

**Glucose (Sammel-Urin, 24h-cal)**

Stand: 20.03.2023

Einheit: mg/24h

---

**Methode**

Hexokinase/G6P-DH, COBAS, [Cfas\\_202303.pdf](#), [Glukose\\_202006.pdf](#)  
Hexokinase/G6P-DH UV-/VIS-Photometrie, COBAS

---

**Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich**

<b>Geschlecht</b>	<b>max. Alter</b>	<b>Bereich</b>
		< 500 mg/24h

---

**Material**

Urin Monovette, 10 ml, gelb

---

**Beschreibung**

Eine erhöhte Glukoseausscheidung im Urin findet sich bei Diabetes mellitus (Überschreiten der Nierenschwelle), renalem Diabetes (Störung der Glukoserückresorption), bei toxischer Nierenschädigung und während der Schwangerschaft (Ausschluss Gestationsdiabetes wichtig!)

---

**Indikation**

V.a. Diabetes mellitus, Kontrolle der Therapie des Diabetes mellitus.

---

**Akkreditierung**

Ja. Der Parameter ist nach DIN EN ISO 15189 akkreditiert.

---

**Bearbeitung**

täglich (Mo - Fr)