

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

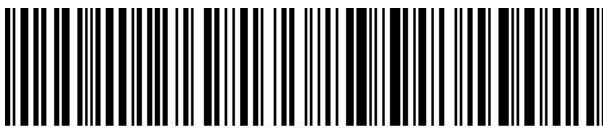
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.17	
pCO2	73	68	78	mmHg
pCO2	9.73	9.06	10.40	kPa
pO2	74	66	82	mmHg
pO2	9.86	8.80	10.93	kPa
tHb	20.6	19.7	21.4	g/dL
tHb	12.76	12.23	13.28	mmol/L
SO2	82	79	85	

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

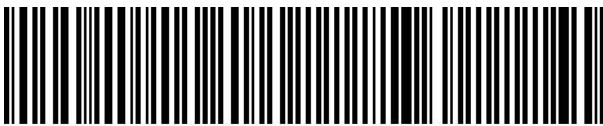
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.17	
pCO2	73	68	78	mmHg
pCO2	9.73	9.06	10.40	kPa
pO2	74	66	82	mmHg
pO2	9.86	8.80	10.93	kPa
tHb	20.6	19.7	21.4	g/dL
tHb	12.76	12.23	13.28	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



315912253071271768780660821972147985

Barcode B



315912251231302831000000149173000000

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	7.41	7.38	7.44	
pCO2	42	39	44	mmHg
pCO2	5.60	5.20	5.87	kPa
pO2	100	93	107	mmHg
pO2	13.33	12.40	14.26	kPa
tHb	14.2	13.6	14.8	g/dL
tHb	8.82	8.44	9.18	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	7.41	7.38	7.44	
pCO2	42	39	44	mmHg
pCO2	5.60	5.20	5.87	kPa
pO2	100	93	107	mmHg
pO2	13.33	12.40	14.26	kPa
tHb	14.2	13.6	14.8	g/dL
tHb	8.82	8.44	9.18	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



325912253073874439440931071361488793

Barcode B



32591225146155475100000119139000000

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	141	134	149	mmHg
pO2	18.80	17.86	19.86	kPa
tHb	9.2	8.8	9.6	g/dL
tHb	5.70	5.46	5.96	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	141	134	149	mmHg
pO2	18.80	17.86	19.86	kPa
tHb	9.2	8.8	9.6	g/dL
tHb	5.70	5.46	5.96	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



335912253075876423261341490830969499

Barcode B



33591225160170576300000066087000000