

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250314092

产品名称 **Product Name** 转铁蛋白(TRF)测定试剂盒(免疫透射比浊法) Transferrin Kit (Immunoturbidimetric

N/A

批号

046225004 Lot No.

Assay Method)

N/A

物料编码

105-002247-00 **Material Code**

N/A

Model of the Reagent 包装规格 Package Size

R1: 1×45 mL R2: 1×7 mL

生产日期

Manufacture

有效期

REF

型号

Date

Expiry date

2027-03-09

标准依据 Standard basis

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	澄清透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。 Reagent: Clear liquid without deposition and floccule	R1/R2:澄清透明的液体,无沉淀、 悬浮物和絮状物。 Reagent: Clear liquid without deposition and floccule	符合/Pass
净含量 Volume	R1≥45mL	45.63 mL	符合/Pass
	R2≥7mL	7.90 mL	

3、性能 ${\tt Performance}$

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





测定质控血清,测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 1.99(1.69~2.29)

g/L

Control(level 1) :1.91 g/L

准确度 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: 3.31(2.80~3.82)

g/L

Testing results of Quality control should be within target range.

符合/Pass

Control(level 2):3.26 g/L

分析灵敏度 Analysis of 吸光度变化△A ≥0.05A (1.0 g/L)。

Change of absorbance $\triangle A \ge 0.05A$ (1.0 0 08 A

Sensitivity g/L) 符合/Pass

空白吸光度

试剂空白吸光度<0.3A。

Reagent blank absorbance should be < 0. 0.0 A Blank

Absorbance

符合/Pass

符合/Pass

试剂盒在 (0.5~4.5) g/L范围内, 其回归系数r

≥0.9900。

样本浓度≤1.0g/L时,线性绝对偏差≤±0.1g/ L; 样本浓度>1.0g/L时,线性相对偏差≤±10.

0%。

线性范围 Linearity Range

In the range of 0.5~4.5 g/L the linear Relative deviation: Max:2.5 correlation coefficient $r \ge 0.9900$.

The absolute deviation should be $\leq \pm 0$. 1 g/L(analyte concentrate ≤ 1.0 g/L);

the relative deviation should be $\leq \pm 1$ 0.0% (analyte concentrate >1.0 g/L)

相关系数R:0.9994:相对偏差/

4%, Min: -3.84%

重复性

批内变异系数 CV≤ 5.0%。

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

SD:0.0;CV:0.4%

符合/Pass

结论

Summary

合格/PASS

各注

Remarks

检验: 徐江明Xu

Analysis Jiangming

日期: 2025-03-14 Date

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

黄小凤Huang

Date

2025-03-14

to will throng Lineforg

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

