

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250411018

产品名称 **Product Name** 甘油三酯(TG)测定试剂盒(氧化酶法)

N/A

Triglycerides Kit (GPO-POD Method)

批号 Lot No.

141724025

Model of the Reagent

N/A

物料编码

105-000860-00 **Material Code**

Package Size

REF

型号

 $R:6\times40$ mL

生产日期

有效期

Date

Manufacture N/A **Expiry date**

2026-11-27

标准依据

Standard basis

产品检验规范 Specification for Product Inspection

检测项目 检测结果 结果判定 接受标准 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。

inspection

The reagent package is complete,

The reagent package is complete, clearly marked, well sealed, and free from 符合/Pass

clearly marked, well sealed, and free 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 Appearance

Clear liquid without deposition and floccule.

Clear liquid without deposition and floccule.

2、装量 Volume

净含量

 $R \ge 40 mL$

Volume

40.79 mL

符合/Pass

符合/Pass

3、性能 Performance

测定校准品,测定结果与靶值的相对偏差在±1

0.0% 以内。 准确度

Accuracy

The bias of calibrator testing should

be within $\pm 10.0\%$.

Calibrator: 0.2%

符合/Pass

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





测定质控血清,测定结果在靶值范围内。 靶值范围/target range: 1.28(1.1~1.46)

mmol/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: 2.38(2.05~2.71)

mmo1/L

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 1) :1.25 mmol/

Control(level 2):2.33 mmol/L

分析灵敏度 Analysis of Sensitivity 吸光度变化△A ≥0.4A (2.5mmo1/L)。 Change of absorbance $\triangle A \ge 0.4A$ (2.

5mmol/L).

符合/Pass 0.5 A

空白吸光度

试剂空白吸光度<0.3A。

Reagent blank absorbance should be <0. 0.0 A Blank

Absorbance

符合/Pass

试剂盒在 $(0.1^{\sim}12.5)$ mmol/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%。

线性范围 Linearity Range 9900.

In the range of $0.1^{2}12.5 \text{ mmol/L}$, the linear correlation coefficient $r \ge 0$.

相关系数R:0.9944:相对偏差/ Relative deviation: Max:6.8 6%, Min: -5, 41%

符合/Pass

The absolute deviation should be \leq \pm

0.33 mmol/L (analyte concentrate ≤ 3.3 mmol/L); the relative deviation should be $\leq \pm 10.0\%$ (analyte concentrate >3.3

mmol/L)

重复性 Precision

批内变异系数 CV≤ 3.0%。

Within-run imprecision CV≤3.0% Within-run

SD:0.0;CV:0.9%

符合/Pass

结论 Summary

合格/PASS

备注 Remarks

检验: 徐江明Xu

Analysis Jiangming

日期: 2025-04-11 Date

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

黄小凤Huang

日期: Date

2025-04-11

to A Huang Sinofong

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

