

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	7.18	
pCO2	72	67	76	mmHg
pCO2	9.60	8.93	10.13	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
tHb	20.5	19.7	21.4	g/dL
tHb	12.74	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	2139
Ablauf	31.12.2024

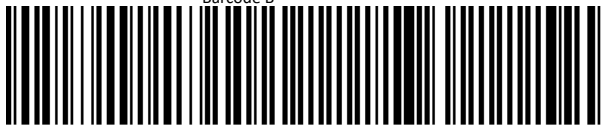
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.18	
pCO2	72	67	76	mmHg
pCO2	9.60	8.93	10.13	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
tHb	20.5	19.7	21.4	g/dL
tHb	12.74	12.23	13.28	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



213912243071271867760650811972147985

Barcode B



213912241241312831000000149173000000

Bitte beachten für TS Instrumente: Daten für die unteren und oberen Grenzwerte müssen manuell in die QC-Bereiche eingepflegt werden (System Manager)

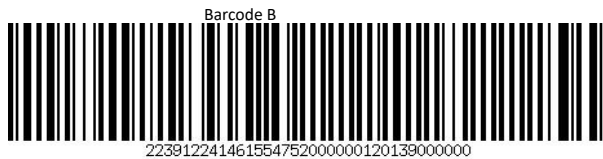
Analyzer	TS
Level	2
LOT	2239
Ablauf	31.12.2024

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	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	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	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	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	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 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	23	26	mmHg
pCO2	3.20	3.07	3.47	kPa
pO2	136	129	143	mmHg
pO2	18.13	17.20	19.06	kPa
tHb	9.2	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.73	5.52	5.96	mmol/l
SO2	98	95	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	23	26	mmHg
pCO2	3.20	3.07	3.47	kPa
pO2	136	129	143	mmHg
pO2	18.13	17.20	19.06	kPa
tHb	9.2	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.73	5.52	5.96	mmol/l
SO2	98	95	99.9	

