



	文件类型	技术文件	文件版本	V5.2.0	
	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 RET0225 2025-04-10</b></p> 适用范围： 1117项目					
编制：薛泽昊 日期：2025.01.20		审核：刘金盈 日期：2025.01.20		批准：程军 日期：2025.01.20	
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
V5.2.0	/	新建	薛泽昊	程军	2025.01.20
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**
 2025-01-11

 2025-04-10

Applicable Instruments	Parameter	Unit	LOT RET0225L	LOT RET0225N	LOT RET0225H
DYMIND  DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	RET#	$\times 10^{12}/L$	0.0347 $\pm 0.0174$	0.1251 $\pm 0.0751$	0.2372 $\pm 0.1186$
	RET%	%	1.02 $\pm 0.51$	3.67 $\pm 1.47$	6.96 $\pm 2.78$
	LFR	%	90.1 $\pm 27.0$	90.1 $\pm 27.0$	89.9 $\pm 27.0$
	MFR	%	6.8 $\pm 10.0$	6.9 $\pm 10.0$	7.1 $\pm 11.0$
	HFR	%	3.1 $\pm 5.0$	3.0 $\pm 5.0$	3.0 $\pm 5.0$
	IRF	%	9.9 $\pm 15.0$	9.9 $\pm 15.0$	10.1 $\pm 15.0$
	RHE	pg	31.6 $\pm 10.0$	30.9 $\pm 10.0$	30.7 $\pm 10.0$

**【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.



RET0225L



RET0225N



RET0225H