

## Scenario:

## BLODGASSMASKIN

Pasientrapport Kl: Dato:

## Identifikasjoner

FIKTIV Pasient ID  
 Lab. Nummer  
 Etternavn  
 Fornavn  
 Prøvemateriale  
 T

## Blodgassverdier

pH ( )  
 $p\text{CO}_2$  kPa ( )  
 $p\text{O}_2$  kPa ( )

## Syrebasestatus

$\text{cHCO}_3^-(\text{P})_c$  mmol/L ( )  
 $\text{cBase}(\text{Ecf})_c$  mmol/L ( )

## Anion Gap, K+c

Oksimetrivrdier ( )  
 $\text{ctHb}$  g/dL ( )  
 $\text{sO}_2$  % ( )  
 $\text{FCOhb}$  % ( )  
 $\text{FMetHb}$  %

Elektrolyttverdier ( )  
 $\text{cK}^+$  mmol/L ( )  
 $\text{cNa}^+$  mmol/L ( )  
 $\text{cCa}^{++}$  mmol/L ( )  
 $\text{cCl}^-$  mmol/L

Metabolittverdier ( )  
 $\text{cGlu}$  mmol/L ( )  
 $\text{cLac}$  mmol/L

Temperaturkorrigerter verdier ( )  
 $\text{pH}(T)$  ( )  
 $p\text{CO}_2(T)$  kPa ( )  
 $p\text{O}_2(T)$  kPa

## Merknader

↑ Verdi (er) ovenfor referanse grense  
 ↓ Verdi (er) nedenfor referanse grense  
 c Beregnede verdier (er)

Reagenspakke lot YK-20

Sensorkassett test# 520-115

Skrevet ut

## BLODGASSMASKIN

Pasientrapport Kl: Dato:

## Identifikasjoner

FIKTIV Pasient ID  
 Lab. Nummer  
 Etternavn  
 Fornavn  
 Prøvemateriale  
 T

## Blodgassverdier

pH ( )  
 $p\text{CO}_2$  kPa ( )  
 $p\text{O}_2$  kPa ( )

## Syrebasestatus

$\text{cHCO}_3^-(\text{P})_c$  mmol/L ( )  
 $\text{cBase}(\text{Ecf})_c$  mmol/L ( )

## Anion Gap, K+c

Oksimetrivrdier ( )  
 $\text{ctHb}$  g/dL ( )  
 $\text{sO}_2$  % ( )  
 $\text{FCOhb}$  % ( )  
 $\text{FMetHb}$  %

Elektrolyttverdier ( )  
 $\text{cK}^+$  mmol/L ( )  
 $\text{cNa}^+$  mmol/L ( )  
 $\text{cCa}^{++}$  mmol/L ( )  
 $\text{cCl}^-$  mmol/L

Metabolittverdier ( )  
 $\text{cGlu}$  mmol/L ( )  
 $\text{cLac}$  mmol/L

Temperaturkorrigerter verdier ( )  
 $\text{pH}(T)$  ( )  
 $p\text{CO}_2(T)$  kPa ( )  
 $p\text{O}_2(T)$  kPa

## Merknader

↑ Verdi (er) ovenfor referanse grense  
 ↓ Verdi (er) nedenfor referanse grense  
 c Beregnede verdier (er)

Reagenspakke lot YK-20

Sensorkassett test# 520-115

Skrevet ut