

CLEW: D52

		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
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

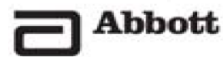
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

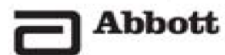
		i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
		LOT	261194	LOT	271194
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	181	127 - 235	580	406 - 754

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



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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

Product of USA

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

CLEW: D52

		i-STAT® ACT Level 2 Control	
		LOT	271195
		Exp.	2027-03-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Kaolin ACT			
LOT R			
ACT (WBT)	sec	619	433 - 805

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

CONTROL

IVD

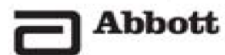


EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026



APOC20261188

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: D52

	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	7.034	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

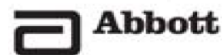
ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



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: D52

		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+, 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

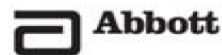
ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



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: D52

		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.



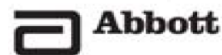
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026



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



APOC20261188

Product of USA

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

CLEW: D52

		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

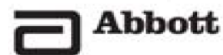
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

	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

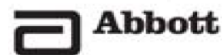
ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



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: D52

		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+, 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.

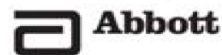


Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

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



APOC20261188

Product of USA

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

CLEW: D52

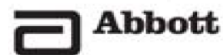
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101194	LOT	111194	LOT	121194
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß 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.



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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

Product of USA

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

CLEW: D52

		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

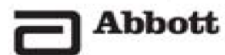
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

**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

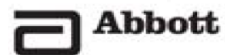
Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP The Hague
 The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

 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: D52

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

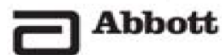
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y			
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9
pH		7.051	7.023 - 7.079
PCO2	mmHg	62.8	58.7 - 66.9
	kPa	8.37	7.82 - 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.



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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

Product of USA

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

CLEW: D52

**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

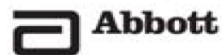
Emergo Europe
 Prinsessegracht 20
 2514 AP The Hague
 The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

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

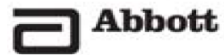


EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026



APOC20261188

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: D52

	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	7.411	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

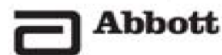
ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



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: D52

		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+, 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.

CONTROL

IVD



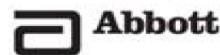
EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

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



APOC20261188

Product of USA

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

CLEW: D52

		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
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
<i>i</i> Ca	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

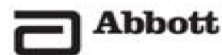
Bei Analyten, die nicht in RiliBÄK-Tabelle B1 aufgeführt sind, stellt der angezeigte Zielbereich den Wertebereich des Herstellers dar.



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026



APOC20261188

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: D52

		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

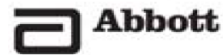
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

	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

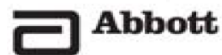
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

		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+, 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.



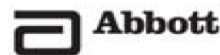
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026



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



APOC20261188

Product of USA

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

CLEW: D52

		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.



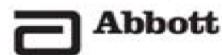
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026



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



APOC20261188

Product of USA

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

CLEW: D52

		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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

	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

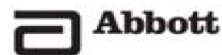
ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



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: D52

		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+, 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-115768-01

28-Apr-2026



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



APOC20261188

Product of USA

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

CLEW: D52

		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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

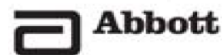
ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



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: D52

		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

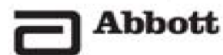
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

		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	7.422	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

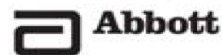
ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



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: D52

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301189	LOT	311188	LOT	321188
		Exp.	2026-09-30	Exp.	2026-08-31	Exp.	2026-08-31
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

		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
<i>i</i> Ca	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.



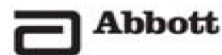
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

		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

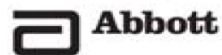
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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: D52

	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.



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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



CLEW: D52

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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



CLEW: D52

	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.



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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



CLEW: D52

	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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



CLEW: D52

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control	
	LOT	551192	LOT	561192
	Exp.	2026-12-31	Exp.	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.

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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



CLEW: D52

	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	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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



CLEW: D52

		i-STAT® TBI Level 1 Control		i-STAT® TBI Level 2 Control	
		LOT	641189	LOT	651189
		Exp.	2026-09-30	Exp.	2026-09-30
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
TBI Plasma					
LOT J					
GFAP	pg/mL	164	90 - 238	4849	1940 - 7758
UCH-L1	pg/mL	575	316 - 834	1645	905 - 2385

TBI					
LOT Q					
GFAP	pg/mL	166	91 - 241	4667	1867 - 7467
UCH-L1	pg/mL	580	319 - 841	1629	896 - 2362

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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



CLEW: D52

		i-STAT® TBI Level 1 Control		i-STAT® TBI Level 2 Control	
		LOT	641185	LOT	651185
		Exp.	2026-05-31	Exp.	2026-05-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
TBI Plasma					
LOT J					
GFAP	pg/mL	162	89 - 235	4913	1965 - 7861
UCH-L1	pg/mL	548	301 - 795	1653	909 - 2397

TBI					
LOT Q					
GFAP	pg/mL	166	91 - 241	4988	1995 - 7981
UCH-L1	pg/mL	544	299 - 789	1642	903 - 2381

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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



CLEW: D52

		i-STAT® TBI Level 1 Control		i-STAT® TBI Level 2 Control	
		LOT	641188	LOT	651188
		Exp.	2026-08-31	Exp.	2026-08-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
TBI Plasma					
LOT J					
GFAP	pg/mL	165	91 - 239	5171	2068 - 8274
UCH-L1	pg/mL	574	316 - 832	1775	976 - 2574

TBI					
LOT Q					
GFAP	pg/mL	166	91 - 241	4906	1962 - 7850
UCH-L1	pg/mL	575	316 - 834	1758	967 - 2549

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-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188

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



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-115768-01

28-Apr-2026

APOC20261188



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