

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	70	66	75	mmHg
pCO2	9.33	8.80	10.00	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	kPa
Na+	128	124	132	mmol/L
K+	2.9	2.8	3.0	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.5	19.7	21.3	g/dL
tHb	12.71	12.23	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	7.14	7.12	7.17	
pCO2	70	66	75	mmHg
pCO2	9.24	8.80	10.00	kPa
pO2	73	65	81	mmHg
pO2	9.73	8.66	10.80	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	20.5	19.7	21.3	g/dL
tHb	12.71	12.23	13.22	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



213912243071271766750650811972137985

Barcode B



2139122412413228310000014917300000

OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 348413
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 13.12.2023

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	2
LOT	2239
Ablauf	31.12.2024

Parameter	Zielwert	unt. Grenzw.	ob. Grenzw.	Einheit
pH	7.40	7.37	7.43	
pCO2	42	39	45	mmHg
pCO2	5.60	5.20	6.00	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
Na+	151	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.41	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.78	8.44	9.12	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	42	39	45	mmHg
pCO2	5.60	5.20	6.00	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
Na+	151	146	155	mmol/L
K+	4.9	4.7	5.1	mmol/L
iCa++	1.31	1.21	1.41	mmol/L
tHb	14.2	13.6	14.7	g/dL
tHb	8.78	8.44	9.12	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



Barcode B



OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 348413
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 13.12.2023

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	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	137	130	145	mmHg
pO2	18.26	17.33	19.33	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.1	5.8	6.3	mmol/L
iCa++	0.76	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.2	8.8	9.5	g/dL
tHb	5.69	5.46	5.90	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	24	22	26	mmHg
pCO2	3.20	2.93	3.47	kPa
pO2	137	130	145	mmHg
pO2	18.26	17.33	19.33	kPa
Na+	165	160	170	mmol/L
K+	6.1	5.8	6.3	mmol/L
iCa++	0.76	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.2	8.8	9.5	g/dL
tHb	5.69	5.46	5.90	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



233911243075776322261301450880959499

Barcode B



23391124160170586300000066087000000