


	文件类型	技术文件	模板版本	V4.2.0		
	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 2026-03-14</h2> 适用范围：9102 项目						
编制： 刘慧敏 日期： 2024.05.20		审核： 李世康 日期： 2024.05.20		批准： 李世康 日期： 2024.05.20		
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
V4.2.0	/	新建		刘慧敏	李世康	2024.05.20
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					
由试剂研发						


Coagulation Control Reference Value Table

Coagulation Control-level 1

CONTROL

LOT	2024031501
-----	------------

	20240315
-------------------------------------------------------------------------------------	----------

	20260314
-------------------------------------------------------------------------------------	----------

Applicable Instrument	Parameter	Unit	Principle	Reference Value	Deviation Limit
CA1200 CA1203 CA1205 DC1210 DC1250 DC1280	PT	s	Optical method	12.2	± 2.4
		s	Magnetic bead	12.4	± 2.5
	APTT	s	Optical method	28.6	± 5.7
		s	Magnetic bead	27.7	± 5.5
	TT	s	Optical method	13.3	± 2.7
		s	Magnetic bead	14.5	± 2.9
	FIB	g/L	Optical method	3.07	± 0.61
		g/L	Magnetic bead	3.09	± 0.62
	AT-III	%	Optical method	90.0	± 18.0

【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.