

CLEW: A51

		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	220	154 - 286	525	368 - 683

Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	200	140 - 260	505	354 - 657

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

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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	213	149 - 277	571	400 - 742

Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	189	132 - 246	543	380 - 706

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

CONTROL

IVD



EC REP

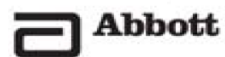
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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

B-hCG							
LOT M							
B-hCG	IU/L	22.7	18.8 - 26.6	935.0	804.1 - 1065.9	1376.1	1183.4 - 1568.8

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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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

B-hCG							
LOT M							
B-hCG	IU/L	21.8	18.1 - 25.5	879.7	756.5 - 1002.9	1259.4	1083.1 - 1435.7

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

CONTROL

IVD



EC REP

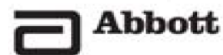
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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

B-hCG							
LOT M							
B-hCG	IU/L	24.5	20.3 - 28.7	1029.7	885.5 - 1173.9	1402.2	1205.9 - 1598.5

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

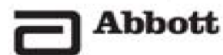
ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



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: A51

		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

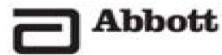
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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

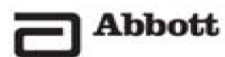
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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

CK-MB							
	LOT G						
CK-MB	ng/mL	2.9	1.6 - 4.2	12.6	6.9 - 18.3	57.8	31.8 - 83.8

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

CONTROL

IVD



EC REP

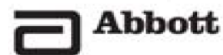
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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

CK-MB							
LOT G							
CK-MB	ng/mL	3.7	2.0 - 5.4	14.0	7.7 - 20.3	70.7	38.9 - 102.5

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

CONTROL

IVD



EC REP

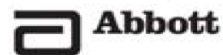
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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

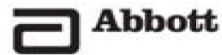
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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

cTnI					
LOT S					
cTnI	ng/mL	0.44	0.35 - 0.53	2.11	1.69 - 2.53

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

CONTROL

IVD



EC REP

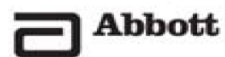
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

	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

cTnI LOT S						
cTnI	ng/mL	0.37 0.30 - 0.44	2.05	1.64 - 2.46	23.12	18.50 - 27.74

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

CONTROL

IVD



EC REP

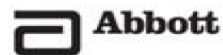
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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

cTnI							
LOT S							
cTnI	ng/mL	0.45	0.36 - 0.54	2.17	1.74 - 2.60	18.35	14.68 - 22.02

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

CONTROL

IVD



EC REP

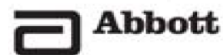
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

	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

cTnI						
LOT S						
cTnI	ng/mL	0.41 0.33 - 0.49	2.12	1.70 - 2.54	21.04	16.83 - 25.25

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

CONTROL

IVD



EC REP

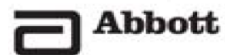
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

	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		7.027 6.999 - 7.055	7.442	7.412 - 7.472	7.662	7.631 - 7.693
PCO2	mmHg	57.8 54.0 - 61.5	28.8	26.6 - 30.9	22.7	21.0 - 24.4
	kPa	7.70 7.20 - 8.20	3.84	3.55 - 4.12	3.03	2.80 - 3.25
PO2	mmHg	93 86 - 99	126	119 - 133	150	142 - 158
	kPa	12.4 11.5 - 13.2	16.8	15.9 - 17.7	20.0	18.9 - 21.1
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

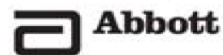
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 124	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
iCa	mmol/L	1.50	1.38 - 1.61	1.26	1.17 - 1.36	0.75	0.64 - 0.85
	mg/dL	6.0	5.5 - 6.4	5.0	4.7 - 5.4	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
pH		7.025	6.997 - 7.053	7.438	7.408 - 7.468	7.648	7.617 - 7.679
PCO2	mmHg	59.4	55.5 - 63.2	29.5	27.3 - 31.7	22.4	20.7 - 24.0
	kPa	7.92	7.40 - 8.42	3.93	3.64 - 4.23	2.99	2.76 - 3.20
PO2	mmHg	91	84 - 97	120	111 - 128	145	137 - 153
	kPa	12.1	11.2 - 12.9	16.0	14.8 - 17.1	19.3	18.3 - 20.4
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	123	110 - 137	289	258 - 321
	g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.23	1.10 - 1.37	2.89	2.58 - 3.21
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.6	16.0	14.3 - 17.8
Creatinine/Crea	mg/dL	4.0	3.6 - 4.5	1.7	1.5 - 1.8	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	357	316 - 398	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.



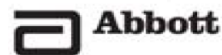
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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
LOT H							
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
iCa	mmol/L	1.50	1.39 - 1.61	1.26	1.16 - 1.35	0.74	0.63 - 0.84
	mg/dL	6.0	5.6 - 6.4	5.0	4.6 - 5.4	3.0	2.5 - 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	38 - 47	122	109 - 136	289	257 - 320
	g/L	0.42	0.38 - 0.47	1.22	1.09 - 1.36	2.89	2.57 - 3.20
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	16.0	14.3 - 17.8
Creatinine/Crea	mg/dL	4.2	3.7 - 4.6	1.7	1.5 - 1.9	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	368	325 - 410	149	131 - 166	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.



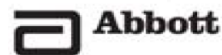
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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		\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	43	38 - 48	123	109 - 136	289	257 - 321
	g/L	0.43	0.38 - 0.48	1.23	1.09 - 1.36	2.89	2.57 - 3.21
	mmol/L	2.4	2.1 - 2.7	6.8	6.1 - 7.5	16.0	14.3 - 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

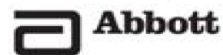
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

	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		7.040 7.012 - 7.068	7.450	7.420 - 7.480	7.658	7.627 - 7.689
PCO2	mmHg	56.9 53.2 - 60.6	28.7	26.5 - 30.8	23.3	21.6 - 25.1
	kPa	7.58 7.09 - 8.08	3.83	3.53 - 4.11	3.11	2.88 - 3.35
PO2	mmHg	88 81 - 94	119	111 - 127	146	138 - 154
	kPa	11.7 10.8 - 12.5	15.9	14.8 - 16.9	19.5	18.4 - 20.5
Lactate/Lac	mmol/L	7.97 7.09 - 8.84	2.17	1.93 - 2.41	0.84	0.75 - 0.94
	mg/dL	71.8 63.9 - 79.6	19.6	17.4 - 21.7	7.6	6.8 - 8.5
	g/L	0.718 0.639 - 0.796	0.196	0.174 - 0.217	0.076	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

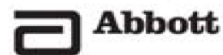
ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



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: A51

		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	117 - 125	133	129 - 137	162	157 - 167
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.5 - 3.9	6.4	6.1 - 6.6
iCa	mmol/L	1.52	1.41 - 1.64	1.25	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		7.034	7.006 - 7.062	7.444	7.414 - 7.474	7.640	7.609 - 7.671
PCO2	mmHg	57.7	53.9 - 61.4	28.7	26.6 - 30.9	22.7	21.0 - 24.4
	kPa	7.69	7.18 - 8.18	3.83	3.55 - 4.12	3.03	2.80 - 3.25
PO2	mmHg	88	82 - 94	116	108 - 124	145	137 - 153
	kPa	11.7	10.9 - 12.5	15.5	14.4 - 16.5	19.3	18.3 - 20.4
Glucose/Glu	mg/dL	42	38 - 47	123	110 - 137	290	258 - 322
	g/L	0.42	0.38 - 0.47	1.23	1.10 - 1.37	2.90	2.58 - 3.22
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.6	16.1	14.3 - 17.9
Creatinine/Crea	mg/dL	4.1	3.7 - 4.6	1.7	1.5 - 1.9	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	366	324 - 408	154	136 - 171	49	43 - 54
Lactate/Lac	mmol/L	7.80	6.94 - 8.65	2.10	1.87 - 2.33	0.77	0.69 - 0.86
	mg/dL	70.3	62.5 - 77.9	18.9	16.8 - 21.0	6.9	6.2 - 7.7
	g/L	0.703	0.625 - 0.779	0.189	0.168 - 0.210	0.069	0.062 - 0.077

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



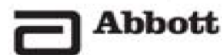
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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+ LOT H		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 124	133	129 - 137	161	157 - 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	75 - 82	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	18	9 - 27	22	16 - 28	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	122	109 - 135	289	257 - 320
	g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.22	1.09 - 1.35	2.89	2.57 - 3.20
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	16.0	14.3 - 17.8
Creatinine/Crea	mg/dL	4.3	3.8 - 4.8	1.8	1.6 - 2.0	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	384	340 - 428	157	139 - 176	50	44 - 55
BUN	mg/dL	59	53 - 65	10	9 - 11	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.0	18.8 - 23.3	3.7	3.2 - 4.0	2.5	2.3 - 2.8
	mg/dL	126	113 - 140	22	19 - 24	15	14 - 17
	g/L	1.26	1.13 - 1.40	0.22	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

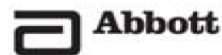
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	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

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

CONTROL

IVD



EC REP

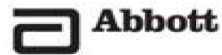
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

	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+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
pH		7.033 7.005 - 7.061		7.440 7.410 - 7.470		7.670 7.639 - 7.701
PCO2	mmHg	57.0 53.3 - 60.7		29.4 27.2 - 31.6		22.7 21.0 - 24.4
	kPa	7.60 7.10 - 8.09		3.92 3.63 - 4.21		3.03 2.80 - 3.25
PO2	mmHg	86 80 - 92		119 110 - 127		147 139 - 155
	kPa	11.5 10.7 - 12.3		15.9 14.7 - 16.9		19.6 18.5 - 20.7
Lactate/Lac	mmol/L	7.87 7.00 - 8.73		2.17 1.93 - 2.41		0.85 0.75 - 0.94
	mg/dL	70.9 63.1 - 78.7		19.6 17.4 - 21.7		7.7 6.8 - 8.5
	g/L	0.709 0.631 - 0.787		0.196 0.174 - 0.217		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

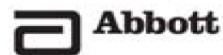
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	157 - 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	1.55	1.43 - 1.66	1.26	1.17 - 1.36	0.74	0.64 - 0.85
	mg/dL	6.2	5.7 - 6.6	5.0	4.7 - 5.4	3.0	2.6 - 3.4
	mEq/L	3.1	2.9 - 3.3	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
pH		7.026	6.998 - 7.054	7.434	7.404 - 7.464	7.651	7.620 - 7.682
PCO2	mmHg	57.3	53.5 - 61.0	29.6	27.3 - 31.8	22.1	20.5 - 23.8
	kPa	7.64	7.13 - 8.13	3.95	3.64 - 4.24	2.95	2.73 - 3.17
PO2	mmHg	87	81 - 93	116	108 - 124	146	137 - 154
	kPa	11.6	10.8 - 12.4	15.5	14.4 - 16.5	19.5	18.3 - 20.5
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 46	123	109 - 136	290	258 - 322
	g/L	0.42	0.37 - 0.46	1.23	1.09 - 1.36	2.90	2.58 - 3.22
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	16.1	14.3 - 17.9
Creatinine/Crea	mg/dL	4.1	3.6 - 4.6	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	362	320 - 403	150	133 - 168	48	42 - 53
Lactate/Lac	mmol/L	7.70	6.85 - 8.55	2.10	1.87 - 2.33	0.79	0.70 - 0.87
	mg/dL	69.4	61.7 - 77.0	18.9	16.8 - 21.0	7.1	6.3 - 7.8
	g/L	0.694	0.617 - 0.770	0.189	0.168 - 0.210	0.071	0.063 - 0.078

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



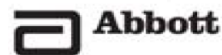
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	133	129 - 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	1.54	1.42 - 1.65	1.25	1.16 - 1.35	0.73	0.63 - 0.84
	mg/dL	6.2	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 - 28	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	41	37 - 46	121	108 - 135	288	256 - 320
	g/L	0.41	0.37 - 0.46	1.21	1.08 - 1.35	2.88	2.56 - 3.20
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.7	6.0 - 7.5	16.0	14.2 - 17.8
Creatinine/Crea	mg/dL	4.3	3.8 - 4.8	1.8	1.6 - 2.0	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	379	336 - 423	156	139 - 174	49	43 - 54
BUN	mg/dL	60	54 - 66	10	9 - 11	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.7	3.7	3.2 - 4.0	2.7	2.3 - 2.8
	mg/dL	128	115 - 142	22	19 - 24	16	14 - 17
	g/L	1.28	1.15 - 1.42	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.



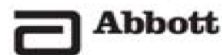
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	41	37 - 46	122	108 - 135	286	255 - 318
	g/L	0.41	0.37 - 0.46	1.22	1.08 - 1.35	2.86	2.55 - 3.18
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.0 - 7.5	15.9	14.2 - 17.7

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

CONTROL

IVD



EC REP

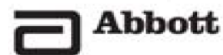
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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

		LOT	T		
PT					
PT	INR	1.3	1.1 - 1.4	2.3	2.0 - 2.6
	sec	14.9	12.6 - 17.1	26.6	22.7 - 30.4

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



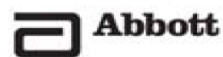
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		i-STAT® PT Level 1 Control		i-STAT® PT Level 2 Control	
		LOT	281183	LOT	291183
		Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
PT					
LOT	S				
PT	INR	1.4	1.3 - 1.6	2.4	2.1 - 2.6
	sec	17.1	14.8 - 19.3	27.1	23.8 - 30.4

		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
PT					
LOT	T				
PT	INR	1.4	1.2 - 1.5	2.3	2.0 - 2.5
	sec	16.0	13.7 - 18.2	26.0	22.7 - 29.3

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



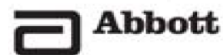
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

**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	63.0 58.9 - 67.1
	kPa	8.40 7.85 - 8.94
PO2	mmHg	74 66 - 83
	kPa	9.9 8.8 - 11.1
Lactate/Lac	mmol/L	6.57 5.84 - 7.29
	mg/dL	59.2 52.6 - 65.7
	g/L	0.592 0.526 - 0.657

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

CONTROL

IVD




EC REP

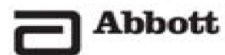
Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP The Hague
 The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

 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: A51

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

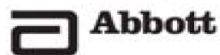
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y			
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1
iCa	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9
pH		7.051	7.023 - 7.079
PCO2	mmHg	63.1	59.0 - 67.2
	kPa	8.41	7.86 - 8.96
PO2	mmHg	81	76 - 87
	kPa	10.8	10.1 - 11.6
Glucose/Glu	mg/dL	254	226 - 281
	g/L	2.54	2.26 - 2.81
	mmol/L	14.1	12.5 - 15.6
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.8 - 3.5
	umol/L	278	246 - 311
Lactate/Lac	mmol/L	6.48	5.76 - 7.19
	mg/dL	58.4	51.9 - 64.8
	g/L	0.584	0.519 - 0.648
HCT	K3EDTA %	22	21 - 24
	K2EDTA %	23	22 - 25

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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

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

CHEM8+ LOT H		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich 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	71 - 77
<i>i</i> Ca	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30
Glucose/Glu	mg/dL	248	220 - 275
	g/L	2.48	2.20 - 2.75
	mmol/L	13.8	12.2 - 15.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.8 - 3.5
	umol/L	278	246 - 310
BUN	mg/dL	59	53 - 65
Urea	mmol/L	21.2	19.0 - 23.3
	mg/dL	127	114 - 140
	g/L	1.27	1.14 - 1.40
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

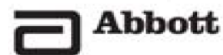
ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



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: A51

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	255	227 - 283
	g/L	2.55	2.27 - 2.83
	mmol/L	14.2	12.6 - 15.7

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

CONTROL

IVD



EC REP

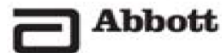
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT D						
pH		7.057	7.029 - 7.085	7.431	7.401 - 7.461	7.686	7.655 - 7.717
PCO2	mmHg	60.8	56.9 - 64.8	35.9	33.6 - 38.3	20.8	19.2 - 22.3
	kPa	8.10	7.58 - 8.64	4.79	4.48 - 5.11	2.77	2.56 - 2.97
PO2	mmHg	75	67 - 84	114	106 - 122	139	132 - 147
	kPa	10.0	8.9 - 11.2	15.2	14.1 - 16.3	18.5	17.6 - 19.6
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

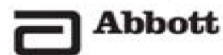
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	0.83	0.71 - 0.95	1.24	1.15 - 1.33	1.55	1.44 - 1.67
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	5.0	4.6 - 5.3	6.2	5.8 - 6.7
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.9 - 3.3
pH		7.056	7.028 - 7.084	7.430	7.400 - 7.460	7.669	7.638 - 7.700
PCO2	mmHg	60.7	56.8 - 64.7	35.5	33.2 - 37.8	19.6	18.1 - 21.1
	kPa	8.09	7.57 - 8.62	4.73	4.43 - 5.04	2.61	2.41 - 2.81
PO2	mmHg	84	78 - 90	116	108 - 124	137	129 - 145
	kPa	11.2	10.4 - 12.0	15.5	14.4 - 16.5	18.3	17.2 - 19.3
Glucose/Glu	mg/dL	257	228 - 285	118	105 - 131	34	30 - 38
	g/L	2.57	2.28 - 2.85	1.18	1.05 - 1.31	0.34	0.30 - 0.38
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.5	5.8 - 7.3	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.8 - 3.5	1.0	0.9 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	278	246 - 311	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 - 24	35	34 - 37	56	53 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 25	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.



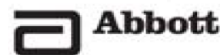
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

		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	71 - 77	91	87 - 95	112	106 - 117
iCa	mmol/L	0.81	0.69 - 0.93	1.22	1.13 - 1.31	1.50	1.39 - 1.62
	mg/dL	3.2	2.8 - 3.7	4.9	4.5 - 5.2	6.0	5.6 - 6.5
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.4	2.3 - 2.6	3.0	2.8 - 3.2
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	26	19 - 32	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	254	226 - 281	115	103 - 128	34	30 - 37
	g/L	2.54	2.26 - 2.81	1.15	1.03 - 1.28	0.34	0.30 - 0.37
	mmol/L	14.1	12.5 - 15.6	6.4	5.7 - 7.1	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.8 - 3.5	1.0	0.9 - 1.2	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	278	246 - 310	92	81 - 102	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

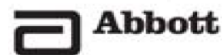
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	260	231 - 289	127	113 - 140	39	35 - 44
	g/L	2.60	2.31 - 2.89	1.27	1.13 - 1.40	0.39	0.35 - 0.44
	mmol/L	14.4	12.8 - 16.0	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

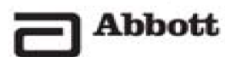
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

	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		7.061 7.033 - 7.089	7.436	7.406 - 7.466	7.665	7.634 - 7.696
PCO2	mmHg	59.3 55.5 - 63.2	34.4	31.8 - 37.0	21.4	19.8 - 23.0
	kPa	7.90 7.40 - 8.42	4.59	4.24 - 4.93	2.85	2.64 - 3.07
PO2	mmHg	75 66 - 83	119	111 - 127	144	136 - 152
	kPa	10.0 8.8 - 11.1	15.9	14.8 - 16.9	19.2	18.1 - 20.3
Lactate/Lac	mmol/L	6.48 5.77 - 7.20	1.85	1.64 - 2.05	0.70	0.63 - 0.78
	mg/dL	58.4 52.0 - 64.9	16.7	14.8 - 18.5	6.3	5.7 - 7.0
	g/L	0.584 0.520 - 0.649	0.167	0.148 - 0.185	0.063	0.057 - 0.070

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

CONTROL

IVD



EC REP

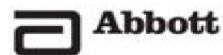
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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+, 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	123	119 - 127	131	127 - 135	158	153 - 162
K	mmol/L, mEq/L	3.1	2.9 - 3.2	3.7	3.6 - 3.9	5.9	5.6 - 6.1
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94	1.20	1.11 - 1.28	1.49	1.38 - 1.60
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.8	4.4 - 5.1	6.0	5.5 - 6.4
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.8 - 3.2
pH		7.058	7.030 - 7.086	7.438	7.408 - 7.468	7.652	7.621 - 7.683
PCO2	mmHg	59.0	55.2 - 62.9	33.5	30.9 - 36.0	20.0	18.5 - 21.4
	kPa	7.86	7.36 - 8.38	4.47	4.12 - 4.80	2.67	2.47 - 2.85
PO2	mmHg	83	77 - 88	120	112 - 129	142	134 - 150
	kPa	11.1	10.3 - 11.7	16.0	14.9 - 17.2	18.9	17.9 - 20.0
Glucose/Glu	mg/dL	258	230 - 287	120	107 - 133	34	31 - 38
	g/L	2.58	2.30 - 2.87	1.20	1.07 - 1.33	0.34	0.31 - 0.38
	mmol/L	14.3	12.8 - 15.9	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	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	293	259 - 326	88	77 - 98	37	33 - 41
Lactate/Lac	mmol/L	6.43	5.72 - 7.13	1.79	1.60 - 1.99	0.65	0.58 - 0.72
	mg/dL	57.9	51.5 - 64.2	16.1	14.4 - 17.9	5.9	5.2 - 6.5
	g/L	0.579	0.515 - 0.642	0.161	0.144 - 0.179	0.059	0.052 - 0.065
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.



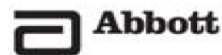
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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+		\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	122	119 - 126	130	126 - 134	157	152 - 161
K	mmol/L, mEq/L	3.1	2.9 - 3.2	3.7	3.5 - 3.9	5.9	5.6 - 6.1
Cl	mmol/L, mEq/L	73	70 - 76	88	84 - 92	109	104 - 114
iCa	mmol/L	0.81	0.69 - 0.93	1.18	1.09 - 1.26	1.45	1.34 - 1.56
	mg/dL	3.2	2.8 - 3.7	4.7	4.4 - 5.0	5.8	5.4 - 6.2
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.4	2.2 - 2.5	2.9	2.7 - 3.1
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	25	18 - 31	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	255	227 - 283	117	104 - 130	34	30 - 37
	g/L	2.55	2.27 - 2.83	1.17	1.04 - 1.30	0.34	0.30 - 0.37
	mmol/L	14.2	12.6 - 15.7	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.3	2.9 - 3.7	1.0	0.9 - 1.2	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	292	258 - 325	91	81 - 102	39	34 - 43
BUN	mg/dL	59	53 - 65	11	9 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.0	18.8 - 23.3	3.8	3.3 - 4.2	2.3	2.0 - 2.5
	mg/dL	126	113 - 140	23	20 - 25	14	12 - 15
	g/L	1.26	1.13 - 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.

CONTROL

IVD



EC REP

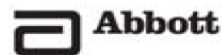
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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
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	262	233 - 290	128	114 - 142	39	34 - 43
	g/L	2.62	2.33 - 2.90	1.28	1.14 - 1.42	0.39	0.34 - 0.43
	mmol/L	14.5	12.9 - 16.1	7.1	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



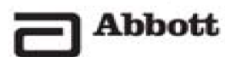
EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

	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	7.416	7.386 - 7.446	7.666	7.635 - 7.697	
PCO2	mmHg	60.0	56.1 - 63.9	37.1	34.7 - 39.5	22.0	20.3 - 23.6
	kPa	8.00	7.48 - 8.52	4.95	4.63 - 5.27	2.93	2.71 - 3.15
PO2	mmHg	75	66 - 83	113	105 - 121	141	134 - 149
	kPa	10.0	8.8 - 11.1	15.1	14.0 - 16.1	18.8	17.9 - 19.9
Lactate/Lac	mmol/L	6.38	5.68 - 7.09	1.81	1.61 - 2.01	0.69	0.61 - 0.76
	mg/dL	57.5	51.2 - 63.9	16.3	14.5 - 18.1	6.2	5.5 - 6.8
	g/L	0.575	0.512 - 0.639	0.163	0.145 - 0.181	0.062	0.055 - 0.068

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

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

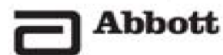
ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



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: A51

		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	0.81	0.69 - 0.92	1.22	1.12 - 1.31	1.53	1.42 - 1.65
	mg/dL	3.2	2.8 - 3.7	4.9	4.5 - 5.2	6.1	5.7 - 6.6
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.8	2.4	2.2 - 2.6	3.1	2.8 - 3.3
pH		7.063	7.035 - 7.091	7.418	7.388 - 7.448	7.654	7.623 - 7.685
PCO2	mmHg	60.2	56.3 - 64.1	37.0	34.6 - 39.4	21.3	19.7 - 22.9
	kPa	8.02	7.50 - 8.54	4.93	4.61 - 5.25	2.84	2.63 - 3.05
PO2	mmHg	82	76 - 87	115	107 - 123	140	132 - 148
	kPa	10.9	10.1 - 11.6	15.3	14.3 - 16.4	18.7	17.6 - 19.7
Glucose/Glu	mg/dL	256	228 - 284	119	106 - 132	36	32 - 40
	g/L	2.56	2.28 - 2.84	1.19	1.06 - 1.32	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.2	12.7 - 15.8	6.6	5.9 - 7.3	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.8 - 3.5	0.9	0.8 - 1.0	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	278	246 - 311	80	70 - 89	37	33 - 41
Lactate/Lac	mmol/L	6.28	5.59 - 6.97	1.76	1.57 - 1.95	0.65	0.58 - 0.72
	mg/dL	56.6	50.4 - 62.8	15.9	14.1 - 17.6	5.9	5.2 - 6.5
	g/L	0.566	0.504 - 0.628	0.159	0.141 - 0.176	0.059	0.052 - 0.065
HCT	K3EDTA %	23	21 - 24	36	34 - 38	57	54 - 59
	K2EDTA %	24	22 - 25	37	35 - 40	59	56 - 62

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



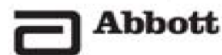
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	71 - 77	92	87 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.79	0.68 - 0.90	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	20	11 - 29	25	19 - 32	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	251	223 - 278	117	104 - 130	37	33 - 41
	g/L	2.51	2.23 - 2.78	1.17	1.04 - 1.30	0.37	0.33 - 0.41
	mmol/L	13.9	12.4 - 15.4	6.5	5.8 - 7.2	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.2	2.8 - 3.6	0.9	0.8 - 1.0	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	283	250 - 315	81	72 - 91	38	34 - 42
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	10 - 12	6	6 - 7
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.7	3.8	3.5 - 4.3	2.2	2.0 - 2.5
	mg/dL	128	115 - 142	23	21 - 26	13	12 - 15
	g/L	1.28	1.15 - 1.42	0.23	0.21 - 0.26	0.13	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

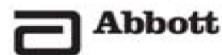
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	258	229 - 286	128	114 - 142	42	37 - 46
	g/L	2.58	2.29 - 2.86	1.28	1.14 - 1.42	0.42	0.37 - 0.46
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.9	7.1	6.3 - 7.9	2.3	2.1 - 2.6

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

CONTROL

IVD



EC REP

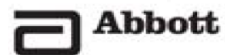
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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: A51

	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
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	7.418	7.388 - 7.448	7.669	7.638 - 7.700
PCO2	mmHg	62.3 58.3 - 66.4	35.1	32.8 - 37.3	20.6	19.1 - 22.2
	kPa	8.30 7.77 - 8.85	4.68	4.37 - 4.97	2.75	2.55 - 2.96
PO2	mmHg	76 67 - 84	114	106 - 122	140	132 - 147
	kPa	10.1 8.9 - 11.2	15.2	14.1 - 16.3	18.7	17.6 - 19.6
Lactate/Lac	mmol/L	6.71 5.97 - 7.44	1.78	1.58 - 1.97	0.71	0.63 - 0.79
	mg/dL	60.5 53.8 - 67.0	16.0	14.2 - 17.7	6.4	5.7 - 7.1
	g/L	0.605 0.538 - 0.670	0.160	0.142 - 0.177	0.064	0.057 - 0.071

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

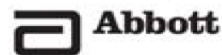
ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



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: A51

		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 - 0.93	1.22	1.13 - 1.31	1.54	1.42 - 1.66
	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 - 1.9	2.4	2.3 - 2.6	3.1	2.8 - 3.3
pH		7.048	7.020 - 7.076	7.418	7.388 - 7.448	7.655	7.624 - 7.686
PCO2	mmHg	63.6	59.4 - 67.7	35.7	33.3 - 38.0	20.3	18.7 - 21.8
	kPa	8.48	7.92 - 9.02	4.76	4.44 - 5.07	2.71	2.49 - 2.91
PO2	mmHg	81	75 - 87	115	107 - 123	137	130 - 145
	kPa	10.8	10.0 - 11.6	15.3	14.3 - 16.4	18.3	17.3 - 19.3
Glucose/Glu	mg/dL	256	228 - 284	118	105 - 131	35	32 - 39
	g/L	2.56	2.28 - 2.84	1.18	1.05 - 1.31	0.35	0.32 - 0.39
	mmol/L	14.2	12.7 - 15.8	6.5	5.8 - 7.3	1.9	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.2	2.8 - 3.6	0.9	0.8 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	282	250 - 314	83	74 - 93	36	32 - 40
Lactate/Lac	mmol/L	6.65	5.92 - 7.38	1.72	1.53 - 1.91	0.66	0.58 - 0.73
	mg/dL	59.9	53.3 - 66.5	15.5	13.8 - 17.2	5.9	5.2 - 6.6
	g/L	0.599	0.533 - 0.665	0.155	0.138 - 0.172	0.059	0.052 - 0.066
HCT	K3EDTA %	23	21 - 24	36	34 - 37	56	54 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 25	37	35 - 39	59	56 - 62

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



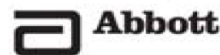
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	71 - 77	91	87 - 95	113	107 - 118
iCa	mmol/L	0.80	0.68 - 0.91	1.19	1.10 - 1.28	1.48	1.37 - 1.60
	mg/dL	3.2	2.7 - 3.6	4.8	4.4 - 5.1	5.9	5.5 - 6.4
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.8	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.7 - 3.2
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	25	19 - 31	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	251	223 - 278	115	103 - 128	35	31 - 39
	g/L	2.51	2.23 - 2.78	1.15	1.03 - 1.28	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	13.9	12.4 - 15.4	6.4	5.7 - 7.1	1.9	1.7 - 2.2
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	87	77 - 97	37	33 - 41
BUN	mg/dL	67	60 - 74	11	10 - 12	6	6 - 7
Urea	mmol/L	23.8	21.3 - 26.3	4.0	3.5 - 4.3	2.2	2.0 - 2.5
	mg/dL	143	128 - 158	24	21 - 26	13	12 - 15
	g/L	1.43	1.28 - 1.58	0.24	0.21 - 0.26	0.13	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.

CONTROL

IVD



EC REP

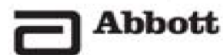
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	258	230 - 286	126	112 - 140	40	36 - 44
	g/L	2.58	2.30 - 2.86	1.26	1.12 - 1.40	0.40	0.36 - 0.44
	mmol/L	14.3	12.8 - 15.9	7.0	6.2 - 7.8	2.2	2.0 - 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

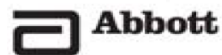
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

	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+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.070	7.042 - 7.098	7.420	7.390 - 7.450	7.644	7.613 - 7.675	
PCO2	mmHg	60.6	56.7 - 64.5	36.9	34.5 - 39.3	24.8	22.9 - 26.6
	kPa	8.08	7.56 - 8.60	4.92	4.60 - 5.24	3.31	3.05 - 3.55
PO2	mmHg	75	67 - 84	112	105 - 120	139	131 - 146
	kPa	10.0	8.9 - 11.2	14.9	14.0 - 16.0	18.5	17.5 - 19.5
Lactate/Lac	mmol/L	6.39	5.69 - 7.09	1.78	1.58 - 1.97	0.73	0.65 - 0.81
	mg/dL	57.6	51.3 - 63.9	16.0	14.2 - 17.7	6.6	5.9 - 7.3
	g/L	0.576	0.513 - 0.639	0.160	0.142 - 0.177	0.066	0.059 - 0.073

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

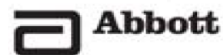
ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



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: A51

		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 - 6.5
iCa	mmol/L	0.81	0.69 - 0.93	1.23	1.14 - 1.32	1.54	1.42 - 1.65
	mg/dL	3.2	2.8 - 3.7	4.9	4.6 - 5.3	6.2	5.7 - 6.6
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.6	3.1	2.8 - 3.3
pH		7.070	7.042 - 7.098	7.422	7.392 - 7.452	7.635	7.604 - 7.666
PCO2	mmHg	60.3	56.4 - 64.2	36.4	34.0 - 38.8	23.5	21.7 - 25.3
	kPa	8.04	7.52 - 8.56	4.85	4.53 - 5.17	3.13	2.89 - 3.37
PO2	mmHg	81	75 - 87	114	106 - 121	138	131 - 146
	kPa	10.8	10.0 - 11.6	15.2	14.1 - 16.1	18.4	17.5 - 19.5
Glucose/Glu	mg/dL	254	226 - 282	120	107 - 133	36	32 - 40
	g/L	2.54	2.26 - 2.82	1.20	1.07 - 1.33	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.1	12.5 - 15.7	6.7	5.9 - 7.4	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.2	2.8 - 3.5	0.9	0.8 - 1.0	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	281	249 - 313	79	70 - 88	37	33 - 41
Lactate/Lac	mmol/L	6.21	5.53 - 6.89	1.65	1.47 - 1.83	0.62	0.56 - 0.69
	mg/dL	56.0	49.8 - 62.1	14.9	13.2 - 16.5	5.6	5.0 - 6.2
	g/L	0.560	0.498 - 0.621	0.149	0.132 - 0.165	0.056	0.050 - 0.062
HCT	K3EDTA %	22	21 - 24	36	34 - 37	56	54 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 25	37	35 - 39	59	56 - 62

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



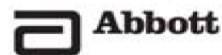
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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 - 78	91	86 - 95	112	107 - 117
iCa	mmol/L	0.80	0.68 - 0.91	1.21	1.11 - 1.30	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	20	11 - 29	25	19 - 31	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	251	224 - 279	118	105 - 131	37	33 - 41
	g/L	2.51	2.24 - 2.79	1.18	1.05 - 1.31	0.37	0.33 - 0.41
	mmol/L	13.9	12.4 - 15.5	6.5	5.8 - 7.3	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.3	2.9 - 3.7	0.9	0.8 - 1.1	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	290	257 - 323	83	74 - 93	39	34 - 43
BUN	mg/dL	58	52 - 65	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	20.8	18.7 - 23.2	3.8	3.5 - 4.3	2.3	2.0 - 2.5
	mg/dL	125	112 - 139	23	21 - 26	14	12 - 15
	g/L	1.25	1.12 - 1.39	0.23	0.21 - 0.26	0.14	0.12 - 0.15
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	32 - 35	54	51 - 57
	K2EDTA %	21	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

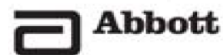
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026



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



APOC20260892

Product of USA

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

CLEW: A51

		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	258	230 - 286	128	114 - 142	41	36 - 45
	g/L	2.58	2.30 - 2.86	1.28	1.14 - 1.42	0.41	0.36 - 0.45
	mmol/L	14.3	12.8 - 15.9	7.1	6.3 - 7.9	2.3	2.0 - 2.5

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

CONTROL

IVD



EC REP

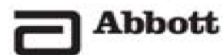
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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



Product of USA

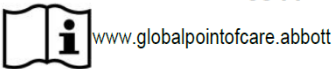
i-STAT is a registered trademark of the Abbott Group of Companies in various jurisdictions



CLEW: A51

		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	1.2	1.0 - 1.3	2.5	2.2 - 2.7
	sec	11.6	9.6 - 13.6	24.8	21.7 - 27.8

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-113425-01

30-Mar-2026

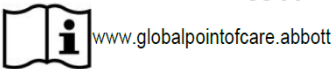
APOC20260892



CLEW: A51


		i-STAT® PT^{plus} Level 1 Control		i-STAT® PT^{plus} Level 2 Control	
		LOT 501183		LOT 511183	
		Exp. 2026-03-31		Exp. 2026-03-31	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
PT^{plus}					
LOT C					
PT	INR	1.1	1.0 - 1.2	2.6	2.3 - 2.8
	sec	11.1	9.6 - 12.6	25.8	22.7 - 28.8

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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



CLEW: A51

	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.

CONTROL

IVD



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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



CLEW: A51

	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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



CLEW: A51

	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



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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



CLEW: A51

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	LOT	551193	LOT	561194	LOT	571193
	Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-02-28	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
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



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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



CLEW: A51

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.

CONTROL

IVD



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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



CLEW: A51

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	LOT	551183	LOT	561183	LOT	571183
	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31
	\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	23.0 18.4 - 27.6	101.0 80.8 - 121.2	596.8 477.4 - 716.2		

hs-TnI LOT B						
hs-TnI	ng/L	18.7 15.0 - 22.4	82.2 65.8 - 98.6	488.3 390.6 - 586.0		

hs-TnI LOT C						
hs-TnI	ng/L	16.1 12.9 - 19.3	71.7 57.4 - 86.0	422.9 338.3 - 507.5		

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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892



CLEW: A51

	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



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-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

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 RiiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.

CONTROL

IVD



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

Product of USA

EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

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

ART-113425-01

30-Mar-2026

APOC20260892

