

この添付文書をよく読んでから使用してください

ミオグロビンキット

LASAY ミオグロビン オート

(ラテックス比濁法用)

【一般的な注意】

1. 本品は体外診断用であり、それ以外の目的には使用しないでください。
2. 測定結果に基づく臨床診断は、臨床症状や他の検査結果などと併せて、担当医師が総合的に判断してください。
3. 添付文書に記載された使用目的及び用法・用量に従って使用してください。記載された使用目的及び用法・用量以外での使用については、測定結果の信頼性を保証しかねます。
4. 使用する機器の添付文書及び取扱説明書をよく読み、記載に従って使用してください。

【形状・構造等（キットの構成）】

- *1. 緩衝液 (R1)
(0.1mol/L グリシン緩衝液)
2. 抗ミオグロビン抗体感作ラテックス試液 (R2)
(抗ヒトミオグロビン (ヤギ)抗体感作ラテックス)
3. 希釈液
(1%ウシ血清アルブミン含有生理食塩液)

【使用目的】

血清中のミオグロビンの測定

【測定原理】

1. 測定原理

試料中のミオグロビンは、抗ミオグロビン抗体感作ラテックスと緩衝液中で特異的な抗原抗体反応を起こし、濁りを生じます。濁りの度合は、試料中のミオグロビン濃度に比例しますので、濁度を測定することにより試料中のミオグロビン濃度を求めます。

2. 特徴

1. ラテックス凝集免疫比濁法を測定原理としています。
2. 各種汎用自動分析装置への適応が可能です。
3. 試液調製が不要です。
4. 試料の前処理 (試料の希釈) が不要です。

【操作上の注意】

- (1) 測定試料の性質
本キットによる測定は、試料として血清を使用してください。採血後の血清は速やかに測定し、測定できない場合は凍結保存してください。但し、凍結融解は繰り返さないでください。
- (2) 妨害物質等
アスコルビン酸、ビリルビン、溶血、乳ビは、測定値にほとんど影響を与えません。
- (3) その他
イ. 試液は必ず冷蔵保存 (2~10℃) し、凍結保存は避けてください。
ロ. 各種自動分析装置への適応例については、別途資料をご請求ください。

【用法・用量（操作方法）】

1. 試液の調製
緩衝液 (R1)、抗ミオグロビン抗体感作ラテックス試液 (R2)、希釈液共にそのまま使用します。
2. 試液の安定性
緩衝液 (R1)、抗ミオグロビン抗体感作ラテックス試液 (R2)、希釈液共に冷蔵 (2~10℃) 保存で製造後 1 カ年安定です。

*3. 測定操作法

【標準的操作法】

試料 6 μ L		570 nm 単波長	570 nm 単波長
R1 180 μ L	R2 30 μ L	吸光度測定	吸光度測定
↓	↓	↑	↑
0	5		10
(反応温度 : 37℃)			(反応時間 : 分)

4. 検量線

別売のミオグロビン標準品を試料とし、上記測定操作法に基づいて測定を行い、多点検量線を作成します。

【測定結果の判定法】

- (1) 参考正常値 26~126 ng/mL
(男性 46~129ng/mL、女性 25~87ng/mL) 【社内データ】
- (2) 自己免疫疾患患者の血清では、非特異反応が起こりうるので測定結果に基づく診断は他の検査や臨床症状を考慮して総合的に判定してください。

【臨床的意義】

ミオグロビンは分子量 17500 のヘム蛋白で、心筋や骨格筋への酸素運搬・貯蔵を担っています。特に莫大なエネルギーを消費している心筋に大量のミオグロビンが存在します。よって筋細胞の崩壊により、ミオグロビンは血中に放出され心筋梗塞、筋ジストロフィー、筋炎等で上昇します。

特に心筋梗塞においては他の酵素 (CK, LDH, GOT) に先行して血中に流出し、心筋梗塞の早期診断および経過観察に利用されます。

【性能】

1. 性能

1. 感度

- (1) 希釈液を検体として操作した場合の濁度変化量は、0.002/min 以下です。
- (2) 既知濃度の標準液又は標準血清を検体として操作するとき、ミオグロビン濃度 250 ng/mL に対する濁度変化量は 0.018~0.036/min、1000 ng/mL に対する濁度変化量は 0.072~0.144/min です。

(注) 上記の規格は特定の自動分析装置を用いて定めた値です。

2. 正確性

既知濃度の管理用血清を測定するとき、測定値は既知濃度の±20%以内にありま

3. 同時再現性

同一検体を5回同時に測定するとき、吸光度のC.V.値は10%以下です。

*4. 測定範囲

本キットによる血清中ミオグロビン濃度の測定範囲は25~1000ng/mLです。(標準操作法による)

2. 相関性試験成績

本キットとEIA法を測定原理としている既承認キットとの相関性を検討した結果、以下のように良好な相関性が得られました。

相関係数 $r = 0.996$ ($n = 57$)

回帰式 $y = 1.07x + 2.32$

y: 本品 (ng/mL)

x: A社製品 (ラテックス比濁法) (ng/mL)

【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) 試料にはHBウイルス等の感染性微生物が存在することがあるので、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。

(2) 本品中には防腐剤として0.09(W/V)%アジ化ナトリウムが含有されています。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を受けてください。

2. 使用上の注意

(1) 使用期限の切れた試液は使用しないでください。

(2) 試薬の開封後はなるべく早く使用し、保存する場合は蓋を開けて指定の条件で保存してください。

(3) 本品中の容器、付属品は他の目的に転用しないでください。

(4) 緩衝液及びラテックス懸濁液は、測定前に軽く転倒混和した後、所定の位置に正しくセットしてください。泡立っている場合は泡を取り除いて測定してください。

(5) 測定範囲を越える検体は、専用の希釈液で5倍以上に希釈し、再度測定してください。得られた値に希釈倍数を乗じて測定値を算出します。

(6) ロットの異なる試薬を混ぜ合わせて使用しないでください。

(7) 検量線は測定ごとに作成してください。また、検量用試料は、それぞれ2回以上測定してください。

(8) 検量用試料は別売品を使用してください。なお使用に際しては別売品の現品説明書を参照してください。

(9) 試液は必ず冷蔵(2~10℃)保存し、凍結保存は避けてください。

3. 廃棄上の注意

(1) 本品中には防腐剤として0.09(W/V)%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金属アジドを生成することがありますので、廃棄する場合には大量の水で洗い流してください。

(2) 試料にはHBウイルス等の感染性微生物が存在することがあるので、使用済みの試料、試薬容器、器具等は滅菌、消毒(0.5%次亜塩素酸ナトリウム溶液)、焼却等で処理してください。

(3) 試液及び器具など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ください。

【貯蔵方法・有効期間】

1. 貯蔵方法: 2~10℃

2. 有効期間: 製造後1年

使用期限は外装に記載してあります。

【包装単位】

品名	包装
LASAY ミオグロビンオート 緩衝液	17mL × 4
LASAY ミオグロビンオート 抗ミオグロビン抗体感作ラテックス試液	13mL × 1
LASAY ミオグロビンオート 希釈液	20mL × 2

【別売】

(品名)

(包装)

LASAY ミオグロビン標準品セット 1mL用×2×5種

(ラテックス比濁法用)

表示値はラベルに記載

【主要文献】

1) 櫻林、他: 検査と技術. 16, 607~613, (1988).

2) 山本、他: 第33回関東甲信地区医学検査学会講演集、70, (1996).

【お問い合わせ先】

株式会社 シマ研究所 学術営業部

〒174-0063 東京都板橋区前野町1-16-4

TEL 03(3967)7279 FAX 03(3967)7256

製造販売元



株式会社 シマ研究所

東京都板橋区前野町1-16-4 〒174-0063

TEL : 03-3967-7277