

シアル化糖鎖抗原KL-6キット Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品セット

EIA法による血清中のシアル化糖鎖抗原 KL-6 測定のための補助試薬

Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品セットは、Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 免疫反応試薬に専用の試薬で、血清中の KL-6 測定のための検量線を作成するために用います。

【本質】

- Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品セットは、蛋白質をベースとした液体あるいは凍結乾燥品で、次の6種類のEテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品からなっています。
 - Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (1)
 - Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (2)
 - Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (3)
 - Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (4)
 - Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (5)
 - Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (6)
- Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (1) は KL-6 を含まない液体ですので、KL-6 濃度をゼロとして使用します。また、Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (2) ～ (6) は凍結乾燥品で、その表示濃度は、社内標準品を基準として決めたものです。その値は、箱、びんのラベルに記載されています。

【使用方法】

- Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (1) は液体ですので、開封後、必要量を検体カップにとり、そのまま使用してください。
- Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (2) ～ (6) は凍結乾燥品ですので、それぞれ精製水 1.0 mL を加え、ゴム栓を閉めて、十分に転倒混和して完全に溶解してから使用してください。
- 本製品のご使用にあたっては、次に示す別売の試薬と組み合わせてください。また、本添付文書のほかそれぞれの添付文書もご参照ください。
 - Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 免疫反応試薬
 - Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 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】

- 本品は体外診断用医薬品ですので、それ以外の目的には使用しないでください。
- ご使用になるまで試薬は 2～8℃で保存してください。指定の貯法以外で保存した試薬や使用期限を過ぎた試薬は使用しないでください。
- 開封後あるいは調製後の本品は密封して 2～8℃で保存し、1日以内に使用してください。また、使用の際には 15～25℃に戻してから使用してください。
- 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。
- Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品 (1) 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て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。
- 本品は人由来成分を含んでおりませんが、取扱いに注意してください。本品や検体の付着したビベットチップ、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。

【包装単位】

品名	包装
Eテスト「TOSOH」II (KL-6) 標準品セット	標準品 (1): 1.0 mL 入り × 2 本 標準品 (2)-(6): 各 1.0 mL 用 × 2 本

*【問い合わせ先】

積水メディカル株式会社 学術担当
電話番号：0120-249-977
FAX 番号：0120-247-477

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

販売元

積水メディカル株式会社