

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	76	mmHg
pCO2	9.46	8.80	10.13	kPa
pO2	74	66	83	mmHg
pO2	9.87	8.80	11.06	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	2.9	2.7	3.0	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.6	19.7	21.4	g/dL
tHb	12.76	12.23	13.28	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	76	mmHg
pCO2	9.24	8.80	10.13	kPa
pO2	74	66	83	mmHg
pO2	9.86	8.80	11.06	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.6	19.7	21.4	g/dL
tHb	12.76	12.23	13.28	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 418411
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 10.05.2024

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

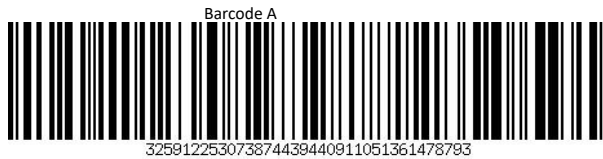
Analyzer	TS
Level	2
LOT	3259
Ablauf	31.12.2025

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.41	7.38	7.44	
pCO2	41	39	44	mmHg
pCO2	5.47	5.20	5.87	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
Na+	151	146	155	mmol/L
K+	5.0	4.7	5.2	mmol/L
iCa++	1.30	1.20	1.40	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.79	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.

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	41	39	44	mmHg
pCO2	5.47	5.20	5.87	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
Na+	151	146	155	mmol/L
K+	5.0	4.7	5.2	mmol/L
iCa++	1.30	1.20	1.40	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.79	8.44	9.12	mmol/L
SO2	90	87	93	



OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 418411
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 10.05.2024

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	139	131	146	mmHg
pO2	18.53	17.46	19.46	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	5.71	5.46	5.96	mmol/l
SO2	99	96	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	139	131	146	mmHg
pO2	18.53	17.46	19.46	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	5.71	5.46	5.96	mmol/l
SO2	99	96	99.9	

