

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	7.11	7.17	
pCO2	72	67	76	mmHg
pCO2	9.60	8.93	10.13	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
Na+	126	122	130	mmol/L
K+	2.9	2.7	3.0	mmol/L
iCa++	1.60	1.48	1.72	mmol/L
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	3159
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.14	7.11	7.17	
pCO2	72	67	76	mmHg
pCO2	9.24	8.93	10.13	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
Na+	126	122	130	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.60	1.48	1.72	mmol/L
tHb	20.3	19.5	21.2	g/dL
tHb	12.62	12.10	13.16	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 421410
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24.05.2024

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

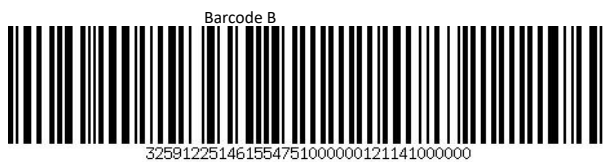
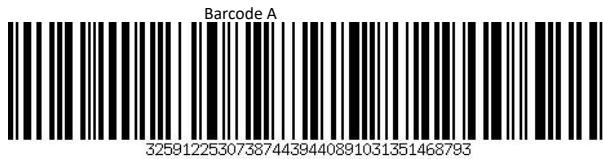
Analyzer	TS
Level	2
LOT	3259
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.41	7.38	7.44	
pCO2	42	39	44	mmHg
pCO2	5.60	5.20	5.87	kPa
pO2	96	89	103	mmHg
pO2	12.80	11.86	13.73	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.41	mmol/L
tHb	14.0	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.71	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	3259
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.41	7.38	7.44	
pCO2	42	39	44	mmHg
pCO2	5.60	5.20	5.87	kPa
pO2	96	89	103	mmHg
pO2	12.80	11.86	13.73	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.41	mmol/L
tHb	14.0	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.71	8.38	9.06	mmol/L
SO2	90	87	93	



OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 421410
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24.05.2024

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	7.57	7.63	
pCO2	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	137	130	145	mmHg
pO2	18.26	17.33	19.33	kPa
Na+	166	161	171	mmol/L
K+	6.0	5.8	6.3	mmol/L
iCa++	0.76	0.65	0.86	mmol/L
tHb	9.0	8.6	9.3	g/dL
tHb	5.56	5.34	5.77	mmol/l
SO2	98	95	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	7.57	7.63	
pCO2	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	137	130	145	mmHg
pO2	18.26	17.33	19.33	kPa
Na+	166	161	171	mmol/L
K+	6.0	5.8	6.3	mmol/L
iCa++	0.76	0.65	0.86	mmol/L
tHb	9.0	8.6	9.3	g/dL
tHb	5.56	5.34	5.77	mmol/l
SO2	98	95	99.9	

