

	文件类型	技术文件	文件版本	V3.5.0	
	项目代号	/	页码	第0页 共1页	
	文件编号	GL DM-56-62-en			
文件名称： <p style="text-align: center;"><b>CONTROL DM-BF BF0925 2025-11-10</b></p> 适用范围： 1117项目					
编制：刘金盈 日期：2025.08.18		审核：冯会娟 日期：2025.08.18		批准：程军 日期：2025.08.18	
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
V3.5.0	/	新建	刘金盈	程军	2025.08.18
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-BF

## HEMATOLOGY CONTROL

**Reference Values provided by DYMIND**
**CONTROL**
 2025-08-13

 2025-11-10

Applicable Instruments	Parameter	Unit	<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">LOT</span> BF0925L	<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">LOT</span> BF0925N	<span style="border: 1px solid black; padding: 1px;">LOT</span> BF0925H
DYMIND DH-800 series DH-800 CRP series DH-800 CS series (Technical File Version A1.3 or higher)	WBC-BF	10 <sup>9</sup> /L	0.076 ±0.050	0.226 ±0.150	0.966 ±0.200
	RBC-BF	10 <sup>12</sup> /L	0.029 ±0.020	0.079 ±0.060	0.511 ±0.100

**【NOTE】**

1. The controls should be stored in refrigerator (2℃~8℃). After opening, it will keep stable for 30 days when it is stored airtight at 2℃~8℃.
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℃~30℃).
- 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.



BF0925L



BF0925N



BF0925H