

编号: YNH/AJ-15-55-2011

直接胆红素（钒酸盐法）测定试剂盒出厂检验报告

检验日期: 2025-08-11

试剂盒批号: 2250807

生化仪机型: DS-401

生化仪编号: DS1KS001

紫外可见分光光度计型号: UV-2102

紫外可见分光光度计编号: 077015000015050006

校准品	Sinnova	2250807	2026-08-06	19.0umol/L	
质控品水平	Randox hum asy control 2	1694UN	2023-03	17.4umol/L	13.7-21.1umol/L
校准品名称	Sinnova	2250807	2026-08-06	19.0umol/L	

检验项目	要求	结果	判定
------	----	----	----

空白吸光度测定	在 450nm 处, 光径 1cm 时, 空白吸光度 $A \leq 0.100$ 。	0.0598	√
---------	---	--------	---

空白吸光度变化率测定	在 450nm 处, 光径 1cm 时, $\Delta A/\text{min} \leq 0.002$ 。	0.0012	√
------------	---	--------	---

准确度测定	测定 5 个参考品, 相对偏差应不超过 $\pm 10\%$ 。	0.81%	√
-------	----------------------------------	-------	---

精密度测定	批内精密度	$CV \leq 3\%$ 。	1.93%	√
-------	-------	-----------------	-------	---

	批间精密度	$R \leq 10\%$ 。	/	/
--	-------	-----------------	---	---

在线性范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

于 0.0001。

线性范围测定

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。

在 0.0001-10.0000 umol/L 范围内, 线性偏差 (用相关系数表示) 应 ≥ 0.9999 。