

Bitte beachten für TS Instrumente: Daten für die unteren und oberen Grenzwerte müssen manuell in die QC-Bereiche eingepflegt werden (System Manager)

| | |
|----------|------------|
| Analyzer | TS |
| Level | 1 |
| LOT | 2139 |
| Ablauf | 31.12.2024 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.15 | 7.12 | 7.17 | |
| pCO2 | 73 | 68 | 77 | mmHg |
| pCO2 | 9.73 | 9.06 | 10.26 | kPa |
| pO2 | 73 | 65 | 81 | mmHg |
| pO2 | 9.73 | 8.66 | 10.80 | kPa |
| Na+ | 127 | 123 | 130 | mmol/L |
| K+ | 2.8 | 2.7 | 2.9 | mmol/L |
| iCa++ | 1.61 | 1.49 | 1.73 | mmol/L |
| tHb | 20.2 | 19.4 | 21.0 | g/dL |
| tHb | 12.54 | 12.04 | 13.03 | mmol/L |
| SO2 | 82 | 79 | 85 | |

Bitte beachten für TS2 Instrumente: Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei „RiliBÄK aktivieren“ gesetzt ist.

| | |
|----------|------------|
| Analyzer | TS2 |
| Level | 1 |
| LOT | 2139 |
| Ablauf | 31.12.2024 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.15 | 7.12 | 7.17 | |
| pCO2 | 73 | 68 | 77 | mmHg |
| pCO2 | 9.24 | 9.06 | 10.26 | kPa |
| pO2 | 73 | 65 | 81 | mmHg |
| pO2 | 9.73 | 8.66 | 10.80 | kPa |
| Na+ | 127 | 123 | 130 | mmol/L |
| K+ | 2.9 | 2.7 | 3.0 | mmol/L |
| iCa++ | 1.61 | 1.49 | 1.73 | mmol/L |
| tHb | 20.2 | 19.4 | 21.0 | g/dL |
| tHb | 12.54 | 12.04 | 13.03 | mmol/L |
| SO2 | 82 | 79 | 85 | |

Barcode A



213912243071271768770650811942107985

Barcode B



213912241231302730000000149173000000

OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 429410
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24/07/2024

Bitte beachten für TS Instrumente: Daten für die unteren und oberen Grenzwerte müssen manuell in die QC-Bereiche eingepflegt werden (System Manager)

| | |
|-----------------|------------|
| Analyzer | TS |
| Level | 2 |
| LOT | 2239 |
| Ablauf | 31.12.2024 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.39 | 7.36 | 7.42 | |
| pCO2 | 44 | 41 | 47 | mmHg |
| pCO2 | 5.87 | 5.47 | 6.27 | kPa |
| pO2 | 99 | 92 | 106 | mmHg |
| pO2 | 13.20 | 12.26 | 14.13 | kPa |
| Na+ | 150 | 146 | 155 | mmol/L |
| K+ | 4.9 | 4.6 | 5.1 | mmol/L |
| iCa++ | 1.30 | 1.20 | 1.39 | mmol/L |
| tHb | 13.9 | 13.3 | 14.5 | g/dL |
| tHb | 8.63 | 8.25 | 9.00 | mmol/L |
| SO2 | 90 | 87 | 93 | |

Bitte beachten für TS2 Instrumente: Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei ‚RiliBÄK aktivieren‘ gesetzt ist.

| | |
|-----------------|------------|
| Analyzer | TS2 |
| Level | 2 |
| LOT | 2239 |
| Ablauf | 31.12.2024 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.39 | 7.36 | 7.42 | |
| pCO2 | 44 | 41 | 47 | mmHg |
| pCO2 | 5.87 | 5.47 | 6.27 | kPa |
| pO2 | 99 | 92 | 106 | mmHg |
| pO2 | 13.20 | 12.26 | 14.13 | kPa |
| Na+ | 150 | 146 | 155 | mmol/L |
| K+ | 4.9 | 4.6 | 5.1 | mmol/L |
| iCa++ | 1.30 | 1.20 | 1.39 | mmol/L |
| tHb | 13.9 | 13.3 | 14.5 | g/dL |
| tHb | 8.63 | 8.25 | 9.00 | mmol/L |
| SO2 | 90 | 87 | 93 | |

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 429410
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24/07/2024

Bitte beachten für TS Instrumente: Daten für die unteren und oberen Grenzwerte müssen manuell in die QC-Bereiche eingepflegt werden (System Manager)

| | |
|-----------------|-------------------|
| Analyzer | TS |
| Level | 3 |
| LOT | 2339 |
| Ablauf | 30.11.2024 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.59 | 7.56 | 7.62 | |
| pCO2 | 25 | 23 | 27 | mmHg |
| pCO2 | 3.33 | 3.07 | 3.60 | kPa |
| pO2 | 137 | 130 | 145 | mmHg |
| pO2 | 18.26 | 17.33 | 19.33 | kPa |
| Na+ | 166 | 161 | 171 | mmol/L |
| K+ | 6.0 | 5.7 | 6.2 | mmol/L |
| iCa++ | 0.76 | 0.65 | 0.86 | mmol/L |
| tHb | 9.0 | 8.6 | 9.3 | g/dL |
| tHb | 5.56 | 5.34 | 5.77 | mmol/l |
| SO2 | 97 | 94 | 99.9 | |

Bitte beachten für TS2 Instrumente: Anwender können die Barcodes für die QC direkt einscannen, wenn kein Haken bei 'RiliBÄK aktivieren' gesetzt ist.

| | |
|-----------------|-------------------|
| Analyzer | TS2 |
| Level | 3 |
| LOT | 2339 |
| Ablauf | 30.11.2024 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.59 | 7.56 | 7.62 | |
| pCO2 | 25 | 23 | 27 | mmHg |
| pCO2 | 3.33 | 3.07 | 3.60 | kPa |
| pO2 | 137 | 130 | 145 | mmHg |
| pO2 | 18.26 | 17.33 | 19.33 | kPa |
| Na+ | 166 | 161 | 171 | mmol/L |
| K+ | 6.0 | 5.7 | 6.2 | mmol/L |
| iCa++ | 0.76 | 0.65 | 0.86 | mmol/L |
| tHb | 9.0 | 8.6 | 9.3 | g/dL |
| tHb | 5.56 | 5.34 | 5.77 | mmol/l |
| SO2 | 97 | 94 | 99.9 | |

Barcode A



Barcode B

