

この添付文書をよく読んでから使用して下さい

届出番号 27A2X00125000042

体外診断用医薬品

**2012年7月改訂(第3版)

*2008年5月改訂(第2版)

Code E 411-49691 411-59101
 E 415-49694 E 413-63191
 E 417-49791 E 419-63291
 E 411-49794 E 417-64691
 E 412-50091 E 413-64791
 E 418-50191 412-96491
 415-59001 418-96591
 464-43601

クレアチンキナーゼキット Lタイプウォー CK

(JSCC 標準化対応)

〔一般的な注意〕

- 本製品は体外診断用であり、それ以外の目的に使用しないで下さい。
- この添付文書に記載された使用方法に従って使用して下さい。記載された使用方法および使用目的以外での使用については、測定値の信頼性を保証しかねます。
- 測定機器は取扱説明書に従い適切な条件下で使用して下さい。なお、詳細については機器メーカーに問い合わせて下さい。
- 測定結果に基づく臨床診断は、臨床症状や他の検査結果と併せて担当医師が総合的に判断して下さい。

〔形状・構造等(キットの構成)〕

(1) 酵素液

イミダゾール-酢酸緩衝液
 ヘキソキナーゼ(HK)(微生物由来)
 グルコース-6-リン酸脱水素酵素(G-6-PDH)(微生物由来)
 ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリル酸酸化型(NADP)
 (酵母由来)
 アデノシン-5'-ニリン酸(ADP)
 D(+)-グルコース
 チオグリセロール

(2) 基質液

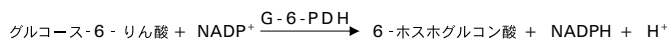
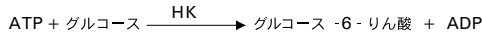
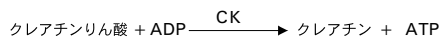
グッド緩衝液
 クレアチンリン酸(CP)
 D(+)-グルコース

〔使用目的〕

血清中又は血漿中クレアチン・フォスフォキナーゼ(CPK)の測定

〔測定原理〕

クレアチンリン酸(CP)、アデノシン-5'-ニリン酸(ADP)、グルコース、ヘキソキナーゼ(HK)、グルコース-6-リン酸脱水素酵素(G-6-PDH)などを含む試液に試料を加えますと、試料中のCKの作用によりアデノシン-5'-三リン酸(ATP)が生じます。生成したATPと試料中に含まれるグルコース及びHKの作用により生じたグルコース-6-リン酸は、G-6-PDHの作用で酸化され、それに伴いニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリル酸酸化型(NADP)はニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリル酸還元型(NADPH)に還元され、340 nmの吸光度が増加します。このNADPHの生成速度を測定することにより、試料中のCK活性値を求めます。



〔操作上の注意〕

(1) 測定試料の性質、採取法

- 採取後の検体は速やかに測定して下さい。
- CKは非常に不安定な酵素で、0~5℃保存でも24時間で約25%活性が低下するといわれています。血清を保存する場合には凍結保存して下さい。
- 溶血をしていない新鮮な検体を用いて下さい。本品の処方上、DKモードを実行することで、溶血等によるミオキナーゼ活性の影響を回避することができます。
- 抗凝固剤のヘパリン、クエン酸塩、シュウ酸塩、EDTA および解糖阻止剤のフッ化ナトリウムは通常使用量では測定値にほとんど影響を与えません。

(2) 妨害物質・妨害薬剤

- 自動分析装置の種類によっては、DKモードを適用できない機種があります。DKモードを適用できない機種での測定では、溶血は正誤差を与えます。
- アスコルビン酸、ビリルビンは測定値にほとんど影響を与えません。

〔用法・用量(操作方法)〕

(1) 試薬の調製方法

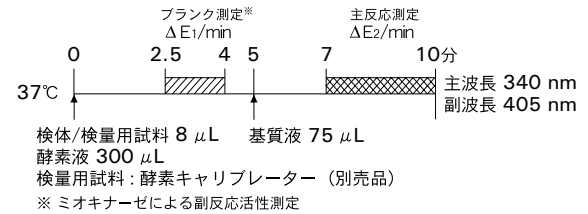
- 酵素液：そのまま使用して下さい。
 開封後は2~10℃保存で1か月以内に使用して下さい。
 基質液：そのまま使用して下さい。
 開封後は2~10℃保存で1か月以内に使用して下さい。

(2) 必要な器具・器材・試料等

- 自動分析装置：適用可能な機種については別途お問い合わせ下さい。
 検量用試料：酵素キャリアプレート(別売品)
 使用に際しては、酵素キャリアプレートの現品説明書を参照して下さい。

(3) 測定法

標準操作法(DKモード)



〈CK活性値の求め方〉

検量用試料の吸光度変化より作成した検量線より求めます。

〈各種自動分析装置への適用〉

各自動分析装置の取扱い方法に従ってパラメーターを入力して測定して下さい。パラメーター表は別途請求して下さい。

〔測定結果の判定法〕

参考正常値⁽⁶⁾ 血清 男 56~244 U/L (37℃)
 女 43~165 U/L (37℃)

〔性能〕

〈性能〉

(1) 感度

- 生理食塩水を試料として操作した場合の吸光度変化は、0.005(ΔE/min)以下です。
- 特定活性の管理血清(CK 400 U/L, 37℃)を試料として操作した場合の吸光度変化は、0.02~0.08(ΔE/min)の範囲内です。

(2) 正確性

既知活性の管理用血清を測定するとき、既知活性の±10%以内にあります。

(3) 同時再現性

同一検体を5回同時に測定するとき、測定値のCV値は5%以下です。

(4) 測定範囲

CK 5.0~3000 U/Lです。(標準操作法による)

〈較正用の基準物質(標準物質)〉

JCCLS認証標準物質 常用参照標準物質：JSCC常用酵素

〔使用上又は取扱い上の注意〕

〈取扱い上(危険防止)の注意〉

- 試薬が誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合には、直ちに大量の水で洗い流し、必要があれば医師の手当等を受けて下さい。

〈使用上の注意〉

- 試薬は指定された条件で保管し、使用期限を過ぎたものは使用しないで下さい。
- 誤って凍結させた試薬は使用しないで下さい。正しい結果が得られないことがあります。
- 試薬の開封後はなるべく早く使用し、保存する場合は蓋を閉めて指定の条件で保存して下さい。
- 本品中の容器、付属品は他の目的に転用しないで下さい。
- 本操作での測定単位は、国際単位(U/L, 37℃)です。
37℃において、1分間に1 μmolの基質を変化させる酵素活性が1 U/Lとなります。
- 酵素キャリアプレートの表示値を変更したり、酵素キャリアプレートを使用して得られたファクターを補正したり、あるいは、得られた測定値を補正した場合には、JSCC標準化対応ができませんので、注意して下さい。

〈廃棄上の注意〉

- 廃棄に際しては、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(廃棄物処理法)及び排水基準に従って適切に処理して下さい。
- 検体と接触した試薬及び試薬容器等は、感染の危険性があるものとして処理して下さい。
- 酵素液、基質液は、防腐剤としてアジ化ナトリウムをそれぞれ0.1%含有しています。アジ化ナトリウムは、銅や鉛などの重金属と結合してアジ化物を形成します。重金属のアジ化物は、乾燥状態で衝撃により爆発する性質がありますので、排水後は、排水管に残留しないように十分の水で洗い流して下さい。

〔貯蔵方法・有効期間〕

	(貯 法)	(有効期間)
Lタイプワコー CK		
酵素液	2~10℃保存	製造後1か年間
基質液	2~10℃保存	製造後1年3か月間

*〔包装単位〕

(コード番号)	(品 名)	(識別記号)	(包 装)
	Lタイプワコー CK		
413-63191	酵素液		280 mL × 4
411-49691	〃		150 mL × 4
415-49694	〃		70 mL × 4
419-63291	基質液		140 mL × 2
417-49791	〃		38 mL × 4
411-49794	〃		18 mL × 4
412-50091	Lタイプワコー CK	S-R1	38 mL × 4
	酵素液		
418-50191	Lタイプワコー CK	S-R2	11 mL × 4
	基質液		
412-96491	Lタイプワコー CK	30R-1	51 mL × 2
	酵素液		
418-96591	Lタイプワコー CK	30R-2	17 mL × 2
	基質液		
415-59001	Lタイプワコー CK	F-R1	70 mL × 4
	酵素液		
411-59101	Lタイプワコー CK	F-R2	18 mL × 4
	基質液		
417-64691	Lタイプワコー CK	PM-R1	38 mL × 4
	酵素液		
413-64791	Lタイプワコー CK	PM-R2	11 mL × 4
	基質液		
464-43601	Lタイプワコー CK	C	セット
	(酵素液		53 mL × 2)
	(基質液		17 mL × 2)

〔主要文献〕

- (1) 日本臨床化学会：臨床化学，**19**，184-208(1990)。
- (2) 日本臨床化学会 酵素専門委員会：臨床化学，**23**，335-340(1994)。
- (3) 日本臨床化学会 学術連絡委員会：臨床化学，**25**，135-148(1996)。
- (4) Morin, L. G. : Clin. Chem., **23**, 1569-1575(1977)。
- (5) 川村憲弥, 奥住裕二, 森三樹雄：医学検査，**44**(9)，1416-1421(1995)。
- ** (6) 佐々木匡秀他：人体成分のサンプリング 血液，193-194，(講談社)(1972)。

〔問い合わせ先〕

富士フイルム 和光純薬株式会社
 臨床検査薬 カスタマーサポートセンター
 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号
 Tel : 03-3270-9134(ダイヤルイン)

〔別 売〕

(コード番号)	(品 名)	(包 装)
416-57191	酵素キャリブレーター (表示値はロットごとに異なり) (現品説明書に記載しています)	3 mL用 × 4

製造販売元

富士フイルム 和光純薬株式会社
 大阪市中央区道修町三丁目1番2号

Wako

18.03.08K09