東ソーコントロールセット (インタクトPTH)

・ 本品は、Eテスト「TOSOH」®Ⅱ(インタクトPTH)及びAIA-パック CL® インタクトPTHに専用のコントロールで、精度管理に用います。

インタクト PTH 及び蛋白質をベースとした凍結乾燥品で、次

本品は、インタクト PTH 及び蛋白質をベースとした凍結乾燥品で、次の2種類のコントロールからなっています。 東ソーコントロール(インタクトPTH)レベル1 東ソーコントロール(インタクトPTH)レベル2 インタクト PTH コントロールの表示濃度は社内標準品を基準として、 モテスト「TOSOII」II(インタクトPTII)及びAIA-パックCL インタクトPTIIを用いてそれぞれ決めたものです。その値は pg/mL を単位として、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。

- が高温 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、ゴム枠 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

「使用 Lの注意]

- 3.1.0/圧圏。 本品は上記の用途以外に使用しないでください。 使用期限を過ぎた試薬は使用しないでください。 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。 開封後あるいは調製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、できるだけ早くご使用ください。 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。 認って日や口に入ったり、皮膚に付着した場合には水で十分に洗い流 す等の応急処置を行い、必要があれば医師の手当て等を受けてください。 また、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。 本品は人出来成分を含んでおりませんので、HBs 抗原、HIV 抗体及び HCV 抗体は陰性ですが、被検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ビペットチップ、手袋などの器具、 及び測定終了後の試薬カップは オートクレープ(例えば121 ℃、20 分以上)などで被菌後廃棄してください。

[貯蔵方法・有効期間]

[包装単位]

品番	品名	包装
0025413	東ソーコントロールセット (インタクトPTII)	レベル1、2: 各1.0 mL用 ×2本

"Eテスト「TOSOH」"及び"AIA-パックCL"は東ソー株式会社の登録

[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

東ソーコントロール(インタクト PTH)参考値表

ロット番号:F645207 使用期限:2026-5-31

(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
インタクト PTH	pg/mL	42~63	670~1000

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
インタクト PTH	pg/mL	37~56	600~910