

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	72	67	77	mmHg
pCO2	9.60	8.93	10.26	kPa
pO2	71	63	78	mmHg
pO2	9.47	8.40	10.40	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.0	mmol/L
iCa++	1.60	1.48	1.72	mmol/L
tHb	20.3	19.5	21.1	g/dL
tHb	12.60	12.10	13.09	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	72	67	77	mmHg
pCO2	9.24	8.93	10.26	kPa
pO2	71	63	78	mmHg
pO2	9.46	8.40	10.40	kPa
Na+	127	123	131	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.1	mmol/L
iCa++	1.60	1.48	1.72	mmol/L
tHb	20.3	19.5	21.1	g/dL
tHb	12.60	12.10	13.09	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 421410
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24.05.2024

Bitte beachten für TS Instrumente: Daten für die unteren und oberen Grenzwerte müssen manuell in die QC-Bereiche eingepflegt werden (System Manager)

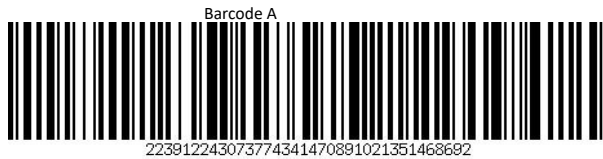
Analyzer	TS
Level	2
LOT	2239
Ablauf	31.12.2024

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	96	89	102	mmHg
pO2	12.80	11.86	13.60	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.40	mmol/L
tHb	14.0	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.70	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.

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	96	89	102	mmHg
pO2	12.80	11.86	13.60	kPa
Na+	150	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.40	mmol/L
tHb	14.0	13.5	14.6	g/dL
tHb	8.70	8.38	9.06	mmol/L
SO2	89	86	92	



OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 421410
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 24.05.2024

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	24	23	26	mmHg
pCO2	3.20	3.07	3.47	kPa
pO2	135	127	142	mmHg
pO2	18.00	16.93	18.93	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	9.1	8.7	9.4	g/dL
tHb	5.62	5.40	5.83	mmol/l
SO2	98	95	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	24	23	26	mmHg
pCO2	3.20	3.07	3.47	kPa
pO2	135	127	142	mmHg
pO2	18.00	16.93	18.93	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	9.1	8.7	9.4	g/dL
tHb	5.62	5.40	5.83	mmol/l
SO2	98	95	99.9	

