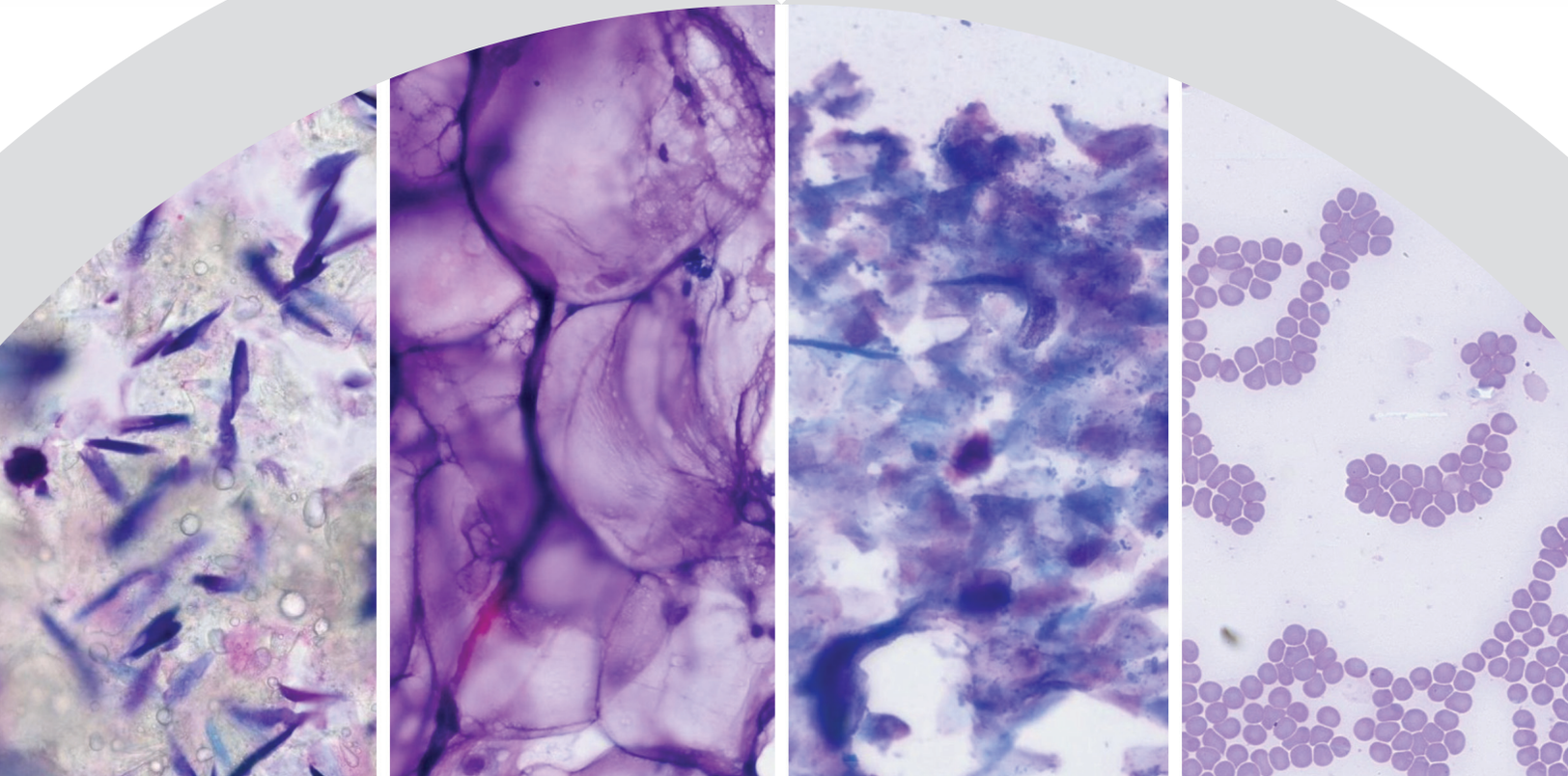


**vetscan** **IMAGYST™**

**CITOLOGÍA DIGITAL**

GUÍA DEL USUARIO



Primeros pasos con VETSCAN IMAGYST™ para la obtención de resultados citológicos fiables en pocas horas  
[vetscanimagyst.com](https://vetscanimagyst.com)

# Revisión citológica eficiente realizada por expertos

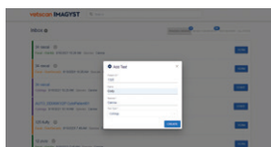
**VETSCAN IMAGYST™ acelera el proceso de revisión por parte de patólogos clínicos expertos: simplemente, prepare y escanee los portaobjetos con la muestra y, a continuación, envíe las imágenes para recibir los resultados proporcionados por un experto en cuestión de horas**

## 01 PREPARAR PORTAOBJETOS PARA CITOLOGÍA



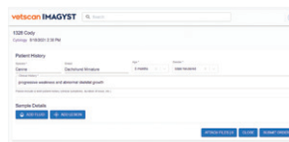
- Prepare un portaobjetos para la citología siguiendo las buenas prácticas de la industria
- Incluya una etiqueta o nota escrita a mano en el portaobjetos
- Guarde los portaobjetos juntos y bien organizados.

## 02 AGREGAR NUEVO ANÁLISIS



- Inicie sesión en VETSCAN IMAGYST
- Elija la muestra correcta y seleccione **EMPEZAR**. La información sobre la muestra se obtendrá a partir de cualquier sistema de software conectado a FUSE
- Si no hay ninguna integración disponible, seleccione **Añadir nuevo análisis (+)**
- Introduzca toda la información requerida y luego seleccione **CREAR**

## 03 COMPLETAR LA HISTORIA DEL PACIENTE



- Introduzca la raza, edad y sexo del paciente
- La especie del paciente ya está configurada
- Incluya un resumen de la historia clínica

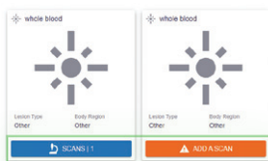
## 04 AGREGAR ZONAS DE OBTENCIÓN DE LA MUESTRA

Sample Details



- Seleccione **AGREGAR FLUIDO** o **AGREGAR LESIÓN**
- Introduzca la información necesaria
- Seleccione **CREAR**
- Puede crear hasta 2 zonas diferentes de obtención de muestras
- Seleccione una tarjeta de la muestra para abrirla y editar una zona de obtención de la muestra.
- Para eliminar un lugar de obtención de la muestra, abra la tarjeta de lugar de obtención de la muestra y seleccione **BORRAR (X)**

## 05 AGREGAR ESCANEOS



- Seleccione **AGREGAR UN ESCANEO** o **ESCANEOS** para abrir la ventana de escaneo
- Seleccione un escáner disponible
- Seleccione **ABRIR BANDEJA** y coloque el portaobjetos para la citología en la bandeja, fijándolo en su lugar

## 06 CREAR ÁREA DE ESCANEO



- Seleccione **VISTA PREVIA** 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** cuando esté satisfecho con el área de escaneo
- Puede escanear 2 portaobjetos por cada lugar de obtención de muestra
- Seleccione **BORRAR (X)** para eliminar un escaneo

## 07 ENVIAR ANÁLISIS



- Para ayudar al patólogo en su diagnóstico, adjunte cualquier documento del historial (.pdf) o foto (.jpeg) de que disponga
- Seleccione **ENVIAR ORDEN**

## 08 REVISAR ANÁLISIS



- Cuando un análisis esté listo para su revisión, seleccione **LISTO PARA REVISAR**
- Busque el análisis deseado y seleccione **REVISAR**
- Revise los hallazgos
- El análisis pasará al **HISTORIAL DE ANÁLISIS**

### ANÁLISIS INCOMPLETOS

128 fluffy  
Cytology 8/18/2021 3:30 PM Species: Canine

Incomplete Test Order OPEN

- Un análisis incompleto o no enviado se mostrará con un estado **Orden de análisis incompleta** en la Bandeja de entrada

- Seleccione **ABRIR** para completar todos los campos requeridos
- Revise los pasos 3-7

**Póngase en contacto con su representante de Zoetis para obtener asistencia.**