

●キットの内容及び成分・分量

●内容 試験紙はスティックの先のほうに貼り付けられています。

スティック

トイレに流せます。折れやすいのでご注意ください。



色調表 (容器ラベルに印刷)
検査結果を判定するときに、試験紙の色の変化を見るのに使います。



●成分・分量

試験紙に含まれる主な成分 (100枚あたり)
尿糖試験紙 グルコースオキシダーゼ…… 53.3IU
ペルオキシダーゼ…… 0.63mg
o-トリジン …… 24.8mg

●保管及び取扱い上の注意

高温の所、直射日光のあたる場所に保管しないでください。試験紙が使えなくなる原因となります。

密栓をして保管してください。密栓をしないと試験紙が使えなくなる原因となります。

水に濡れる所で保管しないでください。試験紙が使えなくなる原因となります。

- ・小児の手の届かない所に保管してください。
- ・必要な枚数の試験紙だけを取り出し、直ちに容器のフタをきちんと閉めて保管してください。フタの閉め方が不十分な場合、試験紙が湿気を吸って、使用期限内でも正しく検査できなくなります。
- ・開封後はなるべく早めに使用してください。
- ・容器フタ内側に入っている乾燥剤は取り出さないでください。

- ・試験紙に直接皮膚を触れないでください。
- ・品質を保持するために、他の容器に入れ換えないでください。
- ・使用前の試験紙の色調が変化している場合や、吸湿お知らせ窓の色が変化している場合には、試験紙の成分が劣化している可能性がありますので使用しないでください。
- ・試験紙を切って使用しないでください。
- ・使用期限の過ぎたものは使用しないでください。
- ・保管時、フタの開閉時、水濡れを避けてください。

●保管方法・有効期間

1. 保管方法：室温保存 (直射日光及び湿気避け密栓して涼しい所に保管してください) 冷蔵庫に保管しないでください。
2. 有効期間：2年 (使用期限は色調表及び外箱に表示)

●包装単位 10枚入り 30枚入り 50枚入り

●消費者相談窓口

この検査薬に関してのお問い合わせは、お買い求めの薬局・薬店又は下記までご連絡ください。

この尿試験紙は新ウリエースGaです。

TERUMO® テルモ株式会社

http://www.terumo.co.jp/healthcare/

テルモ・コールセンター
☎ 0120-008-178
(9:00~17:00 土日・祝日を除く)

製造販売元：テルモ株式会社 〒151-0072 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目44番1号

©、TERUMO、テルモ、ウリエースはテルモ(株)の登録商標です。

©テルモ株式会社 2009年5月 09A16

この説明書をよく読んでからお使いください。
また、必要なときに読めるよう大切に保管してください。

●製品の特徴

身体の健康状態や体内の機能に変化や異常があると、尿に含まれる成分も変化します。その尿中の成分を検査することによって、体内の変化や異常をチェックできます。新ウリエースGaは尿中の糖を検出する試験紙ですので、定期的に使用し、健康管理や早期受診にお役立てください。(本検査は尿中の糖を検出するものであり、病気の診断を行うものではありません。)



●使用上の注意

してはいけないこと 検査結果から自分で病気の診断をしないこと。「尿糖」が検出された場合にはできるだけ早く医師の診断を受けてください。

相談すること ①「尿糖」が検出された場合には医師にご相談ください。
②「尿糖」が検出されなくても、何らかの症状がある場合には医師にご相談ください。
③医師の治療を受けている人はご使用前に(担当)医師(又は薬剤師)にご相談ください。

その他の注意 ①判定後のスティックはそのままトイレ(大便器)に流すことができますが、小用便器には流さないでください。
②検査結果(検査した年月日・時刻・結果等)を記録しておくことをおすすめします。

医療用の試験紙と判定濃度をあわせるため色調・色調記号を一部変更しました。

変更のご案内

●使用目的 尿中の糖(ブドウ糖)の検出

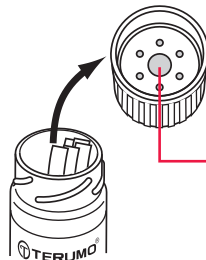
●使用方法

検査の時間

●原則として食後(1~2時間)の尿で検査をしてください。

検査前の注意

- 尿検査以外に使わないでください。
- 尿は出始めや終わりのものは使わず、途中の尿(中間尿)で検査してください。
- 時計(30秒が計れるもの)を用意してください。
- 吸湿お知らせ窓の色を見て、使えるかどうかの確認をしてください。



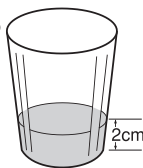
吸湿お知らせ窓 (容器のフタ内側)

- 青~うすい青……○試験紙は使えます。
- 白~うすいピンク…×試験紙は使えなくなりました。
※奥には乾燥剤が入っていますが、取り出さないでください。

コップにとった尿で検査

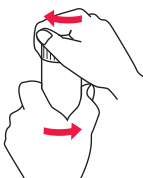
- コップは洗剤などをよく水で洗い流し、水をよく切ったものをご使用ください。紙・プラスチックのコップもご使用になれます。

コップに尿をとる



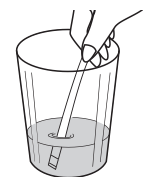
- 2センチぐらいの深さが十分です。

スティックを容器から取り出し すぐ密栓する



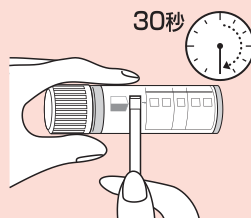
- 乾いた手で取り扱ってください。

試験紙を尿に 約1秒間浸す



- 余分に付いた尿はコップの縁などで除いてください。

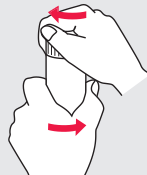
尿に浸してから 30秒後の色 を色調表と比較する



- 浸してから正確に**30秒後の色で判定**してください。30秒を過ぎると色が濃くなり、判定を誤る可能性があります。
- 自然光又はそれに近い蛍光灯の下で判定してください。

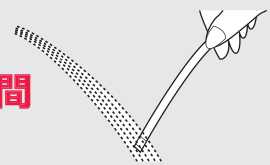
直接尿をかけて検査

スティックを容器から取り出し すぐ密栓する

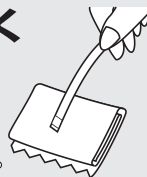


- 乾いた手で取り扱ってください。

試験紙に尿を 約1秒間 かける



余分な尿を除く



- トイレットペーパーなどを試験紙の縁に軽くあて、吸い取ってください。

判定後のスティックはそのままトイレ(大便器)に流してお捨ててください。配管内や浄化槽に不都合を起こすことはありません。

判定の解釈

判定は下表のように解釈してください。

色調表の数値	0~(検出限界以下)	50mg/dL	100mg/dL	500mg/dL	2000mg/dL
色調表の記号	—	±	+	++	+++
判定	今回の検査では ほとんど尿糖は検出されませんでした。	今回の検査では 少し尿糖が検出されました。	今回の検査では 多めの尿糖が検出されました。		
説明	採尿の時間(食事の前後)や薬剤の服用などが検査値に影響することがあります。 食後(1~2時間) にもう一度検査することをおすすめします。		食後(1~2時間) にもう一度検査し、二つの検査結果の記録を持って、医師にご相談ください。		

●ご使用に際して次のことに注意してください。(採尿に関する注意)

- 尿を採るコップは清浄なものを使用してください。
- 洗剤などが残っている採尿コップを使用すると、多めの尿糖が検出されたような結果がでることがあります。
- 原則として食後1~2時間の尿で検査してください。
- 出始めの尿でなく、数秒後の尿を採る、又は数秒後の尿で試験紙を濡らすようにしてください。
- 尿以外の異物が混入しないようにしてください。

(検査手順に関する注意)

- 採りたての新鮮な尿を用いてください。尿を長時間放置すると試験結果が変わることがあります。
- 試験紙を取り出した後は直ちに密栓してください。試験紙が吸湿すると性能が低下します。
- フタの閉め方が不十分な場合、試験紙の成分が湿気を吸って、呈色反応が不良となります。
- 容器から取り出した試験紙はすぐにお使いください。

- 試験紙に直接皮膚を触れないでください。
- 呈色にムラを生じないように試験紙を尿で完全に濡らしてください。
- 試験紙を長時間尿に浸したり、試験紙に尿をかけすぎると、試薬が流れてムラになり、正しい判定結果が得られなくなりますので、濡らす時間は約1秒間を守ってください。
- 試験紙の表面に余分な尿がついてしまうと、判定結果に影響を与えることがありますので、採尿コップの縁で取り除いたり、トイレットペーパー等を試験紙の縁に軽くあて吸い取ってください。
- 所定の判定時間に従って判定してください。(判定に関する注意)
- 自然光又はそれに近い蛍光灯下で行ってください。
- 色調表に試験紙を近づけて判定してください。
- 健康な人でも尿に微量の糖が含まれることがありますので、この場合には試験紙も多少色が変わることがあります。
- 尿糖検査は、尿中に多量のビタミンC(アスコルビン酸)があると判定が少なめにでることがあります。(通常のジュースや果物の飲食による影響はありません)