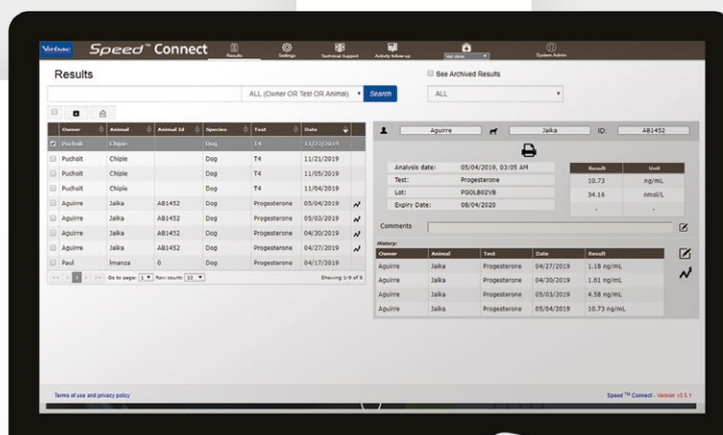


Speed Connect™

Mejora las prestaciones
de Speed Reader™



NUEVO



Speed Connect™

Nuevas prestaciones para tu clínica

Monitoriza a tus pacientes

Gestión de datos siempre en marcha

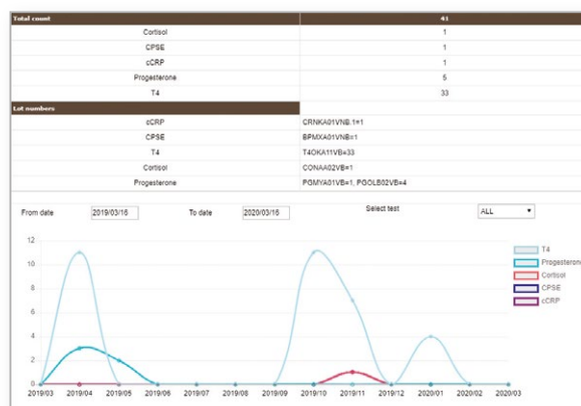
- ✓ Ágil seguimiento de historias clínicas y rápida clasificación de datos.
- ✓ Creación de curvas de tendencia de resultados.
- ✓ Impresión de resultados e integración en el historial en formato PDF.



Mide el rendimiento comercial

Indicadores clave de gestión

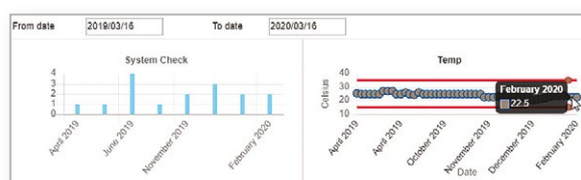
- ✓ Paneles de seguimiento del consumo de tests.
- ✓ Cálculo del ROI.



Sigue el funcionamiento

Control de calidad

- ✓ Fácil acceso a los parámetros del dispositivo.
- ✓ Control de verificación del sistema.
- ✓ Monitorización de la temperatura.
- ✓ Actualización del software de Speed Reader™.





Resultados protegidos y siempre disponibles

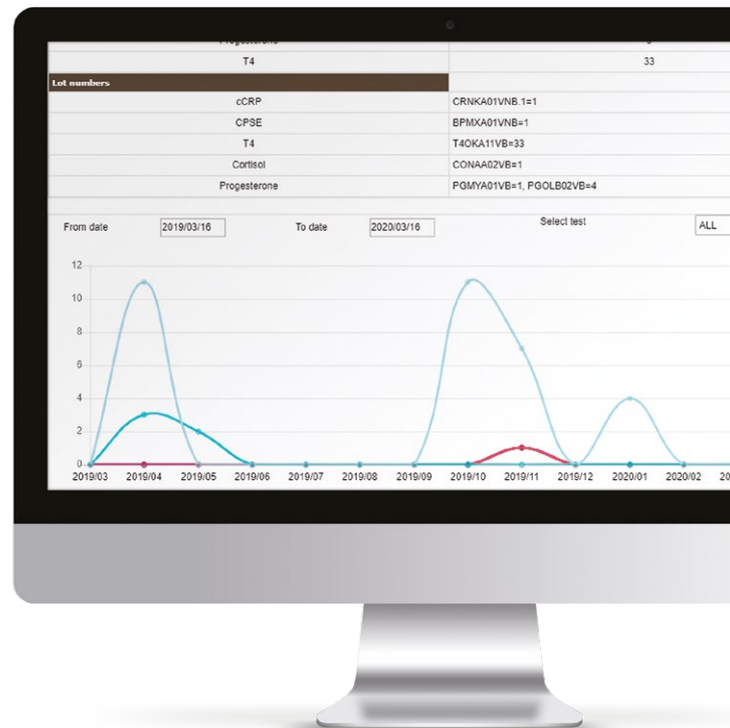
Capacidad para un gran volumen de información

- ✓ Back-up ilimitado de resultados.
- ✓ Mantenimiento 24/7 para cuidar tus datos y evitar problemas.

Tranquilidad y ahorro de costes

Alojamiento en la nube, así de simple

- ✓ Sin necesidad de nuevo hardware.
- ✓ La información está protegida de los riesgos de un servidor físico en tu clínica (averías, sobrecargas...).
- ✓ Tecnología que funciona.



Datos protegidos

Acceso online según las normas RGDP (reglamento general de protección de datos).



Speed Connect™
www.speed-connect.vet



3 sencillos pasos para la implementación y puesta en marcha



Actualiza el software de Speed Reader™



Conecta el adaptador wifi que encontrarás en la caja



Abre tu cuenta personal o de la clínica en www.speed-connect.vet

Disfruta de una plataforma web sencilla y flexible

Accede a cualquier hora y en cualquier lugar

- ✓ Fácil acceso desde cualquier navegador.
- ✓ Sin instalación previa.
- ✓ Rápido procesado de la información.
- ✓ Edita y comparte resultados de varias clínicas en una cuenta común.

Virbac responde

☎ 933 716 373 📞 616 764 990
virbac.responde@virbac.es
es.virbac.com

Construyendo el futuro
de la salud animal

