

15.11.19

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST

Luftstrom

BD OK 133 016

PUMPENKAL

PUMPT OK 0573

STEIGUNG

pH 60,75  
 PCO<sub>2</sub> 50,32  
 PO<sub>2</sub> 2,48  
 Hct 16,31  
 Na<sup>+</sup> 56,92  
 K<sup>+</sup> 54,38  
 Ca<sup>\*\*</sup> 26,23

REAGENZMODUL STATUS

092%, 33 TAGE

NOV-14-2019; 18:44

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST

Luftstrom

BD OK 134 016

PUMPENKAL

PUMPT OK 0564

STEIGUNG

pH 60,82  
 PCO<sub>2</sub> 50,30  
 PO<sub>2</sub> 2,48  
 Hct 16,32  
 Na<sup>+</sup> 56,90  
 K<sup>+</sup> 54,34  
 Ca<sup>\*\*</sup> 26,25

REAGENZMODUL STATUS

091%, 32 TAGE

NOV-15-2019; 02:45

SPUEL-LSG 00/00

NOV-15-2019; 07:48

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST

Luftstrom

BD OK 143 016

PUMPENKAL

PUMPT OK 0592

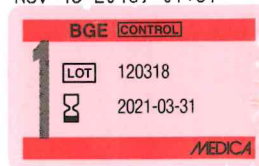
STEIGUNG

pH 60,91  
 PCO<sub>2</sub> 50,45  
 PO<sub>2</sub> 2,47  
 Hct 16,21  
 Na<sup>+</sup> 56,75  
 K<sup>+</sup> 54,42  
 Ca<sup>\*\*</sup> 26,02

REAGENZMODUL STATUS

090%, 32 TAGE

NOV-15-2019; 07:57



20°C

QC LEVEL 1  
LOS-NR00120318

pH 7,137  
 PCO<sub>2</sub> 64,1 mmHg  
 PO<sub>2</sub> 73 mmHg  
 Na<sup>+</sup> 116,2 mmol/L ↑  
 K<sup>+</sup> 2,65 mmol/L ↑  
 Ca<sup>\*\*</sup> 1,55 mmol/L ↑

g/s

ERGEBN, GESP,

NOV-15-2019; 08:00