

CLEW: A49	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
	LOT 261171	Exp. 2025-03-31	LOT 271171	Exp. 2025-03-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Celite ACT				
LOT R				
ACT (WBT)	sec	205 144 - 267	520 364 - 676	

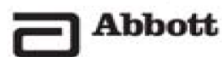
Kaolin ACT				
LOT R				
ACT (WBT)	sec	175 123 - 228	495 347 - 644	

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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
	LOT 261173	Exp. 2025-05-31	LOT 271173	Exp. 2025-05-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Celite ACT				
LOT R				
ACT (WBT)	sec	205 144 - 267	560 392 - 728	

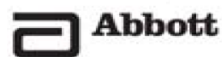
Kaolin ACT				
LOT R				
ACT (WBT)	sec	180 126 - 234	535 375 - 696	

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



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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49	i-STAT® ACT Level 1 Control		i-STAT® ACT Level 2 Control	
	LOT 261175	Exp. 2025-07-31	LOT 271175	Exp. 2025-07-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Celite ACT				
LOT R				
ACT (WBT)	sec	205 144 - 267	485 340 - 631	

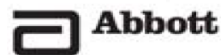
Kaolin ACT				
LOT R				
ACT (WBT)	sec	180 126 - 234	470 329 - 611	

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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49	i-STAT® B-hCG Level 1 Control		i-STAT® B-hCG Level 2 Control		i-STAT® B-hCG Level 3 Control	
	LOT 351171		LOT 361171		LOT 371171	
	Exp. 2025-03-31		Exp. 2025-03-31		Exp. 2025-03-31	
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
B-hCG						
LOT A						
B-hCG	IU/L	24.7 20.5 - 28.9	1192.2 1025.3 - 1359.1	1734.9 1492.0 - 1977.8		

B-hCG						
LOT M						
B-hCG	IU/L	23.1 19.2 - 27.0	1110.8 955.3 - 1266.3	1586.5 1364.4 - 1808.6		

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

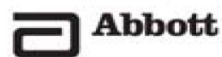
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49		i-STAT® B-hCG Level 1 Control		i-STAT® B-hCG Level 2 Control		i-STAT® B-hCG Level 3 Control	
		LOT	351178	LOT	361178	LOT	371178
		Exp.	2025-10-31	Exp.	2025-10-31	Exp.	2025-10-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
B-hCG							
LOT A							
B-hCG	IU/L	23.7	19.7 - 27.7	1013.6	871.7 - 1155.5	1497.0	1287.4 - 1706.6

B-hCG							
LOT M							
B-hCG	IU/L	22.1	18.3 - 25.9	954.0	820.4 - 1087.6	1359.9	1169.5 - 1550.3

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

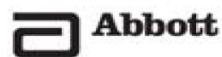
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49	i-STAT® B-hCG Level 1 Control		i-STAT® B-hCG Level 2 Control		i-STAT® B-hCG Level 3 Control	
	LOT 351184		LOT 361184		LOT 371184	
	Exp. 2026-04-30		Exp. 2026-04-30		Exp. 2026-04-30	
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
B-hCG						
LOT A						
B-hCG	IU/L	25.2 20.9 - 29.5	942.2 810.3 - 1074.1	1428.2 1228.3 - 1628.1		

B-hCG						
LOT M						
B-hCG	IU/L	22.7 18.8 - 26.6	910.5 783.0 - 1038.0	1323.7 1138.4 - 1509.0		

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

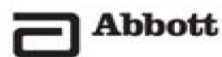
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49	i-STAT® BNP Level 1 Control		i-STAT® BNP Level 2 Control		i-STAT® BNP Level 3 Control	
	LOT	041185	LOT	051185	LOT	061185
	Exp.	2026-05-31	Exp.	2026-05-31	Exp.	2026-05-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
BNP						
LOT B						
BNP	pg/mL	84 71 - 97	793 674 - 912	2286 1943 - 2629		

BNP						
LOT F						
BNP	pg/mL	82 70 - 94	893 759 - 1027	2316 1969 - 2663		

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

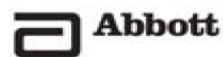
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49	i-STAT® BNP Level 1 Control		i-STAT® BNP Level 2 Control		i-STAT® BNP Level 3 Control	
	LOT	041176	LOT	051176	LOT	061176
	Exp.	2025-08-31	Exp.	2025-08-31	Exp.	2025-08-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
BNP LOT B						
BNP	pg/mL	112 95 - 129	912 775 - 1049	2985 2537 - 3433		

BNP LOT F						
BNP	pg/mL	100 85 - 115	925 786 - 1064	2807 2386 - 3228		

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

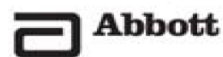
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49	i-STAT® BNP Level 1 Control		i-STAT® BNP Level 2 Control		i-STAT® BNP Level 3 Control	
	LOT	041179	LOT	051179	LOT	061179
	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
BNP						
LOT B						
BNP	pg/mL	99 84 - 114	912 775 - 1049	2656 2258 - 3054		

BNP						
LOT F						
BNP	pg/mL	91 77 - 105	965 820 - 1110	2547 2165 - 2929		

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

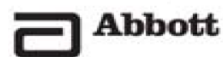
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49	i-STAT® BNP Level 1 Control		i-STAT® BNP Level 2 Control		i-STAT® BNP Level 3 Control	
	LOT	041182	LOT	051182	LOT	061182
	Exp.	2026-02-28	Exp.	2026-02-28	Exp.	2026-02-28
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
BNP						
LOT B						
BNP	pg/mL	90 77 - 104	970 825 - 1116	2563 2179 - 2947		

BNP						
LOT F						
BNP	pg/mL	83 71 - 95	1014 862 - 1166	2491 2117 - 2865		

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

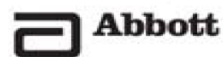
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49	i-STAT® CK-MB Level 1 Control		i-STAT® CK-MB Level 2 Control		i-STAT® CK-MB Level 3 Control	
	LOT 071177		LOT 081177		LOT 091177	
	Exp. 2025-09-30		Exp. 2025-09-30		Exp. 2025-09-30	
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
CK-MB						
LOT C						
CK-MB	ng/mL	4.2 2.3 - 6.1	17.6 9.7 - 25.5	88.3 48.6 - 128.0		

CK-MB						
LOT G						
CK-MB	ng/mL	4.4 2.4 - 6.4	17.0 9.4 - 24.7	83.5 45.9 - 121.1		

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

CONTROL

IVD



EC REP

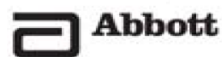
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

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: A49	i-STAT® CK-MB Level 1 Control		i-STAT® CK-MB Level 2 Control		i-STAT® CK-MB Level 3 Control	
	LOT	071172	LOT	081172	LOT	091172
	Exp.	2025-04-30	Exp.	2025-04-30	Exp.	2025-04-30
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
CK-MB						
LOT C						
CK-MB	ng/mL	3.8 2.1 - 5.5	13.7 7.5 - 19.9	49.8 27.4 - 72.2		

CK-MB						
LOT G						
CK-MB	ng/mL	3.8 2.1 - 5.5	13.1 7.2 - 19.0	44.1 24.3 - 63.9		

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

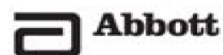
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49	i-STAT® CK-MB Level 1 Control		i-STAT® CK-MB Level 2 Control		i-STAT® CK-MB Level 3 Control	
	LOT	071185	LOT	081185	LOT	091185
	Exp.	2026-05-31	Exp.	2026-05-31	Exp.	2026-05-31
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
CK-MB						
LOT C						
CK-MB	ng/mL	2.9 1.6 - 4.2	12.6 6.9 - 18.3	59.3 32.6 - 86.0		

CK-MB						
LOT G						
CK-MB	ng/mL	3.1 1.7 - 4.5	13.4 7.4 - 19.4	59.3 32.6 - 86.0		

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

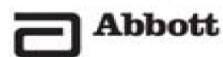
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49

		i-STAT® cTnI Level 1 Control		i-STAT® cTnI Level 2 Control		i-STAT® cTnI Level 3 Control	
		LOT 011187		LOT 021187		LOT 031187	
		Exp. 2026-07-31		Exp. 2026-07-31		Exp. 2026-07-31	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
cTnI							
LOT S							
cTnI	ng/mL	0.39	0.31 - 0.47	2.15	1.72 - 2.58	25.09	20.07 - 30.11

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

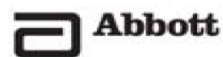
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49		i-STAT® cTnI Level 1 Control		i-STAT® cTnI Level 2 Control		i-STAT® cTnI Level 3 Control	
		LOT	011171	LOT	021171	LOT	031171
		Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31	Exp.	2025-03-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
cTnI							
LOT S							
cTnI	ng/mL	0.36	0.29 - 0.43	2.01	1.61 - 2.41	20.60	16.48 - 24.72

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

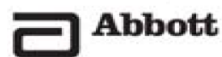
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49

		i-STAT® cTnI Level 1 Control		i-STAT® cTnI Level 2 Control		i-STAT® cTnI Level 3 Control	
		LOT	011176	LOT	021176	LOT	031176
		Exp.	2025-08-31	Exp.	2025-08-31	Exp.	2025-08-31
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
cTnI							
	LOT S						
cTnI	ng/mL	0.37	0.30 - 0.44	1.88	1.50 - 2.26	23.71	18.97 - 28.45

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

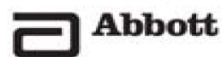
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49		i-STAT® cTnI Level 1 Control		i-STAT® cTnI Level 2 Control		i-STAT® cTnI Level 3 Control	
		LOT	011179	LOT	021180	LOT	031179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-12-31	Exp.	2025-11-30
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
cTnI							
LOT S							
cTnI	ng/mL	0.39	0.31 - 0.47	2.28	1.82 - 2.74	24.15	19.32 - 28.98

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

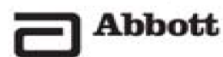
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49		i-STAT® cTnI Level 1 Control		i-STAT® cTnI Level 2 Control		i-STAT® cTnI Level 3 Control	
		LOT	011182	LOT	021182	LOT	031182
		Exp.	2026-02-28	Exp.	2026-02-28	Exp.	2026-02-28
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
cTnI							
LOT S							
cTnI	ng/mL	0.36	0.29 - 0.43	1.78	1.42 - 2.14	21.16	16.93 - 25.39

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

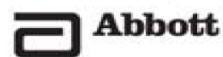
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49	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

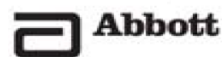
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49

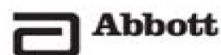
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT 101179		LOT 111179		LOT 121179	
		Exp. 2025-11-30		Exp. 2025-11-30		Exp. 2025-11-30	
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 125	133	129 - 137	162	157 - 166
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.6 - 3.9	6.3	6.1 - 6.6
iCa	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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

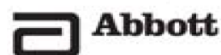
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT 101179		LOT 111179		LOT 121179	
		Exp. 2025-11-30		Exp. 2025-11-30		Exp. 2025-11-30	
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT H							
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 124	133	129 - 137	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	2.9	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
<i>i</i> Ca	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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

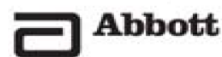
		i-STAT® Level 1 Control		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	101179	LOT	111179	LOT	121179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
EC8+, 6+, & G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	121	117 - 125	133	129 - 137	161	156 - 166
K	mmol/L, mEq/L	2.9	2.7 - 3.0	3.7	3.6 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	76	72 - 79	88	84 - 92	109	104 - 114
pH		7.037	7.009 - 7.065	7.459	7.429 - 7.489	7.646	7.615 - 7.677
PCO2	mmHg	57.7	53.9 - 61.4	31.5	29.1 - 33.8	26.6	24.6 - 28.6
	kPa	7.69	7.18 - 8.18	4.20	3.88 - 4.51	3.55	3.28 - 3.81
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
BUN	mg/dL	56	50 - 62	10	9 - 12	7	7 - 8
Urea	mmol/L	19.8	17.8 - 22.0	3.7	3.3 - 4.2	2.7	2.5 - 3.0
	mg/dL	119	107 - 132	22	20 - 25	16	15 - 18
	g/L	1.19	1.07 - 1.32	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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49	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

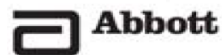


EC REP

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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	111174	LOT	121174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\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	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.

CONTROL

IVD

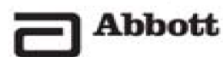


EC REP

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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
		LOT	111174	LOT	121174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
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.

CONTROL

IVD

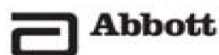


EC REP

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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

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

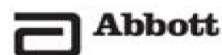
EC8+, 6+, & G		i-STAT® Level 2 Control		i-STAT® Level 3 Control	
LOT F, H, J, K		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RilibÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RilibÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	133	129 - 137	161	156 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.7	3.5 - 3.9	6.3	6.0 - 6.6
Cl	mmol/L, mEq/L	88	84 - 92	109	104 - 114
pH		7.463	7.433 - 7.493	7.658	7.627 - 7.689
PCO2	mmHg	31.7	29.3 - 34.1	26.0	24.1 - 28.0
	kPa	4.23	3.91 - 4.55	3.47	3.21 - 3.73
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
BUN	mg/dL	10	9 - 12	7	7 - 8
Urea	mmol/L	3.7	3.3 - 4.2	2.7	2.3 - 2.8
	mg/dL	22	20 - 25	16	14 - 17
	g/L	0.22	0.20 - 0.25	0.16	0.14 - 0.17

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



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

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49	i-STAT® PT Level 1 Control		i-STAT® PT Level 2 Control		
	LOT 281178	Exp. 2025-10-31	LOT 291178	Exp. 2025-10-31	
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
PT					
LOT F					
PT	INR	1.3	1.2 - 1.5	2.2	1.9 - 2.4
	sec	16.0	13.7 - 18.2	24.9	21.6 - 28.2

PT					
LOT T					
PT	INR	1.3	1.2 - 1.5	2.2	2.0 - 2.5
	sec	16.0	13.7 - 18.2	26.0	22.7 - 29.3

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

CONTROL

IVD



EC REP

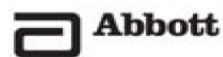
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

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: A49	i-STAT® PT Level 1 Control		i-STAT® PT Level 2 Control		
	LOT 281172	Exp. 2025-04-30	LOT 291172	Exp. 2025-04-30	
	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
PT					
LOT F					
PT	INR	1.3	1.1 - 1.4	2.3	2.0 - 2.5
	sec	14.9	12.6 - 17.1	26.0	22.7 - 29.3

PT					
LOT T					
PT	INR	1.3	1.2 - 1.5	2.4	2.1 - 2.7
	sec	16.0	13.7 - 18.2	27.6	23.8 - 31.4

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

CONTROL

IVD

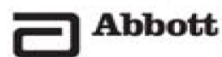


EC REP

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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

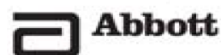
CLEW: A49	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT	301183	LOT	311183	LOT	321183	
	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.062	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.



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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301183	LOT	311183	LOT	321183
		Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31	Exp.	2026-03-31
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	123	119 - 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
iCa	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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49

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

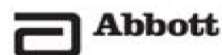
CHEM8+ LOT H		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	122	118 - 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
iCa	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.



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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

		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
EC8+, 6+, & 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							
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	5.8	5.6 - 6.1
Cl	mmol/L, mEq/L	71	68 - 74	87	83 - 91	108	104 - 113
pH		7.012	6.984 - 7.040	7.375	7.346 - 7.405	7.645	7.614 - 7.676
PCO2	mmHg	68.9	64.4 - 73.3	40.6	38.0 - 43.2	25.4	23.5 - 27.3
	kPa	9.18	8.58 - 9.77	5.41	5.07 - 5.76	3.39	3.13 - 3.64
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
BUN	mg/dL	58	52 - 64	11	10 - 13	7	6 - 8
Urea	mmol/L	20.7	18.5 - 22.8	4.0	3.5 - 4.5	2.5	2.2 - 2.8
	mg/dL	124	111 - 137	24	21 - 27	15	13 - 17
	g/L	1.24	1.11 - 1.37	0.24	0.21 - 0.27	0.15	0.13 - 0.17
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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

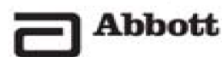
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49	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

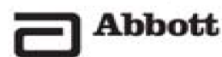
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49

		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+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	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
iCa	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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49

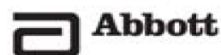
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301179	LOT	311179	LOT	321179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

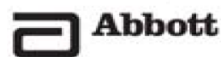
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301179	LOT	311179	LOT	321179
		Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30	Exp.	2025-11-30
EC8+, 6+, & G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT F, H, J, K							
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128	133	129 - 137	159	154 - 164
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	73	69 - 76	91	87 - 95	112	107 - 117
pH		7.012	6.984 - 7.040	7.372	7.343 - 7.401	7.639	7.608 - 7.670
PCO2	mmHg	70.6	66.0 - 75.2	42.0	39.3 - 44.8	27.0	25.0 - 29.0
	kPa	9.41	8.80 - 10.02	5.60	5.24 - 5.97	3.60	3.33 - 3.87
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
BUN	mg/dL	59	53 - 65	12	10 - 13	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.0	18.8 - 23.3	4.2	3.7 - 4.7	2.5	2.3 - 2.8
	mg/dL	126	113 - 140	25	22 - 28	15	14 - 17
	g/L	1.26	1.13 - 1.40	0.25	0.22 - 0.28	0.15	0.14 - 0.17
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	36	34 - 38	56	53 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	35 - 40	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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49	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	
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	7.067	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

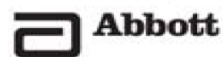
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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

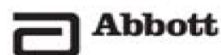
CLEW: A49

		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+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128	134	130 - 138	160	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
iCa	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.



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

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: A49

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

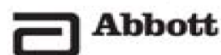
CHEM8+ LOT H		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128	133	129 - 137	159	154 - 163
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.1	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	75	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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

		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
EC8+, 6+, & 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							
Na	mmol/L, mEq/L	124	121 - 128	133	129 - 137	159	155 - 164
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	72	69 - 76	90	86 - 94	113	108 - 118
pH		7.017	6.989 - 7.045	7.376	7.346 - 7.406	7.658	7.627 - 7.689
PCO2	mmHg	71.9	67.2 - 76.6	44.5	41.6 - 47.4	26.9	24.9 - 28.9
	kPa	9.58	8.96 - 10.21	5.93	5.55 - 6.32	3.59	3.32 - 3.85
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
BUN	mg/dL	59	53 - 65	12	10 - 13	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.2	18.8 - 23.3	4.2	3.7 - 4.5	2.5	2.3 - 2.8
	mg/dL	127	113 - 140	25	22 - 27	15	14 - 17
	g/L	1.27	1.13 - 1.40	0.25	0.22 - 0.27	0.15	0.14 - 0.17
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	35	34 - 37	56	53 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	35 - 39	58	55 - 62

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

7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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

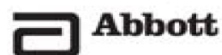
CLEW: A49	i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control		
	LOT	301177	LOT	311177	LOT	321177	
	Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30	
CG4+ LOT D	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	
pH	7.064	7.036 - 7.092	7.432	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.



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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

		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+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49

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

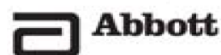
CHEM8+ LOT H		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
Na	mmol/L, mEq/L	123	120 - 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.



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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

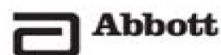
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301177	LOT	311177	LOT	321177
		Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30	Exp.	2025-09-30
EC8+, 6+, & G		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT F, H, J, K							
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 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	5.8 - 6.4
Cl	mmol/L, mEq/L	72	69 - 76	90	86 - 94	112	107 - 117
pH		7.009	6.981 - 7.037	7.359	7.330 - 7.388	7.637	7.606 - 7.668
PCO2	mmHg	72.1	67.4 - 76.8	43.6	40.7 - 46.4	27.2	25.1 - 29.2
	kPa	9.61	8.98 - 10.24	5.81	5.43 - 6.19	3.63	3.35 - 3.89
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
BUN	mg/dL	59	53 - 65	12	10 - 13	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.0	18.8 - 23.3	4.2	3.7 - 4.5	2.5	2.3 - 2.8
	mg/dL	126	113 - 140	25	22 - 27	15	14 - 17
	g/L	1.26	1.13 - 1.40	0.25	0.22 - 0.27	0.15	0.14 - 0.17
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	35	34 - 37	56	53 - 59
	K2EDTA %	23	22 - 24	37	35 - 39	59	55 - 62

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



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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49	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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

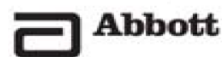
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49

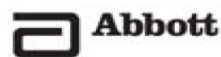
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301174	LOT	311174	LOT	321174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CG8+, EG7+, EG6+, G3+, Crea & CG4+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
LOT A, K, L, M, N, W, Y							
Na	mmol/L, mEq/L	125	121 - 128	133	129 - 137	160	155 - 165
K	mmol/L, mEq/L	3.0	2.8 - 3.1	3.8	3.6 - 4.0	6.2	5.9 - 6.4
iCa	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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

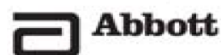
		i-STAT® TriControls Level 1 Control		i-STAT® TriControls Level 2 Control		i-STAT® TriControls Level 3 Control	
		LOT	301174	LOT	311174	LOT	321174
		Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30	Exp.	2025-06-30
CHEM8+		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\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



7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

Product of USA

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

CLEW: A49

		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
EC8+, 6+, & 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							
Na	mmol/L, mEq/L	124	120 - 128	132	128 - 136	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	72	69 - 76	90	86 - 94	112	107 - 117
pH		7.011	6.983 - 7.039	7.359	7.330 - 7.388	7.667	7.636 - 7.698
PCO2	mmHg	71.3	66.6 - 75.9	43.2	40.4 - 46.0	24.2	22.4 - 26.0
	kPa	9.50	8.88 - 10.12	5.76	5.39 - 6.13	3.23	2.99 - 3.47
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
BUN	mg/dL	59	53 - 65	12	10 - 13	7	7 - 8
Urea	mmol/L	21.0	18.8 - 23.2	4.2	3.7 - 4.5	2.5	2.3 - 2.8
	mg/dL	126	113 - 139	25	22 - 27	15	14 - 17
	g/L	1.26	1.13 - 1.39	0.25	0.22 - 0.27	0.15	0.14 - 0.17
HCT	K3EDTA %	22	21 - 23	36	34 - 37	57	54 - 60
	K2EDTA %	23	22 - 24	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.

CONTROL

IVD



EC REP

Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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: A49

		i-STAT® PT^{plus} Level 1 Control		i-STAT® PT^{plus} Level 2 Control	
		LOT 501175		LOT 511175	
		Exp. 2025-07-31		Exp. 2025-07-31	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
PT^{plus}					
LOT C					
PT	INR	1.0	0.9 - 1.1	2.5	2.2 - 2.8
	sec	10.1	8.6 - 11.6	25.3	21.7 - 28.8

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







www.globalpointofcare.abbott


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

Product of USA



 EMERGO EUROPE
 Prinsessegracht 20
 2514 AP The Hague
 The Netherlands


 Abbott Diagnostics GmbH
 Max-Planck-Ring 2
 65205 Wiesbaden, Germany

i-STAT is a trademark of Abbott.

7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

CLEW: A49

		i-STAT® PT^{plus} Level 1 Control		i-STAT® PT^{plus} Level 2 Control	
		LOT 501174		LOT 511174	
		Exp. 2025-06-30		Exp. 2025-06-30	
		\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019	\bar{x} (Zielwert)	Zielbereich gemäß RiliBÄK 2019
PT^{plus}					
LOT C					
PT	INR	1.1	1.0 - 1.2	2.5	2.2 - 2.8
	sec	11.1	9.6 - 12.6	25.3	21.7 - 28.8


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



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

Product of USA

EC REP
 EMERGO EUROPE
 Prinsessegracht 20
 2514 AP The Hague
 The Netherlands



Abbott Diagnostics GmbH
 Max-Planck-Ring 2
 65205 Wiesbaden, Germany

i-STAT is a trademark of Abbott.

7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652

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

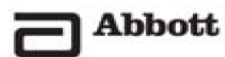
7103280-01

06-Mar-2025

APOC20250652



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