

Österbotten: Ändringar i blodgasundersökningarna fr.o.m. 30.1.2024

Några nya paket tas i bruk i blodgasundersökningarna fr.o.m. 30.1.2024.

Bilirubin tas bort från paketet 5436 cB-PEDVeka. För nyfödda används i stället 23407 cB-BilVeka.

23463 mB-sCa-Ion ersätter 9978 B -FiCai.

Beställbara undersökningar fr.o.m. 30.1.2024 kl. 13

5407 aB-Vekalon	4839 vB-Vekalon	4840 cB-VekaPak	3647 aB-VeKaas	3649 vB-VeKaas	3648 cB-VeKaas	2019 S -Ca-Ion	10032 Pf-pHGlula	Kan beställas separat
aB-pH aB-pCO2 aB-pO2 aB-aHCO3 aB-BE aB-Temp aB-HbO2Sat aB-O2-Sis B -Hb-CO B -Hb-met aB-Hb P -K-Veka P -Na-Veka P -Ca-Ion P -Ca(7.4) aB-Gluk aB-Laktaat P -Cl	vB-pH vB-pCO2 vB-pO2 vB-aHCO3 vB-BE vB-Temp vB-HbO2Sat vB-O2-Sis B -Hb-CO B -Hb-met vB-Hb P -K-Veka P -Na-Veka P -Ca-Ion P -Ca(7.4) vB-Gluk vB-Laktaat P -Cl	cB-pH cB-pCO2 cB-pO2 cB-aHCO3 cB-BE cB-HbO2Sat cB-O2-Sis cB-Hb P -Ca-Ion P -Ca(7.4) cB-Gluk cB-Laktaat	aB-pH aB-pCO2 aB-pO2 aB-aHCO3 aB-BE aB-Temp aB-HbO2Sat aB-O2-Sis aB-Hb	vB-pH vB-pCO2 vB-pO2 vB-aHCO3 vB-BE vB-Temp vB-HbO2Sat vB-O2-Sis vB-Hb	cB-pH cB-pCO2 cB-pO2 cB-aHCO3 cB-BE cB-HbO2Sat cB-O2-Sis cB-Hb	S -Ca(akt) S -pH(akt) S -Ca(7.4)	Pf-pH Pf-Gluk Pf-Laktaat	B -Hb-CO B -Hb-Met P -Cl Pf-pH mB-sCa-Ion

Beställbara pediatrika paket

23407 cB-BilVeka	5436 cB- PEDVeka	4179 uA-VeKaas	4178 uV-VeKaas	4838 cB- SikiöHE
cB-pH cB-pCO2 cB-pO2 cB-aHCO3 cB-BE cB- HbO2Sat cB-O2-Sis cB-Hb cB-K-Veka cB-Na- Veka P -Ca-Ion P -Ca(7.4) cB-Gluk cB-Laktaat P -Cl cB-Bil	cB-pH cB-pCO2 cB-pO2 cB-aHCO3 cB-BE cB- HbO2Sat cB-O2-Sis cB-Hb cB-K-Veka cB-Na-Veka P -Ca-Ion P -Ca(7.4) cB-Gluk cB-Laktaat P -Cl	uA-pH uA-pCO2 uA-pO2 uA-aHCO3 uA-BE uA- HbO2Sat uA-O2-Sis uA-Laktaat	uV-pH uV-pCO2 uV-pO2 uV-aHCO3 uV-BE uV- HbO2Sat uV-O2-Sis uV-Laktaat	cB-pH cB-BE cB- Laktaat

Teva:s och uppvakningens paket (beställs inte)

54070* aB-Vekalon	48390* vB-Vekalon	23273 mB-sCa-Ion
aB-pH aB-pCO2 aB-pO2 aB-aHCO3 aB-BE aB-Temp aB-HbO2Sat aB-O2-Sis B -Hb-CO B -Hb-met aB-Hb P -K-Veka P -Na-Veka P -Ca-Ion P -Ca(7.4) aB-Gluk aB-Laktaat P -Cl P -Angap	vB-pH vB-pCO2 vB-pO2 vB-aHCO3 vB-BE vB-Temp vB-HbO2Sat vB-O2-Sis B -Hb-CO B -Hb-met vB-Hb P -K-Veka P -Na-Veka P -Ca-Ion P -Ca(7.4) vB-Gluk vB-Laktaat P -Cl P -Angap	mB-sCa-Ion

Analyseringen av separat beställda laktatbestämningar flyttas från blodgasapparaten till kemianalysatorn (enzymatisk amperometrisk metod ändras till enzymatisk). Detta orsakar ändringar i provtagningen. Som följd av ändringen görs inte längre separat beställbara laktatbestämningar i Jakobstad (se tabellen nedan) utan de skickas till Vasa. Resultaten fördröjas p.g.a. transport. Referensområdet ändras inte.

Laktatbestämningar kan också beställas som en del av blodgaspaketen (se tabellen ovan) och laktat finns med som delundersökning i blodgaspaketen som aB-, vB- och cB-Laktat även i Jakobstad.

Även Sy-Gluk och As-Gluk skickas i fortsättningen till Vasa och svaren fördröjs p.g.a. transport.

Separat beställbara laktatbestämningar

Undersökning	Provtagningsmaterial och provrör	Annat
2184 fP-Laktaat	1 ml (minimum 0.5 ml) plasma; 5/4 ml fluordioxalatrör	Kallprovtagning. Förvaring och centrifugering kallt så snabbt som möjligt.
2186 Li-Laktaat	0.5 ml likvor; 5/4 ml Vacuette-rör utan tillsatsämnen	Provet får inte vara blodigt. Skickas till laboratoriet så snabbt som möjligt.
3217 Sy-Laktaat	Minimum 0.5 ml ledvätska; 5/4 ml fluordioxalatrör	Förvaring och centrifugering kallt så snabbt som möjligt.

Tilläggsinformation

För noggrannare information om undersökningen och tolkningen av resultaten kan ni konsultera den elektroniska laboratoriehandboken fimlab.fi/ohjekirja.

Förfrågningar

Kundtjänst och rådgivning för professionella i Österbotten, tel. 041 7314 786

Auni Collings, direktör för specialområdet kemi