

游离原卟啉(FEP)检测试剂盒(荧光比色法)

产品简介

原卟啉(Protoporphyrin IX)分子量为 562.66, CAS 号为 553-12-8, 在生物体内原卟啉的含量可间接反应铁的缺乏与否, 游离原卟啉(FEP)检测试剂盒(荧光比色法)是利用酸化液破坏红细胞并提取原卟啉(FEP), 后者在紫外线照射下会发出荧光, 可通过荧光比色法测定 FEP 含量, 该试剂盒主要用于检测人、动物血液的红细胞内游离原卟啉(FEP)的含量, 反映缺铁性贫血的程度, 但应事先或者事后检测相应的红细胞比容。该试剂盒仅用于科研领域, 不适用于临床诊断或其他用途。

产品组成

名称	编号 ADS030TC0 50T	Storage
试剂(A): 肝素钠溶液(125U/ml)	0.5ml	-20°C
试剂(B): 原卟啉IX标准(5mg/L)	1ml	-20°C 避光
试剂(C): FEP 酸化液	2×100ml	RT
使用说明书	1 份	

自备材料

- 1、生理盐水
- 2、漩涡振荡器、离心机、荧光分光光度计

操作步骤(仅供参考)

- 1、配制肝素抗凝全血：按新鲜全血：肝素钠溶液(125U/ml)=9: 1 配制。
- 2、配制原卟啉IX标准工作液(50μg/L)：室温溶解原卟啉IX标准(5mg/L), 取 10μl 加至 990 μl 的 FEP 酸化液, 混匀, 即为原卟啉IX标准工作液(50μg/L), 4°C可保存 1 周。
- 3、按下表进行操作，并以生理盐水作为空白对照：

	空白管	标准管	待测管
肝素抗凝全血	—	—	0.05
原卟啉IX标准工作液(50μg/L)	—	0.05	—
生理盐水	0.05	—	—
FEP 酸化液(ml)	3.5	3.5	3.5

- 4、置于漩涡振荡器上振荡 2 ~ 3min, 3000 r/min 离心 6min, 取上清。
- 5、荧光分光度计进行荧光度测定(激发滤片 400nm, 发射滤片 600nm), 以空白管作为调

零点，标准管校荧光强度并调至 100，读取待测管的荧光强度读数(Fu)。

- 6、另用该肝素抗凝全血测红细胞比容(PCV)，红细胞比容常采用临床检验科的血细胞自动分析仪进行测定。

结果计算： $FEP(\mu\text{g/L RBC}) = 35 \times (\text{Fu}/\text{PCV})$

参考区间：正常人: $(398.4 \pm 131.7)\mu\text{g/L RBC}$

注意事项

- 1、整个操作均应在避光条件下进行，并尽快完成。
- 2、原卟啉在强光下易分解，收集好的血液样本应立即 4℃避光保存，24h 以内用完。
- 3、荧光强度会随着时间的延长而逐渐衰退，但 2h 以内基本稳定。
- 4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。
- 5、试剂开封后请尽快使用，以防影响后续实验效果。

有效期：6 个月。低温运输，按要求保存。