

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	70	66	75	mmHg
pCO2	9.33	8.80	10.00	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	20.4	19.6	21.2	g/dL
tHb	12.68	12.16	13.16	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	70	66	75	mmHg
pCO2	9.24	8.80	10.00	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	3.1	mmol/L
iCa++	1.61	1.49	1.73	mmol/L
tHb	20.4	19.6	21.2	g/dL
tHb	12.68	12.16	13.16	mmol/L
SO2	82	79	85	

Barcode A



213912243071271866750640801962127985

Barcode B



213912241231312831000000149173000000

OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 404412
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 21.02.2024

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	43	40	45	mmHg
pCO2	5.73	5.33	6.00	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
Na+	149	145	154	mmol/L
K+	4.9	4.6	5.1	mmol/L
iCa++	1.30	1.20	1.40	mmol/L
tHb	14.1	13.5	14.7	g/dL
tHb	8.76	8.38	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	43	40	45	mmHg
pCO2	5.73	5.33	6.00	kPa
pO2	98	91	105	mmHg
pO2	13.06	12.13	14.00	kPa
Na+	149	145	154	mmol/L
K+	4.9	4.6	5.1	mmol/L
iCa++	1.30	1.20	1.40	mmol/L
tHb	14.1	13.5	14.7	g/dL
tHb	8.76	8.38	9.12	mmol/L
SO2	90	87	93	

Barcode A



223912243073774340450911051351478793

Barcode B



223912241451544651000000120140000000

OPTI Check Lot 2333- Zielwerttabelle nach RiliBÄK

**BP7560, 404412
E-Ca -Kassette**

gültig ab, 21.02.2024

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	7.61	7.58	7.64	
pCO2	25	23	27	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.60	kPa
pO2	136	128	143	mmHg
pO2	18.13	17.06	19.06	kPa
Na+	164	159	169	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.76	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.0	8.6	9.4	g/dL
tHb	5.58	5.34	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	7.61	7.58	7.64	
pCO2	25	23	27	mmHg
pCO2	3.33	3.07	3.60	kPa
pO2	136	128	143	mmHg
pO2	18.13	17.06	19.06	kPa
Na+	164	159	169	mmol/L
K+	6.0	5.7	6.3	mmol/L
iCa++	0.76	0.66	0.87	mmol/L
tHb	9.0	8.6	9.4	g/dL
tHb	5.58	5.34	5.83	mmol/l
SO2	97	94	99.9	

Barcode A



Barcode B

