

| | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|
| FECHA: | CLIENTE: | | |
| TELEFONO: | E-MAIL: | | |
| REFERENCIA/ PROPIETARIO: | | | |
| ESPECIE: <input type="checkbox"/> Vacuno <input type="checkbox"/> Equino <input type="checkbox"/> Ovino <input type="checkbox"/> Porcino <input type="checkbox"/> Canino <input type="checkbox"/> Felino | SEXO: <input type="checkbox"/> Macho <input type="checkbox"/> Hembra | | |
| MUESTRA: <input type="checkbox"/> Suero <input type="checkbox"/> Sangre <input type="checkbox"/> Heces <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hisopos <input type="checkbox"/> Visceras <input type="checkbox"/> Otros | | | |
| TIPO DE ENTREGA: | <input type="checkbox"/> Personal | <input type="checkbox"/> Recogida Norbio | <input type="checkbox"/> Mensajería |
| TIPO DE CONSERVACION: | <input type="checkbox"/> Ambiente | <input type="checkbox"/> Refrigeración | <input type="checkbox"/> Congelación |
| OTROS DATOS DE INTERES (Anamnesis): | | | |

| BACTERIOLOGÍA | SEROLOGIA | DETECCIÓN DE PATÓGENOS (Biología molecular) |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Bacteriología básica con antibiograma | PORCINO | Método |
| <input type="checkbox"/> Bacteriología especial (selectiva) | <input type="checkbox"/> ADV (gE) | <input type="checkbox"/> (1) qPCR (2) qRT PCR |
| <input type="checkbox"/> Mamitis (bacteriología) | <input type="checkbox"/> Circovirus (IgG/ IgM) | <input type="checkbox"/> Lawsonia intracellularis 1 |
| <input type="checkbox"/> Coprocultivo | <input type="checkbox"/> Influenza A | <input type="checkbox"/> PRRS Europa 2 |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasmas (cultivo) | <input type="checkbox"/> Leptospiras | <input type="checkbox"/> PRRS USA 2 |
| <input type="checkbox"/> Taylorella equigenitalis (metritis contagiosa) | <input type="checkbox"/> Parvovirus porcino | <input type="checkbox"/> Parvovirus porcino 1 |
| <input type="checkbox"/> Campylobacter (aves) | <input type="checkbox"/> PRRS | <input type="checkbox"/> Circovirus porcino II 1 |
| <input type="checkbox"/> Salmonella (ATC) y Serotipado | | <input type="checkbox"/> Influenza A 2 |
| | VACUNO/OVINO | <input type="checkbox"/> Gastroenteritis transmisible (TGE) 2 |
| PARASITOLOGIA | <input type="checkbox"/> Besnoitia besnotii | <input type="checkbox"/> Diarrea epidémica vírica (DEPV) 2 |
| <input type="checkbox"/> Coccidios (recuento) | <input type="checkbox"/> Border disease | <input type="checkbox"/> Brachyspira hyodysenteriae 1 |
| <input type="checkbox"/> Coprología | <input type="checkbox"/> BVD p80 | <input type="checkbox"/> Brachyspira pilosicoli 1 |
| <input type="checkbox"/> Criptosporidios | <input type="checkbox"/> Chlamydomphila abortus | <input type="checkbox"/> Brachyspira intermedia 1 |
| <input type="checkbox"/> Piroplasmas/ Hemoparásitos (microscopía) | <input type="checkbox"/> Fiebre Q | <input type="checkbox"/> Fimbrias E coli F4 F18 1 |
| <input type="checkbox"/> Ácaros (sarna) | <input type="checkbox"/> IBR gE | <input type="checkbox"/> Chlamydia suis 1 |
| | <input type="checkbox"/> Leptospirosis | <input type="checkbox"/> Leptospira spp 1 |
| BIOQUIMICA Y HEMATOLOGIA | <input type="checkbox"/> Neospora caninum | <input type="checkbox"/> BVD tipos 1 y 2 2 |
| <input type="checkbox"/> Chequeo completo urgente | <input type="checkbox"/> Parainfluenza 3 | <input type="checkbox"/> Border disease 2 |
| <input type="checkbox"/> Chequeo prequirúrgico (24 h) | <input type="checkbox"/> Paratuberculosis | <input type="checkbox"/> IBR 1 |
| <input type="checkbox"/> Hemograma completo | <input type="checkbox"/> Sincitial Respiratorio | <input type="checkbox"/> RSV 2 |
| <input type="checkbox"/> Perfil hepático | <input type="checkbox"/> Schmallemberg | <input type="checkbox"/> Babesia caballi y Theileria equi 1 |
| <input type="checkbox"/> Perfil metabólico (ganadería) | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii | <input type="checkbox"/> Anaplasma spp 1 |
| <input type="checkbox"/> Perfil metabólico con SELENIO) | | <input type="checkbox"/> Neospora caninum 1 |
| <input type="checkbox"/> Perfil mineral (ganadería) | AVES | <input type="checkbox"/> Chlamydomphila abortus 1 |
| <input type="checkbox"/> Selenio (1-3 muestras) | <input type="checkbox"/> EDS | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii 1 |
| <input type="checkbox"/> Perfil renal | <input type="checkbox"/> Gumboro | <input type="checkbox"/> Coxiella burnetti 1 |
| HORMONAS | <input type="checkbox"/> IBV | <input type="checkbox"/> ILT (Laringotraqueitis aviar) 1 |
| <input type="checkbox"/> T4 | <input type="checkbox"/> ILT | <input type="checkbox"/> IBV (Bronquitis infecciosa aviar) 2 |
| <input type="checkbox"/> TSH | <input type="checkbox"/> M. Symoviae (MS) | <input type="checkbox"/> Poxvirus 1 |
| <input type="checkbox"/> Cortisol | <input type="checkbox"/> M.Gallisepticum (MG) | <input type="checkbox"/> Mycoplasma gallisepticum 1 |
| <input type="checkbox"/> Insulina | <input type="checkbox"/> NDV | <input type="checkbox"/> Mycoplasma synoviae 1 |
| | <input type="checkbox"/> TRT | |
| ANATOMÍA PATOLÓGICA | EQUINO | <input type="checkbox"/> Streptococcus agalactiae en leche 1 |
| <input type="checkbox"/> Biopsia e histopatología de órganos | <input type="checkbox"/> Anemia infecciosa | <input type="checkbox"/> Ectima contagioso 1 |
| <input type="checkbox"/> Necropsia y estudio patológico | <input type="checkbox"/> Babesia caballi | <input type="checkbox"/> Clostridium chauvoei+sordelli |
| | <input type="checkbox"/> Theileria equi | <input type="checkbox"/> Clostridium novyi +septicum |
| ANALISIS DE ORINA | <input type="checkbox"/> Rhinopneumonitis | <input type="checkbox"/> Rotavirus en heces |
| <input type="checkbox"/> Anormales y sedimento | <input type="checkbox"/> Arteritis viral | <input type="checkbox"/> Coronavirus bovino en heces |
| <input type="checkbox"/> Urocultivo | PEQUEÑOS ANIMALES | |
| <input type="checkbox"/> OTRAS DETERMINACIONES | <input type="checkbox"/> Leishmania | <input type="checkbox"/> PANEL INFECCIOSO DE ABORTOS |
| (Indicar) | <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii | <input type="checkbox"/> ESTUDIO CUADROS DIARREICOS |
| | <input type="checkbox"/> Moquillo | |
| | <input type="checkbox"/> PIF | |
| | <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis | |
| | <input type="checkbox"/> FELV+ FIV | |

Para otras determinaciones no incluidas pueden contactar con nosotros directamente

Firmado: