

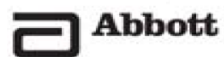
CLEW: D49	<b>i-STAT® ACT Level 1 Control</b>		<b>i-STAT® ACT Level 2 Control</b>	
	<b>LOT</b>	261171	<b>LOT</b>	271171
	<b>Exp.</b>	2025-03-31	<b>Exp.</b>	2025-03-31
	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>Kaolin ACT</b>				
<b>LOT</b> R				
ACT (WBT)	sec	175	123 - 228	495    347 - 644

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49	<b>i-STAT® ACT Level 1 Control</b>		<b>i-STAT® ACT Level 2 Control</b>	
	<b>LOT</b> 261173	<b>Exp.</b> 2025-05-31	<b>LOT</b> 271173	<b>Exp.</b> 2025-05-31
	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>Kaolin ACT</b>				
<b>LOT</b> R				
ACT (WBT)	sec	180 126 - 234	535 375 - 696	

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

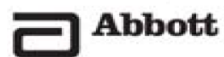
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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

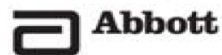
CLEW: D49	<b>i-STAT® ACT Level 1 Control</b>		<b>i-STAT® ACT Level 2 Control</b>	
	<b>LOT</b> 261175	<b>Exp.</b> 2025-07-31	<b>LOT</b> 271175	<b>Exp.</b> 2025-07-31
	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>Kaolin ACT</b>				
<b>LOT</b> R				
ACT (WBT)	sec	180 126 - 234	470	329 - 611

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49	i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control		
	LOT	101179	LOT	111179	LOT	121179	
	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	
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	7.030	7.002 - 7.058	7.463	7.433 - 7.493	7.654	7.623 - 7.685	
PCO2	mmHg	56.2	52.5 - 59.8	26.6	24.6 - 28.6	22.0	20.3 - 23.6
	kPa	7.49	7.00 - 7.97	3.55	3.28 - 3.81	2.93	2.71 - 3.15
PO2	mmHg	91	84 - 97	124	116 - 133	154	146 - 163
	kPa	12.1	11.2 - 12.9	16.5	15.5 - 17.7	20.5	19.5 - 21.7
Lactate/Lac	mmol/L	7.84	6.97 - 8.70	2.13	1.89 - 2.36	0.84	0.75 - 0.94
	mg/dL	70.6	62.8 - 78.4	19.2	17.0 - 21.3	7.6	6.8 - 8.5
	g/L	0.706	0.628 - 0.784	0.192	0.170 - 0.213	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

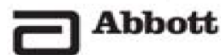
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49

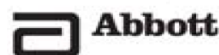
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101179	LOT	111179	LOT	121179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>LOT</b> A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 125	133	129 - 137	162	157 - 166
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.6 - 3.9	6.3	6.1 - 6.6
i/Ca	mmol/L	1.49	1.38 - 1.60	1.26	1.17 - 1.36	0.77	0.65 - 0.88
	mg/dL	6.0	5.5 - 6.4	5.0	4.7 - 5.4	3.1	2.6 - 3.5
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.2	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.3 - 1.8
pH		7.027	6.999 - 7.055	7.456	7.426 - 7.486	7.639	7.608 - 7.670
PCO2	mmHg	58.6	54.7 - 62.4	27.7	25.6 - 29.8	22.6	20.9 - 24.3
	kPa	7.81	7.29 - 8.32	3.69	3.41 - 3.97	3.01	2.79 - 3.24
PO2	mmHg	92	85 - 98	121	113 - 130	150	142 - 158
	kPa	12.3	11.3 - 13.1	16.1	15.1 - 17.3	20.0	18.9 - 21.1
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	4.2	3.7 - 4.7	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	372	329 - 415	152	135 - 169	47	42 - 52
Lactate/Lac	mmol/L	7.74	6.89 - 8.59	2.05	1.83 - 2.28	0.79	0.70 - 0.87
	mg/dL	69.7	62.1 - 77.4	18.5	16.5 - 20.5	7.1	6.3 - 7.8
	g/L	0.697	0.621 - 0.774	0.185	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.



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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49

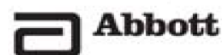
		<b>i-STAT® Level 1 Control</b>		<b>i-STAT® Level 2 Control</b>		<b>i-STAT® Level 3 Control</b>	
		<b>LOT</b> 101179		<b>LOT</b> 111179		<b>LOT</b> 121179	
		<b>Exp.</b> 2025-11-30		<b>Exp.</b> 2025-11-30		<b>Exp.</b> 2025-11-30	
<b>CHEM8+</b>		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>LOT</b> H							
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 124	133	129 - 137	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.5 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	78	74 - 82	89	85 - 93	110	105 - 114
iCa	mmol/L	1.49	1.38 - 1.60	1.26	1.16 - 1.35	0.76	0.65 - 0.86
	mg/dL	6.0	5.5 - 6.4	5.0	4.6 - 5.4	3.0	2.6 - 3.4
	mEq/L	3.0	2.8 - 3.2	2.5	2.3 - 2.7	1.5	1.3 - 1.7
TCO2	mmol/L, mEq/L	19	10 - 28	23	16 - 29	27	21 - 33
Glucose/Glu	mg/dL	41	37 - 46	123	109 - 136	291	259 - 323
	g/L	0.41	0.37 - 0.46	1.23	1.09 - 1.36	2.91	2.59 - 3.23
	mmol/L	2.3	2.1 - 2.6	6.8	6.1 - 7.5	16.2	14.4 - 17.9
Creatinine/Crea	mg/dL	4.4	3.9 - 4.9	1.8	1.6 - 2.0	0.6	0.5 - 0.6
	umol/L	390	345 - 435	157	139 - 176	50	44 - 55
BUN	mg/dL	59	53 - 65	10	9 - 12	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.0	18.8 - 23.2	3.7	3.3 - 4.2	2.7	2.5 - 3.0
	mg/dL	126	113 - 139	22	20 - 25	16	15 - 18
	g/L	1.26	1.13 - 1.39	0.22	0.20 - 0.25	0.16	0.15 - 0.18

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101179	LOT	111179	LOT	121179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
G	LOT F, H, J, K	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	42	37 - 47	123	109 - 136	287	255 - 318
	g/L	0.42	0.37 - 0.47	1.23	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

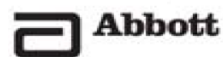
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49	i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control		
	LOT	111174	LOT	121174	
	Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30	
CG4+ LOT D	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.456	7.426 - 7.486	7.661	7.630 - 7.692	
PCO2	mmHg	27.9	25.8 - 30.0	22.3	20.6 - 23.9
	kPa	3.72	3.44 - 4.00	2.97	2.75 - 3.19
PO2	mmHg	123	114 - 132	152	144 - 161
	kPa	16.4	15.2 - 17.6	20.3	19.2 - 21.5
Lactate/Lac	mmol/L	2.13	1.90 - 2.37	0.85	0.75 - 0.94
	mg/dL	19.2	17.1 - 21.4	7.7	6.8 - 8.5
	g/L	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

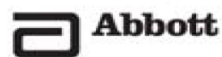


EC REP

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands



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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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



CLEW: D49

<b>i-STAT® Level 2 Control</b>	<b>i-STAT® Level 3 Control</b>
<b>LOT 111174</b>	<b>LOT 121174</b>
<b>Exp. 2025-06-30</b>	<b>Exp. 2025-06-30</b>

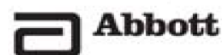
<b>CG8+, EG7+, G3+, Crea &amp; CG4+</b>		<b><math>\bar{x}</math> (Zielwert)</b>		<b>Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019</b>	
<b>LOT A, K, L, M, N, W, Y</b>					
Na	mmol/L, mEq/L	133	129 - 137	162	157 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.7	3.6 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
iCa	mmol/L	1.27	1.18 - 1.37	0.79	0.68 - 0.90
	mg/dL	5.1	4.7 - 5.5	3.2	2.7 - 3.6
	mEq/L	2.5	2.4 - 2.7	1.6	1.4 - 1.8
pH		7.451	7.421 - 7.481	7.646	7.615 - 7.677
PCO2	mmHg	28.7	26.5 - 30.8	22.2	20.5 - 23.8
	kPa	3.83	3.53 - 4.11	2.96	2.73 - 3.17
PO2	mmHg	118	110 - 126	148	140 - 156
	kPa	15.7	14.7 - 16.8	19.7	18.7 - 20.8
Glucose/Glu	mg/dL	122	109 - 135	286	255 - 318
	g/L	1.22	1.09 - 1.35	2.86	2.55 - 3.18
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.5	15.9	14.2 - 17.7
Creatinine/Crea	mg/dL	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	148	131 - 165	45	40 - 50
Lactate/Lac	mmol/L	2.07	1.84 - 2.30	0.79	0.71 - 0.88
	mg/dL	18.7	16.6 - 20.7	7.1	6.4 - 7.9
	g/L	0.187	0.166 - 0.207	0.071	0.064 - 0.079

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49

<b>i-STAT® Level 2 Control</b>	<b>i-STAT® Level 3 Control</b>
<b>LOT 111174</b>	<b>LOT 121174</b>
<b>Exp. 2025-06-30</b>	<b>Exp. 2025-06-30</b>

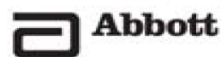
<b>CHEM8+ LOT H</b>		<b><math>\bar{x}</math> (Zielwert)</b>	<b>Zielbereich gemäß RilibÄK 2019</b>	<b><math>\bar{x}</math> (Zielwert)</b>	<b>Zielbereich gemäß RilibÄK 2019</b>
Na	mmol/L, mEq/L	133	129 - 137	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	3.7	3.5 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	89	85 - 93	110	105 - 115
<i>i</i> Ca	mmol/L	1.27	1.17 - 1.37	0.78	0.67 - 0.89
	mg/dL	5.1	4.7 - 5.5	3.1	2.7 - 3.6
	mEq/L	2.5	2.3 - 2.7	1.6	1.3 - 1.8
TCO2	mmol/L, mEq/L	23	17 - 29	27	21 - 33
Glucose/Glu	mg/dL	123	109 - 136	291	259 - 323
	g/L	1.23	1.09 - 1.36	2.91	2.59 - 3.23
	mmol/L	6.8	6.1 - 7.5	16.2	14.4 - 17.9
Creatinine/Crea	mg/dL	1.7	1.5 - 1.9	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	151	134 - 169	48	42 - 53
BUN	mg/dL	10	9 - 12	7	7 - 8
Urea	mmol/L	3.7	3.3 - 4.2	2.7	2.3 - 3.0
	mg/dL	22	20 - 25	16	14 - 18
	g/L	0.22	0.20 - 0.25	0.16	0.14 - 0.18

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	111174	LOT	121174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
G	LOT F, H, J, K	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	122	108 - 135	286	254 - 317
	g/L	1.22	1.08 - 1.35	2.86	2.54 - 3.17
	mmol/L	6.8	6.0 - 7.5	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

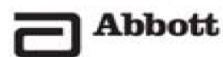
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49	<b>i-STAT® TBI Level 1 Control</b>		<b>i-STAT® TBI Level 2 Control</b>	
	<b>LOT</b> 641176	<b>LOT</b> 651176		
	<b>Exp.</b> 2025-08-31	<b>Exp.</b> 2025-08-31		
	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>TBI Plasma</b>				
<b>LOT</b> D				
GFAP	pg/mL	175	96 - 254	4835 1934 - 7736
UCH-L1	pg/mL	487	268 - 706	1501 826 - 2176

<b>TBI Plasma</b>				
<b>LOT</b> J				
GFAP	pg/mL	159	87 - 231	4840 1936 - 7744
UCH-L1	pg/mL	470	259 - 682	1502 826 - 2178

<b>TBI</b>				
<b>LOT</b> P				
GFAP	pg/mL	175	96 - 254	5070 2028 - 8112
UCH-L1	pg/mL	466	256 - 676	1463 805 - 2121

<b>TBI</b>				
<b>LOT</b> Q				
GFAP	pg/mL	166	91 - 241	4877 1951 - 7803
UCH-L1	pg/mL	513	282 - 744	1574 866 - 2282

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

**CONTROL**

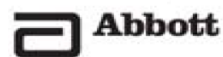
**IVD**



**EC REP**

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49	<b>i-STAT® TBI Level 1 Control</b>		<b>i-STAT® TBI Level 2 Control</b>	
	<b>LOT</b> 641172	<b>LOT</b> 651172		
	<b>Exp.</b> 2025-04-30	<b>Exp.</b> 2025-04-30		
	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>TBI Plasma</b>				
<b>LOT</b> D				
GFAP	pg/mL	162	89 - 235	4393 1757 - 7029
UCH-L1	pg/mL	511	281 - 741	1560 858 - 2262

<b>TBI Plasma</b>				
<b>LOT</b> J				
GFAP	pg/mL	157	86 - 228	4418 1767 - 7069
UCH-L1	pg/mL	510	281 - 740	1541 848 - 2234

<b>TBI</b>				
<b>LOT</b> P				
GFAP	pg/mL	175	96 - 254	4700 1880 - 7520
UCH-L1	pg/mL	485	267 - 703	1484 816 - 2152

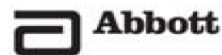
<b>TBI</b>				
<b>LOT</b> Q				
GFAP	pg/mL	171	94 - 248	4769 1908 - 7630
UCH-L1	pg/mL	557	306 - 808	1626 894 - 2358

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49		i-STAT® TBI Level 1 Control		i-STAT® TBI Level 2 Control	
		LOT 641173	Exp. 2025-05-31	LOT 651173	Exp. 2025-05-31
		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>TBI Plasma</b>					
LOT D					
GFAP	pg/mL	156	86 - 226	4735	1894 - 7576
UCH-L1	pg/mL	518	285 - 751	1484	816 - 2152

TBI Plasma					
LOT J					
GFAP	pg/mL	148	81 - 215	4781	1912 - 7650
UCH-L1	pg/mL	507	279 - 735	1493	821 - 2165

TBI					
LOT P					
GFAP	pg/mL	159	87 - 231	4963	1985 - 7941
UCH-L1	pg/mL	500	275 - 725	1421	782 - 2060

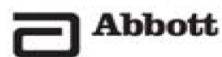
TBI					
LOT Q					
GFAP	pg/mL	153	84 - 222	5182	2073 - 8291
UCH-L1	pg/mL	558	307 - 809	1618	890 - 2346

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	<b>LOT</b>	<b>301183</b>	<b>LOT</b>	<b>311183</b>	<b>LOT</b>	<b>321183</b>	
	Exp.	<b>2026-03-31</b>	Exp.	<b>2026-03-31</b>	Exp.	<b>2026-03-31</b>	
<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	7.062	7.034 - 7.090	7.439	7.409 - 7.469	7.668	7.637 - 7.699	
PCO2	mmHg	59.1	55.3 - 63.0	33.8	31.3 - 36.4	21.3	19.7 - 22.9
	kPa	7.88	7.37 - 8.40	4.51	4.17 - 4.85	2.84	2.63 - 3.05
PO2	mmHg	78	69 - 86	119	111 - 128	144	136 - 152
	kPa	10.4	9.2 - 11.5	15.9	14.8 - 17.1	19.2	18.1 - 20.3
Lactate/Lac	mmol/L	6.36	5.66 - 7.06	1.84	1.64 - 2.04	0.70	0.62 - 0.77
	mg/dL	57.3	51.0 - 63.6	16.6	14.8 - 18.4	6.3	5.6 - 6.9
	g/L	0.573	0.510 - 0.636	0.166	0.148 - 0.184	0.063	0.056 - 0.069

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

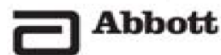
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49

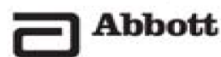
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301183	LOT	311183	LOT	321183
		Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich 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	123	119 - 126	130	126 - 134	157	152 - 162
K	mmol/L, mEq/L	3.1	2.9 - 3.2	3.7	3.6 - 3.9	5.9	5.6 - 6.1
i/Ca	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94	1.19	1.10 - 1.28	1.48	1.37 - 1.59
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.8	4.4 - 5.1	5.9	5.5 - 6.4
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.7 - 3.2
pH		7.058	7.030 - 7.086	7.439	7.409 - 7.469	7.654	7.623 - 7.685
PCO2	mmHg	59.1	55.3 - 63.0	33.5	30.9 - 36.0	20.0	18.5 - 21.5
	kPa	7.88	7.37 - 8.40	4.47	4.12 - 4.80	2.67	2.47 - 2.87
PO2	mmHg	85	79 - 91	124	115 - 132	145	137 - 153
	kPa	11.3	10.5 - 12.1	16.5	15.3 - 17.6	19.3	18.3 - 20.4
Glucose/Glu	mg/dL	260	231 - 289	121	108 - 134	36	32 - 40
	g/L	2.60	2.31 - 2.89	1.21	1.08 - 1.34	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.4	12.8 - 16.0	6.7	6.0 - 7.4	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	3.0 - 3.8	1.1	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.5
	umol/L	304	269 - 339	93	82 - 103	42	38 - 47
Lactate/Lac	mmol/L	6.39	5.69 - 7.09	1.82	1.62 - 2.02	0.68	0.60 - 0.75
	mg/dL	57.6	51.3 - 63.9	16.4	14.6 - 18.2	6.1	5.4 - 6.8
	g/L	0.576	0.513 - 0.639	0.164	0.146 - 0.182	0.061	0.054 - 0.068
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.



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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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



CLEW: D49

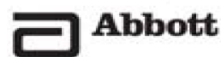
i-STAT® TriControls Level 1 Control	i-STAT® TriControls Level 2 Control	i-STAT® TriControls Level 3 Control
<b>LOT</b> 301183	<b>LOT</b> 311183	<b>LOT</b> 321183
Exp. 2026-03-31	Exp. 2026-03-31	Exp. 2026-03-31

CHEM8+ <b>LOT</b> H		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	122	118 - 126	130	126 - 133	157	152 - 161
K	mmol/L, mEq/L	3.1	2.9 - 3.2	3.7	3.6 - 3.9	5.8	5.6 - 6.1
Cl	mmol/L, mEq/L	73	69 - 76	88	84 - 92	110	105 - 115
<i>i</i> Ca	mmol/L	0.81	0.69 - 0.93	1.18	1.09 - 1.27	1.46	1.35 - 1.57
	mg/dL	3.2	2.8 - 3.7	4.7	4.4 - 5.1	5.8	5.4 - 6.3
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.4	2.2 - 2.5	2.9	2.7 - 3.1
TCO2	mmol/L, mEq/L	20	11 - 29	25	19 - 31	29	23 - 35
Glucose/Glu	mg/dL	259	231 - 288	119	106 - 132	34	30 - 38
	g/L	2.59	2.31 - 2.88	1.19	1.06 - 1.32	0.34	0.30 - 0.38
	mmol/L	14.4	12.8 - 16.0	6.6	5.9 - 7.3	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.6	3.2 - 4.0	1.1	1.0 - 1.2	0.5	0.4 - 0.6
	umol/L	315	279 - 351	95	84 - 105	44	39 - 49
BUN	mg/dL	59	53 - 65	11	10 - 12	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.2	18.8 - 23.3	4.0	3.5 - 4.3	2.5	2.2 - 2.7
	mg/dL	127	113 - 140	24	21 - 26	15	13 - 16
	g/L	1.27	1.13 - 1.40	0.24	0.21 - 0.26	0.15	0.13 - 0.16
HCT	K3EDTA %	21	19 - 22	33	31 - 34	53	51 - 56
	K2EDTA %	21	20 - 23	34	32 - 35	55	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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

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: D49		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		<b>LOT</b> 301183 Exp. 2026-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	<b>LOT</b> 311183 Exp. 2026-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	<b>LOT</b> 321183 Exp. 2026-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>G</b>	<b>LOT</b> F, H, J, K	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	264	235 - 293	130	115 - 144	40	36 - 44
	g/L	2.64	2.35 - 2.93	1.30	1.15 - 1.44	0.40	0.36 - 0.44
	mmol/L	14.7	13.0 - 16.3	7.2	6.4 - 8.0	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

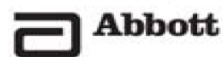
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
	<b>LOT</b>	<b>301171</b>	<b>LOT</b>	<b>311171</b>	<b>LOT</b>	<b>321171</b>
	Exp.	<b>2025-03-31</b>	Exp.	<b>2025-03-31</b>	Exp.	<b>2025-03-31</b>
<b>CG4+</b>	$\bar{x}$	Zielbereich	$\bar{x}$	Zielbereich	$\bar{x}$	Zielbereich
<b>LOT D</b>	(Zielwert)	gemäß	(Zielwert)	gemäß	(Zielwert)	gemäß
		RiliBÄK 2019		RiliBÄK 2019		RiliBÄK 2019
pH	7.067	7.039 - 7.095	7.434	7.404 - 7.464	7.678	7.647 - 7.709
PCO2	mmHg	58.9 55.1 - 62.8	33.4	30.9 - 35.9	19.9	18.4 - 21.4
	kPa	7.85 7.34 - 8.37	4.45	4.12 - 4.79	2.65	2.45 - 2.85
PO2	mmHg	77 68 - 85	116	108 - 124	145	137 - 153
	kPa	10.3 9.1 - 11.3	15.5	14.4 - 16.5	19.3	18.3 - 20.4
Lactate/Lac	mmol/L	6.28 5.59 - 6.97	1.69	1.50 - 1.88	0.64	0.57 - 0.71
	mg/dL	56.6 50.4 - 62.8	15.2	13.5 - 16.9	5.8	5.1 - 6.4
	g/L	0.566 0.504 - 0.628	0.152	0.135 - 0.169	0.058	0.051 - 0.064

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

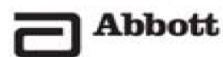
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49

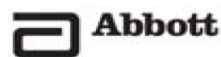
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301171	LOT	311171	LOT	321171
		Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>LOT</b> A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128	134	130 - 138	160	156 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
i/Ca	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95	1.26	1.16 - 1.35	1.62	1.50 - 1.74
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	5.0	4.6 - 5.4	6.5	6.0 - 7.0
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.2	3.0 - 3.5
pH		7.065	7.037 - 7.093	7.431	7.401 - 7.461	7.667	7.636 - 7.698
PCO2	mmHg	60.5	56.6 - 64.5	35.1	32.8 - 37.3	20.3	18.8 - 21.8
	kPa	8.06	7.54 - 8.60	4.68	4.37 - 4.97	2.71	2.51 - 2.91
PO2	mmHg	86	80 - 92	120	112 - 129	146	138 - 154
	kPa	11.5	10.7 - 12.3	16.0	14.9 - 17.2	19.5	18.4 - 20.5
Glucose/Glu	mg/dL	257	228 - 285	118	105 - 131	37	32 - 41
	g/L	2.57	2.28 - 2.85	1.18	1.05 - 1.31	0.37	0.32 - 0.41
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.5	5.8 - 7.3	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.3	3.0 - 3.7	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	294	261 - 328	90	80 - 101	46	41 - 51
Lactate/Lac	mmol/L	6.37	5.67 - 7.07	1.63	1.45 - 1.81	0.57	0.50 - 0.63
	mg/dL	57.4	51.1 - 63.7	14.7	13.1 - 16.3	5.1	4.5 - 5.7
	g/L	0.574	0.511 - 0.637	0.147	0.131 - 0.163	0.051	0.045 - 0.057
HCT	K3EDTA %	22	21 - 24	36	34 - 38	57	54 - 60
	K2EDTA %	23	22 - 25	38	35 - 40	59	56 - 63

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49

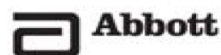
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301171	LOT	311171	LOT	321171
		Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31
CHEM8+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128	133	129 - 137	159	154 - 163
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	75	71 - 78	92	88 - 97	113	108 - 119
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94	1.25	1.15 - 1.34	1.59	1.47 - 1.70
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	5.0	4.6 - 5.4	6.4	5.9 - 6.8
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.2	2.9 - 3.4
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	27	20 - 33	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	258	230 - 286	117	104 - 130	35	31 - 38
	g/L	2.58	2.30 - 2.86	1.17	1.04 - 1.30	0.35	0.31 - 0.38
	mmol/L	14.3	12.8 - 15.9	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	3.0 - 3.8	1.1	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.6
	umol/L	301	267 - 336	93	82 - 103	44	39 - 49
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	10 - 13	7	6 - 7
Urea	mmol/L	21.5	19.2 - 23.7	4.0	3.5 - 4.5	2.5	2.2 - 2.7
	mg/dL	129	115 - 142	24	21 - 27	15	13 - 16
	g/L	1.29	1.15 - 1.42	0.24	0.21 - 0.27	0.15	0.13 - 0.16
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	32 - 35	54	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.



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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT 301171 Exp. 2025-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 311171 Exp. 2025-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	LOT 321171 Exp. 2025-03-31	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>G</b>	<b>LOT F, H, J, K</b>	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	263	234 - 291	127	113 - 141	41	36 - 45
	g/L	2.63	2.34 - 2.91	1.27	1.13 - 1.41	0.41	0.36 - 0.45
	mmol/L	14.6	13.0 - 16.2	7.0	6.3 - 7.8	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

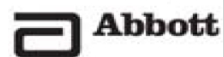
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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

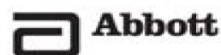
CLEW: D49	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301174		LOT 311174		LOT 321174		
	Exp. 2025-06-30		Exp. 2025-06-30		Exp. 2025-06-30		
CG4+ LOT D	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.062	7.034 - 7.090	7.424	7.394 - 7.454	7.689	7.658 - 7.720	
PCO2	mmHg	60.8	56.8 - 64.7	35.9	33.6 - 38.3	20.7	19.1 - 22.2
	kPa	8.10	7.57 - 8.62	4.79	4.48 - 5.11	2.76	2.55 - 2.96
PO2	mmHg	78	69 - 86	120	111 - 128	145	137 - 153
	kPa	10.4	9.2 - 11.5	16.0	14.8 - 17.1	19.3	18.3 - 20.4
Lactate/Lac	mmol/L	6.36	5.66 - 7.06	1.73	1.54 - 1.92	0.65	0.57 - 0.72
	mg/dL	57.3	51.0 - 63.6	15.6	13.9 - 17.3	5.9	5.1 - 6.5
	g/L	0.573	0.510 - 0.636	0.156	0.139 - 0.173	0.059	0.051 - 0.065

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49

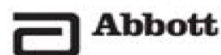
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301174	LOT	311174	LOT	321174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich 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 - 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
i/Ca	mmol/L	0.84	0.72 - 0.96	1.24	1.14 - 1.33	1.55	1.43 - 1.66
	mg/dL	3.4	2.9 - 3.8	5.0	4.6 - 5.3	6.2	5.7 - 6.6
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.7	3.1	2.9 - 3.3
pH		7.058	7.030 - 7.086	7.423	7.393 - 7.453	7.676	7.645 - 7.707
PCO2	mmHg	61.2	57.2 - 65.1	35.5	33.2 - 37.8	19.3	17.8 - 20.7
	kPa	8.16	7.62 - 8.68	4.73	4.43 - 5.04	2.57	2.37 - 2.76
PO2	mmHg	84	78 - 90	123	115 - 132	146	138 - 154
	kPa	11.2	10.4 - 12.0	16.4	15.3 - 17.6	19.5	18.4 - 20.5
Glucose/Glu	mg/dL	257	229 - 286	119	106 - 132	37	33 - 41
	g/L	2.57	2.29 - 2.86	1.19	1.06 - 1.32	0.37	0.33 - 0.41
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.9	6.6	5.9 - 7.3	2.1	1.8 - 2.3
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	3.0 - 3.8	1.1	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.6
	umol/L	301	267 - 336	93	82 - 103	44	39 - 49
Lactate/Lac	mmol/L	6.34	5.64 - 7.04	1.72	1.53 - 1.91	0.63	0.56 - 0.69
	mg/dL	57.1	50.8 - 63.4	15.5	13.8 - 17.2	5.7	5.0 - 6.2
	g/L	0.571	0.508 - 0.634	0.155	0.138 - 0.172	0.057	0.050 - 0.062
HCT	K3EDTA %	23	22 - 24	36	34 - 37	57	54 - 60
	K2EDTA %	24	23 - 25	37	35 - 39	59	56 - 63

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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



CLEW: D49

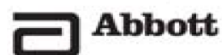
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301174	LOT	311174	LOT	321174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CHEM8+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 127	132	128 - 136	159	154 - 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 - 78	92	87 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95	1.22	1.13 - 1.31	1.52	1.41 - 1.64
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.9	4.5 - 5.2	6.1	5.6 - 6.6
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.4	2.3 - 2.6	3.0	2.8 - 3.3
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	25	19 - 32	30	24 - 36
Glucose/Glu	mg/dL	257	228 - 285	117	104 - 129	35	31 - 39
	g/L	2.57	2.28 - 2.85	1.17	1.04 - 1.29	0.35	0.31 - 0.39
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.8	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.5	3.1 - 3.9	1.1	0.9 - 1.2	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	307	271 - 342	94	83 - 104	45	40 - 50
BUN	mg/dL	60	53 - 66	11	10 - 13	7	6 - 8
Urea	mmol/L	21.3	19.0 - 23.5	4.0	3.5 - 4.5	2.5	2.2 - 2.8
	mg/dL	128	114 - 141	24	21 - 27	15	13 - 17
	g/L	1.28	1.14 - 1.41	0.24	0.21 - 0.27	0.15	0.13 - 0.17
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	32 - 35	54	51 - 57
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	33 - 36	56	53 - 59

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



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

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		<b>LOT</b> 301174 Exp. 2025-06-30		<b>LOT</b> 311174 Exp. 2025-06-30		<b>LOT</b> 321174 Exp. 2025-06-30	
<b>G</b> <b>LOT</b> F, H, J, K		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	262	233 - 290	127	113 - 141	41	37 - 46
	g/L	2.62	2.33 - 2.90	1.27	1.13 - 1.41	0.41	0.37 - 0.46
	mmol/L	14.5	12.9 - 16.1	7.0	6.3 - 7.8	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

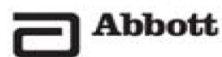
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT 301179		LOT 311179		LOT 321179		
	Exp. 2025-11-30		Exp. 2025-11-30		Exp. 2025-11-30		
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	7.068	7.040 - 7.096	7.441	7.411 - 7.471	7.664	7.633 - 7.695	
PCO2	mmHg	57.2	53.5 - 60.9	32.3	29.9 - 34.7	20.9	19.3 - 22.4
	kPa	7.62	7.13 - 8.12	4.31	3.99 - 4.63	2.79	2.57 - 2.99
PO2	mmHg	77	68 - 85	116	108 - 124	144	136 - 152
	kPa	10.3	9.1 - 11.3	15.5	14.4 - 16.5	19.2	18.1 - 20.3
Lactate/Lac	mmol/L	6.34	5.64 - 7.03	1.67	1.48 - 1.85	0.63	0.56 - 0.70
	mg/dL	57.1	50.8 - 63.3	15.0	13.3 - 16.7	5.7	5.0 - 6.3
	g/L	0.571	0.508 - 0.633	0.150	0.133 - 0.167	0.057	0.050 - 0.063

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

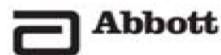
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49

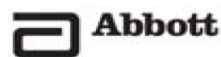
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301179	LOT	311179	LOT	321179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich 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	124	121 - 128	134	130 - 138	160	155 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
i/Ca	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95	1.23	1.14 - 1.32	1.54	1.42 - 1.65
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.9	4.6 - 5.3	6.2	5.7 - 6.6
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.5	2.3 - 2.6	3.1	2.8 - 3.3
pH		7.065	7.037 - 7.093	7.439	7.409 - 7.469	7.654	7.623 - 7.685
PCO2	mmHg	59.4	55.5 - 63.2	33.8	31.3 - 36.4	21.1	19.5 - 22.7
	kPa	7.92	7.40 - 8.42	4.51	4.17 - 4.85	2.81	2.60 - 3.03
PO2	mmHg	85	79 - 90	121	112 - 129	147	139 - 155
	kPa	11.3	10.5 - 12.0	16.1	14.9 - 17.2	19.6	18.5 - 20.7
Glucose/Glu	mg/dL	258	229 - 286	117	104 - 129	36	32 - 40
	g/L	2.58	2.29 - 2.86	1.17	1.04 - 1.29	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.9	6.5	5.8 - 7.2	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	3.0 - 3.8	1.0	0.9 - 1.1	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	304	269 - 339	90	80 - 101	46	41 - 51
Lactate/Lac	mmol/L	6.42	5.72 - 7.13	1.63	1.45 - 1.81	0.57	0.50 - 0.63
	mg/dL	57.8	51.5 - 64.2	14.7	13.1 - 16.3	5.1	4.5 - 5.7
	g/L	0.578	0.515 - 0.642	0.147	0.131 - 0.163	0.051	0.045 - 0.057
HCT	K3EDTA %	23	21 - 24	36	35 - 38	57	54 - 60
	K2EDTA %	23	22 - 25	38	36 - 40	59	56 - 63

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49

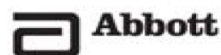
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301179	LOT	311179	LOT	321179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
CHEM8+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 127	133	129 - 136	158	154 - 163
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	71 - 78	92	88 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94	1.22	1.13 - 1.31	1.50	1.39 - 1.61
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.9	4.5 - 5.2	6.0	5.6 - 6.4
	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	21	12 - 30	27	20 - 33	31	25 - 37
Glucose/Glu	mg/dL	259	230 - 287	116	103 - 128	34	30 - 38
	g/L	2.59	2.30 - 2.87	1.16	1.03 - 1.28	0.34	0.30 - 0.38
	mmol/L	14.4	12.8 - 15.9	6.4	5.7 - 7.1	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.4	3.0 - 3.8	1.0	0.9 - 1.2	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	302	268 - 337	92	81 - 102	47	42 - 52
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	10 - 13	7	6 - 8
Urea	mmol/L	21.5	19.2 - 23.7	4.0	3.7 - 4.5	2.5	2.2 - 2.8
	mg/dL	129	115 - 142	24	22 - 27	15	13 - 17
	g/L	1.29	1.15 - 1.42	0.24	0.22 - 0.27	0.15	0.13 - 0.17
HCT	K3EDTA %	21	19 - 22	33	32 - 35	54	51 - 57
	K2EDTA %	21	20 - 23	35	33 - 36	56	53 - 59

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



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

Emergo Europe  
Prinsessegracht 20  
2514 AP The Hague  
The Netherlands



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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

CLEW: D49		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		<b>LOT</b> 301179 Exp. 2025-11-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	<b>LOT</b> 311179 Exp. 2025-11-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	<b>LOT</b> 321179 Exp. 2025-11-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>G</b>	<b>LOT</b> F, H, J, K	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	263	234 - 292	127	113 - 141	41	37 - 46
	g/L	2.63	2.34 - 2.92	1.27	1.13 - 1.41	0.41	0.37 - 0.46
	mmol/L	14.6	13.0 - 16.2	7.0	6.3 - 7.8	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

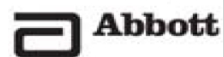
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	<b>LOT</b>	<b>301177</b>	<b>LOT</b>	<b>311177</b>	<b>LOT</b>	<b>321177</b>	
	Exp.	<b>2025-09-30</b>	Exp.	<b>2025-09-30</b>	Exp.	<b>2025-09-30</b>	
<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	7.064	7.036 - 7.092	7.432	7.402 - 7.462	7.661	7.630 - 7.692	
PCO2	mmHg	59.3	55.5 - 63.2	33.4	30.9 - 35.9	21.0	19.4 - 22.5
	kPa	7.90	7.40 - 8.42	4.45	4.12 - 4.79	2.80	2.59 - 3.00
PO2	mmHg	78	70 - 87	117	109 - 125	147	138 - 155
	kPa	10.4	9.3 - 11.6	15.6	14.5 - 16.7	19.6	18.4 - 20.7
Lactate/Lac	mmol/L	6.32	5.63 - 7.02	1.68	1.50 - 1.87	0.63	0.56 - 0.70
	mg/dL	56.9	50.7 - 63.3	15.1	13.5 - 16.8	5.7	5.0 - 6.3
	g/L	0.569	0.507 - 0.633	0.151	0.135 - 0.168	0.057	0.050 - 0.063

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

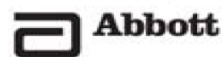
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49

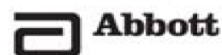
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301177	LOT	311177	LOT	321177
		Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30
CG8+, EG7+, G3+, Crea & CG4+		$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich 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	124	120 - 128	133	129 - 137	160	155 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.9 - 6.4
iCa	mmol/L	0.83	0.71 - 0.95	1.22	1.13 - 1.31	1.53	1.42 - 1.65
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.9	4.5 - 5.2	6.1	5.7 - 6.6
	mEq/L	1.7	1.4 - 1.9	2.4	2.3 - 2.6	3.1	2.8 - 3.3
pH		7.061	7.033 - 7.089	7.429	7.399 - 7.459	7.651	7.620 - 7.682
PCO2	mmHg	61.2	57.2 - 65.1	35.0	32.3 - 37.6	21.3	19.7 - 22.9
	kPa	8.16	7.62 - 8.68	4.67	4.31 - 5.01	2.84	2.63 - 3.05
PO2	mmHg	85	79 - 91	121	112 - 129	147	139 - 155
	kPa	11.3	10.5 - 12.1	16.1	14.9 - 17.2	19.6	18.5 - 20.7
Glucose/Glu	mg/dL	258	229 - 286	118	105 - 131	36	32 - 40
	g/L	2.58	2.29 - 2.86	1.18	1.05 - 1.31	0.36	0.32 - 0.40
	mmol/L	14.3	12.7 - 15.9	6.5	5.8 - 7.3	2.0	1.8 - 2.2
Creatinine/Crea	mg/dL	3.3	3.0 - 3.7	1.1	0.9 - 1.2	0.5	0.4 - 0.6
	umol/L	294	261 - 328	93	82 - 103	44	39 - 49
Lactate/Lac	mmol/L	6.43	5.72 - 7.13	1.65	1.47 - 1.83	0.56	0.50 - 0.62
	mg/dL	57.9	51.5 - 64.2	14.9	13.2 - 16.5	5.0	4.5 - 5.6
	g/L	0.579	0.515 - 0.642	0.149	0.132 - 0.165	0.050	0.045 - 0.056
HCT	K3EDTA %	23	21 - 24	36	34 - 38	57	54 - 60
	K2EDTA %	23	22 - 25	37	35 - 40	59	56 - 63

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



7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662

Product of USA

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



CLEW: D49

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301177	LOT	311177	LOT	321177
		Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30
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	123	120 - 127	132	128 - 136	159	154 - 163
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	74	71 - 78	92	88 - 96	113	108 - 118
iCa	mmol/L	0.82	0.70 - 0.94	1.21	1.12 - 1.30	1.50	1.39 - 1.62
	mg/dL	3.3	2.8 - 3.8	4.8	4.5 - 5.2	6.0	5.6 - 6.5
	mEq/L	1.6	1.4 - 1.9	2.4	2.2 - 2.6	3.0	2.8 - 3.2
TCO2	mmol/L, mEq/L	21	12 - 30	26	20 - 33	31	25 - 37
Glucose/Glu	mg/dL	259	230 - 287	117	104 - 129	35	31 - 38
	g/L	2.59	2.30 - 2.87	1.17	1.04 - 1.29	0.35	0.31 - 0.38
	mmol/L	14.4	12.8 - 15.9	6.5	5.8 - 7.2	1.9	1.7 - 2.1
Creatinine/Crea	mg/dL	3.5	3.1 - 3.9	1.1	0.9 - 1.2	0.5	0.5 - 0.6
	umol/L	307	271 - 342	94	83 - 104	45	40 - 50
BUN	mg/dL	60	54 - 66	11	10 - 13	7	6 - 8
Urea	mmol/L	21.3	19.2 - 23.5	4.0	3.7 - 4.5	2.5	2.2 - 2.8
	mg/dL	128	115 - 141	24	22 - 27	15	13 - 17
	g/L	1.28	1.15 - 1.41	0.24	0.22 - 0.27	0.15	0.13 - 0.17
HCT	K3EDTA %	21	20 - 22	33	31 - 35	54	51 - 56
	K2EDTA %	22	21 - 23	35	32 - 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

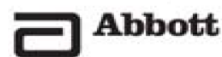
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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: D49		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		<b>LOT</b> 301177 Exp. 2025-09-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	<b>LOT</b> 311177 Exp. 2025-09-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	<b>LOT</b> 321177 Exp. 2025-09-30	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
<b>G</b>	<b>LOT</b> F, H, J, K	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	$\bar{x}$ (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Glucose/Glu	mg/dL	263	234 - 292	128	114 - 142	41	36 - 45
	g/L	2.63	2.34 - 2.92	1.28	1.14 - 1.42	0.41	0.36 - 0.45
	mmol/L	14.6	13.0 - 16.2	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

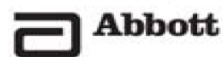
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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

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 RiibÄK-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

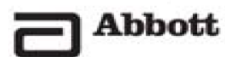
7103329-01

07-Mar-2025

APOC20250662



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