

Uriini uuringud, rooja uuringud

| Kompleksanalüüsini metus | Analüüsini metus | Lühend | Referentsväärtsed | | | Ühik |
|--|--|-------------------|-------------------|-----------|------------|----------------|
| | | | Vanus | Sugu | Väärtus | |
| | Albumiin ööpäevases uriinis | dU-Alb | kõik | M/N | <30 | mg/d |
| Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis (U-Alb/U-Crea) | Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis | U-Alb/U-Crea | kõik | M/N | <2,26 | g/mol |
| | Kreatiniini uriinis | | >18 a | M | 3,5–23 | mmol/L |
| | Albumiinuriinis | | >18 a | N | 2,5–19 | mmol/L |
| U-Alb/U-Crea | Elastaas 1 (pankreasespetsiifiline) roojas | St-pE1 | kõik | M/N | >200 | µg E1/g roojas |
| | Fosfaat ööpäevases uriinis | dU-P | kõik | M/N | 13–42 | mmol/d |
| | <i>Helicobacter pylori</i> antigeen roojas | St-H pylori Ag | kõik | M/N | negatiivne | |
| | Kaalium ööpäevases uriinis | dU-K | kõik | M/N | 25–125 | mmol/d |
| | Kalprotektiin roojas | St-Calpro | kõik | M/N | negatiivne | |
| | Kaltsium ööpäevases uriinis | dU-Ca | kõik | M/N | 2,5–7,5 | mmol/d |
| | Kaltsiumi ja kreatiniini kliirensite suhe | dU-S-Ca/dU-S-Crea | kõik | M/N | negatiivne | |
| | Kaltsiumi ja kreatiniini suhe uriinis | U-Ca/U-Crea | kõik | M/N | negatiivne | mol/mol |
| | | | =>18 a | M/N | 0,20–0,60 | mol/mol |
| | | | 10–18 a | M/N | 0,05–0,60 | mol/mol |
| | | | 5–10 a | M/N | 0,05–0,70 | mol/mol |
| | | | 2–5 a | M/N | 0,05–1,00 | mol/mol |
| | | | 1–2 a | M/N | 0,05–1,25 | mol/mol |
| | =>1 a | | M/N | 0,05–1,50 | mol/mol | |
| | Kloriid ööpäevases uriinis | dU-Cl | kõik | M/N | 110–250 | mmol/d |
| | Kusihape ööpäevases uriinis | dU-UA | kõik | M/N | 1,2–5,9 | mmol/d |
| | Magneesium ööpäevases uriinis | dU-Mg | kõik | M/N | 3–5 | mmol/d |
| | Naatrium ööpäevases uriinis | dU-Na | kõik | M/N | 40–220 | mmol/d |
| | Peitveri roojas | St-Hb (kvant) | kõik | M/N | <15 | µg/g |
| Uriini ribaanalüüs (U-Strip) | Leukotsüüdid | Leu | kõik | M/N | negatiivne | /µL |
| | Erütrotsüüdid | Ery | kõik | M/N | negatiivne | /µL |
| | Nitrit | Nit | kõik | M/N | negatiivne | |



| Kompleksanalüüsini metus | Analüüsini metus | Lühend | Referentsväärtsused | | | Ühik |
|--|-----------------------------------|---------------|---------------------|------|------------|--------|
| | | | Vanus | Sugu | Väärtus | |
| Uriini ribaanalüüs (U-Strip) | Valk | Pro | kõik | M/N | negatiivne | g/L |
| | Glükoos | Glu | kõik | M/N | negatiivne | mmol/L |
| | Ketokehad | Ket | kõik | M/N | negatiivne | mmol/L |
| | pH uriinis | pH | kõik | M/N | 5,0–8,0 | |
| | Urobilinogeen | Ubg | kõik | M/N | 3,2–16 | µmol/L |
| | Bilirubiin | Bil | kõik | M/N | negatiivne | |
| Uriini sademe mikroskoopia (U-Sed-m) | Erütrotsüüdid | | kõik | M/N | <1 | /hpf |
| | Leukotsüüdid | | kõik | M | <2 | /hpf |
| | Hüaliinsilindrid | | kõik | N | <4 | /hpf |
| Valgu ja kreatiniini suhe uriinis (U-Prot/U-Crea) | Valgu ja kreatiniini suhe uriinis | U-Prot/U-Crea | kõik | M/N | <15 | g/mol |
| | Valk uriinis | U-Prot | kõik | M/N | 0,15 | g/L |
| | Kreatiniini uriinis | U-Crea | >18 a | M | 3,5–23 | mmol/L |
| | | | >18 a | N | 2,5–19 | mmol/L |
| | Valk ööpäevases uriinis | dU-Prot | kõik | M/N | <0,14 | g/d |