

Natrium (Urin)

Stand: 20.03.2023

Einheit: mmol/l

Methode

ISE-indirekt, COBAS, [ISE_Comp_2013-07.V27.pdf](#), [ISE_Standard_High_202012.pdf](#), [ISE_Standard_Low_202102.pdf](#), [ISE_indirect_Na-K-Cl_012022.pdf](#)
ISE-indirekt, Potentiometrie – ionenselektive Elektroden, COBAS

Referenzbereich / Therapeutischer Bereich / Zielbereich

| Geschlecht | max. Alter | Bereich |
|------------|------------|---------------|
| | | 54-190 mmol/l |

Material

Urin Monovette, 10 ml, gelb

Beschreibung

Natrium ist das wichtigste extrazelluläre Kation und dient zur Aufrechterhaltung der Flüssigkeitsverteilung und des osmotischen Drucks. Ursachen für eine erniedrigte Natriumkonzentration sind u.a. längeres Erbrechen oder Diarrhö, eine mangelhafte Resorption in den Nieren und eine übermäßige Flüssigkeitsretention. Ein erhöhter Natriumspiegel wird häufig durch schwere Flüssigkeitsverluste, hohe Salzaufnahme und vermehrte Nierenresorption hervorgerufen.

Indikation

Kontrolle einer Diuretika-Therapie.

Abrechnungsinformation

| Katalog | Ziffer | Wert |
|---------|--------|------------------------------------|
| GOAE | 3558 | 30 GOÄ-Punkte, 1.0-fach: 1.75 Euro |
| EBM | 32083 | 0.25 Euro |

Akkreditierung

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

Bearbeitung

täglich (24/7)