# 特殊蛋白试剂参数

1．试剂种类及技术参数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 准确度（B%） | 批间相对极差（R%） | 批内变异系数（CV%） | 年检测量(份) |
| 1 | 转铁蛋白 | ±15 | <10 | <7.5 | 17160 |
| 2 | β2微球蛋白 | ±15 | <10 | <7.5 | 15840 |
| 3 | α1微球蛋白 | ±15 | <10 | <7.5 | 15180 |
| 4 | 微量白蛋白 | ±15 | <10 | <7.5 | 16500 |
| 5 | 免疫球蛋白G | ±15 | <10 | <7.5 | 15840 |
| 6 | 视黄醇结合蛋白 | ±15 | <10 | <7.5 | 15840 |
| 7 | β-N-乙酰氨基葡萄糖苷酶 | ±15 | <10 | <7.5 | 15400 |

2、免费提供所使用的校准、质控、清洗液、灯泡、反应杯耗材。

3、1-6项试剂检测原理：胶乳免疫比浊法。

4、试剂说明书预期用途样本类型需明确包含“尿液”样本。

5、★1-6项试剂说明书检验方法的局限性部分需标明该试剂的抗原过剩范围（勾状效应）。

6、★1-6项试剂应具有国家卫健委临检中心室间质评的独立分组（提供证明）。

7、1-6项试剂配套同品牌液体校准品和液体质控品，同时配套多项非定值室内质控品。质控品应为液体质控，至少包含1-6项6个项目，具有高、低两个浓度水平。

 8、要求提供的线性范围尽量宽，减少复查，要求微量白蛋白线性范围10-980mg/L。