

编号: YNH/AJ-15-28-2009

免疫球蛋白 A 检测试剂盒出厂检验报告

检验依据: 医疗器械产品技术要求编号: 苏械注准 20142400535

检验日期: 2023.02.15

试剂盒批号: 2230213

生化仪机型: DS-401

生化仪编号: DS1KS001

紫外可见分光光度计型号: L5

紫外可见分光光度计编号: 077015020215050006

试剂盒规格:

型号	规格
160ml	R1: 30ml×4 R2: 10ml×4 CAL: 1ml×1
40ml	R1: 30ml×1 R2: 10ml×1 CAL: 1ml×1
320ml	R1: 60ml×4 R2: 20ml×4 CAL: 1ml×1
80ml	R1: 30ml×2 R2: 10ml×2 CAL: 1ml×1

	制造商	批号	有效期至	靶值 (g/L)	范围 (g/L)
校准品	Sinnowa 自制	2230213	2024.02.12	5.88g/L	
质控品水平 1	Randox hum asy control 2	1552UN	2025-08	1.85	1.39-2.31
质控品水平 2	Randox hum asy control 3	1257UE	2025-11	1.96	1.47-2.45

检验项目	要求	结果	判定		
外观检查	R1 与 R2 均为无色透明液体, 无悬浮物及沉淀物。	符合要求	√		
净含量测定	不低于标示值。	40ml	R1	30.0ml	√
			R2	10.0ml	√
		80ml	R1	/	
			R2	/	
		160ml	R1	/	
			R2	/	
		320ml	R1	/	
			R2	/	
空白吸光度测定	在 340nm 处, 光径 1cm 时, 空白吸光度 $A \leq 0.200$ 。	0.0455	√		
空白吸光度变化率测定	在 340nm 处, 光径 1cm 时, $\Delta A/\text{min} \leq 0.002$ 。	0.0002	√		
分析灵敏度测定	在 340nm 处, 光径 1cm 时, $\Delta A_{g/L} \geq 0.05$ 。	0.3065	√		
准确度测定	测定质控品, 相对偏差不大于 10%。	1.36%	√		
精密度测定	批间差	$CV \leq 5\%$ 。	1.70%	√	
	重复性	$R \leq 10\%$ 。	7.00%	√	
线性范围测定	在线性范围内, 线性误差 (用相关系数表示) 应不小于 0.9900。 0-2.0g/L 范围内, 线性绝对偏差不超过 0.2g/L; 2.0-6.0g/L 范围内, 线性相对偏差不超过 10%。	0.9996		√	
		浓度 1	0.76%	√	
		浓度 2	3.32%	√	
		浓度 3	0.01g/L	√	
		浓度 4	0.01g/L	√	
		浓度 5	0.07g/L	√	
结论	检验是否合格。	合格			

检验人: ATR

复核人: 赵亨

质量管理部负责人/批准人: 蒋和

