### 東ソーコントロール(サイログロブリン)

\*\* 本品は、Fテスト「TOSOII」<sup>®</sup> II (サイログロブリン) 及びAIA-パッ クCI, ® サイログロブリンに専用のコントロールで、精度管理に用います。

(する品は、サイログロブリン及び蛋白質をベースとした凍結乾燥品で、次の2種類のサイログロブリンコントロールからなっています。 東ソーコントロール (サイログロブリン) レベル1 東ソーコントロール (サイログロブリン) レベル1 サイログロブリンコントロールの表示濃度は社内標準品を基準として、Eテスト「TOSOH」II (サイログロブリン) 及びAIA-バックCLサイログロブリンを用いてそれぞれ決めたものです。その値は ng/ml. を単位として、びんのラベルに記載されています。木品の表示濃度値間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。

が高端 本品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。 本品は、装置の取扱説明書及び試薬の電子添文に従って測定してくださ

- **[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

- だざい。 開封後あるいは調製後の木品は密封して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。 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。 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。 す等の応急措置を行い、必要があれば医師の手当で等を受けてください。 な。また、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すが、HBs 抗肌、HIV 抗体及び HCV 抗体の検査を行い、陰性であることが確認されています。しかしなが ら、感染性の危険性があるものとして、被検検体の場今トチップ、 ら、感染性の危険性がある。 を必要などの器具、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)などで減粛後廃棄してください。

### [貯蔵方法・有効期間]

- 貯蔵方法 2~8 C保存 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
0025427	東ソーコントロール (サイログロブリン)	レベル I、2: 各 1.0 mL 用 ×2 本

" E テスト「TOSOH」"及び" A I A - パックC L"は $\bar{n}$  は $\bar{n}$  欠 です。

### [問い合わせ先]

**L所い台わせ先**] 東ソー株式会社 パ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

TOSOH

東京都中央区八重洲 2-2-1

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

2-2-1 Yaesu, Chuo-ku, Tokyo 104-0028 Japan Phone: +81 3 6636 3734 Fax : +81 3 6636 3627

EC REP

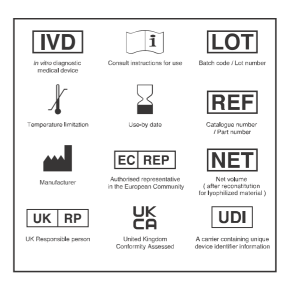
### **TOSOH EUROPE N.V**

Transportstraat 4, 3980 Tessenderlo, Belgium Phone: +32 13 66 88 30 Fax : +32 13 66 47 49

UK | RP

### TOSOH BIOSCIENCE LIMITED

Lytchett House, 13 Freeland Park, Wareham Road, Poole, Dorset, BH16 6FA UK Phone: +44 1527 592901 Fax : +44 1527 471680



# 東ソーコントロール(サイログロブリン)参考値表

ロット番号: F14B575 使用期限: 2026-01

(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

## 1) 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
サイログロブリン	ng/mL	9.1~14	230~340

## 2) AIA-パックCL®

測定項目	単位	レベル1 参考値	レベル2 参考値
サイログロブリン	ng/mL	9.0~14	220~340