

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250120109

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 147925002

Lot No.

物料编码 105-009168-00 **Material Code**

生产日期

Manufacture

Date 标准依据

Standard basis

N/A

Expiry date

REF

퓆믁

包装规格

Package Size

Model of the Reagent

产品检验规范 Specification for Product Inspection

N/A

N/A

 $R:3\times18$ mL+Calibrator:1×1 mL

有效期 2026-05-24

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





 $R \ge 18 mL$ 19.23 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: -0.1%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 125(107~143)mg/L 准确度

Testing results of Quality control Accuracy

should be within target range.

Control(level 1) :125.4 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: 498(423~573)mg/L Control(level 2):506.1 mg/L

Testing results of Quality control should be within target range.

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) 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≤5.0%. Calibrator

0.3%

符合/Pass

空白吸光度

试剂空白吸光度<0.5A。

Reagent blank absorbance should be < 0. 0.2 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%。

线性范围 Linearity Range 9900.

In the range of 20^22000 mg/L , the linear correlation coefficient $r \ge 0$.

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)

相关系数R:1.0000;绝对偏差/ Absolute deviation: -6.5;相 对偏差/Relative deviation: Max:0.49%, Min:-0.61%

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





重复性

Precision

Within-run

批内变异系数 CV≤ 5.0%。

Within-run imprecision CV≤5.0%

SD:1.0;CV:0.8%

符合/Pass

结论

Summary

合格/PASS

备注

Date

Remarks

杨婉妹Yang Analysis Wanmei

日期:

2025-01-20

日期:

Date

批准(检验工程师): 黄振腾Hua **Approved by(Quality Engineer)** Zhenteng

黄振腾Huang

苏振鹰 Huang Zhenteng

2025-01-20

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

