

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	70	65	74	mmHg
pCO2	9.33	8.66	9.86	kPa
pO2	69	62	77	mmHg
pO2	9.20	8.26	10.26	kPa
tHb	20.7	19.9	21.5	g/dL
tHb	12.84	12.35	13.34	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

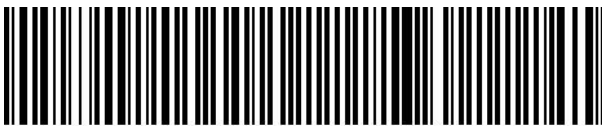
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.18	
pCO2	70	65	74	mmHg
pCO2	9.33	8.66	9.86	kPa
pO2	69	62	77	mmHg
pO2	9.20	8.26	10.26	kPa
tHb	20.7	19.9	21.5	g/dL
tHb	12.84	12.35	13.34	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



213912243071271865740620771992157985

Barcode B



213912241231312831000000149173000000

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	41	39	44	mmHg
pCO2	5.47	5.20	5.87	kPa
pO2	94	88	101	mmHg
pO2	12.53	11.73	13.46	kPa
tHb	14.3	13.8	14.9	g/dL
tHb	8.89	8.56	9.25	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	41	39	44	mmHg
pCO2	5.47	5.20	5.87	kPa
pO2	94	88	101	mmHg
pO2	12.53	11.73	13.46	kPa
tHb	14.3	13.8	14.9	g/dL
tHb	8.89	8.56	9.25	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



223912243073774339440881011381498793

Barcode B



223912241451544751000000120140000000

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	132	125	139	mmHg
pO2	17.60	16.66	18.53	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	24	23	26	mmHg
pCO2	3.20	3.07	3.47	kPa
pO2	132	125	139	mmHg
pO2	17.60	16.66	18.53	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



233911243075776323261251390890969499

Barcode B



233911241591695763000000068091000000