

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250419083

产品名称

葡萄糖(Glu)测定试剂盒(葡萄糖氧化酶法)

N/A

Product Name

Glucose Kit (GOD-POD Method)

批号 Lot No.

141525004

N/A

Model of the Reagent

N/A

物料编码

105-001624-00 **Material Code**

Package Size

REF

型号

 $R1:6\times60 \text{ mL+R2:}3\times32 \text{ mL}$

生产日期

Manufacture

有效期

2026-10-15

Date

标准依据

Expiry date

Standard basis

产品检验规范 Specification for Product Inspection

| 检测项目 | 接受标准 | | 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. | 无渗漏,标签完好清晰,是无标签 | 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 | | | |
| 海 泰县 | R2≥32mL | 32.82 mL | |
| 净含量 Volume | | | 符合/Pass |
| | R1≥60mL | 60.66 mL | |

3、性能 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: 0.0%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 5.63(4.79~6.47)

准确度 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: 13.8(11.7~15.9)

mmol/L

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 1) :5.55 mmol/

L

符合/Pass

Control(level 2):13.20 mmol/

吸光度变化△A ≥0.26A (5 mmol/L)。 分析灵敏度

Change of absorbance $\triangle A \ge 0.26A$ (5 Analysis of

Sensitivity mmol/L). 0.32 A

符合/Pass

符合/Pass

空白吸光度

试剂空白吸光度<0.1A。

Reagent blank absorbance should be < Blank 0.0 A

Absorbance 0.1A

试剂盒在 (0.3~25.0) mmo1/L范围内, 其回归

系数r ≥0.9900。

样本浓度≤5.1 mmo1/L时,线性绝对偏差应在 ±0.51mmo1/L内;样本浓度>5.1 mmo1/L时,线

性相对偏差应在±10.0%内。

In the range of $0.3^225.0 \text{ mmol/L}$, the

linear correlation coefficient $r \ge 0$.

Linearity Range 9900.

The absolute deviation should be within $\leq \pm 0.51$ mmol/L (analyte

concentrate $\leq 5.1 \text{mmol/L}$; the relative deviation should be within $\pm 10.0\%$ (analyte concentrate >5.1mmol/L).

相关系数R:1.0000;相对偏差/

Relative deviation: Max:0.1

5%, Min:-0.14%

符合/Pass

重复性

线性范围

批内变异系数 CV≤ 3.0%。

Precision Within-run

Within-run imprecision CV \leq 3.0%

SD:0.0;CV:0.6%

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





杨婉妹Yang Wanmei 表提供 ng Uhmei

检验: 徐江明Xu

Date

Analysis Jiangming

日期: 2025-04-19 Date

2025-04-19

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

