

硝酸盐还原试剂(锌还原剂)

产品简介

微生物的呼吸作用主要分为有氧呼吸和无氧呼吸，氧化酶试验、过氧化氢酶试验与硝酸盐还原试验为有氧呼吸或无氧呼吸的重要环节，在细菌鉴定中起着重要作用。

硝酸盐还原反应包括两个过程：一是在合成过程中，硝酸盐还原为亚硝酸盐和氨，再由氨转化氨基酸和细胞内其他含氮化合物；二是在分解代谢过程中，硝酸盐或亚硝酸盐代替氧作为呼吸酶系统中的终末受氢体，能使硝酸盐还原的细菌从硝酸盐中获得氧而形成亚硝酸盐和其他还原性产物。硝酸盐还原过程可因细菌不同而异。有的细菌仅使硝酸盐还原为亚硝酸盐，如大肠埃希氏菌等；有的细菌可使其还原为亚硝酸盐和离子态的铵；有的细菌能使硝酸盐或亚硝酸盐还原为氨，如假单胞菌和沙雷菌属等；有的细菌还可以将其还原产物在合成性代谢中完全利用。

硝酸盐还原试剂(锌还原剂)主要成分为锌粉，可配套硝酸盐还原试验试剂使用，常用于硝酸盐还原试验(Griess 试验)中的硝酸盐的还原，主要用于肠杆菌、假单胞菌等的鉴别。大肠埃希氏菌等细菌仅能使硝酸盐还原为亚硝酸盐，在乙酸作用下，亚硝酸盐与试剂中的对氨基苯磺酸作用生成重氨基苯磺酸，后者与 α -萘胺结合生成红色产物；假单胞菌、沙雷菌等细菌能使硝酸盐或亚硝酸盐还原为氨或氧化氨，该作用被称为脱硝化或脱氮化作用，产生气泡，但无红色出现。该试剂仅用于科研领域，不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称	编号	ADS095DM0	ADS095DM1	Storage
	锌还原剂		1g	5g
使用说明书		1 份		

自备材料

- 1、硝酸盐培养基、硝酸盐还原试验试剂(DM0045)
- 2、恒温培养箱、试管、酒精灯
- 3、接种环、接种箱、精密天平(精度值 0.1mg)

操作步骤(仅供参考)

- 1、被检细菌接种于硝酸盐培养基，35℃培养 1~4 天。
- 2、取适量的对氨基苯磺酸溶液和 α -萘胺溶液等量混合后即硝酸盐还原试验试剂。
- 3、取 0.1ml 硝酸盐还原试验试剂加入培养基中，立即观察结果。

- 4、若加入硝酸盐还原试验试剂不出现红色，需向试管中加入少许锌还原剂(1~3mg)，如出现红色，则表示培养基中仍存在硝酸盐；若仍不产生红色，则表示硝酸盐已被还原为氨或氮，可在培养基内加入 1 支小倒管，若有气泡产生，表示有氮气生成，可排除假阴性。

染色结果

未加锌还原剂呈红色	阳性(肠杆菌科细菌、韦荣球菌)
加锌还原剂呈红色	阴性
加锌还原剂不变色	假阴性(假单胞菌、沙雷菌等)

注意：加入试剂无颜色反应，可能原因：1、硝酸盐没有被还原，实验确为阴性；2、硝酸盐被还原为氨和氮等其他物质，进而导致假阴性。这时可加入少许锌还原剂，如出现红色则说明实验确为阴性，如果未出现红色则说明实验为假阴性。

注意事项

- 1、取细菌培养和实验中，应注意自我防护。
- 2、待检细菌培养时间也会影响染色，阳性菌培养时间过长或已死亡或细菌溶解，都常呈阴性反应。
- 3、某些厌氧菌(韦荣球菌)亦呈阳性反应。
- 4、必须在加入试剂之后立即判定结果，否则因颜色迅速褪色而造成判定困难，如铜绿假单胞菌、嗜麦芽窄食单胞菌等。
- 5、对氨基苯磺酸溶液和 α -萘胺溶液含有乙酸，有刺激性气味，应避免吸入。
- 6、锌还原剂有一定危险性，需谨慎操作；不得接触水，应避光，通风处保存。
- 7、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：12 个月。