

Ravimseire uuringud, toksikoloogilised ja metallide uuringud

Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Amfetamiin uriinis	U-Amp	kõik	M/N	negatiivne	
Barbituraadid uriinis	U-Bar	kõik	M/N	negatiivne	
Bensodiasepiinid uriinis	U-Bzd	kõik	M/N	negatiivne	
Buprenorfiin uriinis	U-Bupr	kõik	M/N	negatiivne	
Digoksiin plasmal	P-Digox	terapeutiline tase	M/N	0,8–2,0	µg/L
Ecstasy uriinis	U-Ecs	kõik	M/N	negatiivne	
Etanool plasmal	P-EtOH	kõik	M/N	<0,20	g/L
Fentanüül uriinis	U-Phen	kõik	M/N	negatiivne	
Fentsükliidiin uriinis	U-Pcp	kõik	M/N	negatiivne	
Gammahüdroksübutüraat uriinis	U-GHB	kõik	M/N	negatiivne	
Infliximab (Remicade, Remsima) seerumis	S-Infliximab	kõik	M/N	terapeutiline vahemik: 3–7	mg/L
Kannabinoidid uriinis	U-THC	kõik	M/N	negatiivne	
Karbamasepiin plasmal	P-Carba	kõik	M/N	terapeutiline tase 4–12	mg/L
Ketamiin uriinis	U-Ket	kõik	M/N	negatiivne	
Kokaiin uriinis	U-Coc	kõik	M/N	negatiivne	
Metadoon uriinis	U-Mtd	kõik	M/N	negatiivne	
Metamfetamiin uriinis	U-Met	kõik	M/N	negatiivne	
Opiaadid uriinis	U-Mop	kõik	M/N	negatiivne	
Tramadool uriinis	U-Tra	kõik	M/N	negatiivne	
Tritsükliilised antidepressandid uriinis	U-TCA	kõik	M/N	negatiivne	
Valproaat plasmal	P-Valpr	kõik	M/N	püsikontsentratsioon 50–100	mg/L

Analüüsi nimetus	Lühend	Referentsväärtused			Ühik
		Vanus	Sugu	Väärtus	
Vankomütsiin plasmas	P-Vanc	>18 a	M/N	püsikontsentratsioon 5–10	mg/L
		>18 a	M/N	tippkontsentratsioon 25–40	mg/L