

Anti-thyroid Antibodies Control (H)

II



Target Value Sheet 1

Product	Lot Number and Expiration Date	Analytes	Instrument Model	Unit	Target Values	Target Values and Ranges (Target Values±3SD)			ISD	International Unit	Target Values	Target Values and Ranges (Target Values±3SD)			ISD
Anti-thyroid Antibodies Control (H)	LOT 2023060111	Anti-Tg	CL-900i Series	IU/mL	210.70	126.43	~	294.97	28.09	KIU/L	210.70	126.43	~	294.97	28.09
			CL-8000i Series		210.70	126.43	~	294.97	28.09		210.70	126.43	~	294.97	28.09
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		210.70	126.43	~	294.97	28.09		210.70	126.43	~	294.97	28.09
		Anti-TPO	CL-900i Series	IU/mL	100.02	60.00	~	140.04	13.34	KIU/L	100.02	60.00	~	140.04	13.34
			CL-8000i Series		100.02	60.00	~	140.04	13.34		100.02	60.00	~	140.04	13.34
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		100.02	60.00	~	140.04	13.34		100.02	60.00	~	140.04	13.34
		TRAb	CL-900i Series	IU/L	17.01	10.20	~	23.82	2.27	/	/	/	~	/	/
			CL-8000i Series		17.01	10.20	~	23.82	2.27		/	/	~	/	/
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		17.01	10.20	~	23.82	2.27		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
	2025/1/14	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/
			/		/	/	~	/	/		/	/	~	/	/

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

Target Value Sheet 2

Product	Lot Number and Expiration Date	Analytes	Instrument Model	Unit	Target Values	Target Values and Ranges (Target Values±3SD)			1SD	Internation al Unit	Target Values	Target Values and Ranges (Target Values±3SD)			1SD
Anti-thyroid Antibodies Control (H)	<div><div>LOT</div><div>2023060111</div></div>	Anti-Tg	CL-900i Series	IU/mL	225.12	135.06	~	315.18	30.02	KIU/L	225.12	135.06	~	315.18	30.02
			CL-8000i Series		225.12	135.06	~	315.18	30.02		225.12	135.06	~	315.18	30.02
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		225.12	135.06	~	315.18	30.02		225.12	135.06	~	315.18	30.02
		Anti-TPO	CL-900i Series	IU/mL	100.02	60.00	~	140.04	13.34	KIU/L	100.02	60.00	~	140.04	13.34
			CL-8000i Series		100.02	60.00	~	140.04	13.34		100.02	60.00	~	140.04	13.34
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		100.02	60.00	~	140.04	13.34		100.02	60.00	~	140.04	13.34
		TRAb	CL-900i Series	IU/L	17.01	10.20	~	23.82	2.27	/	/	/	~	/	/
			CL-8000i Series		17.01	10.20	~	23.82	2.27		/	/	~	/	/
			CL-2000i/CL-1000i/CL-6000i Series		17.01	10.20	~	23.82	2.27		/	/	~	/	/
		/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/
			/		/	~	/	/	/		/	~	/	/	
			/		/	~	/	/	/		/	~	/	/	
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
	/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/	
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
		/		/	~	/	/	/		/	~	/	/		
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
	/		/	~	/	/	/		/	~	/	/			
/	/	/	/	/	~	/	/	/	/	/	~	/	/		
	/		/	~	/	/	/								

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