

Uriini uuringud, rooja uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Albumiin ööpäevases uriinis	dU-Alb	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)	uriin	15–25 °C 7 päeva, 2–8 °C 1 kuu, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	U-Alb/U-Crea	Uriini proovitops	uriin	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 6 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Elastaas 1 (pankreesespetsiifiline) roojas	St-pE1	Roojatops (kühvlikesega)	roe	2–8 °C 7 päeva, –20 °C 6 kuud	1 nädal
Fosfaat ööpäevases uriinis	dU-P	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin), konservant 6M HCl	uriin	20–25 °C 2 päeva pH < 5, 2–8 °C 6 kuud pH < 5	Tööpäeva jooksul, E–R
Glükoos uriinis	U-Gluc	Uriini proovitops	uriin	20–25 °C 2 tundi, 4–8 °C 2 tundi, –20 °C 2 päeva	Tööpäeva jooksul, E–R
Helicobacter pylori antigeen roojas	St-H pylori Ag	Proovitops	roe	2–8 °C 24 tundi	Tööpäeva jooksul
Kaalium ööpäevases uriinis	dU-K	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)	uriin	15–25 °C 14 päeva	Tööpäeva jooksul, E–R
Kalprotektiin roojas	St-Calpro	Roojatops (kühvlikesega)	roe	15–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 6 päeva,	1 nädal
Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin), konservant 6M HCl	uriin	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 4 päeva,	Tööpäeva jooksul, E–R
Kloriid ööpäevases uriinis	dU-Cl	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)	uriin	15–25 °C 7 päeva	Tööpäeva jooksul, E–R
Kusihape ööpäevases uriinis	dU-UA	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin), konservant 5% NaOH	uriin	15–25 °C 4 päeva	Tööpäeva jooksul, E–R

Analüüsi nimetus	Lühend	Katsuti	Uuringumaterjal	Materjali säilivus	Vastuse saamise aeg
Magneesium ööpäevases uriinis	dU-Mg	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin), konservant 6M HCl	uriin	15–25 °C 3 päeva, 2–8 °C 3 päeva, –20 °C 1 aasta	Tööpäeva jooksul, E–R
Naatrium ööpäevases uriinis	dU-Na	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)	uriin	15–25 °C 14 päeva	Tööpäeva jooksul, E–R
Peitveri roojas	St-Hb	Roojatops puhverlahuse ja dosaatoriga peitvere uuringuks või roojatops (kühvlikesega)	roe	15–25 °C saata kohe laborisse, 2–8 °C 10 tundi	Tööpäeva jooksul
Uriini ribaanalüüs	U-Strip	Uriini proovitops või uriinikatsuti	uriin: hommikune, juhuslik	15–25 °C 1 tund, 2–8 °C 4 tundi	4 tunni jooksul
Uriini sademe mikroskoopia	U-Sed-m	Uriini proovitops või uriinikatsuti	uriini sade	15–25 °C 1 tund, 2–8 °C 4 tundi	4 tunni jooksul
Valgu ja kreatiini suhe uriinis	U-Prot/U-Crea	Uriini proovitops	uriin	15–25 °C 2 päeva, 2–8 °C 6 päeva, –20 °C 6 kuud	Tööpäeva jooksul, E–P
Valk ööpäevases uriinis	dU-Prot	Uriini kogumisnõu (ööpäevauriin)	uriin	20–25 °C 1 päev, 4–8 °C 7 päeva, –20 °C 1 kuu	Tööpäeva jooksul, E–R
Valkude fraktsioonid uriinis	U-Prot-Fr	Uriinikatsuti	uriin	15–25 °C 1 päev, 2–8 °C 7 päeva, –20 °C 1 kuu	1 kuu jooksul