



【形状・構造等(キットの構成)】

1. 構成試薬
グルコース測定用試験紙
2. 反応系に関与する成分
・キノプロテイングルコースデヒドロゲナーゼ(変異型)
・N,N-ビス-(ヒドロキシエチル)-3-メトキシ-p-ニトロソアニリン

【使用目的】

全血中のグルコースの測定

(主に糖代謝機能障害及び異常を伴う各種疾患(糖尿病等)の経過観察等)

【測定原理】

試験紙の試験部分における酵素反応を利用して、電極法に基づいて検体中のグルコース濃度(血糖値)を測定します。検体中のグルコースはキノプロテイングルコースデヒドロゲナーゼ(変異型)により、グルコノラクトンとなります。その際、生成した電子は、N,N-ビス-(ヒドロキシエチル)-3-メトキシ-p-ニトロソアニリンに供与され、N,N-ビス-(ヒドロキシエチル)-3-メトキシ-p-ニトロソアニリンを還元型電子受容体とします。この還元型電子受容体を再び酸化させることにより生じる電極間の小電流を測定し、血糖値に換算します。

【操作上の注意】

1. 測定試料の性質・採取法
 - (1) 測定には全血をご使用ください。血清、血漿は使用しないでください。
 - (2) 本品を用いて血糖値を測定する場合、動脈ラインをはずしてから採血してください。
 - (3) 検体には新鮮血をご使用ください。採血した血液は時間がたつと凝固しますので、採血後直ちに測定してください。
 - (4) 抗凝固剤としてヘパリン、EDTA が使用できます。血清分離剤入採血管を用いて全血を使用する場合は、採血後すぐに測定してください。ヨード酢酸、フッ素を含む抗凝固剤は使用しないでください。
 - (5) 赤血球の解糖作用の影響を最小限にするため、採血後30分以内に測定してください。
 - (6) やむをえず保存血を使用する場合は、必ず適切な温度に戻し、よく混和してから測定してください。
 - (7) ピペットを使用して血液を採取するときは、気泡が入らないようにしてください。
 - (8) 誤った測定結果が出る原因となりますので、溶血した検体は使用しないでください。
 - (9) 血行が良くない状況で測定を行うと、正しい測定結果が得られないことがありますのでご注意ください。
2. 妨害物質・妨害薬剤
 - (1) ガラクトース負荷試験の実施中は使用しないでください。ガラクトースが血液中に 15 mg/dL を超えて含まれる場合は測定結果が高めに出ることがあります。
 - (2) ヘマトクリット値 10%～65% の範囲では測定に影響はありません。
 - (3) ビリルビン(非抱合型)は 40 mg/dL まで測定に影響はありません。
 - (4) アスコルビン酸が 3 mg/dL を超えて含まれている場合は測定値が高めに出るか、「E-3」表示が出て測定ができないことがあります。
 - (5) トリグリセライドが 1,800 mg/dL を超えた血液では、測定結果が高めに出ることがあります。
 - (6) ブラリドキシムヨウ化メチルにより、実際の血糖値より高値を示すことがあります。
 - (7) 測定する検体にヨウ化物イオンを遊離するような物質が存在している場合には、偽高値となる可能性があります。
 - (8) マルトースは 360 mg/dL まで測定に影響がないことを確認しています。また、これを超える高濃度についても測定への影響は、正しい治療方針の決定に影響を与えない範囲か、あるいは、治療方針が変更される可能性はあるが、治療結果への影響はないか極めて狭い範囲に収まっています。(【性能】4. マルトースの影響 参照)
 - (9) キシロースは測定に影響がないことを確認しています。
 - (10) イコデキストリンは通常臨床での使用では測定に影響はありません。

【用法・用量(操作方法)】

1. 必要な器具・器材・試料等
 - ・自己検査用グルコース測定器「アキュチェック ST メーター」
 - ・採血用穿刺器具
 - ・ランセット
2. 測定(操作)法
 - ・詳細は該当の自己検査用グルコース測定器の取扱説明書をお読みください。
血糖値の測定
 - ① 試験紙のボトルに記載の使用期限をご確認ください。使用期限の過ぎた試験紙は使用しないでください。
 - ② 試験紙を容器から取り出し、測定器に差し込みます。自動的に測定器の電源が入ります。試験紙容器のフタはすぐに閉めてください。
 - ③ 測定器画面上に「222」の数字が表示されていることをご確認ください。
 - ④ 画面に試験紙マークが表示され、血液マークが点滅します。
 - ⑤ 採血用穿刺器具とランセットを使用して、採血を行ってください。
 - ⑥ 血液(0.6 μL)を試験紙の血液吸引部(黄色部分・側面)から吸引させます。
 - ⑦ 必要検体量が吸引されると、画面に砂時計マークが表示され、約5秒後に測定結果が表示されます。
 - ⑧ 測定が終了したら、試験紙を測定器本体から外して廃棄してください。電源は数秒後に自動的に切れます。

【測定結果の判定法】

測定結果は、測定器の画面上にデジタル表示されます。

画面メッセージが表示された場合は、測定器の取扱説明書の「画面メッセージと対応方法」をご参照のうえ、適切な処置をとってください。また、以下のメッセージが表示された場合は、すみやかに医師の指示に従ってください。

H1 測定結果が 600 mg/dL を超えています。

LO 測定結果が 10 mg/dL を下回っています。

E-3 血糖値が 2,000 mg/dL を超えている疑いがあります。

注意)これらのエラーは機器・試験紙の問題によるエラーが発生した場合にも表示されることがあります。

【性能】

1. 性能

(1) 感度試験

- ① グルコース濃度 20~75 mg/dL の試料を測定するとき、既知濃度の±15 mg/dL の範囲内です。
- ② グルコース濃度 75 mg/dL を超える試料を測定するとき、既知濃度の±15%の範囲内です。

(2) 正確性試験

- ① グルコース濃度 20~75 mg/dL の試料を測定するとき、既知濃度の±15 mg/dL の範囲内です。
- ② グルコース濃度 75 mg/dL を超える試料を測定するとき、既知濃度の±15%の範囲内です。

(3) 同時再現性試験

- ① グルコース濃度 20~75 mg/dL の同一検体を5回同時に測定するとき、測定値の CV 値は 15% 以下です。
- ② グルコース濃度 75 mg/dL を超える同一検体を5回同時に測定するとき、測定値の CV 値は 5% 以下です。

(4) 測定範囲

10~600 mg/dL

2. 相関性試験成績

- (1) 本品と既存品との相関を検討したところ、100 検体において以下の良好な相関が得られました²⁾。

相関係数 $r=0.998$ 回帰式 $y=0.970x - 0.225$
y: 本品 x: 既存品

- (2) 本品と既存品との相関を検討したところ、100 検体において以下の良好な相関が得られました²⁾。

相関係数 $r=0.998$ 回帰式 $y=1.049x + 6.379$
y: 本品 x: 既存品

3. 較正用の基準物質(標準物質)

NIST

4. マルトースの影響

マルトース 360 mg/dL を添加した場合の測定結果は、グルコース濃度全域にわたってコンセンサスエラーグリッド図³⁾で治療方針に影響のない A 領域に収まりました。

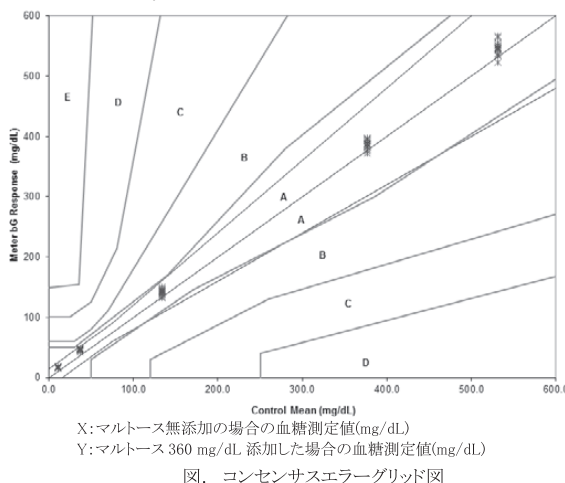


図. コンセンサスエラーグリッド図

【使用上又は取り扱い上の注意】

1. 取扱い上(危険防止)の注意

- (1) 血液を使用し測定を行うため、血液由来の感染に注意して測定を行ってください。
- (2) お子様の手の届かない場所に保管してください。電池、試験紙、コードキー、乾燥剤、及びランセットなどは誤飲のおそれがあります。万一飲み込んだ場合は、すぐに医師へご相談ください。

2. 使用上の注意

- (1) 本品はヒト全血用です。
- (2) 必ず専用の測定器をご使用ください。
- (3) 測定器本体にはあらかじめコードキーが差し込まれた状態で出荷されていますので、コードキーが差し込まれていることを確認してください。
※コードキーが見当たらない、紛失したなどの場合には「問い合わせ先」までお問い合わせください。
- (4) 測定範囲を上回る測定結果の場合「H1」と表示されますが、おおよそ

2,000 mg/dL を上回った場合には「E-3」と表示される可能性があります。この表示が示された場合には、機器・試験紙の問題によるエラーであるか、高値のためのエラーであるか判別できませんので注意してください。極端に高い血糖測定値が疑われ、「E-3」が表示されたときは、すみやかに医師の指示に従ってください。

- (5) 試験紙は使い捨てですので、再使用はできません。
- (6) 使用期限の過ぎた試験紙は使用しないでください。使用期限は外装に記載しております。
- (7) 穿刺部位に関し医師の指示がある場合はそちらに従ってください。
- (8) 試験紙は必要な枚数のみ取り出し、すぐに使用してください。試験紙が変質するおそれがありますので、容器から取り出して長時間放置した試験紙は使用しないでください。
- (9) 試験紙を取り出した後は、吸湿による変質防止のため容器のフタはすぐに閉めてください。
- (10) 濡れた手で試験紙を持たないでください。
- (11) 試験紙の血液吸引部分は、水、揮発性物質、その他汚染の可能性があるものの接触は避けてください。
- (12) 吸湿や汚染した試験紙を使用した場合、正しい測定結果が得られないか、エラーメッセージが表示される可能性があります。
- (13) 試験紙は必ず専用の容器で保管し、他の容器に入れ替えたりしないでください。
- (14) 試験紙容器の中に他の乾燥剤や異物を入れないでください。
- (15) 高温多湿、直射日光を避けさせてください。
- (16) 血糖値の測定は8~44°C、湿度10~90%の場所で行ってください。浴室や台所のような温度や湿度が高いところに試験紙を保管しないでください。
- (17) 凍結保存はしないでください。
- (18) 標高 3,094 m 以下でご使用ください。

3. 廃棄上の注意

使用済みの試験紙は、血液由来の感染に注意して適切な廃棄処理をしてください。

4. その他の注意

- 以下のようないくつかの注意事項をお勧めします。
- 測定器又は試験紙が正常に機能していないと感じるとき
- 測定器を落とすなど強い衝撃を与えたとき
- 測定結果が自覚症状と異なるとき

【貯蔵方法・有効期間】

1. 貯蔵方法

2~30°C、気密容器

2. 有効期間

18ヵ月

使用期限(Exp.)は外装に記載しております。

【包装単位】

50 枚入

【主要文献】

1. 田原保宏ほか. マルトース静脈投与時における尿中への糖質排泄機構とマルトース輸液剤の有用性. 医学と薬学. 1990, 24(4), p.1,087~1,096.
2. 自社データ
3. Parkes, J.L. et al. A New Consensus Error Grid to Evaluate the Clinical Significance of Inaccuracies in the Measurement of Blood Glucose. DIABETES CARE. 2000, 23(8), p.1,143~1,148.
4. D' Orazio, et al. IFCC Recommendation on Reporting Blood Glucose Results. Clinical Chemistry. 2005, 51(9), p.1,573~1,576.

【問い合わせ先】

ロシュDCジャパン株式会社

東京都港区港南 1-2-70

フリーダイヤル:0120-642-860

【製造販売業者の氏名又は名称及び住所】

ロシュDCジャパン株式会社

東京都港区港南 1-2-70

フリーダイヤル:0120-642-860

《ISO15197:2013 要求事項における評価》

本システムの精度は、ISO15197:2013 の要求事項に従って第三者認証機関により評価され、その適合が確認されています。

詳細は、アキュチェック Web サイト(www.accu-check.jp/)をご確認ください。

本品は IFCC が提唱する全血から血漿への換算値を採用しています⁴⁾。



ロシュDCジャパン株式会社

ACCU-CHEK®はロシュの商標です。

0 6877001 005-G