

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	70	66	75	mmHg
pCO2	9.33	8.80	10.00	kPa
pO2	70	62	78	mmHg
pO2	9.33	8.26	10.40	kPa
tHb	20.6	19.8	21.4	g/dL
tHb	12.77	12.29	13.28	mmol/L
SO2	83	80	86	

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

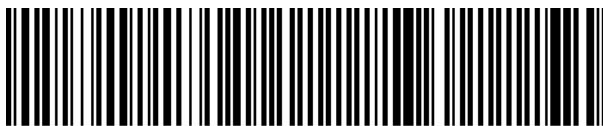
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.17	
pCO2	70	66	75	mmHg
pCO2	9.33	8.80	10.00	kPa
pO2	70	62	78	mmHg
pO2	9.33	8.26	10.40	kPa
tHb	20.6	19.8	21.4	g/dL
tHb	12.77	12.29	13.28	mmol/L
SO2	83	80	86	

Barcode A



213912243071271766750620781882148086

Barcode B



21391224124132283000000149173000000

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

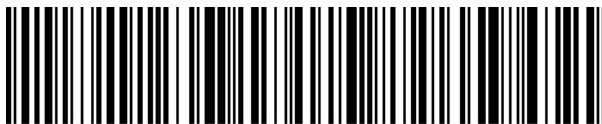
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	44	41	46	mmHg
pCO2	5.87	5.47	6.13	kPa
pO2	96	89	103	mmHg
pO2	12.80	11.86	13.73	kPa
tHb	14.3	13.7	14.9	g/dL
tHb	8.86	8.50	9.25	mmol/L
SO2	89	86	92	

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	7.40	7.37	7.43	
pCO2	44	41	46	mmHg
pCO2	5.87	5.47	6.13	kPa
pO2	96	89	103	mmHg
pO2	12.80	11.86	13.73	kPa
tHb	14.3	13.7	14.9	g/dL
tHb	8.86	8.50	9.25	mmol/L
SO2	89	86	92	

Barcode A



223912243073774341460891031371498692

Barcode B



223912241461554751000000120139000000

**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	133	126	141	mmHg
pO2	17.73	16.80	18.80	kPa
tHb	9.3	9.0	9.7	g/dL
tHb	5.80	5.59	6.02	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	133	126	141	mmHg
pO2	17.73	16.80	18.80	kPa
tHb	9.3	9.0	9.7	g/dL
tHb	5.80	5.59	6.02	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



233911243075676223271261410900879499

Barcode B



233911241601695863000000066087000000