

再使用禁止

【禁忌・禁止】

- ・*再使用禁止

【形状・構造等】

1. 外観



2. 構成

<C-ACT>

ガラス製チューブ、キャップ、磁石、スライダー、セライト

<G-ACT>

プラスチックチューブ、キャップ、磁石、ガラスビーズ

<MAX-ACT>

プラスチックチューブ、キャップ、磁石、ガラスビーズ、セライト、カオリン

* 本品による測定に際しては、血液凝固測定器アクタライクシリーズを使用すること。

* 【使用目的又は効果】

血液凝固時間を測定する分析装置の専用カートリッジをいう。

* 【使用方法等】

・使用方法

<C-ACTテスト>

1. 凝固テストを行うために、アクタライク、テストチューブを準備する。
2. テストチューブに破損・ヒビなど異常がないか確認する。
3. テストチューブを軽く叩いて、凝固活性化剤をチューブの底に集

める。

4. 血液サンプルを取り、テストチューブの中に2ccの全血を入れ、スタートボタンを押す。
5. テストチューブの蓋をし、凝固を促進するために十分攪拌する。
6. マグネットの引っかかりがないことを確認し、テストウエルの中にテストチューブをゆっくり入れる。グリーンディテクターランプが点くことを確認する。
7. 測定終了後、ピープ音が鳴り、暫くするとLCDに結果が表示される。

<G-ACTテスト>

1. 凝固テストを行うために、アクタライク、テストチューブを準備する。
2. テストチューブに破損・ヒビなど異常がないか確認する。
3. テストチューブを軽く叩いて、ガラスビーズをチューブの底に集める。
4. 血液サンプルを取り、テストチューブの中に0.4ccの全血を入れ、スタートボタンを押す。
5. テストチューブの蓋をし、凝固を促進するために底の部分を5回ほど振る。
6. マグネットの引っかかりがないことを確認し、テストウエルの中にテストチューブをゆっくり入れる。グリーンディテクターランプが点くことを確認する。
7. 測定終了後、ピープ音が鳴り、暫くするとLCDに結果が表示される。

<MAX-ACTテストチューブ>

1. 凝固テストを行うため、MAX-ACTテストチューブを準備する。
2. テストチューブに破損・ヒビなど異常がないか確認する。
3. テストチューブを軽く叩いて、凝固活性化剤をチューブの底に集める。
4. 血液サンプルを取り、テストチューブの中に0.5ccの全血を入れ、スタートボタンを押す。
5. テストチューブの蓋をし、凝固を促進するために底の部分を軽く揺する。
6. マグネットの引っかかりがないことを確認し、テストウエルの中にテストチューブをゆっくり入れる。グリーンディテクターランプが点くことを確認する。
7. 測定終了後、ピープ音が鳴り、暫くするとLCDに結果が表示される。

・使用方法等に関する使用上の注意

1. 測定方法が1500秒を超えた場合には新しいテストチューブで再度テストしてください。
2. 使用前には必ずテストチューブに破損・ヒビなど異常がないか確認してください。
3. 測定結果は血液希釈、低体温療法、使用薬品、血液凝固障害により影響を受けることがあります。測定結果はそれらの要因や患者の状態により判断してください。測定結果が予想と異なっていた場合は、再測定や他の診断方法を行ってください。
4. ヘパリン化されていない状態の測定を行い、ベースラインとして比較してください。
5. 併用する血液凝固測定器の使用に関しては、その取扱説明書に従ってください。
6. テストチューブ挿入時にはテストチューブ内のマグネットがひっかかっていることを確認してからテストウエルに挿入してください。
7. テストウエルにテストチューブを入れる時、抵抗を感じたらチューブを抜いてテストウエル内を確認してください。

*【保管方法及び有効期間等】

保管場所については次の事項に注意すること。

1. 水のかからない場所に保管すること。
2. 気圧、温度、湿度、風通し、日光、ほこり、塩分、イオウ分などを含んだ空気により悪影響の生ずる恐れのない場所に保管すること。
3. 傾斜、振動、衝撃（運搬時を含む）など安定状態に注意すること。
4. 化学薬品の貯蔵場所やガスの発生する場所に保管しないこと
5. 保管温度 $-20^{\circ}\text{C}\sim 40^{\circ}\text{C}$
6. テストチューブの有効期限に関しては、箱の使用期限欄を参照すること。

*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：株式会社トライテック

TEL:03-5767-9831 FAX:03-5767-9839

製造業者：HELENA LABORATORIES

ヘレナ ラボラトリーズ

アメリカ

(代理店)

株式会社 ジェイ・エム・エス

*TEL:0120-923-107 FAX:03-6372-9121