

15.11.19

Patientenproben

NOV-15; 10:43
KAPILLAR
ERGEBN, ANALYSE 001

PATIENTENDATEN

NAME

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 724,5 mmHg

pH 7,387
PCO₂ 41,5 mmHg
PO₂ 68 mmHg ↓

BERECHNETE WERTE

pH(T) 7,387
PCO₂(T) 41,5 mmHg
PO₂(T) 68 mmHg

TCO₂ 26,2 mmol/L
HCO₃ 24,9 mmol/L
BEb - 0,4 mmol/L
BEecf - 0,3 mmol/L
SBC 24,5 mmol/L

%sO₂c 93,0 %
ctO₂ 19,0 mL/dL

NOV-15; 10:51
KAPILLAR
ERGEBN, ANALYSE 002

PATIENTENDATEN

NAME

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 724,6 mmHg

pH 7,342 ↓
PCO₂ 35,2 mmHg
PO₂ 91 mmHg

BERECHNETE WERTE

pH(T) 7,342
PCO₂(T) 35,2 mmHg
PO₂(T) 91 mmHg

TCO₂ 20,2 mmol/L
HCO₃ 19,1 mmol/L
BEb - 6,0 mmol/L
BEecf - 6,8 mmol/L
SBC 20,2 mmol/L

%sO₂c 96,6 %
ctO₂ 19,8 mL/dL

NOV-15-2019; 10:56

NOV-15; 11:31
KAPILLAR
ERGEBN, ANALYSE 003

PATIENTENDATEN

NAME

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 724,9 mmHg

pH 7,385
PCO₂ 46,0 mmHg ↑
PO₂ 63 mmHg ↓

BERECHNETE WERTE

pH(T) 7,385
PCO₂(T) 46,0 mmHg
PO₂(T) 63 mmHg

TCO₂ 28,9 mmol/L
HCO₃ 27,5 mmol/L
BEb 1,7 mmol/L
BEecf 2,3 mmol/L
SBC 26,1 mmol/L

%sO₂c 91,2 %
ctO₂ 18,6 mL/dL

NOV-15-2019; 11:35