

微量白蛋白校准品系列 (mALB CAL)

预期用途

微量白蛋白校准品为诊断产品，用于校准微量白蛋白的检测。

本产品可用于确保多种分析仪在分析范围内检测结果的准确性。

产品特性

校准品材料是从无偿捐献者的正常血清中提取的。所有捐献者血清的乙型肝炎表面抗原和抗HIV抗体均成阴性。

微量白蛋白校准品已经由Randox按照对应国际标准物质的校准方法使用免疫比浊法进行了校准。对以下几个批次的赋值见下表。

赋值

批号	白蛋白 (mg/l)	白蛋白 (mg/dl)	失效日期
2017IT	0.0	0.00	2023-07-28
1031MA	8.5	0.85	2022-09-28
1032MA	17.2	1.72	2022-09-28
1033MA	45.8	4.58	2022-09-28
1034MA	99.3	9.93	2022-09-28
1035MA	202.0	20.20	2022-09-28

稳定性及制备

微量白蛋白校准品可即用，在无污染环境下加盖储存于+2°C-+8°C可稳定至失效日期。使用时只移取所需用量。使用后，不得将任何剩余产品倒回原试剂瓶。

安全措施及警告

仅供体外诊断时使用。勿用嘴吸取。熟悉处理实验室试剂的常规预防措施。

溶液均含有叠氮化钠。避免误食及其与皮肤或粘膜接触。若产生皮肤接触，应用大量水冲洗接触部位。如与眼睛接触或误食，应立即求医。

叠氮化钠可与铅和铜管反应生成具有爆炸性的叠氮化合物。为防止叠氮化物的大量生成，处理这类试剂时要用大量水进行冲洗。裸露的金属表面应用10%氢氧化钠进行清洁。

该产品的人源材料已在捐赠者捐献时进行过人类免疫缺陷病毒(HIV1,HIV2)抗体检测和乙肝表面抗原(HbsAg)检测，结果均呈阴性。上述检测均采用FDA批准的方法进行。

然而，没有任何方法能完全确保材料不存在传染性病原体，应将所有患者样本及材料视为疾病传染源进行使用和处理。

材料安全数据表备案。

试剂只能提供给有合理用途的、有资质的实验室人员在适当的实验条件下使用。

29 Oct '20 ne

此页留白