

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250212055

类风湿因子(RF)测定试剂盒(免疫比浊法) 产品名称 **Product Name**

Rheumatoid Factor Kit (

105-004634-00

N/A

Immunoturbidimetric Method)

批号

147025002 Lot No.

物料编码

Material Code

生产日期

Manufacture

Date

标准依据 Standard basis REF

N/A

N/A

型号

Model of the Reagent

包装规格

Package Size

 $R1:2\times40~mL+R2:2\times11~mL$

有效期

产品检验规范 Specification for Product Inspection

2026-07-13

Expiry date

检测项目	接受标准		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	R2≥11mL	12.31 mL	符合/Pass
	R1≥40mL	40.93 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





符合/Pass

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 $\pm 10.0\%$.

b:6.0%

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 $\pm 10.0\%$.

c:4.6%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 31.3(20.2~42.4)

III/mL

Control(level 1):29.9 IU/mL

Testing results of Quality control should be within target range. 准确度

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 72.5(47.0~98.0)

IU/mL

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 2):70.2 IU/mL

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 $\pm 10.0\%$.

d:2.1%

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 $\pm 10.0\%$.

e:1.5%

分析灵敏度

Accuracy

吸光度变化△A ≥0.01A (20 IU/mL)。

Change of absorbance $\triangle A \ge 0.01A$ (20 I 0.05 A Analysis of

Sensitivity U/mL) 符合/Pass

空白吸光度 Absorbance 试剂空白吸光度<1.0A。

Blank Reagent blank absorbance should be<1. 0.1 A

符合/Pass

试剂盒在(10~500) IU/mL范围内, 其回归系数

r ≥0.9900。

样本浓度≤40 IU/mL时,线性绝对偏差≤±4 IU/mL; 样本浓度>40 IU/mL时,线性相对偏差

 $\leq \pm 10.0\%$.

线性范围 Linearity Range 9900.

In the range of $10^{\circ}500$ IU/mL, the linear correlation coefficient $r \ge 0$.

The absolute deviation should be \leq ± 4 IU/mL(analyte concentrate ≤40 IU/m L); the relative deviation should be \leq \pm 10.0%(analyte concentrate >40 IU/mL)

相关系数R:0.9987;相对偏差/ Relative deviation: Max:1.7 4%, Min: -4.99%

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

批内变异系数 CV≤ 8.0%。

Within-run imprecision CV≤8.0%

SD:1.0;CV:3.4%

符合/Pass

结论

Summary

Within-run

合格/PASS

备注

Remarks

the A Huang Sinofong

Analysis

日期:

Date

Jiangming

2025-02-12

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

2025-02-12

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

