

*Kalibrierungen vom 15.11. - 17.11.19*

KALIBRIERUNG  
BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 138 016

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0577

STEIGUNG  
pH 60,91  
PCO<sub>2</sub> 50,33  
PO<sub>2</sub> 2,46  
Hct 16,29  
Na<sup>+</sup> 56,78  
K<sup>+</sup> 54,50  
Ca<sup>\*\*</sup> 26,15

REAGENZMODUL  
STATUS  
089%, 32 TAGE  
NOV-15-2019; 16:04

KALIBRIERUNG  
BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 141 016

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0574

STEIGUNG  
pH 60,88  
PCO<sub>2</sub> 50,11  
PO<sub>2</sub> 2,47  
Hct 16,29  
Na<sup>+</sup> 57,00  
K<sup>+</sup> 54,36  
Ca<sup>\*\*</sup> 26,12

REAGENZMODUL  
STATUS  
089%, 31 TAGE  
NOV-16-2019; 00:05

KALIBRIERUNG  
BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 140 016

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0585

STEIGUNG  
pH 60,91  
PCO<sub>2</sub> 50,27  
PO<sub>2</sub> 2,48  
Hct 16,33  
Na<sup>+</sup> 57,00  
K<sup>+</sup> 54,34  
Ca<sup>\*\*</sup> 26,12

REAGENZMODUL  
STATUS  
088%, 31 TAGE  
NOV-16-2019; 08:09

KALIBRIERUNG  
BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 142 016

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0573

STEIGUNG  
pH 60,89  
PCO<sub>2</sub> 50,19  
PO<sub>2</sub> 2,48  
Hct 16,31  
Na<sup>+</sup> 56,97  
K<sup>+</sup> 54,41  
Ca<sup>\*\*</sup> 26,16

REAGENZMODUL  
STATUS  
087%, 31 TAGE  
NOV-16-2019; 16:07

KALIBRIERUNG  
BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 144 016

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0573

STEIGUNG  
pH 60,94  
PCO<sub>2</sub> 50,19  
PO<sub>2</sub> 2,48  
Hct 16,32  
Na<sup>+</sup> 56,80  
K<sup>+</sup> 54,42  
Ca<sup>\*\*</sup> 26,21

REAGENZMODUL  
STATUS  
087%, 30 TAGE  
NOV-17-2019; 00:08

KALIBRIERUNG  
BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 141 016

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0583

STEIGUNG  
pH 60,88  
PCO<sub>2</sub> 50,25  
PO<sub>2</sub> 2,44  
Hct 16,31  
Na<sup>+</sup> 56,99  
K<sup>+</sup> 54,33  
Ca<sup>\*\*</sup> 26,18

REAGENZMODUL  
STATUS  
086%, 30 TAGE  
NOV-17-2019; 08:12