

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	7.17	
pCO2	74	69	79	mmHg
pCO2	9.86	9.20	10.53	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.0	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.6	19.8	21.4	g/dL
tHb	12.77	12.29	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	2139
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.17	
pCO2	74	69	79	mmHg
pCO2	9.24	9.20	10.53	kPa
pO2	72	64	80	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.66	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	3.0	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.6	19.8	21.4	g/dL
tHb	12.77	12.29	13.28	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 2333- 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	2239
Ablauf	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	99	92	106	mmHg
pO2	13.20	12.26	14.13	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	14.3	13.7	14.8	g/dL
tHb	8.85	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.

Analyzer	TS2
Level	2
LOT	2239
Ablauf	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	99	92	106	mmHg
pO2	13.20	12.26	14.13	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	14.3	13.7	14.8	g/dL
tHb	8.85	8.50	9.18	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



223912243073774341470921061371488793

Barcode B



223912241451544751000000119138000000

OPTI Check Lot 2333- 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	2339
Ablauf	30.11.2024

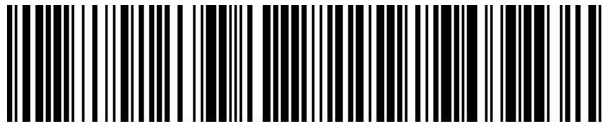
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.60	7.57	7.63	
pCO2	25	23	27	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.60	kPa
pO2	140	132	148	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.73	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.77	0.66	0.88	mmol/L
tHb	9.3	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.76	5.52	5.96	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

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	27	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.60	kPa
pO2	140	132	148	mmHg
pO2	18.66	17.60	19.73	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	9.3	8.9	9.6	g/dL
tHb	5.76	5.52	5.96	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



233911243075776323271321480890969499

Barcode B



23391124160170576300000066088000000