

Potilaan tunnistetarra TAI Nimi ja henkilötunnus

Lääkeaine- ja myrkytystutkimukset

Näytteenottaja					
Tilaava yksikkö/huone/vuodepaikka					
Fax-nro		Puhelinnumero	Pvm	Klo	Eristys
Kiire					
Tilaus	Näyteastia/putki	Tutkimusno	Tutkimus	Tulos	Yksikkö
<input type="checkbox"/>	Seerumi-geeli	3000	S -AMI		mg/l
<input type="checkbox"/>		1256	S -Digoks		nmol/l
<input type="checkbox"/>		1387	S -Fenob		µmol/l
<input type="checkbox"/>		1243	S -Fenyt		µmol/l
<input type="checkbox"/>		4735	S -FenytV		µmol/l
<input type="checkbox"/>		1450	S -Genta		mg/l
<input type="checkbox"/>		2027	S -Karba		µmol/l
<input type="checkbox"/>		3617	S -Karba-V		µmol/l
<input type="checkbox"/>		2260	S -Li		mmol/l
<input type="checkbox"/>		3236	S -Netil		mg/l
<input type="checkbox"/>		3957	S -OHKarba		µmol/l
<input type="checkbox"/>		2451	S -Paras		µmol/l
<input type="checkbox"/>		2604	S -Salis		mmol/l
<input type="checkbox"/>		2733	S -Teofy		µmol/l
<input type="checkbox"/>		2744	S -TOB		mg/l
<input type="checkbox"/>		3681	S -Valpr		µmol/l
<input type="checkbox"/>		2908	S -Valpr-V		µmol/l
<input type="checkbox"/>		3277	S -VAN		mg/l
<input type="checkbox"/>	geelitön seerumi	3964	S -Klotsa		nmol/l
<input type="checkbox"/>		8962	S -Norklot		nmol/l
<input type="checkbox"/>		2346	S -MTX		µmol/l
<input type="checkbox"/>		4328	S -Lamotri		µmol/l
<input type="checkbox"/>	Li-hepariini	4613	P -EtOH		%
<input type="checkbox"/>	EDTA-putki	4771	P -MyPA		mg/l
<input type="checkbox"/>		4285	S -Alko		
		4305	S -EtOH		%
		2340	S -MeOH		mmol/l
		3848	S -Ipro		mmol/l
		8898	S -Asetoni		mmol/l
		8931	S -NprOH		mmol/l
		1384	S -Etgly		mmol/l
		8932	S -Propgly		mmol/l
<input type="checkbox"/>		8777	-Myrkyt		
<input type="checkbox"/>	Fluoridioksa- laatti, 2 x 5/4 ml	12002	B -Intoks		
<input type="checkbox"/>	Muovipullo 50 ml	12003	U -Intoks		

HUOM! Hoitoyksikkö vastaa henkilötietotarrojen tulostamisesta. Tarra tarvitaan jokaiseen näyteputkeen.

Katkon aikana tilatuille tutkimuksille tulee olla myös Apottiin tehty pyyntö, katkon jälkeistä vastaamista varten.