

この添付文書をよく読んでから使用してください。

トロンビンアンチトロンビンⅢ複合体キット TATテスト・ネオ「コサイ」・F

【全般的な注意】

- (1) 本品は体外診断用医薬品です。これ以外の目的には使用しないでください。
- (2) 診断の際には、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ください。
- (3) 添付文書以外の使用方法については保証をいたしかねます。
- (4) 測定に使用する機器の添付文書および取扱説明書をよく読んでから使用してください。
- (5) 本キット中の標準品(10, 20, 40, 80ng)の原料である血液は、HBs抗原、HCV抗体、HIV-1抗体及びHIV-2抗体の検査を行い、陰性の結果を得ていますが、感染性を完全に否定できるものではありません。またそれ以外のウイルスに関する試験はしていません。感染の危険性があるものとして検体と同様に十分注意をして取り扱ってください。

【形状・構造等(キットの構成)】

本キットは次の試薬より構成されています。

- ① 固相チューブ
抗トロンビンモノクローナル抗体(マウス)固定チューブ。
- ② 標識抗体
ペルオキシダーゼ標識抗アンチトロンビンⅢモノクローナル抗体(マウス)他を含む溶液。
- ③ 緩衝液
- ④ HPPA基質液
3-(p-ヒドロキシフェニル)プロピオン酸及び過酸化水素水(30%)を含む溶液。
- ⑤ 反応停止液
- ⑥ 洗浄液
- ⑦ 標準品(0, 10, 20, 40, 80ng)

【使用目的】

血漿中のトロンビンアンチトロンビンⅢ複合体(TAT)の測定

【測定原理】

本キットは酵素免疫測定法(EIA法)を原理として、血漿中のトロンビン・アンチトロンビンⅢ複合体(TAT)濃度を定量する試薬です。

(特徴)

- (1) ペルオキシダーゼ(POD)の酵素活性の測定に蛍光基質を使用しているため、短時間で高感度な測定結果を得ることができます。
- (2) 検体量が20 μLと微量です。
- (3) モノクローナル抗体を使用していますので、特異性の高い結果が得られます。
- (4) RIのような特別な設備は不要です。
- (5) 検体の希釈操作が不要です。
- (6) 広い濃度範囲0.4~80ng/mLにわたって測定可能です。
- (7) 試薬は液状で、溶解の手間が不要です。
- (8) 全自動酵素免疫測定装置エルジア・F300あるいはエルジア・F750の専用ボトルに入っていますので、そのまま装置にセットできます。

【操作上の注意】

(1) 測定試料の性質・採取法

- ① 検体は空腹時静脈血より採血し、気泡、泡、溶血及び組織トロンボプラスチンの混入を防いでください。なお、採血に失敗した時は別の血管より改めて採血してください。
- ② 採血した新鮮血液9容を0.11mol/Lクエン酸ナトリウム1容の割合で混和し、できるだけ早く1,500×gで15分間遠心後、直ちに血漿を別の試験管に移して検査の準備ができるまで、冷蔵庫または氷中に保存してください。
- ③ 検体は2~8°Cに保存し、24時間以上保存する場合には-20°C以下で凍結保存してください。凍結・融解の繰返しは避けてください。

(2) 妨害物質

- ① 溶血は溶血ヘモグロビンとして480mg/dLまで影響はありませんが、血球中の他の成分については確認できていません。溶血した検体の使用はできるだけ避けてください。
- ② 本キットによる測定は、抗凝固剤であるEDTA・2Na:2.0mg/mL、ヘパリンナトリウム:0.02mg/mL、クエン酸ナトリウム:10.0mg/mLまで影響を受けません。
- ③ 本キットによる測定は、乳ビ(ホルマジン濁度数):1670度、ビリルビン:18.6mg/dL及びリウマトイド因子250IU/mLまで影響を受けません。

【用法・用量(操作方法)】

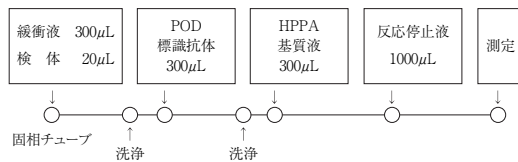
(1) 試薬の調製方法

- ① 固相チューブ、標識抗体、緩衝液、HPPA基質液、反応停止液及び洗浄液は常温に戻した後、そのまま使用してください。
- ② 標準品(0, 10, 20, 40, 80ng)各1バイアルに各々1.0mLの精製水を加えて溶解し、TAT標準液(0, 10, 20, 40, 80ng/mL)とします。溶解した標準液は2~8°Cで5日以内に使用してください。

(2) 必要な器具・器材・試料等

包装単位欄をご参照ください。

(3) 測定(操作)法



- ① 固相チューブ(以下チューブと略す)を常温に戻した後、開封します。
- ② チューブに緩衝液300 μLを分注します。
- ③ TAT標準液(0, 10, 20, 40, 80ng/mL)または検体をそれぞれ20 μL分注します。
- ④ 37°Cで攪拌しながら10分間反応させます。
- ⑤ 洗浄液で洗浄(1.5mL, 2回)後、標識抗体300 μLを分注します。
- ⑥ 37°Cで攪拌しながら9分間反応させます。
- ⑦ 洗浄液で洗浄(1.5mL, 1回)後、洗浄液1.5mLを分注して、37°Cで1分間攪拌します。その後、同様の操作で洗浄(1.5mL, 2回)します。

- ⑧チューブ内の洗浄液を吸引除去した後, HPPA基質液 300 μ Lを分注します.
 - ⑨37°Cで攪拌しながら10分間反応させます.
 - ⑩反応停止液1mLを分注します.
 - ⑪反応停止後1時間以内に励起波長323nm, 萤光波長 410nmで螢光強度を測定します.
- (4)濃度の算出方法
- ①方眼紙の横軸にTAT濃度, 縦軸に螢光強度をとり, TAT標準液の各濃度に対応する螢光強度をプロットして検量線を作成します. この検量線を用い, 各検体の螢光強度からTAT濃度を求めます.
 - ②求めた螢光強度が検量線の範囲を越えた場合には検体を検体希釈液I(EIA用)で希釈して再測定してください.

【測定結果の判定法】

(1)結果の判定

本キットにおける参考基準範囲は次の通りです.(社内データより)
4.0ng/mL未満

(2)判定上の注意

免疫測定法には必ず反応性や感度の違いによる他法との結果の不一致があります. 本キットでの結果は必ずしも絶対的ではなく,他の関連検査及び臨床症状等により総合的に判断してください.

【性能】

(1)性能

用法・用量欄の操作により感度・正確性・同時再現性の各試験を行った場合,下記の規格値に適合します.

①感度試験

- 1) 標準液(0 ng/mL)を試料として操作した場合の相対螢光強度は15以下です.
- 2) 標準液(20 ng/mL)を試料として得た相対螢光強度と上記1)の相対螢光強度の差はTAT 1 ng/mL当たり5~15です.

尚, 萤光強度は, 0.05mol/L硫酸の螢光強度(励起波長 326nm, 萤光波長410nm)を0, キニーネ液(2 μ g/mL)の螢光強度を100として相対値で表します.

②正確性試験

既知濃度の管理用血漿を測定する時, 既知濃度の \pm 15% 以内です.

③同時再現性試験

同一検体を5回以上同時に測定する時, 測定値のCVは 10%以下です.

④測定範囲

本キットによる血漿中TATの測定範囲は0.4~80ng/mL です.

(2)相関性

本キットと同一測定法(EIA・チューブ法)であるTATテスト「コクサイ」・Fとの血漿検体60例における相関性を検討した結果, 相関係数r=0.992, 回帰式Y=1.077X+0.624と良好な相関関係が得られました.

(3)較正用基準物質に関する情報

本キットの標準液は, 社内標準品を使用して値付けしました.

【使用上又は取扱い上の注意】

(1)取扱い上の注意

- ①本キット中の反応停止液は, 皮膚や粘膜に触れないよう 注意してください. 万一, 肌に触れた場合は, 十分な水で洗い流してください.
- ②検体は肝炎ウイルス等の感染の危険性を考慮して取り扱ってください.

(2)使用上の注意

- ①本キットはエルジア・F300専用試薬あるいはエルジア・F750専用試薬であり, 異なる装置には使用できません. 使用に際しては必ずエルジア・F300あるいはエルジア・F750の取扱い説明書を参照してください.
- ②すべての試薬はラベルに表示されている使用期限内のものを使用してください.
- ③本キットは製造番号(ロット番号)毎に正確な値が得られるように管理されていますので, 製造番号の異なる試薬を組み合わせて使用しないでください.
- ④検量線は, 測定日毎に作成してください.
- ⑤本キットの試薬はバーコードで残量管理を行っていますので, 試薬の継ぎ足しは行わないでください.
- ⑥本キット中の緩衝液および標識抗体を装置にセットするときは, ポトル内の泡を取り除いてセットしてください.
- ⑦試薬及び反応液は, 保存中や反応中は直射日光を避けてください.
- ⑧試薬の取扱い時には汚染に注意し, 濁り等の異常が生じた場合は, 使用しないでください.
- ⑨本キット中の緩衝液および標識抗体は, 開封後はキャップをして2~8°Cに保存し, 4週間以内に使用してください.

⑩本キット中のHPPA基質液は, ほこり・手指の接触により容易に汚染されプランクが上昇します. 従いまして, 取扱い時には以下の点をご注意ください.

- 1) 反応時以外は容器にキャップをして保存してください.
- 2) チップやピペットは清浄なものをご使用ください.
- 3) 万一, 汚染の可能性が考えられる時は試薬プランクを確認してください. 試薬プランクが相対螢光強度で15以上ある場合は使用しないでください.

(3)廃棄上の注意

- ①使用後の検体・試薬及び器具はすべて, 次のいずれかの方法で処理してください.
 - 1) 1%ホルマリン溶液に1時間以上浸すか, 0.05%ホルマリン溶液に37°Cで72時間以上浸す.
 - 2) 2%グルタルアルデヒド溶液に1時間以上浸す.
 - 3) 次亜塩素酸剤(1,000ppm)に1時間以上浸す.
 - 4) 121°Cで1時間以上オートクレープにかける.
- ②使用後の容器は, 熱処理するか, 廃棄する場合には, 廃棄物に関する規定に従って医療廃棄物又は産業廃棄物等区別してください.
- ③試薬の容器等は他の目的に転用しないでください.

【貯蔵方法・有効期間】

貯蔵方法: 2~8°C.

有効期間: 9カ月.

【包装単位】

品番	製商品名	構成試薬		包装
38000	TATテスト・ネオ 「コクサイ」・F	固相チューブ 標識抗体 緩衝液 HPPA基質液	80本 12mL×2 12mL×2 12mL×2	80テスト
38001	TATテスト・ネオ 「コクサイ」・F	固相チューブ 標識抗体 緩衝液	120本 36mL 36mL	120テスト
19300	HPPA基質液	HPPA基質液		60mL×4

関連商品

品番	製商品名	内 容	包 装
14780	エルジア・F反応停止液	反応停止液	80mL×4
14800			250mL×2
15670	プローブ洗浄液1	プローブ洗浄液	60mL×4
14770	エルジア・F洗浄液	洗浄液	2L×1
17510	検体希釈液 I (EIA用)		50mL×2
38002	TATキャリブ・ネオ I・F	標準品 (0, 10, 20, 40, 80ng)	1mL分×5
38003	TATキャリブ・ネオ II・F	標準品 (0, 20ng)	1mL分×2×3

【主要文献】

- (1) 東田修二, 他: Thrombin/Antithrombin III Complex測定の臨床上の有用性. 日本血栓止血学会誌1(1):67~70, 1990
- (2) 今岡真義, 他: DIC: 最近の診断法 - TAT, PICを中心として. 集中治療2(8):875 ~ 880, 1990.
- (3) 佐藤 猛, 他: 血中トロンビン-ATⅢ複合体の定量(TDC-86)測定法の検討. 臨床検査機器・試薬13(3):547~551, 1990.
- (4) 山下 勉, 他: トロンビンアンチトロンビンⅢ複合体(TAT)測定法の評価. 血管と脈管20(6):530~536, 1989.
- (5) 富谷智明, 他: 血中Thrombin-Antithrombin III Complex値の肝細胞癌診断における有用性. 肝臓30(12):1752, 1989.
- (6) 菅野信子, 他: 全自動酵素免疫測定装置エルジア・F300を用いたTAT, PIC, Dダイマー同時測定の検討. 臨床検査機器・試薬17(5):843~850, 1994.
- (7) 中島 收, 他: 全自動EIA装置エルジア・F300用TAT, PIC試薬の基礎的検討. 医学と薬学32(3):571~579, 1994.
- (8) 藤井誠治, 他: 全自動酵素免疫測定装置(ELSIA F300)を用いたトロンビンアンチトロンビン-Ⅲ複合体(TAT)およびプラスミン α_2 プラスミンインヒビター複合体(PIC)の迅速測定. 日本臨床検査自動化学会誌19(6):805~810, 1994.

【問合せ先】

主要文献の内容、その他ご質問等は、下記にお問い合わせください。

システムズ株式会社 CSセンター
〒651-2241 神戸市西区室谷1丁目3番地の2
TEL 0120-413-034

製造販売元

システムズ株式会社

神戸市中央区臨浜海岸通1丁目5番1号 〒651-0073 TEL(078)265-0500(代)

(4/4)
23672140C