

N/A

2026-08-17

## 检验报告 Certificate of Analysis

REF

有效期

**Expiry date** 

No. COA20250420021

抗链球菌溶血素"0"(ASO)测定试剂盒(胶乳免疫

产品名称 比浊法)

**Product Name** 

Antistreptolysin "0" Kit (Latex

Immunoturbidimetric Method)

批号 型号 146925003

Lot No. 146925003 Model of the Reagent N/A

 物料编码
 包装规格
 R1:1×40 mL+R2:1×40 mL+Calibrato

 Material Code
 Package Size
 r:1×0.5 mL

生产日期

Manufacture N/A

Date

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

..... ..... 检测结果 结果判定 检测项目 接受标准 Subjects Accept criteria Results Conclusion 1、外观性状 Appearance 试剂外包装完整,标识清晰,密封 试剂外包装完整,标识清晰,密封良好,无破裂 良好,无破裂现象。试剂瓶液体无 现象。 渗漏,标签完好清晰,是无标签脱 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 外包装检验 Outer packaging 落、污损现象,批号、效期信息完整。 符合/Pass The reagent package is inspection The reagent package is complete, clearly marked, well sealed, and free complete, clearly marked, well sealed, and free from from cracking. cracking. Calibrator:校准品:浅黄色液 校准品:浅黄色液体。 Calibrator: light yellow liquid. Calibrator: light yellow liquid. 外观物理性状 R1/R2:R1: 澄清透明的液体, 无沉 符合/Pass Appearance R1: 澄清透明的液体, 无沉淀、悬浮物和絮状 淀、悬浮物和絮状物; R2: 白色混 物; R2: 白色混浊液体。 浊液体。 R1, Clear liquid without R1, Clear liquid without deposit, flocculate or suspended substance; R2, deposit, flocculate or white turbid liquid suspended substance; R2, white turbid liquid 2、装量 Volume

0.50 mL

## 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

净含量

Volume

Calibrator≥0.5mL

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



R1≥40mL

41.03 mL

R2≥40mL

41.14 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:-0.2%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 111(72~150)IU/mL Control(1evel 1):108.2 IU/ 准确度

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: 257(167~347)IU/

Control(level 2):271.2 IU/mL

Testing results of Quality control should be within target range.

分析灵敏度

Accuracy

吸光度变化率 ≥0.007 A/min (200 IU/m

L) 。 Analysis of

 ${\tt Sensitivity}$ 

Change of absorbance  $\triangle A \geqslant 0.007$  A/min

(200 IU/mL)

0.034 A/min

符合/Pass

符合/Pass

校准品均一性

Homogeneity of

 ${\tt Calibrator}$ 

校准品的均一性 CV≤6.0%。

Homogeneity of Calibrator CV≤6.0%.

0.7%

符合/Pass

校准品的HBsAg、HIV抗体、HCV抗体、TP抗体检

测应为阴性。

生物安全性 Biosafety The test of hbsag, hiv antibody, hcv

calibration product should be negative

antibody and tp antibody of the

阴性/negative

符合/Pass

空白吸光度

Absorbance

试剂空白吸光度<2.0A。

Reagent blank absorbance should be < 2. 1.0 A Blank

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





空白吸光度变化率 空白吸光度变化率<0.005A/min Absorbance Rate Reagent blank absorbance<0.005A/min

0.000 A/min

符合/Pass

试剂盒在 (20~1000) IU/mL范围内, 其回归系

数r ≥0.9900。

样本浓度≤160IU/mL时,线性绝对偏差≤±16 IU/mL;样本浓度>160IU/mL时,线性相对偏差

 $\leq \pm 10.0\%$  .

In the range of  $20^{\sim}1000$  IU/mL, the linear correlation coefficient  $r \ge 0$ .

Linearity Range 9900.

相关系数R:0.9992:绝对偏差/ Absolute deviation: -12.4;相 对偏差/Relative deviation:

符合/Pass

The absolute deviation should be  $\leq \pm 16$  Max:2.34%, Min:-7.47% IU/mL(analyte concentrate ≤160 IU/m L); the relative deviation should be  $\leq$  $\pm 10.0\%$  (analyte concentrate >160 IU/mL

重复性 Precision

Within-run

线性范围

批内变异系数 CV≤ 6.0%。

Within-run imprecision CV≤6.0%.

SD:1.4;CV:0.5%

符合/Pass

结论

**Summary** 

合格/PASS

备注

Remarks

检验: **Analysis** 

日期:

Date

杨婉妹Yang

Wanmei

2025-04-20

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

Date

黄振腾Huang

2025-04-20

苏妮隆 Huang Zhenbeng

## 深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司