


	文件类型	技术文件	模板版本	V3.3.1	
	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 2025-05-09</h2> 适用范围：9102 项目					
编制：刘慧敏		审核：李世康		批准：李世康	
日期：2024.06.18		日期：2024.06.18		日期：2024.06.18	
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
V3.3.0	/	新建	刘慧敏	李世康	2023.09.21
V3.3.1	/	TT 靶值升版	刘慧敏	李世康	2024.06.18
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

<b>CONTROL</b>
----------------

LOT	2023051001
-----	------------

	20230510
-------------------------------------------------------------------------------------	----------

	20250509
-------------------------------------------------------------------------------------	----------

Applicable Instrument	Parameter	Unit	Principle	Reference Value	Deviation Limit
CA1200 CA1203 CA1205 DC1210 DC1250 DC1280	PT	s	Optical method	12.4	± 2.5
		s	Magnetic bead	12.8	± 2.6
	APTT	s	Optical method	29.3	± 5.9
		s	Magnetic bead	28.2	± 5.6
	TT	s	Optical method	18.5	± 3.7
		s	Magnetic bead	20.4	± 4.1
	FIB	g/L	Optical method	3.02	± 0.60
		g/L	Magnetic bead	2.98	± 0.60
	AT-III	%	Optical method	84.4	± 16.9

**【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.