

CLEW: D48	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control		
	LOT	261161	LOT	271161	
	Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31	
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	185	130 - 241	535	375 - 696

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

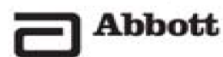
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

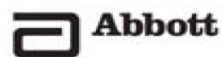
CLEW: D48	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
	LOT 261165	Exp. 2024-09-30	LOT 271165	Exp. 2024-09-30
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Kaolin ACT				
LOT R				
ACT (WBT)	sec	185 130 - 241	590 413 - 767	

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

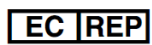
APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

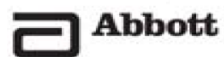
CLEW: D48	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control		
	LOT	261168	LOT	271169	
	Exp.	2024-12-31	Exp.	2025-01-31	
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	195	137 - 254	550	385 - 715

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48	i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control		
	LOT	101170	LOT	111170	LOT	121170	
	Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28	
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.039	7.011 - 7.067	7.460	7.430 - 7.490	7.650	7.619 - 7.681	
PCO2	mmHg	54.8	51.3 - 58.4	27.6	25.5 - 29.7	22.5	20.8 - 24.2
	kPa	7.30	6.84 - 7.78	3.68	3.40 - 3.96	3.00	2.77 - 3.23
PO2	mmHg	91	84 - 97	124	116 - 133	153	145 - 162
	kPa	12.1	11.2 - 12.9	16.5	15.5 - 17.7	20.4	19.3 - 21.6
Lactate/Lac	mmol/L	7.79	6.93 - 8.65	2.12	1.89 - 2.35	0.83	0.74 - 0.92
	mg/dL	70.2	62.4 - 77.9	19.1	17.0 - 21.2	7.5	6.7 - 8.3
	g/L	0.702	0.624 - 0.779	0.191	0.170 - 0.212	0.075	0.067 - 0.083

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

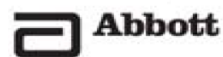
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

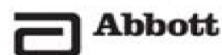
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101170	LOT	111170	LOT	121170
		Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	121	118 - 125	134	130 - 138	162	157 - 167
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.6 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
i/Ca	mmol/L	1.52	1.41 - 1.63	1.28	1.19 - 1.38	0.78	0.67 - 0.90
	mg/dL	6.1	5.6 - 6.5	5.1	4.8 - 5.5	3.1	2.7 - 3.6
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.3	2.6	2.4 - 2.8	1.6	1.3 - 1.8
pH		7.033	7.005 - 7.061	7.455	7.425 - 7.485	7.636	7.605 - 7.667
PCO2	mmHg	56.9	53.2 - 60.5	28.3	26.2 - 30.4	22.9	21.2 - 24.6
	kPa	7.58	7.09 - 8.06	3.77	3.49 - 4.05	3.05	2.83 - 3.28
PO2	mmHg	91	84 - 97	122	113 - 130	151	143 - 160
	kPa	12.1	11.2 - 12.9	16.3	15.1 - 17.3	20.1	19.1 - 21.3
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 46	122	108 - 135	287	256 - 319
	g/L	0.42	0.37 - 0.46	1.22	1.08 - 1.35	2.87	2.56 - 3.19
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.0 - 7.5	15.9	14.2 - 17.7
Creatinine/Crea	mg/dL	4.3	3.8 - 4.8	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	377	333 - 420	149	132 - 167	42	37 - 46
Lactate/Lac	mmol/L	7.67	6.83 - 8.52	2.05	1.82 - 2.27	0.77	0.69 - 0.86
	mg/dL	69.1	61.5 - 76.8	18.5	16.4 - 20.5	6.9	6.2 - 7.7
	g/L	0.691	0.615 - 0.768	0.185	0.164 - 0.205	0.069	0.062 - 0.077

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

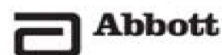
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101170	LOT	111170	LOT	121170
		Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 125	133	129 - 137	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.5 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	78	75 - 82	89	85 - 93	110	105 - 114
<i>i</i> Ca	mmol/L	1.54	1.42 - 1.65	1.29	1.19 - 1.38	0.78	0.66 - 0.89
	mg/dL	6.2	5.7 - 6.6	5.2	4.8 - 5.5	3.1	2.6 - 3.6
	mEq/L	3.1	2.8 - 3.3	2.6	2.4 - 2.8	1.6	1.3 - 1.8
TCO2	mmol/L, mEq/L	18	9 - 27	22	16 - 29	27	21 - 33
Glucose/Glu	mg/dL	41	37 - 46	122	109 - 136	290	258 - 322
	g/L	0.41	0.37 - 0.46	1.22	1.09 - 1.36	2.90	2.58 - 3.22
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	16.1	14.3 - 17.9
Creatinine/Crea	mg/dL	4.3	3.8 - 4.8	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.4 - 0.6
	umol/L	384	340 - 428	153	135 - 170	44	39 - 49
BUN	mg/dL	60	54 - 66	10	9 - 12	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.7	3.7	3.3 - 4.2	2.7	2.3 - 2.8
	mg/dL	128	115 - 142	22	20 - 25	16	14 - 17
	g/L	1.28	1.15 - 1.42	0.22	0.20 - 0.25	0.16	0.14 - 0.17

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control			
		LOT	101170	LOT	111170	LOT	121170		
		Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28		
G	LOT F, H, J, K	\bar{x}	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x}	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x}	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019		
		Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	122	109 - 136	286	255 - 318
			g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.22	1.09 - 1.36	2.86	2.55 - 3.18
			mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	15.9	14.2 - 17.7

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

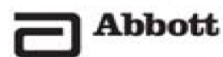
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48	i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control		
	LOT	101164	LOT	111164	LOT	121164	
	Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31	
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.041	7.013 - 7.069	7.465	7.435 - 7.495	7.641	7.610 - 7.672	
PCO2	mmHg	54.6	51.0 - 58.1	27.2	25.1 - 29.2	23.2	21.5 - 25.0
	kPa	7.28	6.80 - 7.74	3.63	3.35 - 3.89	3.09	2.87 - 3.33
PO2	mmHg	90	83 - 96	125	118 - 132	154	145 - 162
	kPa	12.0	11.1 - 12.8	16.7	15.7 - 17.6	20.5	19.3 - 21.6
Lactate/Lac	mmol/L	7.83	6.97 - 8.69	2.14	1.90 - 2.37	0.84	0.75 - 0.93
	mg/dL	70.5	62.8 - 78.3	19.3	17.1 - 21.4	7.6	6.8 - 8.4
	g/L	0.705	0.628 - 0.783	0.193	0.171 - 0.214	0.076	0.068 - 0.084

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

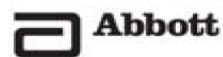
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

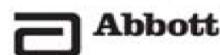
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101164	LOT	111164	LOT	121164
		Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 124	134	130 - 138	162	157 - 167
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.6 - 3.9	6.4	6.1 - 6.6
i/Ca	mmol/L	1.50	1.38 - 1.61	1.26	1.16 - 1.35	0.76	0.65 - 0.87
	mg/dL	6.0	5.5 - 6.4	5.0	4.6 - 5.4	3.0	2.6 - 3.5
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.2	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
pH		7.034	7.006 - 7.062	7.459	7.429 - 7.489	7.627	7.596 - 7.658
PCO2	mmHg	56.7	53.0 - 60.4	27.8	25.7 - 29.9	23.4	21.6 - 25.1
	kPa	7.56	7.06 - 8.05	3.71	3.43 - 3.99	3.12	2.88 - 3.35
PO2	mmHg	89	83 - 95	123	114 - 131	148	140 - 156
	kPa	11.9	11.1 - 12.7	16.4	15.2 - 17.5	19.7	18.7 - 20.8
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 46	124	110 - 137	288	256 - 320
	g/L	0.42	0.37 - 0.46	1.24	1.10 - 1.37	2.88	2.56 - 3.20
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.9	6.1 - 7.6	16.0	14.2 - 17.8
Creatinine/Crea	mg/dL	4.2	3.7 - 4.6	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	368	325 - 410	147	130 - 164	42	37 - 46
Lactate/Lac	mmol/L	7.70	6.85 - 8.54	2.06	1.84 - 2.29	0.78	0.69 - 0.87
	mg/dL	69.4	61.7 - 76.9	18.6	16.6 - 20.6	7.0	6.2 - 7.8
	g/L	0.694	0.617 - 0.769	0.186	0.166 - 0.206	0.070	0.062 - 0.078

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101164	LOT	111164	LOT	121164
		Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	120	116 - 124	133	129 - 137	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	2.8	2.7 - 3.0	3.7	3.5 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	78	74 - 81	89	85 - 93	110	105 - 115
<i>i</i> Ca	mmol/L	1.51	1.40 - 1.63	1.27	1.17 - 1.36	0.76	0.65 - 0.86
	mg/dL	6.0	5.6 - 6.5	5.1	4.7 - 5.4	3.0	2.6 - 3.4
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.3	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
TCO2	mmol/L, mEq/L	18	9 - 27	22	16 - 29	27	21 - 33
Glucose/Glu	mg/dL	41	37 - 46	124	110 - 137	290	258 - 322
	g/L	0.41	0.37 - 0.46	1.24	1.10 - 1.37	2.90	2.58 - 3.22
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.9	6.1 - 7.6	16.1	14.3 - 17.9
Creatinine/Crea	mg/dL	4.3	3.8 - 4.8	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	378	335 - 422	150	133 - 168	43	38 - 48
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	9 - 12	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.5	19.2 - 23.7	3.8	3.3 - 4.2	2.7	2.3 - 2.8
	mg/dL	129	115 - 142	23	20 - 25	16	14 - 17
	g/L	1.29	1.15 - 1.42	0.23	0.20 - 0.25	0.16	0.14 - 0.17

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

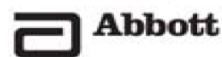
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control			
		LOT	101164	LOT	111164	LOT	121164		
		Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31		
G	LOT F, H, J, K	\bar{x}	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x}	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x}	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019		
		Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	124	110 - 137	286	255 - 318
			g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.24	1.10 - 1.37	2.86	2.55 - 3.18
			mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.9	6.1 - 7.6	15.9	14.2 - 17.7

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

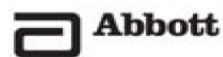
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48	i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
	LOT	111174	LOT	121174
	Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
pH	7.453	7.423 - 7.483	7.655	7.624 - 7.686
PCO2	mmHg	28.1 25.9 - 30.2	22.4	20.8 - 24.1
	kPa	3.75 3.45 - 4.03	2.99	2.77 - 3.21
PO2	mmHg	126 119 - 133	156	147 - 164
	kPa	16.8 15.9 - 17.7	20.8	19.6 - 21.9
Lactate/Lac	mmol/L	2.13 1.89 - 2.36	0.84	0.75 - 0.93
	mg/dL	19.2 17.0 - 21.3	7.6	6.8 - 8.4
	g/L	0.192 0.170 - 0.213	0.076	0.068 - 0.084

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

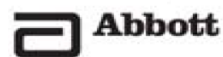
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

i-STAT® Level 2 Control	i-STAT® Level 3 Control
LOT 111174	LOT 121174
Exp. 2025-06-30	Exp. 2025-06-30

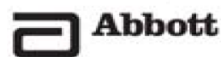
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)		Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
LOT A, K, L, M, N, W, Y					
Na	mmol/L, mEq/L	133	129 - 137	162	157 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.7	3.6 - 3.9	6.3	6.1 - 6.6
i/Ca	mmol/L	1.26	1.16 - 1.35	0.78	0.67 - 0.89
	mg/dL	5.0	4.6 - 5.4	3.1	2.7 - 3.6
	mEq/L	2.5	2.3 - 2.7	1.6	1.3 - 1.8
pH		7.448	7.418 - 7.478	7.640	7.609 - 7.671
PCO2	mmHg	28.5	26.3 - 30.6	22.6	20.9 - 24.3
	kPa	3.80	3.51 - 4.08	3.01	2.79 - 3.24
PO2	mmHg	124	116 - 133	155	146 - 164
	kPa	16.5	15.5 - 17.7	20.7	19.5 - 21.9
Glucose/Glu	mg/dL	123	109 - 136	287	256 - 319
	g/L	1.23	1.09 - 1.36	2.87	2.56 - 3.19
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.5	15.9	14.2 - 17.7
Creatinine/Crea	mg/dL	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	151	134 - 169	43	38 - 48
Lactate/Lac	mmol/L	2.06	1.83 - 2.28	0.77	0.69 - 0.86
	mg/dL	18.6	16.5 - 20.5	6.9	6.2 - 7.7
	g/L	0.186	0.165 - 0.205	0.069	0.062 - 0.077

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

i-STAT® Level 2 Control	i-STAT® Level 3 Control
LOT 111174	LOT 121174
Exp. 2025-06-30	Exp. 2025-06-30

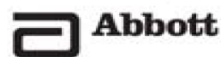
CHEM8+ LOT H		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RilibÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RilibÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	133	129 - 137	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.7	3.5 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	89	85 - 93	110	105 - 115
<i>i</i> Ca	mmol/L	1.27	1.17 - 1.36	0.78	0.66 - 0.89
	mg/dL	5.1	4.7 - 5.4	3.1	2.6 - 3.6
	mEq/L	2.5	2.3 - 2.7	1.6	1.3 - 1.8
TCO2	mmol/L, mEq/L	22	16 - 29	27	21 - 33
Glucose/Glu	mg/dL	122	109 - 136	289	258 - 321
	g/L	1.22	1.09 - 1.36	2.89	2.58 - 3.21
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.5	16.0	14.3 - 17.8
Creatinine/Crea	mg/dL	1.8	1.6 - 2.0	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	156	138 - 173	45	40 - 50
BUN	mg/dL	11	9 - 12	7	7 - 8
Urea	mmol/L	3.8	3.3 - 4.2	2.7	2.5 - 3.0
	mg/dL	23	20 - 25	16	15 - 18
	g/L	0.23	0.20 - 0.25	0.16	0.15 - 0.18

Bei Analyten, die nicht in RilibÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	111174	LOT	121174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
G	LOT F, H, J, K	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	123	109 - 136	287	255 - 318
	g/L	1.23	1.09 - 1.36	2.87	2.55 - 3.18
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.5	15.9	14.2 - 17.7

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

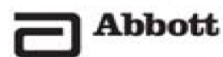
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48	i-STAT® TBI Level 1 Control		i-STAT® TBI Level 2 Control	
	LOT	641165	LOT	651165
	Exp.	2024-09-30	Exp.	2024-09-30
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
TBI Plasma				
LOT J				
GFAP	pg/mL	163	90 - 236	4780 1912 - 7648
UCH-L1	pg/mL	522	287 - 757	1571 864 - 2278

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

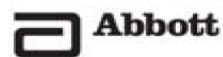
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

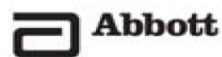
CLEW: D48	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT	301161	LOT	311161	LOT	321161	
	Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31	
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.062	7.034 - 7.090	7.438	7.408 - 7.468	7.671	7.640 - 7.702	
PCO2	mmHg	59.4	55.6 - 63.3	32.0	29.6 - 34.4	20.3	18.8 - 21.8
	kPa	7.92	7.41 - 8.44	4.27	3.95 - 4.59	2.71	2.51 - 2.91
PO2	mmHg	78	69 - 86	118	110 - 126	145	137 - 153
	kPa	10.4	9.2 - 11.5	15.7	14.7 - 16.8	19.3	18.3 - 20.4
Lactate/Lac	mmol/L	6.32	5.62 - 7.02	1.71	1.52 - 1.90	0.64	0.57 - 0.71
	mg/dL	56.9	50.6 - 63.3	15.4	13.7 - 17.1	5.8	5.1 - 6.4
	g/L	0.569	0.506 - 0.633	0.154	0.137 - 0.171	0.058	0.051 - 0.064

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

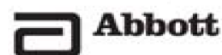
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301161	LOT	311161	LOT	321161
		Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	124	121 - 128	133	129 - 137	160	155 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
i/Ca	mmol/L	0.85	0.73 - 0.97	1.22	1.13 - 1.31	1.58	1.46 - 1.70
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.9	4.9	4.5 - 5.2	6.3	5.8 - 6.8
	mEq/L	1.7	1.5 - 1.9	2.4	2.3 - 2.6	3.2	2.9 - 3.4
pH		7.060	7.032 - 7.088	7.437	7.407 - 7.467	7.663	7.632 - 7.694
PCO2	mmHg	60.9	56.9 - 64.8	33.4	30.9 - 35.9	20.5	19.0 - 22.0
	kPa	8.12	7.58 - 8.64	4.45	4.12 - 4.79	2.73	2.53 - 2.93
PO2	mmHg	85	79 - 91	121	113 - 130	145	137 - 153
	kPa	11.3	10.5 - 12.1	16.1	15.1 - 17.3	19.3	18.3 - 20.4
Glucose/Glu	mg/dL	257	229 - 286	118	105 - 131	37	32 - 41
	g/L	2.57	2.29 - 2.86	1.18	1.05 - 1.31	0.37	0.32 - 0.41
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.9	6.5	5.8 - 7.3	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	3.0 - 3.8	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	299	264 - 333	90	80 - 101	42	38 - 47
Lactate/Lac	mmol/L	6.42	5.71 - 7.13	1.65	1.47 - 1.83	0.58	0.51 - 0.64
	mg/dL	57.8	51.4 - 64.2	14.9	13.2 - 16.5	5.2	4.6 - 5.8
	g/L	0.578	0.514 - 0.642	0.149	0.132 - 0.165	0.052	0.046 - 0.058
HCT	K3EDTA %	23	21 - 24	36	34 - 37	56	54 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 25	37	35 - 39	59	56 - 62

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

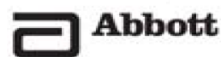
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301161	LOT	311161	LOT	321161
		Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 127	132	128 - 136	159	154 - 163
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	75	71 - 78	91	87 - 95	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.84	0.71 - 0.96	1.22	1.12 - 1.31	1.56	1.45 - 1.68
	mg/dL	3.4	2.8 - 3.8	4.9	4.5 - 5.2	6.2	5.8 - 6.7
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.4	2.2 - 2.6	3.1	2.9 - 3.4
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	25	19 - 32	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	258	230 - 286	117	104 - 129	35	31 - 39
	g/L	2.58	2.30 - 2.86	1.17	1.04 - 1.29	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	14.3	12.8 - 15.9	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	3.0 - 3.8	1.0	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	301	267 - 336	91	81 - 102	42	37 - 46
BUN	mg/dL	60	53 - 66	11	10 - 13	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.3	19.0 - 23.5	4.0	3.5 - 4.5	2.5	2.2 - 2.7
	mg/dL	128	114 - 141	24	21 - 27	15	13 - 16
	g/L	1.28	1.14 - 1.41	0.24	0.21 - 0.27	0.15	0.13 - 0.16
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	32 - 35	54	51 - 56
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 36	56	53 - 58

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301161 Exp. 2024-05-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311161 Exp. 2024-05-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321161 Exp. 2024-05-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
G	LOT F, H, J, K	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	263	234 - 292	129	115 - 143	43	38 - 47
	g/L	2.63	2.34 - 2.92	1.29	1.15 - 1.43	0.43	0.38 - 0.47
	mmol/L	14.6	13.0 - 16.2	7.2	6.4 - 7.9	2.4	2.1 - 2.6

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

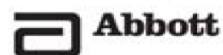
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

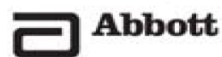
CLEW: D48	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT	301163	LOT	311163	LOT	321163	
	Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31	
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.061	7.033 - 7.089	7.442	7.412 - 7.472	7.668	7.637 - 7.699	
PCO2	mmHg	60.3	56.4 - 64.2	33.7	31.2 - 36.3	21.2	19.6 - 22.8
	kPa	8.04	7.52 - 8.56	4.49	4.16 - 4.84	2.83	2.61 - 3.04
PO2	mmHg	76	68 - 84	117	109 - 125	142	134 - 150
	kPa	10.1	9.1 - 11.2	15.6	14.5 - 16.7	18.9	17.9 - 20.0
Lactate/Lac	mmol/L	6.25	5.56 - 6.94	1.72	1.53 - 1.91	0.66	0.59 - 0.73
	mg/dL	56.3	50.1 - 62.5	15.5	13.8 - 17.2	5.9	5.3 - 6.6
	g/L	0.563	0.501 - 0.625	0.155	0.138 - 0.172	0.059	0.053 - 0.066

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

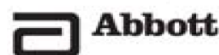
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301163	LOT	311163	LOT	321163
		Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128	134	130 - 138	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.2	5.9 - 6.4
i/Ca	mmol/L	0.86	0.73 - 0.98	1.25	1.16 - 1.34	1.57	1.45 - 1.69
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.9	5.0	4.6 - 5.4	6.3	5.8 - 6.8
	mEq/L	1.7	1.5 - 2.0	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.9 - 3.4
pH		7.061	7.033 - 7.089	7.441	7.411 - 7.471	7.659	7.628 - 7.690
PCO2	mmHg	60.1	56.2 - 64.0	33.5	31.0 - 36.0	21.1	19.6 - 22.7
	kPa	8.01	7.49 - 8.53	4.47	4.13 - 4.80	2.81	2.61 - 3.03
PO2	mmHg	85	79 - 91	120	112 - 128	142	134 - 150
	kPa	11.3	10.5 - 12.1	16.0	14.9 - 17.1	18.9	17.9 - 20.0
Glucose/Glu	mg/dL	260	231 - 289	120	106 - 133	36	32 - 40
	g/L	2.60	2.31 - 2.89	1.20	1.06 - 1.33	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.4	12.8 - 16.0	6.7	5.9 - 7.4	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.3	3.0 - 3.7	1.0	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.6
	umol/L	296	262 - 330	91	81 - 102	44	39 - 49
Lactate/Lac	mmol/L	6.39	5.69 - 7.09	1.73	1.54 - 1.92	0.63	0.56 - 0.70
	mg/dL	57.6	51.3 - 63.9	15.6	13.9 - 17.3	5.7	5.0 - 6.3
	g/L	0.576	0.513 - 0.639	0.156	0.139 - 0.173	0.057	0.050 - 0.063
HCT	K3EDTA %	22	21 - 24	36	34 - 38	57	54 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 25	37	35 - 40	59	56 - 62

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

i-STAT® TriControls Level 1 Control	i-STAT® TriControls Level 2 Control	i-STAT® TriControls Level 3 Control
LOT 301163	LOT 311163	LOT 321163
Exp. 2024-07-31	Exp. 2024-07-31	Exp. 2024-07-31

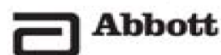
CHEM8+ LOT H		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128	132	128 - 136	159	154 - 164
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	71 - 78	91	87 - 95	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.85	0.73 - 0.98	1.25	1.16 - 1.34	1.57	1.45 - 1.69
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.9	5.0	4.6 - 5.4	6.3	5.8 - 6.8
	mEq/L	1.7	1.5 - 2.0	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.9 - 3.4
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	25	19 - 31	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	257	228 - 285	116	104 - 129	35	31 - 39
	g/L	2.57	2.28 - 2.85	1.16	1.04 - 1.29	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.4	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.2	2.9 - 3.6	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	286	253 - 318	89	79 - 100	42	38 - 47
BUN	mg/dL	60	53 - 66	11	10 - 13	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.3	19.0 - 23.5	4.0	3.7 - 4.5	2.3	2.2 - 2.7
	mg/dL	128	114 - 141	24	22 - 27	14	13 - 16
	g/L	1.28	1.14 - 1.41	0.24	0.22 - 0.27	0.14	0.13 - 0.16
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	34	32 - 35	54	51 - 56
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 36	56	53 - 58

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control			
		LOT	301163	LOT	311163	LOT	321163		
		Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31		
G	LOT F, H, J, K	\bar{x}	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x}	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x}	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019		
		Glucose/Glu	mg/dL	263	234 - 292	126	112 - 140	41	37 - 46
			g/L	2.63	2.34 - 2.92	1.26	1.12 - 1.40	0.41	0.37 - 0.46
			mmol/L	14.6	13.0 - 16.2	7.0	6.2 - 7.8	2.3	2.1 - 2.6

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

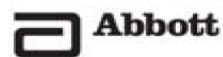
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

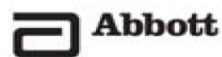
CLEW: D48	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301171		LOT 311171		LOT 321171		
	Exp. 2025-03-31		Exp. 2025-03-31		Exp. 2025-03-31		
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.061	7.033 - 7.089	7.428	7.398 - 7.458	7.672	7.641 - 7.703	
PCO2	mmHg	60.1	56.2 - 64.0	34.3	31.7 - 36.8	20.6	19.0 - 22.1
	kPa	8.01	7.49 - 8.53	4.57	4.23 - 4.91	2.75	2.53 - 2.95
PO2	mmHg	76	68 - 85	116	107 - 124	144	136 - 152
	kPa	10.1	9.1 - 11.3	15.5	14.3 - 16.5	19.2	18.1 - 20.3
Lactate/Lac	mmol/L	6.28	5.59 - 6.97	1.69	1.50 - 1.88	0.64	0.57 - 0.71
	mg/dL	56.6	50.4 - 62.8	15.2	13.5 - 16.9	5.8	5.1 - 6.4
	g/L	0.566	0.504 - 0.628	0.152	0.135 - 0.169	0.058	0.051 - 0.064

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

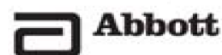
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301171	LOT	311171	LOT	321171
		Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128	134	130 - 138	160	156 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
i/Ca	mmol/L	0.83	0.71 - 0.94	1.26	1.16 - 1.35	1.62	1.50 - 1.74
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	5.0	4.6 - 5.4	6.5	6.0 - 7.0
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.2	3.0 - 3.5
pH		7.059	7.031 - 7.087	7.427	7.397 - 7.457	7.663	7.632 - 7.694
PCO2	mmHg	61.5	57.5 - 65.5	35.6	33.3 - 37.9	20.7	19.1 - 22.2
	kPa	8.20	7.66 - 8.73	4.75	4.44 - 5.05	2.76	2.55 - 2.96
PO2	mmHg	84	78 - 90	120	111 - 128	145	137 - 152
	kPa	11.2	10.4 - 12.0	16.0	14.8 - 17.1	19.3	18.3 - 20.3
Glucose/Glu	mg/dL	257	228 - 285	118	105 - 131	37	32 - 41
	g/L	2.57	2.28 - 2.85	1.18	1.05 - 1.31	0.37	0.32 - 0.41
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.5	5.8 - 7.3	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.5	3.1 - 3.9	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	309	273 - 344	89	79 - 100	42	38 - 47
Lactate/Lac	mmol/L	6.37	5.67 - 7.07	1.63	1.45 - 1.81	0.57	0.50 - 0.63
	mg/dL	57.4	51.1 - 63.7	14.7	13.1 - 16.3	5.1	4.5 - 5.7
	g/L	0.574	0.511 - 0.637	0.147	0.131 - 0.163	0.051	0.045 - 0.057
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	36	34 - 38	57	54 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	35 - 40	59	56 - 62

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

i-STAT® TriControls Level 1 Control	i-STAT® TriControls Level 2 Control	i-STAT® TriControls Level 3 Control
LOT 301171	LOT 311171	LOT 321171
Exp. 2025-03-31	Exp. 2025-03-31	Exp. 2025-03-31

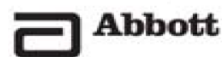
CHEM8+ LOT H		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128	133	129 - 137	159	154 - 163
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	75	71 - 78	92	88 - 97	113	108 - 119
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94	1.25	1.16 - 1.34	1.60	1.48 - 1.72
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	5.0	4.6 - 5.4	6.4	5.9 - 6.9
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.2	3.0 - 3.4
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	26	20 - 33	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	258	230 - 286	117	104 - 130	35	31 - 38
	g/L	2.58	2.30 - 2.86	1.17	1.04 - 1.30	0.35	0.31 - 0.38
	mmol/L	14.3	12.8 - 15.9	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.5	3.1 - 3.9	1.0	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	309	274 - 345	91	81 - 102	41	36 - 45
BUN	mg/dL	60	54 - 67	11	10 - 13	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.5	19.2 - 23.8	4.0	3.5 - 4.5	2.5	2.2 - 2.7
	mg/dL	129	115 - 143	24	21 - 27	15	13 - 16
	g/L	1.29	1.15 - 1.43	0.24	0.21 - 0.27	0.15	0.13 - 0.16
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	32 - 35	54	51 - 56
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 36	56	53 - 58

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301171 Exp. 2025-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311171 Exp. 2025-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321171 Exp. 2025-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
G	LOT F, H, J, K	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	263	234 - 291	127	113 - 141	41	36 - 45
	g/L	2.63	2.34 - 2.91	1.27	1.13 - 1.41	0.41	0.36 - 0.45
	mmol/L	14.6	13.0 - 16.2	7.0	6.3 - 7.8	2.3	2.0 - 2.5

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

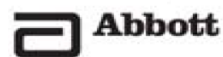
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

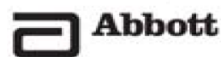
CLEW: D48	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301168		LOT 311168		LOT 321168		
	Exp. 2024-12-31		Exp. 2024-12-31		Exp. 2024-12-31		
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.058	7.030 - 7.086	7.429	7.399 - 7.459	7.668	7.637 - 7.699	
PCO2	mmHg	60.3	56.4 - 64.3	33.5	31.0 - 36.0	20.8	19.3 - 22.4
	kPa	8.04	7.52 - 8.57	4.47	4.13 - 4.80	2.77	2.57 - 2.99
PO2	mmHg	77	68 - 85	117	109 - 125	143	135 - 151
	kPa	10.3	9.1 - 11.3	15.6	14.5 - 16.7	19.1	18.0 - 20.1
Lactate/Lac	mmol/L	6.29	5.60 - 6.98	1.70	1.51 - 1.88	0.63	0.56 - 0.70
	mg/dL	56.7	50.5 - 62.9	15.3	13.6 - 16.9	5.7	5.0 - 6.3
	g/L	0.567	0.505 - 0.629	0.153	0.136 - 0.169	0.057	0.050 - 0.063

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

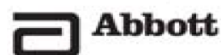
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301168	LOT	311168	LOT	321168
		Exp.	2024-12-31	Exp.	2024-12-31	Exp.	2024-12-31
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	124	121 - 128	133	129 - 137	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
iCa	mmol/L	0.87	0.74 - 0.99	1.28	1.19 - 1.38	1.58	1.46 - 1.70
	mg/dL	3.5	3.0 - 4.0	5.1	4.8 - 5.5	6.3	5.8 - 6.8
	mEq/L	1.7	1.5 - 2.0	2.6	2.4 - 2.8	3.2	2.9 - 3.4
pH		7.056	7.028 - 7.084	7.430	7.400 - 7.460	7.659	7.628 - 7.690
PCO2	mmHg	61.9	57.9 - 65.9	35.0	32.4 - 37.6	20.8	19.3 - 22.4
	kPa	8.25	7.72 - 8.78	4.67	4.32 - 5.01	2.77	2.57 - 2.99
PO2	mmHg	84	78 - 90	120	112 - 129	144	136 - 151
	kPa	11.2	10.4 - 12.0	16.0	14.9 - 17.2	19.2	18.1 - 20.1
Glucose/Glu	mg/dL	257	229 - 285	118	105 - 131	36	32 - 40
	g/L	2.57	2.29 - 2.85	1.18	1.05 - 1.31	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.5	5.8 - 7.3	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	3.0 - 3.8	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	300	265 - 334	90	80 - 101	42	37 - 46
Lactate/Lac	mmol/L	6.38	5.68 - 7.08	1.66	1.47 - 1.84	0.56	0.50 - 0.63
	mg/dL	57.5	51.2 - 63.8	15.0	13.2 - 16.6	5.0	4.5 - 5.7
	g/L	0.575	0.512 - 0.638	0.150	0.132 - 0.166	0.050	0.045 - 0.057
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	36	34 - 37	57	54 - 60
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	35 - 39	59	56 - 63

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

i-STAT® TriControls Level 1 Control	i-STAT® TriControls Level 2 Control	i-STAT® TriControls Level 3 Control
LOT 301168	LOT 311168	LOT 321168
Exp. 2024-12-31	Exp. 2024-12-31	Exp. 2024-12-31

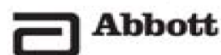
CHEM8+ LOT H		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 127	132	128 - 136	159	155 - 164
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	75	71 - 78	92	88 - 96	113	108 - 118
<i>i</i> Ca	mmol/L	0.86	0.73 - 0.98	1.27	1.18 - 1.37	1.56	1.45 - 1.68
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.9	5.1	4.7 - 5.5	6.2	5.8 - 6.7
	mEq/L	1.7	1.5 - 2.0	2.5	2.4 - 2.7	3.1	2.9 - 3.4
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	26	19 - 32	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	257	229 - 285	117	104 - 130	34	31 - 38
	g/L	2.57	2.29 - 2.85	1.17	1.04 - 1.30	0.34	0.31 - 0.38
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	3.0 - 3.8	1.0	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	301	267 - 336	91	81 - 102	42	37 - 46
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	10 - 13	7	6 - 8
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.5	4.0	3.7 - 4.5	2.5	2.2 - 2.8
	mg/dL	128	115 - 141	24	22 - 27	15	13 - 17
	g/L	1.28	1.15 - 1.41	0.24	0.22 - 0.27	0.15	0.13 - 0.17
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	31 - 35	54	51 - 57
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	32 - 36	56	53 - 59

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301168 Exp. 2024-12-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311168 Exp. 2024-12-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321168 Exp. 2024-12-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
G	LOT F, H, J, K	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	262	233 - 291	128	114 - 142	41	36 - 46
	g/L	2.62	2.33 - 2.91	1.28	1.14 - 1.42	0.41	0.36 - 0.46
	mmol/L	14.5	12.9 - 16.2	7.1	6.3 - 7.9	2.3	2.0 - 2.6

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

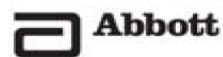
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301174		LOT 311174		LOT 321174		
	Exp. 2025-06-30		Exp. 2025-06-30		Exp. 2025-06-30		
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.057	7.029 - 7.085	7.419	7.389 - 7.449	7.685	7.654 - 7.716	
PCO2	mmHg	59.7	55.8 - 63.6	34.7	32.1 - 37.3	19.8	18.4 - 21.3
	kPa	7.96	7.44 - 8.48	4.63	4.28 - 4.97	2.64	2.45 - 2.84
PO2	mmHg	77	68 - 85	122	113 - 130	147	139 - 155
	kPa	10.3	9.1 - 11.3	16.3	15.1 - 17.3	19.6	18.5 - 20.7
Lactate/Lac	mmol/L	6.31	5.61 - 7.00	1.69	1.50 - 1.87	0.63	0.56 - 0.70
	mg/dL	56.9	50.5 - 63.1	15.2	13.5 - 16.8	5.7	5.0 - 6.3
	g/L	0.569	0.505 - 0.631	0.152	0.135 - 0.168	0.057	0.050 - 0.063

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

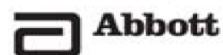
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

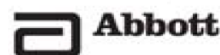
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301174	LOT	311174	LOT	321174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128	133	129 - 137	160	155 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
i/Ca	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95	1.23	1.14 - 1.33	1.55	1.43 - 1.67
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.9	4.6 - 5.3	6.2	5.7 - 6.7
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.9 - 3.3
pH		7.055	7.027 - 7.083	7.420	7.390 - 7.450	7.675	7.644 - 7.706
PCO2	mmHg	61.8	57.8 - 65.8	35.8	33.5 - 38.2	19.6	18.1 - 21.0
	kPa	8.24	7.70 - 8.77	4.77	4.47 - 5.09	2.61	2.41 - 2.80
PO2	mmHg	85	79 - 90	124	115 - 133	149	141 - 157
	kPa	11.3	10.5 - 12.0	16.5	15.3 - 17.7	19.9	18.8 - 20.9
Glucose/Glu	mg/dL	257	228 - 285	118	105 - 131	37	32 - 41
	g/L	2.57	2.28 - 2.85	1.18	1.05 - 1.31	0.37	0.32 - 0.41
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.5	5.8 - 7.3	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.5	3.1 - 3.9	1.0	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	309	273 - 344	92	81 - 102	41	36 - 45
Lactate/Lac	mmol/L	6.39	5.68 - 7.09	1.66	1.48 - 1.85	0.56	0.50 - 0.62
	mg/dL	57.6	51.2 - 63.9	15.0	13.3 - 16.7	5.0	4.5 - 5.6
	g/L	0.576	0.512 - 0.639	0.150	0.133 - 0.167	0.050	0.045 - 0.056
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	36	34 - 37	57	54 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	35 - 39	59	56 - 62

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48

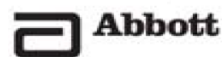
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301174	LOT	311174	LOT	321174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 127	132	128 - 136	159	154 - 164
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	71 - 78	92	88 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94	1.23	1.13 - 1.32	1.54	1.42 - 1.65
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.9	4.5 - 5.3	6.2	5.7 - 6.6
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.6	3.1	2.8 - 3.3
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	26	19 - 32	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	257	229 - 285	117	104 - 129	35	31 - 39
	g/L	2.57	2.29 - 2.85	1.17	1.04 - 1.29	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.5	3.1 - 3.9	1.0	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	313	277 - 349	92	81 - 102	42	38 - 47
BUN	mg/dL	60	53 - 66	11	10 - 13	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.3	19.0 - 23.5	4.0	3.7 - 4.5	2.5	2.2 - 2.7
	mg/dL	128	114 - 141	24	22 - 27	15	13 - 16
	g/L	1.28	1.14 - 1.41	0.24	0.22 - 0.27	0.15	0.13 - 0.16
HCT	K3EDTA %	20	19 - 21	33	31 - 34	54	51 - 56
	K2EDTA %	21	20 - 22	34	32 - 35	56	53 - 58

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



795655-01

16-May-2024

APOC20241378

Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

CLEW: D48		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301174 Exp. 2025-06-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311174 Exp. 2025-06-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321174 Exp. 2025-06-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
G	LOT F, H, J, K	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	263	234 - 291	128	114 - 142	41	37 - 46
	g/L	2.63	2.34 - 2.91	1.28	1.14 - 1.42	0.41	0.37 - 0.46
	mmol/L	14.6	13.0 - 16.2	7.1	6.3 - 7.9	2.3	2.1 - 2.6

Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

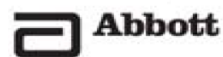
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions

Hinweis: Nicht alle Produkte sind in allen Regionen erhältlich. Anfragen zur Verfügbarkeit in spezifischen Märkten richten Sie bitte an Ihren Vertreter vor Ort.

Bei Analyten, die nicht in RiibÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

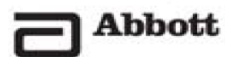
795655-01

16-May-2024

APOC20241378



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
100 and 200 Abbott Park Rd.
Abbott Park, IL
60064 USA



Product of USA

i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions