

Nikkel (Ni) in urine

Beschrijving van de test

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Naam: | Nikkel (Ni) in urine |
| Aanvraag code: | Ni.URI_VZ |
| Frequentie: | Wekelijks - verzending op donderdag |
| Uitvoerend labo: | Universitair Ziekenhuis Gent |
| TAT: | 18 dagen |
| 24u/24u: | nee |
| Verantwoordelijke bioloog: | dr. Timothy Vanwynsberghe |

Afname van het materiaal

| | |
|-----------------------|---|
| Afname: | Urineportie |
| Toegelaten recipiënt: | Steriel recipiënt (met zuur gewassen, metaalvrij) |
| Volume: | 500 µL |
| Transportconditie: | Gekoeld |
| Bewaarconditie: | Koelkast |

Analyse

| | |
|-----------------|--------|
| Analysemethode: | ICP/MS |
| Eenheid: | µg/L |

Tarificatie

| | |
|---------------|--|
| Nomenclatuur: | 547551 - 547562 B 1200 Dosereren van een zwaar metaal (As, B, Bi, Cd, Co, Cr, Hg, Mn, Ni, Sn, Tl), van Au of Ag met atoomabsorptiespectrometrie of een minstens evenwaardige methode (maximum vijf metalen van deze lijst) #(Maximum 5) (Diagnoseregel 70) Bron: RIZIV website op 26/04/2026 |
|---------------|--|

11-08-2025

Copyright © 2026 All rights reserved.