

Spezifisches Gewicht (Urin)

Stand: 20.03.2023

Einheit: kg/l

Methode

Teststreifen, UC-1000, [Teststreifen UC-10S PI 1706 de.pdf](#)
Teststreifen, UC-3500

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		1.005-1.03 kg/l (UC-1000)
		1.005-1.03 kg/l (UC-3500)

Material

Urin Monovette, 10 ml, gelb

Beschreibung

Probenmaterial: Zweiter Morgenurin

Indikation

Beurteilung des Urinkonzentrationsgrades

Spezielle Hinweise

Der Test detektiert die Ionenkonzentration im Urin. In der Gegenwart von Protein (100 – 500 mg/dl) und bei Ketoacidose wird das spezifische Gewicht tendenziell zu hoch bestimmt. Ein Anstieg des spezifischen Gewichtes aufgrund Glucosekonzentrationen über 1000 mg/dl werden nicht erfasst.

Akkreditierung

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

Bearbeitung

täglich (24/7)