

Papanicolaou EA50

巴氏染色试剂盒(EA50)

产品编号	产品名称	规格
BL1537A	巴氏染色试剂盒(EA50)	4×100ml

产品简介:

巴氏染色试剂盒含有多种离子，具有多色性染色效能，染色后胞质鲜艳、透明性好以及核膜、核仁、染色质结构清晰。橘黄 G6 与 EA50 联合使用，可将胞浆染成颜色鲜明的绿色、蓝色和粉色；每种染液应注意其最佳条件，最终胞浆染色应透明可见，核染色质应很容易辨别出来。巴氏染色试剂盒可用于用于细胞脱落标本，染色后的细胞核呈蓝色或黑色，角化鳞状细胞胞浆呈粉红或橘红色。

巴氏染色试剂盒细胞质染色采用 EA50 染色液，细胞核染色采用苏木素染色液，不仅适用于妇科细胞学涂片染色如筛查宫颈癌和癌前病变，也适用于胸水、腹水、痰液等非妇科细胞样本的染色。

产品组分:

产品编号	产品名称	规格	保存条件
BL1537A-1	苏木素染色液	100ml	RT
BL1537A-2	酸性乙醇分化液	100ml	RT
BL1537A-3	橘黄 G6 染色液	100ml	RT
BL1537A-4	EA50 染色液	100ml	RT

使用方法（仅供参考）：

- 1、细胞涂片用 95%乙醇固定 15min，然后依次放入 95%的乙醇（30-60s）-80%的乙醇（30-60s）-70%的乙醇（30-60s），蒸馏水或自来水冲洗（1-2min）。
- 2、苏木素染液染色 3-5min。
- 3、自来水冲洗 1-2min。
- 4、酸性乙醇分化液分化约 5-10s。
- 5、水洗反蓝 5-10min。
- 6、涂片依次放入 70%的乙醇脱水 30-60s，80 的乙醇脱水 30-60s，95%的乙醇脱水 30-60s。
- 7、橘黄 G6 染液染色 1-2min。
- 8、95%的乙醇(I)、(II)各冲洗 30-60s。
- 9、EA50 染色液染色 3-5min。
- 10、无水乙醇(I)、(II)脱水各 1-2min。
- 11、二甲苯或脱蜡透明液透明，中性树脂封片。

Note: For in vitro research use only, not for diagnostic or therapeutic use, This product is not a medical device.
注意:在体外研究使用,不用于诊断或治疗用途,本产品不是医疗装置。



染色结果:

细胞核	蓝紫色或黑色
非角化细胞的胞质	淡蓝色或淡绿色
角化细胞的胞质	粉色或橘红色

注意事项:

- 1、该试剂经过滤处理，如染色效果不佳，可再次过滤，需经常更换染色液。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品，不得存放于普通住宅内。
- 3、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

保存条件:

室温保存，1 年有效。

