

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	7.17	
pCO2	68	64	73	mmHg
pCO2	9.06	8.53	9.73	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
tHb	20.3	19.5	21.1	g/dL
tHb	12.59	12.10	13.09	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	7.17	
pCO2	68	64	73	mmHg
pCO2	9.06	8.53	9.73	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
tHb	20.3	19.5	21.1	g/dL
tHb	12.59	12.10	13.09	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



315912253071271764730650811952117985

Barcode B



31591225123131283100000149173000000

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	39	36	41	mmHg
pCO2	5.20	4.80	5.47	kPa
pO2	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
tHb	14.0	13.4	14.5	g/dL
tHb	8.67	8.32	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	3259
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.42	7.39	7.45	
pCO2	39	36	41	mmHg
pCO2	5.20	4.80	5.47	kPa
pO2	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
tHb	14.0	13.4	14.5	g/dL
tHb	8.67	8.32	9.00	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



325912253073974536410901041341458793

Barcode B



325912251451544751000000121141000000

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	25	23	26	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.47	kPa
pO2	140	132	148	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.73	kPa
tHb	8.9	8.6	9.3	g/dL
tHb	5.55	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	3359
Ablauf	31.12.2025

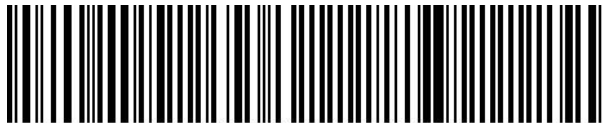
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.61	7.58	7.64	
pCO2	25	23	26	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.47	kPa
pO2	140	132	148	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.73	kPa
tHb	8.9	8.6	9.3	g/dL
tHb	5.55	5.34	5.77	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



335912253075876423261321480860938499

Barcode B



33591225160170586300000065086000000