

EHVT-75

Analizador Multifuncional para Uso Veterinario

Un canal, Múltiples análisis.

Compañero de laboratorio veterinario

El **EHVT-75** es un analizador versátil y multifuncional que integra los módulos de análisis de sangre, orina y heces, permitiendo manejar múltiples tipos de muestras y ahorrar espacio en el laboratorio.

La tecnología avanzada de morfología celular

Impulsada por IA, realiza un análisis sanguíneo de 7 diferenciaciones, capturando imágenes de alta resolución e identificando células clave como **NST, NSG, NSH, RET, ETG, SPH y AWBC**.



Características del Producto

Todo en uno

01 Combina el análisis de sangre, orina y heces en un solo dispositivo, con reconocimiento impulsado por IA para un diagnóstico preciso de múltiples muestras.

Tecnología de Análisis de Morfología

02 Imágenes de alta resolución que permiten la identificación de diversas células anormales, proporcionando evidencia visual sólida para el diagnóstico.

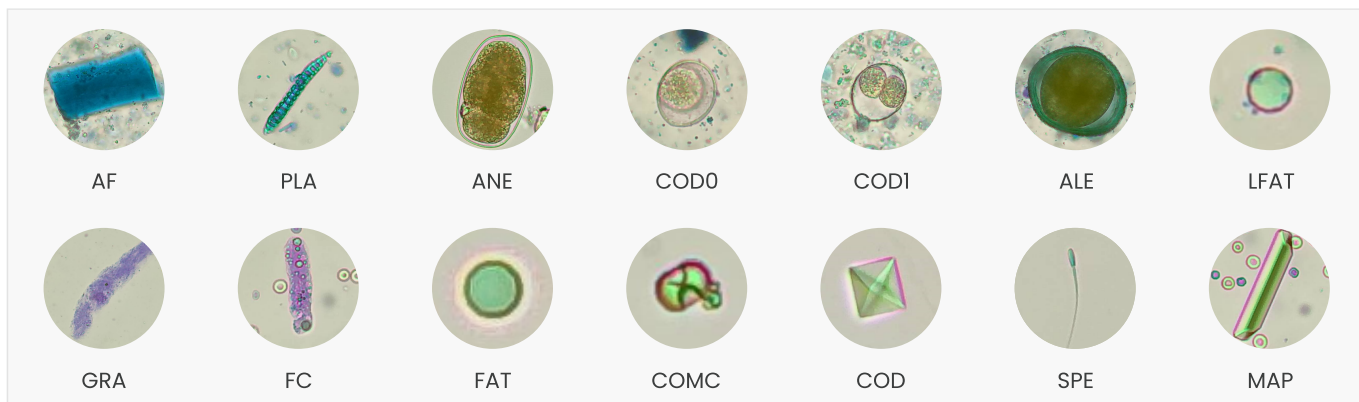
Sin Mantenimiento

03 Cartuchos de un solo uso y un sistema sin líquidos simplifican la operación, sin necesidad de limpiar la estructura interna diariamente.

Fácil de Usar

04 Interfaz intuitiva que soporta conectividad LIS para una gestión eficiente de las muestras.

Visualización de Resultados





Elemento de Prueba

7-Diff CBM	44 Parámetros: WBC, NEU#, NST#, NSG#, NSH#, LYM#, MON#, EOS#, BAS#, NEU%, NST/WBC%, NST/NEU%, NSG%, NSH/WBC%, NSH/NEU%, LYM%, MON%, EOS%, BAS%, AWBC#, AWBC%, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, HDW-CV, HDW-SD, RET#, RET%, ETG#, ETG%, SPH#, SPH%, PLT, MPV, PDW, PCT, APLT#, P-LCC, P-LCR	
Análisis de Orina	Cilindros	HYA#, RBC-C#, LC#, RTC#, GRA#, WAC#, FC#, BC#
	Células	RBC#, WBC#, RTE#, SEC#, TEC#, SPE#
	Cristales	MAP#, COMC#, COD#, CP#, UAC#, CYSC#, CC#, BilC#, AUC#
	Microorganismos	COS#, BAC#, SAC#, FUN#
	Otros	FAT#, PHL#
Análisis de Heces	Huevos de Parásitos	ALE#, ANE#, CEE#, DIP#, SPI#, TtE#, TRE#
	Función Digestiva	STA#, LFAT#, PLA#, AF#
	Células	RBC#, WBC#, EPC#
	Microorganismos	COS#, BACI#, C/B, CAM#, BAC#, SSI#, SS2#, YEA#
	Protozoos Intestinales	TRI#, FLA#, COD#, COD0#, COD1#, COD2#, Tg#

Especificaciones

Principio: Morfología celular para CBM, orina y heces

Modo de Muestra: Sangre, orina, heces

Volumen de Muestra: 100µL para CBM
200µL para orina
200µL para heces

Tiempo de Prueba: 10~15 minutos

Comunicación: 2 puertos USB, Wi-Fi, Ethernet, Bluetooth, LIS, conectores RJ45

Impresión: Impresora térmica externa o A4

Especies: Canina, Felina (Se ampliarán más especies; personalización disponible)

Rendimiento: 6 muestras/hora para CBM
4 muestras/hora para heces
4 muestras/hora para orina

Pantalla: Pantalla táctil de 7,0 pulgadas, Resolución 1024×600

Fuente de alimentación: Entrada: AC 100-240V 50/60Hz
Salida: DC 24V/2A

Dimensiones: 415mm × 203mm × 483mm (L × An × Al)

Ozelle

📍 BEESKOWER STRABE 4 IN 15234 FRANKFURT, GERMANY

✉ info@ozellepoc.com

🌐 www.ozellemed.com

