

# キヤノン TBA/cシリーズ対応試薬



体外診断用医薬品



## 特長

- キヤノン TBA™/c シリーズでのボトル渡し機能に対応した18桁バーコードを使用しています。
- 試薬 1 と試薬 2 はセット販売であり、自動分析装置上で試薬ロット、有効期限を管理できます。
- 55 mL型ボトルを使用しています。
- トレーサビリティは確保されており、バリデーションは保証されています。

## 製品一覧

項目	商品コード	商品名	包装	測定原理
AST	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
ALT	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
γ-GT	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
CK	78284	シカフィット CK (C)	試薬1 44 mL×3 試薬2 14 mL×3	JSCC標準化対応法
CK-MB	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
LD	78286	シカリキッド LDH J (C)	試薬1 52 mL×3 試薬2 16 mL×3	JSCC標準化対応法
LD	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
ALP	78287	シカリキッド ALP (C)	試薬1 44 mL×3 試薬2 14 mL×3	JSCC標準化対応法
ALP	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
AMY	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)
★ p-AMY	78289	シカフィット p-AMY-G7 (C)	試薬1 35 mL×2 試薬2 10 mL×2	JSCC標準化対応法 (基質:Et-G7-PNP)
ChE	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)
TP	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
GLU	78292	シカリキッド GLU (C)	試薬1 52 mL×3 試薬2 23 mL×3	Gluc-DH法

※ ★が付いている項目は近日発売予定です。  
上記以外の項目についても順次製品化予定です。

## 検量物質

商品コード	商品名	包装	対象項目	値付け根拠	貯蔵方法
77939	トレースキャリブ PLUS	1 mL×3	AST, ALT, γ-GT, CK, ALP, LD, AMY, p-AMY ChE	JCCLS CRM-001 JCCLS CRM-002	-20℃以下
78202	CK-MB キャリブ	1 mL×3	CK, CK-MB	JCCLS CRM-001	-20℃以下
77811	TP・ALB 標準液	3 mL×3	TP ALB	NIST SRM 917 ERM-DA470	2~8℃
77937	マルチキャリブ 6M	5 mL×3	Ca, Mg IP Fe GLU, CRE	JCCRM 321 NIST SRM 200 JCCRM 322 JCCRM 521	2~8℃
77938	マルチキャリブ 3M	5 mL×3	UN, UA, GLU	JCCRM 521	2~8℃
77094	グルコース標準液	10 mL×6	GLU	NIST SRM 917	2~8℃
77588	グルコース標準液 (S)	10 mL×6	GLU	NIST SRM 917	2~8℃



関東化学株式会社

試薬事業本部 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 (03) 6214-1091

〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋3-3-11 (06) 6222-3709

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

<http://www.kanto.co.jp>