

キヤノンメディカルシステムズ株式会社

体外診断用医薬品

# TBA/cシリーズ対応試薬



## 特長

- TBA/c シリーズでのボトル渡り機能に対応した18桁バーコードを使用しています。
- 試薬1と試薬2はセット包装であり、試薬ロットと有効期限を一括管理できます。
- 55 mL型ボトルを使用しています。

## 製品一覧

製品番号	製品名	包装	測定原理
78281	シカリキッド AST (C)	試薬1 52 mL × 3 試薬2 20 mL × 3	JSCC標準化対応法
78282	シカリキッド ALT (C)	試薬1 52 mL × 3 試薬2 20 mL × 3	JSCC標準化対応法
78283	シカリキッド γ-GT J (C)	試薬1 52 mL × 3 試薬2 20 mL × 3	JSCC標準化対応法
78555	シカフィット CK II (C)	試薬1 44 mL × 3 試薬2 14 mL × 3	JSCC標準化対応法
78285	シカリキッド CK-MB (C)	試薬1 31 mL × 2 試薬2 10 mL × 2	免疫阻害法
78295	シカフィット LD-IFCC (C)	試薬1 52 mL × 3 試薬2 28 mL × 3	IFCC標準化対応法
78315	シカリキッド ALP-IFCC (C)	試薬1 52 mL × 3 試薬2 20 mL × 3	IFCC標準化対応法
78288	シカフィット AMY-G7 (C)	試薬1 51 mL × 3 試薬2 13.5 mL × 3	JSCC標準化対応法 (基質: Et-G7-PNP)
78290	シカフィット ChE J (C)	試薬1 36 mL × 3 試薬2 14.5 mL × 3	JSCC標準化対応法 (基質: pHBC)
78291	シカリキッド TP (C)	試薬1 52 mL × 3 試薬2 32 mL × 3	ビウレット法

## キャリブレータ

製品番号	製品名	包装	対象項目	上位標準物質	貯蔵方法
77939	トレースキャリブ PLUS	1 mL × 3	AST, ALT, γ-GT, CK, LD, ALP, AMY, p-AMY	JCCLS CRM-001	-20 °C以下
			ChE	JCCLS CRM-002	
78202	CK-MBキャリブ	1 mL × 3	CK, CK-MB	JCCLS CRM-001※	-20 °C以下
77811	TP・ALB標準液	3 mL × 3	TP	NIST SRM 917	2～8 °C
			ALB	ERM-DA470	

※ JCCLS CRM-001はCKの上位標準物質です。

 **関東化学株式会社**  
試薬事業本部

〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2丁目2番1号

TEL : 03-6214-1091

HP : <https://www.kanto.co.jp>

EA250808 L-527 (202508)