

粪便隐血定性检测试剂盒(邻联甲苯胺法)

产品简介:

粪便的化学检查有酸碱度反应、隐血试验、胆色素和脂肪测定等,其中隐血试验最具有重要的临床应用价值。上消化道出血量小于5ml,粪便中无可见的血液,且红细胞破坏,显微镜检查也未见红细胞,而需要用化学法、免疫法、转铁蛋白法、血红蛋白荧光测定法等才能证实的出血,称为隐血,检查粪便隐血的试验称为粪便隐血试验(fecal occult blood test,FOBT)。化学法常用试剂有邻联甲苯胺、匹拉米洞、愈创木脂、无色孔雀绿、米土尔等。

mlbio 粪便隐血定性检测试剂盒(邻联甲苯胺法)的检测原理是血红蛋白中的亚铁血红素具有类似过氧化物酶的活性,能催化 H_2O_2 作为电子受体使色原底物邻联甲苯胺氧化成邻甲偶氮苯而显绿色 \rightarrow 蓝色,其颜色深浅与血红蛋白含量成正比,根据显色的快慢可以半定量血红蛋白即隐血含量,因此也可称作粪便隐血半定量试验。

本试剂盒多用于人或动物粪便血红蛋白检查, 应注意的是正常人或动物消化道也会微量出血或受到刺激后出血,或者模型动物饲料含有鱼粉、铁剂等,都可能导致试验结果出现假阳性。本法特点是灵敏度高、假阳性高,可检出 Hb 0.2~1.0ug/ml。可联合使用中灵敏度、中特异性的匹拉米洞法。本试剂盒仅用于科研领域,不用于临床诊断或其他用途。

产品组成:

编号 名称	100T	300T	Storage
试剂(A): O-tolidine Solution	10ml	30ml	4℃ 避光
试剂(B): 氧化剂	10ml	30ml	4°C
使用说明书		1份	

操作步骤(仅供参考):

- 1、粪便标本应尽快收集并及时检测,避免长时间放置使反应的灵敏度降低,避免接触水。
- 2、用取样木片或牙签挑取少量粪便 10~50mg (绿豆大小), 涂在消毒棉或白瓷板上。
- 3、滴加 O-tolidine Solution 2 滴(约 0.1ml)于粪便不同位置。
- 4、滴加 氧化剂 2滴(约 0.1ml), 立即计时并观察颜色变化。
- 5、于 2min 内判读完毕。如 2min 内有蓝色出现,提示粪便含有血红蛋白(Hb)或粪便隐血试验阳性。

结果判读:

颜色变化	判读
加入试剂后立即呈现蓝黑褐色	(4+)



加入试剂后立即呈现蓝褐色,并逐渐呈黑褐色	(3+)
加入试剂后初显浅绿色,逐渐呈明显蓝褐色	(2+)
10s 后由浅绿色渐变为绿色	(+)
2min 内不显色	阴性

注意事项:

- 1、在粪便标本采集、运送过程中和使用试剂进行检测时,操作人员应做好个人防护,避免人体接触,以防止可能产生的污染和自身感染。
- 2、正常人或动物消化道也会微量出血或受到刺激后出血,导致本法有时会出现假阳性。
- 3、对无任何明显症状但怀疑可能有少量出现的情况,建议至少连续3天取样,并从不同样本部位取材做两次实验。
- 4、 应提前 3 天以上禁止食用动物血、肉、肝脏及富含叶绿素食物、铁剂、中药或其他特殊药物,以免出现假阳性反应。
- 5、 对于结肠炎模型的实验动物,饲料成分不应含有鱼粉、铁剂或其他特殊药物,以免出现 假阳性反应。
- 6、 O-tolidine Solution 含有乙酸,刺激性比较大,应在通风橱里操作。
- 7、氧化剂应注意密封 4℃保存,6个月之后效率可能会下降。可用市售过氧化氢(30%)或过氧化脲配置 1~3%的溶液。
- 8、 如有必要可用血液或血红蛋白溶液做梯度对照实验。
- 9、本试剂盒不能与氧化剂共同存放,并避免阳光直射及高低温储存环境。

有效期: 12 个月有效。4℃运输,4℃保存。



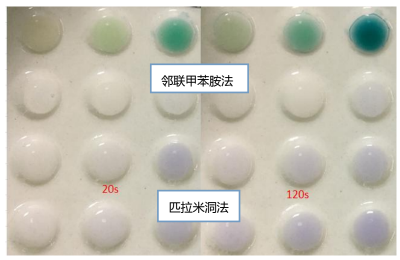
附: 表 1 粪便隐血试验化学法的干扰因素与评价

干扰因素	假阴性	假阳性	
	粪便标本陈旧灵敏度降低,血	粪便隐血来源于非消化道出血如齿龈出	
标本	液在肠道停留过久,血红蛋白	血、鼻出血、月经血等。	
	被细菌降解,血红素消失。		
食物和药物		含血红蛋白的动物血,如鱼、肉、肝脏;	
	含有大量维生素 C 或其他具有 还原作用的食品或药物	含过氧化物酶的叶绿素新鲜蔬菜;食用铁	
		剂、铋剂;引起胃肠道出血的药物如阿司	
		匹林、皮质固醇、非固醇类抗炎药、引起	
		肠炎药物、秋水仙素、萝芙木碱、中药等	
	过氧化氢浓度低或失效、试剂	器材污染铜离子、铁离子、消毒剂、溴、	
器材和试剂	保存温度和湿度不当如冰冻、	铁、硼酸、过氧化酶等	
	受光、受热等失效		
操作	试验反应时间不足、显色判断	试验前在标本中加水降低了灵敏度,实际	
	不准确	上是增高了假阳性	

表 2 粪便隐血试验化学法的方法学评价

方法	特点	评价
邻联甲苯胺法	高灵敏度假阳性高	Hb 0.2~1.0mg/L,消化道有 1~5ml 出血即可检出。灵敏度过高方法,粪便有微量出血即呈阳性反应,故高灵敏度试验阴性时,即确认隐血为阴性。
匹拉米洞法	中灵敏度 中特异性	Hb 1~5mg/L , 消化道有 5~10ml 出血时可检出。
愈创木脂法	低灵敏度 高特异性	Hb 6~10mg/L,消化道有 20ml 出血时可检出。受食物、药物影响因素少,假阳性低,故如低灵敏度试验阳性时,即可确定为隐血阳性。

不同浓度血红蛋白的显色效果对比



(从左至右血红蛋白溶液浓度依次为 10ug/ml、50 ug/ml、200 ug/ml)