

## PRESSEINFORMATION

**concile GmbH**  
Kronenmattenstr. 6  
D-79100 Freiburg i. Brsg.  
T +49(0)761.15 14 74-0  
F +49(0)761.15 14 74-19  
info@concile.de  
www.concile.de

*Ergebnisse aus 22 urologischen Praxen in Deutschland*

### **Blasenkrebs-Schnelltest leistungsfähig in der täglichen Routine**

**Freiburg, 27. September 2017 – Mit einem quantitativ messbaren Blasenkrebs-Schnelltest lassen sich Rezidive des Harnblasenkarzinoms reproduzierbar und unabhängig vom Untersucher in der niedergelassenen Praxis nachweisen. Die genaue Messung des Markers ist der visuellen Ablesung überlegen.**

Auf dem 44. Kongress der Internationalen Gesellschaft für Onkologie und Biomarker (ISOBM) in Rio de Janeiro wurden im September die Zwischenergebnisse einer Untersuchung des quantitativen Blasenkrebs-Schnelltests UBC Rapid in 22 urologischen Praxen in Deutschland vorgestellt.<sup>1</sup> In dieser Untersuchung wurden bisher 1.243 Urinproben von Patienten getestet, die sich wegen eines Harnblasenkarzinoms zur Nachuntersuchung in der Praxis einfanden.

Der UBC Rapid Test zeigte eine Sensitivität von 66% und eine Spezifität von 76%, wenn das Ergebnis mit dem concile® Q100 Reader gemessen wurde (cut-off Wert 10 µg/l). Bei Werten über 30 µg/l stieg die Spezifität auf > 90%. Der negative Vorhersagewert für den Ausschluss eines Rezidivs betrug 96%.

Die quantitative Messung zeigte sich hinsichtlich der Leistungsfähigkeit der visuellen Ablesung als ja/nein-Test überlegen. Zudem bietet die Auswertung mit einem Messgerät Ergebnisse, die reproduzierbar und unabhängig vom Untersucher sind.

In der vorliegenden Untersuchung wurde der UBC Rapid Test erstmals in urologischen Praxen evaluiert. Die Leistungsfähigkeit des quantitativen Schnelltests in der täglichen Routine war ebenso gut wie in mehreren Studien an Universitätskliniken in Deutschland und Österreich.<sup>2,3,4</sup>

Die Evaluation des Blasenkrebs-Schnelltests in den urologischen Praxen wird aufgrund der vielversprechenden Zwischenergebnisse derzeit weitergeführt.

---

1 Geiges G, Oehr P and 22 German Urologiscal Practice Facilities. ISOBM Rio de Janeiro, Brazil, Sep 7-10, 2017  
2 Ritter R et al.: Urol Oncol 2014; 32(3): 337-44  
3 Lüdecke G et al. SIU Glasgow, Scotland; October 12-15, 2014  
4 Pichler R et al. Int J Med Sci 2017;14(9):811-819

#### **Pressekontakt (Belegexemplar erbeten):**

concile GmbH  
Dr. Petra von der Lage  
Kronenmattenstr. 6  
79100 Freiburg  
Telefon: 0173-5969163  
E-Mail: pvonderlage@concile.de  
Web: www.concile.de