



この添付文書をよく読んでから使用してください

* * 2011年 12月改訂 (第4版)

* 2008年 3月改訂

製造販売承認番号 20800AMZ10099000

体外診断用医薬品

自己検査用グルコースキット

メディセーフ チップ

【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。]

- ・ 以下の内容について確認の上、患者に指導すること。
- ・ 本品は必ず医師の指示に従って使用すること。
- ・ 測定結果について疑問を感じたときには必ず医師に相談すること。
- ・ 糖尿病の治療管理は必ず医師の指導のもとで行うこと。

＜使用方法＞

- ・ 血液や体液のついた器具、ティッシュペーパーなどは他の人が触れないようにすること。[血液を介して感染する可能性がある。]
- ・ 低血糖が疑われる場合は指先(てのひらも可)から採血すること。[前記以外の部位(前腕部、上腕部など)から採血した場合、測定値に部位差が認められる場合がある。]
- ・ 子供の手の届かない場所に保管すること。[メディセーフチップ、チップケースおよび乾燥剤などは、誤飲の可能性がある。]

* * 【重要な基本的注意】

- ・ 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うこと。
- ・ 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る。[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る。]
- ・ 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、静脈血等の部位から採血した血液を用いて測定すること。
 - ・ 脱水状態
 - ・ ショック状態
 - ・ 末梢循環障害

* 【全般的な注意】

- ①メディセーフチップは、体外診断用です。グルコースの自己検査以外に使用しないでください。
- ②診断は他の関連する検査結果や臨床症状等に基づいて総合的に判断してください。
- ③添付文書以外の使用方法については保証を致しません。
- * ④一度使用したメディセーフチップは、絶対に再使用しないでください。感染の原因となります。
- * ⑤測定にあたっては専用のグルコース測定器及び併用する医療機器の添付文書と取扱説明書をよくお読みください。

【形状・構造等】

[試験紙 1cm² 中の成分・分量]

- ①グルコースオキシダーゼ.....250 μg
- ②ペルオキシダーゼ.....125 μg
- ③4-アミノアンチピリン.....60 μg
- ④N-エチル-N-(2-ヒドロキシ-3-スルホプロピル)-m-トルイジン・ナトリウム.....90 μg

【使用目的】

全血中のグルコースの測定

【測定原理】

メディセーフチップ先端より血液を吸引すると、血液はメディセーフチップの試験紙(白い部分)に展開します。血液中のグルコースは、試験紙に含まれるグルコースオキシダーゼの作用により、過酸化水素とグルコン酸を生成します。更に生成した過酸化水素は、ペルオキシダーゼの作用により、反応試験部に含まれる4-アミノアンチピリンとN-エチル-N-(2-ヒドロキシ-3-スルホプロピル)-m-トルイジンと反応し、キノン系色素が生成されます。この赤紫色の色を比色定量します。

*【操作上の注意】

＜検体についての注意＞

- ①検体は新鮮な十分量の全血を使用してください。測定に必要な血液量は1.2μLです。これより少ない時にはスタートしないことがあります。指先に出す血液量は、2μLを目安としてください。また、血液は時間が経過すると凝固し、正しく測定できないことがありますので、直ちに使用してください。冷蔵した血液を使用する場合は、必ず適切な温度に戻してから測定してください。
- ②検体には全血を使用し、血清または血漿等は使用しないでください。
- * ③検体に消毒液等が混ざると正しく測定できないことがあります。
- ④ヘマトクリット値が20~60%ではヘマトクリットの影響はほとんど受けません。ヘマトクリットが60%を超える検体(新生児等)や20%を下回る検体では正しい値を得られない場合があります。

＜妨害物質＞

- ①血液中に多量のアスコルビン酸が含まれている場合は、測定結果に影響を与えることがあります。
- ②解糖阻止剤として多量のフッ化物を添加した血液は、測定結果に影響を与えることがあります。

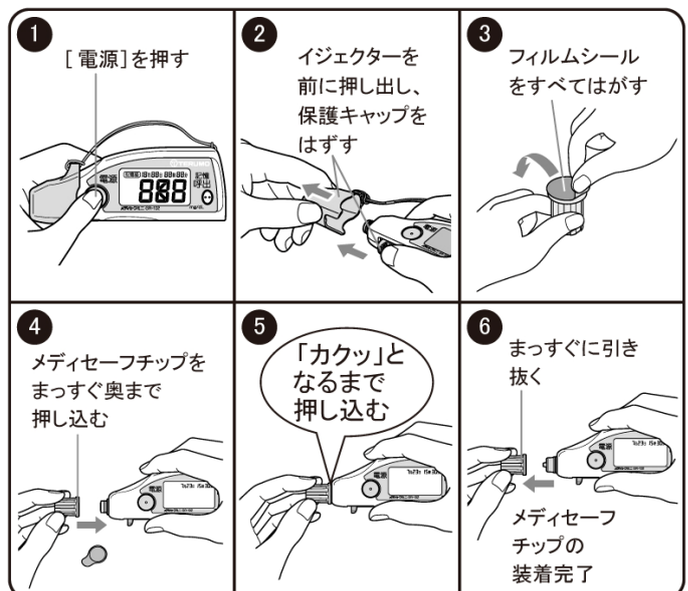
*【用法・用量(操作方法)】

本品は専用のグルコース測定器に使用します。グルコース測定器のご使用にあたっては、各対応機種種の添付文書、取扱説明書(とらのまき)をお読みください。
対応機種

- 「メディセーフミニ GR-102」
- 「メディセーフリーダーGR-101」
- 「メディセーフボイス GRV-1」

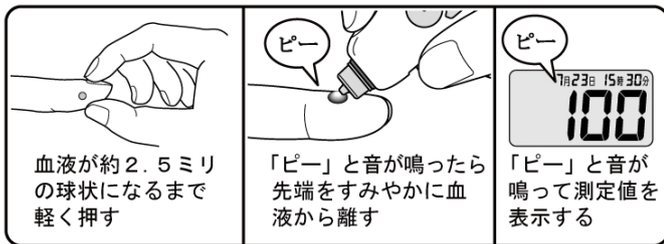
＜操作法(メディセーフミニ GR-102の場合)＞

- * ①メディセーフミニの電源を入れ、保護キャップをはずします。チップケースのフィルムシールをすべてはがし、メディセーフミニのチップ装着部にメディセーフチップをまっすぐ奥まで押し込み、チップケースをまっすぐに引き抜きます。

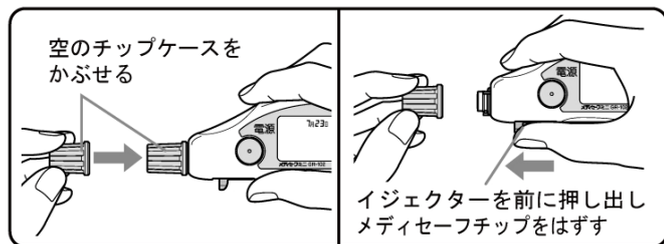


*②メディセーフミニの表示が **OK** であることを確認して、穿刺（せんし）して下さい。血液は約 2 μ L（直径約 2.5mm）の球状が最適です。メディセーフチップの先端から血液を吸引すると測定を開始します。

*③測定が開始されたら、直ちに血液よりメディセーフチップ先端を離しメディセーフミニを静かに置いてください。測定値が表示されたら、測定日時と共に記録してください。



*④測定後は、空のチップケースをメディセーフチップにかぶせた後に、イジェクターを前に押し出しメディセーフチップをはずしてください。



【測定結果の判定法】

測定結果は、他の関連する検査結果や臨床症状などに基づいて総合的に判断して下さい。

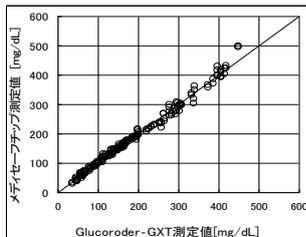
***【性能】**

- ①感度 最低検出感度 20mg/dL
- ②特異性 本品はグルコースと特異的に反応します。
- ③再現性 本品について3種類の濃度の血液を試料とし、専用グルコース測定器を用いてそれぞれ10回測定を行い、次の成績を得ました。

検体	試料1	試料2	試料3
平均値 (mg/dL)	51	114	406
S D	1.43	1.79	10.69
CV (%)	2.8	1.6	2.6

***④相関性**

比較対照 Glucoroder-GXT：シノテスト社製
 例数 200（高濃度側はグルコースを添加）
 相関係数 $r=0.995$
 回帰直線 $y=0.9961x+1.4233$



⑤測定範囲 20~600mg/dL

⑥測定値 血漿グルコース値（検体は全血を使用しますが測定結果

は血漿値として表示します。）

***【使用上又は取り扱い上の注意】**

①本品は専用のグルコース測定器を用いて測定します。
 対応機種

- 「メディセーフミニ GR-102」
- 「メディセーフリーダーGR-101」
- 「メディセーフボイス GRV-1」

*②メディセーフチップをグルコース測定器にセットするときは、まっすぐ奥まで押し込み、チップケースだけをまっすぐに引き抜いてください。[奥まで押し込まないと「**NO**」が表示される、または、正しく測定できないことがあります。]

③メディセーフチップの試験紙（白い部分）には、直接手を触れないでください。また、傷をつけたりしないでください。

④メディセーフチップを濡らしたり、汚したりしないでください。

*⑤チップケース、フィルムシールが破損、汚損している場合には使用しないでください。

⑥開封後は直ちに使用してください。

⑦箱およびチップケースのフィルムシールに記載されている使用期限を確認し、期限切れのものは使用しないでください。

⑧測定は、温度 10~35℃の結露しない場所で行ってください。測定時の温度が低すぎる、または、高すぎる時は正しく測定できないことがあります。

*⑨メディセーフチップおよびグルコース測定器は、あらかじめ使用場所に 20分以上放置し、使用場所との温度差をなくしてから測定してください。[温度差があると、正しく測定できないことがあります。]

*⑩測定開始後は、直ちにチップ先端を血液から離して、静かに置いてください。

*⑪測定中は、メディセーフチップをさわったり、動かしたりしないでください。

*⑫血液のついたメディセーフチップなどの処分は医師の指示に従ってください。

*⑬使用済みのメディセーフチップを外す際は空のチップケースをかぶせてください。[メディセーフチップや血液が飛び出すことがありますので注意してください。]

【貯蔵方法・有効期間】

貯蔵方法：室温保存（直射日光および湿気を避けて 1~30℃で保存してください。）

有効期間：2年（使用期限は箱およびチップケースのフィルムシールに表示）

***【包装】**

製品コード	品名	包装
MS-GC25	メディセーフチップ	25個入り
MS-GC30	メディセーフチップ	30個入り

***【問い合わせ先】**

*テルモ・コールセンター

住所：〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷 2丁目 4 4 番 1 号
 電話番号：0120-76-8150

【製造販売業者の氏名又は名称及び住所】

製造販売元：テルモ株式会社

住所：東京都渋谷区幡ヶ谷 2丁目 4 4 番 1 号

電話番号：0120-76-8150

