

Ausbau zusätzl. Ventilmodul +  
KOMponenten ERSETZEN  
ELEKTRODEN  
KEIN FLUSS  
mit H<sub>2</sub>O  
gepült  
OKT-01-2019; 22:40

KOMponenten ERSETZEN  
REAGENZMODUL

FEHLER REAG-MOD.  
S/N: 0227  
OKT-01-2019; 22:40

OKT-01-2019; 22:40

KOMponenten ERSETZEN  
VENTILMODUL

REAGENZMOD. EING.  
S/N: 0227  
OKT-01-2019; 23:17

TESTFLUSS  
BLASENDETEKTOR TEST

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD FALSCH076 024

OKT-02-2019; 00:06

TESTFLUSS  
BLASENDETEKTOR TEST

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD FALSCH074 024

OKT-02-2019; 00:07

TESTFLUSS  
REAGENZFLUSS

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

OKT-02-2019; 00:08

TESTFLUSS  
BLASENDETEKTOR TEST

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD FALSCH078 024

OKT-02-2019; 00:12

KOMponenten ERSETZEN  
ELEKTRODEN

OKT-02-2019; 00:22

Spülung mit  
Clorbleiche  
(Sensormodul)

TESTFLUSS  
BLASENDETEKTOR TEST

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD OK 085 024

OKT-02-2019; 01:26

KALIBRIERUNG

BLASENDETEKTOR TEST  
Luftstrom  
BD FALSCH084 024

PUMPENKAL  
PUMPT OK 0628

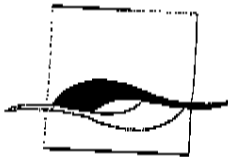
STEIGUNG

pH 59.21  
PCO<sub>2</sub> 46.75  
PO<sub>2</sub> 3.06  
Hct 17.37  
Na<sup>+</sup> 55.83  
K<sup>+</sup> 58.74  
Ca<sup>++</sup> 23.12

REAGENZMODUL  
STATUS

091%, 31 TAGE

OKT-02-2019; 01:36



**Dr. med. Rainer Gronwald**  
 Internist - Nephrologe, Diabetologe  
 Dialysezentrum, Diabetologische Schwerpunktpraxis

### Qualitätskontrolle: Medica EasyStat

Kontrollintervall: Arbeitstaglich

Woche: 40

Jahr: 2019

CH.-Nr. Level	Kontroll- parameter	Toleranzbereich	Messwert	Im Bereich	Name
Montag 30.9.19 6303 120318	① pH	7.108 - 7.158	7.072	↓	h
	pCO <sub>2</sub>	61 - 71	68.1	✓	
	pO <sub>2</sub>	62 - 71	65	✓	
	K	2.3 - 2.9	3.12	↑	
	Na	111 - 121	137.4	↑	
	Ca	1.42 - 1.72	2.33	↑	
Mittwoch 2.10.19 6304 221117	② pH	7.376 - 7.416	7.322	↓	h
	pCO <sub>2</sub>	40 - 48	43.7	✓	
	pO <sub>2</sub>	101 - 113	109	✓	
	K	3.8 - 4.4	4.68	↑	
	Na	131 - 141	156.3	↑	
	Ca	0.94 - 1.24	1.47	↑	
Freitag 4.10.19 6305 3206A	③ pH	7.617 - 7.667			
	pCO <sub>2</sub>	20 - 24			
	pO <sub>2</sub>	143 - 155			
	K	5.7 - 6.3			
	Na	156 - 166			
	Ca	0.47 - 0.77			