

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	7.17	
pCO2	72	67	76	mmHg
pCO2	9.60	8.93	10.13	kPa
pO2	75	67	83	mmHg
pO2	10.00	8.93	11.06	kPa
Na+	128	124	132	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.0	mmol/L
iCa++	1.62	1.49	1.74	mmol/L
tHb	20.5	19.7	21.3	g/dL
tHb	12.73	12.23	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	3159
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.17	
pCO2	72	67	76	mmHg
pCO2	9.24	8.93	10.13	kPa
pO2	75	67	83	mmHg
pO2	10.00	8.93	11.06	kPa
Na+	128	124	132	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.62	1.49	1.74	mmol/L
tHb	20.5	19.7	21.3	g/dL
tHb	12.73	12.23	13.22	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



Barcode B



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

**BP7560, 417410  
E-Ca -Kassette**

**gültig ab, 29.04.2024**

**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	44	mmHg
pCO2	5.47	5.07	5.87	kPa
pO2	100	93	107	mmHg
pO2	13.33	12.40	14.26	kPa
Na+	151	147	156	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.40	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.80	8.44	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	7.41	7.38	7.44	
pCO2	41	38	44	mmHg
pCO2	5.47	5.07	5.87	kPa
pO2	100	93	107	mmHg
pO2	13.33	12.40	14.26	kPa
Na+	151	147	156	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.40	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.80	8.44	9.12	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



Barcode B



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

**BP7560, 417410  
E-Ca -Kassette**

**gültig ab, 29.04.2024**

**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	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	141	133	149	mmHg
pO2	18.80	17.73	19.86	kPa
Na+	166	161	171	mmol/L
K+	6.1	5.8	6.3	mmol/L
iCa++	0.76	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.2	8.8	9.6	g/dL
tHb	5.70	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.**

<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	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	141	133	149	mmHg
pO2	18.80	17.73	19.86	kPa
Na+	166	161	171	mmol/L
K+	6.1	5.8	6.3	mmol/L
iCa++	0.76	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.2	8.8	9.6	g/dL
tHb	5.70	5.46	5.96	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



Barcode B

