



	文件类型	技术文件	文件版本	V5.8.0	
	项目代号	/	页码	第0页 共1页	
	文件编号	GL DM-56-17-en			
文件名称： <p style="text-align: center;"><b>CONTROL DM-RET RET0825 2025-10-10</b></p> 适用范围： 1117项目					
编制：刘金盈 日期：2025.07.21		审核：冯会娟 日期：2025.07.21		批准：程军 日期：2025.07.21	
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
V5.8.0	/	新建	刘金盈	程军	2025.07.21
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				
由工程					

# DM-RET

## HEMATOLOGY CONTROL

**Reference Values provided by DYMIND**
**CONTROL**
 2025-07-13

 2025-10-10

Applicable Instruments	Parameter	Unit	LOT RET0825L	LOT RET0825N	LOT RET0825H
DYMIND  DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	RET#	$\times 10^{12}/L$	0.0397 $\pm 0.0199$	0.1366 $\pm 0.0820$	0.2547 $\pm 0.1200$
	RET%	%	1.12 $\pm 0.56$	3.93 $\pm 1.57$	7.12 $\pm 2.85$
	LFR	%	89.4 $\pm 27.0$	89.8 $\pm 27.0$	89.4 $\pm 27.0$
	MFR	%	7.5 $\pm 11.0$	7.3 $\pm 11.0$	7.6 $\pm 11.0$
	HFR	%	3.1 $\pm 5.0$	2.9 $\pm 4.0$	3.0 $\pm 5.0$
	IRF	%	10.6 $\pm 16.0$	10.2 $\pm 15.0$	10.6 $\pm 16.0$
	RHE	pg	29.3 $\pm 10.0$	28.6 $\pm 10.0$	28.5 $\pm 10.0$

**【NOTE】**

1. The controls should be stored in refrigerator (2°C~8°C). After opening, it will keep stable for 14 days when it is stored airtight at 2°C~8°C.
2. Before mixing and running the control after take it out from the refrigerator, please keep it at least 15 minutes until reaching room temperature(15°C~30°C).
3. Controls must be well mixed before using. Please mix gently, to avoid cells rupture and/or generating bubbles.
4. After using, put the controls back into the refrigerator to prevent contamination and evaporation.



RET0825L



RET0825N



RET0825H