

14. 11. 19
Patientenproblem

KAPILLAR
ERGEBN, ANALYSE 001

PATIENTENDATEN

NAME [REDACTED]

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 728,3 mmHg

pH *****
PCO₂ 39,9 mmHg
PO₂ 81 mmHg ↓

RAUSCHEN
pH

BERECHNETE WERTE

pH(T) *****
PCO₂(T) 39,9 mmHg
PO₂(T) 81 mmHg

TCO₂ ***** mmol/L
HCO₃ ***** mmol/L
BEb ***** mmol/L
BEecf ***** mmol/L
SBC ***** mmol/L

%sO₂c ***** %
ctO₂ ***** mL/dL

pH AUSSER KORR, -BER,
KEIN ZEICHEN(7,4)

NOV-14-2019: 10:36

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 158 016

PUMPENKAL
PUMPT OK 0589

STEIGUNG

pH 61,05
PCO₂ 50,61
PO₂ 2,46
Hct 16,28
Na⁺ 56,80
K⁺ 54,63
Ca⁺⁺ 26,31

REAGENZMODUL
STATUS

092%, 33 TAGE

NOV-14-2019: 10:43

NOV-14; 10:50
KAPILLAR
ERGEBN, ANALYSE 002

PATIENTENDATEN

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 728,4 mmHg

pH 7,391
PCO₂ 40,9 mmHg
PO₂ 82 mmHg ↓

BERECHNETE WERTE

pH(T) 7,391
PCO₂(T) 40,9 mmHg
PO₂(T) 82 mmHg

TCO₂ 26,1 mmol/L
HCO₃ 24,8 mmol/L
BEb - 0,4 mmol/L
BEecf - 0,3 mmol/L
SBC 24,6 mmol/L

%sO₂c 95,9 %
ctO₂ 19,6 mL/dL

NOV-14; 10:57
KAPILLAR
ERGEBN, ANALYSE 003

PATIENTENDATEN

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 728,3 mmHg

pH 7,349 ↓
PCO₂ 32,0 mmHg ↓
PO₂ 98 mmHg

BERECHNETE WERTE

pH(T) 7,349
PCO₂(T) 32,0 mmHg
PO₂(T) 98 mmHg

TCO₂ 18,6 mmol/L
HCO₃ 17,6 mmol/L
BEb - 7,1 mmol/L
BEecf - 8,2 mmol/L
SBC 19,4 mmol/L

%sO₂c 97,4 %