
	文件类型	技术文件	模板版本	V4.8.0		
	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 2026-12-04</h2> 适用范围：9102 项目						
编制：陈贞竹 日期：2025.01.20		审核：曹佳强 日期：2025.01.20		批准：曹佳强 日期：2025.01.20		
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
V4.8.0	/	新建		陈贞竹	曹佳强	2025.01.20
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

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

LOT	2024120501
-----	------------

	20241205
---	----------

	20261204
---	----------

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	13.7	± 2.7
	TT	s	Optical method	17.8	± 3.6
		s	Magnetic bead	19.1	± 3.8
	APTT	s	Optical method	29.3	± 5.9
		s	Magnetic bead	28.7	± 5.7
	FIB	g/L	Optical method	3.11	± 0.62
		g/L	Magnetic bead	3.06	± 0.61
AT-III	%	Optical method	83.7	± 16.7	

**【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.