

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	72	67	76	mmHg
pCO2	9.60	8.93	10.13	kPa
pO2	72	64	79	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.53	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.0	mmol/L
iCa++	1.59	1.47	1.71	mmol/L
tHb	20.3	19.5	21.1	g/dL
tHb	12.59	12.10	13.09	mmol/L
SO2	83	80	86	

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

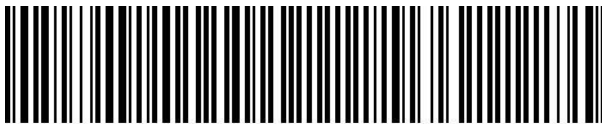
Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.15	7.12	7.18	
pCO2	72	67	76	mmHg
pCO2	9.24	8.93	10.13	kPa
pO2	72	64	79	mmHg
pO2	9.60	8.53	10.53	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	3.0	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.59	1.47	1.71	mmol/L
tHb	20.3	19.5	21.1	g/dL
tHb	12.59	12.10	13.09	mmol/L
SO2	83	80	86	

Barcode A



213912243071271867760640791952118086

Barcode B



2139122412313128310000014717100000

OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 425411
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24.06.2024

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	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.2	mmol/L
iCa++	1.28	1.18	1.38	mmol/L
tHb	14.0	13.4	14.6	g/dL
tHb	8.69	8.32	9.06	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	97	90	104	mmHg
pO2	12.93	12.00	13.86	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.2	mmol/L
iCa++	1.28	1.18	1.38	mmol/L
tHb	14.0	13.4	14.6	g/dL
tHb	8.69	8.32	9.06	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 425411
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24.06.2024

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	26	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.47	kPa
pO2	135	128	142	mmHg
pO2	18.00	17.06	18.93	kPa
Na+	166	161	170	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	26	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.47	kPa
pO2	135	128	142	mmHg
pO2	18.00	17.06	18.93	kPa
Na+	166	161	170	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



233911243075776323261281420870949499

Barcode B



233911241611705763000000066088000000