

血清蛋白色谱检测实验室，出具CMA/CNAS检测报告

产品名称	血清蛋白色谱检测实验室，出具CMA/CNAS检测报告
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

血清蛋白是血液中的重要成分，由肝脏合成。血清蛋白电泳是一种常用的实验室检测方法，用于检测血清中各种蛋白质的含量。血清蛋白电泳的结果可以用于诊断多种疾病，如肝病、肾病、糖尿病等。血清蛋白电泳的操作简便，分离效果好，是实验室常用的检测方法。

分类

1. 白蛋白

白蛋白是血清中含量最多的蛋白质，由肝脏合成。白蛋白的分子量为67kDa。白蛋白在血清中的含量为15-20g/L。白蛋白的主要作用是运输各种物质，如药物、激素、维生素等。白蛋白还可以维持血浆渗透压，防止水分从血管中渗出。

2. 球蛋白

球蛋白是血清中含量第二多的蛋白质，由B淋巴细胞分泌。球蛋白的分子量很大，主要是在体液免疫中具有重要的作用。球蛋白可以分为IgG、IgM、IgA、IgE和IgD。

检测方法

1. 免疫比浊法

免疫比浊法是一种利用抗原与抗体结合后形成免疫复合物的方法。免疫比浊法可以用于检测血清中各种蛋白质的含量。免疫比浊法的操作简便，分离效果好，是实验室常用的检测方法。

2. 免疫电泳法

免疫电泳法是一种利用抗原与抗体结合后形成免疫复合物的方法。免疫电泳法可以用于检测血清中各种蛋白质的含量。免疫电泳法的操作简便，分离效果好，是实验室常用的检测方法。

3. 免疫比浊法

免疫比浊法是一种利用抗原与抗体结合后形成免疫复合物的方法。免疫比浊法可以用于检测血清中各种蛋白质的含量。免疫比浊法的操作简便，分离效果好，是实验室常用的检测方法。

4. 免疫化学发光法

免疫化学发光法是一种利用抗原与抗体结合后形成免疫复合物的方法。免疫化学发光法可以用于检测血清中各种蛋白质的含量。免疫化学发光法的操作简便，分离效果好，是实验室常用的检测方法。

5. 高效液相色谱法

高效液相色谱法是一种利用抗原与抗体结合后形成免疫复合物的方法。高效液相色谱法可以用于检测血清中各种蛋白质的含量。高效液相色谱法的操作简便，分离效果好，是实验室常用的检测方法。

检测标准

1. KS J 4201-2023 血清白蛋白定量分析方法

2. KS J 4201-2018 对于血清白蛋白定量分析方法

3. YY/T 1195-2011 血清总蛋白参考测量程序

- 4、WS/T 358-2011 血清(浆)脂蛋白(a)的免疫测定
- 5、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
- 6、WS/T 121-1999 血清载脂蛋白A1及载脂蛋白B免疫透射比浊测定法
- 7、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）