

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	70	66	75	mmHg
pCO2	9.33	8.80	10.00	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
tHb	20.5	19.7	21.3	g/dL
tHb	12.71	12.23	13.22	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

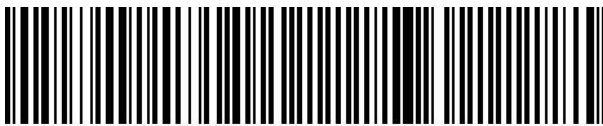
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.14	7.12	7.17	
pCO2	70	66	75	mmHg
pCO2	9.33	8.80	10.00	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
tHb	20.5	19.7	21.3	g/dL
tHb	12.71	12.23	13.22	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



213912243071271766750650811972137985

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

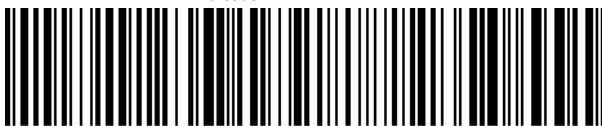
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	42	39	45	mmHg
pCO2	5.60	5.20	6.00	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.78	8.44	9.12	mmol/L
SO2	90	87	93	

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	2239
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	42	39	45	mmHg
pCO2	5.60	5.20	6.00	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.78	8.44	9.12	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



223912243073774339450911051361478793

Barcode B



223912241461554751000000121141000000

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	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	137	130	145	mmHg
pO2	18.26	17.33	19.33	kPa
tHb	9.2	8.8	9.5	g/dL
tHb	5.69	5.46	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	2339
Ablauf	30.11.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.60	7.57	7.63	
pCO2	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	137	130	145	mmHg
pO2	18.26	17.33	19.33	kPa
tHb	9.2	8.8	9.5	g/dL
tHb	5.69	5.46	5.90	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



233911243075776322261301450880859498

Barcode B



23391124160170586300000066087000000