

SRB by OVISlab

(Imprimir a doble cara)

Formulario de solicitud de Análisis

Cliente:

Veterinario:

E-mail

Telf. móvil:

Explotación:

Fecha:

Muestras

(*) Muestreo recomendado: Escobillonaje nasal mediante swabs largos de doble vía con los que se obtienen rendimientos analíticos equivalentes al LTB y el LBA, gracias a una toma de muestra profunda y libre de contaminantes e inhibidores.

Pulmón: nº

Tejido traqueal: nº

Otros: nº

Escobillones nasales profundos (*): nº

Otros: nº

Lavado traqueo-bronquial (LTB): nº

Lavado bronquio-alveolar (LBA): nº

Referencia muestras:

| Técnica | Solicitud: | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Individual |
|---------|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| | | Bronze | Silver | Golden | Platinum | |
| Cultivo | <i>Pasteurella multocida</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cultivo | <i>Mannheimia haemolytica</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cultivo | <i>Bibersteinia trehalosi</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cultivo | <i>Corynebacterium spp</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cultivo | <i>Staphylococcus spp</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cultivo | <i>Streptococcus spp</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cultivo | <i>Histophilus somni</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Cultivo | <i>Mycoplasma bovis</i> | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PCR | <i>Pasteurella multocida</i> | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PCR | <i>Mannheimia haemolytica</i> A-1, A-2 y A-6 | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PCR | <i>Mannheimia haemolytica</i> Tipos capsulares A-1, A-2 y A-6 | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PCR | <i>Bibersteinia trehalosi</i> | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PCR | <i>Histophilus somni</i> | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PCR | <i>Mycoplasma bovis</i> | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PCR | PI3 | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PCR | RSV | | ✓ | ✓ | ✓ | |
| PCR | BVD (1 y 2) | | | ✓ | ✓ | |
| PCR | BVD Genotipado si procede | | | ✓ | ✓ | |
| PCR | IBR gE | | | ✓ | ✓ | |
| PCR | Coronavirus Respiratorio Bovino | | | | ✓ | |
| PCR | Influenza D | | | | ✓ | |

MIC's Cepario (2 años) Antibiograma categorizado (EMA)

SRB by OVISlab

Marque el protocolo y analíticas complementarias que solicita

Comentarios.

El escobillonaje nasal con hisopos no está recomendado para este muestreo, el swab de la torunda no se realiza en el punto diana porque la longitud del vástago del escobillón estándar es insuficiente, la carga antigénica que se impregna es pobre casi siempre; también se produce arrastre de moco rico en inhibidores y contaminación por flora saprófita, que reducen significativamente el rendimiento analítico.

El escobillonaje nasal *profundo con hisopos largos de doble vía* es un método de muestreo muy recomendable. Los hallazgos que consigue el Laboratorio son equivalentes a los del LTB y del LBA. La torunda se impregna en el punto adecuado, sin arrastre de moco y contaminación saprófita. Comparativamente con el LTB y el LBA, el procedimiento es menos invasivo y más sencillo y rápido de realización.

Cuando se muestrea con escobillones de doble vía, se debe evitar la impregnación de la torunda en los recorridos de entrada y salida. Al realizar el trayecto ascendente hasta el límite superior de la cavidad nasal la torunda debe permanecer dentro del catéter exterior, debe asomar solo en el momento de realización del swab en este punto preciso; ídem para el trayecto descendente, también dentro del catéter exterior. El vástago del escobillón y el catéter se manipulan adecuadamente para lo anterior.

Podemos suministrar hisopos de doble vía, largos y también *extra largos*, los segundos se emplean para el muestreo en vacas adultas, toros y bueyes.

Después de la toma de cada muestra, es preferible separar las torundas del vástago del escobillón y enviarlas al Laboratorio en medio líquido de transporte. Disponemos de este medio y también puede solicitarlo. Descarte y no utilice el hisopo de pequeño tamaño que acompaña al medio líquido.

Puede enviar hasta 3 torundas agregadas en un mismo medio líquido de transporte.

OVISlab tiene validado este estudio en pools de 3 torundas, que se pueden analizar juntas sin riesgo de falsos NEG en ninguna de las pruebas de la batería que ofrecemos. La validación se ha realizado con muestras tomadas con los escobillones aquí recomendados y enviadas en medio líquido por transporte refrigerado de <24 h. de duración.

El procesado de las muestras es inmediato a su recepción. Los resultados se comunican en 2 etapas. Salvo excepciones justificadas, los de las pruebas de Virología se informan transcurridas 2 fechas laborables después del registro, los de las pruebas de Bacteriología lo antes posible 3-4 fechas más tarde.

Observaciones



Modo de envío de las muestras

Portes pagados
Envase isotermo
Entrega antes de las 13 horas

Dirección de envío

OVISLab
Comas i Masferrer, 31
08450 Llinars del Vallès
WhatsApp 639 705 542