



PORTAFOLIO DE SERVICIOS

Biología Molecular

| EXAMEN | METODOLOGÍA | MUESTRA | TIEMPO DE ENTREGA | CONSERVACIÓN/ VOLÚMEN DE LA MUESTRA |
|---|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|
| <i>Anaplasma spp.</i> | PCR | Tubo tapa lila/sangre total (plasma) | El mismo día | Temperatura Ambiente: N/A Refrigerada: 24 horas Congelación: N/A Volumen: 3 mL |
| <i>Babesia spp.</i> | PCR | Tubo tapa lila/sangre total (plasma) | El mismo día | Temperatura Ambiente: N/A Refrigerada: 24 horas Congelación: N/A Volumen: 3 mL |
| <i>Neospora caninum</i> | PCR | Tubo tapa lila/sangre total (plasma) | El mismo día | Temperatura Ambiente: N/A Refrigerada: 24 horas Congelación: N/A Volumen: 3 mL |
| <i>Mycobacterium spp.</i> | PCR | Tubo tapa lila/sangre total (plasma) | El mismo día | Temperatura Ambiente: N/A Refrigerada: 24 horas Congelación: N/A Volumen: 3 mL |
| <i>Ehrlichia canis</i> | PCR | Tubo tapa lila/sangre total (plasma) | El mismo día | Temperatura Ambiente: N/A Refrigerada: 24 horas Congelación: N/A Volumen: 3 mL |
| Diarrea viral bovina (DVB) | PCR | Tubo tapa lila/sangre total (plasma) | El mismo día | Temperatura Ambiente: N/A Refrigerada: 24 horas Congelación: N/A Volumen: 3 mL |
| Anticuerpos y antígenos | | | | |
| Diarrea viral bovina (DVB) | ELISA | Leche | 3 días / 72 horas | Temperatura Ambiente (TA):N/A Refrigerada: 5 días Congelada: 1 mes Volumen: 1 mL |
| Anticuerpos Anti-N, IgG (<i>Neospora caninum</i>) | ELISA INDIRECTO | Tubo tapa verde/plasma | 1 día /24 horas | Temperatura Ambiente (TA):N/A Refrigerada: 5 días Congelada: N/A Volumen: 4 mL |
| Anticuerpos Anti-N,IgG (<i>Neospora caninum</i>) | ELISA INDIRECTO | Leche | 3 días / 72 horas | Temperatura Ambiente (TA):N/A Refrigerada: 5 días Congelada: 1 mes Volumen: 1 mL |
| Anticuerpos Anti-MAP, IgG (PARATUBERCULOSIS) | ELISA INDIRECTO | Tubo tapa verde/plasma | 1 día /24 horas | Temperatura Ambiente (TA):N/A Refrigerada: 5 días |

| | | | | |
|---|-----------------|-------|-------------------|---|
| | | | | Congelada: N/A Volumen: 4 mL |
| Anticuerpos Anti-MAP, IgG (PARATUBERCULOSIS) | ELISA INDIRECTO | Leche | 3 días / 72 horas | Temperatura Ambiente (TA):N/A Refrigerada: 5 días Congelada: 1 mes Volumen: 1 mL |

ANEXO I: SERVICIOS DE ANÁLISIS DE LABORATORIO

SERVICIOS DE ANÁLISIS DE LABORATORIO

- PCR CONVENCIONAL Hemoparásitos (*Anaplasma*, *Babesia*)
- PCR CONVENCIONAL *Neospora caninum*
- PCR CONVENCIONAL *Mycobacterium spp.*
- PCR CONVENCIONAL *Ehrlichia canis*
- PCR CONVENCIONAL Diarrea viral bovina (DVB)
- ELISA INDIRECTO *Neospora caninum*
- ELISA INDIRECTO PARATUBERCULOSIS (PTB)

