

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	3149
Ablauf	30.4.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.18	
pCO2	71	66	76	mmHg
pCO2	9.46	8.80	10.13	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
Na+	126	123	130	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.0	mmol/L
iCa++	1.60	1.48	1.72	mmol/L
tHb	20.4	19.6	21.3	g/dL
tHb	12.68	12.16	13.22	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	3149
Ablauf	30.4.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.18	
pCO2	71	66	76	mmHg
pCO2	9.24	8.80	10.13	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
Na+	126	123	130	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.60	1.48	1.72	mmol/L
tHb	20.4	19.6	21.3	g/dL
tHb	12.68	12.16	13.22	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 3444- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 338411
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 26.09.2023

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	3249
Ablauf	30.4.2025

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	96	89	103	mmHg
pO2	12.80	11.86	13.73	kPa
Na+	150	145	154	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.30	1.20	1.40	mmol/L
tHb	14.1	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.72	8.38	9.06	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	3249
Ablauf	30.4.2025

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	96	89	103	mmHg
pO2	12.80	11.86	13.73	kPa
Na+	150	145	154	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.30	1.20	1.40	mmol/L
tHb	14.1	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.72	8.38	9.06	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 3444- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 338411
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 26.09.2023

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	3349
Ablauf	30.4.2025

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	136	129	144	mmHg
pO2	18.13	17.20	19.20	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.88	mmol/L
tHb	9.2	8.8	9.6	g/dL
tHb	5.71	5.46	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	3349
Ablauf	30.4.2025

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	136	129	144	mmHg
pO2	18.13	17.20	19.20	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.88	mmol/L
tHb	9.2	8.8	9.6	g/dL
tHb	5.71	5.46	5.96	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



Barcode B

