días | Subcontratado |
| 17 | Test para detección de antígeno de <i>Cryptosporidium spp</i> , <i>E.coli</i> K99, Rotavirus, Coronavirus, Giardia. | Inmunocromatografía | Materia fecal | Frascos estériles | 24hs | Biosyntech |
| 18 | Test para detección de toxinas de <i>Clostridium perfringens</i> | Inmunocromatografía | Materia fecal | Frascos estériles | 24hs | Biosyntech |
| 17 | <i>Rotavirus</i> | Inmunocromatográfico | Materia Fecal | Frascos estériles | 24hs | Biosyntech |
| 18 | <i>Cryptosporidium spp</i> | Ziehl Neelsen | Materia Fecal | Frascos estériles | 24hs | Biosyntech |
| 19 | Coproparasitológico | Microscopía/Flotación simple/Macmaster | Materia Fecal | Frascos estériles | 24hs | Biosyntech |
| 20 | Cultivo + antibiograma | Cultivo+antibiograma | Leche/ materia fecal/secreciones/Órganos | Frascos estériles | Hasta 7 días | Biosyntech |
| 21 | Cultivo + antibiograma | Cultivo+antibiograma+toma de muestra | Leche/ materia fecal/secreciones/Órganos | Frascos estériles | Hasta 7 días | Biosyntech |
| 22 | Hemoparásitos | Microscopía directa tinción Giemsa | Sangre entera | Tubo con EDTA | 24hs | Biosyntech |
| 23 | Espermograma | Concentración, motilidad y morfología | Esperma | Recipiente de colecta para esperma. | 24hs | Biosyntech |
| 24 | <i>Anaplasma marginale</i> y <i>A. centrale</i> | PCR | Sangre con EDTA | Tubos con EDTA | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 25 | <i>Babesia bigemina</i> y <i>B. bovis</i> | PCR | Sangre con EDTA | Tubos con EDTA | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 26 | <i>Bacillus anthracis</i> | PCR | Órganos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 27 | <i>Bibersteinia trehalosi</i> | PCR | Órganos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 28 | <i>Clostridium spp</i> | PCR | Sangre entera/hisopados/órganos/músculo | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 29 | <i>Costridium perfringens</i> | PCR | Órganos/materia fecal | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 30 | <i>Clostridium difficile</i> | PCR | Órganos/materia fecal | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 31 | <i>Clostridium botulinum</i> | PCR | Órganos/músculo | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 32 | Determinación de especie <i>Clostridium (chauvoei, haemolyticum, novyi A, novyi B, septicum.)</i> | PCR | Órganos/músculo | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 33 | <i>Clostridium tetani</i> | PCR | Órganos/músculo | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |

| | | | | | | |
|----|---|------|--|-------------------|--------------|------------|
| 34 | Determinación de <i>Escherichia coli</i> patogénicas (STEC, EPEC, DAEC, EAEC, EIEC, EDEC y ETEC.) | PCR | Órganos/Cultivos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 35 | <i>Histophilus somni</i> | PCR | Órganos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 36 | <i>Leptospira spp</i> | PCR | Orina/Órganos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 37 | <i>Listeria monocytogenes</i> | PCR | Órganos/balanceados | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 38 | <i>Mannheimia haemolytica</i> | PCR | Órganos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 39 | <i>Mannheimia haemolytica</i> (leucotoxina) | PCR | Órganos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 40 | <i>Pasteurella multocida</i> | PCR | Órganos/Hisopados | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 41 | Determinación de serotipos de <i>Pasteurella multocida</i> (A, B, D, E, F) | PCR | Órganos/ cultivos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 42 | <i>Salmonella spp</i> | PCR | fecal/Órganos/ balanceados/agua | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 43 | Determinación de <i>Salmonella choleraesuis/ dublin/ typhimurium</i> | PCR | Materia fecal/Órganos/ balanceados/agua | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 44 | <i>Salmonella enteritidis</i> | PCR | fecal/Órganos/ balanceados/agua | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 45 | <i>Cryptosporidium spp</i> | PCR | Materia fecal | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 46 | <i>Diarrea viral bovina</i> | qPCR | Sangre entera/hisopados/órganos/ materia fecal | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 47 | <i>Rinotraqueitis bovina</i> | PCR | Sangre entera/hisopados/órganos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 48 | <i>Lengua azul</i> | qPCR | Sangre entera/hisopados/órganos | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 49 | <i>Prototheca spp</i> | PCR | Leche/cultivo | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 50 | Determinación de especie <i>Prototheca spp</i> (zopfii genotipo 2, wickerhamii, blaschkeae) | PCR | Leche/cultivo | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 51 | <i>Moraxella spp</i> | qPCR | Hisopados/ cultivo | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |
| 52 | Determinación de especie <i>Moraxella spp</i> (bovis, ovis, bovoculi) | PCR | Hisopados/cultivo | Frascos estériles | Hasta 4 días | Biosyntech |

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