

vetscan[®] IMAGYST

CITOLOGÍA DIGITAL

Guía del Usuario



INNOVACIÓN QUE
TRANSFORMA EL DIAGNÓSTICO

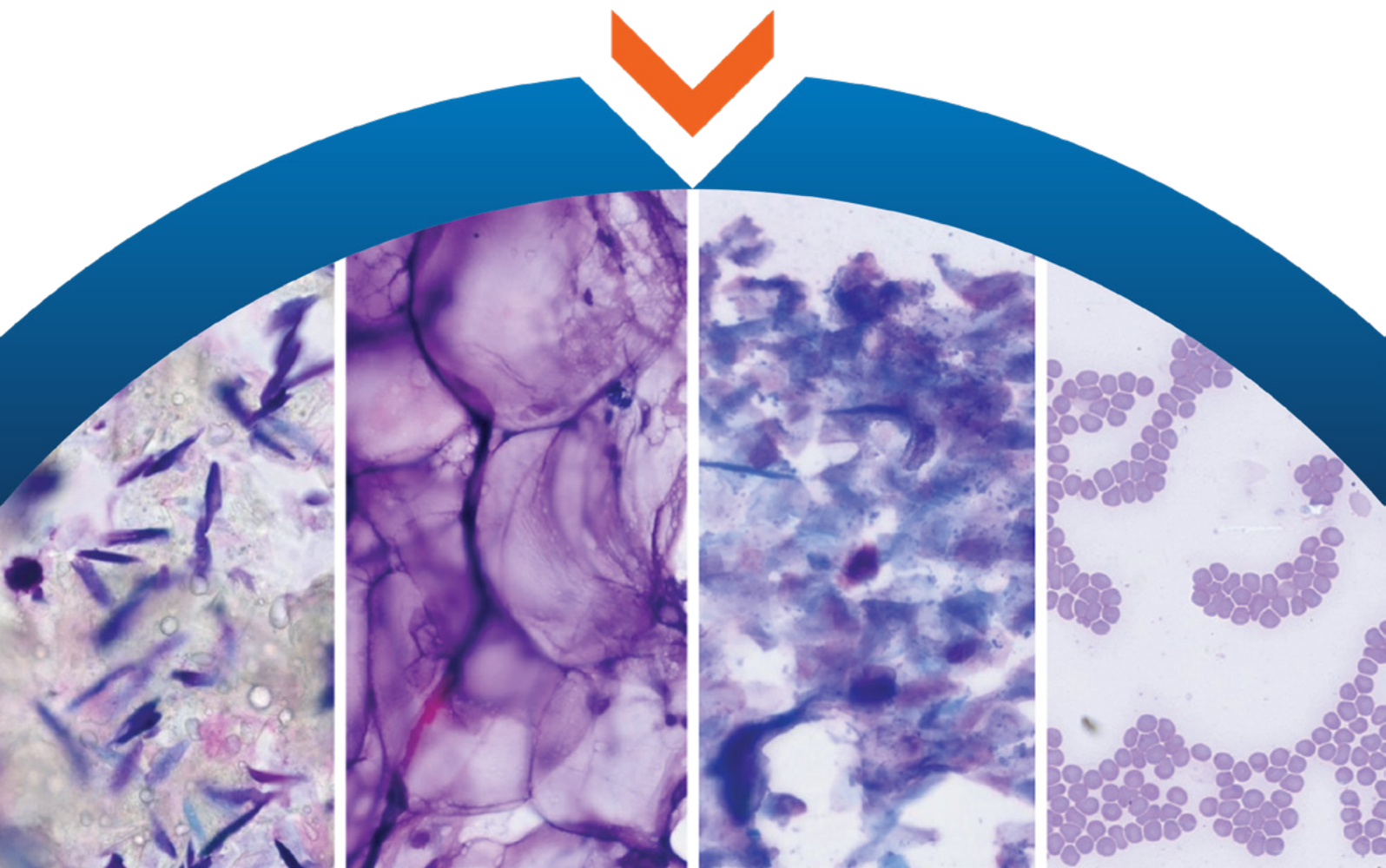
zoetis

vetscan® **IMAGYST**

CITOLOGÍA DIGITAL

Guía del Usuario

Cómo empezar con VETSCAN® IMAGYST CITOLOGÍA DIGITAL para obtener resultados citológicos eficientes en cuestión de horas <https://app.vetscanimagyst.com>



vetscan® IMAGYST

CITOLOGÍA DIGITAL

Guía del Usuario

Exclusivo para uso veterinario

VETSCAN® IMAGYST CITOLOGÍA DIGITAL ofrece resultados de citología como una herramienta de apoyo para el diagnóstico emitido por el Médico Veterinario.

VETSCAN® PLUS

Para mayor información, contacte al **Soporte técnico de nuestro Servicio VETSCAN® Plus** llamando al **800 777 0384** con un horario en México de lunes a viernes de 7:00 a 19:00 h y sábados de 7:00 a 13:00 h; o escribanos al correo electrónico: DXSupport.LATAM@zoetis.com

Los productos VETSCAN® están diseñados sólo para uso Veterinario.

Producto electrónico.

Modelo: Ocus 40 MGU-00002

Características eléctricas: 12 V DC, 48 W, 4 A. Emplear solamente la fuente de poder provista con el analizador.

Temperatura de funcionamiento: 15 - 40 °C.

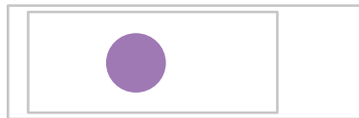
Temperatura de almacenamiento: -20 a 70 °C.

Análisis citológico eficiente y experto

VETSCAN® IMAGYST CITOLOGÍA DIGITAL acelera el proceso para el análisis de la patología clínica experta - simplemente prepare y escanee los portaobjetos; y luego envíelos para obtener resultados expertos en cuestión de horas.

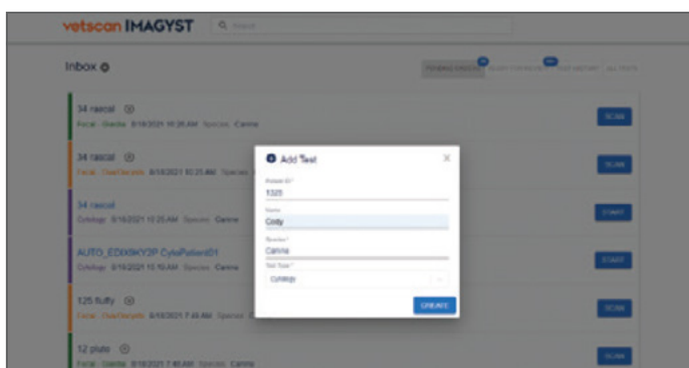
1. **PREPARE** EL PORTAOBJETOS DE CITOLOGÍA

- Prepare un portaobjetos de citología utilizando las mejores prácticas de la industria.
- Incluya una etiqueta o una nota escrita a mano en el portaobjetos.
- Mantenga los portaobjetos juntos y bien organizados.



2. AÑADA UNA NUEVA PRUEBA

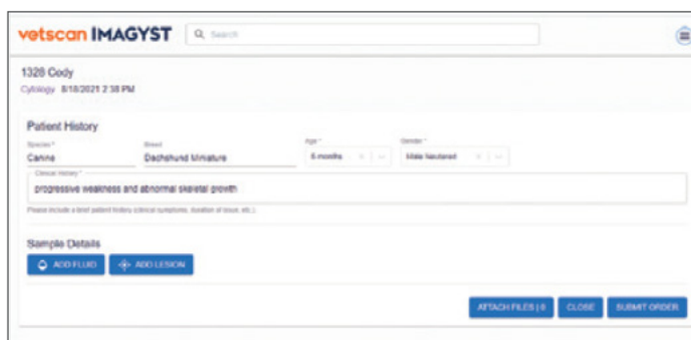
- Inicie sesión en VETSCAN® IMAGYST: <http://app.vetscanimagyst.com>
- Elija la muestra correcta y seleccione **INICIO** (START). La información de la muestra vendrá precargada desde cualquier sistema de software conectado al VETSCAN® FUSE*.
- Si no hay integración disponible, seleccione **AGREGAR NUEVA PRUEBA** [ADD NEW TEST (+)].
- Ingrese toda la información requerida y luego seleccione **CREAR** (CREATE).



* VETSCAN® FUSE, VETSCAN® VS2 Analizador Químico, VETSCAN® HM5 Analizador Hematológico y los consumibles se venden por separado.

3. COMPLETE EL HISTORIAL DEL PACIENTE

- Ingrese la raza, la edad y el sexo del paciente.
- La especie del paciente ya está configurada.
- Incluya una breve historia clínica.



The screenshot shows the Vetscan IMAGYST interface for a patient named 1328 Cody, a Dog, born on 8/18/2021 at 2:38 PM. The Patient History section includes fields for Breed (Dog), Age (8 months), and Sex (Male Neutered). A text area contains the clinical history: "progressive weakness and abnormal skeletal growth". Below this is a Sample Details section with two buttons: "ADD FLUID" and "ADD LESION". At the bottom right, there are buttons for "ATTACH FILES (0)", "CLOSE", and "SUBMIT ORDER".

4. AÑADA LOS SITIOS DE MUESTRA

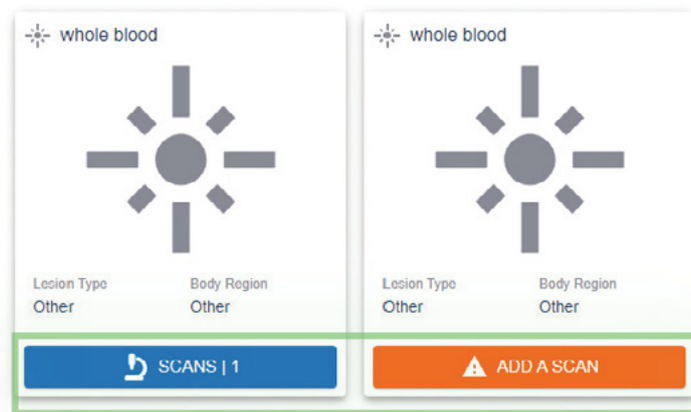
- Seleccione **AÑADIR FLUIDO** (ADD FLUID) o **AÑADIR LESIÓN** (ADD LESION).
- Ingrese la información requerida.
- Seleccione **CREAR** (CREATE).
- Puede crear hasta 2 sitios de muestra diferentes.
- Seleccione una tarjeta de muestra para abrir y editar un sitio de muestra.
- Para eliminar un sitio de muestra, abra la tarjeta del sitio de muestra y seleccione **ELIMINAR** [DELETE (🗑️)].

Sample Details



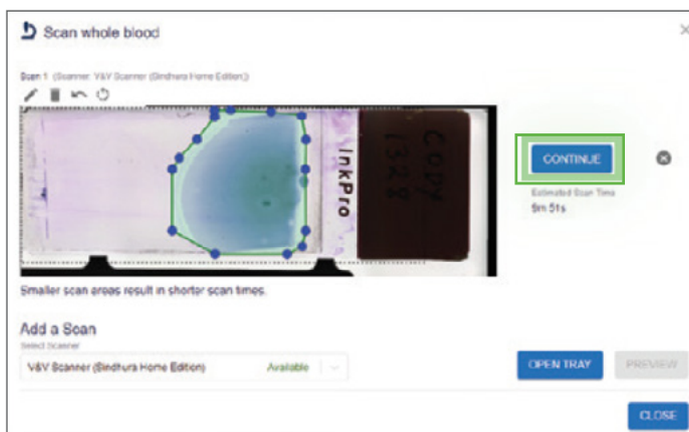
5. AÑADA ESCANEOS

- Seleccione **AÑADIR UN ESCANEO** (ADD A SCAN) o **ESCANEOS** (SCANS) para abrir la ventana de escaneo.
- Seleccione un escáner disponible.
- Seleccione **ABRIR BANDEJA** (OPEN TRAY) y coloque el portaobjetos de citología en la bandeja, bloqueándolo en su lugar.



6. CREE EL ÁREA DE ESCANEO

- Seleccione **VISTA PREVIA** (PREVIEW) y revise el área de escaneo sugerida.
- Acepte el área de escaneo sugerida o cree un área de escaneo personalizada para reducir el tiempo de escaneo. Seleccione **CONTINUAR** (CONTINUE) cuando esté conforme con el área de escaneo.
- Usted puede escanear 2 portaobjetos por sitio de muestra.
- Seleccione **ELIMINAR** [DELETE (X)] para eliminar un escaneo.



7. ENVÍE LA PRUEBA

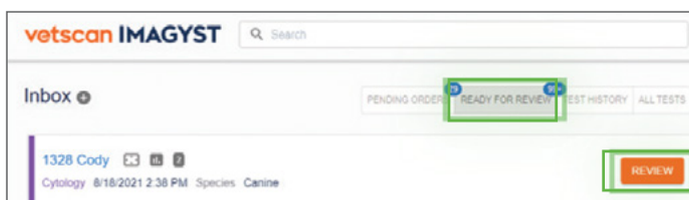
- Para ayudar al patólogo con su diagnóstico, adjunte cualquier documento de historial (.pdf) o fotos (.jpeg). Los Resultados de hematología y química sanguínea obtenidos mediante VETSCAN® VS2 Analizador Químico* y VETSCAN® HM5 Analizador Hematológico* son particularmente útiles.
- Seleccione **ENVIAR ORDEN** (SUBMIT ORDER).



* VETSCAN® FUSE, VETSCAN® VS2 Analizador Químico, VETSCAN® HM5 Analizador Hematológico y los consumibles se venden por separado.

8. REVISE LAS PRUEBAS

- Cuando una prueba esté lista para ser revisada, seleccione **LISTO PARA REVISIÓN** (READY FOR REVIEW).
- Encuentre la prueba deseada y seleccione **REVISAR** (REVIEW).
- Revise los hallazgos.
- La prueba se pasará a **HISTORIAL DE PRUEBAS** (TEST HISTORY).



PRUEBAS INCOMPLETAS

- Una prueba incompleta o no enviada se mostrará con un estatus de **Orden de Prueba Incompleta** (Incomplete Test Order) en la Bandeja de entrada.
- Seleccione **ABRIR** (OPEN) para completar todos los campos requeridos.
- Revise los pasos 3-7.



vetscan[®] IMAGYST

CITOLOGÍA DIGITAL

No es para uso en humanos.

Equipo altamente especializado, el cual únicamente deberá ser instalado por personal técnico especializado autorizado por Zoetis México, S. de R.L. de C.V.

Desechar los componentes usados y materiales no utilizados de acuerdo con las regulaciones locales.

Conservar fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

**Importado y Distribuido por:
Zoetis México, S. de R.L. de C.V.**

Paseo de los Tamarindos Número 60, Planta Baja,
Colonia Bosques de las Lomas, Alcaldía de Cuajimalpa de
Morelos, México, Ciudad de México, Código Postal 05120.

Teléfono: 800 777 0384

Para México, visite: www.vetscan.mx

Hecho en Finlandia.