

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	2139
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.14	7.12	7.17	
pCO2	71	67	76	mmHg
pCO2	9.46	8.93	10.13	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
Na+	128	124	132	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.2	19.4	21.0	g/dL
tHb	12.55	12.04	13.03	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	2139
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.14	7.12	7.17	
pCO2	71	67	76	mmHg
pCO2	9.24	8.93	10.13	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
Na+	128	124	132	mmol/L
K+	3.0	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.2	19.4	21.0	g/dL
tHb	12.55	12.04	13.03	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



213912243071271767760640801942107985

Barcode B



213912241241322831000000149173000000

**OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK**

**BP7560, 332410  
E-Ca -Kassette**

**gültig ab, 15.08.2023**

**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>	2239
<b>Ablauf</b>	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	44	41	47	mmHg
pCO2	5.87	5.47	6.27	kPa
pO2	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.29	1.19	1.38	mmol/L
tHb	14.1	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.73	8.38	9.06	mmol/L
SO2	89	86	92	

**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>	2239
<b>Ablauf</b>	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	44	41	47	mmHg
pCO2	5.87	5.47	6.27	kPa
pO2	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.29	1.19	1.38	mmol/L
tHb	14.1	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.73	8.38	9.06	mmol/L
SO2	89	86	92	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

BP7560, 332410  
E-Ca -Kassette

gültig ab, 15.08.2023

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	2339
Ablauf	30.11.2024

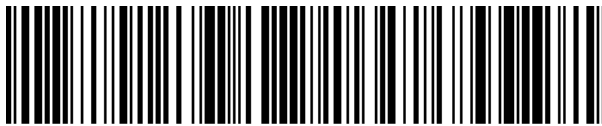
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.60	7.57	7.63	
pCO2	25	23	27	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.60	kPa
pO2	134	127	142	mmHg
pO2	17.86	16.93	18.93	kPa
Na+	164	160	169	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.88	mmol/L
tHb	9.1	8.7	9.4	g/dL
tHb	5.62	5.40	5.83	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

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	2339
Ablauf	30.11.2024

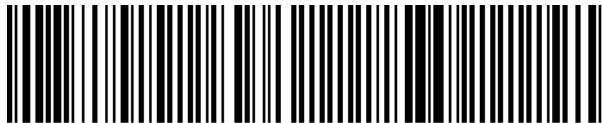
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.60	7.57	7.63	
pCO2	25	23	27	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.60	kPa
pO2	134	127	142	mmHg
pO2	17.86	16.93	18.93	kPa
Na+	164	160	169	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.88	mmol/L
tHb	9.1	8.7	9.4	g/dL
tHb	5.62	5.40	5.83	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



233911243075776323271271420870949499

Barcode B



2339112416016957630000006608800000