
	文件类型	技术文件	文件版本	V8.8.0		
	项目代号	/	页 码	第 0 页 共 1 页		
	文件编号	GL DM-56-05-en				
文件名称： <p style="text-align: center;">CALIBRATOR N0822 2022-09-10</p> 适用范围：公司所有三分类仪器						
编制：		审核：		批准：		
日期：		日期：		日期：		
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
V8.8.0	/	新建		陈霁田	郑剑通	2022.07.22
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

HEMATOLOGY CALIBRATOR

Reference Values provided by DYMIND
CALIBRATOR

LOT N0822

 2022-07-13

 2022-09-10

Applicable Instrument	Parameter	Unit	Reference Value
DH31, DH33, DH36 (Technical File Version A5.0 or higher) DH31 Vet, DH36 Vet (Technical File Version A1.0 to A4.0)	WBC	$\times 10^9/L$	9.26
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.69
	HGB	g/L	134
	MCV	fL	88.6
	PLT	$\times 10^9/L$	254
DH20, DH21, DH22 DH23, DH25, DH26 (Technical File Version A1.0 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	9.17
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.57
	HGB	g/L	131
	MCV	fL	81.6
	PLT	$\times 10^9/L$	258
DH31Vet, DH36Vet (Technical File Version A5.0 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	9.24
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.44
	HGB	g/L	130
	MCV	fL	90.3
	PLT	$\times 10^9/L$	246
DH36X (Technical File Version A1.0 or higher)	WBC	$\times 10^9/L$	9.44
	RBC	$\times 10^{12}/L$	4.56
	HGB	g/L	130
	MCV	fL	85.5
	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.