

Uriini uuringud, rooja uuringud

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Albumiin ööpäevases uriinis	dU-Alb	kõik	M/N	<30	mg/d
Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis (U-Alb/U-Crea)	Albumiini ja kreatiniini suhe uriinis	U-Alb/U-Crea	kõik	M/N	<2,26	mg/mmol
	Kreatiniin uriinis	U-Crea	>18 a	M	3,5–23	mmol/L
			>18 a	N	2,5–19	mmol/L
	Albumiin uriinis	U-Alb	kõik	M/N	<20	mg/L
	Fosfaat ööpäevases uriinis	dU-P	kõik	M/N	13–42	mmol/d
	Kaalium ööpäevases uriinis	dU-K	kõik	M/N	25–125	mmol/d
	Kaltsium ööpäevases uriinis	dU-Ca	kõik	M/N	2,5–7,5	mmol/d
	Kloriid ööpäevases uriinis	dU-Cl	kõik	M/N	110–250	mmol/d
	Kusihape ööpäevases uriinis	dU-UA	kõik	M/N	1200–5900	µmol/d
	Magneesium ööpäevases uriinis	dU-Mg	kõik	M/N	3–5	mmol/d
	Naatrium ööpäevases uriinis	dU-Na	kõik	M/N	40–220	mmol/d
	sFlt ja PIGF suhe seerumis	sFlt/PIGF suhe	rasedad	N	<85	
Uriini ribaanalüüs (U-Strip)	Leukotsüüdid	Leu	kõik	M/N	negatiivne	/µL
	Erütrotsüüdid	Ery	kõik	M/N	negatiivne	/µL
	Nitrit	Nit	kõik	M/N	negatiivne	
	Valk	Pro	kõik	M/N	negatiivne	g/L
	Glükoos	Glu	kõik	M/N	negatiivne	mmol/L
	Ketokehad	Ket	kõik	M/N	negatiivne	mmol/L
	pH uriinis	pH	kõik	M/N	5.0–8.0	
Uriini sademe mikroskoopia (U-Sed-m)	Erütrotsüüdid		kõik	M/N	<1	/hpf
	Leukotsüüdid		kõik	M	<2	/hpf
			kõik	N	<4	/hpf
	Hüaliinsilindrid		kõik	M/N	<1	/hpf
Valgu ja kreatiniini suhe uriinis (U-Prot/U-Crea)	Valgu ja kreatiniini suhe uriinis	U-Prot/U-Crea	kõik	M/N	<15	g/mol
	Valk uriinis	U-Prot	kõik	M/N	0,15	g/L
	Kreatiniin uriinis	U-Crea	>18 a	M	3,5–23	mmol/L
			>18 a	N	2,5–19	mmol/L

Kompleksanalüüsi nimetus	Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
			Vanus	Sugu	Väärtus	
	Valk ööpäevases uriinis	dU-Prot	kõik	M/N	<0,14	g/d
Sünnieelne kromosoomihaiguste sõeluuring I trimestril	Koorioni gonadotropiini vaba beetaalaühik seerumis	S-f β -hCG	mitterasedad	N	<0,1	U/L
	Rasedusega seotud plasma proteiin A seerumis	S-PAPP-A	mitterasedad	N	<7,15	U/L