

## Radiopeter ABL 700 Serien

ABL725

PATIENT RAPPORT

Arteriellt

Venös

Identifieringar

Patient ID

Blodgas Värden

ph \_\_\_\_\_ 7,35-7,45

pCO2 \_\_\_\_\_ kPa 4,5-6,0

pO2 \_\_\_\_\_ kPa 12-14

Syre-Bas Status

cBase(B)c \_\_\_\_\_ mmol/L -3-3

cHCO3 \_\_\_\_\_ mmol/L 20-26

Hctc \_\_\_\_\_ % 36-48

Oximeter Värden

HB \_\_\_\_\_ g/L 140-170

sO2 \_\_\_\_\_ % 96-100

Elektrolyt Värden

K+ \_\_\_\_\_ mmol/L 3,5-5,0

Na+ \_\_\_\_\_ mmol/L 136-146

Ca2+ \_\_\_\_\_ mmol/L 1,10-1,30

Cl- \_\_\_\_\_ mmol/L 95-110

Metabolit Värden

Glu \_\_\_\_\_ mmol/L 3,0-6,0

Lac \_\_\_\_\_ mmol/L <6

## Radiopeter ABL 700 Serien

ABL725

PATIENT RAPPORT

Arteriellt

Venös

Identifieringar

Patient ID

Blodgas Värden

ph \_\_\_\_\_ 7,35-7,45

pCO2 \_\_\_\_\_ kPa 4,5-6,0

pO2 \_\_\_\_\_ kPa 12-14

Syre-Bas Status

cBase(B)c \_\_\_\_\_ mmol/L -3-3

cHCO3 \_\_\_\_\_ mmol/L 20-26

Hctc \_\_\_\_\_ % 36-48

Oximeter Värden

HB \_\_\_\_\_ g/L 140-170

sO2 \_\_\_\_\_ % 96-100

Elektrolyt Värden

K+ \_\_\_\_\_ mmol/L 3,5-5,0

Na+ \_\_\_\_\_ mmol/L 136-146

Ca2+ \_\_\_\_\_ mmol/L 1,10-1,30

Cl- \_\_\_\_\_ mmol/L 95-110

Metabolit Värden

Glu \_\_\_\_\_ mmol/L 3,0-6,0

Lac \_\_\_\_\_ mmol/L <6