# 【糖尿病リスク検査】

### 必ずお読みください

本検査は診断を目的とするものではございません。

### 採尿時の注意点

激しい運動の後は正しい測定値が得られなくなる可能性があるのでお避けください。 生理中の方は血液が判定に影響を及ぼす可能性がありますので、採取はお避けください。 採取後はすみやかにご返送ください。

# 以下の方は 検査対象外 となります

### 糖尿病治療中の方

ご不明な点などございましたら下記までご連絡ください(平日9:00~17:15) **TEL:0120-82-1213**(H.U. POCkeT株式会社)



## 検査ってどんなことをするの?

尿の中の尿糖・尿蛋白・尿アルブミンを調べます。



### 尿糖

尿の中にブドウ糖があるかどうか検査します。

健康な人は、ほとんど尿にブドウ糖が出ることはありません。

尿中に含まれるブドウ糖の割合によって、6段階に分かれます。

#### 尿蛋白

糖尿病腎症は、尿中に蛋白が出現することから始まり、進行とともに尿蛋白の量が増えていきます。

尿蛋白は慢性腎炎や高血圧による腎硬化症などほかの疾患でも陽性となることがあります。

#### 尿アルブミン

尿中の微量なアルブミン量を検査することで、糖尿病性腎症を早期に発見することが可能 になります。

定期的に微量アルブミン量を測定することにより早期に腎症と判断することができます。



### 検査って大切なんですね!



〔検 体〕尿

〔必要日数〕 結果の報告は検体のご返送から約2週間

土・日・祝日を含む場合、必要日数よりかかる場合があります

〔容器保存〕 室温

[返送方法] 返信用封筒に検体と受付票を入れ郵便にて返送ください

※受付票には、住所・氏名・電話番号・生年月日・年齢・性別をご記入のうえ、 アンケートにお答えください。

測定は株式会社エスアールエルが行います。



