

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	2119
Ablauf	30.4.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.14	7.12	7.17	
pCO2	74	70	79	mmHg
pCO2	9.86	9.33	10.53	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
tHb	20.3	19.5	21.2	g/dL
tHb	12.62	12.10	13.16	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	2119
Ablauf	30.4.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.14	7.12	7.17	
pCO2	74	70	79	mmHg
pCO2	9.86	9.33	10.53	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
tHb	20.3	19.5	21.2	g/dL
tHb	12.62	12.10	13.16	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



211904243071271770790650811952127985

Barcode B



211904241231312831000000149173000000

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

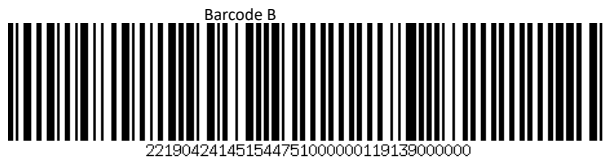
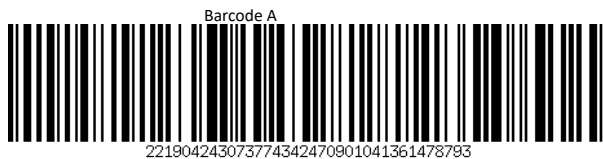
Analyzer	TS
Level	2
LOT	2219
Ablauf	30.4.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	44	42	47	mmHg
pCO2	5.87	5.60	6.27	kPa
pO2	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.79	8.44	9.12	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	2219
Ablauf	30.4.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	44	42	47	mmHg
pCO2	5.87	5.60	6.27	kPa
pO2	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.79	8.44	9.12	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	2329
Ablauf	31.5.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.61	7.58	7.64	
pCO2	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	140	133	148	mmHg
pO2	18.66	17.73	19.73	kPa
tHb	9.1	8.8	9.5	g/dL
tHb	5.67	5.46	5.90	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	2329
Ablauf	31.5.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.61	7.58	7.64	
pCO2	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	140	133	148	mmHg
pO2	18.66	17.73	19.73	kPa
tHb	9.1	8.8	9.5	g/dL
tHb	5.67	5.46	5.90	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

