

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250328078

高密度脂蛋白胆固醇(HDL-C)测定试剂盒(直接 产品名称

Product Name

HDL-Cholesterol Kit (Direct Method)

批号

142125006 Lot No.

物料编码

105-000835-00 **Material Code**

生产日期

标准依据

Manufacture

Date

Standard basis

N/A

찐믄

REF

Model of the Reagent

产品检验规范 Specification for Product Inspection

包装规格

Package Size

 $R1:1\times40 \text{ mL}+R2:1\times14 \text{ mL}$

N/A

N/A

有效期

2027-03-18

Expiry date

检测项目 接受标准 检测结果 结果判定 Subjects Accept criteria Results **Conclusion** 1、外观性状 Appearance 试剂外包装完整, 标识清晰, 密封 试剂外包装完整,标识清晰,密封良好,无破裂 良好,无破裂现象。试剂瓶液体无 渗漏,标签完好清晰,是无标签脱 试剂瓶液体无渗漏,标签完好清晰,是无标签脱 落、污损现象,批号、效期信息完 外包装检验 Outer packaging 落、污损现象,批号、效期信息完整。 符合/Pass The reagent package is inspection The reagent package is complete, clearly marked, well sealed, and free complete, clearly marked, well sealed, and free from from cracking. cracking. 清澈透明的液体, 无沉淀、悬浮物和絮状物。 清澈透明的液体, 无沉淀、悬浮物 和絮状物。 外观物理性状 符合/Pass Clear liquid without deposition and Clear liquid without Appearance floccule. deposition and floccule. 2、装量 Volume $R2 \ge 14mL$ 14.84 mL 净含量 符合/Pass Volume $R1 \ge 40 mL$ 41.08 mL

3、性能 Performance

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. 地址: 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 邮编: 518057 电话: 0755-8188 8998 传真: 0755-26582680 Adress: Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, 518057, P. R. China Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680 Website: www.mindray.com





测定校准品,测定结果与靶值的相对偏差在±1

0.0% 以内。

The bias of calibrator testing should

be within $\pm 10.0\%$.

Calibrator: 1.4%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 0.836(0.647~1.

 $025) \, \text{mmo} \, 1/L$ Testing results of Quality control

should be within target range. 测定质控血清,测定结果在靶值范围内。 靶值范围/target range: 1.45(1.12~1.78)

mmol/L

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 1) :0.83 mmol/

符合/Pass

Control(level 2):1.46 mmol/L

分析灵敏度 Analysis of Sensitivity

准确度

Accuracy

吸光度变化△A ≥0.062A (1mmo1/L)。 Change of absorbance $\triangle A \ge 0.062A$ (

1 mmol/L).

0.069 A

L

符合/Pass

空白吸光度 Absorbance 试剂空白吸光度<0.08A。

Reagent blank absorbance should be <0.0.01 A Blank

08A

符合/Pass

试剂盒在 (0.05~6.0) mmo1/L范围内, 其回归

系数r ≥0.9900。

样本浓度≤3.3mmo1/L时,线性绝对偏差≤±0. 33mmo1/L; 样本浓度>3.3mmo1/L时, 线性相对

偏差≤±10.0%。

相关系数R:0.9990;绝对偏差/

Absolute deviation: Max: 0.1, Min:0.0;相对偏差/Relative

deviation: Max: 3.57%, Min: -2.

线性范围 Linearity Range 9900.

In the range of $0.05^{\circ}6.0 \text{ mmol/L}$, the linear correlation coefficient $r \ge 0$.

The absolute deviation should be $\leq \pm 0$. 39% 33 mmol/L (analyte concentrate $\leq 3.3 \text{mmo}$ 1/L); the relative deviation should be $\leq \pm 10.0\%$ (analyte concentrate >3.3mmo

1/L)

符合/Pass

重复性

批内变异系数 CV≤2.5%。

Precision Within-run imprecision CV \leq 2.5% Within-run

SD: 0.0:CV: 1.1%

符合/Pass

结论

Summary

合格/PASS

备注

Remarks

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. 地址: 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大厦 邮编: 518057 电话: 0755-8188 8998 传真: 0755-26582680 Adress: Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, 518057, P. R. China Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680 Website: www.mindray.com





检验: 徐江明Xu **Analysis**

Jiangming

| Xu Jiang ming 批准 (检验工程师): 黄小凤Huang Approved by(Quality Engineer) Xiaofeng

日期: Date

2025-03-28

Date

2025-03-28

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

深州記論土物医プモナ版の日報公司 SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. 地址: 深圳市南山区高新技术产业园区科技南十二路迈瑞大夏 邮編: 518057 电话: 0755-8188 8998 传真: 0755-26582680 Adress: Mindray Building, Keji 12th Road South, High-Tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen, 518057, P.R. China Tel: +86 755 8188 8998 Fax: +86 755 26582680 Website: www.mindray.com

