

トレースチェック PLUS

ご使用前にこの添付文書をよくお読みください。

「内容」

- ヒト型酵素を使用し、ヒト血清と物理的性状、反応性の類似したコントロール血清です。
- 試料調製が容易な液状凍結品です。
- トレースキャリブ PLUS で検量した、弊社試薬での測定値を表示しています。

「内容」

77940 トレースチェック PLUS

Level 1 2 mL × 3 本

Level 2 2 mL × 3 本

「使用酵素」

項目	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	ヒトリコンビナント
AMY	ヒトリコンビナント
ChE	ヒト血清

「対象製品」

弊社 シカリキッドシリーズ、シカフィットシリーズ他。
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」

本品を冷凍庫から取り出し、15～25℃にて20分静置して融解します。完全に融解したことを確認した後、穏やかに10回転倒混和して均一とします。融解後は2～8℃で保存し、24時間以内にご使用下さい。

「使用上の注意」

- 本品は弊社対象キットについて有効です。
- 本品は融解後1回限りの使用とし、再凍結させないで下さい。
- 本品は防腐剤としてアジ化ナトリウムを含有していますので、皮膚等に付着した場合は直ちに大量の水で洗い流して下さい。また、廃棄するときも大量の水で流して下さい。
- 本品はHIV抗体、HCV抗体、HBs抗原、HIV抗原について陰性であることを確認しております。しかしながら、感染性因子を完全に否定できる検査はありません。したがって、取り扱いには患者検体同様に、注意して行って下さい。

「貯蔵方法・有効期間」

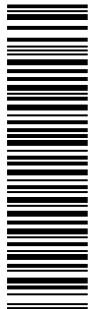
- 貯蔵方法：-20℃以下で保存する。
- 有効期間：表示期限まで有効。

「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



『酵素活性値表』 ※、※※

下記酵素活性値は、JSCC/JCCLS 標準化対応法及び IFCC 標準化対応法としての値です。

酵素活性値は、本製造番号の製品のみ有効です。

製造番号： 6M0511

使用期限： 2027.08.12

項目	製品名	測定原理	LEVEL 1		LEVEL 2	
			活性値±不確かさ ^{注)}	管理限界	活性値±不確かさ ^{注)}	管理限界
AST	シカリット [®] AST	JSCC 標準化対応法	36 ± 1.3	34 - 38	190 ± 7.6	180 - 200
	シカフィット AST					
	ラホ [®] フィット AST					
ALT	シカリット [®] ALT	JSCC 標準化対応法	37 ± 1.1	35 - 39	193 ± 5.9	183 - 203
	シカフィット ALT					
	ラホ [®] フィット ALT					
γ-GT	シカリット [®] γ-GT J	JSCC 標準化対応法	38 ± 1.4	36 - 40	198 ± 7.0	188 - 208
	シカフィット γ-GT					
	ラホ [®] フィット γ-GT					
CK	シカリット [®] CK	JSCC 標準化対応法	108 ± 3.1	103 - 113	568 ± 16.5	540 - 596
	シカフィット CK					
	ラホ [®] フィット CK					
	シカフィット CK II					
ALP	シカリット [®] ALP-IFCC	IFCC 標準化対応法	50 ± 2.0	47 - 53	263 ± 10.6	250 - 276
LD	シカフィット LD-IFCC	IFCC 標準化対応法	73 ± 2.3	69 - 77	376 ± 11.0	357 - 395
AMY	シカリット [®] AMY	G3-CNP 法 (JSCC 標準化対応法)	119 ± 3.5	113 - 125	618 ± 18.3	587 - 649
	シカリット [®] -N AMY	Gal-G2-CNP 法 (JSCC 標準化対応法)	112 ± 3.3	106 - 118	583 ± 17.3	554 - 612
	シカフィット AMY-G7	Et-G7-pNP 法 (JSCC 標準化対応法)	126 ± 3.7	120 - 132	658 ± 19.5	625 - 691
p-AMY	シカリット [®] p-AMY	G3-CNP 法 (JCCLS 参考値)	49	47 - 51	255	242 - 268
	シカリット [®] -N p-AMY	Gal-G2-CNP 法 (JCCLS 参考値)	48	46 - 50	249	237 - 261
	シカフィット p-AMY-G7	Et-G7-pNP 法 (JCCLS 参考値)	52	49 - 55	274	260 - 288
ChE	シカリット [®] ChE	BZTC 基質法 (JSCC 標準化対応法)	105 ± 1.9	100 - 110	544 ± 9.6	517 - 571
	シカフィット ChE	pHBC 基質法 (JSCC 標準化対応法)	103 ± 2.5	98 - 108	545 ± 13.4	518 - 572
シカフィット ChE J						

(単位：U/L)

注) 拡張不確かさ(包含係数 $k = 2$)

不確かさは表示値の信頼性を表現するものです。

測定結果の判断は、管理限界を参考として下さい。