

14.11.19

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 137 016

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0570

STEIGUNG

pH 61,06  
PCO<sub>2</sub> 50,57  
PO<sub>2</sub> 2,44  
Hct 16,29  
Na<sup>+</sup> 56,81  
K<sup>+</sup> 54,51  
Ca<sup>\*\*</sup> 26,23

REAGENZMODUL  
STATUS

095%, 34 TAGE

NOV-13-2019; 16:10

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 143 016

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0574

STEIGUNG

pH 61,05  
PCO<sub>2</sub> 50,48  
PO<sub>2</sub> 2,45  
Hct 16,32  
Na<sup>+</sup> 56,68  
K<sup>+</sup> 54,59  
Ca<sup>\*\*</sup> 26,25

REAGENZMODUL  
STATUS

094%, 33 TAGE

NOV-14-2019; 09:11

SPUEL-LSG 00/00  
NOV-14-2019; 07:58

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 151 016

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0590

STEIGUNG

pH 60,82  
PCO<sub>2</sub> 50,67  
PO<sub>2</sub> 2,46  
Hct 16,23  
Na<sup>+</sup> 57,05  
K<sup>+</sup> 54,42  
Ca<sup>\*\*</sup> 25,87

REAGENZMODUL  
STATUS

093%, 33 TAGE

NOV-14-2019; 08:07

19,5°C

QC LEVEL 3  
LOS-NR00320918

pH 7,632 ✓  
PCO<sub>2</sub> 24,1 mmHg ✓  
PO<sub>2</sub> 141 mmHg ✓  
Na<sup>+</sup> 160,9 mmol/L ↑  
K<sup>+</sup> 5,90 mmol/L ↑  
Ca<sup>\*\*</sup> 0,63 mmol/L ↑



ERGEBN, GESP,  
NOV-14-2019; 08:12