|  |
| --- |
| **INFORMACION GENERAL** |
| Solicitante:  | Fecha toma de muestra: | dd | mm | aa |
| Remitido por:  | Departamento: |
| Municipio/vereda: |
| Propietario:  | Raza: |
| Sexo: |
| Especie:  | Edad : |
| Nombre: | Población total de animales  |
| Tipo Muestra:  | N° animales enfermos: |
|  | N° animales muertos: |
|  | Tipo explotación  |
| N° Muestras: | Tipo alimentación: |
| Vacunación: |
| **Anamnesis y tratamientos**  |
|  |
|  |
| **Signos clínicos observados:**  |
|  |
|  |
| **Dx Presuntivo:** |
| **ANALISIS SOLICITADOS** |
| **SANGRE** | **QUIMICA SANGUINEA** |
| Cuadro Hemático completo |  | Creatinina |  |
| Hematocrito |  | BUN |  |
| Recuento plaquetas |  | Transaminasas AST |  |
| Hemoparásitos/FSP |  | Transaminasas ALT |  |
| Capa blanca |  | Fosfatasa alcalina |  |
| Pruebas cruzadas |  | Bilirrubinas  |  |
| **ORINA**  | Albumina |  |
| Parcial de orina  |  | Glucosa |  |
| Urocultivo x 1 bacteria especifica  |  | Curva glicemia (5 muestras) |  |
| Urocultivo (Hasta 3 bacterias) |  | Proteínas totales |  |
| **MATERIA FECAL**  | **BACTERIOLOGIA** |
| Coprológico  |  | Cultivo e identificación de bacterias x 1 bacteria especifica |  |
| Coproparasitoscópico |  | Cultivo e identificación de bacterias Max 3 bacterias |  |
| Recuento de huevos x gr parasito |  | Análisis microbiológico aguas consumo animal |  |
| Vermes pulmonares o trematodos |  | Análisis microbiológico alimento consumo animal |  |
| Coprocultivo x 1 bacteria especifica  |  | Antibiograma |  |
| Coprocultivo (Hasta 3 bacterias) |  | Cultivo Micológico |  |
| **PIEL Y PELOS**  | Recuento Micológico |  |
| Raspado piel KOH hongos |  | Coloración GRAM |  |
| Tricograma  |  | Coloración ZIELHN NEELSEN |  |
|  |  | **SEROLOGIA** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **USO EXCLUSIVO LABORATORIO**  |
| Fecha Recepción: | dd | mm | aa | Hora | CASO:  |  |
| N° ANALISIS:  |  |
|  |
| Recibido por:  | Observaciones: |