

CLEW: A52

		i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
		LOT	261186	LOT	271186
		Exp.	2026-06-30	Exp.	2026-06-30
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Celite ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	227	159 - 295	568	398 - 738

Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	196	137 - 255	537	376 - 698

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

CONTROL

IVD



EC REP

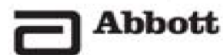
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
		LOT	261194	LOT	271194
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Celite ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	216	151 - 281	609	426 - 792

Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	181	127 - 235	580	406 - 754

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

CONTROL

IVD



EC REP

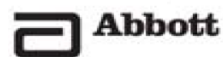
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® B-hCG Level 1 Control		i-STAT® B-hCG Level 2 Control		i-STAT® B-hCG Level 3 Control	
		LOT 351200		LOT 361200		LOT 371200	
		Exp. 2027-08-31		Exp. 2027-08-31		Exp. 2027-08-31	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
B-hCG							
	LOT F						
B-hCG	IU/L	23.8	19.8 - 27.8	934.3	803.5 - 1065.1	1360.3	1169.9 - 1550.7

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

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

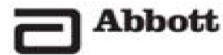
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® B-hCG Level 1 Control		i-STAT® B-hCG Level 2 Control		i-STAT® B-hCG Level 3 Control	
		LOT 351184		LOT 361184		LOT 371184	
		Exp. 2026-04-30		Exp. 2026-04-30		Exp. 2026-04-30	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
B-hCG							
LOT F							
B-hCG	IU/L	21.4	17.8 - 25.0	834.3	717.5 - 951.1	1202.4	1034.1 - 1370.7

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

CONTROL

IVD




EC REP

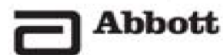
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

 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: A52

		i-STAT® B-hCG Level 1 Control		i-STAT® B-hCG Level 2 Control		i-STAT® B-hCG Level 3 Control	
		LOT	351194	LOT	361194	LOT	371194
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
B-hCG							
	LOT F						
B-hCG	IU/L	25.0	20.8 - 29.3	991.1	852.3 - 1129.9	1353.1	1163.7 - 1542.5

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

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

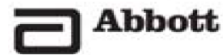
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® BNP Level 1 Control		i-STAT® BNP Level 2 Control		i-STAT® BNP Level 3 Control	
		LOT	041185	LOT	051185	LOT	061185
		Exp.	2026-05-31	Exp.	2026-05-31	Exp.	2026-05-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
BNP							
	LOT F						
BNP	pg/mL	75	64 - 86	788	670 - 906	2118	1800 - 2436

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

CONTROL

IVD



EC REP

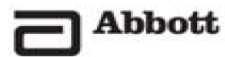
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® BNP Level 1 Control		i-STAT® BNP Level 2 Control		i-STAT® BNP Level 3 Control	
		LOT	041198	LOT	051198	LOT	061198
		Exp.	2027-06-30	Exp.	2027-06-30	Exp.	2027-06-30
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
BNP							
	LOT F						
BNP	pg/mL	80	68 - 92	927	788 - 1066	2489	2116 - 2862

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

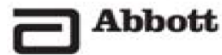
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® CK-MB Level 1 Control		i-STAT® CK-MB Level 2 Control		i-STAT® CK-MB Level 3 Control	
		LOT	071197	LOT	081197	LOT	091197
		Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
CK-MB							
	LOT D						
CK-MB	ng/mL	3.2	1.8 - 4.6	10.9	6.0 - 15.8	50.1	27.6 - 72.6

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-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® CK-MB Level 1 Control		i-STAT® CK-MB Level 2 Control		i-STAT® CK-MB Level 3 Control	
		LOT	071185	LOT	081185	LOT	091185
		Exp.	2026-05-31	Exp.	2026-05-31	Exp.	2026-05-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
CK-MB							
	LOT D						
CK-MB	ng/mL	2.7	1.5 - 3.9	11.5	6.3 - 16.7	50.6	27.8 - 73.4

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

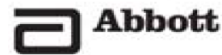
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® CK-MB Level 1 Control		i-STAT® CK-MB Level 2 Control		i-STAT® CK-MB Level 3 Control	
		LOT	071193	LOT	081193	LOT	091193
		Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
CK-MB							
	LOT D						
CK-MB	ng/mL	3.5	1.9 - 5.1	13.1	7.2 - 19.0	65.9	36.2 - 95.6

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

CONTROL

IVD



EC REP

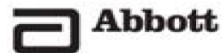
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® cTnI Level 1 Control		i-STAT® cTnI Level 2 Control	
		LOT	011195	LOT	021195
		Exp.	2027-03-31	Exp.	2027-03-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
cTnI					
	LOT E				
cTnI	ng/mL	0.45	0.36 - 0.54	2.08	1.66 - 2.50

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

CONTROL

IVD



EC REP

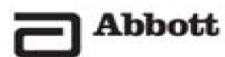
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® cTnI Level 1 Control		i-STAT® cTnI Level 2 Control		i-STAT® cTnI Level 3 Control	
		LOT	011198	LOT	021198	LOT	031198
		Exp.	2027-06-30	Exp.	2027-06-30	Exp.	2027-06-30
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
cTnI							
	LOT E						
cTnI	ng/mL	0.44	0.35 - 0.53	2.09	1.67 - 2.51	18.04	14.43 - 21.65

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

CONTROL

IVD



EC REP

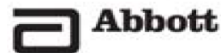
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® cTnI Level 1 Control		i-STAT® cTnI Level 2 Control		i-STAT® cTnI Level 3 Control	
		LOT	011199	LOT	021199	LOT	031199
		Exp.	2027-07-31	Exp.	2027-07-31	Exp.	2027-07-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
cTnI							
	LOT E						
cTnI	ng/mL	0.42	0.34 - 0.50	2.07	1.66 - 2.48	20.87	16.70 - 25.04

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

CONTROL

IVD



EC REP

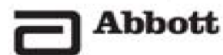
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® cTnI Level 1 Control		i-STAT® cTnI Level 2 Control		i-STAT® cTnI Level 3 Control	
		LOT 011187		LOT 021187		LOT 031187	
		Exp. 2026-07-31		Exp. 2026-07-31		Exp. 2026-07-31	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
cTnI							
LOT E							
cTnI	ng/mL	0.36	0.29 - 0.43	1.98	1.58 - 2.38	22.94	18.35 - 27.53

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-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

	i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
	LOT	101194	LOT	111194	LOT	121194
	Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
pH		7.041 7.013 - 7.069	7.443	7.413 - 7.473	7.649	7.618 - 7.680
PCO2	mmHg	55.8 52.1 - 59.4	27.4	25.3 - 29.4	22.1	20.5 - 23.8
	kPa	7.44 6.94 - 7.92	3.65	3.37 - 3.92	2.95	2.73 - 3.17
PO2	mmHg	90 84 - 96	123	115 - 132	151	142 - 159
	kPa	12.0 11.2 - 12.8	16.4	15.3 - 17.6	20.1	18.9 - 21.2
Lactate/Lac	mmol/L	7.94 7.06 - 8.81	2.40	2.13 - 2.66	1.10	0.97 - 1.22
	mg/dL	71.5 63.6 - 79.4	21.6	19.2 - 24.0	9.9	8.7 - 11.0
	g/L	0.715 0.636 - 0.794	0.216	0.192 - 0.240	0.099	0.087 - 0.110

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

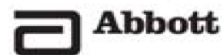
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101194	LOT	111194	LOT	121194
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
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	121	118 - 125	134	130 - 138	163	158 - 167
K	mmol/L, mEq/L	2.8	2.7 - 3.0	3.7	3.5 - 3.9	6.3	6.1 - 6.6
iCa	mmol/L	1.52	1.41 - 1.64	1.26	1.16 - 1.35	0.70	0.60 - 0.80
	mg/dL	6.1	5.6 - 6.6	5.0	4.6 - 5.4	2.8	2.4 - 3.2
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.3	2.5	2.3 - 2.7	1.4	1.2 - 1.6
pH		7.037	7.009 - 7.065	7.443	7.413 - 7.473	7.642	7.611 - 7.673
PCO2	mmHg	57.4	53.7 - 61.1	28.6	26.4 - 30.7	22.5	20.8 - 24.2
	kPa	7.65	7.16 - 8.14	3.81	3.52 - 4.09	3.00	2.77 - 3.23
PO2	mmHg	88	82 - 94	116	108 - 125	145	137 - 153
	kPa	11.7	10.9 - 12.5	15.5	14.4 - 16.7	19.3	18.3 - 20.4
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 46	121	108 - 134	285	253 - 316
	g/L	0.42	0.37 - 0.46	1.21	1.08 - 1.34	2.85	2.53 - 3.16
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.7	6.0 - 7.4	15.8	14.0 - 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	150	133 - 168	47	42 - 52
Lactate/Lac	mmol/L	7.85	6.98 - 8.71	2.35	2.09 - 2.61	1.04	0.93 - 1.16
	mg/dL	70.7	62.9 - 78.5	21.2	18.8 - 23.5	9.4	8.4 - 10.5
	g/L	0.707	0.629 - 0.785	0.212	0.188 - 0.235	0.094	0.084 - 0.105

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



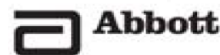
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101194	LOT	111194	LOT	121194
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT H							
Na	mmol/L, mEq/L	121	118 - 125	134	129 - 138	162	157 - 167
K	mmol/L, mEq/L	2.8	2.7 - 2.9	3.7	3.5 - 3.8	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	78	74 - 81	89	85 - 93	110	105 - 115
iCa	mmol/L	1.51	1.40 - 1.63	1.25	1.15 - 1.34	0.69	0.59 - 0.79
	mg/dL	6.0	5.6 - 6.5	5.0	4.6 - 5.4	2.8	2.4 - 3.2
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.3	2.5	2.3 - 2.7	1.4	1.2 - 1.6
TCO2	mmol/L, mEq/L	19	10 - 28	22	15 - 28	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	120	107 - 133	283	252 - 315
	g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.20	1.07 - 1.33	2.83	2.52 - 3.15
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.7	5.9 - 7.4	15.7	14.0 - 17.5
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	153	135 - 170	50	44 - 55
BUN	mg/dL	58	52 - 64	10	9 - 11	7	7 - 8
Urea	mmol/L	20.8	18.5 - 23.0	3.7	3.2 - 4.0	2.7	2.3 - 2.8
	mg/dL	125	111 - 138	22	19 - 24	16	14 - 17
	g/L	1.25	1.11 - 1.38	0.22	0.19 - 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.



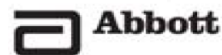
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101194	LOT	111194	LOT	121194
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT F, H, J, K						
Glucose/Glu	mg/dL	41	36 - 45	121	108 - 134	286	254 - 317
	g/L	0.41	0.36 - 0.45	1.21	1.08 - 1.34	2.86	2.54 - 3.17
	mmol/L	2.3	2.0 - 2.5	6.7	6.0 - 7.4	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

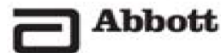
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101190	LOT	111190	LOT	121190
		Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31
CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT D						
pH		7.034	7.006 - 7.062	7.431	7.401 - 7.461	7.661	7.630 - 7.692
PCO2	mmHg	55.3	51.7 - 58.9	28.5	26.4 - 30.6	22.1	20.4 - 23.7
	kPa	7.37	6.89 - 7.85	3.80	3.52 - 4.08	2.95	2.72 - 3.16
PO2	mmHg	87	81 - 93	120	112 - 128	148	140 - 156
	kPa	11.6	10.8 - 12.4	16.0	14.9 - 17.1	19.7	18.7 - 20.8
Lactate/Lac	mmol/L	7.88	7.01 - 8.74	2.38	2.11 - 2.64	1.07	0.95 - 1.19
	mg/dL	71.0	63.2 - 78.7	21.4	19.0 - 23.8	9.6	8.6 - 10.7
	g/L	0.710	0.632 - 0.787	0.214	0.190 - 0.238	0.096	0.086 - 0.107

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

CONTROL

IVD



EC REP

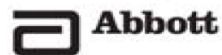
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101190	LOT	111190	LOT	121190
		Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31
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 - 125	133	129 - 137	162	158 - 167
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.5 - 3.9	6.4	6.1 - 6.6
iCa	mmol/L	1.54	1.42 - 1.65	1.26	1.16 - 1.35	0.74	0.63 - 0.85
	mg/dL	6.2	5.7 - 6.6	5.0	4.6 - 5.4	3.0	2.5 - 3.4
	mEq/L	3.1	2.8 - 3.3	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
pH		7.029	7.001 - 7.057	7.429	7.399 - 7.459	7.649	7.618 - 7.680
PCO2	mmHg	57.0	53.3 - 60.7	29.3	27.1 - 31.5	21.9	20.3 - 23.6
	kPa	7.60	7.10 - 8.09	3.91	3.61 - 4.20	2.92	2.71 - 3.15
PO2	mmHg	87	81 - 94	117	109 - 125	145	137 - 153
	kPa	11.6	10.8 - 12.5	15.6	14.5 - 16.7	19.3	18.3 - 20.4
Glucose/Glu	mg/dL	41	36 - 45	121	107 - 134	284	253 - 315
	g/L	0.41	0.36 - 0.45	1.21	1.07 - 1.34	2.84	2.53 - 3.15
	mmol/L	2.3	2.0 - 2.5	6.7	5.9 - 7.4	15.8	14.0 - 17.5
Creatinine/Crea	mg/dL	3.9	3.5 - 4.4	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	349	309 - 389	148	131 - 165	48	42 - 53
Lactate/Lac	mmol/L	7.72	6.87 - 8.57	2.33	2.07 - 2.58	1.03	0.92 - 1.14
	mg/dL	69.6	61.9 - 77.2	21.0	18.7 - 23.2	9.3	8.3 - 10.3
	g/L	0.696	0.619 - 0.772	0.210	0.187 - 0.232	0.093	0.083 - 0.103

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



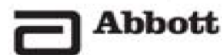
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101190	LOT	111190	LOT	121190
		Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT H							
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 124	132	128 - 136	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
iCa	mmol/L	1.53	1.42 - 1.65	1.25	1.16 - 1.34	0.73	0.63 - 0.84
	mg/dL	6.1	5.7 - 6.6	5.0	4.6 - 5.4	2.9	2.5 - 3.4
	mEq/L	3.1	2.8 - 3.3	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
TCO2	mmol/L, mEq/L	18	9 - 27	22	16 - 29	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	40	36 - 45	120	106 - 133	284	253 - 315
	g/L	0.40	0.36 - 0.45	1.20	1.06 - 1.33	2.84	2.53 - 3.15
	mmol/L	2.2	2.0 - 2.5	6.7	5.9 - 7.4	15.8	14.0 - 17.5
Creatinine/Crea	mg/dL	4.0	3.6 - 4.5	1.7	1.5 - 1.9	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	358	317 - 399	150	133 - 168	49	43 - 54
BUN	mg/dL	59	53 - 65	10	9 - 11	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.0	18.8 - 23.3	3.7	3.3 - 4.0	2.7	2.3 - 2.8
	mg/dL	126	113 - 140	22	20 - 24	16	14 - 17
	g/L	1.26	1.13 - 1.40	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.



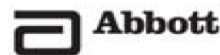
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101190	LOT	111190	LOT	121190
		Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31
G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT F, H, J, K						
Glucose/Glu	mg/dL	40	36 - 44	120	107 - 133	285	253 - 316
	g/L	0.40	0.36 - 0.44	1.20	1.07 - 1.33	2.85	2.53 - 3.16
	mmol/L	2.2	2.0 - 2.4	6.7	5.9 - 7.4	15.8	14.0 - 17.5

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

CONTROL

IVD



EC REP

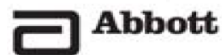
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® PT Level 1 Control		i-STAT® PT Level 2 Control	
		LOT	281189	LOT	291187
		Exp.	2026-09-30	Exp.	2026-07-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
PT					
LOT	S				
PT	INR	1.3	1.2 - 1.5	2.4	2.1 - 2.7
	sec	16.0	13.7 - 18.2	27.6	23.8 - 31.4

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

CONTROL

IVD



EC REP

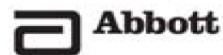
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

**i-STAT® TriControls
Level 1 Control**
LOT 301190
Exp. 2026-10-31

CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
pH	7.055	7.027 - 7.083
PCO2	mmHg	61.3 57.3 - 65.3
	kPa	8.17 7.64 - 8.70
PO2	mmHg	75 67 - 83
	kPa	10.0 8.9 - 11.1
Lactate/Lac	mmol/L	6.65 5.92 - 7.38
	mg/dL	59.9 53.3 - 66.5
	g/L	0.599 0.533 - 0.665

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-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

**i-STAT® TriControls
Level 1 Control**
LOT 301190
Exp. 2026-10-31

CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y			
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9
pH		7.051	7.023 - 7.079
PCO2	mmHg	62.8	58.7 - 66.9
	kPa	8.37	7.82 - 8.92
PO2	mmHg	82	76 - 88
	kPa	10.9	10.1 - 11.7
Glucose/Glu	mg/dL	250	223 - 278
	g/L	2.50	2.23 - 2.78
	mmol/L	13.9	12.4 - 15.4
Creatinine/Crea	mg/dL	3.0	2.7 - 3.3
	umol/L	265	235 - 296
Lactate/Lac	mmol/L	6.57	5.85 - 7.30
	mg/dL	59.2	52.7 - 65.8
	g/L	0.592	0.527 - 0.658
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23
	K2EDTA %	23	22 - 24

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

CONTROL

IVD



EC REP

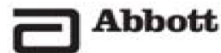
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

**i-STAT® TriControls
Level 1 Control**
LOT 301190
Exp. 2026-10-31

CHEM8+		\bar{x}	Zielbereich
LOT H		(Zielwert)	gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1
Cl	mmol/L, mEq/L	74	70 - 77
<i>i</i> Ca	mmol/L	0.82	0.70 - 0.93
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.7
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30
Glucose/Glu	mg/dL	244	217 - 271
	g/L	2.44	2.17 - 2.71
	mmol/L	13.5	12.0 - 15.0
Creatinine/Crea	mg/dL	3.0	2.7 - 3.4
	umol/L	266	235 - 297
BUN	mg/dL	57	51 - 63
Urea	mmol/L	20.3	18.2 - 22.5
	mg/dL	122	109 - 135
	g/L	1.22	1.09 - 1.35
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22
	K2EDTA %	22	21 - 23

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

CONTROL

IVD



EC REP

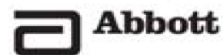
Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP The Hague
 The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

i-STAT® TriControls Level 1 Control	
LOT	301190
Exp.	2026-10-31

G	\bar{x}	Zielbereich
LOT F, H, J, K	(Zielwert)	gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	254 226 - 281
	g/L	2.54 2.26 - 2.81
	mmol/L	14.1 12.5 - 15.6

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

CONTROL

IVD



EC REP

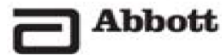
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301191 Exp. 2026-11-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311191 Exp. 2026-11-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321191 Exp. 2026-11-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
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	7.053	7.025 - 7.081	7.409	7.379 - 7.439	7.661	7.630 - 7.692	
PCO2	mmHg	60.6	56.6 - 64.5	33.9	31.3 - 36.4	19.9	18.4 - 21.4
	kPa	8.08	7.54 - 8.60	4.52	4.17 - 4.85	2.65	2.45 - 2.85
PO2	mmHg	77	68 - 85	115	107 - 123	141	133 - 149
	kPa	10.3	9.1 - 11.3	15.3	14.3 - 16.4	18.8	17.7 - 19.9
Lactate/Lac	mmol/L	6.79	6.04 - 7.53	1.99	1.77 - 2.21	0.94	0.83 - 1.04
	mg/dL	61.2	54.4 - 67.8	17.9	15.9 - 19.9	8.5	7.5 - 9.4
	g/L	0.612	0.544 - 0.678	0.179	0.159 - 0.199	0.085	0.075 - 0.094

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

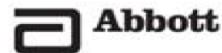
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301191	LOT	311191	LOT	321191
		Exp.	2026-11-30	Exp.	2026-11-30	Exp.	2026-11-30
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	6.2	5.9 - 6.4
iCa	mmol/L	0.81	0.69 - 0.92	1.22	1.13 - 1.31	1.54	1.42 - 1.65
	mg/dL	3.2	2.8 - 3.7	4.9	4.5 - 5.2	6.2	5.7 - 6.6
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.8	2.4	2.3 - 2.6	3.1	2.8 - 3.3
pH		7.048	7.020 - 7.076	7.413	7.383 - 7.443	7.653	7.622 - 7.684
PCO2	mmHg	63.3	59.2 - 67.4	35.4	33.1 - 37.7	20.1	18.5 - 21.6
	kPa	8.44	7.89 - 8.98	4.72	4.41 - 5.03	2.68	2.47 - 2.88
PO2	mmHg	82	76 - 87	116	108 - 124	139	131 - 146
	kPa	10.9	10.1 - 11.6	15.5	14.4 - 16.5	18.5	17.5 - 19.5
Glucose/Glu	mg/dL	253	225 - 280	119	106 - 132	37	32 - 41
	g/L	2.53	2.25 - 2.80	1.19	1.06 - 1.32	0.37	0.32 - 0.41
	mmol/L	14.0	12.5 - 15.5	6.6	5.9 - 7.3	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.0	2.7 - 3.4	0.9	0.8 - 1.0	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	269	238 - 300	82	73 - 92	36	32 - 40
Lactate/Lac	mmol/L	6.75	6.00 - 7.49	1.96	1.74 - 2.17	0.90	0.80 - 1.00
	mg/dL	60.8	54.1 - 67.5	17.7	15.7 - 19.6	8.1	7.2 - 9.0
	g/L	0.608	0.541 - 0.675	0.177	0.157 - 0.196	0.081	0.072 - 0.090
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 37	56	53 - 58
	K2EDTA %	23	22 - 24	36	34 - 39	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-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301191	LOT	311191	LOT	321191
		Exp.	2026-11-30	Exp.	2026-11-30	Exp.	2026-11-30
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT H							
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	6.2	5.9 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	70 - 77	91	87 - 95	112	107 - 117
iCa	mmol/L	0.80	0.68 - 0.91	1.20	1.11 - 1.29	1.50	1.38 - 1.61
	mg/dL	3.2	2.7 - 3.6	4.8	4.4 - 5.2	6.0	5.5 - 6.4
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.8	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.8 - 3.2
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	25	19 - 32	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	247	220 - 274	117	104 - 129	37	33 - 41
	g/L	2.47	2.20 - 2.74	1.17	1.04 - 1.29	0.37	0.33 - 0.41
	mmol/L	13.7	12.2 - 15.2	6.5	5.8 - 7.2	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.0	2.7 - 3.4	1.0	0.8 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	268	237 - 299	84	74 - 94	37	33 - 41
BUN	mg/dL	64	57 - 71	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	22.8	20.5 - 25.3	4.0	3.5 - 4.3	2.3	2.0 - 2.5
	mg/dL	137	123 - 152	24	21 - 26	14	12 - 15
	g/L	1.37	1.23 - 1.52	0.24	0.21 - 0.26	0.14	0.12 - 0.15
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	34	32 - 35	53	51 - 56
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 36	56	53 - 58

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



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301191	LOT	311191	LOT	321191
		Exp.	2026-11-30	Exp.	2026-11-30	Exp.	2026-11-30
G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT F, H, J, K						
Glucose/Glu	mg/dL	256	228 - 285	126	112 - 140	39	35 - 44
	g/L	2.56	2.28 - 2.85	1.26	1.12 - 1.40	0.39	0.35 - 0.44
	mmol/L	14.2	12.7 - 15.8	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

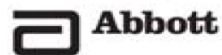
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		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		7.057	7.029 - 7.085	7.422	7.392 - 7.452	7.678	7.647 - 7.709
PCO2	mmHg	59.1	55.2 - 62.9	34.7	32.1 - 37.3	20.1	18.6 - 21.6
	kPa	7.88	7.36 - 8.38	4.63	4.28 - 4.97	2.68	2.48 - 2.88
PO2	mmHg	76	68 - 84	115	107 - 123	141	133 - 148
	kPa	10.1	9.1 - 11.2	15.3	14.3 - 16.4	18.8	17.7 - 19.7
Lactate/Lac	mmol/L	6.58	5.86 - 7.30	1.96	1.75 - 2.18	0.87	0.78 - 0.97
	mg/dL	59.3	52.8 - 65.8	17.7	15.8 - 19.6	7.8	7.0 - 8.7
	g/L	0.593	0.528 - 0.658	0.177	0.158 - 0.196	0.078	0.070 - 0.087

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

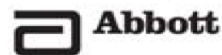
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		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+, 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 - 128	134	130 - 138	160	155 - 164
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.2	5.9 - 6.4
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94	1.24	1.14 - 1.33	1.55	1.43 - 1.67
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	5.0	4.6 - 5.3	6.2	5.7 - 6.7
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.9 - 3.3
pH		7.056	7.028 - 7.084	7.425	7.395 - 7.455	7.667	7.636 - 7.698
PCO2	mmHg	60.5	56.5 - 64.4	35.3	33.0 - 37.6	19.4	18.0 - 20.9
	kPa	8.06	7.53 - 8.58	4.71	4.40 - 5.01	2.59	2.40 - 2.79
PO2	mmHg	84	78 - 90	117	109 - 125	138	131 - 146
	kPa	11.2	10.4 - 12.0	15.6	14.5 - 16.7	18.4	17.5 - 19.5
Glucose/Glu	mg/dL	253	225 - 281	119	106 - 132	36	32 - 39
	g/L	2.53	2.25 - 2.81	1.19	1.06 - 1.32	0.36	0.32 - 0.39
	mmol/L	14.0	12.5 - 15.6	6.6	5.9 - 7.3	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.0	2.7 - 3.3	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	265	235 - 296	88	78 - 99	38	34 - 42
Lactate/Lac	mmol/L	6.50	5.79 - 7.22	1.90	1.69 - 2.10	0.81	0.72 - 0.90
	mg/dL	58.6	52.2 - 65.1	17.1	15.2 - 18.9	7.3	6.5 - 8.1
	g/L	0.586	0.522 - 0.651	0.171	0.152 - 0.189	0.073	0.065 - 0.081
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 36	56	53 - 58
	K2EDTA %	23	22 - 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.



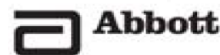
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

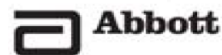
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301189	LOT	311188	LOT	321188
		Exp.	2026-09-30	Exp.	2026-08-31	Exp.	2026-08-31
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT H							
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	70 - 77	91	87 - 95	111	106 - 116
iCa	mmol/L	0.81	0.69 - 0.93	1.22	1.13 - 1.32	1.52	1.40 - 1.63
	mg/dL	3.2	2.8 - 3.7	4.9	4.5 - 5.3	6.1	5.6 - 6.5
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.4	2.3 - 2.6	3.0	2.8 - 3.3
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	26	19 - 32	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	250	223 - 278	118	105 - 131	36	32 - 40
	g/L	2.50	2.23 - 2.78	1.18	1.05 - 1.31	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	13.9	12.4 - 15.4	6.5	5.8 - 7.3	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.0	2.7 - 3.4	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	266	235 - 297	89	79 - 100	39	34 - 43
BUN	mg/dL	57	52 - 64	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	20.5	18.5 - 22.7	4.0	3.5 - 4.3	2.3	2.0 - 2.5
	mg/dL	123	111 - 136	24	21 - 26	14	12 - 15
	g/L	1.23	1.11 - 1.36	0.24	0.21 - 0.26	0.14	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.



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-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

Product of USA

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

CLEW: A52

		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
G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT F, H, J, K						
Glucose/Glu	mg/dL	259	230 - 287	126	112 - 140	39	34 - 43
	g/L	2.59	2.30 - 2.87	1.26	1.12 - 1.40	0.39	0.34 - 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

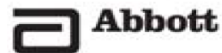
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
	LOT	301193	LOT	311193	LOT	321193
	Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31
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		7.064 7.036 - 7.092	7.407	7.377 - 7.437	7.658	7.627 - 7.689
PCO2	mmHg	58.3 54.5 - 62.1	35.9	33.6 - 38.2	21.3	19.7 - 22.9
	kPa	7.77 7.26 - 8.28	4.79	4.48 - 5.09	2.84	2.63 - 3.05
PO2	mmHg	75 67 - 84	115	107 - 123	143	135 - 151
	kPa	10.0 8.9 - 11.2	15.3	14.3 - 16.4	19.1	18.0 - 20.1
Lactate/Lac	mmol/L	6.47 5.75 - 7.18	2.03	1.80 - 2.25	0.91	0.81 - 1.01
	mg/dL	58.3 51.8 - 64.7	18.3	16.2 - 20.3	8.2	7.3 - 9.1
	g/L	0.583 0.518 - 0.647	0.183	0.162 - 0.203	0.082	0.073 - 0.091

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

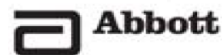
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301193	LOT	311193	LOT	321193
		Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31
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 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.2	5.9 - 6.4
iCa	mmol/L	0.80	0.69 - 0.92	1.21	1.12 - 1.30	1.52	1.41 - 1.64
	mg/dL	3.2	2.8 - 3.7	4.8	4.5 - 5.2	6.1	5.6 - 6.6
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.8	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.8 - 3.3
pH		7.063	7.035 - 7.091	7.413	7.383 - 7.443	7.652	7.621 - 7.683
PCO2	mmHg	59.9	56.0 - 63.8	36.8	34.4 - 39.2	21.1	19.5 - 22.7
	kPa	7.98	7.46 - 8.50	4.91	4.59 - 5.23	2.81	2.60 - 3.03
PO2	mmHg	82	76 - 88	116	108 - 124	141	134 - 149
	kPa	10.9	10.1 - 11.7	15.5	14.4 - 16.5	18.8	17.9 - 19.9
Glucose/Glu	mg/dL	253	225 - 280	118	105 - 131	36	32 - 40
	g/L	2.53	2.25 - 2.80	1.18	1.05 - 1.31	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.0	12.5 - 15.5	6.5	5.8 - 7.3	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.7 - 3.4	0.9	0.8 - 1.0	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	271	240 - 303	79	70 - 88	37	33 - 41
Lactate/Lac	mmol/L	6.38	5.68 - 7.08	1.99	1.77 - 2.21	0.89	0.80 - 0.99
	mg/dL	57.5	51.2 - 63.8	17.9	15.9 - 19.9	8.0	7.2 - 8.9
	g/L	0.575	0.512 - 0.638	0.179	0.159 - 0.199	0.080	0.072 - 0.089
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 37	56	53 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	34 - 39	58	55 - 62

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



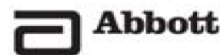
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301193	LOT	311193	LOT	321193
		Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT H							
Na	mmol/L, mEq/L	124	121 - 128	133	129 - 137	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
Cl	mmol/L, mEq/L	74	70 - 77	92	87 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.79	0.67 - 0.90	1.20	1.11 - 1.28	1.49	1.38 - 1.60
	mg/dL	3.2	2.7 - 3.6	4.8	4.4 - 5.1	6.0	5.5 - 6.4
	mEq/L	1.6	1.3 - 1.8	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.8 - 3.2
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	26	19 - 32	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	248	220 - 275	116	103 - 129	37	33 - 41
	g/L	2.48	2.20 - 2.75	1.16	1.03 - 1.29	0.37	0.33 - 0.41
	mmol/L	13.8	12.2 - 15.3	6.4	5.7 - 7.2	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.7 - 3.4	0.9	0.8 - 1.0	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	271	240 - 303	79	70 - 88	38	34 - 42
BUN	mg/dL	57	52 - 64	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	20.5	18.5 - 22.7	3.8	3.5 - 4.3	2.3	2.0 - 2.5
	mg/dL	123	111 - 136	23	21 - 26	14	12 - 15
	g/L	1.23	1.11 - 1.36	0.23	0.21 - 0.26	0.14	0.12 - 0.15
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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

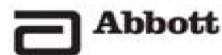
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301193	LOT	311193	LOT	321193
		Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31
G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT F, H, J, K						
Glucose/Glu	mg/dL	256	228 - 284	127	113 - 141	40	36 - 45
	g/L	2.56	2.28 - 2.84	1.27	1.13 - 1.41	0.40	0.36 - 0.45
	mmol/L	14.2	12.7 - 15.8	7.0	6.3 - 7.8	2.2	2.0 - 2.5

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

CONTROL

IVD



EC REP

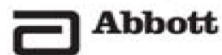
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301195	LOT	311195	LOT	321195
		Exp.	2027-03-31	Exp.	2027-03-31	Exp.	2027-03-31
CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT D						
pH		7.070	7.042 - 7.098	7.411	7.381 - 7.441	7.636	7.605 - 7.667
PCO2	mmHg	58.9	55.0 - 62.7	35.7	33.4 - 38.1	24.1	22.3 - 25.9
	kPa	7.85	7.33 - 8.36	4.76	4.45 - 5.08	3.21	2.97 - 3.45
PO2	mmHg	76	68 - 85	114	106 - 122	140	132 - 148
	kPa	10.1	9.1 - 11.3	15.2	14.1 - 16.3	18.7	17.6 - 19.7
Lactate/Lac	mmol/L	6.47	5.76 - 7.18	1.99	1.77 - 2.21	0.96	0.85 - 1.06
	mg/dL	58.3	51.9 - 64.7	17.9	15.9 - 19.9	8.6	7.7 - 9.6
	g/L	0.583	0.519 - 0.647	0.179	0.159 - 0.199	0.086	0.077 - 0.096

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

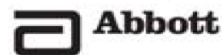
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301195	LOT	311195	LOT	321195
		Exp.	2027-03-31	Exp.	2027-03-31	Exp.	2027-03-31
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 - 128	133	129 - 137	160	155 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.2	5.9 - 6.4
iCa	mmol/L	0.81	0.69 - 0.92	1.23	1.13 - 1.32	1.53	1.41 - 1.64
	mg/dL	3.2	2.8 - 3.7	4.9	4.5 - 5.3	6.1	5.6 - 6.6
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.8	2.5	2.3 - 2.6	3.1	2.8 - 3.3
pH		7.070	7.042 - 7.098	7.417	7.387 - 7.447	7.633	7.602 - 7.664
PCO2	mmHg	60.0	56.1 - 63.9	36.2	33.8 - 38.5	23.3	21.5 - 25.0
	kPa	8.00	7.48 - 8.52	4.83	4.51 - 5.13	3.11	2.87 - 3.33
PO2	mmHg	82	76 - 87	115	106 - 123	140	132 - 147
	kPa	10.9	10.1 - 11.6	15.3	14.1 - 16.4	18.7	17.6 - 19.6
Glucose/Glu	mg/dL	250	223 - 278	118	105 - 131	35	31 - 39
	g/L	2.50	2.23 - 2.78	1.18	1.05 - 1.31	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	13.9	12.4 - 15.4	6.5	5.8 - 7.3	1.9	1.7 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.7 - 3.5	0.9	0.8 - 1.0	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	274	242 - 306	78	69 - 87	37	33 - 41
Lactate/Lac	mmol/L	6.31	5.61 - 7.00	1.89	1.68 - 2.09	0.87	0.77 - 0.97
	mg/dL	56.9	50.5 - 63.1	17.0	15.1 - 18.8	7.8	6.9 - 8.7
	g/L	0.569	0.505 - 0.631	0.170	0.151 - 0.188	0.078	0.069 - 0.087
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 37	56	53 - 58
	K2EDTA %	23	22 - 24	36	34 - 39	58	55 - 60

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



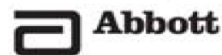
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301195	LOT	311195	LOT	321195
		Exp.	2027-03-31	Exp.	2027-03-31	Exp.	2027-03-31
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT H							
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128	132	128 - 136	159	155 - 164
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	71 - 77	90	86 - 94	112	107 - 117
iCa	mmol/L	0.79	0.68 - 0.91	1.20	1.11 - 1.29	1.49	1.38 - 1.60
	mg/dL	3.2	2.7 - 3.6	4.8	4.4 - 5.2	6.0	5.5 - 6.4
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.8	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.8 - 3.2
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	25	19 - 32	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	248	221 - 275	117	104 - 130	37	32 - 41
	g/L	2.48	2.21 - 2.75	1.17	1.04 - 1.30	0.37	0.32 - 0.41
	mmol/L	13.8	12.3 - 15.3	6.5	5.8 - 7.2	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.7 - 3.5	0.9	0.8 - 1.0	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	275	243 - 307	80	71 - 90	39	34 - 43
BUN	mg/dL	57	52 - 64	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	20.5	18.5 - 22.7	3.8	3.5 - 4.3	2.3	2.0 - 2.5
	mg/dL	123	111 - 136	23	21 - 26	14	12 - 15
	g/L	1.23	1.11 - 1.36	0.23	0.21 - 0.26	0.14	0.12 - 0.15
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	32 - 35	53	51 - 56
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 36	56	53 - 58

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



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

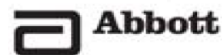
ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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: A52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301195	LOT	311195	LOT	321195
		Exp.	2027-03-31	Exp.	2027-03-31	Exp.	2027-03-31
G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT F, H, J, K						
Glucose/Glu	mg/dL	256	228 - 285	127	113 - 141	40	35 - 44
	g/L	2.56	2.28 - 2.85	1.27	1.13 - 1.41	0.40	0.35 - 0.44
	mmol/L	14.2	12.7 - 15.8	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

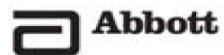
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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



Product of USA

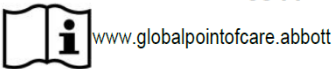
i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions



CLEW: A52

		i-STAT® PT^{plus} Level 1 Control		i-STAT® PT^{plus} Level 2 Control	
		LOT 501186		LOT 511187	
		Exp. 2026-06-30		Exp. 2026-07-31	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
PT^{plus}					
LOT C					
PT	INR	1.0	0.9 - 1.2	2.3	2.0 - 2.6
	sec	10.6	8.6 - 12.6	23.3	19.7 - 26.8

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



Produced for:
Abbott Point of Care Inc.
 400 College Road East
 Princeton, NJ 08540 USA
 Product of USA

EC REP
 EMERGO EUROPE
 Prinsessegracht 20
 2514 AP The Hague
 The Netherlands

Abbott Diagnostics GmbH
 Max-Planck-Ring 2
 65205 Wiesbaden, Germany

i-STAT is a trademark of Abbott.

ART-115158-01
 02-Apr-2026
 APOC20260922



CLEW: A52

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	LOT	551188	LOT	561188	LOT	571188
	Exp.	2026-08-31	Exp.	2026-08-31	Exp.	2026-08-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
hs-TnI LOT A						
hs-TnI	ng/L	18.4 14.7 - 22.1	92.1 73.7 - 110.5	504.0 403.2 - 604.8		

hs-TnI LOT B						
hs-TnI	ng/L	15.9 12.7 - 19.1	77.6 62.1 - 93.1	441.2 353.0 - 529.4		

hs-TnI LOT C						
hs-TnI	ng/L	13.8 11.0 - 16.6	68.5 54.8 - 82.2	374.9 299.9 - 449.9		

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

CONTROL

IVD



www.globalpointofcare.abbott



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
400 College Road East
Princeton, NJ 08540
USA

Product of USA

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

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



CLEW: A52

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	LOT	551191	LOT	561191	LOT	571191
	Exp.	2026-11-30	Exp.	2026-11-30	Exp.	2026-11-30
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
hs-TnI LOT A						
hs-TnI	ng/L	18.2 14.6 - 21.8	78.2	62.6 - 93.8	442.9	354.3 - 531.5
hs-TnI LOT B						
hs-TnI	ng/L	16.0 12.8 - 19.2	65.4	52.3 - 78.5	382.9	306.3 - 459.5
hs-TnI LOT C						
hs-TnI	ng/L	13.7 11.0 - 16.4	57.8	46.2 - 69.4	325.7	260.6 - 390.8

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



www.globalpointofcare.abbott



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
400 College Road East
Princeton, NJ 08540
USA

Product of USA

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

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



CLEW: A52

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control	
	LOT	Exp.	LOT	Exp.
	551192	2026-12-31	561192	2026-12-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
hs-TnI				
LOT A				
hs-TnI	ng/L	16.9 13.5 - 20.3	79.3	63.4 - 95.2

hs-TnI				
LOT B				
hs-TnI	ng/L	14.2 11.4 - 17.0	67.3	53.8 - 80.8

hs-TnI				
LOT C				
hs-TnI	ng/L	12.2 9.8 - 14.6	58.9	47.1 - 70.7

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



www.globalpointofcare.abbott



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
400 College Road East
Princeton, NJ 08540
USA

Product of USA

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

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



CLEW: A52

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	LOT	551190	LOT	561190	LOT	571190
	Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31	Exp.	2026-10-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
hs-TnI LOT A						
hs-TnI	ng/L	21.1 16.9 - 25.3	86.8 69.4 - 104.2	524.5 419.6 - 629.4		
hs-TnI LOT B						
hs-TnI	ng/L	19.2 15.4 - 23.0	78.6 62.9 - 94.3	466.0 372.8 - 559.2		
hs-TnI LOT C						
hs-TnI	ng/L	15.2 12.2 - 18.2	64.5 51.6 - 77.4	374.0 299.2 - 448.8		

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

CONTROL

IVD



www.globalpointofcare.abbott



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
400 College Road East
Princeton, NJ 08540
USA

Product of USA

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

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



CLEW: A52

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	LOT	Exp.	LOT	Exp.	LOT	Exp.
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
hs-TnI						
LOT A						
hs-TnI	ng/L	17.8 14.2 - 21.4	80.1 64.1 - 96.1	474.2 379.4 - 569.0		
hs-TnI						
LOT B						
hs-TnI	ng/L	15.4 12.3 - 18.5	67.2 53.8 - 80.6	402.9 322.3 - 483.5		
hs-TnI						
LOT C						
hs-TnI	ng/L	13.3 10.6 - 16.0	59.3 47.4 - 71.2	345.0 276.0 - 414.0		

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

CONTROL

IVD



www.globalpointofcare.abbott



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
400 College Road East
Princeton, NJ 08540
USA

Product of USA

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

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



CLEW: A52

i-STAT® hs-TnI Level 1 Control	
LOT	551199
Exp.	2027-07-31
\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019

hs-TnI			
LOT	A		
hs-TnI	ng/L	22.9	18.3 - 27.5

hs-TnI			
LOT	B		
hs-TnI	ng/L	19.4	15.5 - 23.3

hs-TnI			
LOT	C		
hs-TnI	ng/L	16.6	13.3 - 19.9

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



0344



www.globalpointofcare.abbott



Manufactured for:
Abbott Point of Care Inc.
400 College Road East
Princeton, NJ 08540
USA

Product of USA

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

ART-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922

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 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-115158-01

02-Apr-2026

APOC20260922



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