

dU-Cl (2077), P -Cl (2080), S -Cl (2082)**Indikaatiot** Neste- ja elektrolyyttitasapainon selvittäminen**Näyte** 0.5 ml seerumia tai Li-hepariiniplasmaa
5 ml hyvin sekoitettua vuorokausivirtsaa tai kertavirtsaa.
Vuorokausikeräyksen aikana virtsa on säilytettävä kylmässä. Virtsanäte siirretään lisäaineettomaan virtsanäyteputkeen. Virtsamäärä merkitään läheteeseen.**Säilytys ja lähetys** Säilytys 2-3 vrk jääkaapissa, pidempiaikainen pakastettuna. Lähetys huoneenlämmössä.**Menetelmä** Ioniselektiivinen elektrodi.**Toimitusaika** 1-2 työpäivää**Viitearvot** S -/P -Cl 99-111 mmol/l
dU-Cl 110-250 mmol/vrk**Tulkinta** Seerumin kloridipitoisuuksien muutokset seuraavat yleensä natriumpitoisuuksien muutoksia. Kloridimenetyksiä voi esiintyä oksentelun yhteydessä. Hyperparatyreoosissa voi esiintyä kohonneita kloridipitoisuuksia.**Tekopaikka** Kramer**Konsultointi** Sairaalakemisti, FT Mikko Helenius
Puh.040 922 5301
mikko.helenius@vita.fi