

高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: 国家药典委员会《中国药典》2015年版

检验日期: 2017年05月05日 检验地点: 云南迪安医学检验有限公司

检验项目: 高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(清除法) 规格: 100人份/盒

批号: 17050501 生产日期: 2017年05月05日

有效期至: 2017年05月05日 检验员: 周琦

检验结果: 符合规定 检验结论: 合格

检验方法: 清除法 检验仪器: 分光光度计

检验环境: 温度 25℃ 湿度 60% 检验人员: 周琦

检验日期: 2017年05月05日 检验地点: 云南迪安医学检验有限公司

检验项目: 高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(清除法)

规格: 100人份/盒 批号: 17050501

生产日期: 2017年05月05日 有效期至: 2017年05月05日

检验员: 周琦 检验结论: 合格

检验方法: 清除法 检验仪器: 分光光度计

检验环境: 温度 25℃ 湿度 60% 检验人员: 周琦

检验日期: 2017年05月05日 检验地点: 云南迪安医学检验有限公司

检验项目: 高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(清除法)

规格: 100人份/盒 批号: 17050501

生产日期: 2017年05月05日 有效期至: 2017年05月05日

检验员: 周琦 检验结论: 合格

检验方法: 清除法 检验仪器: 分光光度计

检验环境: 温度 25℃ 湿度 60% 检验人员: 周琦

检验日期: 2017年05月05日 检验地点: 云南迪安医学检验有限公司

检验项目: 高密度脂蛋白胆固醇检测试剂盒(清除法)

规格: 100人份/盒 批号: 17050501

生产日期: 2017年05月05日 有效期至: 2017年05月05日

检验员: 周琦 检验结论: 合格

检验方法: 清除法 检验仪器: 分光光度计

检验项目	技术要求	检测结果	判定
空白吸光度测定	在 600nm 处, 光径 1cm 时, 空白吸光度 $A < 0.05$	0.0066	√
分析灵敏度	在 600nm 处, 光径 1cm 时, 测定 1mmol/L 的高密度脂蛋白胆固醇时, $\Delta A_{600nmL} > 0.01$	0.1917	√
准确度测定	测定有证参考物质, 相对偏差应不大于 ±10%。	0.12%	√
稳定性测定	重复性: 批内 CV: 1.2% 日间 CV: 1.5% 批间 CV: 1.8%		
特异性测定	测定含有干扰物质时, 测定结果与不含干扰物质时, 相对偏差应不大于 ±10%。		
精密度测定	批内 CV: 1.2% 日间 CV: 1.5% 批间 CV: 1.8%		
线性测定	测定含有干扰物质时, 测定结果与不含干扰物质时, 相对偏差应不大于 ±10%。		
稳定性测定	重复性: 批内 CV: 1.2% 日间 CV: 1.5% 批间 CV: 1.8%		
特异性测定	测定含有干扰物质时, 测定结果与不含干扰物质时, 相对偏差应不大于 ±10%。		
精密度测定	批内 CV: 1.2% 日间 CV: 1.5% 批间 CV: 1.8%		
线性测定	测定含有干扰物质时, 测定结果与不含干扰物质时, 相对偏差应不大于 ±10%。		

检验人: 周琦

复核人: 周琦



批准人: 周琦