

Instructivo para Toma de Muestras

| Cuadro Clínico | Trastornos Resp. y Oculares | Gastroenteritis | Abortos | Baja Fertilidad | Vaca Caída | Pérdida de Estado Corporal | Síndrome Febril | Muerte súbita | Lesiones de Mucosas Genitales | Mastitis | Lesiones y/o Alteraciones en Piel | Trastornos Neurológicos |
|-------------------------|--|---|--|--|--|---|---|---|---|--|--|--|
| Muestra Animal Vivo | Hisopados nasales y conjuntivales; Sangre; Materia Fecal | Materia Fecal; Sangre; Agua | Descargas Genitales; Placenta; Orina de la madre; Sangre de la Madre | Descargas Genitales; Moco cérvico vaginal y/o contenido uterino; Semen; Sangre | Sangre para determinación de Minerales | Materia fecal; Sangre | Sangre para aislamiento; Frotis de Sangre periférica; Materia fecal; Hisopado de mucosas; Sangre para serología | | Raspaje e hisopado de mucosas afectadas; Sangre | Secreción Láctea | Raspaje de Piel; Pelos; Sangre | Hisopados nasales; Sangre |
| Muestra Animal Muerto | Tejido de áreas afectadas, órganos afectados y sus ganglios asociados | Tejido de áreas afectadas, órganos afectados y sus ganglios asociados | Feto entero (de elección) u órganos fetales incluido el contenido abomasal; Sangre fetal | | | Tejido de áreas afectadas, órganos afectados y sus ganglios asociados | | Trozos de órganos y/o tejidos con o sin lesiones (bazo, hígado, músculo, riñón, corazón, intestino) y ganglios asociados. Hueso largo; Exudados | | | | Cabeza entera; Cerebro; Cerebelo; LCR |
| Metodología Diagnóstica | BACTERIOLOGÍA VIROLOGÍA PARASITOLOGÍA | BACTERIOLOGÍA VIROLOGÍA PARASITOLOGÍA Análisis de Agua | BACTERIOLOGÍA VIROLOGÍA PARASITOLOGÍA | BACTERIOLOGÍA VIROLOGÍA PARASITOLOGÍA Calidad Seminal Perfiles Bioquímicos | Perfiles Bioquímicos | BACTERIOLOGÍA VIROLOGÍA PARASITOLOGÍA Perfiles Bioquímicos Estudio Histopatológico | BACTERIOLOGÍA VIROLOGÍA PARASITOLOGÍA | BACTERIOLOGÍA VIROLOGÍA HISPATOLOGÍA | VIROLOGÍA | BACTERIOLOGÍA | BACTERIOLOGÍA PARASITOLOGÍA Perfiles Bioquímicos | BACTERIOLOGÍA VIROLOGÍA HISPATOLOGÍA |
| Agentes Frecuentes | Pasteurella, Haemophilus, Moraxella, Micoplasma, IBR, DVB, PI3, VRSB, Parásitos pulmonares | E. coli, Salmonella, Myc. PTB, Rotavirus, Coronavirus, Coccidios, Helmintos | Brucella, Leptospira, Campylobacter, Haemophilus, Listeria, Salmonella, Micoplasmas, Corynebacterium, Hongos, IBR, DVB, Chlamidias, Tricomonas | Campylobacter, Trichomonas, Leptospira, IBR, DVB, Carencias Minerales, Carencias Nutricionales | Desequilibrios Minerales | Mycobact TB, Mycobact PTB, Virus de Leucosis, DVB, Parásitos, Carencias Minerales y/o Nutricionales | Variada (suele ser el comienzo de otros síndromes) | Clostridios, Bacillus Anthracis, Desequilibrios Minerales | IBR | Staphylococcus, Streptococcus, Corynebacterium, Pseudomonas, E. Coli | Dermatophilus, Microsporium, Trichophyton, Ectoparásitos, Deficiencia de Cu, Deficiencia de Zn | Listeria, IBR, Desequilibrios Minerales |

Bacteriología

| Tipo de Diag. | Muestra | Remisión | Temperatura | Resultados (*) |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------|
| Cultivo | Trozos de órganos | Recip. Estéril Bolsas | Refrigerado 4-8°C | 4-10 días (**) |
| | Hisopado | Medio de transp. Bacteriológico | Refrigerado 4-8°C | 4-10 días (**) |
| | Secreciones y exudados | Recip. Estéril | Refrigerado 4-8°C | 4-10 días (**) |
| | Materia Fecal (bac. entéricas) | Recip. Estéril | Refrigerado 4-8°C | 4 días |
| | Sangre | Medio para Hemocultivo | Refrigerado 4-8°C | 5 días (***) |
| Inmuno-fluorescencia | Material Preputial | Medio de transp. Bacteriológico | Refrigerado 4-8°C | 10 días |
| | Material Preputial | SST formolada al 3% | Sin requerimientos | 10 días |
| | Impronta de órganos | Portaobjetos | Sin requerimientos | 3 días |
| Serología | Orina | Formolada al 3% | Sin requerimientos | 3 días |
| | Suero | Tubos limpios y secos | Refrigerado 4-8°C | 7 días |

Viología

| Tipo de Diag. | Muestra | Remisión | Temperatura | Resultados (*) |
|-----------------------|--|---|------------------------------------|----------------|
| Cultivo y Aislamiento | Trozos de órganos | Recip. Estéril Bolsas | Refrigerado 4-8°C | 15 días |
| | Hisopado | Medio de transp. Viroológico | Refrigerado 4-8°C (retirar hisopo) | 15 días |
| | Secreciones y Exudados | Medio de transp. Viroológico | Refrigerado 4-8°C | 15 días |
| | Materia Fecal | Recip. Estériles, bolsa o guante de tacto | Refrigerado 4-8°C | 15 días |
| Inmuno-fluorescencia | Sangre c/ heparina | Tubos o jeringas Estériles | Refrigerado 4-8°C | 15 días |
| | Trozos de órganos o Materia fecal | Recip. Estériles, bolsa o guante de tacto | Refrigerado 4-8°C | 3 días |
| Serología | Sangre (muestras pareadas para seroconversión) | Tubos limpios y secos | Refrigerado 4-8°C | 7 días |

Parasitología

| Tipo de Diag. | Muestra | Remisión | Temperatura | Resultados (*) |
|--------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------|
| Coproparasitológico | Materia fecal fresca | Bolsa o guante de tacto sin aire | Refrigerado 4-8°C | 3 días |
| Cultivo de Larvas | Materia fecal fresca | Bolsa o guante de tacto sin aire | Refrigerado 4-8°C | 14-21 días |
| Determinación de parásitos hemáticos | Frotis sanguíneo secado al aire | Recipiente seco | Temp. Ambiente | 2 días |
| Cultivo de Trichomonas | Material preputial | Medio Macrotríc | Temp. Ambiente | 12 días |

Estudio Histopatológico

| Tipo de Estudio | Muestra | Remisión | Temperatura | Resultados (*) |
|-----------------|---|--|----------------|----------------|
| Histopatología | Secciones de tejidos de 1 cm de espesor | Recip. boca ancha c/formol al 10% bufferado (10 veces el vol. de la muestra) | Temp. Ambiente | 15 días |

Análisis de Orina

| Tipo de Estudio | Muestra | Remisión | Temperatura | Resultados (*) |
|----------------------------|-----------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| Físico-Químico y Sedimento | 50 ml. de orina | Recipiente limpio y seco | Refrigerado 4-8°C | 2 días |

Calidad Seminal

| Tipo de Estudio | Muestra | Remisión | Temperatura | Resultados (*) |
|-----------------|---------|---------------|-------------|----------------|
| Espermograma | Pajuela | Sin requerim. | Nitrógeno | 7 días |

Perfil Bioquímico

| Tipo de Estudio | Muestra | Remisión | Temperatura | Resultados (*) |
|-------------------|---------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Perfil Bioquímico | Suero | Tubos limpios y secos | Refrigerado 4-8°C | 7 días |

Hematología

| Tipo de Estudio | Muestra | Remisión | Temperatura | Resultados (*) |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-------------------|----------------|
| Hemograma | Sangre con EDTA | Tubos limpios y secos | Refrigerado 4-8°C | 2 días |

Análisis de Agua

| Tipo de Estudio | Muestra | Remisión | Temperatura | Resultados (*) |
|-------------------------|----------------|--------------------------|-------------|----------------|
| Análisis Físico Químico | Mínimo 1 litro | Recipiente limpio y seco | Ambiente | 10 días |

(*) Tiempo aproximado para la obtención de un resultado preliminar. (**) Cultivos específicos como Leptospira, Listeria, Yersinia, hongos y otros, pueden demorar más días. (***) Para Brucella 7 días.

Solicitud de análisis

Toma de muestras:

Los medios y tubos para toma de muestras se envían sin cargo, a cualquier punto del país.

Puede hacer su pedido las 24 horas del día de las siguientes maneras:

- * Por teléfono: (+54)(11) 4542-0644
- * Por fax: (+54)(11) 4545-9518
- * 0800-444-CDVSA (23872)
- * Por correo electrónico: cdvsa@grupomathiesen.com

Envío de muestras:

Puede traerlas directamente al Laboratorio o despacharlas a Terminal Retiro (Ciudad de Buenos Aires).

Recuerde avisar siempre el envío de sus encomiendas. Puede hacerlo por las mismas vías las 24 horas del día indicando: Remitente, Localidad, Transporte y N° de guía.

Consulta de resultados:

Puede hacerlo telefónicamente, por mail o, las 24 horas del día, a través de nuestro servicio online. Los informes finales se envían por correo electrónico al concluirse todos los análisis. Los informes finales originales y certificados oficiales firmados y sellados se envían por correo postal a la dirección que usted desee. Además, puede retirarlos personalmente.



CDV
Centro Diagnóstico Veterinario

LABORATORIO DE DIAGNÓSTICO. Conde 4799 | (C1430FIM) | Buenos Aires | Argentina
Tel.: (+54)(11) 4542-0644 | 0800-444-CDVSA (23872) | Fax: (+54)(11) 4545-9518
cdvsa@grupomathiesen.com | www.cdvsa.com.ar

Seguinos en: