

# Análisis y preparación de muestras para el Analizador celular IDEXX inVue Dx

## 1 Inicie el análisis de la muestra.

- Inicie el análisis de la muestra en la IDEXX VetLab\* Station (para obtener más información, consulte la *Guía del usuario de IDEXX VetLab Station*).
- Si se le solicita, confirme que los datos del paciente son correctos, seleccione un motivo para el análisis, pulse **inVue Dx** y, a continuación:
  - + **Si va a analizar una muestra de hisopo auricular**, seleccione **Hisopo auricular**. A continuación, seleccione la casilla de verificación si el paciente muestra signos de otitis.
  - + **Si va a analizar una muestra de sangre**, seleccione **Sangre**. Si se le solicita, pulse **Añadir hematología**. Puede mejorar los resultados de su Analizador celular IDEXX inVue Dx\* con los resultados de un hemograma completo iniciando un análisis de hemograma completo en un analizador de hematología en clínica IDEXX, seleccionando los resultados de hemograma completo existentes o añadiéndolos manualmente.  
**Nota:** Para añadir los resultados de IDEXX inVue Dx a los resultados de hematología existentes, pulse **Buscar archivos**, busque y seleccione el historial del paciente deseado, pulse **Añadir prueba** y, a continuación, **Adjuntar**.
- Pulse **Analizar**. El analizador inicia su procedimiento de preparación y la luz de estado en la parte delantera del analizador parpadea en amarillo.

## 2 Prepare la muestra mediante el kit de citología auricular IDEXX inVue Dx\* QuickPrep o el kit de morfología sanguínea IDEXX inVue Dx\* QuickPrep.

	Muestras de hisopo auricular	Muestras de sangre
	a. Tire del precinto de aluminio para retirarlo del tubo de muestra.	a. Tire del precinto de aluminio para retirarlo del tubo de muestra.
	b. Introduzca el hisopo auricular izquierdo en el tubo de muestra y remueva el hisopo, presionándolo al mismo tiempo contra las estrías del interior. Apriete el tubo al remover. Retire el hisopo, apretándolo para extraer la máxima cantidad de líquido.	b. Invierta su tubo de recogida EDTA 10 veces. A continuación, utilice de inmediato la pipeta IDEXX inVue Dx* para recoger 20 µl de la muestra EDTA combinada y, a continuación, aplíquela en el tubo de muestra (utilice la primera parada para recogerla y presione a fondo para la dispensación).
	c. Tire del precinto de aluminio para retirarlo de la tapa del reactivo y empuje el tapón en el tubo de muestra hasta que quede a ras con la parte superior del tubo.	c. Tire del precinto de aluminio para retirarlo de la tapa del reactivo y empuje el tapón en el tubo de muestra hasta que quede a ras con la parte superior del tubo.
	d. Invierta el tubo 5 veces para mezclar el contenido.	d. Invierta el tubo 5 veces para mezclar el contenido.
	e. Gire la lengüeta del tapón y dispense todo el tubo de solución en el puerto del cartucho correspondiente (izquierdo o derecho). <b>A continuación, repita los pasos 2a-2e del hisopo auricular para el hisopo auricular derecho, mediante otro tubo de muestra, tapón del reactivo y puerto del cartucho.</b>	e. Gire la lengüeta del tapón y aplique 6 gotas de la solución en el puerto del cartucho.

## 3 Complete el análisis de la muestra.

- Introduzca el cartucho en la ranura en la parte delantera del analizador hasta que perciba que encaja con un clic.
- Pulse el botón **Inicio** en la parte delantera del analizador. A continuación, el cartucho se introduce en el analizador. El análisis dura aproximadamente 10 minutos.