

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250218071

尿酸(UA)测定试剂盒(尿酸酶-过氧化物酶法) 产品名称 **Product Name**

Uric Acid Kit (Uricase-Peroxidase

Method)

批号 Lot No.

物料编码

生产日期

Manufacture

Material Code

Date 标准依据

Standard basis

141225002

105-001623-00

N/A

REF

N/A

N/A

型号

Model of the Reagent

包装规格

Package Size

有效期 **Expiry date**

2026-08-12

 $R1:6\times60 \text{ mL+R2:}3\times32 \text{ mL}$

产品检验规范 Specification for Product Inspection

检测项目 Subjects 1、外观性状 Appearance	接受标准 Accept criteria	检测结果 Results (结果判定 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	清澈透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。 Clear liquid without deposition and floccule	清澈透明的液体,无沉淀、悬浮物和絮状物。 Clear liquid without deposition and floccule	符合/Pass
2、装量 Volume			
	R2≥32mL	33.20 mL	
净含量 Volume			符合/Pass
	R1≥60mL	61.55 mL	

3、性能 ${\tt Performance}$



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: 0.7%

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: 310(268~352)μ

mol/L

Control(level 1) :305.3 μ mol/L

符合/Pass

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: 641(554~728)μ

mol/L

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 2):621.7 µmo

1/L

0.065 A

分析灵敏度

吸光度变化△A ≥0.047A (240 μ mol/L)。

Analysis of Sensitivity

Change of absorbance $\triangle A \geqslant 0.047A$ (240

 $\mu \text{ mol/L}$).

符合/Pass

空白吸光度

试剂空白吸光度<0.1A。

Reagent blank absorbance should be < 0.0 A Blank Absorbance

0.1A

符合/Pass

试剂盒在 (20.8~1500) μ mol/L范围内, 其回

归系数r ≥0.9900。

样本浓度≤405 µ mol/L时,线性绝对偏差应在 ±40.5 μ mol/L内; 样本浓度>405 μ mol/L时,

线性相对偏差应在±10.0%内。

In the range of $20.8^{\sim}1500 \, \mu \, \text{mol/L}$, the linear correlation coefficient $r \ge$

相关系数R:0.9976;绝对偏差/ Absolute deviation: -0.4;相 对偏差/Relative deviation: Max: 4.16%, Min: -3.93%

符合/Pass

线性范围 Linearity Range 0.9900.

The absolute deviation should be within $\leq \pm 40.5 \,\mu$ mol/L (analyte concentrate $\leq 405 \mu mol/L$); the

relative deviation should be within \pm 10.0% (analyte concentrate >405 μ mol/L

重复性

批内变异系数 CV≤ 3.0%。

Precision Within-run imprecision CV \leq 3.0% Within-run

SD: 2.7; CV: 0.9%

符合/Pass

结论 **Summary**

合格/PASS

备注

Remarks

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





检验: 徐江明Xu **Analysis**

Jiangming

批准 (检验工程师): 黄小凤Huang **Approved by(Quality Engineer)** Xiaofeng

日期: 2025-02-18 Date

Date

2025-02-18

深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司

深州記論土物医プモナ版の日報公司 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夏 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

