

UBC® *Rapid* quantitativ

Der innovative Blasenkrebs-Schnelltest,
der quantitativ messbar ist.

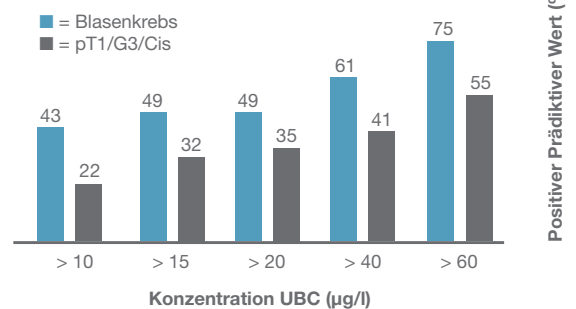
- **Erforderlich für die quantitative Auswertung: concile® Ω100 Messgerät**
- Risikopersonen (z. B. Raucher, beruflich exponierte Personen)
- Symptomatische Patienten (Hämaturie)
- Patienten mit Blasen-Ca (Monitoring)

Sensitiver in allen Tumorstadien¹

Sensitivität %	UBC® <i>Rapid</i>	Zytologie	NMP22® BladderChek®
pTa	56,1	72,1	7,3
pT1	85,7	71,4	42,9
≥pT2	50,0	66,7	33,3
G1/G2	51,3	36,1	5,1
G3/Cis	77,3	77,3	36,4
Gesamt	60,7	51,7	16,4

Bietet eine Risikoabschätzung¹

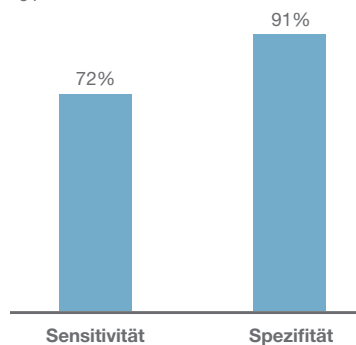
Hohe Messwerte zeigen eine hohe Wahrscheinlichkeit für Blasenkrebs bzw. fortgeschrittene Stadien an.



Ergebnisse einer Studie der Universitätsklinik Tübingen, 2014

Besitzt eine hohe diagnostische Wertigkeit²

■ = UBC® *Rapid* quantitativ
n = 91



Lässt sich einfach und reproduzierbar messen



Quantitative Auswertung mit dem concile® Ω100 Messgerät

Ergebnisse einer Studie der Universitätsklinik Gießen, 2014

1. Ritter R. et al., Urol Oncol. 2014;32(3):337-44
2. Lüdecke G. et al., Vortrag auf dem DGU-Kongress, 2.10.2014
(Durchführung beider Studien mit finanzieller Unterstützung der concile GmbH)

UBC® *Rapid* quantitativ

Der innovative Blasenkrebs-Schnelltest,
der sich quantifizieren lässt.

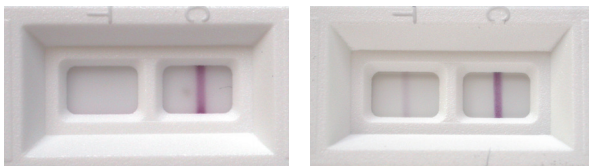
Inkubationszeit	➡	10 Minuten
Probenmaterial	➡	Mittelstrahlurin
Probenvolumen	➡	3 Tropfen verdünnter Urin

Beispiele Testergebnisse

negativ < 10 µg/l



fraglich positiv (Graubereich) 10-30 µg/l



positiv > 30 µg/l



Ausschluss-Kriterien:

Positive Ergebnisse können auftreten bei

- Kürzlich durchgeführter Operation, Biopsie, Instillationen
- Neoblase
- Katheter
- Infektionen des Urogenitaltrakts
- Nieren- oder Blasensteinen
- Spermakontamination
- Schwangerschaft
- Morgenurin (hohe Dichte)

➔ Ergebnis Urinstick beachten!

Keine falsch positiven Ergebnisse bei Hämaturie!