

<p>■ <b>PATSIENDI ANDMED</b></p> <p>Nimi: _____</p> <p>_____</p> <p>Isikukood                        </p> <p>Sugu N <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/></p> <p>Diagnoos _____</p>	<p>■ <b>TELLIJA ANDMED</b></p> <p>Saatev asutus: _____</p> <p>_____</p> <p>Osakond _____</p> <p>Arst _____</p> <p>Tel _____</p>
---	---

<p><b>Uriin kogutud</b> ‰ _____ + - + ‰ _____ 20 _____ .a.</p> <p>Diurees (kui määratud saatja poolt): _____ ml/24h</p> <p><i>Proovi võtmisel kehtivad lepingus kokkulepitud tingimused</i></p>
---

## KATEHHOOLAMIINIDE SAATELEHT

**METANEFRIINI JA NORMETANEFRIINI** uuring 24-h uriinist

### Kogumisjuhised

- Ööpäevane ehk 24 tunni uriin kogutakse puhtasse kaanega suletavasse mõõteskaalaga kogumisnõusse (mahtuvus 2 – 3 liitrit).
- Patsient ei vaja analüüsiks erilist ettevalmistust.
- Uriini kogumise esimese päeva hommikul tühjendada põis WC potti, fikseerida urineerimise kellaeg saatekirjale (uriini kogumise alguse aeg).
- Peale esimest uriiniportsjonit lisatakse kogumisnõusse konservandina kontsentreeritud soolhapet (HCl – tugeva söövitava toimega!) - 10 mL
- Soolhape antakse laborist kaasa koos kogumisnõuga.
- Kõik järgnevad uriiniportsjonid koguda kogumisnõusse, ükski uriiniportsjon ei tohi kaotsi minna.
- Kogumisnõu hoida urineerimiste vahel jahedas ja pimedas.
- Iga järgneva uriiniportsjoni lisandumisel tuleb uriini segada.
- Viimane uriiniportsjon võtta järgmise päeva hommikul samal kellaajal kogumise algusega, fikseerida kogumise lõpp-aeg saatekirjal.
- Mõõta kogumisnõu mõõteskaala abil ööpäevase uriini kogus ja märkida see saatekirjale.
- Laborisse võib saata kogumisnõu kogu uriiniga või sellest umbes 50 mL (enne segada kogutud uriin hoolikalt).
- Proovinõu markeerida.