

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 142 016

PUMPENKAL
PUMPT OK 0576

STEIGUNG

pH 60,85
PCO₂ 49,87
PO₂ 2,33
Hct 16,25
Na⁺ 56,46
K⁺ 54,34
Ca⁺⁺ 26,10

REAGENZMODUL
STATUS

063%, 21 TAGE

NOV-26-2019; 15:47

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 144 015

PUMPENKAL
PUMPT OK 0574

STEIGUNG

pH 60,79
PCO₂ 49,79
PO₂ 2,32
Hct 16,27
Na⁺ 56,66
K⁺ 54,22
Ca⁺⁺ 26,09

REAGENZMODUL
STATUS

062%, 21 TAGE

NOV-26-2019; 23:48

NAME

001

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 723,8 mmHg

SPUEL-LSG 00/00
NOV-27-2019; 07:09

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 147 016

PUMPENKAL
PUMPT OK 0583

STEIGUNG

pH 60,74
PCO₂ 49,79
PO₂ 2,33
Hct 16,21
Na⁺ 56,83
K⁺ 54,22
Ca⁺⁺ 25,70

REAGENZMODUL
STATUS

062%, 20 TAGE

NOV-27-2019; 07:18



QC LEVEL 3
LOS-NR00320918

pH 7,617
PCO₂ 24,1 mmHg
PO₂ 142 mmHg
Na⁺ 160,7 mmol/L ↑
K⁺ 5,86 mmol/L ↑
Ca⁺⁺ 0,62 mmol/L ↑

ERGEBN, GESP,
NOV-27-2019; 07:21

pH *****
PCO₂ 42,0 mmHg
PO₂ 65 mmHg ↓

RAUSCHEN

pH

BERECHNETE WERTE

pH(T) *****
PCO₂(T) 42,0 mmHg
PO₂(T) 65 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-27-2019; 10:36

NOV-27; 10:39
KAPILLAR
ERGEBN, ANALYSE 002

PATIENTENDATEN

NAME

PATIENT-TEMP 37,0 C
Hb 14,5 g/dL
FIO₂ 21 %
PROBENTYP ARTERIELL
B, P, 723,8 mmHg

pH 7,427
PCO₂ 42,9 mmHg
PO₂ 64 mmHg ↓

BERECHNETE WERTE

pH(T) 7,427
PCO₂(T) 42,9 mmHg
PO₂(T) 64 mmHg

TCO₂ 29,6 mmol/L
HCO₃ 28,3 mmol/L
BEb 3,2 mmol/L
BEecf 3,7 mmol/L
SBC 27,3 mmol/L

%sO₂c 92,5 %
ctO₂ 18,8 mL/dL

NOV-27-2019; 10:45