

Visuell ablesbarer Schnelltest!



# UBC® Rapid VISUAL

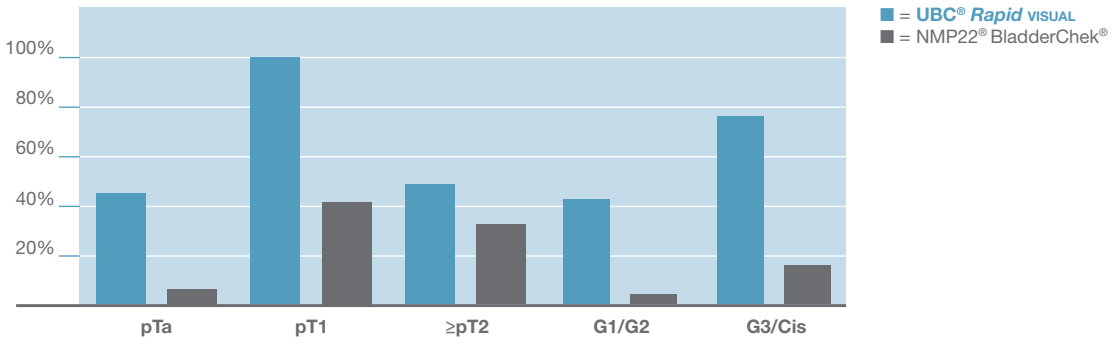
- Risikopersonen (z. B. Raucher, beruflich exponierte Personen)
- Symptomatische Patienten (Hämaturie)
- Patienten mit Blasen-Ca (Monitoring)

## Leistungsfähigkeit von UBC® Rapid VISUAL<sup>1</sup>

**Spezifität: 81%** Der Test zeigt in 81% der negativen Fälle keine Testlinie an. Falsch positive Ergebnisse sind z. B. bei Vorliegen von Ausschluss-Kriterien möglich.

**Sensitivität: 55,7%** über alle Tumorstadien

	UBC® Rapid VISUAL	NMP22® BladderChek®
pTa	46,3%	7,3%
pT1	100,0%	42,9%
≥pT2	50,0%	33,3%
G1/G2	43,6%	5,1%
G3/Cis	77,3%	16,4%



1. Ritter R. et al., Urol Oncol. 2014;32(3):337-44  
(Durchführung der Studie mit finanzieller Unterstützung der concile GmbH)



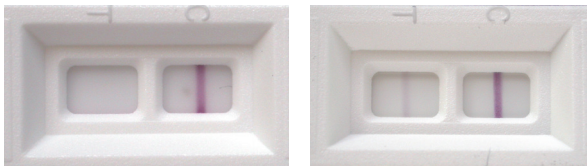
# UBC® *Rapid* VISUAL

**Der einfache ja/nein-Test für die visuelle  
Ableseung ohne Messgerät.**

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

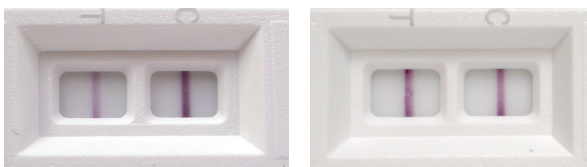
## Beispiele Testergebnisse

### Negativ



Es ist keine oder eine nur sehr schwache  
Testlinie sichtbar.

### Positiv



Die Testlinie ist deutlich sichtbar.  
Ein Unterschied zur Kontrolllinie ist nicht relevant.

### 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!**