



|  |   |                         |      |                         |     |            |
|--|---|-------------------------|------|-------------------------|-----|------------|
|   | 文件类型  | 技术文档                    | 文件版本 | V3.5.0                  |     |            |
|  | 项目代号  | DM 3514                 | 页 码  | 第 0 页 共 1 页             |     |            |
|  | 文件编号  | GL DM-56-30-en          |      |                         |     |            |
| 文件名称：<br><p style="text-align: center;"><b>Table of Serum Amyloid A Protein Control Reference Value</b></p> 适用范围：<br><p style="text-align: center;">DM 3514 项目</p> |   |                         |      |                         |     |            |
| 编制：刘嘉<br>日期：2024.09.05   |   | 审核：刘金盈<br>日期：2024.09.05 |      | 批准：郑剑通<br>日期：2024.09.05 |     |            |
| <b>修 订 记 录</b>   |   |                         |      |                         |     |            |
| 版本   | TCN/ECR/PCN<br>编号   | 修订内容概要                  |      | 修改人                     | 批准人 | 批准日期       |
| V3.5.0   | /   | 新增                      |      | 刘嘉                      | 郑剑通 | 2024.09.05 |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
|  |   |                         |      |                         |     |            |
| 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<br><input checked="" type="checkbox"/> 设备研发 <input checked="" type="checkbox"/> 试剂研发 <input type="checkbox"/> 物料质量 <input checked="" type="checkbox"/> 设备生产 <input checked="" 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  |   |                         |      |                         |     |            |

## Table of Serum Amyloid A Protein Control Reference Value

### Serum Amyloid A Protein Control

**Code: DM3514**

**LOT** 2024082701

 20250826

| Applicable Instruments  | Level            | Reference Value (mg/L) | Reference Range (mg/L) | Deviation Range (mg/L) |
|---|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| DH-2000T series<br>DH-100T、DH-102T<br>DH-103T、DH-105T<br>DH-106T、DH-108T<br>(Applicable to technical document version A2.0 or higher) | <b>Control 1</b> | 8.13                   | 5.69-10.57             | ±2.44                  |
|   | <b>Control 2</b> | 48.50                  | 33.95-63.05            | ±14.55                 |
| DH-800 CS series<br>(Applicable to technical document version A1.3 or higher)   | <b>Control 1</b> | 6.68                   | 4.68-8.68              | ±2.00                  |
|   | <b>Control 2</b> | 46.80                  | 32.76-60.84            | ±14.04                 |