

## 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	
Ecstasy uriinis	U-Ecs	kõik	M/N	negatiivne	
Fentanüül uriinis	U-Phen	kõik	M/N	negatiivne	
Fentsükliidiin uriinis	U-Pcp	kõik	M/N	negatiivne	
Gammahüdroksübutüraat uriinis	U-GHB	kõik	M/N	negatiivne	
Kannabinoidid uriinis	U-THC	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	
Digoksiin seerumis/plasmas	S,P-Digox	>18 a	M/N	terapeutiline tase 0,5–0,8	µg/L
Etanool plasmas	P-EtOH	kõik	M/N	<0,20	g/L
Infliximab seerumis	S-Infliximab	kõik	M/N	terapeutiline vahemik 3–7	mg/L
Karbamasepiin seerumis/plasmas	S,P-Carba	kõik	M/N	terapeutiline tase 4–12	mg/L
Valproaat seerumis/plasmas	S,P-Valpr	kõik	M/N	püsikontsentratsioon 50–100	mg/L
Vankomütsiin seerumis/plasmas	S,P-Vanco	>18 a	M/N	terapeutiline vahemik 10–20	mg/L