

## 淀粉酶(AMS)检测试剂盒(碘-淀粉微板法)

## 产品简介:

淀粉酶(Amylase, AMS)又称 1, 4-α-D-葡聚糖水解酶,是水解淀粉和糖原的酶类总称,淀粉酶测定方法主要分为天然淀粉底物方法和确定底物方法,前者的方法有碘-淀粉法,后者有以麦戊糖底物的方法,以 4-NP-G 为底物的方法。

淀粉酶(AMS)检测试剂盒(碘-淀粉微板法)其检测原理是血清或血浆等样本中α-淀粉酶催化淀粉分子中的α-1,4糖苷键水解,产生葡萄糖、麦芽糖以及糊精等,碘液与未被水解的淀粉结合生成蓝色复合物,其蓝色深浅与未经酶促反应的空白比较,可计算出淀粉酶的活力单位,通过酶标仪检测 660nm 处吸光度,可用于检测细胞或组织的裂解液或匀浆液、血浆、血清、尿液等样品中内源性的淀粉酶活性。本法操作简单、易行,不需要特殊设备、试剂价廉,是我国目前应用较为广泛的方法。如果采用分光光度计则检测的样品数将显著较少。