

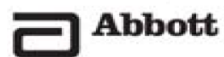
CLEW: D50	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
	LOT 261175	Exp. 2025-07-31	LOT 271175	Exp. 2025-07-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Kaolin ACT				
LOT R				
ACT (WBT)	sec	180 126 - 234	470	329 - 611

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



ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

Product of USA

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

CLEW: D50	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
	LOT 261178	Exp. 2025-10-31	LOT 271179	Exp. 2025-11-30
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Kaolin ACT				
LOT R				
ACT (WBT)	sec	180 126 - 234	520 364 - 676	

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

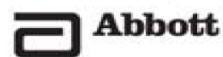
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control		
	LOT	261181	LOT	271181	
	Exp.	2026-01-31	Exp.	2026-01-31	
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	175	123 - 228	540	378 - 702

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

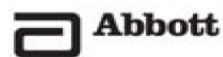
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50	i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control		
	LOT	101183	LOT	111183	LOT	121183	
	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	
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	7.026	6.998 - 7.054	7.441	7.411 - 7.471	7.661	7.630 - 7.692	
PCO2	mmHg	57.8	54.1 - 61.6	28.8	26.7 - 31.0	22.8	21.0 - 24.5
	kPa	7.70	7.21 - 8.21	3.84	3.56 - 4.13	3.04	2.80 - 3.27
PO2	mmHg	93	87 - 100	126	119 - 133	151	143 - 159
	kPa	12.4	11.6 - 13.3	16.8	15.9 - 17.7	20.1	19.1 - 21.2
Lactate/Lac	mmol/L	7.90	7.03 - 8.77	2.15	1.91 - 2.38	0.85	0.76 - 0.95
	mg/dL	71.2	63.3 - 79.0	19.4	17.2 - 21.4	7.7	6.8 - 8.6
	g/L	0.712	0.633 - 0.790	0.194	0.172 - 0.214	0.077	0.068 - 0.086

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

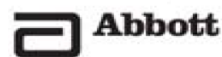
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50

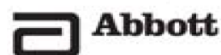
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101183	LOT	111183	LOT	121183
		Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 124	133	129 - 137	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	1.39 - 1.61	1.28	1.18 - 1.37	0.77	0.66 - 0.88
	mg/dL	6.0	5.6 - 6.4	5.1	4.7 - 5.5	3.1	2.6 - 3.5
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.2	2.6	2.4 - 2.7	1.5	1.3 - 1.8
pH		7.025	6.997 - 7.053	7.438	7.408 - 7.468	7.648	7.617 - 7.679
PCO2	mmHg	59.3	55.5 - 63.2	29.5	27.3 - 31.7	22.3	20.7 - 24.0
	kPa	7.90	7.40 - 8.42	3.93	3.64 - 4.23	2.97	2.76 - 3.20
PO2	mmHg	92	85 - 98	121	112 - 129	146	138 - 154
	kPa	12.3	11.3 - 13.1	16.1	14.9 - 17.2	19.5	18.4 - 20.5
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 46	122	109 - 136	287	255 - 318
	g/L	0.42	0.37 - 0.46	1.22	1.09 - 1.36	2.87	2.55 - 3.18
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	15.9	14.2 - 17.7
Creatinine/Crea	mg/dL	4.1	3.6 - 4.6	1.7	1.5 - 1.8	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	362	321 - 404	146	129 - 163	48	42 - 53
Lactate/Lac	mmol/L	7.82	6.96 - 8.68	2.08	1.85 - 2.31	0.80	0.71 - 0.89
	mg/dL	70.5	62.7 - 78.2	18.7	16.7 - 20.8	7.2	6.4 - 8.0
	g/L	0.705	0.627 - 0.782	0.187	0.167 - 0.208	0.072	0.064 - 0.080

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



ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

Product of USA

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

CLEW: D50		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101183	LOT	111183	LOT	121183
		Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31
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	120	117 - 124	133	129 - 136	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.6 - 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 - 1.62	1.27	1.17 - 1.37	0.76	0.65 - 0.86
	mg/dL	6.0	5.6 - 6.5	5.1	4.7 - 5.5	3.0	2.6 - 3.4
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.2	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
TCO2	mmol/L, mEq/L	19	10 - 28	23	16 - 29	27	21 - 33
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 46	123	110 - 137	293	260 - 325
	g/L	0.42	0.37 - 0.46	1.23	1.10 - 1.37	2.93	2.60 - 3.25
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.6	16.3	14.4 - 18.0
Creatinine/Crea	mg/dL	4.2	3.7 - 4.7	1.7	1.5 - 1.9	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	370	328 - 413	149	132 - 167	50	45 - 56
BUN	mg/dL	60	54 - 66	10	9 - 11	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.7	3.5	3.2 - 3.8	2.7	2.3 - 2.8
	mg/dL	128	115 - 142	21	19 - 23	16	14 - 17
	g/L	1.28	1.15 - 1.42	0.21	0.19 - 0.23	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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

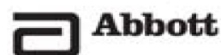
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control			
		LOT	101183	LOT	111183	LOT	121183		
		Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31		
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	43	38 - 47	122	109 - 136	288	256 - 320
			g/L	0.43	0.38 - 0.47	1.22	1.09 - 1.36	2.88	2.56 - 3.20
			mmol/L	2.4	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	16.0	14.2 - 17.8

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

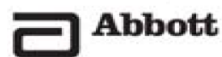
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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

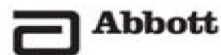
CLEW: D50	i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
	LOT	101179	LOT	111179	LOT	121179
	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
pH	7.028	7.000 - 7.056	7.460	7.430 - 7.490	7.655	7.624 - 7.686
PCO2	mmHg	58.1 54.4 - 61.9	28.2	26.1 - 30.3	23.1	21.3 - 24.8
	kPa	7.74 7.25 - 8.25	3.76	3.48 - 4.04	3.08	2.84 - 3.31
PO2	mmHg	89 82 - 95	121	112 - 129	150	142 - 158
	kPa	11.9 10.9 - 12.7	16.1	14.9 - 17.2	20.0	18.9 - 21.1
Lactate/Lac	mmol/L	7.85 6.99 - 8.71	2.13	1.90 - 2.37	0.86	0.77 - 0.96
	mg/dL	70.7 63.0 - 78.5	19.2	17.1 - 21.4	7.7	6.9 - 8.6
	g/L	0.707 0.630 - 0.785	0.192	0.171 - 0.214	0.077	0.069 - 0.086

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



ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

Product of USA

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

CLEW: D50

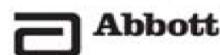
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101179	LOT	111179	LOT	121179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+ LOT A, K, L, M, N, W, Y		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	121	118 - 125	134	130 - 138	162	157 - 166
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 - 1.64	1.29	1.19 - 1.39	0.78	0.66 - 0.89
	mg/dL	6.1	5.6 - 6.6	5.2	4.8 - 5.6	3.1	2.6 - 3.6
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.3	2.6	2.4 - 2.8	1.6	1.3 - 1.8
pH		7.025	6.997 - 7.053	7.454	7.424 - 7.484	7.639	7.608 - 7.670
PCO2	mmHg	58.5	54.7 - 62.3	28.3	26.2 - 30.4	22.7	21.0 - 24.3
	kPa	7.80	7.29 - 8.30	3.77	3.49 - 4.05	3.03	2.80 - 3.24
PO2	mmHg	88	81 - 94	115	107 - 123	144	136 - 152
	kPa	11.7	10.8 - 12.5	15.3	14.3 - 16.4	19.2	18.1 - 20.3
Glucose/Glu	mg/dL	41	37 - 46	121	108 - 134	285	254 - 316
	g/L	0.41	0.37 - 0.46	1.21	1.08 - 1.34	2.85	2.54 - 3.16
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.7	6.0 - 7.4	15.8	14.1 - 17.5
Creatinine/Crea	mg/dL	4.0	3.5 - 4.5	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	354	313 - 394	148	131 - 165	46	41 - 51
Lactate/Lac	mmol/L	7.77	6.92 - 8.63	2.07	1.84 - 2.30	0.81	0.72 - 0.89
	mg/dL	70.0	62.3 - 77.8	18.7	16.6 - 20.7	7.3	6.5 - 8.0
	g/L	0.700	0.623 - 0.778	0.187	0.166 - 0.207	0.073	0.065 - 0.080

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



ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

Product of USA

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

CLEW: D50

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101179	LOT	111179	LOT	121179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
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	121	117 - 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	1.52	1.41 - 1.63	1.27	1.18 - 1.37	0.76	0.65 - 0.87
	mg/dL	6.1	5.6 - 6.5	5.1	4.7 - 5.5	3.0	2.6 - 3.5
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.3	2.5	2.4 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
TCO2	mmol/L, mEq/L	18	9 - 27	22	16 - 28	27	21 - 33
Glucose/Glu	mg/dL	41	37 - 46	123	109 - 136	291	259 - 323
	g/L	0.41	0.37 - 0.46	1.23	1.09 - 1.36	2.91	2.59 - 3.23
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	16.2	14.4 - 17.9
Creatinine/Crea	mg/dL	4.1	3.7 - 4.6	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	366	324 - 408	152	135 - 169	47	42 - 52
BUN	mg/dL	59	53 - 65	10	9 - 11	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.0	18.8 - 23.2	3.7	3.3 - 4.0	2.7	2.3 - 2.8
	mg/dL	126	113 - 139	22	20 - 24	16	14 - 17
	g/L	1.26	1.13 - 1.39	0.22	0.20 - 0.24	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.

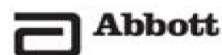


ART-107035-01



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



09-Jun-2025

APOC20251608

Product of USA

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

CLEW: D50		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101179	LOT	111179	LOT	121179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
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	42	37 - 46	122	108 - 135	285	254 - 317
	g/L	0.42	0.37 - 0.46	1.22	1.08 - 1.35	2.85	2.54 - 3.17
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.0 - 7.5	15.8	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

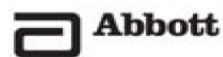
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50	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	7.658	7.627 - 7.689	
PCO2	mmHg	28.2	26.1 - 30.3	22.5	20.8 - 24.2
	kPa	3.76	3.48 - 4.04	3.00	2.77 - 3.23
PO2	mmHg	124	116 - 133	154	145 - 162
	kPa	16.5	15.5 - 17.7	20.5	19.3 - 21.6
Lactate/Lac	mmol/L	2.13	1.90 - 2.37	0.85	0.75 - 0.94
	mg/dL	19.2	17.1 - 21.4	7.7	6.8 - 8.5
	g/L	0.192	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

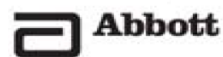
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50

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

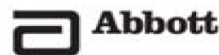
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RilibÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RilibÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y					
Na	mmol/L, mEq/L	133	129 - 137	162	157 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.7	3.6 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
iCa	mmol/L	1.29	1.19 - 1.38	0.80	0.68 - 0.91
	mg/dL	5.2	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		7.449	7.419 - 7.479	7.644	7.613 - 7.675
PCO2	mmHg	28.7	26.5 - 30.9	22.2	20.5 - 23.9
	kPa	3.83	3.53 - 4.12	2.96	2.73 - 3.19
PO2	mmHg	118	110 - 126	146	138 - 154
	kPa	15.7	14.7 - 16.8	19.5	18.4 - 20.5
Glucose/Glu	mg/dL	122	109 - 135	286	255 - 318
	g/L	1.22	1.09 - 1.35	2.86	2.55 - 3.18
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.5	15.9	14.2 - 17.7
Creatinine/Crea	mg/dL	1.6	1.4 - 1.8	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	141	124 - 157	45	40 - 50
Lactate/Lac	mmol/L	2.07	1.84 - 2.30	0.79	0.71 - 0.88
	mg/dL	18.7	16.6 - 20.7	7.1	6.4 - 7.9
	g/L	0.187	0.166 - 0.207	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



ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

Product of USA

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

CLEW: D50		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 RilibÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RilibÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	133	129 - 137	161	156 - 165
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 - 1.38	0.79	0.67 - 0.90
	mg/dL	5.1	4.7 - 5.5	3.2	2.7 - 3.6
	mEq/L	2.6	2.4 - 2.8	1.6	1.3 - 1.8
TCO2	mmol/L, mEq/L	23	16 - 29	27	21 - 33
Glucose/Glu	mg/dL	123	109 - 136	291	259 - 323
	g/L	1.23	1.09 - 1.36	2.91	2.59 - 3.23
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.5	16.2	14.4 - 17.9
Creatinine/Crea	mg/dL	1.6	1.4 - 1.8	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	143	127 - 160	48	42 - 53
BUN	mg/dL	10	9 - 11	7	7 - 8
Urea	mmol/L	3.5	3.2 - 4.0	2.5	2.3 - 2.8
	mg/dL	21	19 - 24	15	14 - 17
	g/L	0.21	0.19 - 0.24	0.15	0.14 - 0.17

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

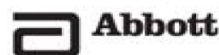
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50		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	122	108 - 135	286	254 - 317
	g/L	1.22	1.08 - 1.35	2.86	2.54 - 3.17
	mmol/L	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

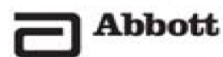
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50	i-STAT® TBI Level 1 Control		i-STAT® TBI Level 2 Control	
	LOT 641176	Exp. 2025-08-31	LOT 651176	Exp. 2025-08-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
TBI Plasma				
LOT D				
GFAP	pg/mL	175 96 - 254	4835 1934 - 7736	
UCH-L1	pg/mL	487 268 - 706	1501 826 - 2176	

TBI				
LOT P				
GFAP	pg/mL	175 96 - 254	5070 2028 - 8112	
UCH-L1	pg/mL	466 256 - 676	1463 805 - 2121	

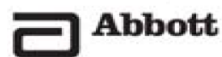
TBI				
LOT Q				
GFAP	pg/mL	166 91 - 241	4877 1951 - 7803	
UCH-L1	pg/mL	513 282 - 744	1574 866 - 2282	

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



ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

Product of USA

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

CLEW: D50	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301183		LOT 311183		LOT 321183		
	Exp. 2026-03-31		Exp. 2026-03-31		Exp. 2026-03-31		
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	7.059	7.031 - 7.087	7.436	7.406 - 7.466	7.665	7.634 - 7.696	
PCO2	mmHg	57.9	54.2 - 61.7	34.1	31.6 - 36.7	19.8	18.3 - 21.3
	kPa	7.72	7.22 - 8.22	4.55	4.21 - 4.89	2.64	2.44 - 2.84
PO2	mmHg	82	77 - 88	121	112 - 129	145	137 - 153
	kPa	10.9	10.3 - 11.7	16.1	14.9 - 17.2	19.3	18.3 - 20.4
Lactate/Lac	mmol/L	6.36	5.66 - 7.06	1.84	1.64 - 2.04	0.70	0.62 - 0.77
	mg/dL	57.3	51.0 - 63.6	16.6	14.8 - 18.4	6.3	5.6 - 6.9
	g/L	0.573	0.510 - 0.636	0.166	0.148 - 0.184	0.063	0.056 - 0.069

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

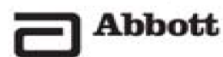
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301183	LOT	311183	LOT	321183
		Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31
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	123	119 - 126	131	127 - 134	157	152 - 162
K	mmol/L, mEq/L	3.1	2.9 - 3.2	3.8	3.6 - 3.9	5.9	5.6 - 6.1
i/Ca	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95	1.21	1.12 - 1.30	1.50	1.38 - 1.61
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.8	4.5 - 5.2	6.0	5.5 - 6.4
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.8 - 3.2
pH		7.057	7.029 - 7.085	7.438	7.408 - 7.468	7.652	7.621 - 7.683
PCO2	mmHg	58.9	55.1 - 62.8	33.5	31.0 - 36.0	20.0	18.5 - 21.5
	kPa	7.85	7.34 - 8.37	4.47	4.13 - 4.80	2.67	2.47 - 2.87
PO2	mmHg	85	79 - 90	124	115 - 132	145	137 - 153
	kPa	11.3	10.5 - 12.0	16.5	15.3 - 17.6	19.3	18.3 - 20.4
Glucose/Glu	mg/dL	260	231 - 289	120	107 - 133	34	30 - 38
	g/L	2.60	2.31 - 2.89	1.20	1.07 - 1.33	0.34	0.30 - 0.38
	mmol/L	14.4	12.8 - 16.0	6.7	5.9 - 7.4	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.3	2.9 - 3.7	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	293	260 - 327	90	80 - 101	42	38 - 47
Lactate/Lac	mmol/L	6.39	5.69 - 7.09	1.82	1.62 - 2.02	0.68	0.60 - 0.75
	mg/dL	57.6	51.3 - 63.9	16.4	14.6 - 18.2	6.1	5.4 - 6.8
	g/L	0.576	0.513 - 0.639	0.164	0.146 - 0.182	0.061	0.054 - 0.068
HCT	K3EDTA %	22	20 - 23	35	33 - 36	56	53 - 58
	K2EDTA %	22	21 - 24	36	34 - 38	58	55 - 60

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

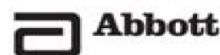
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50

i-STAT® TriControls Level 1 Control	i-STAT® TriControls Level 2 Control	i-STAT® TriControls Level 3 Control
LOT 301183	LOT 311183	LOT 321183
Exp. 2026-03-31	Exp. 2026-03-31	Exp. 2026-03-31

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	122	119 - 126	130	126 - 133	156	152 - 161
K	mmol/L, mEq/L	3.1	2.9 - 3.2	3.7	3.6 - 3.9	5.9	5.6 - 6.1
Cl	mmol/L, mEq/L	73	69 - 76	88	84 - 92	110	105 - 115
<i>i</i> Ca	mmol/L	0.82	0.70 - 0.93	1.19	1.10 - 1.28	1.46	1.35 - 1.57
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.7	4.8	4.4 - 5.1	5.8	5.4 - 6.3
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.4	2.2 - 2.6	2.9	2.7 - 3.1
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	25	19 - 31	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	259	231 - 288	118	105 - 131	32	28 - 36
	g/L	2.59	2.31 - 2.88	1.18	1.05 - 1.31	0.32	0.28 - 0.36
	mmol/L	14.4	12.8 - 16.0	6.5	5.8 - 7.3	1.8	1.6 - 2.0
Creatinine/Crea	mg/dL	3.3	2.9 - 3.7	1.0	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.6
	umol/L	293	260 - 327	91	81 - 102	44	39 - 49
BUN	mg/dL	59	53 - 65	11	9 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.2	19.0 - 23.3	3.8	3.3 - 4.2	2.3	2.0 - 2.5
	mg/dL	127	114 - 140	23	20 - 25	14	12 - 15
	g/L	1.27	1.14 - 1.40	0.23	0.20 - 0.25	0.14	0.12 - 0.15
HCT	K3EDTA %	20	19 - 21	33	31 - 34	53	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.



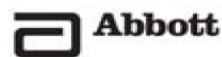
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

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: D50		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301183 Exp. 2026-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311183 Exp. 2026-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321183 Exp. 2026-03-31	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	264	235 - 293	129	114 - 143	39	34 - 43
	g/L	2.64	2.35 - 2.93	1.29	1.14 - 1.43	0.39	0.34 - 0.43
	mmol/L	14.7	13.0 - 16.3	7.2	6.3 - 7.9	2.2	1.9 - 2.4

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

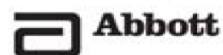
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50	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	7.059	7.031 - 7.087	7.421	7.391 - 7.451	7.686	7.655 - 7.717	
PCO2	mmHg	60.6	56.7 - 64.5	36.3	33.9 - 38.6	21.1	19.5 - 22.7
	kPa	8.08	7.56 - 8.60	4.84	4.52 - 5.15	2.81	2.60 - 3.03
PO2	mmHg	78	70 - 87	121	112 - 129	147	139 - 155
	kPa	10.4	9.3 - 11.6	16.1	14.9 - 17.2	19.6	18.5 - 20.7
Lactate/Lac	mmol/L	6.36	5.66 - 7.06	1.73	1.54 - 1.92	0.65	0.57 - 0.72
	mg/dL	57.3	51.0 - 63.6	15.6	13.9 - 17.3	5.9	5.1 - 6.5
	g/L	0.573	0.510 - 0.636	0.156	0.139 - 0.173	0.059	0.051 - 0.065

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

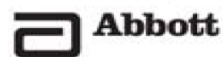
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50

		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	3.7 - 4.0	6.2	5.9 - 6.4
iCa	mmol/L	0.85	0.73 - 0.97	1.25	1.16 - 1.34	1.56	1.44 - 1.68
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.9	5.0	4.6 - 5.4	6.2	5.8 - 6.7
	mEq/L	1.7	1.5 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.9 - 3.4
pH		7.057	7.029 - 7.085	7.422	7.392 - 7.452	7.674	7.643 - 7.705
PCO2	mmHg	61.0	57.0 - 64.9	35.5	33.2 - 37.8	19.3	17.9 - 20.8
	kPa	8.13	7.60 - 8.65	4.73	4.43 - 5.04	2.57	2.39 - 2.77
PO2	mmHg	84	78 - 90	122	114 - 131	144	136 - 151
	kPa	11.2	10.4 - 12.0	16.3	15.2 - 17.5	19.2	18.1 - 20.1
Glucose/Glu	mg/dL	257	229 - 286	118	105 - 131	35	31 - 39
	g/L	2.57	2.29 - 2.86	1.18	1.05 - 1.31	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.9	6.5	5.8 - 7.3	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 - 0.6
	umol/L	285	252 - 317	90	80 - 101	44	39 - 49
Lactate/Lac	mmol/L	6.34	5.64 - 7.04	1.72	1.53 - 1.91	0.63	0.56 - 0.69
	mg/dL	57.1	50.8 - 63.4	15.5	13.8 - 17.2	5.7	5.0 - 6.2
	g/L	0.571	0.508 - 0.634	0.155	0.138 - 0.172	0.057	0.050 - 0.062
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 37	56	53 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	34 - 39	59	55 - 62

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



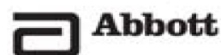
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

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: D50

		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 - 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	5.9 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	71 - 77	92	87 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95	1.23	1.14 - 1.32	1.53	1.41 - 1.64
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.9	4.6 - 5.3	6.1	5.6 - 6.6
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.6	3.1	2.8 - 3.3
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	25	19 - 32	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	257	228 - 285	115	103 - 128	33	29 - 37
	g/L	2.57	2.28 - 2.85	1.15	1.03 - 1.28	0.33	0.29 - 0.37
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.4	5.7 - 7.1	1.8	1.6 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.2	2.9 - 3.6	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	286	253 - 318	90	80 - 101	45	40 - 50
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.7	3.8	3.5 - 4.3	2.3	2.2 - 2.7
	mg/dL	128	115 - 142	23	21 - 26	14	13 - 16
	g/L	1.28	1.15 - 1.42	0.23	0.21 - 0.26	0.14	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.



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

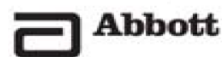
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50		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	262	233 - 290	127	113 - 140	40	35 - 44
	g/L	2.62	2.33 - 2.90	1.27	1.13 - 1.40	0.40	0.35 - 0.44
	mmol/L	14.5	12.9 - 16.1	7.0	6.3 - 7.8	2.2	1.9 - 2.4

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

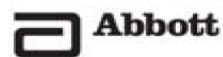
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT	301177	LOT	311177	LOT	321177	
	Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30	
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	7.061	7.033 - 7.089	7.429	7.399 - 7.459	7.658	7.627 - 7.689	
PCO2	mmHg	60.3	56.3 - 64.2	33.7	31.2 - 36.2	22.6	20.9 - 24.3
	kPa	8.04	7.50 - 8.56	4.49	4.16 - 4.83	3.01	2.79 - 3.24
PO2	mmHg	79	70 - 88	118	110 - 126	145	137 - 153
	kPa	10.5	9.3 - 11.7	15.7	14.7 - 16.8	19.3	18.3 - 20.4
Lactate/Lac	mmol/L	6.32	5.63 - 7.02	1.68	1.50 - 1.87	0.63	0.56 - 0.70
	mg/dL	56.9	50.7 - 63.3	15.1	13.5 - 16.8	5.7	5.0 - 6.3
	g/L	0.569	0.507 - 0.633	0.151	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

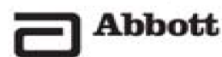
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301177	LOT	311177	LOT	321177
		Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30
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	124	120 - 128	134	130 - 138	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	0.84	0.72 - 0.96	1.24	1.15 - 1.33	1.55	1.43 - 1.67
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.8	5.0	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		7.060	7.032 - 7.088	7.428	7.398 - 7.458	7.649	7.618 - 7.680
PCO2	mmHg	61.1	57.2 - 65.1	35.0	32.4 - 37.6	21.4	19.7 - 23.0
	kPa	8.14	7.62 - 8.68	4.67	4.32 - 5.01	2.85	2.63 - 3.07
PO2	mmHg	82	77 - 88	120	111 - 128	142	134 - 150
	kPa	10.9	10.3 - 11.7	16.0	14.8 - 17.1	18.9	17.9 - 20.0
Glucose/Glu	mg/dL	258	229 - 286	117	104 - 130	35	31 - 38
	g/L	2.58	2.29 - 2.86	1.17	1.04 - 1.30	0.35	0.31 - 0.38
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.9	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.2	2.8 - 3.6	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.4 - 0.6
	umol/L	284	251 - 316	90	80 - 101	44	39 - 49
Lactate/Lac	mmol/L	6.43	5.72 - 7.13	1.65	1.47 - 1.83	0.56	0.50 - 0.62
	mg/dL	57.9	51.5 - 64.2	14.9	13.2 - 16.5	5.0	4.5 - 5.6
	g/L	0.579	0.515 - 0.642	0.149	0.132 - 0.165	0.050	0.045 - 0.056
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	35	34 - 37	56	53 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	35 - 39	59	55 - 62

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



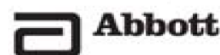
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

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: D50

i-STAT® TriControls Level 1 Control	i-STAT® TriControls Level 2 Control	i-STAT® TriControls Level 3 Control
LOT 301177	LOT 311177	LOT 321177
Exp. 2025-09-30	Exp. 2025-09-30	Exp. 2025-09-30

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	158	154 - 163
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	71 - 77	92	88 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95	1.22	1.13 - 1.31	1.51	1.39 - 1.62
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.9	4.5 - 5.2	6.0	5.6 - 6.5
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.4	2.3 - 2.6	3.0	2.8 - 3.2
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	26	20 - 33	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	259	230 - 287	115	103 - 128	33	29 - 36
	g/L	2.59	2.30 - 2.87	1.15	1.03 - 1.28	0.33	0.29 - 0.36
	mmol/L	14.4	12.8 - 15.9	6.4	5.7 - 7.1	1.8	1.6 - 2.0
Creatinine/Crea	mg/dL	3.2	2.9 - 3.6	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	286	253 - 318	90	80 - 101	45	40 - 50
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.7	3.8	3.5 - 4.3	2.3	2.2 - 2.7
	mg/dL	128	115 - 142	23	21 - 26	14	13 - 16
	g/L	1.28	1.15 - 1.42	0.23	0.21 - 0.26	0.14	0.13 - 0.16
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	31 - 35	54	51 - 56
	K2EDTA %	21	21 - 23	35	32 - 36	56	53 - 58

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

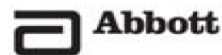
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301177 Exp. 2025-09-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311177 Exp. 2025-09-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321177 Exp. 2025-09-30	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 - 292	127	113 - 141	39	35 - 44
	g/L	2.63	2.34 - 2.92	1.27	1.13 - 1.41	0.39	0.35 - 0.44
	mmol/L	14.6	13.0 - 16.2	7.0	6.3 - 7.8	2.2	1.9 - 2.4

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

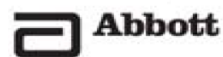
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301179		LOT 311179		LOT 321179		
	Exp. 2025-11-30		Exp. 2025-11-30		Exp. 2025-11-30		
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	7.066	7.038 - 7.094	7.442	7.412 - 7.472	7.663	7.632 - 7.694	
PCO2	mmHg	58.4	54.6 - 62.2	35.7	33.4 - 38.1	22.1	20.4 - 23.8
	kPa	7.78	7.28 - 8.29	4.76	4.45 - 5.08	2.95	2.72 - 3.17
PO2	mmHg	78	69 - 86	114	106 - 121	143	135 - 151
	kPa	10.4	9.2 - 11.5	15.2	14.1 - 16.1	19.1	18.0 - 20.1
Lactate/Lac	mmol/L	6.44	5.73 - 7.15	1.73	1.54 - 1.92	0.66	0.59 - 0.73
	mg/dL	58.0	51.6 - 64.4	15.6	13.9 - 17.3	5.9	5.3 - 6.6
	g/L	0.580	0.516 - 0.644	0.156	0.139 - 0.173	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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

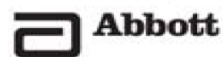
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301179	LOT	311179	LOT	321179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
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 - 129	134	130 - 138	160	155 - 164
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	0.86	0.74 - 0.98	1.27	1.17 - 1.36	1.56	1.44 - 1.68
	mg/dL	3.4	3.0 - 3.9	5.1	4.7 - 5.4	6.2	5.8 - 6.7
	mEq/L	1.7	1.5 - 2.0	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.9 - 3.4
pH		7.063	7.035 - 7.091	7.442	7.412 - 7.472	7.651	7.620 - 7.682
PCO2	mmHg	59.4	55.5 - 63.2	34.3	31.7 - 36.8	21.6	19.9 - 23.2
	kPa	7.92	7.40 - 8.42	4.57	4.23 - 4.91	2.88	2.65 - 3.09
PO2	mmHg	82	76 - 88	117	108 - 125	143	135 - 150
	kPa	10.9	10.1 - 11.7	15.6	14.4 - 16.7	19.1	18.0 - 20.0
Glucose/Glu	mg/dL	254	226 - 282	115	102 - 128	35	31 - 39
	g/L	2.54	2.26 - 2.82	1.15	1.02 - 1.28	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	14.1	12.5 - 15.7	6.4	5.7 - 7.1	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	287	254 - 320	87	77 - 97	40	35 - 44
Lactate/Lac	mmol/L	6.38	5.68 - 7.08	1.72	1.53 - 1.91	0.64	0.57 - 0.70
	mg/dL	57.5	51.2 - 63.8	15.5	13.8 - 17.2	5.8	5.1 - 6.3
	g/L	0.575	0.512 - 0.638	0.155	0.138 - 0.172	0.058	0.051 - 0.063
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	36	34 - 37	56	53 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	35 - 39	58	55 - 62

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



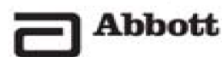
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608

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: D50

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301179	LOT	311179	LOT	321179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
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 - 128	133	129 - 137	158	154 - 163
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.2	5.9 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	71 - 77	92	88 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.84	0.72 - 0.96	1.25	1.16 - 1.34	1.53	1.41 - 1.64
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.8	5.0	4.6 - 5.4	6.1	5.6 - 6.6
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.8 - 3.3
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	26	19 - 32	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	256	228 - 284	115	102 - 127	34	30 - 38
	g/L	2.56	2.28 - 2.84	1.15	1.02 - 1.27	0.34	0.30 - 0.38
	mmol/L	14.2	12.7 - 15.8	6.4	5.7 - 7.0	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.3	2.9 - 3.6	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	289	256 - 322	88	78 - 99	42	37 - 46
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.5	19.2 - 23.7	4.0	3.5 - 4.3	2.5	2.2 - 2.7
	mg/dL	129	115 - 142	24	21 - 26	15	13 - 16
	g/L	1.29	1.15 - 1.42	0.24	0.21 - 0.26	0.15	0.13 - 0.16
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	34	32 - 36	54	51 - 56
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 38	56	53 - 58

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

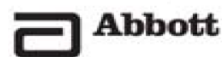
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301179 Exp. 2025-11-30	LOT 301179 Exp. 2025-11-30	LOT 311179 Exp. 2025-11-30	LOT 311179 Exp. 2025-11-30	LOT 321179 Exp. 2025-11-30	LOT 321179 Exp. 2025-11-30
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	259	231 - 287	124	111 - 138	40	35 - 44
	g/L	2.59	2.31 - 2.87	1.24	1.11 - 1.38	0.40	0.35 - 0.44
	mmol/L	14.4	12.8 - 15.9	6.9	6.2 - 7.7	2.2	1.9 - 2.4

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

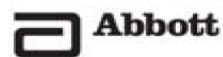
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301189		LOT 311188		LOT 321188		
	Exp. 2026-09-30		Exp. 2026-08-31		Exp. 2026-08-31		
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	7.056	7.028 - 7.084	7.430	7.400 - 7.460	7.685	7.654 - 7.716	
PCO2	mmHg	60.9	57.0 - 64.9	36.0	33.6 - 38.3	20.8	19.2 - 22.4
	kPa	8.12	7.60 - 8.65	4.80	4.48 - 5.11	2.77	2.56 - 2.99
PO2	mmHg	76	67 - 84	114	106 - 122	138	130 - 145
	kPa	10.1	8.9 - 11.2	15.2	14.1 - 16.3	18.4	17.3 - 19.3
Lactate/Lac	mmol/L	6.50	5.78 - 7.21	1.75	1.55 - 1.94	0.65	0.58 - 0.72
	mg/dL	58.6	52.1 - 65.0	15.8	14.0 - 17.5	5.9	5.2 - 6.5
	g/L	0.586	0.521 - 0.650	0.158	0.140 - 0.175	0.059	0.052 - 0.065

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

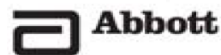
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301189	LOT	311188	LOT	321188
		Exp.	2026-09-30	Exp.	2026-08-31	Exp.	2026-08-31
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	124	121 - 128	134	130 - 138	160	155 - 165
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	0.85	0.73 - 0.97	1.26	1.16 - 1.35	1.57	1.45 - 1.68
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.9	5.0	4.6 - 5.4	6.3	5.8 - 6.7
	mEq/L	1.7	1.5 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.9 - 3.4
pH		7.056	7.028 - 7.084	7.430	7.400 - 7.460	7.669	7.638 - 7.700
PCO2	mmHg	60.7	56.7 - 64.6	35.5	33.2 - 37.8	19.6	18.1 - 21.1
	kPa	8.09	7.56 - 8.61	4.73	4.43 - 5.04	2.61	2.41 - 2.81
PO2	mmHg	85	79 - 91	117	109 - 125	139	131 - 146
	kPa	11.3	10.5 - 12.1	15.6	14.5 - 16.7	18.5	17.5 - 19.5
Glucose/Glu	mg/dL	254	226 - 282	117	104 - 130	34	30 - 37
	g/L	2.54	2.26 - 2.82	1.17	1.04 - 1.30	0.34	0.30 - 0.37
	mmol/L	14.1	12.5 - 15.7	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.7 - 3.5	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	273	242 - 305	89	79 - 100	38	34 - 42
Lactate/Lac	mmol/L	6.40	5.70 - 7.11	1.66	1.48 - 1.84	0.57	0.51 - 0.63
	mg/dL	57.7	51.4 - 64.1	15.0	13.3 - 16.6	5.1	4.6 - 5.7
	g/L	0.577	0.514 - 0.641	0.150	0.133 - 0.166	0.051	0.046 - 0.057
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 37	56	53 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	36	34 - 39	58	55 - 62

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

ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301189	LOT	311188	LOT	321188
		Exp.	2026-09-30	Exp.	2026-08-31	Exp.	2026-08-31
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	124	120 - 127	133	129 - 137	159	154 - 164
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.2	5.9 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	71 - 77	92	87 - 96	112	106 - 117
<i>i</i> Ca	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95	1.24	1.15 - 1.34	1.53	1.42 - 1.65
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	5.0	4.6 - 5.4	6.1	5.7 - 6.6
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.8 - 3.3
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	26	20 - 32	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	257	229 - 285	116	103 - 129	33	29 - 36
	g/L	2.57	2.29 - 2.85	1.16	1.03 - 1.29	0.33	0.29 - 0.36
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.4	5.7 - 7.2	1.8	1.6 - 2.0
Creatinine/Crea	mg/dL	3.2	2.8 - 3.5	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	279	247 - 311	90	80 - 101	39	34 - 43
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	10 - 12	6	6 - 7
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.7	4.0	3.5 - 4.3	2.2	2.0 - 2.5
	mg/dL	128	115 - 142	24	21 - 26	13	12 - 15
	g/L	1.28	1.15 - 1.42	0.24	0.21 - 0.26	0.13	0.12 - 0.15
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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

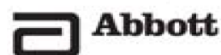
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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: D50		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301189 Exp. 2026-09-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311188 Exp. 2026-08-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321188 Exp. 2026-08-31	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	259	230 - 287	126	112 - 140	39	35 - 43
	g/L	2.59	2.30 - 2.87	1.26	1.12 - 1.40	0.39	0.35 - 0.43
	mmol/L	14.4	12.8 - 15.9	7.0	6.2 - 7.8	2.2	1.9 - 2.4

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

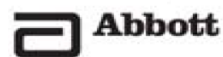
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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 Ihrer Vertreter vor Ort.

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

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

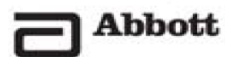
ART-107035-01

09-Jun-2025

APOC20251608



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