

## Urinstatus

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: AUT Autor: C

**Probenmaterial (BD Vacutainer):** Urinröhrchen ohne Zusätze, hellbrauner Stopfen, 10

**Probenmaterial (Sarstedt Monovetten):** Urinröhrchen ohne Zusätze, hellbrauner Stopfen, 10

**Präanalytik:**
**Einheit:** **Mindestprobenmenge:** 5 mL

**Transport:**
**Methodik:** Teststreifen

**Erläuterungen**

Der Urinstatus dient zur Überprüfung der Nierenfunktion anhand ausgewählter Parameter und zur Diagnose von Infektionen der Niere und ableitenden Harnwege. Die Teststreifenanalyse schließt die Prüfung auf Erythrozyten und Leukozyten ein und ist genügend verlässlich, um bei durchgehend unauffälligem Befund auf die mikroskopische Untersuchung zu verzichten.

Die Abklärung fraglicher und die Sicherung pathologischer Befunde kann nur durch quantitative Untersuchungen erfolgen, da die Methode vorwiegend zum Screening nicht kranker Personen dient.

Die Empfindlichkeit des Teststreifens für Bilirubin beträgt 0,4 mg/dL, als Referenzintervall gilt ein Wert von  $\leq 0,2$  mg/dL.

### Referenzbereiche

Leukozyten	< 10	/ul
Nitrit	negativ	
pH	5 - 8	
Eiweiß	< 30	mg/dL
Glukose	< 50	mg/dL
Keton	< 5	mg/dL
Urobilinogen	< 1	mg/dL
Bilirubin	negativ	
Blut (Hb)	< 0,02	mg/dL
Spezifisches Gewicht	1,010 - 1,030	kg/L

## Urinstatus

Notfallparameter, rund um die Uhr verfügbar

Analysencode: AUT Autor: C