

Patientenprobe

=====

KAPILLAR
ERGEBN, ANALYSE 001

PATIENTENDATEN

NAME

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 730,3 mmHg

pH *****
PCO₂ 36,3 mmHg
PO₂ 70 mmHg ↓

RAUSCHEN
pH

BERECHNETE WERTE

pH(T) *****
PCO₂(T) 36,3 mmHg
PO₂(T) 70 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-18-2019; 10:50

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 153 016

PUMPENKAL
PUMPT OK 0582

STEIGUNG

pH 60,92
PCO₂ 50,09
PO₂ 2,54
Hct 16,26
Na⁺ 56,92
K⁺ 54,45
Ca^{**} 26,38

REAGENZMODUL
STATUS

083%, 29 TAGE

NOV-18-2019; 10:57

NOV-18; 10:59
KAPILLAR
ERGEBN, ANALYSE 002

PATIENTENDATEN

NAME

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 730,4 mmHg

pH 7,399
PCO₂ 35,9 mmHg
PO₂ 73 mmHg ↓

BERECHNETE WERTE

pH(T) 7,399
PCO₂(T) 35,9 mmHg
PO₂(T) 73 mmHg

TCO₂ 23,3 mmol/L
HCO₃ 22,2 mmol/L
BEb - 2,3 mmol/L
BEecf - 2,8 mmol/L
SBC 23,0 mmol/L

%sO₂c 94,6 %
ctO₂ 19,3 mL/dL

NOV-18-2019; 11:07