

Uriini kogumise juhend vaakumsüsteemiga

Patsiendiinfo



koostaja:
Laboratooriumi
vanemlaborant Olga Gudkina

**allikad ja täiendavaks lugemiseks
soovitame:**

- www.kliinikum.ee
- greiner bio-one

Käesolev infomaterjal on kinnitatud
SA Narva Haigla juhatuse poolt
18.02.2022.

SA Narva Haigla
Haigla 7, Narva
üldinfo tel.+ 372 3561334
www.narvahaigla.ee
info.labor@narvahaigla.ee

Uriini kogumise juhend vaakumsüsteemiga

1. Uriini kogumiseks väljastatakse steriilne topsik ja 2 vaakumkatseklaasi (uriini mikrobioloogiline analüüs ja üldanalüüs).
2. Laboratooriumisse tuleb toimetada ainult täidetud ja markeeritud katseklaasid.
3. Pärast uriini kogumist steriilsesse topsi tuleb 15 minuti jooksul täita vaakumkatseklaasid.
4. Võimalusel tuleb uriini hoiustada temperatuuril +2 kuni +8°C. Laboratooriumisse tuleb proov toimetada mitte hiljem kui 3 tunni jooksul.

NB! Vaakumkatseklaasi korki ärge eemaldage!

Katseklaaside täitmise järjekord:

- Esimesena täidetakse konservanti sisaldav katseklaas musta-kollase korgiga (mikrobioloogiline uuring)
- Teisena täidetakse lisanditeta katseklaas kollase korgiga (uriini üldanalüüs ja biokeemiline uuring)



Uriini kogumine analüüsiks

1. Peske sooja veega käed ja suguelundid. Ärge kasutage seepi või teisi desinfitseerivaid vahendeid.
2. Eemaldage topsikult kaas ja asetage kleebis allapoole.

**NB! Ärge eemaldage kleebist topsi kaanelt!
3. TÄHELEPANU!**

Ärge puudutage kaane sisekülge!

4. Analüüsiks läheb vaja keskmist kogust uriini.

Alustage urineerimist potti ja seejärel suunake kusejuha konteinerisse analüüsivõtuks täites 2/3 topsist ja mitte alla 50 ml.

5. Eemaldage kaanelt kaitsekile.

6. Katseklaasi korki ärge eemaldage!

Asetage katseklaas korgiga allapoole kaane avasse lõpuni välja.

Katseklaas hakkab ise täituma uriiniga.

Vajadusel täitke ka teised katseklaasid.

Sulgege topsiku ava kleebisega.

7. Loksutage katseklaasi üles-alla 8-10 korda, et katseklaasis olev konservant lahustuks.

8. Topsikusse allesjäänud uriin valage potti, topsik ise visake olmejäätmetesse.

9. Peske käed.

**Руководство по сбору
мочи вакуумной
системой.**

Информация для пациента



koostaja:
Laboratooriumi
vanemlaborant Olga Gudkina

**allikad ja täiendavaks lugemiseks
soovitame:**

- www.kliinikum.ee
- greiner bio-one

Käesoleva infomaterjali on
kinnitatud
SA Narva Haigla juhatusega
18.02.2022.

SA Narva Haigla
Haigla 7, Narva
üldinfo tel.+ 372 3561334
www.narvahaigla.ee
info.labor@narvahaigla.ee

Руководство по сбору мочи вакуумной системой.

1. Для сбора мочи выдаётся стерильная баночка и 2 вакуумные пробирки (на микробиологические исследования и на общий анализ мочи).

2. В лабораторию следует доставить только заполненные и маркированные пробирки.

3. После сбора мочи в стерильную баночку необходимо в течение 15 минут заполнить вакуумные пробирки.

4. По возможности хранить мочу при температуре +2 до +8 °С. В лабораторию пробу доставить не позднее, чем в течение 3 часов.

NB! Пробку с вакуумной пробирки не снимать!

Порядок заполнения пробирок:

- Первой заполняется пробирка содержащая консервант с чёрно-жёлтой пробкой (микробиологические исследования)
- Второй запыняется пробирка с жёлтой пробкой без добавок (на общий анализ мочи и биохимическое исследование)



1. Вымойте тёплой водой руки и гениталии. Не используйте мыла или каких-либо дезинфицирующих средств.

2. Снимите со стаканчика крышку и положите наклейкой вниз.

NB! Не отклеивайте наклейку с крышки стаканчика!

3. ВНИМАНИЕ!

Не касайтесь внутренней поверхности крышки!

4. Для анализа требуется средняя порция мочи.

Начинайте мочеиспускание в унитаз затем направьте струю мочи в контейнер для сбора пробы, заполнив его на 2/3, не менее 50мл.

5. Снимите защитную наклейку с крышки.

6. Не снимайте пробку с пробирки!

Вставьте пробирку пробкой вниз в отверстие крышки до упора.

Пробирка сама начнет наполняться мочой.

При необходимости наполните и другие пробирки.

Закройте отверстие банки наклейкой.

7. Поверните пробирку вверх-вниз 8-10 раз, чтобы находящийся в пробирке консервант растворился.

8. Оставшуюся в банке мочу вылейте в унитаз, а саму банку выбросьте в бытовые отходы.

9. вымойте руки.

Сбор мочи для анализа