

この添付文書をよく読んでから使用してください

体外診断用医薬品

製造販売届出番号 13A2X00078000035

アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼキット

アクアオート カイノス AST試薬

【一般的な注意】

- 1) 本製品は体外診断用医薬品です。これ以外の目的に使用しないでください。
- 2) 診断は他の関連する検査結果や臨床症状などに基づいて総合的に判断してください。
- 3) 添付文書に記載以外の使用方法については保証を致しません。
- 4) 使用する機器の添付文書及び取扱説明書をよく読んでから使用してください。詳細は機器メーカーにお問い合わせください。

【形状・構造等(キットの構成)】

- 1) 反応試液 (I) : (R-1)
β-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド還元型 (NADH)
リンゴ酸脱水素酵素 (MDH)
L-アスパラギン酸ナトリウム (L-Asp)
- 2) 反応試液 (II) : (R-2)
2-オキソグルタル酸2ナトリウム塩 (α-KG)
L-アスパラギン酸ナトリウム (L-Asp)

【使用目的】

血清又は血漿中のアスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ (AST) の測定

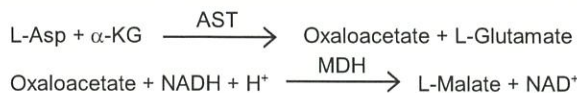
【測定原理】

1. 原理

本法は酵素法に基づく測定法です。

検体中のASTは、L-Asp及びα-KGを基質として、オキサロ酢酸 (Oxaloacetate) を生成します。このオキサロ酢酸は、NADHの存在下でMDHによりリンゴ酸 (L-Malate) に還元されると同時に、等モルのNADHはβ-ニコチンアミドアデニンジヌクレオチド酸化型 (NAD⁺) に酸化されます。

検体中のAST活性はNADHの減少速度に比例するので、340 nmの吸光度変化を測定することにより、ASTの活性値を求めます。



2. 特徴

- 1) JSCC/JCCLS常用基準法との比例互換性が得られるJSCC標準化対応法の試薬です^{1), 2), 3)}。
- 2) 2000 U/Lまで測定可能です。

【操作上の注意】

1. 測定試料の性質、採取方法

- 1) 本製品による測定には、検体として血清又は血漿を使用してください。
- 2) 採血後はできるだけ早く検体を分離し、速やかに測定してください。検体中のASTは、室温保存で3日間、冷蔵保存で1週間、凍結保存で4ヵ月間安定です⁴⁾。
- 3) 採血時には溶血を避けてください。溶血した検体は、血球中のASTが検体中に放出されるために正の誤差を与えます。

2. 妨害物質・妨害薬剤

- 1) アスコルビン酸 (500 mg/dLまで)、ビリルビン (50 mg/dLまで)、乳び (3000濁度まで)、イントラリピッド (5%まで) は測定値に影響を与えません。
- 2) 抗凝固剤のEDTA、ヘパリン、クエン酸塩及びフッ化ナトリウムは、通常使用濃度では、測定値に影響を与えません。

3. その他

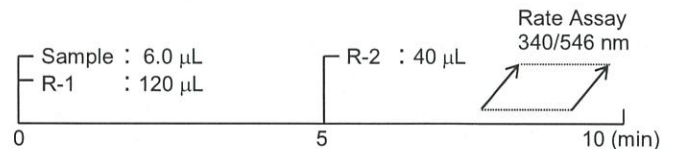
- 1) 使用前に測定装置を十分洗浄した後、必ずキャリブレーション (プランク及びスタンダード) を行ってください。
- 2) 標準液は以下の製品をご使用ください。
CR-7100 : 酵素キャリブレーター「カイノス」

* 【用法・用量(操作法)】

1. 試薬の調製方法

- 反応試液 (I) : そのまま使用してください。
反応試液 (II) : そのまま使用してください。

2. 標準的操作法



各種ディスクリット方式臨床化学自動分析装置に使用できます。
装置ごとにパラメータを準備していますので、別途ご請求ください。

3. 濃度算出法

$$\text{AST 活性値 (U/L)} = \frac{\text{検体の 1 分間あたりの吸光度変化}}{\text{標準液の 1 分間あたりの吸光度変化}} \times \text{標準液の表示値 (U/L)}$$

【測定結果の判定法】

1. 参考基準値

- 1) 基準範囲⁵⁾ 13~30 U/L

2. 判定上の注意

- 1) 基準範囲は様々な要因により変動することがありますので、あらかじめ各施設に適した基準範囲を設定してください。
- 2) 検体の濃度が測定範囲を超える場合は、検体を生理食塩液で希釈して再測定してください。
- 3) 検体により、検体中の目的成分以外の物質との反応や妨害反応を生じることがあります。測定値や測定結果に疑問がある場合は、再検査や希釈再検査、または他の検査方法により確認してください。

* 【性能】

1. 性能

1) 感度

ア) 生理食塩液を試料として操作するとき、1分間あたりの吸光度変化は0.020以下。

イ) AST活性100 U/Lの管理用検体を試料として操作するとき、1分間あたりの吸光度変化は0.005～0.030。

2) 正確性

活性既知の管理用検体を測定するとき、既知活性の90～110%。

3) 同時再現性

管理用検体を10回同時に測定するとき、測定値のC.V.値は5.0%以下。

4) 測定範囲 (標準的操作法)

2～2000 U/L

2. 相関性試験成績

1) 血清検体 (x: アクアオート カイノス GOT-J試薬 y: 本製品)

例数 : n = 80

相関係数: r = 0.994 回帰式 : $y = 1.014x + 1.154$

2) 血清検体 (x: A社JSCC標準化対応法 y: 本製品)

例数 : n = 80

相関係数: r = 0.996 回帰式 : $y = 0.970x - 0.551$

3. 較正用基準物質

JCCLS CRM-001 (ReCCS)

3. 廃棄上の注意

- 1) 本製品を廃棄する場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、水質汚濁防止法等の関連法規に従って処理してください。
- 2) 検査に使用した器具や試薬等は感染の危険があるものとして適切に処理してください。次亜塩素酸ナトリウム (0.1%以上、1時間以上浸漬)、2%グルタルアルデヒド溶液 (2%、1時間以上浸漬) による消毒処理又はオートクレーブ (121°C、20分以上) による滅菌処理を行ってください。
- 3) 本製品が漏出又は飛散した場合は、少量のときは吸水紙等で拭き取り、大量のときは水で洗い流してください。
- 4) 本製品にはアジ化ナトリウムが含まれています。アジ化ナトリウムは鉛、銅等と反応して爆発性の高いアジ化金属を形成することがあるので、廃液等は大量の水で流すよう注意してください。
- 5) 本製品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】

1. 貯蔵方法 : 2～10°C

2. 有効期間 : 12ヵ月 (使用期限は容器ラベル及び外箱に表示)

** 【包装単位】

製品名		管理コード	包装
アクアオート カイノス AST試薬	反応試液 (I)	STF1031	60 mL × 4
	反応試液 (II)	STF1032	20 mL × 4
	反応試液 (I)	STL1030	48 mL } × 2 16 mL }
	反応試液 (II)		

【主要文献】

- 1) 日本臨床化学会 : 臨床化学, 18, 4: 226-249 (1989)
- 2) 日本臨床化学会 : 臨床化学, 23, 4: 335-340 (1994)
- 3) 日本臨床化学会 : 臨床化学, 25, 2: 135-148 (1996)
- 4) 玄番昭夫 : Medical Technology, 13, 3: 273-278 (1985)
- 5) 日本臨床検査標準協議会 : 共用基準範囲

【問い合わせ先】

株式会社カイノス 学術部

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18

☎ 03 (3816) 4480 FAX 03 (3816) 6544

【使用上又は取扱い上の注意】

1. 取扱い上 (危険防止) の注意

- 1) 血清等の検体はHIV、HBV、HCV等の感染の危険性があるものとして取扱いには十分注意してください。また、検体に接触した器具等は検体と同様、感染の危険性のあるものとして取扱ってください。
- 2) 反応試液 (I) はアルカリ性ですので、取扱いには十分注意してください。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。
- 3) 検査にあたっては感染の危険を避けるため使い捨て手袋を着用してください。
- 4) 感染を避けるため、口によるピベッティングを行わないでください。
- 5) 本製品にはアジ化ナトリウムが含まれています。誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合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。

2. 使用上の注意

- 1) 本製品は凍結を避け、貯蔵方法に従って保存してください。誤って凍結させた試薬は、品質が変化して正しい結果が得られないことがあるので使用しないでください。
- 2) 開封後の反応試液は、蓋をしめて2～10°Cで保存してください。開封後の有効期間は1ヵ月間です。
- 3) 反応試液は2種類ありますので、測定時に取り違えないようにしてください。
- 4) ラベルに記載されている使用期限内に使用してください。
- 5) ロットが同じであっても試薬を継ぎ足して使用しないでください。

製造販売元

 株式会社カイノス

〒113-0033 東京都文京区本郷2-38-18 ☎ 03 (3816) 4485