

# 低密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒（清除法）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 20172402394

检验日期: 2025-12-17

试剂盒批号: 2251215

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

试剂盒抽检规格:

型号	规格
160ml (40)	R1: 32ml×4 R2: 8ml×4 CAL: 1ml×1

制造商	批号	有效期至	颜色	品牌/SCN
-----	----	------	----	--------

检测项目	检测原理	检测范围	检测精度	检测速度	检测温度	检测湿度	检测压力	检测气体	检测液体	检测固体	检测其他
总胆固醇	胆固醇经氧化酶作用生成胆固醇酯，与显色剂反应生成有色物质。	0-10.00 mmol/L	±0.02 mmol/L	15 min	37℃	50-90%	1013 hPa	空气	血清	胆固醇标准品	
高密度脂蛋白胆固醇	胆固醇经氧化酶作用生成胆固醇酯，与显色剂反应生成有色物质。	0-10.00 mmol/L	±0.02 mmol/L	15 min	37℃	50-90%	1013 hPa	空气	血清	胆固醇标准品	
低密度脂蛋白胆固醇	胆固醇经氧化酶作用生成胆固醇酯，与显色剂反应生成有色物质。	0-10.00 mmol/L	±0.02 mmol/L	15 min	37℃	50-90%	1013 hPa	空气	血清	胆固醇标准品	
载脂蛋白A	载脂蛋白A经氧化酶作用生成有色物质。	0-10.00 mmol/L	±0.02 mmol/L	15 min	37℃	50-90%	1013 hPa	空气	血清	载脂蛋白A标准品	
载脂蛋白B	载脂蛋白B经氧化酶作用生成有色物质。	0-10.00 mmol/L	±0.02 mmol/L	15 min	37℃	50-90%	1013 hPa	空气	血清	载脂蛋白B标准品	
甘油三酯	甘油三酯经氧化酶作用生成有色物质。	0-10.00 mmol/L	±0.02 mmol/L	15 min	37℃	50-90%	1013 hPa	空气	血清	甘油三酯标准品	
尿酸	尿酸经氧化酶作用生成有色物质。	0-10.00 mmol/L	±0.02 mmol/L	15 min	37℃	50-90%	1013 hPa	空气	血清	尿酸标准品	

