

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	7.17	
pCO2	74	69	79	mmHg
pCO2	9.86	9.20	10.53	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
tHb	20.6	19.8	21.4	g/dL
tHb	12.77	12.29	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	7.17	
pCO2	74	69	79	mmHg
pCO2	9.86	9.20	10.53	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
tHb	20.6	19.8	21.4	g/dL
tHb	12.77	12.29	13.28	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



213912243071271769790640801982147985

Barcode B



2139122412313128310000014917300000

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	99	92	106	mmHg
pO2	13.20	12.26	14.13	kPa
tHb	14.3	13.7	14.8	g/dL
tHb	8.85	8.50	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	99	92	106	mmHg
pO2	13.20	12.26	14.13	kPa
tHb	14.3	13.7	14.8	g/dL
tHb	8.85	8.50	9.18	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



223912243073774341470921061371488793

Barcode B



22391224145154475100000119138000000

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	140	132	148	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.73	kPa
tHb	9.3	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.76	5.52	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	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	140	132	148	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.73	kPa
tHb	9.3	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.76	5.52	5.96	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



233911243075776323271321480890968489

Barcode B



23391124160170576300000066088000000