

東ソーコントロール (シスタチンC)

本品は、Eテスト「TOSOH」II (シスタチンC) 免疫反応試薬に専用の試薬で、血清、ヘパリン血漿又はEDTA血漿中のシスタチンC測定の際の精度管理に用います。

【本質】

1. 本品はシスタチンC及び蛋白質溶液をベースとした液体で、次の2種類のシスタチンCコントロールからなっています。
東ソーコントロール (シスタチンC) レベル1
東ソーコントロール (シスタチンC) レベル2
2. シスタチンCコントロールの表示濃度は社内標準品を基準として決めたものです。その値はmg/Lを単位として、箱、びんのラベルに記載されています。本品の表示濃度範囲は測定結果の許容範囲を意味するものではありません。測定結果の管理幅は施設ごとに設定してください。

【使用方法】

1. 本品は液体ですので、開封後そのまま使用してください。
2. ご使用にあたっては、次に示す別売のEテスト「TOSOH」IIの試薬と組み合わせてください。また、本取扱説明書のほか下記試薬の添付文書及び装置 (AIAシリーズ) の取扱説明書をご参照ください。
Eテスト「TOSOH」II (シスタチンC) 免疫反応試薬
Eテスト「TOSOH」II (シスタチンC) 標準品セット
Eテスト「TOSOH」II (シスタチンC) 検体希釈液
Eテスト「TOSOH」II 基質セット
(ラベルに桃色でSUB IIと表示)
Eテスト「TOSOH」II 洗浄液
Eテスト「TOSOH」II 分注液

【使用上の注意】

1. 本品は上記の用途以外に使用しないでください。
2. 使用期限を過ぎた試薬は使用しないでください。
3. 冷蔵庫から出して使用する際には15～25℃に戻してから使用してください。
4. 開封後の本品は密封して2～8℃保存した場合7日間安定ですが、保存条件によっては安定性が変化する場合もありますので、できるだけ早く使用してください。
5. 試験器具などの汚れは判定を誤らせる場合がありますので、清浄なものを使用してください。
6. 本品には、保存剤としてアジ化ナトリウム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等の応急措置を行い、必要があれば医師の手当等を受けてください。また、アジ化ナトリウムは鉛管・銅管と反応して爆発性のある金属アジドを生成することがありますので、測定終了後の液を廃棄する際には大量の水とともに薄めて廃棄してください。

7. 本品はHBs抗原、HIV抗体及びHCV抗体が陰性であることが確認されていますが、被検体の場合と同様に取扱いには注意してください。本品や検体の付着したピペットチップ、手袋などの器具、及び測定終了後の試薬カップはオートクレーブ (例えば121℃、20分以上) などで滅菌後廃棄してください。
8. 本品は希釈しないで、そのまま使用してください。(コントロールの表示濃度は、25倍希釈にて測定された検体の濃度に相当します。)

【貯蔵方法・有効期間】

1. 貯蔵方法 2～8℃保存
2. 有効期間 12ヶ月
※使用期限は、箱、びんのラベルに記載されています。

【包装単位】

品番	品名	包装
0025417	東ソーコントロール (シスタチンC)	レベル1、2: 各4.0 mL入り×2本

【問い合わせ先】

東ソー株式会社 バイオサイエンス事業部
カスタマーサポートセンター
〒252-1123 神奈川県綾瀬市早川 2743-1
フリーダイヤル 0120-17-1200
TEL. (0467) 76-5384
FAX. (0467) 79-2550

【製造販売業者の氏名又は名称及び住所】

製造販売元



東ソー株式会社

東京都港区芝 3-8-2

TEL. (03)5427-5181

FAX. (03)5427-5220

製造元



東ソー・エイアイエイ株式会社

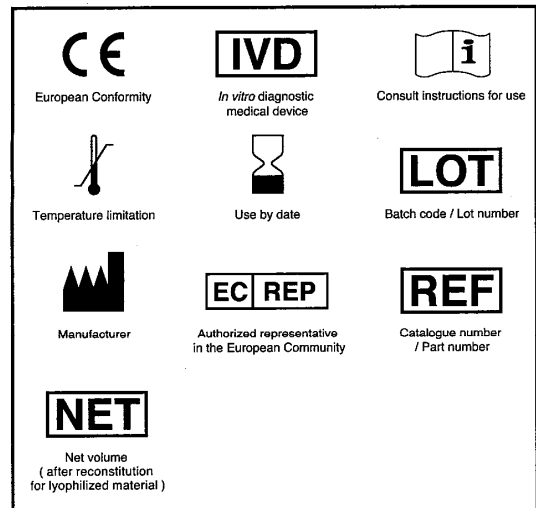
富山県富山市岩瀬古志町 2番地



TOSOH CORPORATION
Shiba-koen First Bldg.
3-8-2, Shiba, Minato-ku, Tokyo 105-8623, Japan
Phone :+81 3 5427 5181
Fax :+81 3 5427 5220



TOSOH EUROPE N.V.
Transportstraat 4
B-3980 Tessenderlo, Belgium
Phone :+32 13 66 88 30
Fax :+32 13 66 47 49



東ソーコントロール(シスタチン C) 参考値表

ロット番号:E24A270

使用期限:2025-02

(注)表中に示した参考値は、測定結果の許容範囲を意味するものではありません。

測定方法

E テスト「TOSOH」® II

測定項目	単位	レベル1 参考値	レベル2 参考値
シスタチン C	mg/L	0.035~0.052	0.13~0.20