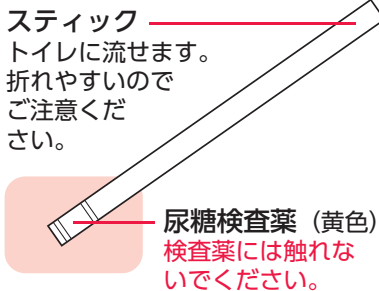


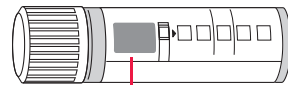
●キットの内容及び成分・分量

- 内容 検査薬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。

尿糖検査薬（黄色）
検査薬には触れないでください。



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

●成分・分量

検査薬に含まれる主な成分（100枚あたり）
尿糖検査薬 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、直射日光のある場所に保管しないでください。
検査薬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。
密栓をしないと検査薬が使えなくなる原因となります。

水にぬれる所で保管しないでください。
検査薬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。
- ・必要な枚数の検査薬だけを取り出し、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、検査薬が湿気を吸って、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。
- ・容器フタ裏側に入っている乾燥剤は取り出さないでください。

この尿検査薬は新ウリエースGaです。

テルモ株式会社

<http://www.terumo.co.jp/consumer/>

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

TERUMO

新ウリエース Ga 一般用検査薬
第2類医薬品 尿糖検査薬
一般用グルコースキット

この添付文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検査薬ですので、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

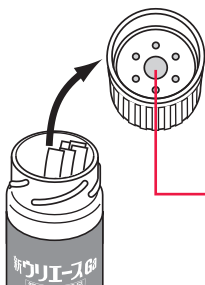
●使用方法

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。
※食後とは食べ始めた時間からをさします。

検査前の注意

- 尿検査以外に使わないでください。
- 尿は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。
- 食事の前に排尿してください。



吸湿お知らせ窓（容器のフタ裏側）

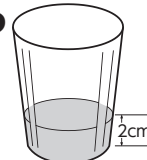
- 青～うすい青.....○ 検査薬は使えます。
- 白～うすいピンク....X 検査薬は使えなくなりました。
※奥には乾燥剤が入っていますが、取り出さないでください。

カップにとった尿で検査

- カ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・プラスチックのカップもご使用になれます。

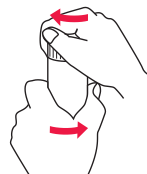
カップに尿をとる

- 2センチぐらいの深さで十分です。



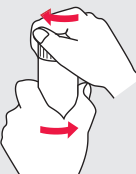
ステイックを容器から取り出しすぐ密栓する

- 乾いた手で取り扱ってください。

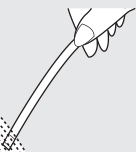


ステイックを容器から取り出しすぐ密栓する

- 乾いた手で取り扱ってください。



検査薬に尿を約1秒間かける



検査薬を尿に約1秒間浸す

- 余分に付いた尿はカップの縁などで除去してください。

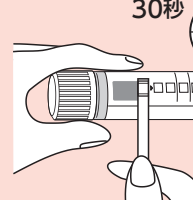


余分な尿を除く

- トイレットペーパーなどを検査薬の縁に軽くあて、吸い取ってください。



尿に1秒浸してから30秒後の色を色調表と比較する



30秒

- 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。

尿中糖濃度	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、又は数秒後の尿を検査薬にかける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。
- 検査薬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検査薬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〉
- 自然光に近い蛍光灯の下で判定してください。
- 色調表に検査薬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、この場合には検査薬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)