

NAATRIUM ÖÖPÄEVASES URIINIS

Lühend	dU-Na
Mõiste	Koos kloriidi ja bikarbonaadiga on naatrium tähtsaim vee ekskretsiooni ja happe-aluse tasakaalu säilitamise reguleerija.
Näidustused	<ul style="list-style-type: none"> ▪ abiuuring vedeliku ja elektrolüütide tasakaalu hindamiseks ▪ abiuuring neerude ja neerupealiste haiguste diagnostikas ja seires
Proovivõtu vahendid	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)
Materjali säilivus ja transport	Uriin: 15–25 °C 14 päeva
Teostamise aeg ja koht	Argipäeviti, kliinilise keemia labor, Ravi 18
Mõõtmismeetod	Ionselektiivne elektrood, indirektne mõõtmine
Referentsvahemikud	40–220 mmol/d
Tõlgendus	<p>dU-Na↑ Hüpernatruuria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ neerupealiste puudulikkus, Addisoni tõbi, hüpoaldosteronism jt ▪ neerutorukeste funktsiooni häires, krooniline neerupuudulikkus ▪ ketoatsidoos ▪ alkaloos <p>Segavad tegurid: ravimid (diureetikumid, dopamiin), soolarikas toit</p> <p>dU-Na↓ Hüponatruuria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ neerupealiste hüperfunktsioon, Cushingi sündroom, hüperaldosteronism ▪ äge oligouuriaga nefrootiline sündroom ▪ kõhulahtisus, rohke higistamine <p>Segavad tegurid: ravimid (kortikosteroidid, propranolol), soolavaene toit</p>
Konsultatsioon	Vaike Viia, Svetlana Norman, Eleonora Ellervee
HK hinnakirja koodid	66107
Kirjandus	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fischach FT, Dunning MB (2004) A manual of laboratory and diagnostic tests, Lippincott Williams & Wilkins: 231–232 2. Bishop ML, Fody EP, Schoeff L(2005) Clinical chemistry, 5th Edition, Lippincott Williams & Wilkins: 317–322 3. Marks V, Cantor T, Mesko D (2002) Differwntial diagnosis by laboratory medicine, Springer-Verlag: 586
Koostaja	Eleonora Ellervee