

 $R:3\times18$  mL+Calibrator:1×1 mL

## 检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250315097

尿/脑脊液总蛋白(TPUC)测定试剂盒(邻苯三酚 产品名称

红钼法)

**Product Name** Total Protein in Urine/CSF(TPUC)Kit (

Pyrogallol Red-Molybdate Method)

批号 147925005

Lot No.

物料编码 105-009169-00 **Material Code** 

生产日期

Manufacture 2025-01-10

Date

标准依据 Standard basis REF

퓆믁

**Model of the Reagent** 

包装规格

**Package Size** 

N/A

N/A

有效期 2026-07-09 **Expiry date** 

产品检验规范 Specification for Product Inspection

检测项目	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.	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.	符合/Pass
外观物理性状 Appearance 2、装量 Volume	校准品: 澄清透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。 Calibrator: Clear liquid without deposit, flocculate or suspended substance. R: 暗红色澄清液体,无沉淀、悬浮物和絮状物; Reagent: Dark red and clear liquid, without deposition and floccule	Calibrator:校准品: 澄清透明的 液体, 无沉淀、悬浮物和絮状物。 Calibrator: Clear liquid without deposit, flocculate or suspended substance. R:R: 暗红色澄清液体, 无沉淀、 悬浮物和絮状物; Reagent: Dark red and clear liquid, without deposition and floccule	符合/Pass
净含量 Volume	Calibrator≥1mL	1.00 mL	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





 $R \ge 18 mL$ 18.91 mL

## 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。

The bias of calibrator testing should

be within  $\pm 10.0\%$ .

Calibrator:1.0%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 127(109~145)mg/L 准确度

Testing results of Quality control Accuracy

should be within target range.

Control(level 1) :127.0 mg/L 符合/Pass

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 506(431~581)mg/L Control(level 2):509.1 mg/L Testing results of Quality control should be within target range.

吸光度变化△A ≥0.1 A (1000 mg/L)。 分析灵敏度

Change of absorbance  $\triangle A \geqslant 0.1$  A ( Analysis of

Sensitivity 1000mg/L) 0.4 A 符合/Pass

校准品均一性 校准品的均一性 CV≤5.0%。

Homogeneity of Homogeneity of Calibrator CV  $\leq$  5.0%.

Calibrator

0.4%

符合/Pass

试剂空白吸光度<0.5A。 空白吸光度

Reagent blank absorbance should be < 0. 0.1 A Blank.

Absorbance

符合/Pass

试剂盒在(20~2000) mg/L范围内, 其回归系数

r ≥0.9900。

当样本浓度≤500 mg/L时,线性绝对偏差应≤ ±50 mg/L; 当样本浓度>500 mg/L时, 线性

相对偏差应≤±10.0%。

In the range of  $20^22000 \text{ mg/L}$ , the 线性范围 linear correlation coefficient  $r \ge 0$ . Linearity Range 9900.

相关系数R:1.0000;绝对偏差/ Absolute deviation: -0.8;相 对偏差/Relative deviation:

Max:0.62%, Min:-0.52%

符合/Pass

The absolute deviation should be  $\leq$   $\pm$ 50 mg/L(analyte concentrate  $\leq$ 500 mg/ L); the relative deviation should be  $\leq$  $\pm 10.0\%$  (analyte concentrate >500 ng/mL )

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





重复性

批内变异系数 CV≤ 5.0%。

Precision Within-run imprecision CV≤5.0% Within-run

SD:1.0;CV:0.8%

符合/Pass

the A Huang Sinofong

结论

**Summary** 

合格/PASS

备注

Remarks

Analysis

Jiangming

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

2025-03-15

日期: Date

2025-03-15

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

深州ルビ琉主和医打电子取び自転公司 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辺瑞大厦 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

