

## 器17 血液検査用器具

高度管理医療機器 自己検査用グルコース測定器 (30854000)

特定保守管理医療機器

## グルテスト Neo アルファ

\*

## 【警告】

## ●適用対象(患者)

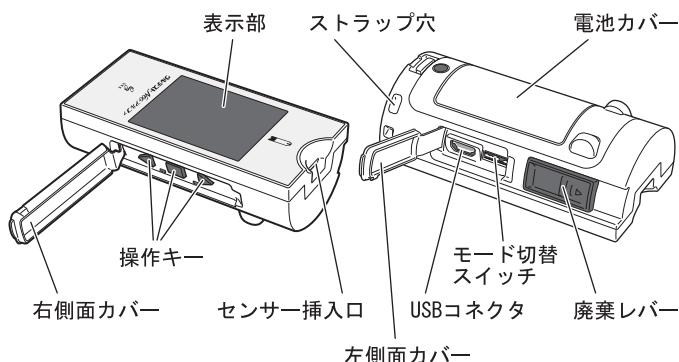
実際の血糖値より高値を示すことがあるので、以下の患者には使用しないこと。

[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。]

・キシロース吸収試験を実施中の患者[相互作用の項参照]  
・プラリドキシムヨウ化メチルを投与中の患者

## 【形状・構造及び原理等】

## \*\* 1. 形状・構造



項目	内 容
表示器	カラー液晶表示器
温度補正	内蔵温度センサーによる自動補正
外形寸法	41×84×26 mm
重量	約75 g(乾電池含む)
電源	単4形アルカリ乾電池×2本
消費電力	0.25 W

本測定器は、EMC 規格 JIS C1806-2-6:2012に適合しています。

## 2. 原理

グルテスト Neo センサーの血液吸引部にはフラビニアデニンジヌクレオチドーグルコースデヒドロゲナーゼとフェリシアノ化カリウムが含まれています。全血中のグルコースとフラビニアデニンジヌクレオチドーグルコースデヒドロゲナーゼが反応する際、フェリシアノ化カリウムは、フェロシアノ化カリウムに変化します。フェロシアノ化カリウムはグルコース濃度に比例して生成します。本測定器は、生成したフェロシアノ化カリウムを電気化学的に酸化する際の電流量を検出し、これをグルコース濃度に換算します。

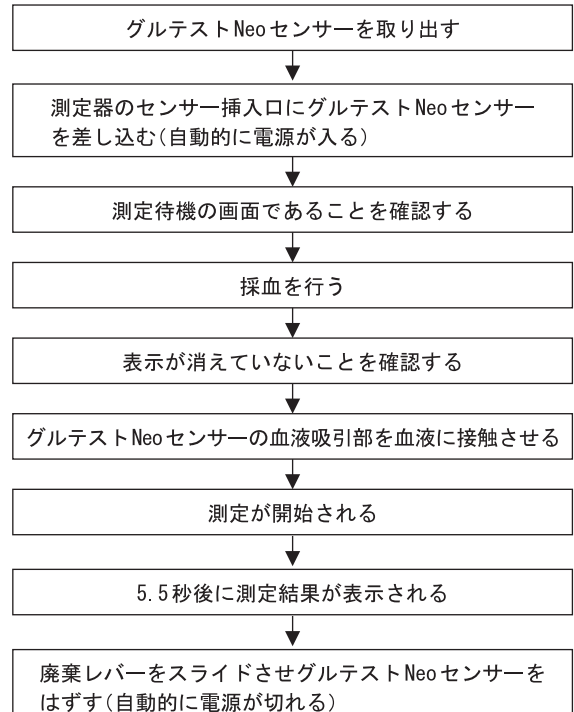
詳細についてはグルテスト Neo センサーの添付文書をご参照ください。

## 【使用目的】

本測定器は、自己検査用に血中グルコースを測定するためのものです。自己検査用器具は、一般の人が自宅で使用できるように製造されたものです。

## \* 【使用方法等】

## 1. 使用方法



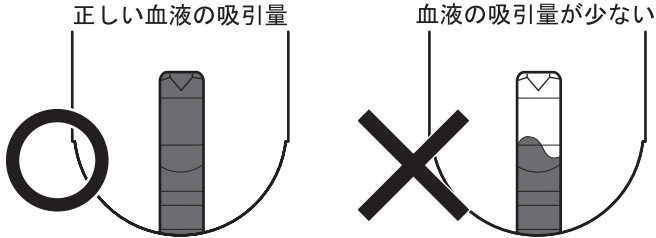
測定器の使用方法は測定器付属の取扱説明書を参照してください。

## 2. 使用方法等に関する使用上の注意

- ①前腕用採血器具をご使用いただくことで前腕からの採血による測定が可能ですが、次のようなときは指先からの採血をしてください。
  - ・運動の後など血糖値が急激に変化する可能性があるとき
  - ・発汗/冷や汗、浮揚感、震えなど低血糖の症状があるとき
  - ・血糖低下状態において、すぐに低血糖かどうか知る必要があるとき
  - ・かぜをひいたときなど、体調のすぐれないとき
 ※急激な血糖の変動が認められるとき、前腕の血糖変動は指先よりも遅れる場合があるという報告があります。
- ②感染の危険性があるため、採血部位の消毒を必ず行ってください。また、採血後は必要に応じてぱんそうこうなどで止血および保護してください。傷口が治りにくいときは、こまめに消毒してください。
- ③測定器は収納ケースから取り出し、温度10~40°C、湿度20~80%の環境に20~30分以上なじませてから測定してください。測定器を移動した場合は、その温度差が大きい程なじむまでの時間が長くなります。なじんでいない場合、正しい測定結果が得られません。また、温度変化の激しいところや湿度の高いところでは、測定器内部に水滴が発生して正しい測定結果が得られません。
- ④グルテスト Neo センサーを濡れた手で持たないでください。正しい測定結果が得られません。
- ⑤センサー挿入口の近くを持たないでください。このあたりには、測定誤差を小さくするための温度センサーが内蔵されています。手のぬくもりの影響で正しい測定結果が得られません。
- ⑥グルテスト Neo センサー、電池は乳幼児の手の届かないところに保管または廃棄してください。(万一飲み込んだときは、直ちに医師に相談してください。)
- ⑦水中に落としたり内部に水分が流入した測定器は、たとえ乾燥させたあとでも使用しないでください。正しい測定結果が得られなかったり、測定器が誤動作することがあります。
- ⑧センサー挿入口に血液や水分、ほこりなどを入れないでください。故障の原因になります。
- ⑨測定の際には、ご使用になるグルテスト Neo センサーの添付文書をよくお読みください。

取扱説明書を必ずご参照ください

- ⑩測定待機の画面が表示されるまではグルテスト Neo センサーに血液を接触させないでください。「E-8」が表示されて測定できない場合があります。
- ⑪測定結果が 10 mg/dL 未満のとき「Lo」が、600 mg/dL を超えたとき「Hi」が表示されます。  
これらが表示された場合は、新しいグルテスト Neo センサーで測定をやり直してください。それでも同じ表示が出るときは、すぐにかかりつけの医師に相談してください。
- ⑫血液の吸引量が不足すると「E-9」が表示されて測定できません。新しいグルテスト Neo センサーで測定をやり直してください。



- ⑬テレビ、電子レンジ、低(高)周波治療器など、電磁波が発生する電子機器の近くでは正しい測定結果が得られないことがあります。電子機器の電源を切るか、1 m 以上離して測定を行ってください。
- ⑭測定結果に疑問を感じたら、再度測定を行ってください。それでも疑問に感じるときは医師に相談してください。

### 3. 併用可能な医療機器

測定には専用センサー「グルテスト Neo センサー」をご使用ください。

#### \* 【使用上の注意】

- 重要な基本的注意
 

①指先から採血する場合は、穿刺前に、必ず流水でよく手を洗ってください。

②果物等の糖分を含む食品などに触れた後、そのまま指先から採血すると指先に付着した糖分が血液と混じり、血糖値が偽高値となるおそれがあります。  
[アルコール綿による消毒のみでは糖分の除去が不十分との報告があります。]

③以下のような末梢血流が減少した患者の指先から採血した場合は、血糖値が偽低値を示すことがあるため、静脈血等他の部位から採血した血液を用いて測定してください。
 
  - ・脱水状態
  - ・ショック状態
  - ・末梢循環障害

④ヨウ素を含む外用薬を使用した部位からの採血は避けてください。  
[偽高値となるおそれがあります。]

⑤採血部位によって測定結果が異なる場合があります。本品での測定結果により、医師の指示なくインスリン等の投与量又は経口剤を変更しないようにしてください。

### 2. 相互作用

キシロース吸収試験時(血中濃度 8 mg/dL 以上の場合)には実際の測定値より高い値を示します。キシロース吸収試験時には使用しないでください。

#### \* 【保管方法及び有効期間等】

- 保管方法：温度 0~45°C  
耐用期間：5年間(自己認証による)  
条件：取扱説明書や添付文書に示す保守点検を実施し、使用上の注意をよくお読みになり、正しくご使用ください。

#### 【保守・点検に係る事項】

使用者による保守点検事項

- センサー挿入口の保守・クリーニング  
センサー挿入口は、ほこりや血液などが入らないように気をつけてください。センサー挿入口が血液などで汚れた場合には、不織布などできれいにしてください。
- 動作点検  
グルテスト Neo センサーを挿入すると、血糖測定を行うまでの必要な動作チェックを自動的に行います。オープニング画面が表示された後、測定待機の画面が表示されれば正常に動作しています。

#### \*\* 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売元 PHC 株式会社

発 売 元 アークレイ 株式会社

販 売 元 株式会社 三和化学研究所  
SKK 名古屋市東区東外堀町 35 番地 〒461-8631

●製品の取扱いに関するお問い合わせは、三和化学研究所へ●  
フリーダイヤル ハイサンワ  
**0120-07-8130**  
お問い合わせは365日24時間お受けいたします。