

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	74	65	82	mmHg
pO2	9.87	8.66	10.93	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	20.3	19.5	21.1	g/dL
tHb	12.61	12.10	13.09	mmol/L
SO2	83	80	86	

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

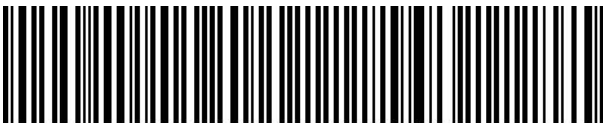
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.14	7.11	7.17	
pCO2	72	67	76	mmHg
pCO2	9.24	8.93	10.13	kPa
pO2	74	65	82	mmHg
pO2	9.86	8.66	10.93	kPa
Na+	126	123	130	mmol/L
K+	3.0	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.60	1.48	1.72	mmol/L
tHb	20.3	19.5	21.1	g/dL
tHb	12.61	12.10	13.09	mmol/L
SO2	83	80	86	

Barcode A



315912253071171767760650821952118086

Barcode B



3159122512313028310000014817200000

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

**BP7560, 425411  
E-Ca -Kassette**

**gültig ab, 24.06.2024**

**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	7.41	7.38	7.44	
pCO2	41	38	43	mmHg
pCO2	5.47	5.07	5.73	kPa
pO2	97	91	104	mmHg
pO2	12.93	12.13	13.86	kPa
Na+	151	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.2	mmol/L
iCa++	1.29	1.19	1.38	mmol/L
tHb	14.0	13.4	14.6	g/dL
tHb	8.68	8.32	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.**

<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	7.41	7.38	7.44	
pCO2	41	38	43	mmHg
pCO2	5.47	5.07	5.73	kPa
pO2	97	91	104	mmHg
pO2	12.93	12.13	13.86	kPa
Na+	151	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.2	mmol/L
iCa++	1.29	1.19	1.38	mmol/L
tHb	14.0	13.4	14.6	g/dL
tHb	8.68	8.32	9.06	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

BP7560, 425411  
E-Ca -Kassette

gültig ab, 24.06.2024

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	7.61	7.58	7.64	
pCO2	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	138	130	146	mmHg
pO2	18.40	17.33	19.46	kPa
Na+	166	161	171	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.0	8.7	9.4	g/dL
tHb	5.61	5.40	5.83	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	7.61	7.58	7.64	
pCO2	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	138	130	146	mmHg
pO2	18.40	17.33	19.46	kPa
Na+	166	161	171	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.0	8.7	9.4	g/dL
tHb	5.61	5.40	5.83	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



Barcode B

