

Ek

RAPIDPoint® 500

PROBE VENÖS
23.01.2019 15:38
System Name AUFWACHRAUM
System-ID 0500-41899

Bediener 280044

SÄURE-BASE 37.0 °C

pH 7.675
pCO₂ ----- ↓ mmHg
pO₂ 213.0 mmHg

CO-OXYMETRIE

Hct 58 %
tHb 19.6 g/dL
sO₂ 99.3 %
FO₂Hb 98.8 %
FCOHb 0.3 %
FMetHb 0.2 %
FHHb 0.7 %

nBili < 2.0 ? mg/dL

ELEKTROLYTE

Na⁺ 146.1 mmol/L
K⁺ 2.02 mmol/L
Ca⁺⁺ 0.49 mmol/L
Cl⁻ 134 mmol/L

METABOLITE

Glu ----- ↓ mg/dL
Lac 1.62 mmol/L

<, > = Außerhalb des analytischen
Messbereichs
-----↑, -----↓ = außerhalb des Meßbereichs
? = Ergebnis kontrollieren

Aufbereitetes Blut

RAPIDPoint® 500

PROBE VENÖS
08.02.2019 14:30
System Name AUFWACHRAUM
System-ID 0500-41899

Bediener 280011

SÄURE-BASE 37.0 °C

pH 7.690
pCO₂ ----- ↓ mmHg
pO₂ 201.3 mmHg

CO-OXYMETRIE

Hct 46 %
tHb 15.7 g/dL
sO₂ 99.1 %
FO₂Hb 97.9 %
FCOHb 0.9 %
FMetHb 0.3 %
FHHb 0.9 %

nBili < 2.0 ? mg/dL

ELEKTROLYTE

Na⁺ 154.1 mmol/L
K⁺ 1.95 mmol/L
Ca⁺⁺ 0.48 mmol/L
Cl⁻ ----- ↑ mmol/L

METABOLITE

Glu ----- ↓ mg/dL
Lac 0.82 mmol/L

<, > = Außerhalb des analytischen
Messbereichs
-----↑, -----↓ = außerhalb des Meßbereichs
? = Ergebnis kontrollieren

MAT EK

RAPIDPoint® 500

PROBE VENÖS
07.03.2019 20:39
System Name AUFWACHRAUM
System-ID 0500-41899

Bediener 280063

SÄURE-BASE 37.0 °C

pH 7.712
pCO₂ ----- ↓ mmHg
pO₂ 212.9 mmHg

CO-OXYMETRIE

Hct 60 %
tHb 20.3 g/dL
sO₂ 99.5 %
FO₂Hb 98.7 %
FCOHb 0.3 %
FMetHb 0.5 %
FHHb 0.5 %

nBili < 2.0 ? mg/dL

ELEKTROLYTE

Na⁺ 146.9 mmol/L
K⁺ 1.42 mmol/L
Ca⁺⁺ 0.50 mmol/L
Cl⁻ 136 mmol/L

METABOLITE

Glu ----- ↓ mg/dL
Lac 0.54 mmol/L

<, > = Außerhalb des analytischen
Messbereichs
-----↑, -----↓ = außerhalb des Meßbereichs
? = Ergebnis kontrollieren

.....