

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 | 3159 |
| Ablauf | 31.12.2025 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.15 | 7.12 | 7.18 | |
| pCO2 | 71 | 66 | 75 | mmHg |
| pCO2 | 9.46 | 8.80 | 10.00 | kPa |
| pO2 | 74 | 66 | 82 | mmHg |
| pO2 | 9.86 | 8.80 | 10.93 | kPa |
| tHb | 20.4 | 19.5 | 21.2 | g/dL |
| tHb | 12.63 | 12.10 | 13.16 | 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 | 3159 |
| Ablauf | 31.12.2025 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.15 | 7.12 | 7.18 | |
| pCO2 | 71 | 66 | 75 | mmHg |
| pCO2 | 9.46 | 8.80 | 10.00 | kPa |
| pO2 | 74 | 66 | 82 | mmHg |
| pO2 | 9.86 | 8.80 | 10.93 | kPa |
| tHb | 20.4 | 19.5 | 21.2 | g/dL |
| tHb | 12.63 | 12.10 | 13.16 | mmol/L |
| SO2 | 82 | 79 | 85 | |

Barcode A



315912253071271866750660821952127985

Barcode B



315912251231312831000000149174000000

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 | 3259 |
| Ablauf | 31.12.2025 |

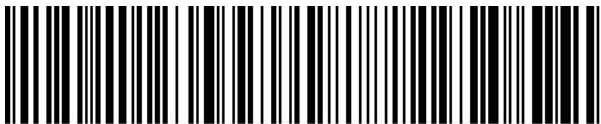
| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.42 | 7.39 | 7.45 | |
| pCO2 | 40 | 37 | 43 | mmHg |
| pCO2 | 5.33 | 4.93 | 5.73 | kPa |
| pO2 | 98 | 91 | 105 | mmHg |
| pO2 | 13.06 | 12.13 | 14.00 | kPa |
| tHb | 14.1 | 13.5 | 14.7 | g/dL |
| tHb | 8.75 | 8.38 | 9.12 | 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 | 3259 |
| Ablauf | 31.12.2025 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.42 | 7.39 | 7.45 | |
| pCO2 | 40 | 37 | 43 | mmHg |
| pCO2 | 5.33 | 4.93 | 5.73 | kPa |
| pO2 | 98 | 91 | 105 | mmHg |
| pO2 | 13.06 | 12.13 | 14.00 | kPa |
| tHb | 14.1 | 13.5 | 14.7 | g/dL |
| tHb | 8.75 | 8.38 | 9.12 | mmol/L |
| SO2 | 90 | 87 | 93 | |

Barcode A



325912253073974537430911051351478793

Barcode B



325912251451544751000000121140000000

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 | 3359 |
| Ablauf | 31.12.2025 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.61 | 7.58 | 7.64 | |
| pCO2 | 24 | 23 | 26 | mmHg |
| pCO2 | 3.20 | 3.07 | 3.47 | kPa |
| pO2 | 140 | 132 | 147 | mmHg |
| pO2 | 18.66 | 17.60 | 19.60 | kPa |
| tHb | 9.1 | 8.7 | 9.5 | g/dL |
| tHb | 5.65 | 5.40 | 5.90 | 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 | 3359 |
| Ablauf | 31.12.2025 |

| Parameter | Zielwert | unt. Grenzw. | ob. Grenzw. | Einheit |
|-----------|----------|--------------|-------------|---------|
| pH | 7.61 | 7.58 | 7.64 | |
| pCO2 | 24 | 23 | 26 | mmHg |
| pCO2 | 3.20 | 3.07 | 3.47 | kPa |
| pO2 | 140 | 132 | 147 | mmHg |
| pO2 | 18.66 | 17.60 | 19.60 | kPa |
| tHb | 9.1 | 8.7 | 9.5 | g/dL |
| tHb | 5.65 | 5.40 | 5.90 | mmol/l |
| SO2 | 97 | 94 | 99.9 | |

Barcode A



335912253075876423261321470870959498

Barcode B



33591225159169576300000065086000000