

检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250508064

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

Method)

REF

N/A

批号 Lot No.

141225006

型号 Model of the Reagent

N/A

物料编码

105-000887-00 **Material Code**

包装规格

Package Size

 $R1:6\times40 \text{ mL}+R2:2\times32 \text{ mL}$

生产日期

Manufacture N/A 有效期

Date

Expiry date

2026-10-27

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 | |
|--|---|--|------------|
| 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 | 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 | 32.88 mL | |
| 净含量 Volume | | | 符合/Pass |
| | $R1 \geqslant 40 \text{mL}$ | 41.22 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: -0.1%

测定质控血清, 测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 306(264~348)μ

mol/L

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 1) :302.8 μ

mol/L

符合/Pass

Control (level 2):618.4 µmo

1/L

吸光度变化△A ≥0.047A (240 μ mol/L)。

分析灵敏度

准确度

Accuracy

Analysis of Sensitivity

Change of absorbance $\triangle A \ge 0.047A$ (240)

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

0.066 A

符合/Pass

空白吸光度

试剂空白吸光度<0.1A。

Reagent blank absorbance should be < Blank

Absorbance 0.1A 0.0 A

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 $r \ge$

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

相关系数R:0.9998;绝对偏差/ Absolute deviation: 12.2;相

对偏差/Relative deviation: Max:1.51%, Min:-0.75%

符合/Pass

重复性

线性范围

批内变异系数 CV≤ 3.0%。

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

SD:0.8;CV:0.3%

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

| 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

2025-05-08

日期: Date

2025-05-08

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

