
	文件类型	技术文件	文件版本	V3.6.0		
	项目代号	DM3514	页 码	第 0 页 共 1 页		
	文件编号	GL DM-56-10-en				
文件名称： <h2 style="text-align: center;">Table of Serum Amyloid A Protein Control Reference Value</h2> 适用范围： DM3514 项目						
编制： 刘嘉 日期： 2024.11.08		审核： 刘金盈 日期： 2024.11.08		批准： 郑剑通 日期： 2024.11.08		
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
V3.6.0	/	新建		刘嘉	郑剑通	2024.11.08
发至：	<input type="checkbox"/> 总经办 <input type="checkbox"/> 质量部 <input type="checkbox"/> 财务部 <input type="checkbox"/> 营销部 <input type="checkbox"/> 客服 <input type="checkbox"/> 计划 <input type="checkbox"/> 采购 <input type="checkbox"/> 工程 <input type="checkbox"/> 仓库 <input type="checkbox"/> 设备研发 <input 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 type="checkbox"/> 试剂质检 <input type="checkbox"/> 设备质检					
由试剂研发						

Table of Serum Amyloid A Protein Control Reference Value

Serum Amyloid A Protein Control

LOT 2024092001

 2025-09-19

Applicable Instruments	Level	Reference Value (mg/L)	Deviation Range (mg/L)	Applicable Instruments	Level	Reference Value (mg/L)	Deviation Range (mg/L)
DH-2000T series DH-100T、DH-102T DH-103T、DH-105T DH-106T、DH-108T (Applicable to technical document version A2.0 or higher)	Control 1	7.59	±2.28	DH-800 CS series (Applicable to technical document version A1.3 or higher)	Control 1	7.18	±2.15
	Control 2	49.58	±14.87		Control 2	47.50	±14.25