

血清蛋白检测测试，蛋白质谱检测，第三方检测机构

产品名称	血清蛋白检测测试，蛋白质谱检测，第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

血清蛋白是血液中脂肪酸的携带者。当身体需要能量或者需要建筑材料时，脂肪细胞就把脂肪酸释放到血液中，脂肪酸被血清蛋白获取，并被运送到需要的部位。

血清蛋白检测标准

- YY/T 1805.3-2022 组织工程医疗器械产品 胶原蛋白
第3部分：基于特征多肽测定的胶原蛋白含量检测——液相色谱-质谱法
- YY/T 1422-2016 血清妊娠相关血浆蛋白A检测试剂（盒）（定量标记免疫分析法）
- YY/T 1195-2011 血清总蛋白参考测量程序
- WS/T 404.2-2012 临床常用生化检验项目参考区间.第2部分：血清总蛋白、白蛋白

蛋白质谱技术简单来说就是一种将质谱仪用于研究蛋白质的技术。它的基本原理是蛋白质经过蛋白酶的酶切消化后成肽段混合物，在质谱仪中肽段混合物电离形成带电离子，质谱分析器的电场、磁场将具有特定质量与电荷比值（即质荷比， M/Z ）的肽段离子分离开来，经过检测器收集分离的离子，确定每个离子的 M/Z 值。经过质量分析器可分析出每个肽段的 M/Z ，得到蛋白质所有肽段的 M/Z 图谱，即蛋白质的一级质谱峰图。

血清蛋白检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是有关血清蛋白检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。