

总蛋白检测试剂盒(双缩脲法)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 20172401824

检验日期: 2025-09-05

试剂盒批号: 2250903

生化仪型号: DS-401

生产厂家: DSJK9001

委托单位: 南京凯尔达医疗器械有限公司

委托单位地址: 江苏省南京市江宁区秣陵街道秣陵村秣陵路158号

试剂盒规格:

型号	规格
160ml (40)	R: 40ml×4 STD: 1ml×1

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

检测项目	检测方法	检测原理	检测范围	检测单位	检测日期
总蛋白	双缩脲法	在碱性条件下，蛋白质肽键中的氮原子与铜离子络合，生成紫色络合物，颜色的深浅与蛋白质含量成正比。	0.1-1.0g/L	mg/dL	2025-09-05

