

NKL laboratorio
verikaasu- ja kemialliset tutkimukset

 Potilaan tunnistetarra TAI nimi ja henkilötunnus

Näytteenottaja					
Tilaava yksikkö/huone/vuodepaikka					
Fax-numero	Puhelinnumero	Pvm	Klo	Eistys	Kiire

Tilattavat tutkimukset			
Tilaus	Näyteastia/putki	Tutkimusnro	Tutkimus
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	1541	aB-HE-Tase
<input type="checkbox"/>	Li-hepariinikapillaari	1542	cB-HE-Tase
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	1543	vB-HE-Tase
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	4178	uV-HE-Tase
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	4179	uA-HE-Tase
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	4837	uB-HE-Tase
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	22074	uA-HETasHb
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	22075	uV-HETasHb
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	9287	aB-Het-Ion
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	4839	vB-Het-Ion
<input type="checkbox"/>	Li-hepariinikapillaari	4840	cB-Het-Ion
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	8169	aB-HET-Oks
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	20138	vB-HET-Oks
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	20776	uA-Hb
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	20777	uV-Hb
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	755	uB-Hb
<input type="checkbox"/>	Li-hepariinikapillaari	4838	cB-HeTa-mi
<input type="checkbox"/>	Li-hepariinikapillaari	800	B-Hb-mi
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniputki	13975	P-Gluk-O
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniputki	4592	P -Bil
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniputki	12025	uP-Bil
<input type="checkbox"/>	Li-hepariiniruisku	9225	P-Ca-Ion

Osatutkimusten vastaukset		
aB/cB/vB/uA/uV/uB	Tulos	Yksikkö
-pH		
-pCO ₂		kPa
-HCO ₃ ⁻		mmol/l
-HCO ₃ -St		mmol/l
-BE		mmol/l
-pO ₂		kPa
P -K		mmol/l
P -Na		mmol/l
P - Ca-IonA		mmol/l
P-Ca-Ion/7.4		mmol/l
-Hb		g/l
Hb-CO (FCOHb)		%
Hb-Met (FMetHb)		%
HbO ₂ (FO ₂ Hb)		%
O ₂ Sat (sO ₂)		%
O ₂ -Vol% (ctO ₂ C)		%
-pH-mi		
-pCO ₂ -mi		kPa
-HCO ₃ -mi		mmol/l
B-Hb-mi		g/l
P-Gluk-O		mmol/l
P -Bil		mmol/l
-Bil		µmol/l
P -Ca-Ion		mmol/l
P -Ca-Ion A		mmol/l