

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	73	68	78	mmHg
pCO2	9.73	9.06	10.40	kPa
pO2	74	66	82	mmHg
pO2	9.87	8.80	10.93	kPa
Na+	127	123	130	mmol/L
K+	2.9	2.8	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

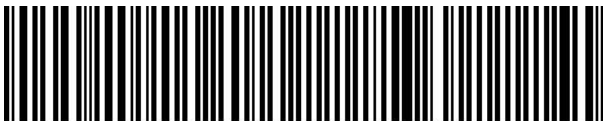
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.17	
pCO2	73	68	78	mmHg
pCO2	9.24	9.06	10.40	kPa
pO2	74	66	82	mmHg
pO2	9.86	8.80	10.93	kPa
Na+	127	123	130	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.6	19.7	21.4	g/dL
tHb	12.76	12.23	13.28	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



315912253071271768780660821972147985

Barcode B



3159122512313028310000014917300000

OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 411411
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 19.03.2024

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	100	93	107	mmHg
pO2	13.33	12.40	14.26	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.29	1.19	1.39	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.8	g/dL
tHb	8.82	8.44	9.18	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

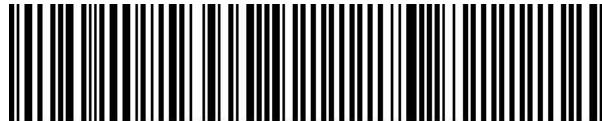
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.41	7.38	7.44	
pCO2	42	39	44	mmHg
pCO2	5.60	5.20	5.87	kPa
pO2	100	93	107	mmHg
pO2	13.33	12.40	14.26	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.29	1.19	1.39	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.8	g/dL
tHb	8.82	8.44	9.18	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



325912253073874439440931071361488793

Barcode B



325912251461554751000000119139000000

OPTI Check Lot 3555- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 411411
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 19.03.2024

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	23	26	mmHg
pCO2	3.20	3.07	3.47	kPa
pO2	141	134	149	mmHg
pO2	18.80	17.86	19.86	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.0	5.7	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.

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	23	26	mmHg
pCO2	3.20	3.07	3.47	kPa
pO2	141	134	149	mmHg
pO2	18.80	17.86	19.86	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.0	5.7	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



335912253075876423261341490880968499

Barcode B



335912251601705763000000066087000000