

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20241031045

低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒(直接 产品名称

Product Name

LDL-Cholesterol Kit (Direct Method)

批号

142024021 Lot No.

物料编码

105-004611-00 **Material Code**

生产日期

Manufacture N/A

Date 标准依据 REF

N/A

N/A

型号

Model of the Reagent

包装规格

Package Size

 $R1:4 \times 58 \text{ mL} + R2:2 \times 42 \text{ mL}$

有效期

Expiry date

2026-10-25

产品检验规范 Specification for Product Inspection Standard basis

检测项目 Subjects 1、外观性状 Appearance	接受标准 Accept criteria	检测结果 Results	结果判定 Conclusion
外包装检验 Outer packaging inspection	试剂外包装完整,标识清晰,密封良好,无破裂现象。 试剂瓶液体无渗漏,标签完好清晰,是无标签脱落、污损现象,批号、效期信息完整。 The reagent package is complete, clearly marked, well sealed, and free from cracking.	渗漏,标签完好清晰,是无标签脱	符合/Pass
外观物理性状 Appearance	清澈透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。 Clear liquid without deposition and floccule.	清澈透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。 Clear liquid without deposition and floccule.	符合/Pass
2、装量 Volume			
净含量 Volume	R2≥42mL	43.09 mL	符合/Pass
	R1≥58mL	59.25 mL	

3、性能 ${\tt Performance}$



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: 2.9%

测定质控血清,测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 1.68(1.29~2.07)

mmo1/L

Accuracy 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: 2.83(2.20~3.46)

mmo1/L

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 1) :1.68 mmol/

符合/Pass

Control(level 2):2.91 mmol/L

吸光度变化△A ≥0.19A (4mmo1/L)。 分析灵敏度

Sensitivity 1/L).

准确度

Change of absorbance △A≥0.19A (4mmo 0.24 A Analysis of 符合/Pass

试剂空白吸光度<0.08A。 空白吸光度

Reagent blank absorbance should be <0.0.01 A Blank 符合/Pass

Absorbance

试剂盒在 (0.05~20) mmo1/L范围内, 其回归系

数r ≥0.9900。

样本浓度≤3mmo1/L时,线性绝对偏差≤±0. 3mmo1/L;样本浓度>3mmo1/L时,线性相对偏差

In the range of $0.05^{\circ}20 \text{ mmol/L}$, the 线性范围

Linearity Range linear correlation coefficient $r\!\geqslant\!0.$

The absolute deviation should be $\leq \pm 0$. 3mmol/L(analyte concentrate ≤3mmol/ L); the relative deviation should be \leq $\pm 10.0\%$ (analyte concentrate >3mmol/L)

相关系数R:0.9998;相对偏差/ Relative deviation: Max:2.9

6%, Min:-1.21%

符合/Pass

Precision

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

批内变异系数 CV≤2.5%。

SD:0.0;CV:0.6%

符合/Pass

结论 Summary

重复性

合格/PASS

备注

Remarks

检验: 徐江明Xu Analysis Jiangming | Xu Jiang ming 批准 (检验工程师): Approved by(Quality Engineer) 核婉妹Yang Wanmei おおれ Manguang Wanmei

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





日期: 日期: 2024-10-31 2024-10-31 Date Date

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

