

# トレースキャリブ PLUS トレースチェック PLUS



検量用ERM

## トレースキャリブ PLUS



QA試料

## トレースチェック PLUS



### 使用酵素

項目	酵素の由来
AST	ヒトリコンビナント
ALT	ヒトリコンビナント
γ-GT	ヒトリコンビナント
CK	ヒトリコンビナント
ALP	ヒトリコンビナント
LD	ヒト赤血球
AMY	ヒトリコンビナント
ChE	ヒト血清

### 製品仕様

製品コード	製品名	容量
77939	トレースキャリブ PLUS	1 mL×3
77940	トレースチェック PLUS	Level1: 2 mL×3
		Level2: 2 mL×3

**ALP/LDの  
IFCC標準化対応試薬にも  
ご使用頂けます！**

# 精度保証の必須アイテム

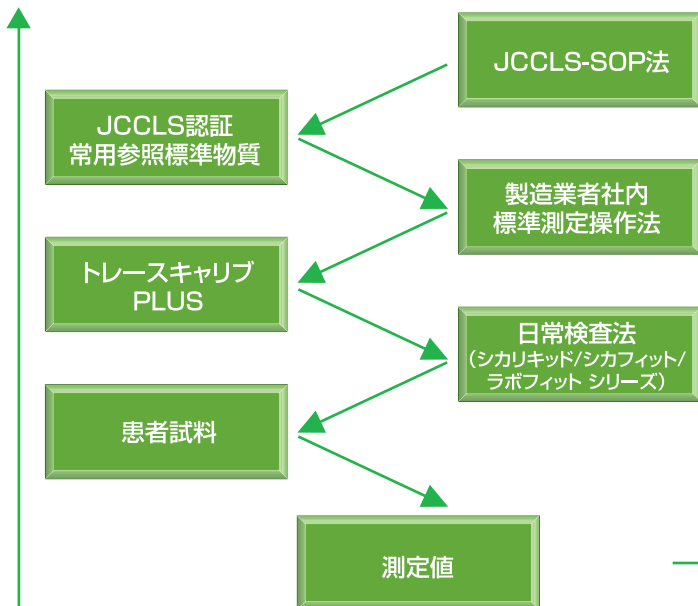
## トレースキャリブ PLUS (検量用ERM)

JCCLS CRM (001及び002)を基準とした検量用ERMです。日常検査の酵素活性測定値を、JCCLS-SOP法の値へ校正することができます。

## トレースチェック PLUS (QA用試料)

日常検査を管理するためのQA用試料です。不確かさ、管理限界を表記しておりますので精度保証に最適です。

### トレーサビリティ



### 不確かさの大きさ

### トレーサビリティと不確かさ

#### ●トレーサビリティ連鎖

測定結果が国際(国家)標準に関係付けられる性質です。不確かさを併記することで完全なものとなります。ISO15189(臨床検査に関する国際規格)の認定取得には不確かさの推定が要求されます。

#### ●不確かさ

表示値の信頼性を総合的に評価する指標です。また、トレーサビリティ連鎖の体系からの揺らぎの程度を定量的に表しています。

トレースキャリブ PLUS、トレースチェック PLUSには、表示値の不確かさが表記されています。

## 対象試薬

項目	対象製品
AST	シカリキッド AST
	シカフィット AST
	ラボフィット AST
ALT	シカリキッド ALT
	シカフィット ALT
	ラボフィット ALT
CK	シカリキッド CK
	シカフィット CK
	ラボフィット CK
ChE	シカリキッド ChE
	シカフィット ChE
	シカフィット ChE J
ALP	<i>New!</i> シカリキッド ALP-IFCC
	シカリキッド ALP

項目	対象製品
γ-GT	シカリキッド γ-GT J
	シカフィット γ-GT
	ラボフィット γ-GT
AMY	シカリキッド AMY
	シカリキッド-N AMY
	シカフィット AMY-G7
P-AMY	シカリキッド p-AMY
	シカリキッド-N p-AMY
	シカフィット p-AMY-G7
LD	<i>New!</i> シカフィット LD-IFCC
	シカリキッド LDH J
	シカフィット LD
	ラボフィット LD

 **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丁目2番1号

TEL : 03-6214-1091

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