

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	7.14	7.12	7.17	
pCO2	72	67	77	mmHg
pCO2	9.60	8.93	10.26	kPa
pO2	75	66	83	mmHg
pO2	10.00	8.80	11.06	kPa
Na+	126	123	130	mmol/L
K+	2.8	2.7	2.9	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.74	mmol/L
tHb	20.2	19.4	21.0	g/dL
tHb	12.52	12.04	13.03	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	7.14	7.12	7.17	
pCO2	72	67	77	mmHg
pCO2	9.24	8.93	10.26	kPa
pO2	75	66	83	mmHg
pO2	10.00	8.80	11.06	kPa
Na+	126	123	130	mmol/L
K+	2.9	2.7	3.0	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.74	mmol/L
tHb	20.2	19.4	21.0	g/dL
tHb	12.52	12.04	13.03	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



31591225307127176770660831942107985

Barcode B



315912251231302730000000149174000000

OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 429410
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24.07.2024

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	7.40	7.37	7.43	
pCO2	41	38	44	mmHg
pCO2	5.47	5.07	5.87	kPa
pO2	99	92	105	mmHg
pO2	13.20	12.26	14.00	kPa
Na+	151	146	156	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.30	1.20	1.40	mmol/L
tHb	13.9	13.3	14.4	g/dL
tHb	8.62	8.25	8.94	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	7.40	7.37	7.43	
pCO2	41	38	44	mmHg
pCO2	5.47	5.07	5.87	kPa
pO2	99	92	105	mmHg
pO2	13.20	12.26	14.00	kPa
Na+	151	146	156	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.30	1.20	1.40	mmol/L
tHb	13.9	13.3	14.4	g/dL
tHb	8.62	8.25	8.94	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



325912253073774338440921051331448793

Barcode B



325912251461564751000000120140000000

OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 429410
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24.07.2024

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	7.60	7.56	7.63	
pCO2	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	140	132	147	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.60	kPa
Na+	166	161	171	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.74	0.64	0.85	mmol/L
tHb	9.0	8.6	9.3	g/dL
tHb	5.57	5.34	5.77	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	7.60	7.56	7.63	
pCO2	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	140	132	147	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.60	kPa
Na+	166	161	171	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.74	0.64	0.85	mmol/L
tHb	9.0	8.6	9.3	g/dL
tHb	5.57	5.34	5.77	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



Barcode B

