

この電子添文をよく読んでから使用してください。

※ 2026年 3月改訂 (第2版)
2025年 3月制定 (第1版)

体外診断用医薬品

製造販売届出番号：13A2X00196218002

アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼキット

シカリキッド AST

(BMテスト)

【全般的な注意】

1. 本品は体外診断用であり、それ以外の目的に使用しないで下さい。
2. 測定結果に基づく臨床診断は、臨床症状や他の関連する結果等と合わせて担当医師が総合的に判断して下さい。
3. 電子添文に記載された使用方法に従って使用して下さい。記載された使用方法及び使用目的以外での使用については、測定値の信頼性を保証致しかねます。
4. 使用する機器の電子添文及び取扱い説明書をよく読んでから使用して下さい。
5. 標準液には、ヒト由来成分が含まれており、感染の危険性があるものとして取扱って下さい。

【形状・構造等(キットの構成)】**シカリキッド AST 試薬 1**

L-アスパラギン酸
還元型β-ニコチンアミドアデニンヌクレオチド(NADH)
リンゴ酸脱水素酵素(MDH)
乳酸脱水素酵素(LDH)

シカリキッド AST 試薬 2

L-アスパラギン酸
α-ケトグルタル酸(α-KG)

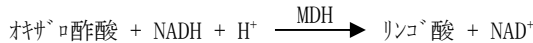
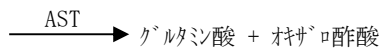
【使用目的】

血清又は血漿中のグルタミン酸・オキサロアセティック・トランスアミナーゼ(GOT)活性の測定

【測定原理】

1. 測定原理

L-アスパラギン酸 + α-KG



NADHの減少速度を分光学的に測定することにより、それに直接比例する検体中のAST活性値が求められます。

2. 特徴

- (1) JSCC¹⁾標準化対応法です。関東化学株式会社検量用ERM(トレスキリブ PLUS)で検量することにより、JCCLS-SOP法による測定値に一致します。トレスキリブ PLUSは、JCCLS CRM-001を基準とし、値づけを行っております。
- (2) 長期間にわたりデータが安定しています。
- (3) 試薬調製の不要な無調製タイプです。

【操作上の注意】

1. 測定試料の性質、採取法

- (1) 測定には血清、血漿を使用して下さい。
- (2) 検体は室温保存で3日間、冷暗所(2~8℃)保存で1~2週間、冷凍保存で1ヶ月は安定です。²⁾
- (3) 凍結した検体を測定に用いる場合は、融解後、内容を均一に分散してから使用して下さい。
- (4) 浮遊物や強度の乳びが認められる検体は、遠心分離、ろ過、脱脂等の処理後、清澄な液を使用して下さい。
- (5) 検体の濃度が測定範囲を超える場合は、検体を生理食塩水又は精製水で5~10倍に希釈して再測定して下さい。

2. 妨害物質

- (1) 検体中の妨害物質の影響は、抱合型ビリルビン 20.4 mg/dL、遊離型ビリルビン 20.4 mg/dL、乳び 1560 ヘルマジン濁度、アスコルビン酸 50 mg/dL まで影響を認めませんが、中度以上の溶血血清では赤血球中に存在するASTのため正誤差となります。
- (2) 強度の乳び又は粘性を持った検体の測定については、測定値の信頼性を保証致しかねますので注意して下さい。

3. その他

- (1) 採血管使用時、採血量が適量以下の場合、測定値に影響を及ぼすことがあります。
- (2) 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、あるいは他の検査法により確認して下さい。

【用法・用量(操作方法)】※

1. 試薬調製法

試薬溶液-1：試薬1をそのまま使用します。

試薬溶液-2：試薬2をそのまま使用します。

標準液：別売の検量用ERM(トレスキリブ PLUS)を使用して下さい。

2. 操作法

本品は各種自動分析装置に使用されますので、その操作法の一例を示します。

(自動分析装置 操作法例)

(BM6050の場合)

主波長 340 nm、副波長 410 nm

検体 15.6 μL (希釈方式：標準)

試薬1 70 μL

試薬2 23.3 μL

測光

0分

5分

6分

10分

3. 適応機種

シスメックス BioMajesty 株式会社製分析装置

各種自動分析装置のアプリケーションシートを揃えておりますので、問い合わせ先までお問い合わせ下さい。

【測定結果の判定法】

基準範囲³⁾：13～33 U/L

使用する基準値は、各施設で決定して下さい。

【性能】

(試験法は関東化学株式会社試験法による)

- 感度：ア) 精製水又は生理食塩水(盲検)を検体として測定した場合の吸光度変化量は、0.002 Abs/min 以下です。
イ) 標準液を検体として測定した場合、1000 U/L あたりの吸光度変化量(盲検補正值)は、0.100～0.200 Abs/min の範囲です。
- 正確性： 活性値が既知の検体を測定するとき、既知活性の90～110%の値が得られます。
- 再現性： 管理試料を10回同時に測定するとき、測定値のCV値は5%以下です。
- 測定可能範囲：3～2000 U/L
- 較正用基準物質(標準物質)：JCCLS CRM-001

【使用上又は取扱い上の注意】

- 取扱い上(危険防止)の注意
 - 検体はHIV、HBV、HCV等の感染の恐れがあるものとして取り扱って下さい。検査に当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、また口によるヒップティングを行わないで下さい。
 - 本品には防腐剤としてアジ化ナトリウムが含有されていますので、皮膚等に付着した場合は直ちに多量の水で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下さい。
- 使用上の注意
 - 試薬は開封後速やかに使用し、保存する場合はキャップを閉めて貯蔵方法に従い保存して下さい。
 - 有効期間を過ぎた試薬は使用しないで下さい。
 - 本品中の容器、付属品等は他の目的に転用しないで下さい。
 - 各々の自動分析機に対応した専用容器に移し替える必要がある場合は、よく洗浄した容器を使用し原則として試薬の注ぎ足しは行わないで下さい。
- 廃棄上の注意
 - 検体が付着した器具、試薬及び試薬容器等は感染の危険性があるものとし、オートクレーブ等で滅菌処理するか、1%次亜塩素酸等の消毒液に浸して処理して下さい。
 - 試薬及び器具等を廃棄する場合には、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規定に従って処理して下さい。
 - 本品は防腐剤としてアジ化ナトリウムを含有しています。アジ化ナトリウムは鉛管、銅管と反応して爆発性の強いアジドを生成することがありますので、廃棄の際は多量の水と共に流して下さい。

【貯蔵方法、有効期間】

- 貯蔵方法：2～8℃で保存
- 有効期間：8箇月
(使用期限は、外装に記載してあります。)

【包装単位】1. シカリット[®] AST

P/N	商品名(タイプ)	容量
781619424	シカリット [®] AST (BMテスト)	試薬1 60 mL×2 試薬2 20 mL×2
781619432	シカリット [®] AST (BMテスト)	試薬1 35 mL×2 試薬2 15 mL×2

2. 別売品(標準液)

商品コード [®]	商品名	容量
77939	トレースキャリブ [®] PLUS	1 mL×3

【主要文献】

- ヒト血清中酵素活性測定 の 勧告法, 臨床化学, 18 : 226-249, 1989
- 佐々木匡秀 編集: 人体成分のサブリング, 205, 講談社, 東京, 1972
- 日本臨床化学会 クオリティマネジメント専門委員会: 福岡県における臨床化学 28 項目の基準範囲と標準化, 臨床化学, 30 : 171-184, 2001

【参考文献】

- 中野尚美: AST、ALT の常用基準法, 臨床検査, 37 : 506-511, 1993

【問い合わせ先】※

シスメックス BioMajesty 株式会社 コールセンター
東京都立川市曙町 2-8-3 新鈴春ビル
Tel 0120-134-770 (受付時間 8:30～17:20)
FAX 0120-134-880

【製造販売業者の氏名又は名称及び住所】

関東化学株式会社
〒103-0022 東京都中央区日本橋室町 2-2-1
Tel 03-6214-1091

【販売元】※

シスメックス BioMajesty 株式会社
東京都武蔵村山市伊奈平二丁目 11 番 1 号