

CLEW: D47	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
	LOT 261161	Exp. 2024-05-31	LOT 271161	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	190 133 - 247	505 354 - 657	

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

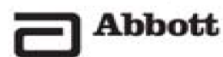
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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: D47	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
	LOT	261165	LOT	271165
	Exp.	2024-09-30	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	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.

CONTROL

IVD



EC REP

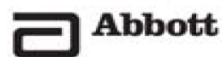
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

795306-01

07-May-2024

APOC20241282

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

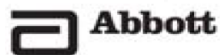
CLEW: D47	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
	LOT	261168	LOT	271169
	Exp.	2024-12-31	Exp.	2025-01-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Kaolin ACT				
LOT	R			
ACT (WBT)	sec	200	140 - 260	515 361 - 670

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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47	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+ & G3+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.036	7.008 - 7.064	7.458	7.428 - 7.488	7.648	7.617 - 7.679	
PCO2	mmHg	54.3	50.8 - 57.8	27.1	25.1 - 29.1	21.7	20.0 - 23.3
	kPa	7.24	6.77 - 7.70	3.61	3.35 - 3.88	2.89	2.67 - 3.11
PO2	mmHg	87	81 - 93	123	114 - 132	154	145 - 162
	kPa	11.6	10.8 - 12.4	16.4	15.2 - 17.6	20.5	19.3 - 21.6
Lactate/Lac	mmol/L	7.85	6.98 - 8.71	2.12	1.89 - 2.35	0.84	0.74 - 0.93
	mg/dL	70.7	62.9 - 78.5	19.1	17.0 - 21.2	7.6	6.7 - 8.4
	g/L	0.707	0.629 - 0.785	0.191	0.170 - 0.212	0.076	0.067 - 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

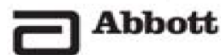
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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: D47

		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+, EG6+, 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	122	118 - 125	134	130 - 138	162	157 - 167
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.5 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
iCa	mmol/L	1.56	1.44 - 1.68	1.31	1.21 - 1.41	0.79	0.68 - 0.91
	mg/dL	6.2	5.8 - 6.7	5.2	4.8 - 5.6	3.2	2.7 - 3.6
	mEq/L	3.1	2.9 - 3.4	2.6	2.4 - 2.8	1.6	1.4 - 1.8
pH		7.032	7.004 - 7.060	7.454	7.424 - 7.484	7.636	7.605 - 7.667
PCO2	mmHg	56.0	52.4 - 59.6	28.3	26.2 - 30.4	22.3	20.7 - 24.0
	kPa	7.46	6.98 - 7.94	3.77	3.49 - 4.05	2.97	2.76 - 3.20
PO2	mmHg	89	83 - 95	120	112 - 129	150	141 - 158
	kPa	11.9	11.1 - 12.7	16.0	14.9 - 17.2	20.0	18.8 - 21.1
Glucose/Glu	mg/dL	43	38 - 47	122	108 - 135	286	254 - 317
	g/L	0.43	0.38 - 0.47	1.22	1.08 - 1.35	2.86	2.54 - 3.17
	mmol/L	2.4	2.1 - 2.6	6.8	6.0 - 7.5	15.9	14.1 - 17.6
Creatinine/Crea	mg/dL	4.6	4.0 - 5.1	1.8	1.5 - 1.9	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	403	357 - 449	155	137 - 172	39	34 - 43
Lactate/Lac	mmol/L	7.81	6.95 - 8.67	2.06	1.84 - 2.29	0.79	0.70 - 0.87
	mg/dL	70.4	62.6 - 78.1	18.6	16.6 - 20.6	7.1	6.3 - 7.8
	g/L	0.704	0.626 - 0.781	0.186	0.166 - 0.206	0.071	0.063 - 0.078

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

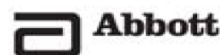
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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

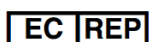


Product of USA

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

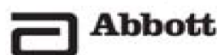
CLEW: D47		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101170	LOT	111170	LOT	121170
		Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28	Exp.	2025-02-28
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	121	118 - 125	133	129 - 137	162	157 - 167
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	74 - 81	89	85 - 93	109	104 - 114
iCa	mmol/L	1.54	1.43 - 1.66	1.30	1.20 - 1.39	0.78	0.67 - 0.89
	mg/dL	6.2	5.7 - 6.6	5.2	4.8 - 5.6	3.1	2.7 - 3.6
	mEq/L	3.1	2.9 - 3.3	2.6	2.4 - 2.8	1.6	1.3 - 1.8
TCO2	mmol/L, mEq/L	18	9 - 27	22	15 - 28	26	20 - 32
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	123	109 - 136	292	259 - 324
	g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.23	1.09 - 1.36	2.92	2.59 - 3.24
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	16.2	14.4 - 18.0
Creatinine/Crea	mg/dL	4.6	4.1 - 5.1	1.8	1.6 - 2.0	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	407	360 - 453	156	139 - 174	41	36 - 45
BUN	mg/dL	60	54 - 66	10	9 - 12	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.5	3.7	3.3 - 4.2	2.7	2.3 - 3.0
	mg/dL	128	115 - 141	22	20 - 25	16	14 - 18
	g/L	1.28	1.15 - 1.41	0.22	0.20 - 0.25	0.16	0.14 - 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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47		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	38 - 47	122	108 - 135	286	254 - 317
			g/L	0.42	0.38 - 0.47	1.22	1.08 - 1.35	2.86	2.54 - 3.17
			mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.0 - 7.5	15.9	14.1 - 17.6

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

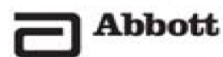
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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: D47	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+ & G3+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.038	7.010 - 7.066	7.463	7.433 - 7.493	7.639	7.608 - 7.670	
PCO2	mmHg	54.1	50.5 - 57.6	26.7	24.7 - 28.7	22.4	20.7 - 24.1
	kPa	7.21	6.73 - 7.68	3.56	3.29 - 3.83	2.99	2.76 - 3.21
PO2	mmHg	90	83 - 96	125	116 - 134	154	146 - 163
	kPa	12.0	11.1 - 12.8	16.7	15.5 - 17.9	20.5	19.5 - 21.7
Lactate/Lac	mmol/L	7.89	7.02 - 8.75	2.14	1.90 - 2.38	0.85	0.75 - 0.94
	mg/dL	71.1	63.3 - 78.8	19.3	17.1 - 21.4	7.7	6.8 - 8.5
	g/L	0.711	0.633 - 0.788	0.193	0.171 - 0.214	0.077	0.068 - 0.085

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

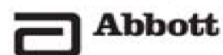
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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: D47

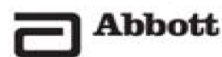
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT 101164		LOT 111164		LOT 121164	
		Exp. 2024-08-31		Exp. 2024-08-31		Exp. 2024-08-31	
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\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	6.3	6.0 - 6.6
iCa	mmol/L	1.53	1.42 - 1.65	1.29	1.19 - 1.39	0.78	0.66 - 0.89
	mg/dL	6.1	5.7 - 6.6	5.2	4.8 - 5.6	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
pH		7.033	7.005 - 7.061	7.458	7.428 - 7.488	7.627	7.596 - 7.658
PCO2	mmHg	55.8	52.2 - 59.5	27.8	25.7 - 29.9	22.8	21.1 - 24.5
	kPa	7.44	6.96 - 7.93	3.71	3.43 - 3.99	3.04	2.81 - 3.27
PO2	mmHg	91	85 - 97	121	113 - 130	150	142 - 159
	kPa	12.1	11.3 - 12.9	16.1	15.1 - 17.3	20.0	18.9 - 21.2
Glucose/Glu	mg/dL	43	38 - 47	123	110 - 137	287	255 - 318
	g/L	0.43	0.38 - 0.47	1.23	1.10 - 1.37	2.87	2.55 - 3.18
	mmol/L	2.4	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.6	15.9	14.2 - 17.7
Creatinine/Crea	mg/dL	4.5	3.9 - 5.0	1.7	1.5 - 1.9	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	394	349 - 440	152	135 - 169	39	34 - 43
Lactate/Lac	mmol/L	7.83	6.97 - 8.69	2.08	1.85 - 2.31	0.79	0.71 - 0.88
	mg/dL	70.5	62.8 - 78.3	18.7	16.7 - 20.8	7.1	6.4 - 7.9
	g/L	0.705	0.628 - 0.783	0.187	0.167 - 0.208	0.071	0.064 - 0.079

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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47

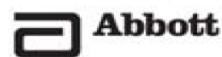
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101164	LOT	111164	LOT	121164
		Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31	Exp.	2024-08-31
CHEM8+ LOT H		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 124	134	129 - 138	162	157 - 167
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	77	74 - 81	89	85 - 93	110	105 - 114
iCa	mmol/L	1.52	1.41 - 1.64	1.28	1.18 - 1.37	0.76	0.65 - 0.87
	mg/dL	6.1	5.6 - 6.6	5.1	4.7 - 5.5	3.0	2.6 - 3.5
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.3	2.6	2.4 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
TCO2	mmol/L, mEq/L	18	9 - 27	22	16 - 28	26	20 - 32
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	124	111 - 138	292	259 - 324
	g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.24	1.11 - 1.38	2.92	2.59 - 3.24
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.9	6.2 - 7.7	16.2	14.4 - 18.0
Creatinine/Crea	mg/dL	4.5	4.0 - 5.1	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	401	355 - 447	154	136 - 171	40	35 - 44
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	9 - 12	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.7	3.8	3.3 - 4.2	2.7	2.3 - 3.0
	mg/dL	128	115 - 142	23	20 - 25	16	14 - 18
	g/L	1.28	1.15 - 1.42	0.23	0.20 - 0.25	0.16	0.14 - 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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47		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	38 - 47	123	110 - 137	286	254 - 317
			g/L	0.42	0.38 - 0.47	1.23	1.10 - 1.37	2.86	2.54 - 3.17
			mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.6	15.9	14.1 - 17.6

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

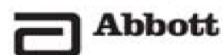
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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: D47	i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
	LOT	111174	LOT	121174
	Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CG4+ & G3+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
pH	7.451	7.421 - 7.481	7.653	7.622 - 7.684
PCO2	mmHg	27.6 25.5 - 29.6	21.6	20.0 - 23.2
	kPa	3.68 3.40 - 3.95	2.88	2.67 - 3.09
PO2	mmHg	125 116 - 133	156	148 - 165
	kPa	16.7 15.5 - 17.7	20.8	19.7 - 22.0
Lactate/Lac	mmol/L	2.13 1.90 - 2.36	0.85	0.75 - 0.94
	mg/dL	19.2 17.1 - 21.3	7.7	6.8 - 8.5
	g/L	0.192 0.171 - 0.213	0.077	0.068 - 0.085

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

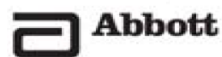
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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: D47

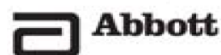
		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT 111174		LOT 121174	
		Exp. 2025-06-30		Exp. 2025-06-30	
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y					
Na	mmol/L, mEq/L	134	130 - 138	162	157 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.7	3.6 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
iCa	mmol/L	1.29	1.19 - 1.38	0.79	0.68 - 0.91
	mg/dL	5.2	4.8 - 5.5	3.2	2.7 - 3.6
	mEq/L	2.6	2.4 - 2.8	1.6	1.4 - 1.8
pH		7.447	7.417 - 7.477	7.640	7.609 - 7.671
PCO2	mmHg	28.4	26.3 - 30.6	22.0	20.4 - 23.7
	kPa	3.79	3.51 - 4.08	2.93	2.72 - 3.16
PO2	mmHg	123	114 - 131	153	145 - 161
	kPa	16.4	15.2 - 17.5	20.4	19.3 - 21.5
Glucose/Glu	mg/dL	122	109 - 136	286	254 - 317
	g/L	1.22	1.09 - 1.36	2.86	2.54 - 3.17
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.5	15.9	14.1 - 17.6
Creatinine/Crea	mg/dL	1.8	1.6 - 2.0	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	156	139 - 174	41	36 - 45
Lactate/Lac	mmol/L	2.07	1.84 - 2.30	0.79	0.70 - 0.87
	mg/dL	18.7	16.6 - 20.7	7.1	6.3 - 7.8
	g/L	0.187	0.166 - 0.207	0.071	0.063 - 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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	111174	LOT	121174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiilBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiilBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	133	129 - 137	161	157 - 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	1.28	1.18 - 1.37	0.78	0.67 - 0.89
	mg/dL	5.1	4.7 - 5.5	3.1	2.7 - 3.6
	mEq/L	2.6	2.4 - 2.7	1.6	1.3 - 1.8
TCO2	mmol/L, mEq/L	22	15 - 28	26	20 - 32
Glucose/Glu	mg/dL	123	109 - 137	291	259 - 323
	g/L	1.23	1.09 - 1.37	2.91	2.59 - 3.23
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.6	16.2	14.4 - 17.9
Creatinine/Crea	mg/dL	1.8	1.6 - 2.0	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	159	141 - 177	42	37 - 46
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 RiilBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD

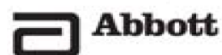


EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	111174	LOT	121174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT F, H, J, K				
Glucose/Glu	mg/dL	123	109 - 136	286	254 - 317
	g/L	1.23	1.09 - 1.36	2.86	2.54 - 3.17
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.5	15.9	14.1 - 17.6

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

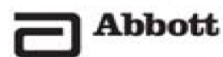
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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: D47	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 D				
GFAP	pg/mL	142	78 - 206	4563 1825 - 7301
UCH-L1	pg/mL	514	283 - 745	1460 803 - 2117

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

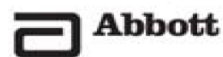
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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

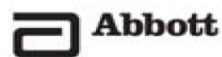
CLEW: D47	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT	301161	LOT	311161	LOT	321161	
	Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31	
CG4+ & G3+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.063	7.035 - 7.091	7.438	7.408 - 7.468	7.673	7.642 - 7.704	
PCO2	mmHg	57.2	53.5 - 60.9	32.6	30.2 - 35.1	20.9	19.4 - 22.5
	kPa	7.62	7.13 - 8.12	4.35	4.03 - 4.68	2.79	2.59 - 3.00
PO2	mmHg	78	69 - 86	120	111 - 128	147	139 - 155
	kPa	10.4	9.2 - 11.5	16.0	14.8 - 17.1	19.6	18.5 - 20.7
Lactate/Lac	mmol/L	6.47	5.76 - 7.18	1.77	1.57 - 1.96	0.68	0.61 - 0.76
	mg/dL	58.3	51.9 - 64.7	15.9	14.1 - 17.7	6.1	5.5 - 6.8
	g/L	0.583	0.519 - 0.647	0.159	0.141 - 0.177	0.061	0.055 - 0.068

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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47

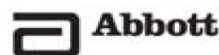
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301161	LOT	311161	LOT	321161
		Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	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 - 129	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
iCa	mmol/L	0.86	0.74 - 0.99	1.24	1.15 - 1.34	1.61	1.49 - 1.73
	mg/dL	3.4	3.0 - 4.0	5.0	4.6 - 5.4	6.4	6.0 - 6.9
	mEq/L	1.7	1.5 - 2.0	2.5	2.3 - 2.7	3.2	3.0 - 3.5
pH		7.059	7.031 - 7.087	7.436	7.406 - 7.466	7.663	7.632 - 7.694
PCO2	mmHg	60.0	56.1 - 63.9	32.8	30.3 - 35.2	19.8	18.3 - 21.3
	kPa	8.00	7.48 - 8.52	4.37	4.04 - 4.69	2.64	2.44 - 2.84
PO2	mmHg	86	80 - 92	122	114 - 131	149	140 - 157
	kPa	11.5	10.7 - 12.3	16.3	15.2 - 17.5	19.9	18.7 - 20.9
Glucose/Glu	mg/dL	259	230 - 287	119	106 - 132	37	32 - 41
	g/L	2.59	2.30 - 2.87	1.19	1.06 - 1.32	0.37	0.32 - 0.41
	mmol/L	14.4	12.8 - 15.9	6.6	5.9 - 7.3	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.6	3.1 - 4.0	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	314	278 - 350	89	79 - 100	38	34 - 42
Lactate/Lac	mmol/L	6.42	5.71 - 7.13	1.71	1.53 - 1.90	0.61	0.55 - 0.68
	mg/dL	57.8	51.4 - 64.2	15.4	13.8 - 17.1	5.5	5.0 - 6.1
	g/L	0.578	0.514 - 0.642	0.154	0.138 - 0.171	0.055	0.050 - 0.061
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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47

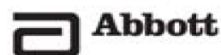
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301161	LOT	311161	LOT	321161
		Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31	Exp.	2024-05-31
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 127	132	128 - 136	159	154 - 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	91	87 - 95	113	108 - 118
<i>i</i> Ca	mmol/L	0.84	0.72 - 0.97	1.22	1.13 - 1.31	1.57	1.45 - 1.68
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.9	4.9	4.5 - 5.2	6.3	5.8 - 6.7
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.4	2.3 - 2.6	3.1	2.9 - 3.4
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	25	18 - 31	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	259	230 - 287	117	104 - 130	35	31 - 39
	g/L	2.59	2.30 - 2.87	1.17	1.04 - 1.30	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	14.4	12.8 - 15.9	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.6	3.2 - 4.0	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	316	279 - 352	88	78 - 99	36	32 - 40
BUN	mg/dL	60	53 - 66	12	10 - 13	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.3	19.0 - 23.5	4.2	3.7 - 4.5	2.5	2.2 - 2.7
	mg/dL	128	114 - 141	25	22 - 27	15	13 - 16
	g/L	1.28	1.14 - 1.41	0.25	0.22 - 0.27	0.15	0.13 - 0.16
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	32 - 35	54	51 - 57
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47		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

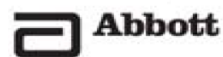
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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

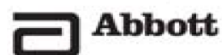
CLEW: D47	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT	301163	LOT	311163	LOT	321163	
	Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31	
CG4+ & G3+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.062	7.034 - 7.090	7.442	7.412 - 7.472	7.670	7.639 - 7.701	
PCO2	mmHg	58.1	54.3 - 61.8	34.3	31.7 - 36.9	21.8	20.2 - 23.5
	kPa	7.74	7.24 - 8.24	4.57	4.23 - 4.92	2.91	2.69 - 3.13
PO2	mmHg	76	68 - 84	118	110 - 127	146	138 - 154
	kPa	10.1	9.1 - 11.2	15.7	14.7 - 16.9	19.5	18.4 - 20.5
Lactate/Lac	mmol/L	6.40	5.70 - 7.10	1.78	1.58 - 1.97	0.70	0.62 - 0.78
	mg/dL	57.7	51.4 - 64.0	16.0	14.2 - 17.7	6.3	5.6 - 7.0
	g/L	0.577	0.514 - 0.640	0.160	0.142 - 0.177	0.063	0.056 - 0.070

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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47

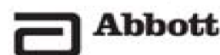
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301163	LOT	311163	LOT	321163
		Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	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 - 129	134	130 - 138	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.9 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.2	5.9 - 6.4
iCa	mmol/L	0.87	0.74 - 0.99	1.27	1.18 - 1.37	1.60	1.48 - 1.72
	mg/dL	3.5	3.0 - 4.0	5.1	4.7 - 5.5	6.4	5.9 - 6.9
	mEq/L	1.7	1.5 - 2.0	2.5	2.4 - 2.7	3.2	3.0 - 3.4
pH		7.060	7.032 - 7.088	7.440	7.410 - 7.470	7.659	7.628 - 7.690
PCO2	mmHg	59.3	55.5 - 63.2	32.8	30.4 - 35.3	20.5	18.9 - 22.0
	kPa	7.90	7.40 - 8.42	4.37	4.05 - 4.71	2.73	2.52 - 2.93
PO2	mmHg	85	79 - 91	121	113 - 130	147	139 - 155
	kPa	11.3	10.5 - 12.1	16.1	15.1 - 17.3	19.6	18.5 - 20.7
Glucose/Glu	mg/dL	261	233 - 290	121	108 - 134	36	32 - 40
	g/L	2.61	2.33 - 2.90	1.21	1.08 - 1.34	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.5	12.9 - 16.1	6.7	6.0 - 7.4	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.5	3.1 - 3.9	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	311	275 - 347	90	80 - 101	40	35 - 44
Lactate/Lac	mmol/L	6.39	5.69 - 7.09	1.80	1.60 - 1.99	0.67	0.60 - 0.74
	mg/dL	57.6	51.3 - 63.9	16.2	14.4 - 17.9	6.0	5.4 - 6.7
	g/L	0.576	0.513 - 0.639	0.162	0.144 - 0.179	0.060	0.054 - 0.067
HCT	K3EDTA %	22	21 - 24	36	34 - 37	57	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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47

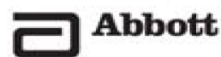
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301163	LOT	311163	LOT	321163
		Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31	Exp.	2024-07-31
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128	132	128 - 136	159	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	74	71 - 78	91	87 - 95	113	108 - 118
<i>i</i> Ca	mmol/L	0.86	0.73 - 0.98	1.25	1.16 - 1.35	1.57	1.46 - 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	18 - 31	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	257	229 - 286	117	104 - 130	35	31 - 39
	g/L	2.57	2.29 - 2.86	1.17	1.04 - 1.30	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	14.3	12.7 - 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 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	300	265 - 334	87	77 - 97	37	33 - 41
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 %	21	20 - 22	34	32 - 35	54	51 - 57
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301163 Exp. 2024-07-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311163 Exp. 2024-07-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321163 Exp. 2024-07-31	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	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

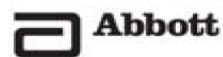
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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: D47	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+ & G3+ 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	7.428	7.398 - 7.458	7.674	7.643 - 7.705	
PCO2	mmHg	59.5	55.6 - 63.3	34.8	32.2 - 37.5	21.2	19.6 - 22.7
	kPa	7.93	7.41 - 8.44	4.64	4.29 - 5.00	2.83	2.61 - 3.03
PO2	mmHg	77	68 - 85	116	108 - 124	145	137 - 153
	kPa	10.3	9.1 - 11.3	15.5	14.4 - 16.5	19.3	18.3 - 20.4
Lactate/Lac	mmol/L	6.43	5.72 - 7.14	1.75	1.55 - 1.94	0.68	0.60 - 0.75
	mg/dL	57.9	51.5 - 64.3	15.8	14.0 - 17.5	6.1	5.4 - 6.8
	g/L	0.579	0.515 - 0.643	0.158	0.140 - 0.175	0.061	0.054 - 0.068

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

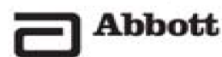
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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: D47

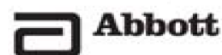
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301171	LOT	311171	LOT	321171
		Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	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 - 129	134	130 - 138	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.9 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
iCa	mmol/L	0.84	0.72 - 0.96	1.28	1.18 - 1.37	1.65	1.53 - 1.77
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.8	5.1	4.7 - 5.5	6.6	6.1 - 7.1
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.6	2.4 - 2.7	3.3	3.1 - 3.5
pH		7.058	7.030 - 7.086	7.426	7.396 - 7.456	7.663	7.632 - 7.694
PCO2	mmHg	60.7	56.8 - 64.6	35.0	32.4 - 37.6	20.0	18.5 - 21.5
	kPa	8.09	7.57 - 8.61	4.67	4.32 - 5.01	2.67	2.47 - 2.87
PO2	mmHg	86	80 - 91	121	112 - 129	149	141 - 157
	kPa	11.5	10.7 - 12.1	16.1	14.9 - 17.2	19.9	18.8 - 20.9
Glucose/Glu	mg/dL	258	229 - 286	119	106 - 132	37	32 - 41
	g/L	2.58	2.29 - 2.86	1.19	1.06 - 1.32	0.37	0.32 - 0.41
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.9	6.6	5.9 - 7.3	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.7	3.2 - 4.1	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	324	286 - 361	88	78 - 99	38	34 - 42
Lactate/Lac	mmol/L	6.37	5.67 - 7.07	1.70	1.51 - 1.88	0.60	0.54 - 0.67
	mg/dL	57.4	51.1 - 63.7	15.3	13.6 - 16.9	5.4	4.9 - 6.0
	g/L	0.574	0.511 - 0.637	0.153	0.136 - 0.169	0.054	0.049 - 0.060
HCT	K3EDTA %	23	21 - 24	36	34 - 38	57	54 - 59
	K2EDTA %	24	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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47

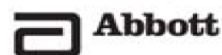
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301171	LOT	311171	LOT	321171
		Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128	133	129 - 137	159	154 - 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	114	108 - 119
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94	1.25	1.16 - 1.35	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	19 - 32	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	259	230 - 287	118	105 - 130	35	31 - 38
	g/L	2.59	2.30 - 2.87	1.18	1.05 - 1.30	0.35	0.31 - 0.38
	mmol/L	14.4	12.8 - 15.9	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.7	3.2 - 4.1	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.4
	umol/L	324	286 - 361	88	78 - 99	35	31 - 39
BUN	mg/dL	60	54 - 66	12	10 - 13	7	6 - 8
Urea	mmol/L	21.5	19.2 - 23.7	4.2	3.7 - 4.5	2.5	2.2 - 2.8
	mg/dL	129	115 - 142	25	22 - 27	15	13 - 17
	g/L	1.29	1.15 - 1.42	0.25	0.22 - 0.27	0.15	0.13 - 0.17
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	34	32 - 35	54	51 - 57
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47		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	262	233 - 291	129	115 - 143	42	38 - 47
	g/L	2.62	2.33 - 2.91	1.29	1.15 - 1.43	0.42	0.38 - 0.47
	mmol/L	14.5	12.9 - 16.2	7.2	6.4 - 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

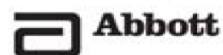
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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

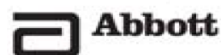
CLEW: D47	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301168		LOT 311168		LOT 321168		
	Exp. 2024-12-31		Exp. 2024-12-31		Exp. 2024-12-31		
CG4+ & G3+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.059	7.031 - 7.087	7.429	7.399 - 7.459	7.670	7.639 - 7.701	
PCO2	mmHg	58.1	54.3 - 61.9	34.1	31.5 - 36.6	21.4	19.8 - 23.0
	kPa	7.74	7.24 - 8.25	4.55	4.20 - 4.88	2.85	2.64 - 3.07
PO2	mmHg	77	68 - 85	117	109 - 125	144	136 - 152
	kPa	10.3	9.1 - 11.3	15.6	14.5 - 16.7	19.2	18.1 - 20.3
Lactate/Lac	mmol/L	6.44	5.73 - 7.14	1.75	1.56 - 1.94	0.67	0.59 - 0.74
	mg/dL	58.0	51.6 - 64.3	15.8	14.1 - 17.5	6.0	5.3 - 6.7
	g/L	0.580	0.516 - 0.643	0.158	0.141 - 0.175	0.060	0.053 - 0.067

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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47

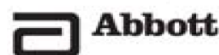
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301168	LOT	311168	LOT	321168
		Exp.	2024-12-31	Exp.	2024-12-31	Exp.	2024-12-31
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	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 - 129	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	0.88	0.75 - 1.01	1.31	1.21 - 1.41	1.61	1.49 - 1.73
	mg/dL	3.5	3.0 - 4.0	5.2	4.8 - 5.6	6.4	6.0 - 6.9
	mEq/L	1.8	1.5 - 2.0	2.6	2.4 - 2.8	3.2	3.0 - 3.5
pH		7.055	7.027 - 7.083	7.429	7.399 - 7.459	7.659	7.628 - 7.690
PCO2	mmHg	61.1	57.2 - 65.1	34.3	31.8 - 36.9	20.2	18.7 - 21.7
	kPa	8.14	7.62 - 8.68	4.57	4.24 - 4.92	2.69	2.49 - 2.89
PO2	mmHg	85	79 - 91	121	113 - 130	148	140 - 156
	kPa	11.3	10.5 - 12.1	16.1	15.1 - 17.3	19.7	18.7 - 20.8
Glucose/Glu	mg/dL	258	230 - 287	120	106 - 133	36	32 - 40
	g/L	2.58	2.30 - 2.87	1.20	1.06 - 1.33	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.3	12.8 - 15.9	6.7	5.9 - 7.4	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.6	3.2 - 4.0	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	315	279 - 351	89	79 - 100	37	33 - 41
Lactate/Lac	mmol/L	6.38	5.68 - 7.08	1.72	1.53 - 1.91	0.60	0.54 - 0.67
	mg/dL	57.5	51.2 - 63.8	15.5	13.8 - 17.2	5.4	4.9 - 6.0
	g/L	0.575	0.512 - 0.638	0.155	0.138 - 0.172	0.054	0.049 - 0.060
HCT	K3EDTA %	23	21 - 24	35	34 - 37	57	54 - 60
	K2EDTA %	24	22 - 25	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



795306-01

07-May-2024

APOC20241282

Product of USA

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

CLEW: D47		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+		\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	160	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	91	87 - 95	113	108 - 119
<i>i</i> Ca	mmol/L	0.86	0.73 - 0.98	1.28	1.18 - 1.37	1.57	1.45 - 1.69
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.9	5.1	4.7 - 5.5	6.3	5.8 - 6.8
	mEq/L	1.7	1.5 - 2.0	2.6	2.4 - 2.7	3.1	2.9 - 3.4
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	25	19 - 32	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	258	230 - 286	117	104 - 130	34	31 - 38
	g/L	2.58	2.30 - 2.86	1.17	1.04 - 1.30	0.34	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	3.6	3.2 - 4.0	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	316	279 - 352	88	78 - 99	36	32 - 40
BUN	mg/dL	60	53 - 66	12	10 - 13	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.3	19.0 - 23.5	4.2	3.7 - 4.5	2.5	2.3 - 2.8
	mg/dL	128	114 - 141	25	22 - 27	15	14 - 17
	g/L	1.28	1.14 - 1.41	0.25	0.22 - 0.27	0.15	0.14 - 0.17
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	32 - 35	54	52 - 57
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 36	57	54 - 59

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

CONTROL

IVD



EC REP

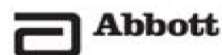
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

795306-01

07-May-2024

APOC20241282

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: D47		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	129	115 - 144	43	38 - 47
	g/L	2.62	2.33 - 2.91	1.29	1.15 - 1.44	0.43	0.38 - 0.47
	mmol/L	14.5	12.9 - 16.2	7.2	6.4 - 8.0	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

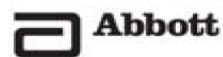
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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

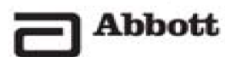
795306-01

07-May-2024

APOC20241282



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