

北京春达科技优势供应进口辅酶NAD、NADH

产品名称	北京春达科技优势供应进口辅酶NAD、NADH
公司名称	北京春达科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:进口 型号:DAD NADH:NADP
公司地址	北京市石景山区八大处高科技园区西井路3号3号楼7155房间
联系电话	86-01088696728 13520296478

产品详情

NAD+ 氧化型辅酶

NADH 还原型辅酶

中文别名：烟酰胺腺嘌呤二核苷酸Nicotinamide Adenine Dinucleotide，NAD，Coenzyme

辅酶 是生物体内必需的一种辅酶，在生物氧化过程中起着传递氢的作用，能活化多种酶系统，促进核酸、蛋白质、多糖的合成及代谢，增加物质转运和调节控制，改善代谢功能。目前已知有约七百种酶可以利用辅酶NADH进行催化。

可用作以下物质检测所用试剂盒的原料之一：

a-羟丁酸脱氢酶；GOT；GPT；-羟丁酸脱氢酶；-羟丁酸；苯丙氨酸定量；丙氨酸氨基转移酶；丙酮酸；单胺氧化酶；胆碱酯酶；二氧化碳；甘胆酸；谷氨酸脱氢酶；谷丙转氨酶；谷草转氨酶；谷草转氨酶同工酶；果糖；红细胞葡萄糖—6—磷酸脱氢酶活性；肌酐4.1；肌酸激酶；肌酸激酶CK-MB同工酶；钾；钾离子；碱性磷酸酶；酶酸激酶同工酶；镁；镁离子；门冬氨酸氨基转移酶；尿素；尿素氮；柠檬酸；葡萄糖；葡萄糖-6-磷酸脱氢酶；乳酸；乳酸脱氢酶；乳酸脱氢酶同工酶；碳酸氢根；天冬氨酸氨基转移酶；天冬氨酸氨基转移酶线粒体同工酶；同型半胱氨酸；唾液酸；唾液酸酶；线粒体天冬氨酸氨基转移酶；腺苷脱氨酶；新生儿葡萄糖-6-磷酸脱氢酶定量；血氨；血清尿素；血清总胆汁酸；血糖；血乙醇液体；乙醇；乙醇脱氢酶液体；异柠檬酸脱氢酶；总胆汁酸等。

NADP+ 氧化型辅酶II

NADPH 还原型辅酶II

烟酰胺腺嘌呤二核苷酸磷酸coenzyme II,nicotinamide adenine dinucleotide phosphate

在很多生物体内的化学反应中起递氢体的作用，具有重要的意义。它是烟酰胺腺嘌呤二核苷酸（NAD⁺）中与腺嘌呤相连的核糖环系2'-位的磷酸化衍生物，参与多种合成代谢反应，如脂类、脂肪酸和核苷酸的合成。这些反应中需要NADPH作为还原剂、氢负离子的供体，NADPH是NADP⁺的还原形式。

可用作以下物质检测所用试剂盒的原料之一：

葡萄糖-6-磷酸脱氢酶；单胺氧化酶；胆碱酯酶；果糖；肌酸激酶；肌酸激酶CK-MB同工酶；镁；尿素；尿素氮；葡萄糖；同型半胱氨酸；血氨；异柠檬酸脱氢酶