

N/A

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250409055

 产品名称
 总蛋白(TP)测定试剂盒(双缩脲法)
 REF

 Product Name
 Total Protein Kit (Biuret Method)

批号 型号 Lot No. Model of the Reagent $^{\rm N/A}$

物料編码 包装规格 Material Code 105-000823-00 Package Size R:4×40mL

生产日期 有效期 Manufacture N/A **5.pp. imp. det** 2026-09-30

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。 符合/Pass The reagent package is complete, The reagent package is inspection clearly marked, well sealed, and free complete, clearly marked, from cracking. well sealed, and free from 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 Clear liquid without deposition and Appearance floccule. deposition and floccule. 2、装量 Volume $R \ge 40 mL$ 净含量 40.70 mL 符合/Pass Volume 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 符合/Pass Calibrator:-0.6% The bias of calibrator testing should Accuracy

产品检验规范 Specification for Product Inspection

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

Standard basis

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

be within $\pm 10.0\%$.





测定质控血清,测定结果在靶值范围内。 靶值范围/target range: 51.1(43.3~58.9)

g/L

Control(level 1):50.3 g/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: 82.3(70.0~94.6)

g/L

Control(level 2):81.1 g/L

Testing results of Quality control should be within target range.

分析灵敏度

吸光度变化△A ≥0.09A (70g/L)。

Change of absorbance △A≥0.09A (70g/L 0.12 A Analysis of

Sensitivity

符合/Pass

空白吸光度

试剂空白吸光度<0.3A。

Reagent blank absorbance should be < 0. 0.1 A Blank

Absorbance

符合/Pass

符合/Pass

试剂盒在 (2~120) g/L范围内, 其回归系数r ≥0.9900。样本浓度≤67.5g/L时,线性绝对偏 差≤±6.75g/L;样本浓度>67.5g/L时,线性相

对偏差≤±10.0%。

In the range of $2^{\sim}120$ mmol/L, the

线性范围 Linearity Range 9900.

linear correlation coefficient $r \ge 0$.

The absolute deviation should be \leq 6

7.5 g/L (analyte concentrate $\leq \pm 6.75$ g/L); the relative deviation should be $\leq \pm 10.0\%$ (analyte concentrate >67.5 g/

Lmmol//L)

相关系数R:1.0000;绝对偏差/ Absolute deviation: Max:-0.

08, Min:-0.62;相对偏差/

Relative deviation: Max:0.4

3%. Min: -0. 21%

重复性

批内变异系数 CV≤ 3.0%。

Precision Within-run imprecision CV≤3.0% Within-run

SD:0.4;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: Date

2025-04-09

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

日期:

Date

2025-04-09

黄小凤Huang

to will thing disoforg

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

