

## 检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250117054

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 147925001

Lot No.

物料编码 105-009170-00 **Material Code** 

生产日期

Manufacture

Date

N/A

REF

N/A

N/A

型号

**Model of the Reagent** 

包装规格

**Package Size** 

 $\texttt{R:2} \! \times \! 40 \text{ mL+Calibrator:1} \! \times \! 1 \text{ mL}$ 

有效期

**Expiry date** 

2026-05-24

标准依据 产品检验规范 Specification for Product Inspection Standard basis

检测项目	接受标准	检测结果	结果判定
<b>Subjects</b> 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、 <b>装量</b> 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
W A B	Calibrator≥1mL	1.00 mL	
净含量 Volume			符合/Pass
	R≥40mL	41.58 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





## 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:1.3%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

准确度 Accuracy Testing results of Quality control

should be within target range.

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

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 2):521.3 mg/L

分析灵敏度

吸光度变化△A ≥0.1 A (1000 mg/L)。

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

1000mg/L)

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≤5.0%. Calibrator

0.4%

0.4 A

符合/Pass

空白吸光度

Absorbance

线性范围

试剂空白吸光度<0.5A。

Reagent blank absorbance should be < 0. Blank

0.1 A

符合/Pass

试剂盒在(20~2000) mg/L范围内, 其回归系数

 $r \ge 0.9900$ .

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%。

相关系数R:0.9998;绝对偏差/

In the range of  $20^{\circ}2000$  mg/L, the linear correlation coefficient  $r \ge 0$ .

Linearity Range 9900.

Absolute deviation: 3.4;相对 偏差/Relative deviation: Ma x:2.10%, Min:-1.51%

符合/Pass

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

重复性 批内变异系数 CV≤ 5.0%。

Precision Within-run imprecision CV  $\leq$  5.0% Within-run

SD: 0.7; CV: 0.5%

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





黄振腾Huang

结论 合格/PASS **Summary** 

备注 Remarks

检验: 徐江明Xu **Analysis** Jiangming

日期: 日期:

2025-01-17 2025-01-17 Date Date





