

2015 年 4 月 6 日

## 糖尿病腎症の早期発見に有用 「U-テストビジュアル 2AC」新発売のお知らせ

株式会社三和化学研究所（本社／名古屋市、代表取締役社長／秦 克美、スズケングループ）は、体外診断用医薬品「U-テストビジュアル 2AC」を 2015 年 4 月 7 日より新発売いたします。

本製品は、糖尿病腎症を診断する有用な体外診断用医薬品（試験紙）で、一枚の試験紙を尿に浸して、尿中アルブミン<sup>※1</sup>と尿中クレアチニン<sup>※2</sup>の色調を目視で判定し、その結果を「アルブミン・クレアチニン比判定表」と照らし合わせて、アルブミン/クレアチニン比<sup>※3</sup>を簡単に判定することで、糖尿病腎症の早期発見を可能といたしました。

糖尿病腎症は、慢性透析患者 30 万人の 4 割超を占めており<sup>※4</sup>、透析を回避するためにも、自覚症状のない糖尿病腎症の早期診断、早期介入が重要となってまいります。



U-テストビジュアル 2AC

<本製品の主な特徴>

1. 尿アルブミン/クレアチニン比を 60 秒で目視判定
2. 尿に浸すだけの試験紙タイプ
3. 尿切れが良く、色ムラのない呈色

### <本製品の主な仕様>

項目	仕様
製品名	U-テストビジュアル 2AC
包装	25 枚/箱
包装サイズ	縦 55 mm×横 55 mm×高さ 130 mm
貯蔵方法	密栓し、室温で遮光保存してください。冷蔵庫での保存は避けてください。
使用期限	製造後 15 か月（外箱とボトルラベルに記載）
最小検出感度	アルブミン：10mg/L、クレアチニン：10mg/dL
測定範囲	アルブミン：10～150mg/L、クレアチニン：10～300mg/dL
測定原理	酵素法（尿試験紙）

### <希望小売価格>

11,500 円/箱（税別）

### <発売日>

2015 年 4 月 7 日

### <販売目標>

新発売後 3 年目 5,500 万円

### <販売元>

株式会社三和化学研究所  
（製造販売元：東洋濾紙株式会社）

### <本製品に関するお問い合わせ先>

株式会社三和化学研究所 診断薬事業部 052-951-8130（代表）

- ※1 糖尿病腎症の早期マーカーで腎臓に障害または機能低下が生じた場合、尿中に出現する。
- ※2 腎臓でろ過され、尿中に出現した筋肉運動のエネルギー源の老廃物。ここでは 1 日に尿中に出現するクレアチニン量が一定であることを利用し、尿の採取時間などの影響をなくするための補正值として用いる。
- ※3 糖尿病腎症および慢性腎臓病の判定マーカー
- ※4 日本透析医学会ホームページより

### <リリースに関するお問い合わせ先>

株式会社三和化学研究所 経営管理部 CSR 広報グループ TEL052-951-8130