

Keton (Teststreifen)

Stand: 20.03.2023

Einheit: mg/dl

Methode

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

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

Geschlecht	max. Alter	Bereich
		< 2 mg/dl (UC-1000)
		< 2 mg/dl (UC-3500)

Material

Urin Monovette, 10 ml, gelb

Beschreibung

Präkomatöse und komatöse Zustände bei Diabetes mellitus sind fast immer von einer Ketoazidose und Ketonurie begleitet. Ferner findet man Ketonkörper im Urin bei Hungerdiäten, Hyperemesis gravidarum und bei fieberhaften Infekten.

Probenmaterial: Zweiter Morgenurin

Indikation

Diabetes mellitus, Kontrolle der therapeutischen Einstellung.

Spezielle Hinweise

Besonders empfindlich reagiert das Testfeld auf Acetessigsäure, die Empfindlichkeit für Aceton ist geringer. Falsch positive Reaktionen können durch Captopril und andere Sulfhydrylgruppen enthaltende Pharmaka hervorgerufen werden.

Akkreditierung

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

Bearbeitung

täglich (24/7)