

蔗糖水溶血定性检测试剂盒(过筛法)

产品货号: BA1755

产品规格: 50T

产品简介:

红细胞(Red blood cell, RBC)也称红血球,是血液中数量最多的一种血细胞,脊椎动物体内通过RBC运送氧气,RBC同时还具有免疫功能。在贫血检查中,可通过蔗糖水溶血试验来检测红细胞膜的缺陷,尤其适用于检测阵发性睡眠性血红蛋白尿症 (paroxysmal nocturnal hemoglobinuria, PNH)。该症为获得性红细胞膜缺陷引起的慢性血管内溶血,常在睡眠时加重,可伴发性血红蛋白尿和全血细胞减少。

乐业生物 蔗糖水溶血定性检测试剂盒(过筛法)是利用蔗糖溶液离子强度低,将患者血液置于37℃孵育后,可促进补体与红细胞膜的结合,使对补体敏感的红细胞膜上形成小孔,蔗糖水进入红细胞内引起红细胞膜破裂,发生溶血。该试剂盒主要用于检测人、动物血液的红细胞膜的缺陷,尤其用于鉴定阵发性睡眠性血红蛋白尿症。该试剂盒仅用于科研领域,不宜用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

产品名称	50T	保存条件
试剂(A): PNH NaCl buffer	10ml	室温
试剂(B): PNH 蔗糖溶液	50ml	-20°C

自备材料:

- 1. 生理盐水
- 2. 健康人及与患者同型或AB型新鲜血清
- 3. 水浴锅

操作步骤 (仅供参考):

- 制备50%红细胞悬液:取抗凝血,经生理盐水洗涤2~3次,用PNH NaCl buffer重新悬浮红细胞。
- 2. 取健康人及与患者同型或AB型新鲜血清0.05ml,加入PNH蔗糖溶液0.85ml,混匀。
- 3. 加入患者50%红细胞悬液0.1ml,混匀。
- 4. 置于37℃水浴30min。
- 5. 观察有无溶血或低速离心后观察有无溶血。

结果判断:

 溶血
 阳性

 无溶血
 阴性

注意事项:

- 1. 每次检查应设正常对照。
- 2. 所用器具必须洁净干燥,以免溶血造成假阴性。
- 3. PNH蔗糖溶液一旦出现污染,应弃用。
- 4. 为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

有效期:6个月有效。