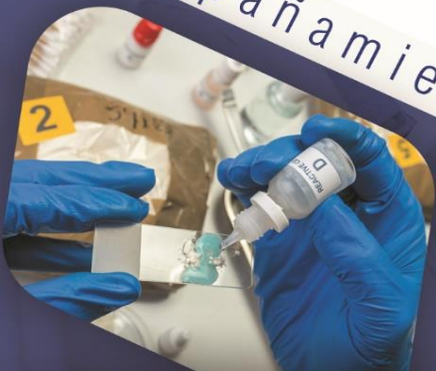




Un Acompañamiento Diferente a su Servicio



Kalstein®

Todos los Derechos Reservados © KALSTEIN France S. A. S.,

**SECTOR LABORATORIO
REACTIVOS**



All rights reserved KALSTEIN France S.A.S.
5 Rue Castiglione 75001 Paris - France
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07
<https://kalstein.net>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S

www.kalstein.net/es/



Beneficios y Ayudas

En Kalstein Francia nos preocupamos por la plena satisfacción de nuestros clientes, por eso ofrecemos servicios de valor añadido del más alto nivel basados en nuestra experiencia.



Plataforma Kalstein+

Todo esto se presentaría en una interfaz intuitiva y fácil de usar, brindando una experiencia de compra personalizada y satisfactoria para cada cliente..



Respuesta Rápida

Nuestro equipo de trabajo siempre está disponible para responder todas sus consultas o preguntas, con el fin de apoyarlo en cualquier situación..



#Letsgivemore ♥

Gracias a tu compra, se realiza una donación a una fundación sin fines de lucro que lucha contra el cáncer y ayuda a comunidades vulnerables.



Soporte Técnico

Disfrute de asesoramiento personalizado para el correcto mantenimiento preventivo y correctivo de su equipo, gracias a los manuales y artículos de Kalstein, catálogos especiales y tutoriales en video.



Logística De Entrega

Nos encargamos de toda la logística necesaria para el envío de sus mercancías, ya sea por mar, tierra o aire.



Kalstein a nivel mundial

Con más de 25 años creciendo junto a nuestros clientes, el contenido multiformato y moderno de Kalstein está ahora presente en más de 10 países y sigue aumentando



Recomendación de Modelos por IA

la recomendación de modelos a través de la IA se utiliza para analizar el comportamiento del usuario, sus preferencias y características específicas, con el fin de recomendar los modelos de productos más adecuados para cada cliente.

KALSTEIN® Reactivos Reactivos de Química Clínica

Modelo YRA1 // YRA14



Descripción del Producto:

Los reactivos químicos de laboratorio son sustancias químicas utilizadas en los laboratorios para realizar determinaciones del contenido de otras sustancias, la distribución de los componentes de la muestra, realizar análisis, síntesis y finalmente poder realizar trabajos de investigación y científicos.

- ✓ Los elementos lipídicos sanguíneos: TCH, TG, HDL-C, LDL-C, APOA1, APOB, Lp(a), HCY, TIR.
- ✓ Los elementos de la función hepática: ALP, γ -GT, AST, ALT, TP, ALB, TBIL, DBIL, CHE, TBA, safe, ADA, 5'-NT, MAO, AFP, AMM, leg, ALC, GLDH.
- ✓ Elementos del climograma del miocardio: LDH, α -HBDH, CK-MB, CK,MB, ACE, LDHI, TNI, IMA.
- ✓ Los elementos de la función renal: UREA, UA, CREA, MALB, Cys-C, BMG, NAG, UTP, α 1-MG, RBP.
- ✓ Elementos del glicometabolismo: GLU, SGP, HbA1c, D3H, LAC.
- ✓ Elementos del páncreas: α -Amy, LPS.
- ✓ Elementos pepsinógenos: IGP, IGP.
- ✓ Elementos electrolíticos de los gases en sangre: CL, Ca, P, Mg, CO2, Na, K, Cu, Fe, Zn.
- ✓ Elementos del reumatismo: RF, ASO, CRP.
- ✓ Los elementos proteicos especiales: PALB, TRF, G6PD, DD3, C, C4, IgA, IgG, IgM, UIBC, CP.
- ✓ Inspección del tema de la hemaglutinación: FB.



#Let'sgivemore 
Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
5 Rue Castiglione 75001 Paris – France
+33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10
<https://kalstein.net>
KALSTEIN FRANCE, S.A.S



KALSTEIN® Reactivos
Reactivos de Química Clínica

Modelo YRA1 // YRA14



Descripción Técnica:

Modelo	Especificación (713)/Caja	Paquete/caja	Método	Ensayo del reactivo
YRA1	R1:48mlx2 R2:12mlx2	120ml	Método de recomendación de la IFCC	ALT
YRA2	R1:48mlx2 R2:12mlx2	120ml	Método de recomendación de la IFCC	AST
YRA3	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Método SZASZ	GGT
YRA4	R:20mlx8	160ml	Método de Verde de Bromocresol	ALB
YRA5	R1:48mlx2 R2:12mlx2	120ml	Díazo 2, 4-2 cloroanilina colorimétrica	TBIL
YRA6	R1:48mlx2 R2:12mlx2	120ml	Método de oxidación de vanadato	TBIL
YRA7	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Ensayo de ciclo enzimático	TBA
YRA8	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Hidrólisis enzimática de ureasa-glutamato deshidrogenasa	UREA
YRA9	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Método De Ensayo Enzimático	CREA
YRA10	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Método De Ensayo Enzimático	K
YRA11	R1:48mlx2 R2:16mlx2	128ml	Método De Ensayo Enzimático	Na
YRA12	R:20mlx8	160ml	Método de Tiocianato Mercúrico	Cl
YRA13	R1:48mlx2 R2:16mlx2	120ml	Método de recomendación de la IFCC	CK-MB
YRA14	R1:20mlx2 R2:20mlx2	80ml	Inmuno Turbidimétrico	CRP



#Let'sgivemore 
 Thanks to your purchase, a donation is made to a non-profit foundation that fights against cancer and helps vulnerable communities.



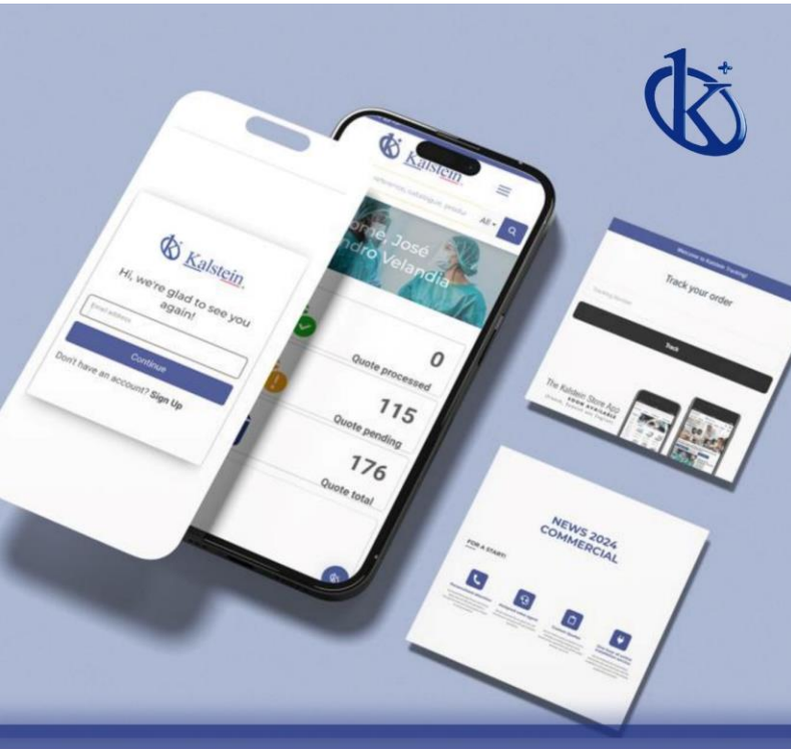
All rights reserved © KALSTEIN France S. A. S.,
 5 Rue Castiglione 75001 Paris – France
 +33 (0) 1 70 39 26 50 / +33 (0) 6 80 76 07 10
<https://kalstein.net>
 KALSTEIN FRANCE, S.A.S



#LETSGIVEMORE 

**CON LA
ADQUISICIÓN
DE UN EQUIPO
KALSTEIN**

A LA QUE USTED CONTRIBUYE:



¿Te enfrentas al reto de mantener a tus clientes satisfechos y comprometidos?

Aprende de los líderes de la industria y mantente informado sobre las últimas tendencias.

 www.kalstein.net



<https://onetreepanted.org>





PARIS - FRANCE

SEDE CENTRAL

5 Rue Castiglione
75001 Paris - France

Tlf: +33 (0) 1 70 39 26 50

Cel: +33 (0) 6 80 76 07 10

Cel: +33 (0) 6 63 81 00 23

sales@kalstein.eu

<https://www.kalstein.eu/>

<https://www.kalstein.net/>

¡Síguenos en Nuestras Redes Sociales!



[@kalsteinlatinoamerica](https://www.instagram.com/kalsteinlatinoamerica)



[@kalsteinlab](https://www.twitter.com/kalsteinlab)



[@kalsteinlabfr](https://www.instagram.com/kalsteinlabfr)

¡Aquí Encontraras Nuestros Tutoriales!



[@kalsteinenglish4897](https://www.youtube.com/channel/UCkALsteinenglish4897)

