



Réactifs de Genrui pour les analyseurs de biochimie

Afin d'obtenir le meilleur traitement médical, il est important d'obtenir une image diagnostique de la maladie du patient. Pour les analyseurs de chimie de Genrui, les paramètres de chimie clinique les plus courants pour les maladies du foie, des reins, du cœur, du métabolisme des lipides et des sucres sont disponibles.

RÉACTIFS DE GENRUI

Abréviation	Réactif	Méthode	mL / kit de test	Max tests / kit	Panel
ALB	Albumin	BCG Colorimétrique	150	500	Hépatique
ALP	Alcaline Phosphatase	IFCC Cinétique	150	500	Hépatique
ALT	Alanin Aminotransferase	IFCC Cinétique	150	600	Hépatique
AMY	a-Amylase	IFCC Cinétique	75	250	Pancreatic
AST	Aspartate Amino- transferase	IFCC Cinétique	150	600	Hépatique
CHE	Cholinesterase	Cinétique	75	250	Hépatique
CHOL	Total Cholesterol	COD-PAP	150	500	Lipide
CK-MB	Creatine Kinase Iso- enzyme	Répression immunitaire	150	500	Cardiaque
CO2	Carbon Dioxide	Enzymatique	90	300	Renal
CREA (OX)	Creatinine	Sarcosine Oxidase	80	250	Renal
D-BIL	Direct Bilirubin	Vanadate Oxidation	150	536	Hépatique
GGT	γ-Glutamyl Trans- ferase	IFCC Kinetic	150	600	Hépatique
GLU (HK)	Glucose	Hexokinase	150	500	Diabetes
GLU (OX)	Glucose	Glucose Oxidase	150	500	Diabetes
HCY	Homocysteine	Cyclage enzymatique	75	250	Cardiaque
HDL-C	HDL-Cholesterol	Select Inhibition	80	286	Lipide
LDH	Lactate Dehydrogenase	L-P Kinetic Method	150	500	Cardiaque
LDL-C	LDL-Cholesterol	Direct Method	80	286	Lipide
T-BIL	Total Bilirubin	Vanadate Oxidation	150	536	Hépatique
TG	Triglyceride	GPO-PAP	150	500	Lipide
TP	Total Protein	Biuret Colorimetric	150	500	Hépatique
UA	Uric Acid	Couplage Uricase-Peroxidase	150	500	Renal
UREA	Urea	Cinétique des couplages d'enzyme	150	500	Renal

D'autres tailles de kits de test sont disponibles sur demande. Après fabrication, les réactifs sont stables pendant 12 mois entre 2-8°C à l'abri du soleil. Une fois ouverts, les réactifs sont stables pendant 30 jours s'ils sont conservés entre 2 et 8 °C à l'abri du soleil. Les réactifs peuvent être utilisés pour tous les analyseurs de biochimie de Genrui. D'autres analyseurs de biochimie d'autres fabricants (par exemple OLYMPUS 2700, Hitachi 7600, Mindray BS200) peuvent également utiliser les réactifs de Genrui si les unités fonctionnent comme des systèmes ouverts.



Photos: © Genrui

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter. Nous restons à votre service !

action medeor e.V.
 Œuvre Sociale Allemande de Médicaments

St. Töniser Str. 21
 47918 Tönisvorst | Allemagne
 Téléphone: +49 2156 9788 100
 info@medeor.de | www.medeor.de/fr

action
 medeor
 Œuvre Sociale Allemande de Médicaments