

ご使用に際しては、本添付文書をよくお読みください。

グルコースキット
(分類コード番号：30167002)

ピュアオート[®] S GLU

【警告】

プラリドキシムヨウ化メチルを投与中の患者において実際の血糖値より高値を示すおそれがあるので、プラリドキシムヨウ化メチルを投与中の患者における血糖測定値に対する影響について、事前に製造販売業者から情報を入手すること。(プラリドキシムヨウ化メチルを投与中の患者で、実際の血糖値よりも高値を示すことがあり、その偽高値に基づきインスリン等の血糖降下剤を投与することにより、昏睡等の重篤な低血糖症状があらわれるおそれがある。)

全般的な注意

1. 本品は、体外診断用医薬品ですので、それ以外の目的には使用できません。
2. 測定結果に基づく臨床判断は、臨床症状や他の検査結果などと合わせて担当医師が総合的に判断してください。
3. この添付文書に記載された使用方法に従って使用してください。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しかねます。
4. 試薬が誤って目や口に入った場合には、水で十分に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ください。
5. 各種自動分析装置でのご使用にあたっては、必ず測定装置の取扱説明書をよくお読みください。なお、別途、各種種類のパラメーターを用意しておりますので、必要な場合には弊社までご連絡ください。
6. 本品を使用する際は精度管理を実施し、精度が確保されていることを確認してください。

形状・構造等(キットの構成)**

構成試薬名 成分

- GLU酵素液①：ヘキソキナーゼ(酵母由来)
グルコース-6-リン酸脱水素酵素(バシルス属由来)
ニコチンアミドアデニンジヌクレオチドリン酸(酸化型)
酢酸マグネシウム
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール緩衝液
- GLU反応液②：アデノシン三リン酸二ナトリウム
2-アミノ-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール緩衝液

使用目的

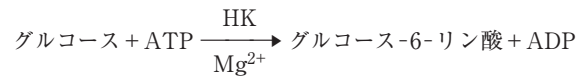
血清、血漿又は尿中のグルコースの測定

血中の糖は、腸からの吸収、肝でのグリコーゲンの分解、他物質よりの新生などによって増加し、グリコーゲン生成、

組織での酸化分解、脂肪への転化などにより減少します。また、生体内の糖代謝は内分泌系及び自律神経系によって調節を受けていることから、血糖値及び尿糖の異常はそれら疾患の診断・経過の判定などに大変重要とされています。

測定原理**1. 測定原理**

グルコースはATPの存在下ヘキソキナーゼ(HK)によりグルコース-6-リン酸を生じます。このグルコース-6-リン酸は、グルコース-6-リン酸脱水素酵素(G-6-PDH)により6-ホスホグルコン酸となり、このときNADPがNADPHとなり340nmの吸光度が上昇します。このNADPHの吸光度変化を測定することによりグルコース濃度を求めます。



6-ホスホグルコン酸 + NADPH

2. 特長

- 1) 試薬の調製が不要の液状試薬です。
- 2) 溶血やビリルビンの影響をほとんど受けません。
- 3) 高感度で再現性が良好です。
- 4) 各種自動分析装置への適用が可能です。

操作上の注意****1. 測定試料の性質、採取法**

- 1) 測定試料
血清、血漿(クエン酸血漿)、尿が使用できます。
- 2) 測定試料の保存について⁴⁾
血液中のグルコースは全血で放置すると低下しますので、採血後すみやかに血球を分離してください。血清(漿)分離後、保存する場合は2~10℃あるいは-20℃以下で保存してください。なお、測定に際しては、検体を室内温度(15~30℃)に戻してから測定してください。尿は当日中に測定してください。

2. 妨害物質

遊離型ビリルビン50mg/dLまで、抱合型ビリルビン50mg/dLまで、ヘモグロビン500mg/dLまで、アスコルビン酸50mg/dLまで測定値に影響ありません。

3. その他

- 1) 検量用物質には、アナセラム[®]GLU標準液(当社品)を使用してください。
- 2) 測定範囲に関する注意
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。

用法・用量(操作方法)****1. 試薬の調製法**

試薬①：GLU酵素液①をそのまま使用します。
試薬②：GLU反応液②をそのまま使用します。

2. 測定(操作)法

本品は各種の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。

検体 試薬① 37℃ 測定
 $3\mu\text{L} + 260\mu\text{L} \xrightarrow{5\text{分}}$ (吸光度 I *)

試薬② 37℃ 測定
 $130\mu\text{L} \xrightarrow{5\text{分}}$ (吸光度 II *) → 濃度計算

*吸光度 I, II : 450nmと340nmの吸光度差
 検量用物質 : アナセラム®GLU標準液 (当社指示値)
 試薬ブランク : 精製水又は生理食塩液

測定結果の判定法**

- 参考基準範囲¹⁾
 空腹時血糖値 : 73~109mg/dL
- 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、あるいは他の検査方法により確認してください。

性能**

- 感度
 - 試薬ブランク 吸光度は0.05以下
 - 感度 グルコース300mg/dLにつき吸光度は0.58~0.87
- 正確性 測定期待値の90~110%
- 同時再現性 変動係数3%以下
 (1.~3.までの試験方法は弊社試験方法による)
- 測定範囲⁵⁾ (7170S形日立自動分析装置による)
 1~1000 mg/dL
- 相関性⁵⁾
 - 血清 N=100 $r=0.999$ $y=0.99x+0.42$
 対照法 : 既承認体外診断用医薬品 (ヘキソキナーゼ法)
 - 血漿 N=50 $r=0.999$ $y=0.99x+0.80$
 対照法 : 既承認体外診断用医薬品 (グルコキナーゼ法)
 - 尿 N=50 $r=0.999$ $y=0.99x+1.13$
 対照法 : 既承認体外診断用医薬品 (ヘキソキナーゼ法)
- 較正用標準物質
 SRM917 (NIST)

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ください。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、また口によるピペティングを行わないでください。
 - GLU酵素液①及びGLU反応液②には防腐剤としてアジ化ナトリウムが含まれておりますので、誤って目や口に入ったり、皮膚に付着した場合は速やかに水で洗い流す等の応急処置を行い、必要であれば医師の手当てを受けてください。
- 使用上の注意
 - 本品は凍結を避け、貯蔵方法に従い保存してください。凍結させた試薬は、品質が劣化して正しい結果が得られないことがありますので使用しないでください。
 - 使用期限を過ぎた試薬は、測定値の信頼性を保証しかねますので、使用しないでください。
 - 試薬を注ぎ足して使用することは避けてください。
 - 測定は直射日光を避けて行ってください。

3. 廃棄上の注意

- 使用済の検体及び検体容器等を廃棄する前に0.1%濃度以上の次亜塩素酸ナトリウム溶液に1時間以上浸すか、又はオートクレーブ (121℃、20分間) で処理してください。
- 検体又は検体を含む溶液が飛散した場合、感染を防止するため、0.1%濃度以上の次亜塩素酸ナトリウム溶液等でよく拭き取ってください。
- 試薬及び処理した検体などを廃棄する場合には、廃棄物に関する規定に従い、医療廃棄物又は産業廃棄物などとして処理してください。
- 試薬の廃棄にあたっては、水質汚濁防止法等の規制に留意してください。
- GLU酵素液①及びGLU反応液②には防腐剤としてアジ化ナトリウムが含まれております。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、廃棄の際は大量の水と共に洗い流してください。

4. その他の注意

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**

- 貯蔵方法 2~10℃
- 有効期間 製造後1年間
 (使用期限は外装に記載してあります)

包装単位

名 称		包 装
ピュアオート®S GLU	①	GLU酵素液① 400mL×2
	②	GLU反応液② 200mL×2

本品の構成試薬には別包装があります。弊社までお問い合わせください。

主要文献**

- 金井正光監修 : 臨床検査法提要、第34版、p.490、金原出版 (2015)
- Meiling G. E. et al : Clin. Chem. **25**, 1581 (1979)
- 甲田一馬 : Medical Technology **10**, 143 (1982)
- 佐々木匡秀、他共著 : 人体成分のサンプリング p.237、講談社 (1972)
- 積水メディカル株式会社 社内データ

お問い合わせ先*

積水メディカル株式会社 学術担当
 電話番号 0120-249-977
 FAX番号 0120-247-477

製造販売元**

積水メディカル株式会社
 東京都中央区日本橋二丁目1番3号