

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

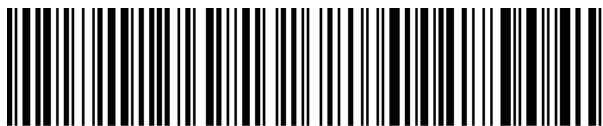
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.14	7.12	7.17	
pCO2	71	67	76	mmHg
pCO2	9.46	8.93	10.13	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
tHb	20.2	19.4	21.0	g/dL
tHb	12.55	12.04	13.03	mmol/L
SO2	82	79	85	

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

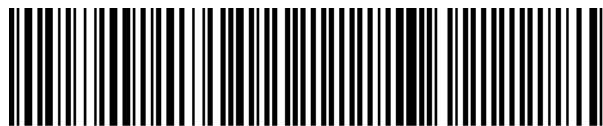
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.14	7.12	7.17	
pCO2	71	67	76	mmHg
pCO2	9.46	8.93	10.13	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
tHb	20.2	19.4	21.0	g/dL
tHb	12.55	12.04	13.03	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



213912243071271767760640801942107985

Barcode B



213912241241322831000000149173000000

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	47	mmHg
pCO2	5.87	5.47	6.27	kPa
pO2	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
tHb	14.1	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.73	8.38	9.06	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

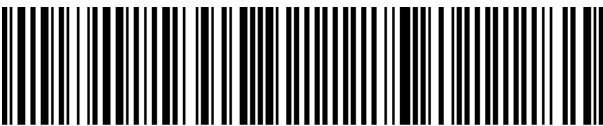
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	44	41	47	mmHg
pCO2	5.87	5.47	6.27	kPa
pO2	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
tHb	14.1	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.73	8.38	9.06	mmol/L
SO2	89	86	92	

Barcode A



223912243073774341470901041351468682

Barcode B



223912241461554751000000119138000000

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

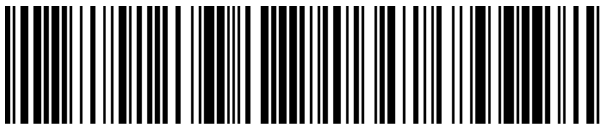
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.60	7.57	7.63	
pCO2	25	23	27	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.60	kPa
pO2	134	127	142	mmHg
pO2	17.86	16.93	18.93	kPa
tHb	9.1	8.7	9.4	g/dL
tHb	5.62	5.40	5.83	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

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	7.60	7.57	7.63	
pCO2	25	23	27	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.60	kPa
pO2	134	127	142	mmHg
pO2	17.86	16.93	18.93	kPa
tHb	9.1	8.7	9.4	g/dL
tHb	5.62	5.40	5.83	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



233911243075776323271271420870949498

Barcode B



233911241601695763000000066088000000