

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

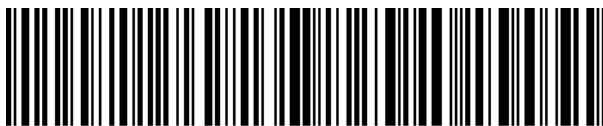
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.17	
pCO2	72	67	77	mmHg
pCO2	9.60	8.93	10.26	kPa
pO2	71	63	79	mmHg
pO2	9.47	8.40	10.53	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.0	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.4	19.6	21.2	g/dL
tHb	12.68	12.16	13.16	mmol/L
SO2	82	79	85	

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	3149
Ablauf	30.4.2025

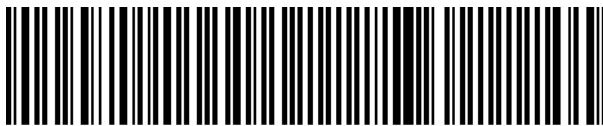
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.17	
pCO2	72	67	77	mmHg
pCO2	9.24	8.93	10.26	kPa
pO2	71	63	79	mmHg
pO2	9.46	8.40	10.53	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	3.0	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.4	19.6	21.2	g/dL
tHb	12.68	12.16	13.16	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



314904253071271767770630791962127985

Barcode B



314904251231312831000000149173000000

OPTI Check Lot 3444- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

BP7560, 342411
E-Ca -Kassette

gültig ab, 25.10.2023

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	43	41	46	mmHg
pCO2	5.73	5.47	6.13	kPa
pO2	95	89	102	mmHg
pO2	12.66	11.86	13.60	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.30	1.21	1.40	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.8	g/dL
tHb	8.81	8.44	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	3249
Ablauf	30.4.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	43	41	46	mmHg
pCO2	5.73	5.47	6.13	kPa
pO2	95	89	102	mmHg
pO2	12.66	11.86	13.60	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.30	1.21	1.40	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.8	g/dL
tHb	8.81	8.44	9.18	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



324904253073774341460881021361488793

Barcode B



324904251461554751000000121140000000

OPTI Check Lot 3444- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 342411
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 25.10.2023

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	26	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.47	kPa
pO2	136	128	143	mmHg
pO2	18.13	17.06	19.06	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.3	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.75	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	3349
Ablauf	30.4.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.60	7.57	7.63	
pCO2	25	23	26	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.47	kPa
pO2	136	128	143	mmHg
pO2	18.13	17.06	19.06	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.3	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.75	5.52	5.96	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



Barcode B

