

Natrium im 24h Urin

C
VNAU2

Probenmaterial: Urinröhrchen ohne Zusätze, hellbrauer Stopfen, 10 mL,

Präanalytik: 24h-Sammelurin sollte ohne Zusätze gesammelt und bis zur Messung bei 2 - 8°C gelagert werden. Abgabe einer Probe von 10 ml im Urinröhrchen unter Angabe von Sammelzeit und -menge.

Einheit: mmol/d **Mindestprobenmenge:**

Transport:

Methodik: Potentiometrie indirekt , Quicklyte IMT- indirekt

Erläuterungen

Mögliche Ursachen für erniedrigte Werte

geringe Natriumzufuhr
Nebennierenrindenerkrankungen
Hyperaldosteronismus
Nierenfunktionsstörungen

Mögliche Ursachen für erhöhte Werte

hohe NaCl -Zufuhr
Hypoaldosteronismus
Diuretika

Referenzbereich

50 - 260

mmol/24h