

## Virtsankeräyksessä käytettävät säilöntäaineet

### Säilöntäaineet:

- 10 ml 6M HCl (6 molaarista suolahappoa)
- 10 ml 1M NaOH (1molaarista natriumhydroksidia)

### Keräysvirtsanäytteen pH:n säätö:

\*dU-Mg: Mikäli määrittystä ei suoriteta viimeisenä keräyspäivänä, näytteen pH säädetään 1 M HCl:lla happamaksi (pH<3)

\*\* dU-Pi: Mikäli määrittystä ei suoriteta viimeisenä keräyspäivänä, näytteen pH säädetään 1 M HCl:lla happamaksi (pH ≤ 3)

ATK nro	Tutkimuksen lyhenne	Suosittelava säilöntäaine	Säilöntäaineet jotka EIVÄT häiritse analyysia
1033	dU-Aldos	säilöntäaineeton	-
3134	dU-Alb	säilöntäaineeton	-
4836	nU-Alb-Mi	säilöntäaineeton	-
1075	dU-Amyl	säilöntäaineeton	-
1019	dU-AdrNor	10 ml 6M HCl	-
2011	dU-Ca	10 ml 6M HCl	-
2077	dU-Cl	säilöntäaineeton	-
2169	dU-Cu	säilöntäaineeton	-
1264	dU-Dopam	10 ml 6M HCl	-
4309	dU-GAG-Fr	säilöntäaineeton	-
1637	dU-5HIAA	10 ml 6M HCl	-
1634	dU-HVA	10 ml 6M HCl	-
1994	dU-K	säilöntäaineeton	10 ml 6M HCl
4229	dU-Karni	säilöntäaineeton	-
2130	dU-Kors-V	säilöntäaineeton	-
2141	dU-Krea	säilöntäaineeton	10 ml 6M HCl
4755	cU-A1Miglo	säilöntäaineeton	-
2337	dU-MetNor	10 ml 6M HCl	-
2299	dU-Mg	10 ml 6M HCl, pH:n säätö *	-
3874	dU-MHistam	10 ml 6M HCl	-
2345	dU-MOMA	10 ml 6M HCl	-
3873	dU-MTA	10 ml 6M HCl	-
2376	dU-Na	säilöntäaineeton	10 ml 6M HCl
2421	dU-Oksal	säilöntäaineeton	-
1429	dU-Pi	10 ml 6M HCl, pH:n säätö**	-
2513	dU-Prot	säilöntäaineeton	-
2520	dU-Prot-Fr	säilöntäaineeton	-
4166	dU-Sitraat	säilöntäaineeton	-
2887	dU-Urea	säilöntäaineeton	10 ml 6M HCl

---

2883	dU-Uraat	10 ml 1M NaOH	-
2637	dU-Zn	säilöntäaineeton	

Viitteitä:

Laboratory Manual for UCSF Clinical Laboratories: Timed Urine Collection Preservative Table (kopioi linkki selaimen tästä (ei toimi suoraan): <http://labmed.ucsf.edu/labmanual/mftlng-mtzn/test/info/3text2.html#UrineCollection> )

[Department of Laboratory Medicine and Pathology at Mayo Clinic: Urine Preservatives – Collection and Transportation for 24-Hour Urine Specimens](#)