



	文件类型	技术文件	文件版本	V2.4.0		
	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;">CONTROL DM-RET RET0824 2024-10-10</p> 适用范围： 1117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
V2.4.0	/	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-RET

HEMATOLOGY CONTROL

Reference Values provided by DYMIND
CONTROL
 2024-07-13

 2024-10-10

Applicable Instruments	Parameter	Unit	LOT RET0824L	LOT RET0824N	LOT RET0824H
DYMIND DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	RET#	$\times 10^{12}/L$	0.0384 ± 0.0192	0.1228 ± 0.0737	0.2286 ± 0.1143
	RET%	%	1.15 ± 0.58	3.70 ± 1.48	6.83 ± 2.73
	LFR	%	89.8 ± 27.0	90.1 ± 27.0	89.9 ± 27.0
	MFR	%	7.3 ± 11.0	6.9 ± 10.0	7.2 ± 11.0
	HFR	%	2.9 ± 4.0	3.0 ± 5.0	2.9 ± 4.0
	IRF	%	10.2 ± 15.0	9.9 ± 15.0	10.1 ± 15.0
	RHE	pg	29.6 ± 10.0	29.2 ± 10.0	29.1 ± 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.



RET0824L



RET0824N



RET0824H