

Pruebas

Panel	Pruebas
Panel de diagnóstico integral	TP, ALB, GLOB, A/G, ALT, AST, AST/ALT, ALP, GGT, TBIL, BUN, CREA, BUN/CREA, AMY, TC, GLU, Na ⁺ , K ⁺ , Na/K, Cl ⁻ , PHOS, Ca, CaxP, tCO ₂ , CK, LDH, TBA*, TG*
Panel de revisión de diagnóstico/salud	TP, ALB, GLOB, A/G, ALT, ALP, GGT, TBIL, BUN, CREA, BUN/CREA, AMY, TC, GLU, PHOS, Ca, CaxP, CK, TG*
Panel de evaluación preanestésico	TP, ALB, GLOB, A/G, ALT, ALP, BUN, CREA, BUN/CREA, GLU
Panel de revisión hepática	TP, ALB, GLOB, A/G, ALT, AST, AST/ALT, ALP, GGT, TBIL, BUN, TC, GLU, TBA*
Panel de revisión renal	TP, ALB, GLOB, A/G, BUN, CREA, BUN/CREA, PHOS, Ca, CaxP, UA
Panel de electrolitos	BUN, CREA, BUN/CREA, GLU, Na ⁺ , K ⁺ , Na/K, PHOS, Ca, CaxP, Cl ⁻ , tCO ₂ , Mg
Panel de cuidados críticos	ALT, BUN, CREA, BUN/CREA, GLU, Na ⁺ , K ⁺ , Na/K, Cl ⁻ , tCO ₂
Panel en aves/reptiles	TP, ALB, GLOB, A/G, AST, BUN, TC, GLU, Na ⁺ , K ⁺ , Na/K, PHOS, Ca, CaxP, CK, LDH, UA, Mg, TBA*, TG*

*Próximamente

Especificaciones

Tipo de muestra	Plasma, suero, sangre completa
Volumen de muestra	100 ul
Tiempo para el resultado	≤12 min
Pantalla	Pantalla táctil ajustable de 7 pulgadas
Dimensiones	195 mm x 295 mm x 250 mm (An x Al x P)

Se puede integrar con módulo de inmunoensayo a un dispositivo todo en uno

Admite la conexión con el sistema de gestión vetXpert



LinkedIn Facebook Instagram

Q | Search Mindray Animal Medical

www.mindrayanimal.com
service@mindrayanimal.com

Peso: ≤5 kg
N.º ref.: ES-vetXpert C5-210285X4P-20240910

©2024 Shenzhen Mindray Animal Medical Technology Co., Ltd. Todos los derechos reservados.



vetXpert C5

Analizador químico veterinario

Diagnóstico integral
Elección superior



Estándares internacionales para una detección exacta
reduciendo el riesgo de un diagnóstico erróneo



Reconocido internacionalmente por su trazabilidad y precisión

- Proceso de producción de reactivos de primer nivel para un rendimiento excepcional
- Equiparable a laboratorios de referencia internacionales en la obtención de resultados de análisis precisos



Alto rendimiento con mínimos errores

- 20 años de experiencia en instrumentos de química con calidad garantizada
- La tecnología dinámica estandariza el rendimiento de los lotes de reactivos



El diseño fácil de usar permite una detección rápida

- Operación sin esfuerzo, pasos mínimos
- Solo se necesitan 100 µl de muestra para múltiples pruebas con resultados en 12 minutos



Control de calidad automático inteligente

- Equipado con un sistema de control de calidad en tiempo real de 360° para un funcionamiento sin preocupaciones
- El monitoreo de última generación proporciona alarmas instantáneas para su tranquilidad

Obtenga 28 resultados en simultáneo a partir de
una muestra mínima
Diagnósticos correctos, pacientes seguros

