

## II

Product	Lot Number and Expiration Date	Analytes	Instrument Model	Unit	Target Values	Target Values and Ranges (Target Values±3SD)			1SD	International Unit	Target Values	Target Values and Ranges (Target Values±3SD)			1SD
Anti-thyroid Antibodies Control (L)	<div><div>LOT</div><div>2023060111</div><div><div></div><div>2025/1/14</div></div></div>	Anti-Tg	CL-900i Series	IU/mL	20.18	12.11	~	28.25	2.69	KIU/L	20.18	12.11	~	28.25	2.69
			CL-8000i Series		20.18	12.11	~	28.25	2.69		20.18	12.11	~	28.25	2.69
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		20.18	12.11	~	28.25	2.69		20.18	12.11	~	28.25	2.69
		Anti-TPO	CL-900i Series	IU/mL	3.90	2.34	~	5.46	0.52	KIU/L	3.90	2.34	~	5.46	0.52
			CL-8000i Series		3.90	2.34	~	5.46	0.52		3.90	2.34	~	5.46	0.52
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		3.90	2.34	~	5.46	0.52		3.90	2.34	~	5.46	0.52
		TRAb	CL-900i Series	IU/L	5.39	3.23	~	7.55	0.72	/	/	/	~	/	/
			CL-8000i Series		5.39	3.23	~	7.55	0.72		/	/	~	/	/
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		5.39	3.23	~	7.55	0.72		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	/	/	/	/		/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/												


Remark:	The target value and range of	Anti-Tg	can only be used for reagent after lot#	20220301	(excluding lot#20220301)
---------	-------------------------------	---------	---	----------	--------------------------

Anti-thyroid Antibodies Control (L)

II



Target Value Sheet 2

Product	Lot Number and Expiration Date	Analytes	Instrument Model	Unit	Target Values	Target Values and Ranges (Target Values±3SD)			1SD	International Unit	Target Values	Target Values and Ranges (Target Values±3SD)			1SD
Anti-thyroid Antibodies Control (L)	<div><div>LOT</div><div>2023060111</div><div></div><div>2025/1/14</div></div>	Anti-Tg	CL-900i Series	IU/mL	21.47	12.89	~	30.05	2.86	KIU/L	21.47	12.89	~	30.05	2.86
			CL-8000i Series		21.47	12.89	~	30.05	2.86		21.47	12.89	~	30.05	2.86
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		21.47	12.89	~	30.05	2.86		21.47	12.89	~	30.05	2.86
		Anti-TPO	CL-900i Series	IU/mL	3.90	2.34	~	5.46	0.52	KIU/L	3.90	2.34	~	5.46	0.52
			CL-8000i Series		3.90	2.34	~	5.46	0.52		3.90	2.34	~	5.46	0.52
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		3.90	2.34	~	5.46	0.52		3.90	2.34	~	5.46	0.52
		TRAb	CL-900i Series	IU/L	5.39	3.23	~	7.55	0.72	/	/	/	~	/	/
			CL-8000i Series		5.39	3.23	~	7.55	0.72		/	/	~	/	/
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		5.39	3.23	~	7.55	0.72		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/

Remark: The target value and range of Anti-Tg can only be used for reagent lot# 20220301 or earlier.