


	文件类型	技术文件	模板版本	V5.1.0		
	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 2026-02-13</h2> 适用范围：9102 项目						
编制： 郭罕星		审核： 刘金盈		批准： 程军		
日期： 2025.04.07		日期： 2025.04.07		日期： 2025.04.07		
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
V5.1.0	/	新建		郭罕星	程军	2025.04.07
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	2025021401
-----	------------

	20250214
---	----------

	20260213
---	----------

Applicable Instrument	Parameter	Unit	Principle	Reference Value	Deviation Limit
CA1200 CA1203 CA1205 DC1210 DC1250 DC1280	PT	s	Optical method	11.4	± 2.3
		s	Magnetic bead	10.7	± 2.1
	APTT	s	Optical method	31.0	± 6.2
		s	Magnetic bead	28.2	± 5.6
	TT	s	Optical method	11.9	± 2.4
		s	Magnetic bead	13.5	± 2.7
	FIB	g/L	Optical method	3.67	± 0.73
		g/L	Magnetic bead	3.68	± 0.74
	AT-III	%	Optical method	83.8	± 16.8

【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.