

製品番号：77937

マルチキャリブ 6M

ご使用前にこの添付文書をよくお読み下さい。

本品は、水溶液をベースとした 生化学検査の中の物質項目 Ca、IP、Mg、Fe、Glucose、CRE の6項目用の標準液です。

「内容」

77937 マルチキャリブ 6M

5 mL × 3本

「対象製品」

弊社シリキット シリーズ、他。対象製品、自動分析装置の詳細については、弊社までお問い合わせ下さい。

「使用法」

- ① 使用する前に本品を室温に戻します。
- ② 本品を穏やかに混和し均一とします。
- ③ 分析装置に、本品の表示値を入力します。
- ④ 本品を装置のスタンダードのポジションにセットします。
- ⑤ キャリブレーションを依頼、実行します。

「貯蔵方法・有効期間」

+2℃ ～ +8℃で表示期限まで使用可能です。

「使用上の注意」

- ① 本品は弊社対象製品について有効です。
- ② 酸性溶液ですので、皮膚等に付着した場合には速やかに多量の水で十分に洗い流して下さい。
- ③ 廃棄する場合も多量の水で希釈して廃棄して下さい。

「参考文献」

- 細萱茂実、桑 克彦、濱崎直孝:臨床検査における測定の不確かさ・ケース別推定法.臨床化学 34:40-46,2005
- 日本臨床化学会クオリティマネジメント専門委員会:キャリブレーションおよび QA 用試料の不確かさ評価方法(Ver.1.4).臨床化学 32:186-199,2003

「問い合わせ先」

関東化学株式会社 ライフサイエンス部
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1
Tel 03-6214-1091

「製造販売元」*

関東化学株式会社
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1
Tel 03-6214-1091

「表示値表」***

下記成分における表示値は本製造ロットのみに有効です。

製造番号：6L0911

使用期限：2027.01.22

項目	表示値	不確かさ ^{注)}	単位	測定法	上位標準物質
Ca	9.9	± 0.14	mg/100mL	OCPC法 (シカート Ca)	JCCRM 321-10
	9.3	± 0.14	mg/100mL	CPZ-Ⅲ法 (シカフット Ca)	
IP	4.0	± 0.08	mg/100mL	酵素法	NIST SRM 200b
Mg	3.3	± 0.06	mg/100mL	キシリジルブルー法	JCCRM 321-10
Fe	200	± 6.0	μg/100mL	ニトロ PSAP 法	JCCRM 322-7
Glucose	198	± 3.7	mg/100mL	ブドウ糖脱水素酵素法	JCCRM 521-14
CRE	2.99	± 0.058	mg/100mL	酵素法	JCCRM 521-14

注) 拡張不確かさ (包含係数 k=2)

