	文件类型	技术文件	文件版本	V5.2.0	
	项目代号	/	页码	第0页 共1页	
	文件编号	GL DM-56-24-en			
文件名称： <p style="text-align: center;">CALIBRATOR C5E0225 2025-03-10</p> 适用范围： 1116项目、1207项目、1117项目					
编制：薛泽昊 日期：2025.01.20		审核：刘金盈 日期：2025.01.20		批准：程军 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
V5.2.0	/	新建	薛泽昊	程军	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					


DM-CAL-5E


HEMATOLOGY CALIBRATOR

Reference Values provided by DYMIND

CALIBRATOR

LOT	C5E0225
-----	---------

	2025-01-10
---	------------

	2025-03-10
---	------------

Applicable Instruments	Parameter	Unit	Reference Value
DYMIND DH-600, DH-602 DH-605, DH-610 DH-612, DH-615 (Technical File Version A2.0 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	9.77
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.36
	HGB	g/L	132
	MCV	fL	87.6
	PLT	$\times 10^9/L$	249
DYMIND DM71X, DM72X DM78X, DM79X (Technical File Version A1.0 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	9.75
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.47
	HGB	g/L	134
	MCV	fL	88.2
	PLT	$\times 10^9/L$	240
DYMIND DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	9.42
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.42
	HGB	g/L	134
	MCV	fL	91.5
	PLT	$\times 10^9/L$	242

【NOTE】

1. The calibrator should be stored in refrigerator (2℃~8℃). After opening, it will keep stable for 7 days when it is stored airtight at 2℃~8℃.
2. Before mixing and running the calibrator after take it out from the refrigerator, please keep it at least 15 minutes until reaching room temperature(15℃~30℃).
3. Calibrator must be well mixed before using. Please mix gently, to avoid cells rupture and/or generating bubbles.
4. After using, put the calibrator back into the refrigerator to prevent contamination and evaporation.