

# 酮粉试剂说明书

# 本产品仅供体外研究使用,不得用于临床诊断

# 产品简介:

在肝脏中脂肪酸经β氧化生成乙酰辅酶 A, 再合成酮体, 酮体是脂肪酸在肝脏进行正常分解 代谢所生成的特殊中间产物, 但肝脏不能利用酮体, 必须经血液运送至肝脏外组织(特别是 肌肉、肾脏), 再转变为乙酰辅酶 A 而被氧化利用。

酮粉试剂是组织酮体定性检测试剂盒(辛酸钾法)的成分之一,由亚硝酸铁氰化钠、硝酸钠、硫酸铵组成,组织酮体定性检测试剂盒以辛酸钾为底物,所产生的酮体在有铵离子存在的碱性环境中,与酮粉试剂(其主要成分为亚硝酸铁氰化钠)作用生成紫色化合物,主要用于定性鉴定人、动物肝组织、肌肉组织等中酮体情况。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	规格	保存条件	说明书	有效期
酮粉试剂	15g	15g	1 份	1年

#### 自备材料:

- 1、动物肝脏、肌肉组织
- 2、剪刀
- 3、试管或离心管
- 4、蒸馏水
- 5、水浴锅或恒温箱

# 操作步骤(仅供参考):

- 1、配制辛酸钾工作液:按辛酸钾溶液:蒸馏水=1:49的比例混合,即得辛酸钾工作液。
- 2、取鼠或兔子 1 只,用剪刀断头处死,使血液流尽,立即取出肝脏、肌肉组织,用预冷的组织匀浆液冲洗数次,将其剪成碎末或用匀浆器匀浆备用。
- 3、辛酸钾处理:按下表操作:

试剂	1	2	3
----	---	---	---



肝脏	0.3g			
肝脏+肌肉		0.3g		
肌肉			0.3g	
辛酸钾工作液	3.0ml	3.0ml	3.0ml	
37℃温浴 30min。				
酮体酸化液	1.0ml	1.0ml	1.0ml	

4、酮体测定:混匀,静置 10min,取各管中上清液各 10 滴,分别放入 3 支试管或离心管,各加入 10 滴蒸馏水,混匀后各加酮粉试剂 0.3g,静置后观察各管颜色变化。

结果分析: 肝脏管中呈紫色; 肝脏+肌肉管呈淡紫色或红色; 肌肉管颜色未有变化。

# 注意事项:

- 1、酮体浓度较高时,紫色明显;酮体浓度低时,出现淡紫色或红色。
- 2、处理肝脏的器皿不能与处理肌肉的器皿混用。
- 3、如果肝脏管与肝脏+肌肉管颜色无法区分,可再各加少许等量的酮粉进行观察。
- 4、为了您的安全和健康,请穿实验服并戴一次性手套操作。

# 相关产品:

组织酮体定性检测试剂盒(辛酸钾法)
总铁结合力(TIBC)检测试剂盒(亚铁嗪微板法)
总铁结合力(TIBC)检测试剂盒(亚铁嗪比色法)
总蛋白检测试剂盒(双缩脲微板法)
总蛋白检测试剂盒(双缩脲比吸光度微板法)
总蛋白检测试剂盒(双缩脲比吸光度比色法)
总蛋白检测试剂盒(双缩脲比色法)
总胆固醇(TC)检测试剂盒(邻苯二甲醛比色法)
总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 双试剂微板法)
总胆固醇(TC)检测试剂盒(COD-PAP 双试剂比色法)

