

# 检验报告 Certificate of Analysis

No. COA20250421065

肌酐(CREA)测定试剂盒(肌氨酸氧化酶法) 产品名称 **Product Name** 

N/A

Creatinine Kit (Sarcosine Oxidase Method)

REF N/A

批号

141125009 Lot No.

型号 Model of the Reagent

N/A

物料编码

105-000868-00 **Material Code** 

包装规格

Package Size

 $R1:4\times40~mL+R2:2\times28~mL$ 

生产日期

Manufacture

Date

有效期 **Expiry date** 

2026-10-14

标准依据 Standard basis

产品检验规范 Specification for Product Inspection

<b>检测项目</b> 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、坂里 Volume			
净含量 Volume	R2≥28mL	29.15 mL	符合/Pass
	R1≥40mL	40.99 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: 1.4%

测定质控血清,测定结果在靶值范围内。

靶值范围/target range: 90.8(77.3~104.3)

umo1/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: 374(317~431) μ

mol/L

Testing results of Quality control should be within target range.

Control(level 1) :90.8 µmo

1/L

符合/Pass

Control (level 2):375.6 µmo

1/L

分析灵敏度

吸光度变化△A ≥0.016A (60 µ mol/L)。

Analysis of

Change of absorbance  $\triangle A \ge 0.016A$  (60  $\mu$  0.026 A

Sensitivity mol/L). 符合/Pass

空白吸光度

准确度

Accuracy

试剂空白吸光度<0.2A。

Reagent blank absorbance should be <0. 0.0 A Blank

Absorbance

符合/Pass

试剂盒在(10~7000) μ mol/L范围内, 其回归

系数r ≥0.9900。

样本浓度≤390 µ mol/L时,线性绝对偏差≤± 39.0 μ mol/L; 样本浓度>390 μ mol/L时, 线性

相对偏差≤±10.0%。

线性范围 Linearity Range 9900.

In the range of  $10^{\circ}7000 \, \mu \, \text{mol/L}$ , the linear correlation coefficient  $r \ge 0$ .

相关系数R:0.9991;相对偏差/ Relative deviation: Max:7.3

9%, Min:-2.31%

符合/Pass

The absolute deviation should be  $\leq \pm 3$ 9.0 µ mol/L (analyte concentrate ≤390 µ mol/L); the relative deviation should be  $\leq \pm 10.0\%$  (analyte concentrate >390  $\mu$ 

mol/L)

重复性

批内变异系数 CV≤ 3.0%。

Precision

Within-run

Within-run imprecision CV  $\leq$  3.0%

SD:1.1;CV:1.2%

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** 

Date

Jiangming 日期:

2025-04-21

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

日期:

Date

2025-04-21

## 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

