

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	7.15	7.12	7.18	
pCO2	71	66	75	mmHg
pCO2	9.46	8.80	10.00	kPa
pO2	71	64	79	mmHg
pO2	9.47	8.53	10.53	kPa
Na+	127	123	130	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.0	mmol/L
iCa++	1.60	1.48	1.72	mmol/L
tHb	20.5	19.6	21.3	g/dL
tHb	12.70	12.16	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	2139
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.18	
pCO2	71	66	75	mmHg
pCO2	9.24	8.80	10.00	kPa
pO2	71	64	79	mmHg
pO2	9.46	8.53	10.53	kPa
Na+	127	123	130	mmol/L
K+	3.0	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.60	1.48	1.72	mmol/L
tHb	20.5	19.6	21.3	g/dL
tHb	12.70	12.16	13.22	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



213912243071271866750640791962137985

Barcode B



21391224123130283100000148172000000

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

**BP7560, 342411  
E-Ca -Kassette**

**gültig ab, 26.10.2023**

**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>	<b>TS</b>
<b>Level</b>	<b>2</b>
<b>LOT</b>	<b>2239</b>
<b>Ablauf</b>	<b>31.12.2024</b>

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	43	40	46	mmHg
pCO2	5.73	5.33	6.13	kPa
pO2	96	90	103	mmHg
pO2	12.80	12.00	13.73	kPa
Na+	150	145	154	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.29	1.19	1.38	mmol/L
tHb	14.2	13.7	14.8	g/dL
tHb	8.83	8.50	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.**

<b>Analyzer</b>	<b>TS2</b>
<b>Level</b>	<b>2</b>
<b>LOT</b>	<b>2239</b>
<b>Ablauf</b>	<b>31.12.2024</b>

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	43	40	46	mmHg
pCO2	5.73	5.33	6.13	kPa
pO2	96	90	103	mmHg
pO2	12.80	12.00	13.73	kPa
Na+	150	145	154	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.29	1.19	1.38	mmol/L
tHb	14.2	13.7	14.8	g/dL
tHb	8.83	8.50	9.18	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

BP7560, 342411  
E-Ca -Kassette

gültig ab, 26.10.2023

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	26	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.47	kPa
pO2	134	126	141	mmHg
pO2	17.86	16.80	18.80	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.88	mmol/L
tHb	9.2	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.74	5.52	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	2339
Ablauf	30.11.2024

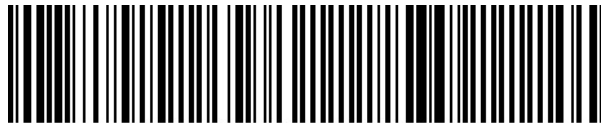
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.60	7.57	7.63	
pCO2	25	23	26	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.47	kPa
pO2	134	126	141	mmHg
pO2	17.86	16.80	18.80	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.88	mmol/L
tHb	9.2	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.74	5.52	5.96	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



233911243075776323261261410890968499

Barcode B



2339112416017057630000006608800000