

L-クオリトロール



精度管理用

コントロール血清

✿ ✿ ✿ 特長 ✿ ✿ ✿

- ✿ 液状凍結品なので溶解誤差がありません。
- ✿ 低濃度と高濃度の2濃度のセットです。
- ✿ 25項目について、「弊社試薬における参考測定値」を表示。

* 表示項目 *

項目	原理
AST	JSCC標準化対応法
ALT	JSCC標準化対応法
γ -GT	JSCC標準化対応法
CK	JSCC標準化対応法
ALP	JSCC標準化対応法
LD	JSCC標準化対応法
AMY*	JSCC標準化対応法
p-AMY*	免疫阻害法
ChE	JSCC標準化対応(BZTC)法
LAP	Leu-PNA基質法
GLU	Gluc-DH法
	ヘキソキナーゼ UV法
CRE	酵素法

* :AMYの基質はG3-CNPとGal-G2-CNP

項目	原理
UA	ウリカーゼ・POD法
UN	ウレアーゼ・UV・LEDアンモニア回避法
TP	ビウレット法
ALB	BCG法
	BCP改良法
T-BIL	酵素法
D-BIL	酵素法
TG	グリセロール消去酵素比色法
CHO	コレステロール酸化酵素法
Fe	直接比色法
Ca	クロロホスホナゾ-Ⅲ(CPZ-Ⅲ)法
	o-CPC法
Mg	キシリジルブルー法
IP	酵素法
CRP	ラテックス免疫比濁法

* 包装形態 *

製品番号	製品名	包装	貯法
78200	L-クオリトロール	Level1 3mL × 3 Level2 3mL × 3	-20℃以下 遮光



関東化学株式会社

試薬事業本部 ライフサイエンス部

本社 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1
Tel 03-6214-1091

大阪 〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町2-5-1
Tel 06-6222-3709

福岡 〒812-0007 福岡県福岡市博多区東比恵2-22-3
Tel 092-414-9361