

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 103 025

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0639

STEIGUNG

pH 59,52  
PCO<sub>2</sub> 46,98  
PO<sub>2</sub> 3,15  
Hct 17,45  
Na<sup>+</sup> 55,47  
K<sup>+</sup> 58,95  
Ca<sup>++</sup> 24,21

REAGENZMODUL  
STATUS

091%, 31 TAGE

OKT-02-2019; 02:42

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 086 024

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0634

STEIGUNG

pH 60,99  
PCO<sub>2</sub> 46,87  
PO<sub>2</sub> 3,23  
Hct 17,43  
Na<sup>+</sup> 55,93  
K<sup>+</sup> 58,66  
Ca<sup>++</sup> 24,24

REAGENZMODUL  
STATUS

090%, 31 TAGE

OKT-02-2019; 03:42

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 091 024

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0640

STEIGUNG

pH 61,25  
PCO<sub>2</sub> 46,87  
PO<sub>2</sub> 3,28  
Hct 17,48  
Na<sup>+</sup> 55,37  
K<sup>+</sup> 58,96  
Ca<sup>++</sup> 24,64

REAGENZMODUL  
STATUS

090%, 31 TAGE

OKT-02-2019; 04:42

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD FALSCH084 024

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0633

DRIFT IN KALIBRIERUNG  
Ca<sup>++</sup>

NEUKALIBRIERUNG

STEIGUNG

pH 59,15  
PCO<sub>2</sub> 47,14  
PO<sub>2</sub> 3,37  
Hct 17,43  
Na<sup>+</sup> 56,26  
K<sup>+</sup> 58,74  
Ca<sup>++</sup> 24,76

REAGENZMODUL  
STATUS

087%, 31 TAGE

OKT-02-2019; 06:53

KALIBRIERUNG

**\*\*FEHLER\*\***  
BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD FALSCH083 024

OKT-02-2019; 06:36

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 092 024

PUMPENKAL

PUMPT OK 0656

STEIGUNG

pH 59,09  
PCO<sub>2</sub> 46,98  
PO<sub>2</sub> 3,33  
Hct 17,44  
Na<sup>+</sup> 56,12  
K<sup>+</sup> 58,71  
Ca<sup>++</sup> 24,91

REAGENZMODUL  
STATUS

089%, 31 TAGE

OKT-02-2019; 05:42