

粪便隐血定性检测试剂盒 (匹拉米洞法)

产品货号: BA1582

产品规格: 100T/300T

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。

尚宝生物 粪便隐血定性检测试剂盒(匹拉米洞法)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H2O2作为电子受体使色原底物匹拉米洞氧化而显紫色或紫蓝色,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。本法特点是灵敏度中、假阳性中,可检出Hb1~5mg/L。可联合使用高灵敏度、高特异性的邻联甲苯胺法。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:

试剂名称	100T	300T	保存条件
试剂(A): Pyra midon Solution	10ml	30ml	2~8℃,避光
试剂(B): 氧化剂	10ml	30ml	2~8°C

操作步骤:

- 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 Pyra midon 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 内有紫蓝色出现,提示粪便含有血红蛋白(Hb)或粪便隐血试验阳性。

结果判读:

颜色受化	判读
加入试剂后立即呈现深紫色	(4+)
加入试剂后立即呈现紫色,并逐渐呈深紫色	(3+)
加入试剂后初显浅紫色,逐渐呈明显紫色	(2+)
10s 后由无色渐变为浅紫色或紫色	(+)
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。



地址:上海市徐汇区龙华路2518弄14号 电话:400-611-0007 13671551480

Q Q: 807961520 邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com



- 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。 2.
- 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
- 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 4. 性反应。
- 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。 5.
- Pyra midon Solution 含有乙酸,刺激性比较大,应在通风橱里操作。本溶液颜色可随配置时间的长短而发生 变化,但不影响其检测的灵敏度。
- 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。
- 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。



上海尚宝生物科技有限公司

邮箱: saintbio@126.com http://www.saint-bio.com