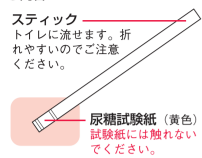
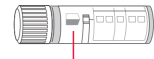
●キットの内容及び成分・分量

●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。





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 3III ペルオキシダーゼ……… 0.63mg

●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(直射日光及び湿気を避け密 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□

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。



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



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 ⑦、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12月

TERUMO TERUMO

尿糖検査用試験紙

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、尿中に含まれ 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。
- ●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。



2センチぐらいの 深さで十分です。



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。



試験紙に 尿を

約1秒間 かける

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。

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。



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。

直接尿をかけて検査

● 自然光又はそれに近い蛍光灯の 下で判定してください。

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。

刊足は下衣のように肝がしてください。					
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	_	土	+	++	+++
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ってくる 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いますと、 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)