

CLEW: D51

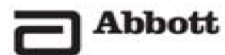
		i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
		LOT	261186	LOT	271186
		Exp.	2026-06-30	Exp.	2026-06-30
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	200	140 - 260	505	354 - 657

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



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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

Product of USA

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

CLEW: D51

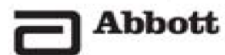
		i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
		LOT	261194	LOT	271194
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	189	132 - 246	543	380 - 706

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



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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

Product of USA

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

CLEW: D51

		i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
		LOT	262194	LOT	271195
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-03-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Kaolin ACT					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	196	137 - 255	578	405 - 751

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

CONTROL

IVD



EC REP

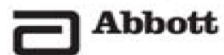
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

	i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control		
	LOT	101197	LOT	111197	LOT	121197	
	Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31	
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	7.044	7.016 - 7.072	7.477	7.447 - 7.507	7.678	7.647 - 7.709	
PCO2	mmHg	56.1	52.5 - 59.8	26.6	24.6 - 28.6	22.6	20.9 - 24.3
	kPa	7.48	7.00 - 7.97	3.55	3.28 - 3.81	3.01	2.79 - 3.24
PO2	mmHg	87	81 - 93	120	112 - 129	147	139 - 155
	kPa	11.6	10.8 - 12.4	16.0	14.9 - 17.2	19.6	18.5 - 20.7
Lactate/Lac	mmol/L	7.91	7.04 - 8.78	2.13	1.90 - 2.37	0.85	0.75 - 0.94
	mg/dL	71.3	63.4 - 79.1	19.2	17.1 - 21.4	7.7	6.8 - 8.5
	g/L	0.713	0.634 - 0.791	0.192	0.171 - 0.214	0.077	0.068 - 0.085

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

CONTROL

IVD



EC REP

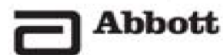
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT 101197		LOT 111197		LOT 121197	
		Exp. 2027-05-31		Exp. 2027-05-31		Exp. 2027-05-31	
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	120	117 - 124	133	129 - 137	163	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	1.58	1.46 - 1.69	1.25	1.16 - 1.35	0.73	0.63 - 0.84
	mg/dL	6.3	5.8 - 6.8	5.0	4.6 - 5.4	2.9	2.5 - 3.4
	mEq/L	3.2	2.9 - 3.4	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
pH		7.041	7.013 - 7.069	7.469	7.439 - 7.499	7.658	7.627 - 7.689
PCO2	mmHg	55.7	52.1 - 59.4	26.8	24.8 - 28.8	22.1	20.4 - 23.7
	kPa	7.42	6.94 - 7.92	3.57	3.31 - 3.84	2.95	2.72 - 3.16
PO2	mmHg	87	81 - 93	117	109 - 125	143	135 - 151
	kPa	11.6	10.8 - 12.4	15.6	14.5 - 16.7	19.1	18.0 - 20.1
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 46	123	109 - 136	289	257 - 321
	g/L	0.42	0.37 - 0.46	1.23	1.09 - 1.36	2.89	2.57 - 3.21
	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	369	326 - 411	154	136 - 171	49	43 - 54
Lactate/Lac	mmol/L	7.74	6.89 - 8.59	2.06	1.83 - 2.28	0.79	0.70 - 0.87
	mg/dL	69.7	62.1 - 77.4	18.6	16.5 - 20.5	7.1	6.3 - 7.8
	g/L	0.697	0.621 - 0.774	0.186	0.165 - 0.205	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

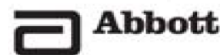
ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101197	LOT	111197	LOT	121197
		Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31
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 - 137	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	2.8	2.7 - 3.0	3.7	3.5 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	77	73 - 80	89	85 - 93	110	105 - 115
iCa	mmol/L	1.58	1.46 - 1.70	1.25	1.16 - 1.34	0.72	0.62 - 0.83
	mg/dL	6.3	5.8 - 6.8	5.0	4.6 - 5.4	2.9	2.5 - 3.3
	mEq/L	3.2	2.9 - 3.4	2.5	2.3 - 2.7	1.4	1.2 - 1.7
TCO2	mmol/L, mEq/L	18	9 - 27	22	16 - 28	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	122	109 - 136	288	256 - 320
	g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.22	1.09 - 1.36	2.88	2.56 - 3.20
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	16.0	14.2 - 17.8
Creatinine/Crea	mg/dL	4.4	3.9 - 4.9	1.8	1.6 - 2.0	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	385	341 - 430	160	142 - 178	50	44 - 55
BUN	mg/dL	57	51 - 64	10	9 - 11	7	6 - 8
Urea	mmol/L	20.5	18.3 - 22.7	3.5	3.2 - 3.8	2.5	2.2 - 2.8
	mg/dL	123	110 - 136	21	19 - 23	15	13 - 17
	g/L	1.23	1.10 - 1.36	0.21	0.19 - 0.23	0.15	0.13 - 0.17

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



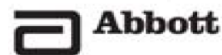
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101197	LOT	111197	LOT	121197
		Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31
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	42	37 - 46	122	109 - 135	286	255 - 318
	g/L	0.42	0.37 - 0.46	1.22	1.09 - 1.35	2.86	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

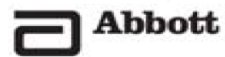
ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

	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

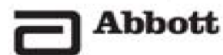
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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	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.



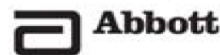
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

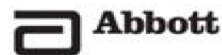
ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

		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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

	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

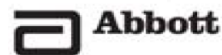
ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

		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	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.

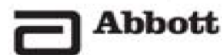


Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

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



APOC20261536

Product of USA

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

CLEW: D51

		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	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

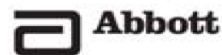
ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

		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

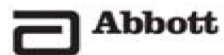
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

**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

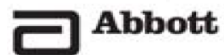
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

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

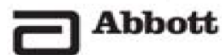
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y			
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1
iCa	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9
pH		7.051	7.023 - 7.079
PCO2	mmHg	63.1	59.0 - 67.2
	kPa	8.41	7.86 - 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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

Product of USA

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

CLEW: D51

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

CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT H			
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

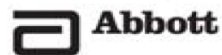
ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

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

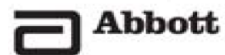
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

	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

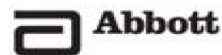
ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

		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 - 6.5
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.



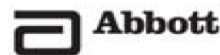
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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

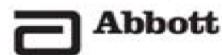
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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

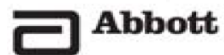
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301193 Exp. 2027-01-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311193 Exp. 2027-01-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321193 Exp. 2027-01-31	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	7.064	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

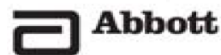
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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	0.81	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

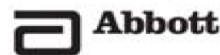
ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

		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.



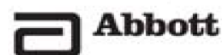
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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

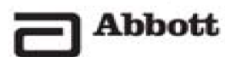
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

	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

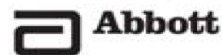
ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

		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 - 0.93	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.



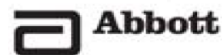
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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

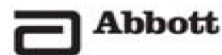
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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

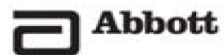
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
	LOT	301189	LOT	311188	LOT	321188
	Exp.	2026-09-30	Exp.	2026-08-31	Exp.	2026-08-31
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
pH		7.057 7.029 - 7.085	7.431	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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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: D51

		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	0.83	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.



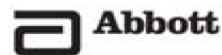
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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.



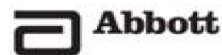
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

		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

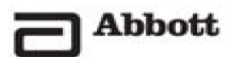
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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: D51

	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		

hs-TnI LOT D						
hs-TnI	ng/L	12.7 10.2 - 15.2	57.8 46.2 - 69.4	343.6 274.9 - 412.3		

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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



CLEW: D51

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	LOT	551199	LOT	561199	LOT	571199
	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
hs-TnI LOT A						
hs-TnI	ng/L	22.9 18.3 - 27.5	97.9 78.3 - 117.5	660.4 528.3 - 792.5		

hs-TnI LOT B						
hs-TnI	ng/L	19.4 15.5 - 23.3	81.8 65.4 - 98.2	543.6 434.9 - 652.3		

hs-TnI LOT C						
hs-TnI	ng/L	16.6 13.3 - 19.9	72.3 57.8 - 86.8	469.4 375.5 - 563.3		

hs-TnI LOT D						
hs-TnI	ng/L	15.8 12.6 - 19.0	69.9 55.9 - 83.9	456.0 364.8 - 547.2		

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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



CLEW: D51

	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		

hs-TnI LOT D						
hs-TnI	ng/L	12.6 10.1 - 15.1	63.1 50.5 - 75.7	355.2 284.2 - 426.2		

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.
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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



CLEW: D51

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	LOT 551190	Exp. 2026-10-31	LOT 561190	Exp. 2026-10-31	LOT 571190	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

hs-TnI LOT D						
hs-TnI ng/L	15.0	12.0 - 18.0	62.3	49.8 - 74.8	375.9	300.7 - 451.1

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.
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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



CLEW: D51

	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

hs-TnI				
LOT D				
hs-TnI	ng/L	11.8 9.4 - 14.2	56.9	45.5 - 68.3

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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



CLEW: D51

	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
hs-TnI LOT D						
hs-TnI	ng/L	12.5 10.0 - 15.0	54.1	43.3 - 64.9	319.7	255.8 - 383.6

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.
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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



CLEW: D51

		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

		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					
LOT P					
GFAP	pg/mL	165	91 - 239	4952	1981 - 7923
UCH-L1	pg/mL	517	284 - 750	1608	884 - 2332

		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					
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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



CLEW: D51

		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

		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					
LOT P					
GFAP	pg/mL	176	97 - 255	5046	2018 - 8074
UCH-L1	pg/mL	531	292 - 770	1607	884 - 2330

		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					
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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



CLEW: D51

		i-STAT® TBI Level 1 Control		i-STAT® TBI Level 2 Control	
		LOT	641193	LOT	651193
		Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
TBI Plasma					
LOT J					
GFAP	pg/mL	153	84 - 222	4685	1874 - 7496
UCH-L1	pg/mL	539	296 - 782	1581	870 - 2292

		i-STAT® TBI Level 1 Control		i-STAT® TBI Level 2 Control	
		LOT	641193	LOT	651193
		Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
TBI					
LOT P					
GFAP	pg/mL	161	89 - 233	4828	1931 - 7725
UCH-L1	pg/mL	508	279 - 737	1522	837 - 2207

		i-STAT® TBI Level 1 Control		i-STAT® TBI Level 2 Control	
		LOT	641193	LOT	651193
		Exp.	2027-01-31	Exp.	2027-01-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
TBI					
LOT Q					
GFAP	pg/mL	149	82 - 216	4556	1822 - 7290
UCH-L1	pg/mL	531	292 - 770	1564	860 - 2268

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



0344



www.globalpointofcare.abbott



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

Product of USA

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

ART-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536

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-118178-01

02-Jun-2026

APOC20261536



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