

	文件类型	技术文件	文件版本	V4.8.0		
	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 C5E0824 2024-09-10</p> 适用范围： 1116项目、1117项目、K1116项目						
编制：石丽岐 日期：2024.07.29		审核：刘金盈 日期：2024.07.29		批准：郑剑通 日期：2024.07.29		
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		石丽岐	郑剑通	2024.07.29
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	C5E0824
-----	---------

📅	2024-07-13
---	------------

🕒	2024-09-10
---	------------

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	$\times 10^9/L$	9.55
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.41
	HGB	g/L	131
	MCV	fL	87.4
	PLT	$\times 10^9/L$	252
DYMIND DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	9.29
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.48
	HGB	g/L	135
	MCV	fL	93.0
	PLT	$\times 10^9/L$	246
DYMIND H7100 (Technical File Version A2.5 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	9.55
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.41
	HGB	g/L	131
	MCV	fL	87.4
	PLT	$\times 10^9/L$	252

【NOTE】

1. The calibrator should be stored in refrigerator (2°C~8°C). After opening, it will keep stable for 7 days when it is stored airtight at 2°C~8°C.
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°C~30°C).
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.