

製品番号：77938

マルチキャリブ 3M

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 UN、UA 及び Glucose の 3 項目用の標準液です。

「内容」

77938 マルチキャリブ 3M

5 mL × 3 本

「対象製品」

シカリット[®]-N UNシカリット[®] UAシカリット[®] GLU, シカリット[®] GLU J

「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。

各機種のパラメータシートを用意してありますので弊社までお問い合わせ下さい。

「貯法と使用期限」

+ 2 °C ~ + 8 °C で表示の使用期限まで使用可能です。

「取扱い上の注意」

- ① 本品は弊社対象キットについて有効です。
- ② 本品には防腐剤としてアジ化ナトリウムが含有されていますので、皮膚等に付着した場合は直ちに多量の水で洗い流す応急処置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けて下さい。
- ③ アジ化ナトリウムは鉛管、銅管と反応して爆発性の強いアジドを生成することがありますので、廃棄の際は多量の水と共に流して下さい。

「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：6L0921

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
UN	30.1	± 0.75	mg/100mL	酵素法(LEDH-ウレアゼ)	JCCRM 521-14
UA	10.1	± 0.23	mg/100mL	酵素法(ウリカゼ-POD)	JCCRM 521-14
Glucose	199	± 3.7	mg/100mL	酵素法(Gluc-DH)	JCCRM 521-14

注) 拡張不確かさ (包含係数 k=2)

