

この添付文書をよく読んでから使用してください

体外診断用医薬品

製造販売承認番号 22600AMX00518000

遊離カルニチンキット

F-Carnitine試薬 カイノス

【全般的な注意】

- 1) 本製品は体外診断用医薬品です。これ以外の目的に使用しないでください。
- 2) 診断は他の関連する検査結果や臨床症状などに基づいて総合的に判断してください。
- 3) 添付文書に記載以外の使用方法については保証を致しません。
- 4) 使用する機器の添付文書及び取扱説明書をよく読んでから使用してください。詳細は機器メーカーにお問い合わせください。

【形状・構造等（キットの構成）】

- 1) 反応試液 (I)
β-チオニコチンアミドアデニンジヌクレオチド酸化型 (Thio-NAD⁺)
- 2) 溶解液
- 3) 反応試薬 (II)
カルニチンデヒドロゲナーゼ (CDH)
β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型 (NADH)
- 4) 標準液: L-カルニチン 50 μmol/L

【使用目的】

血清又は血漿中の遊離カルニチンの測定
(カルニチン欠乏症の診断補助等)

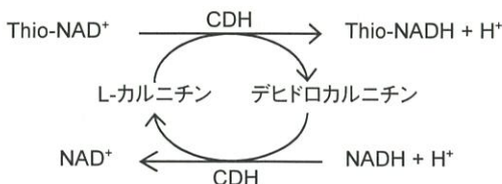
【測定原理】

1. 原理

本法は酵素サイクリング法に基づく測定法です。

L-カルニチンはCDH及びThio-NAD⁺により特異的に酸化され、デヒドロカルニチン及びβ-チオニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型 (Thio-NADH) を生成します。このデヒドロカルニチンはCDH及びNADHの存在下で、L-カルニチン及びβ-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド酸化型 (NAD⁺) を生成します。

検体中の遊離カルニチン濃度はThio-NADHの生成速度に比例しますので、Thio-NADHの吸光度変化量を測定することにより、遊離カルニチン濃度を求めます。

2. 特徴¹⁾

- 1) 酵素サイクリング法を用いており、高感度で操作性に優れています。
- 2) 基質特異性の高い酵素を用いているので、類似物質の影響を受けません。

【操作上の注意】

1. 測定試料の性質、採取方法

- 1) 本製品による測定には、検体として血清又は血漿を使用してください。
- 2) 新鮮な検体を使用してください。
- 3) 検体を常温で保存した場合、検体中のアシルカルニチンが加水分解を受け、遊離カルニチン値が上昇します。検体を長期保存する場合は、-20℃以下 (-70℃以下が望ましい) で凍結保存してください。凍結保存した検体を使用する場合には室内温度 (15~25℃) に戻してから使用してください。
- 4) 検体を繰り返し凍結融解することは避けてください。凍結融解により測定値に誤差を与えることがあります。
- 5) 抗凝固剤 (EDTA2Na、ヘパリンNa、クエン酸3Na)、解糖阻止剤 (NaF) は通常使用濃度では測定値に影響を与えません。
- 6) 除タンパクを行った検体では正しい測定値が得られませんので、注意してください。除タンパクにトリクロロ酢酸を用いると遊離カルニチンは正誤差、総カルニチンは負誤差を与え、過塩素酸を用いると遊離カルニチンは負誤差、総カルニチンは正誤差を与えることがあります。

2. 妨害物質・妨害薬剤

- 1) ビリルビン (50 mg/dLまで)、溶血ヘモグロビン (300 mg/dLまで)、乳び (3000濁度まで)、イントラリピッド (5%まで)、アスコルビン酸 (100 mg/dLまで) は測定値に影響を与えません。使用する自動分析装置により影響の度合いが異なることがあります。
- 2) 濁りのある検体や溶血が見られる検体は、正しく測定が行えないおそれがあります。
- 3) L-カルニチン製剤の投与又はL-カルニチンを含むサプリメント等を服用している場合、血中カルニチン濃度が上昇し、測定範囲を超える可能性がありますので、注意してください。

3. その他

- 1) 使用前に測定装置を十分洗浄した後、必ずキャリブレーション (ブランク及びスタンダード) を行ってください。
- 2) 定期的な精度管理を実施してください。精度管理用のコントロールとして以下の製品をご使用ください。

RK2200 : カルニチンコントロール血清 (別売品)

3. 廃棄上の注意

- 1) 本製品を廃棄する場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、水質汚濁防止法等の関連法規に従って処理してください。
- 2) 検査に使用した器具や試薬等は感染の危険があるものとして適切に処理してください。次亜塩素酸ナトリウム (0.1%以上、1時間以上浸漬)、グルタルアルデヒド溶液 (2%、1時間以上浸漬) による消毒処理又はオートクレーブ (121°C、20分以上) による滅菌処理を行ってください。
- 3) 本製品が漏出又は飛散した場合は、少量のときは吸水紙等で拭き取り、大量のときは水で洗い流してください。
- 4) 本製品にはアジ化ナトリウムが含有されています。アジ化ナトリウムは鉛、銅等と反応して爆発性の高いアジ化金属を形成することがあるので、廃液等は大量の水で流すよう注意してください。
- 5) 本製品の容器等は他の目的に転用しないでください。

【貯蔵方法・有効期間】

1. 貯蔵方法 2~10°C
2. 有効期間 24ヵ月 (使用期限は容器ラベル及び外箱に表示)

【包装単位】

製品名		管理コード	包装
F-Carnitine試薬 カイノス	反応試液 (I)	STF4610	20 mL× 1
	溶解液		10 mL× 1
	反応試薬 (II)		10 mL用× 1
	標準液		5 mL× 1

** 【主要文献】

- 1) Takahashi M, et al. : Clin Chem, 40, 5:817-821 (1994)
- 2) 津島慶三, 他 : 臨床透析, 16, 2:167-173 (2000)
- 3) カルニチン欠乏症の診断・治療指針 2018 (日本小児科学会, 2018年)
- 4) 村上貴孝, 他 : 小児科診療, 58, 6:1083-1086 (1995)
- 5) Rebouche CJ, et al. : Annu Rev Nutr, 6:41-66 (1986)
- 6) Pons R, et al. : J Child Neurol, 10, Suppl.2:2S8-2S24 (1995)
- 7) 桑島正道 : 日本臨床, 60, Suppl.4:706-709 (2002)
- 8) 伊丹儀友, 他 : 臨床検査, 58, 5:651-658 (2014)

【問い合わせ先】

株式会社カイノス 学術部
〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18
☎ 03 (3816) 4480 FAX 03 (3816) 6544

製造販売元


 株式会社 **カイノス**

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18 ☎ 03 (3816) 4485