

## LISTA DE SERVICIOS DE DIAGNÓSTICO

VIGENCIA: octubre 2024



+54 9 11 5010 8763 | Aviso de encomiendas  
+54 9 11 5011 7189 | Facturación y cobranzas  
+54 9 11 2630-1656 | Consultas técnicas



Los análisis derivados son con pago anticipado

MICROBIOLOGÍA	
<b>SÍNDROME CAUSA DE ABORTO</b>	
500263	Bacteriología, Virología, Inmunofluorescencia Directa, Histopatología y PCR
500261	Bacteriología, Virología, Inmunofluorescencia Directa
500461	Diagnóstico Molecular (lepto, bruce, neospora, IBR, DVB, tricho/campy)
500329	Histopatología fetal (incluye SNC, pulmon, corazon,higado,bazo y riñon)

<b>SÍNDROME CAUSA DE MUERTE</b>	
500269	Bacteriología, Virología, Inmunofluorescencia Directa, Parasitología, Histopatología y PCR
500267	Bacteriología, Virología, Inmunofluorescencia Directa, Parasitología
500260	Investigación de Carbunco
504464	Histopatología (hasta 5 órganos por animal)

<b>SÍNDROME QUERATOCONJUNTIVITIS BOVINA: a partir de hisopados conjuntivales</b>	
500035	Cultivo Bacteriológico, Cultivo Viroológico e IFD para IBR, DVB y Chlamydia spp.

<b>SÍNDROME DIARREA NEONATAL: a partir de materia fecal</b>	
500330	Cultivo Bacteriológico, Cultivo Viroológico y Estudios Parasitologicos.

<b>SÍNDROME VACA VACÍA: a partir de mucus cervicovaginal</b>	
500391	Trichomoniasis, Campylobacteriosis, IFD para Enfermedades Abortivas, Bacteriología y Virología.

<b>SÍNDROME PÉRDIDA DE ESTADO CORPORAL (VACA FLACA): a partir de sangre y materia fecal</b>	
500093	Paratuberculosis, Leucosis, DVB PI, Calcio, Fosforo, Cobre, HPG, Fasciola hepatica.

CULTIVOS BACTERIOLÓGICOS	
500240	Antibiograma
500298	Cultivo bacteriológico aerobio y/o microaerófilo
500300	Cultivo bacteriológico anaerobio
500311	Cultivo virológico
500305	Cultivo de Campylobacter
500299	Cultivo de Leptospira
500309	Cultivo de Mycobacterium
500076	Cultivo de Mycoplasma/Ureaplasma
500311	Cultivo de sangre (Hemocultivo)
500304	Cultivo de orina (Urocultivo)
500295	Cultivo de Hisopado de oído (otocultivo)

<b>CULTIVO MICOLÓGICO</b>	
500316	Cultivo Micológico e identificación

<b>INMUNOFLUORESCENCIA DIRECTA (IFD)</b>	
500363	Inmunofluorescencia Directa de agentes virales bacterianos y parasitarios

TINCIONES	
500280	Tinción de Gram / Giemsa
500279	T15
500286	Ziehl Neelsen -B.A.A.R.

SEROLOGIA	
500247	Brucelosis BPA
500251	Brucelosis FPA directo (polarización de luz fluorescente)
500085	Brucelosis ovina (Elisa)
500107	Brucelosis PAL (Prueba de anillo en leche)
500371	Leptospirosis (Martin y Petit) para Grandes Animales
500084	Neosporosis por ELISA para Grandes Animales
500108	Neosporosis por IFI para Grandes Animales

RUMIANTES	
500238	<i>Anaplasma spp</i> . por ELISA
500244	<i>Babesia bovis</i> y <i>B. bigemina</i> por ELISA (Cada una)
500096	<i>Anaplasma + Babesia bovis +Babesia bigemina</i>
500262	<i>BRSV (Virus Sincitial Respiratorio Bovino)</i> por IFI (inmunofluorescencia Indirecta)
500318	DVB por IFI (inmunofluorescencia indirecta)
500073	DVB por ELISA (P80)
500346	DVB por SERONEUTRALIZACIÓN A TITULO FINAL
500081	DVB detección de PI (persistentemente infectado) por ELISA (suero)
500090	DVB detección de PI (persistentemente infectado) por ELISA (a partir de tejido)
500429	IBR por IFI (inmunofluorescencia indirecta)
500077	IBR por ELISA
500037	IBR por SERONEUTRALIZACIÓN A TITULO FINAL
500376	Leucosis bovina por AGID (inmunodifusión en agar gel)
500388	Paratuberculosis por ELISA
500386	Parainfluenza 3 por IFI (inmunofluorescencia indirecta)
500450	Tuberculosis por ELISA
500094	Tuberculosis por Interferón Gamma

HISTOPATOLOGÍA Y CITOLOGÍA	
500099	Análisis de líquido de punción (físico-químico y citológico)
500364	Examen Citológico
500086	Examen Histopatológico (biopsia o 1 órgano)

CONTROL ENFERMEDADES VENÉREAS	
CAMPYLOBACTERIOSIS + TRICHOMONIASIS	

500259	Campylobacteriosis (IFD) + Trichomoniasis (Cultivo y Observacion directa 10 días)
500109	Campylobacteriosis (IFD) + Trichomoniasis (48 hs de cultivo y PCR )
500110	Campylobacteriosis (PCR) + Trichomoniasis (48 hs de cultivo y PCR )

### TRICHOMONIASIS

500448	Cultivo + identificación morfológica
--------	--------------------------------------

### CAMPYLOBACTERIOSIS

500258	Por Inmunofluorescencia Directa (IFD)
--------	---------------------------------------

### PCR DIAGNOSTICO MOLECULAR

500091	PCR para Trichomonas
500092	PCR para Campylobacteriosis
500402	PCR para Virus: DVB (Diarrea Viral Bovina), IBR (Herpes Virus), BRSV, PI 3; Rotavirus, Leucosis
500102	PCR Brucela, Leptospira, Salmonella, Neospora, Chlamydia

### MATERIALES Y MEDIOS

500040	Frasco de SST estéril x 250 ml
500445	MT: Tubo con medio de cultivo para Trichomonas (MACROTRIC)
201114	Raspadores prepuciales descartables (para raspaje)
500041	SST: Tubo con medio de transporte para Campy-Tricho (SOLUCIÓN SALINA TAMPONADA)
203063	Tubos de Khan (x 50 unidades)

### PLANES SANITARIOS

#### TOROS

500399	<b>Nº1:</b> Trichomoniasis + Campylobacteriosis + Brucelosis + Leptospirosis.
500103	<b>Nº 2 (Serología para Centro de Inseminación):</b> Brucelosis + Leptospirosis + IBR (ELISA) + BVD (ELISA P80) + Neosporosis (ELISA) + Paratuberculosis (ELISA) + Leucosis (AGID).
500104	<b>Nº 3 (Serología para Centro de Inseminación):</b> Brucelosis + Leptospirosis + IBR (ELISA) + BVD (ELISA P80) + Neosporosis (ELISA) + Paratuberculosis (ELISA) + Leucosis (AGID) + Detección de PI (Persistentemente Infectado).
500111	<b>Nº4:</b> Trichomoniasis + Campylobacteriosis + Brucelosis + BVD PI + PTBC.
500119	<b>Nº5:</b> Trichomoniasis + Campylobacteriosis + Brucelosis + BVD PI.

#### VACAS ABORTADAS, VACIAS O SECAS

500403	<b>Nº 1:</b> Brucelosis + Leptospirosis + (IBR, DVB, Neosporosis. Metodo: ELISA).
500404	<b>Nº 2:</b> Brucelosis + Leptospirosis + (IBR, DVB, Neospora. Metodo: IFI).
500095	<b>Nº 3:</b> Leptospirosis + (IBR, DVB, Neospora. Metodo: ELISA).
500105	<b>Nº4:</b> Leptospirosis + (IBR, DVB, Neospora por INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA - IFI).
500106	<b>Nº5 (Serología cabañas receptoras/dadoras):</b> Brucelosis + Leptospirosis + IBR (ELISA) + DVB (ELISA P80) + Neospora (ELISA) + Paratuberculosis (ELISA) + Leucosis (AGID) + BVD PI (Persistentemente Infectado).
500112	<b>Nº 6 (Vaquillona de reposición):</b> Brucelosis + Neospora + BVD PI (Persistentemente Infectado) + PTBC.
500407	<b>Nº 7:</b> Brucelosis + Leptospirosis + DVB (P 80 Elisa) + Neosporosis (IFI).

### ESPERMATOLOGÍA

500051	Espermograma completo: Prueba de Termorresistencia, Morfología, Concentración, % Retención Acros
500298	Cultivo Bacteriológico de semen.
500421	Recuento de UFC en semen o pajueta.

CALIDAD DE LECHE	
500240	Antibiograma
500075	Cultivo bacteriológico de leche
500415	Recuento de Células Somáticas en Leche
500101	Recuento de UFC/ml

PARASITOLOGÍA	
500291	Análisis Coproparasitológico Cuantitativo (HPG y OPG)
500363	<i>Cryptosporidium spp.</i> por IFD (Inmunofluorescencia Directa)
500297	Cultivo de Larvas Gastrointestinales
500322	Ectoparásitos (raspaje de piel)
500332	<i>Fasciola hepatica</i>
500280	Hemoparásitos (Tinción de Giemsa)/sangre
500367	Larvas Pulmonares (Técnica de Baermann)

PERFILES BIOQUÍMICOS	
<b>PERFIL MINERAL</b>	
500395	Proteínas T, Albúminas, Globulinas, Calcio, Fósforo, Magnesio, Urea y Amoniaco.
500113	Calcio, Fosforo y Magnesio (colorimétrico)
500114	Cobre-Zinc (bsroci3n at3mica) 20 d3as - CONSULTAR

PERFIL METABOLICO	
500394	Proteínas T, Albúminas, Globulinas, GGT, GOT, GPT, FAS, FAHepatica, Bilirrubinas, Urea, Creatinina, Amoniaco, Glucemia, Colesterol, HDL y Trigliceridos

PERFIL NUTRICIONAL CON NEFA Y GLUTATION PEROXIDASA (26 determinaciones + interpretaci3n)	
500021	Proteínas T, Albúminas, Globulinas, Calcio, Fósforo, Magnesio, Cobre, Zinc, Urea, Creatinina, GOT, GamaGT, CPK, Triglicéridos, Colesterol, HDL,NEFA,Glucemia, B OH Butirato, Fosfatasa Alcalina (FAT), Fosfatasa Alcalina Isoenzima ósea (FAO), Bilirrubinas BT-BD-BI, Glutation peroxidasa, Amoniaco sérico.

AUTOVACUNA DE PAPILOMATOSIS	
500243	Bovinos / Equinos (por dosis)

PERFIL DE RENDIMIENTO EQUINO	
500393	Proteínas Totales, Albúminas, Globulinas, GOT, GGT, FAT, FA Osea, CPK, Bilirrubinas, Calcio, Fósforo, Magnesio. Urea-Creatinina. Hemograma completo

PORCINOS	
500247	Brucelosis porcina BPA
500251	Brucelosis FPA directo (polarizaci3n de luz fluorescente)
500390	Parvovirus Porcino por IHA (inhibici3n de la hemoaglutinaci3n)
500371	Leptospirosis porcina (Martin y Petit)

PARASITOLOGÍA (pequeños animales)	
500290	Análisis Coproparasitológico Cualitativo (flotaci3n y sedimentaci3n)

HEMATOLOGÍA	
500353	Hemograma completo - sangre con anticoagulante

500349	Hematocrito
--------	-------------

BIOQUÍMICAS SANGUÍNEAS	
------------------------	--

500224	Albúminas
500227	Amilasa pancreática
500245	Bilirrubinas (total, directa e indirecta)
500255	Calcio
500275	Cobre (absorcion atómica)
500277	Colesterol total
500369	Colesterol HDL
500368	Colesterol LDL
500294	CPK
500296	Creatinina
500337	FAS
500380	FAO (Fosfatasa Alcalina isoenzima Ósea)
500339	Fósforo
500341	GammaGT
500344	Glucemia
500345	GOT (AST)
500347	GPT (ALT)
500002	LDH
500377	Lipasa pancreatica
500379	Magnesio
500411	Proteínas Totales
500413	Proteínas Totales, Albúminas y Globulinas
500048	Selenio (Absorcion Atomica)
500392	Selenio (Glutación Peroxidasa) - <i>sangre con anticoagulante</i> + P + CPK
500392	Selenio (Glutación Peroxidasa) - <i>sangre con anticoagulante</i>
500447	Triglicéridos
500001	Urea
500048	Zinc (absorcion atómica)

ANÁLISIS DE AGUA	
------------------	--

EXAMEN BACTERIOLÓGICO	
-----------------------	--

500359	Coliformes, Mesófilos, Escherichia coli y Pseudomonas aeruginosa.
--------	---

EXAMEN FÍSICO-QUÍMICO (Consumo animal)	
--	--

500232	pH, Conductividad eléctrica, Sólidos totales disueltos, Dureza total, Calcio, Magnesio, Cloruros, Sulfatos, Alcalinidad Total, Carbonatos, Bicarbonatos, Nitratos, Nitritos, Arsénico.
--------	--

EXAMEN FÍSICO-QUÍMICO (Consumo humano)	
--	--

500100	pH, Color, Conductividad eléctrica, Sólidos totales disueltos, Dureza total, Calcio, Magnesio, Cloruros, Cloro activo residual, Sulfatos, Alcalinidad Total, Carbonatos, Bicarbonatos, Nitratos, Nitritos, Arsénico.
--------	--

ANÁLISIS DE ALIMENTO	
----------------------	--

	Micotoxinas Totales (incluye aflatoxinas y tricotecenos) Analisis derivado.
	Aflatoxinas: B1-B2-G1-G2, ocratoxina, patulina y citrinina
	Análisis Composicional

	Determinación de Urea
	Festucosis
	Detección de hemoaglutininas por HIA (soja)
	Tricotecenos: Toxina T2, Dioxinivalenol, Diacetoxycirpenol, Fusarenona X, T2, Zearalenona

CONTROL DE BIOTERIO	
500281	Monitoreo bacteriológico, micológico y parasitológico de animales de laboratorio

PEQUEÑOS ANIMALES	
500249	<i>Brucella canis</i> por Aglutinación Directa
500052	Leptospirosis (Martin y Petit)
500054	Neosporosis por IFI para Pequeños Animales
500443	<i>Toxoplasma gondii</i> (Hemoaglutinación indirecta con y sin 2ME)
500270	<i>Chlamydia</i> (IC)
500292	Coronavirus IC
500363	Cryptosporidium x IFD
500340	Dirofilaria
500069	Hepesvirus IFI
500342	Moquillo IFI
500019	Parvovirus canino IC
500287	Leishmania IC