

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
<b>Kaolin ACT</b>					
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

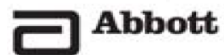
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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

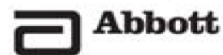
		i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
		LOT	261194	LOT	271194
		Exp.	2027-02-28	Exp.	2027-02-28
		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>Kaolin ACT</b>					
LOT R					
ACT (WBT)	sec	181	127 - 235	580	406 - 754

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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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	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	189	132 - 246	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

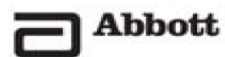
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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	101197	LOT	111197	LOT	121197
		Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31	Exp.	2027-05-31
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		7.045	7.017 - 7.073	7.468	7.438 - 7.498	7.669	7.638 - 7.700
PCO2	mmHg	54.5	50.9 - 58.0	25.8	23.8 - 27.7	22.0	20.4 - 23.7
	kPa	7.26	6.78 - 7.73	3.44	3.17 - 3.69	2.93	2.72 - 3.16
PO2	mmHg	88	82 - 94	122	113 - 130	148	140 - 156
	kPa	11.7	10.9 - 12.5	16.3	15.1 - 17.3	19.7	18.7 - 20.8
Lactate/Lac	mmol/L	7.92	7.05 - 8.80	2.34	2.08 - 2.60	1.07	0.95 - 1.19
	mg/dL	71.4	63.5 - 79.3	21.1	18.7 - 23.4	9.6	8.6 - 10.7
	g/L	0.714	0.635 - 0.793	0.211	0.187 - 0.234	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

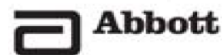
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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

		<b>i-STAT® Level 1 Control</b>		<b>i-STAT® Level 2 Control</b>		<b>i-STAT® Level 3 Control</b>	
		<b>LOT</b> 101197		<b>LOT</b> 111197		<b>LOT</b> 121197	
		<b>Exp.</b> 2027-05-31		<b>Exp.</b> 2027-05-31		<b>Exp.</b> 2027-05-31	
<b>CG8+, EG7+, G3+, Crea &amp; CG4+</b>		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>LOT</b> 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	1.57	1.45 - 1.68	1.25	1.15 - 1.34	0.73	0.62 - 0.83
	mg/dL	6.3	5.8 - 6.7	5.0	4.6 - 5.4	2.9	2.5 - 3.3
	mEq/L	3.1	2.9 - 3.4	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.2 - 1.7
pH		7.041	7.013 - 7.069	7.464	7.434 - 7.494	7.656	7.625 - 7.687
PCO2	mmHg	55.5	51.9 - 59.1	26.6	24.6 - 28.6	21.9	20.2 - 23.5
	kPa	7.40	6.92 - 7.88	3.55	3.28 - 3.81	2.92	2.69 - 3.13
PO2	mmHg	88	82 - 94	118	110 - 126	144	136 - 152
	kPa	11.7	10.9 - 12.5	15.7	14.7 - 16.8	19.2	18.1 - 20.3
Glucose/Glu	mg/dL	41	37 - 46	121	108 - 134	285	254 - 316
	g/L	0.41	0.37 - 0.46	1.21	1.08 - 1.34	2.85	2.54 - 3.16
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.7	6.0 - 7.4	15.8	14.1 - 17.5
Creatinine/Crea	mg/dL	4.1	3.6 - 4.5	1.7	1.5 - 1.9	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	359	318 - 400	151	134 - 169	49	43 - 54
Lactate/Lac	mmol/L	7.76	6.90 - 8.61	2.29	2.03 - 2.54	1.03	0.92 - 1.14
	mg/dL	69.9	62.2 - 77.6	20.6	18.3 - 22.9	9.3	8.3 - 10.3
	g/L	0.699	0.622 - 0.776	0.206	0.183 - 0.229	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.



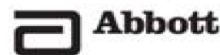
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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	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
<b>LOT</b> H							
Na	mmol/L, mEq/L	120	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	76	73 - 80	89	85 - 93	110	105 - 115
iCa	mmol/L	1.58	1.46 - 1.70	1.25	1.15 - 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 - 29	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	41	37 - 46	120	107 - 134	285	253 - 316
	g/L	0.41	0.37 - 0.46	1.20	1.07 - 1.34	2.85	2.53 - 3.16
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.7	5.9 - 7.4	15.8	14.0 - 17.5
Creatinine/Crea	mg/dL	4.1	3.6 - 4.6	1.7	1.5 - 1.9	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	364	322 - 406	154	136 - 171	50	44 - 55
BUN	mg/dL	57	50 - 63	10	9 - 11	7	7 - 8
Urea	mmol/L	20.2	18.0 - 22.3	3.5	3.2 - 4.0	2.5	2.3 - 2.8
	mg/dL	121	108 - 134	21	19 - 24	15	14 - 17
	g/L	1.21	1.08 - 1.34	0.21	0.19 - 0.24	0.15	0.14 - 0.17

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



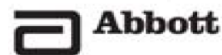
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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	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	40	36 - 45	121	107 - 134	285	254 - 316
	g/L	0.40	0.36 - 0.45	1.21	1.07 - 1.34	2.85	2.54 - 3.16
	mmol/L	2.2	2.0 - 2.5	6.7	5.9 - 7.4	15.8	14.1 - 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

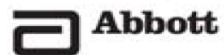
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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

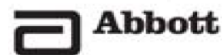
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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

		<b>i-STAT® Level 1 Control</b>		<b>i-STAT® Level 2 Control</b>		<b>i-STAT® Level 3 Control</b>	
		<b>LOT</b> 101190		<b>LOT</b> 111190		<b>LOT</b> 121190	
		<b>Exp.</b> 2026-10-31		<b>Exp.</b> 2026-10-31		<b>Exp.</b> 2026-10-31	
<b>CG8+, EG7+, G3+, Crea &amp; CG4+</b>		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>LOT</b> 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.



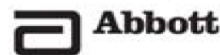
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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
<b>LOT</b> 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.



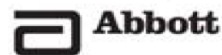
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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
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

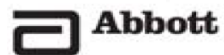
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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

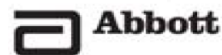
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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
<b>LOT</b> 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.



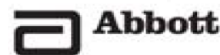
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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
CHEM8+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>LOT</b> H							
Na	mmol/L, mEq/L	121	118 - 125	134	129 - 138	162	157 - 167
K	mmol/L, mEq/L	2.8	2.7 - 2.9	3.7	3.5 - 3.8	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	78	74 - 81	89	85 - 93	110	105 - 115
iCa	mmol/L	1.51	1.40 - 1.63	1.25	1.15 - 1.34	0.69	0.59 - 0.79
	mg/dL	6.0	5.6 - 6.5	5.0	4.6 - 5.4	2.8	2.4 - 3.2
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.3	2.5	2.3 - 2.7	1.4	1.2 - 1.6
TCO2	mmol/L, mEq/L	19	10 - 28	22	15 - 28	28	22 - 34
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	120	107 - 133	283	252 - 315
	g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.20	1.07 - 1.33	2.83	2.52 - 3.15
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.7	5.9 - 7.4	15.7	14.0 - 17.5
Creatinine/Crea	mg/dL	4.2	3.7 - 4.7	1.7	1.5 - 1.9	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	370	328 - 413	153	135 - 170	50	44 - 55
BUN	mg/dL	58	52 - 64	10	9 - 11	7	7 - 8
Urea	mmol/L	20.8	18.5 - 23.0	3.7	3.2 - 4.0	2.7	2.3 - 2.8
	mg/dL	125	111 - 138	22	19 - 24	16	14 - 17
	g/L	1.25	1.11 - 1.38	0.22	0.19 - 0.24	0.16	0.14 - 0.17

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



Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

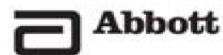
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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
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



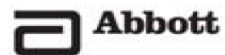
EC REP

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

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



APOC20261538

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**

<b>CG4+</b> <b>LOT D</b>		$\bar{x}$ (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

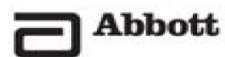
Emergo Europe  
 Prinsessegracht 20  
 2514 AP The Hague  
 The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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**

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

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

CONTROL

IVD



EC REP

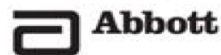
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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**

CHEM8+ LOT H		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1
Cl	mmol/L, mEq/L	74	70 - 77
iCa	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

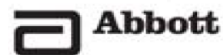
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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

<b>i-STAT® TriControls Level 1 Control</b>	
<b>LOT</b>	<b>301190</b>
<b>Exp.</b>	<b>2026-10-31</b>

<b>G</b>		$\bar{x}$	Zielbereich
<b>LOT F, H, J, K</b>		(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

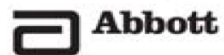
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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

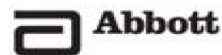
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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.



Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

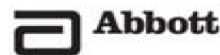
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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

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



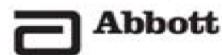
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026



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



APOC20261538

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

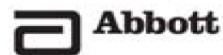
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
	LOT D						
pH		7.064	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

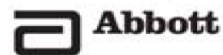
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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
<b>LOT</b> 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.



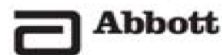
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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
CHEM8+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>LOT</b> H							
Na	mmol/L, mEq/L	124	121 - 128	133	129 - 137	160	155 - 164
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	70 - 77	92	87 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.79	0.67 - 0.90	1.20	1.11 - 1.28	1.49	1.38 - 1.60
	mg/dL	3.2	2.7 - 3.6	4.8	4.4 - 5.1	6.0	5.5 - 6.4
	mEq/L	1.6	1.3 - 1.8	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.8 - 3.2
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	26	19 - 32	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	248	220 - 275	116	103 - 129	37	33 - 41
	g/L	2.48	2.20 - 2.75	1.16	1.03 - 1.29	0.37	0.33 - 0.41
	mmol/L	13.8	12.2 - 15.3	6.4	5.7 - 7.2	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.1	2.7 - 3.4	0.9	0.8 - 1.0	0.4	0.4 - 0.5
	umol/L	271	240 - 303	79	70 - 88	38	34 - 42
BUN	mg/dL	57	52 - 64	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	20.5	18.5 - 22.7	3.8	3.5 - 4.3	2.3	2.0 - 2.5
	mg/dL	123	111 - 136	23	21 - 26	14	12 - 15
	g/L	1.23	1.11 - 1.36	0.23	0.21 - 0.26	0.14	0.12 - 0.15
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	34	32 - 36	54	51 - 56
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 38	56	53 - 58

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

CONTROL

IVD



EC REP

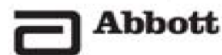
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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
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

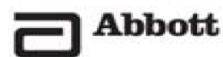
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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		
	<b>LOT</b> 301191 Exp. 2026-11-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	<b>LOT</b> 311191 Exp. 2026-11-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	<b>LOT</b> 321191 Exp. 2026-11-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
<b>CG4+</b> <b>LOT</b> 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

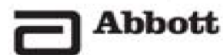
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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
<b>LOT</b> 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

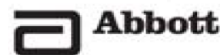
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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
CHEM8+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>LOT</b> 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

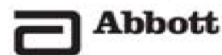
ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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

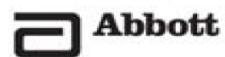
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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

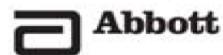
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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
<b>LOT</b> 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.



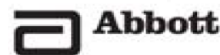
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026



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



APOC20261538

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
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.

CONTROL

IVD



EC REP

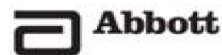
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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

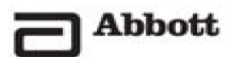
Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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	
	<b>LOT</b> 551193	<b>Exp.</b> 2027-01-31	<b>LOT</b> 561194	<b>Exp.</b> 2027-02-28	<b>LOT</b> 571193	<b>Exp.</b> 2027-01-31
	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>hs-TnI</b> <b>LOT A</b>						
hs-TnI ng/L	17.8	14.2 - 21.4	80.1	64.1 - 96.1	474.2	379.4 - 569.0

<b>hs-TnI</b> <b>LOT B</b>						
hs-TnI ng/L	15.4	12.3 - 18.5	67.2	53.8 - 80.6	402.9	322.3 - 483.5

<b>hs-TnI</b> <b>LOT C</b>						
hs-TnI ng/L	13.3	10.6 - 16.0	59.3	47.4 - 71.2	345.0	276.0 - 414.0

<b>hs-TnI</b> <b>LOT D</b>						
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



[www.globalpointofcare.abbott](http://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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



CLEW: D52

	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



[www.globalpointofcare.abbott](http://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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



CLEW: D52

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	<b>LOT</b>	551188	<b>LOT</b>	561188	<b>LOT</b>	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
<b>hs-TnI</b> <b>LOT A</b>						
hs-TnI	ng/L	18.4 14.7 - 22.1	92.1 73.7 - 110.5	504.0 403.2 - 604.8		

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

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

<b>hs-TnI</b> <b>LOT D</b>						
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.

CONTROL

IVD



0344



[www.globalpointofcare.abbott](http://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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



CLEW: D52

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	<b>LOT</b>	<b>551190</b>	<b>LOT</b>	<b>561190</b>	<b>LOT</b>	<b>571190</b>
	Exp.	<b>2026-10-31</b>	Exp.	<b>2026-10-31</b>	Exp.	<b>2026-10-31</b>
	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>hs-TnI</b> <b>LOT A</b>						
hs-TnI	ng/L	21.1 16.9 - 25.3	86.8 69.4 - 104.2	524.5 419.6 - 629.4		

<b>hs-TnI</b> <b>LOT B</b>						
hs-TnI	ng/L	19.2 15.4 - 23.0	78.6 62.9 - 94.3	466.0 372.8 - 559.2		

<b>hs-TnI</b> <b>LOT C</b>						
hs-TnI	ng/L	15.2 12.2 - 18.2	64.5 51.6 - 77.4	374.0 299.2 - 448.8		

<b>hs-TnI</b> <b>LOT D</b>						
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.

CONTROL

IVD



0344



[www.globalpointofcare.abbott](http://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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



CLEW: D52

	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
<b>hs-TnI</b>				
<b>LOT A</b>				
hs-TnI	ng/L	16.9 13.5 - 20.3	79.3	63.4 - 95.2

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

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

<b>hs-TnI</b>				
<b>LOT D</b>				
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](http://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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



CLEW: D52

	i-STAT® hs-TnI Level 1 Control		i-STAT® hs-TnI Level 2 Control		i-STAT® hs-TnI Level 3 Control	
	<b>LOT</b>	551191	<b>LOT</b>	561191	<b>LOT</b>	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
<b>hs-TnI</b> <b>LOT A</b>						
hs-TnI	ng/L	18.2 14.6 - 21.8	78.2 62.6 - 93.8	442.9 354.3 - 531.5		

<b>hs-TnI</b> <b>LOT B</b>						
hs-TnI	ng/L	16.0 12.8 - 19.2	65.4 52.3 - 78.5	382.9 306.3 - 459.5		

<b>hs-TnI</b> <b>LOT C</b>						
hs-TnI	ng/L	13.7 11.0 - 16.4	57.8 46.2 - 69.4	325.7 260.6 - 390.8		

<b>hs-TnI</b> <b>LOT D</b>						
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.

CONTROL

IVD



0344



[www.globalpointofcare.abbott](http://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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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
<b>TBI Plasma</b>					
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
<b>TBI</b>					
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
<b>TBI</b>					
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.



0344



[www.globalpointofcare.abbott](http://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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



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
<b>TBI Plasma</b>					
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
<b>TBI</b>					
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
<b>TBI</b>					
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.



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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538



CLEW: D52

		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
<b>TBI Plasma</b>					
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
<b>TBI</b>					
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
<b>TBI</b>					
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.



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-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538

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

CONTROL

IVD



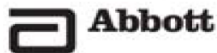
Manufactured for:  
Abbott Point of Care Inc.  
100 and 200 Abbott Park Rd.  
Abbott Park, IL  
60064 USA

Product of USA

EC REP

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

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



ART-118248-01

02-Jun-2026

APOC20261538