



| | | | | |
|--|---|---------------------------------|--|--|
|  Universidad del Tolima | PROCEDIMIENTO MANEJO MUESTRAS BIOLÓGICAS PARA DIAGNÓSTICO SOLICITUD DE ANÁLISIS LABORATORIO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO | Página 1 de 2 | | |
| | | Código: PS-P11-F01 | | |
| | | Versión: 02 | | |
| | | Fecha Aprobación: 01-07-2017 | | |

| 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 | | | |
| | Tipo alimentación: | | | |
| N° Muestras: | Vacunación: | | | |
| Anamnesis y tratamientos | | | | |
| | | | | |
| Signos clínicos observados: | | | | |
| | | | | |
| Dx Presuntivo: | | | | |
| | | | | |
| ANALISIS SOLICITADOS | | | | |
| SANGRE | | QUIMICA SANGUINEA | | |
| Cuadro Hemático completo | | Creatinina | | |
| Hematocrito | | BUN | | |
| Recuento plaquetas | | Transaminasas AST | | |
| Hemoparasitos/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 | | |
| Coproparascopico | | 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: | | | | | |

| | | |
|--|---|---------------------------------|
|  Universidad del Tolima | PROCEDIMIENTO MANEJO MUESTRAS BIOLÓGICAS PARA DIAGNÓSTICO SOLICITUD DE ANÁLISIS LABORATORIO DE DIAGNOSTICO VETERINARIO | Página 2 de 2 |
| | | Código: PS-P11-F01 |
| | | Versión: 02 |
| | | Fecha Aprobación: 01-07-2017 |

| INFORMACION CONSIGNACION | |
|--------------------------|--|
| N° | |
| Fecha | |
| Valor | |
| Tarifa | |