

DR. WERNER LORENZ
LUNGENFACHARZT
3830 WAIDHOFEN/THAYA
BOHMG.20 342762

mV's DRUCKEN

mV's AUSSCHALT.
OKT-22-2019; 09:45

SPUEL-LSG 00/00
OKT-22-2019; 09:48

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 198 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0633

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Ca⁺⁺

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG

pH 59.70
PCO₂ 48.34
PO₂ 3.83
Hct 15.82
Na⁺ 52.81
K⁺ 59.97
Ca⁺⁺ 30.69

REAGENZMODUL
STATUS

023%, 00 TAGE

OKT-22-2019; 10:01

TESTKOMPONENTEN
PROBENNEHMER

POSITION OK
MODUS OK
OKT-22-2019; 10:04

DR. WERNER LORENZ
LUNGENFACHARZT
3830 WAIDHOFEN/THAYA
DÖHM6.20 342762

mV's DRUCKEN

mV's EINSCHALT.
DKT-22-2019; 09:37

KALIBRIERT B...
180,4 2,2

82,2 8,5 14,5
134,8 168,8
82,3 9,3 12,7
134,8 168,9
82,1 9,4 12,1
134,7 168,8

KALIBRIERT A...
120,7 1,7

56,7 - 7,6 553,0
145,8 145,2 51,6

56,0 - 8,2 542,7
145,3 144,7 51,1

55,9 - 8,3 533,5
145,2 144,6 51,0

STEIGUNG

pH 60,63
PCO₂ 48,33
PO₂ 3,63
Hct 15,83
Na⁺ 50,82 ↓
K⁺ 61,27
Ca²⁺ 30,92

3,24

B. P. 726,0 mmHg

REAGENZMODUL
STATUS

024%, 01 TAGE

*DKT-22-2019; 03:10
DKT-22-2019; 09:44

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 197 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0626

KALIBRIERT C...
269,8 3,5

62,5
62,7
62,7

KALIBRIERT B...
180,7 2,4

82,2 8,5 14,0
134,8 168,8
82,3 9,3 12,8
134,8 168,9
82,2 9,4 12,3
134,8 168,8

KALIBRIERT A...
120,7 1,6

56,3 - 7,7 552,1
145,4 144,8 51,1

56,1 - 8,2 542,6
145,3 144,8 51,1

55,9 - 8,3 534,2
145,2 144,6 50,9

KALIBRIERT C...
269,2 1,9

62,1
62,7
62,4

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER, A mV's

pH 58,4
PCO₂ - 7,9
PO₂ 520,8
Na⁺ 145,2
K⁺ 145,6
Ca⁺⁺ 52,4
Hct 120,1 1,6

300"

OKT-22-2019; 09:09

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER, B mV's

pH 80,3
PCO₂ 8,4
PO₂ 10,7
Na⁺ 134,6
K⁺ 167,8
Ca⁺⁺ 28,5
Hct 178,2 2,0

310"

OKT-22-2019; 09:14

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER, C mV's

pH 85,0
PCO₂ - 1,7
PO₂ 461,1
Na⁺ 119,0
K⁺ 148,1
Ca⁺⁺ 61,7
Hct 265,6 2,0

330"

OKT-22-2019; 09:23

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER, C mV's

pH 85,0
PCO₂ - 2,9
PO₂ 539,4
Na⁺ 117,7
K⁺ 146,7
Ca⁺⁺ 62,4
Hct 266,5 1,4

240"

OKT-22-2019; 09:33

DR. WERNER LORENZ
LUNGENFACHARZT
3830 WAIDHOFEN/THAYA
BÖHM. 20 342762

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER, A mV's

pH 56,0
PCO₂ - 9,0
PO₂ 536,3
Na⁺ 145,7
K⁺ 145,2
Ca⁺⁺ 52,6
Hct 119,6 1,5

240"

OKT-22-2019; 08:38

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER, B mV's

pH 79,9
PCO₂ 7,9
PO₂ 10,7
Na⁺ 134,7
K⁺ 167,7
Ca⁺⁺ 29,0
Hct 178,0 1,2

270"

OKT-22-2019; 08:45

ELEKTRODEN mV's

KALIBRIER, C mV's

pH 84,5
PCO₂ - 2,0
PO₂ 452,1
Na⁺ 119,2
K⁺ 147,8
Ca⁺⁺ 61,6
Hct 264,9 1,4

330"

OKT-22-2019; 08:59

TESTFLUSS
REAGENZFLUSS

KALIBR. B OK
KALIBR. A OK
KALIBR. C OK

OKT-22-2019; 08:30

TESTFLUSS
REAGENZFLUSS

KALIBR. B OK
KALIBR. A OK
KALIBR. C OK

OKT-22-2019; 08:30

TESTFLUSS
PROBENFLUSS

PROBENFLUSS OK

OKT-22-2019; 08:31

TESTFLUSS
BLASENDETEKTOR TEST

BLASENDETEKTOR TEST

Luftstrom
BD OK 197 024

OKT-22-2019; 08:32

Luftstrom
BD OK 196 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0634

DR. WERNER LORENZ
LUNGENFACHARZT
3830 WAIDHOFEN/THAYA
BÖHMG. 20 342762

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Na⁺

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG

pH 60,19
PCO₂ 49,03
PO₂ 2,55
Hct 15,85
Na⁺ 51,80 ↓
K⁺ 60,87
Ca⁺⁺ 30,86

REAGENZMODUL
STATUS

032%, 09 TAGE

OKT-14-2019; 12:42

STANDBY
OKT-14-2019; 12:44

STANDBY AUS
OKT-21-2019; 07:35

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 197 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0631

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Na⁺

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG

pH 60,56
PCO₂ 48,64
PO₂ 3,17
Hct 15,85
Na⁺ 50,82 ↓
K⁺ 61,19
Ca⁺⁺ 31,10

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 197 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0628

DRIFT IN KALIBRIERUNG
PO₂

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG

pH 60,38
PCO₂ 48,63
PO₂ 3,61
Hct 15,84
Na⁺ 51,27 ↓
K⁺ 61,02
Ca⁺⁺ 30,34

REAGENZMODUL
STATUS

025%, 01 TAGE

OKT-22-2019; 08:02

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 196 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0615

STEIGUNG

pH 59,46
PCO₂ 49,25
PO₂ 2,57
Hct 15,84
Na⁺ 53,47
K⁺ 59,97
Ca⁺⁺ 30,48

REAGENZMODUL
STATUS

036%, 13 TAGE

OKT-10-2019; 15:40

SPUEL-LSG 00/00
OKT-10-2019; 22:24

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 197 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0645

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Na⁺ Ca⁺⁺

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG

pH 60,04
PCO₂ 49,08
PO₂ 2,63
Hct 15,98 *
Na⁺ 52,26 *
K⁺ 60,44
Ca⁺⁺ 31,07

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Hct Na⁺

REAGENZMODUL
STATUS

035%, 13 TAGE

DR. WERNER LORENZ
LUNGENFACHARZT
3830 WAIDHOFEN/THAYA
BOHMG.20 342762

027%, 02 TAGE

OKT-21-2019; 07:48

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 197 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0629

STEIGUNG

pH 60,38
PCO₂ 48,74
PO₂ 3,35
Hct 15,85
Na⁺ 51,21 ↓
K⁺ 61,07
Ca⁺⁺ 31,02

REAGENZMODUL
STATUS

027%, 02 TAGE

OKT-21-2019; 15:55

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST
Luftstrom
BD OK 197 024

PUMPENKAL
PUMPT OK 0629

DRIFT IN KALIBRIERUNG
Ca⁺⁺

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG

pH 59,86
PCO₂ 48,70
PO₂ 3,62
Hct 15,85
Na⁺ 52,47
K⁺ 60,41
Ca⁺⁺ 31,18

REAGENZMODUL
STATUS

026%, 02 TAGE

OKT-21-2019; 23:59