	文件类型	技术文件	文件版本	V4.12.0		
	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;"><b>CALIBRATOR C5E1224 2025-01-10</b></p> 适用范围： 1116项目、1207项目、1117项目						
编制：刘嘉 日期：2024.11.28		审核：刘金盈 日期：2024.11.28		批准：郑剑通 日期：2024.11.28		
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
V4.12.0	/	新建		刘嘉	郑剑通	2024.11.28
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**

<b>CALIBRATOR</b>
-------------------

LOT	C5E1224
-----	---------

	2024-11-12
---	------------

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

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	$\times 10^9/L$	9.32
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.39
	HGB	g/L	131
	MCV	fL	86.1
	PLT	$\times 10^9/L$	249
DYMIND  DM71X, DM72X DM78X, DM79X (Technical File Version A1.0 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	9.26
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.49
	HGB	g/L	133
	MCV	fL	87.0
	PLT	$\times 10^9/L$	241
DYMIND  DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	8.90
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.44
	HGB	g/L	133
	MCV	fL	90.6
	PLT	$\times 10^9/L$	241

**【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.