


	文件类型	技术文件	模板版本	V5.4.0	
	项目代号	/	页 码	第 0 页 共 1 页	
	文件编号	GL DM-56-46-en			
文件名称： <h2 style="text-align: center;">Coagulation Control Reference Value Table lot 2025071101</h2> 适用范围：9102 项目					
编制： 刘金盈 日期： 2025.09.08		审核： 冯会娟 日期： 2025.09.08		批准： 程军 日期： 2025.09.08	
修 订 记 录					
版本	TCN/ECR/PCN 编号	修订内容概要	修改人	批准人	批准日期
V5.4.0	/	新建	刘金盈	程军	2025.09.08
发至：	<input type="checkbox"/> 总经办 <input type="checkbox"/> 质量部 <input type="checkbox"/> 财务部 <input checked="" type="checkbox"/> 营销部 <input checked="" type="checkbox"/> 客服 <input type="checkbox"/> 计划 <input type="checkbox"/> 采购 <input checked="" type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 仓库 <input checked="" type="checkbox"/> 设备研发 <input checked="" type="checkbox"/> 试剂研发 <input type="checkbox"/> 物料质量 <input type="checkbox"/> 设备生产 <input type="checkbox"/> 试剂生产 <input checked="" type="checkbox"/> 试剂质检 <input checked="" type="checkbox"/> 设备质检				
由工程					


Coagulation Control Reference Value Table

Coagulation Control-level 1

CONTROL

LOT	2025071101
-----	------------

	20250711
---	----------

	20270710
---	----------

Applicable Instrument	Parameter	Unit	Principle	Reference Value	Deviation Limit
CA1200 CA1203 CA1205 DC1210 DC1250 DC1280	PT	s	Optical method	12.7	± 2.5
		s	Magnetic bead	12.5	± 2.5
	APTT	s	Optical method	30.5	± 6.1
		s	Magnetic bead	28.7	± 5.7
	TT	s	Optical method	17.3	± 3.5
		s	Magnetic bead	18.5	± 3.7
	FIB	g/L	Optical method	2.70	± 0.54
		g/L	Magnetic bead	2.69	± 0.54
	AT-III	%	Optical method	80.7	± 16.1

【NOTE】

1. The calibrator should be stored in the refrigerator at 2 °C - 8 °C. After reconstitution, the calibrator can be stable for 4 hours at room temperature (10 °C - 30 °C), and can be stable for 24 hours at 2 °C - 8 °C.
2. The calibrator cannot be frozen after reconstitution.
3. The calibrator is for IVD only.