

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	7.15	7.12	7.18	
pCO2	71	66	75	mmHg
pCO2	9.46	8.80	10.00	kPa
pO2	74	66	82	mmHg
pO2	9.87	8.80	10.93	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.0	mmol/L
iCa++	1.62	1.49	1.74	mmol/L
tHb	20.4	19.5	21.2	g/dL
tHb	12.63	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	7.15	7.12	7.18	
pCO2	71	66	75	mmHg
pCO2	9.24	8.80	10.00	kPa
pO2	74	66	82	mmHg
pO2	9.86	8.80	10.93	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.62	1.49	1.74	mmol/L
tHb	20.4	19.5	21.2	g/dL
tHb	12.63	12.10	13.16	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



315912253071271866750660821952127985

Barcode B



315912251231312831000000149174000000

**OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK**

**BP7560, 404412  
E-Ca -Kassette**

**gültig ab, 21.02.2024**

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

<b>Analyzer</b>	TS
<b>Level</b>	2
<b>LOT</b>	3259
<b>Ablauf</b>	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.42	7.39	7.45	
pCO2	40	37	43	mmHg
pCO2	5.33	4.93	5.73	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
Na+	150	145	154	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.40	mmol/L
tHb	14.1	13.5	14.7	g/dL
tHb	8.75	8.38	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.**

<b>Analyzer</b>	TS2
<b>Level</b>	2
<b>LOT</b>	3259
<b>Ablauf</b>	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.42	7.39	7.45	
pCO2	40	37	43	mmHg
pCO2	5.33	4.93	5.73	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
Na+	150	145	154	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.40	mmol/L
tHb	14.1	13.5	14.7	g/dL
tHb	8.75	8.38	9.12	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



Barcode B



**OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK**

**BP7560, 404412  
E-Ca -Kassette**

**gültig ab, 21.02.2024**

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

<b>Analyzer</b>	TS
<b>Level</b>	3
<b>LOT</b>	3359
<b>Ablauf</b>	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.61	7.58	7.64	
pCO2	24	23	26	mmHg
pCO2	3.20	3.07	3.47	kPa
pO2	140	132	147	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.60	kPa
Na+	164	159	169	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.75	0.65	0.86	mmol/L
tHb	9.1	8.7	9.5	g/dL
tHb	5.65	5.40	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.**

<b>Analyzer</b>	TS2
<b>Level</b>	3
<b>LOT</b>	3359
<b>Ablauf</b>	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.61	7.58	7.64	
pCO2	24	23	26	mmHg
pCO2	3.20	3.07	3.47	kPa
pO2	140	132	147	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.60	kPa
Na+	164	159	169	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.75	0.65	0.86	mmol/L
tHb	9.1	8.7	9.5	g/dL
tHb	5.65	5.40	5.90	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



Barcode B

