

コレステロールキット

自動分析装置用

デタミナーL TC II (BMテスト)

<コレステロール酸化酵素法・2試薬系>

製造販売届出番号：13A2X0017205Y001

【全般的な注意】

1. 本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。
2. 診断は他の関連する検査結果や臨床症状等に基づいて総合的に判断して下さい。
3. 電子添文以外の使用方法については保証を致しません。
4. 使用する機器の電子添文及び取扱説明書をよく読んでから使用して下さい。
5. 試薬 R-2 には、保存剤としてアジ化ナトリウム(0.1%以下)が含まれていますので、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合には、水で十分に洗い流すなどの応急処置を行い、必要であれば医師の手当等を受けて下さい。

【形状・構造等(キットの構成)】

1. 試薬 R-1
 - ・ 化学修飾コレステロールエステラーゼ
 - ・ パーオキシダーゼ
 - ・ N-(3,5-ジメトキシフェニル)-N'-サクシニルエチレンジアミン Na 塩(DOSE)
2. 試薬 R-2
 - ・ コレステロールオキシダーゼ
 - ・ パーオキシダーゼ
 - ・ 4-アミノアンチピリン(4-AA)

【使用目的】

血清又は血漿中の総コレステロールの測定

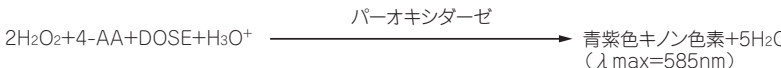
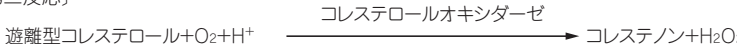
【測定原理】

第一反応では化学修飾したコレステロールエステラーゼによりエステル型コレステロールの加水分解が行われ、遊離型コレステロールが生成します。第二反応ではコレステロールオキシダーゼの作用により、遊離型コレステロールから過酸化水素が生成し、この過酸化水素はパーオキシダーゼ存在下で 4-アミノアンチピリンと DOSE を酸化縮合させ青紫色キノン色素が生成します。この吸光度を測定することにより検体中総コレステロール値を求めます。

〔第一反応〕



〔第二反応〕

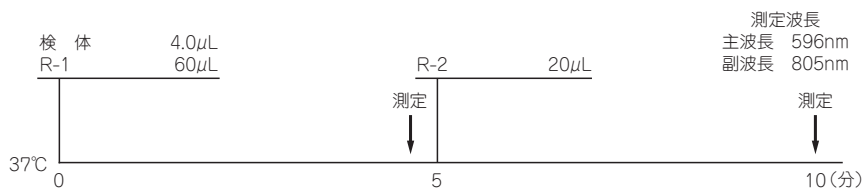


【操作上の注意】

1. 測定試料の性質、採取法
・ 検体は血清、血漿いずれでも使用可能です。ヘパリン、EDTAなどの抗凝固剤およびフッ化ナトリウムは通常の使用量の範囲内ならば測定に影響はありません。
2. 妨害物質
・ アスコルビン酸(50mg/dL)、抱合型ビリルビン(50mg/dL)、溶血ヘモグロビン(500mg/dL)、乳び(3000ホルマジン濁度)の各物質は、検体中の濃度が括弧内の濃度までは、測定にほとんど影響をおよぼしません。
3. その他
・ サンプル量と試薬量が規定のものとは異なると、誤った結果が得られる場合がありますので、各測定機種ごとの測定パラメータをご請求下さい。

【用法・用量(操作方法)】

1. 試液の調製法
* (1) 試薬 R-1 をそのまま使用します。試薬 R-1 は開封後、冷暗所保存(2～8℃)で1ヵ月以内にご使用下さい。
* (2) 試薬 R-2 をそのまま使用します。試薬 R-2 は開封後、冷暗所保存(2～8℃)で1ヵ月以内にご使用下さい。
2. 必要な試料
標準品。標準品には脂質用キャリブレーター(BMテスト)(別売り品)をご利用下さい。
3. 測定法
* * <標準操作法>BM9130の場合(2ポイントエンド法)



<各種自動分析装置への適用>
各機種により異なります。測定パラメータは別途ご請求下さい。

【測定結果の判定法】

1. 基準範囲は各施設で独自に設定して下さい。
2. 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合わせて、担当医師が総合的に判断して下さい。
3. 参考基準範囲 142～248mg/dL(JCCLS 共用基準範囲)¹⁾
4. SI単位への換算式： $\text{mmol/L} = \text{mg/dL} \times 0.02586$

【性能】

1. 性能
(1)感 度：生理食塩水を試料とするときの吸光度は、0.000～0.050であり、標準液 200mg/dL を試料とするときの吸光度は0.189～0.515の範囲です。
(2)正 確 性：既知濃度の管理血清を測定するとき、測定値は既知濃度の±5.0%以内です。
(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3.0%以下です。
(4)測定範囲：5～800mg/dLです。
注)特定の機種による試験結果のため、機種によっては同様の結果を得られない場合があります。詳細は、弊社担当者にお問い合わせください。
2. 校正用の基準物質
NIST SRM911b

【使用上又は取扱い上の注意】

1. 取扱い上（危険防止）の注意

- (1) 検体は HBV、HCV、HIV 等による感染の危険性があります。検体の取扱いには、使い捨て手袋・実験着・保護用眼鏡等を着用し、感染防止のため人体に直接触れないように注意して下さい。測定後はよく手を洗って下さい。
- (2) 検体および試薬を扱う場合には、口によるピペティングを行わないで下さい。
- (3) 試薬が誤って目や口に入った場合には、直ちに水で十分に洗い流すなどの応急処置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けて下さい。
- (4) 試薬をこぼした場合は、水で希釈した後拭き取って下さい。検体をこぼした場合は、80%アルコールスプレー等を使用し十分に拭き取って下さい。なお、拭き取る際にはゴム製手袋等により手を保護して下さい。
- (5) 検体および本品を取り扱う場所では飲食又は喫煙をしないで下さい。

2. 使用上の注意

- (1) 本品は凍結を避け、貯蔵方法に従い保存して下さい。凍結させた試薬は、品質が変化して正しい結果が得られないことがありますので使用しないで下さい。
- (2) 使用期限を過ぎた試薬は使用しないで下さい。
- (3) 製造番号の異なる試薬を混ぜて使用しないで下さい。
- (4) 同一の製造番号の試薬であっても試薬を注ぎ足すことは行わないで下さい。
- (5) 試薬の外観に異常がある場合は使用しないで下さい。

3. 廃棄上の注意

- (1) 検体には HBV、HCV、HIV 等の感染性のものが存在する場合がありますので、使用した器具、廃液などは次のいずれかの方法で処理するか、各施設の感染性医療廃棄物処理マニュアルに従って処理して下さい。
 - ① オートクレーブにより 121℃で 20 分以上滅菌処理すること。ただし、次亜塩素酸ナトリウム溶液を含む廃棄物は、オートクレーブにかけないこと。
 - ② 次亜塩素酸ナトリウム溶液(有効塩素濃度 1000ppm 以上)またはグルタルアルデヒド(2%)に 1 時間以上浸漬し消毒処理すること。
- (2) 試薬及び器具等を廃棄する場合には、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規定に従って処理して下さい。
- (3) 試薬 R- 2 には保存剤としてアジ化ナトリウム(0.1%以下)を含有しています。アジ化ナトリウムは鉛管、銅管と反応して爆発性の強い金属アジドを生成することがありますので、廃棄の際は多量の水と共に流して下さい。
- (4) 廃棄処理中に試薬が飛散した場合は、水で希釈してから拭き取って下さい。また検体が飛散した場合は、80%アルコールスプレー等を使用して十分に拭き取って下さい。なお、拭き取る際にはゴム製手袋等により手を保護して下さい。
- (5) 本品中の容器等は他の目的に転用しないで下さい。

【貯蔵方法・有効期間】

1. 貯蔵方法：2～8℃に保存（冷暗所に保存し、凍結は絶対に避けて下さい。）
2. 有効期間：20 ヶ月（使用期限はボトルラベルに記載）

【包装単位】

P/N	品名（識別番号）	包装
781619629	デタミナーL TC II（BMテスト）	R-1 36mL×2 R-2 15mL×2

注）標準品は、脂質用キャリブレーター（BM テスト）（別売り品）をご利用下さい。

【主要文献】

- 1) 金井 正光：臨床検査法提要，改訂第35版，P543，2020

**【問い合わせ先】

シスメックスBioMajesty株式会社 コールセンター
東京都立川市曙町2-8-3 新鈴春ビル
電話番号：0120-134-770（受付時間 8：30～17：20）
FAX番号：0120-134-880

** 販売元

シスメックスBioMajesty株式会社

東京都武蔵村山市伊奈平二丁目11番1号

製造販売元

キヤノンメディカルダイアグノスティックス株式会社

東京都中央区晴海1-8-10