

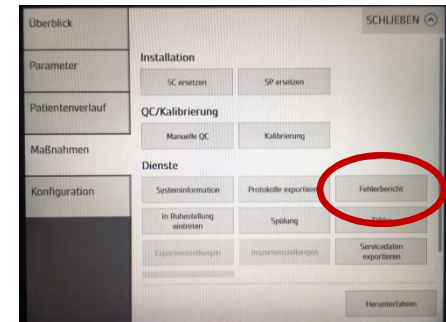
### Geschätzte Kunden

Um Ihre Beanstandung schnellstmöglich bearbeiten zu können, bitten wir Sie den **Ausdruck vom Fehlerbericht einer fehlgeschlagenen Kalibrierung oder QC-Messung mit dem ausgefüllten Formular (Seite 2) innert 10 Tagen** an uns zu retournieren.

#### A. Vorgehensweise

Nach dem unplanmässigen Ersetzen der SC9 Sensorkassette / des SP9 Lösungspacks den Fehlerbericht einer fehlgeschlagenen Kalibrierung oder QC-Messung wie folgt aufrufen:

[Menu] → [Massnahmen] → [Fehlerbericht] drücken.

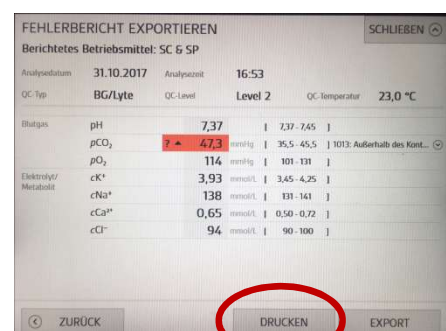


Bitte wählen Sie das entsprechende Ereignis aus (Fehlgeschlagene Kalibrierung oder QC-Messung), mit der Taste [→] sind die Details einsehbar.



Erstellen Sie einen Ausdruck [Drucken] des Fehlerberichts.

Kann kein Ausdruck erstellt werden, ist uns das fehlerhafte Produkt zu retournieren oder ein Foto mit Angabe der Lot. Nr. zukommen zu lassen.



**B. Per Post oder Fax:** Den **Ausdruck** des Fehlerberichts **zusammen mit den Angaben auf Seite 2 (D. bis F.)** einsenden.

**C. Nach Erhalt der Unterlagen und Prüfung durch uns, erhalten Sie eine Gutschrift für die nicht verbrauchten Tests der Sensorkassette bzw. für das Lösungspack. Es erfolgt keine automatische Ersatzlieferung mit diesem Formular. Bitte bestellen Sie neue Ware auf dem gewohnten Weg.**

**D. Kurze Fehlerbeschreibung**

- SC9 Sensorkassette

---

---

- SP9 Lösungspack

---

---

**Ausdruck Fehlerbericht:**

**RADIOMETER ABL9  
ERGEBNISSE DER MANUELLEN QC**

Analysezeit: 31.10.2017 16:53  
Lösungs-ID: S7440  
QC-Charge: 108  
QC-Temperatur: 23,0 °C

**LEVEL 2**

| Blutgasergebnis  | Wert      | Referenz      |
|------------------|-----------|---------------|
| pH               | 7,37      | [7,37 - 7,45] |
| pCO <sub>2</sub> | 47,3 mmHg | [35,5 - 45,5] |
| pO <sub>2</sub>  | 114 mmHg  | [101 - 131]   |

**Elektrolyt-/Metabolitergebnis**

| Elektrolyt        | Wert        | Referenz      |
|-------------------|-------------|---------------|
| cK <sup>+</sup>   | 3,93 mmol/L | [3,45 - 4,25] |
| cNa <sup>+</sup>  | 138 mmol/L  | [131 - 141]   |
| cCa <sup>2+</sup> | 0,65 mmol/L | [0,50 - 0,72] |
| cCl <sup>-</sup>  | 94 mmol/L   | [90 - 100]    |

Vermerke  
• Außerhalb des Kontrollbereichs

Personal: ANONYM  
Analysator-Seriennr.: 400261  
SC-Teilenummer: 945-856  
SC-Charge: 244580  
SC-Seriennr.: 1715026  
Verbleibende Tests: 23  
SC - Datum der Installation: 30.10.2017  
SC-Ablauf: 29.12.2017  
SP-Charge: 238678  
SP-Seriennr.: 238678087  
SP - Datum der Installation: 30.10.2017  
Lösung 1 (C9001): 648 zyklen  
Lösung 2 (C9002): 138 zyklen  
QC-Nr.: 23  
Sequenznr.: 963  
Software-Version: 1.0.3  
Gedruckt: 20.12.2017 08:10

**E. Ihre Adresse**

(Name des Spitals / der Praxis / des Instituts)

(Abteilung / Station)

(Ihre Referenz für die Gutschrift)

(PLZ, Ort)

(Kontaktperson, Telefonnummer für Rückfragen)

(Datum der Rückgabe)

**F. Diverses**

- Wir benötigen neue Rücksendeformulare  
 Wir benötigen frankierte Retourcouverts

**Hinweis: Nach Erhalt der Unterlagen und die Prüfung durch uns, erhalten Sie eine Gutschrift für die nicht verbrauchten Tests der Sensorkassette bzw. für das Lösungspack. Es erfolgt keine automatische Ersatzlieferung mit diesem Formular. Bitte bestellen Sie neue Ware auf dem gewohnten Weg.**