

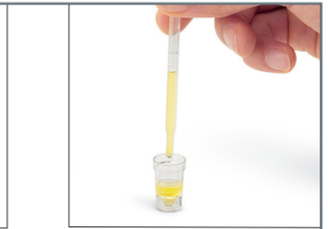
Uso del SNAP® Reader de IDEXX

Preparación de la muestra

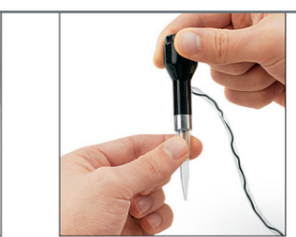
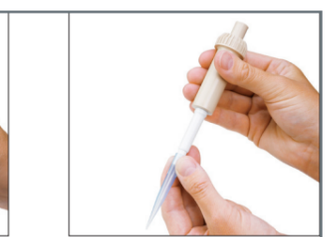
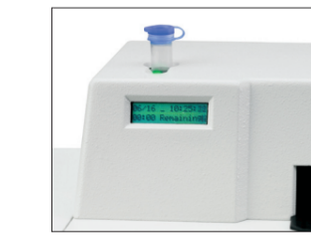
El SNAP® Reader de IDEXX ha sido diseñado para analizar muestras de suero. Para asegurar la máxima exactitud, es fundamental que siempre prepare la muestra de forma adecuada.

Por favor, consulte el manual del SNAP® Reader de IDEXX para unas instrucciones completas.

Preparación de una muestra de suero

					
<p>1. Utilice el tubo apropiado.</p>	<p>2. Utilice los elementos apropiados para la recogida de la muestra.</p>	<p>3. Maneje la muestra con cuidado. Transfírela si es necesario.*</p>	<p>4. Deje que la muestra coagule por un tiempo mínimo de 20 minutos.</p>	<p>5. Centrifugue la muestra.</p> <p>Centrifugación estándar (8.000 rpm) : 10 minutos</p> <p>Centrifugación de alta velocidad (StatSpin® ≥12.000 rpm) : 120 segundos</p> <p>Configuración del StatSpin: StatSpin MP – Lipoclear StatSpin VT (fotografía superior) – Hardspin</p>	<p>6. Transfiera la muestra de suero al recipiente de muestra.</p>
<p>*Al utilizar un sistema de vacío, como el tubo Vacutainer®, permita que ese vacío haga fluir de forma natural la muestra dentro del tubo.</p>					

Realizar un análisis

					
<p>1. Seleccione MUESTRA NUEVA en el menú principal del VetTest® y siga los mensajes de la pantalla para introducir la información del paciente.</p> <p>Seleccione "Sí" cuando se le pregunte si desea llevar a cabo un test SNAP®.</p>	<p>2. Coloque con firmeza la punta sobre el pipeteador.</p>	<p>3. Mantenga el pipeteador vertical.</p> <p>ANTES de apretar el botón, coloque la punta en el centro de la muestra. Presione y libere el botón del pipeteador.</p> <p>El pipeteador verterá automáticamente la cantidad de suero suficiente para un test SNAP®.</p>	<p>4. Tras oír 2 bips, retire el pipeteador de la muestra.</p>	<p>5. Baje la punta de la pipeta hasta un tubo de muestra vacío. Presione y libere el botón superior del pipeteador. Mantenga la punta de la pipeta en el tubo de muestra hasta que el analizador emita 3 bips.</p>	<p>6. Coloque una nueva punta de pipeta desechable sobre el pipeteador manual de 300 µl.</p>
					
<p>7. Presione el botón superior del pipeteador. Bájelo hasta la solución de conjugado. Libere el botón lentamente con el fin de cargar 300 µl de conjugado.</p>	<p>8. Baje la pipeta que contiene los 300 µl de conjugado hacia el tubo de muestra. Para verter el conjugado presione el botón superior del pipeteador.</p>	<p>9. Cierre el tubo de muestra e inviértalo con suavidad 3-4 veces. Colóquelo en la incubadora del SNAP® Reader. Pulse "1" para iniciar el cronómetro de cinco minutos del VetTest®.</p>	<p>10. Tras los cinco minutos de incubación, retire el tubo de muestra y vierta todo el contenido en el pocillo de muestra del SNAP®.</p>	<p>11. Desde que la muestra aparezca en el círculo de activación, presione con firmeza el botón activador hasta que éste quede alineado con el resto del dispositivo.</p>	<p>12. Introduzca inmediatamente el dispositivo SNAP® en el SNAP® Reader. El resto del proceso de análisis se dará automáticamente.</p>

Consejos rápidos para una mejor práctica

			
<p>Caliente el SNAP® Reader (equipo y dispositivo de análisis) durante 30 minutos.</p>	<p>Utilice únicamente suero.</p>	<p>Pipeteo lentamente para evitar burbujas.</p>	<p>Calibre diariamente.</p>

Consejos para el protocolo de trabajo

Para asegurarse de que tiene los componentes listos cuando los necesite ...

- Saque un dispositivo SNAP® del frigorífico al comienzo del día, y déjelo sin abrir sobre la encimera.
- Si al final del día no ha utilizado el dispositivo SNAP®, devuélvalo al frigorífico.
- Haga una marca en el dispositivo cada vez que lo saque del frigorífico.
- No utilice un dispositivo SNAP® que haya sacado del frigorífico más de 5 veces.

Nota: El conjugado debe permanecer refrigerado en todo momento. Una vez pipeteado, sólo requiere 10 minutos a temperatura ambiente antes de su uso.

Para asistencia técnica llame al:
00800 1234 3399