

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20240710060

产品名称 低密度脂蛋白胆固醇(LDL-C)测定试剂盒(直接

LDL-Cholesterol Kit (Direct Method)

批号

Lot No. 142024012

物料编码

Material Code 105-000875-00

生产日期

Manufacture N/A

Date 标准依据

필号

REF

Model of the Reagent

包装规格

Package Size

R1:4×40 mL+R2:2×28 mL

有效期

音双期 Expiry date 2026-07-03

N/A

N/A

では **Standard basis**产品检验规范 Specification for Product Inspection

| | 接受标准 | 检测结果 | 结果判定 |
|--|---|--|------------|
| Subjects 1、外观性状 Appearance | Accept criteria | Results | 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、 改里 Volume | R2≥28mL | | |
| 净含量 Volume | NZ > ZOIIIL | 28.86 mL | 符合/Pass |
| | R1≥40mL | 41.23 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: -1.3%

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

准确度

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) :1.79 mmol/

符合/Pass

Control(level 2):3.07 mmol/L

吸光度变化△A ≥0.19A (4mmo1/L)。 分析灵敏度

Change of absorbance △A≥0.19A (4mmo 0.23 A Analysis of

Sensitivity 1/L). 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

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/

相关系数R:0.9978;相对偏差/ Relative deviation: Max:5.9

5%, Min: -3.44%

符合/Pass

符合/Pass

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

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: 0.7%

符合/Pass

结论 Summary

合格/PASS

备注

Remarks

检验: Analysis 徐江明Xu Jiangming | Xu Jiang ming 批准 (检验工程师): 黄小凤Hua Approved by(Quality Engineer) Xiaofeng

黄小凤Huang

to have thong diastory

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: 2024-07-10 2024-07-10 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

