

改良吉姆萨染色试剂盒

产品货号: R23707

产品规格: 100T

产品简介:

改良吉姆萨染液由天青、伊红以及荧光桃红B组成,天青为碱性染料,可以与细胞中的嗜碱性颗粒如细胞核蛋白或淋巴细胞胞浆结合被染成蓝紫色;伊红和荧光桃红为酸性染料,可以与细胞中的嗜酸性颗粒如胞浆结合,被染成粉红色,中性颗粒呈等点状态与伊红、荧光桃红B和天青均可结合,呈淡紫色。

本产品为改良吉姆萨染液,加入了荧光桃红B,可以更好的区分嗜酸性粒细胞中的酸性颗粒,同时染色分化液也能使染色结果对比度更高,在光镜下可以呈现出清晰的细胞染色图像。主要适用于细胞涂片和石蜡/冰冻组织切片,染色效果好,染色清晰。

产品组成:

名称	规格	保存条件
改良吉姆萨染色原液	25ml	室温,避光
改良吉姆萨染色稀释液	250ml	室温
改良吉姆萨染色分化液	250ml	室温

操作步骤:

一、细胞涂片(血液、骨髓以及肺泡灌洗液等):

1. 取涂片,自然干燥后固定(血涂片晾干后用甲醇浸泡固定15min;肺泡灌洗液和骨髓涂片晾干后用丙酮浸泡固定1min)。
2. 取改良吉姆萨染色原液1份,加入9份改良吉姆萨稀释液充分混匀,即为工作液。
3. 滴加工作液,室温染色10min,每张切片用量100-500 μ L。
4. 用纯水缓慢从玻片一端冲洗,去除切片表面染液。
5. 镜检后放烘箱烘干。
6. 切片入干净的二甲苯透明1min,中性树胶封片。

二、石蜡/冰冻组织切片:

1. 切片前处理:
 - (1) 石蜡切片脱蜡至水:环保型脱蜡液I, II各15min;无水乙醇I, II, III各5min;75%乙醇2min;水洗1min。
 - (2) 冰冻切片-20 $^{\circ}$ C保存,取出恢复至室温组织晾干后,用甲醇固定1min;刚切的冰冻切片等OCT完全晾干以后开始染色,防止脱片。
2. 取改良吉姆萨染色原液1份,加入9份改良吉姆萨稀释液充分混匀,即为工作液。
3. 滴加工作液,室温染色10min。冰冻切片可以根据染色的深浅调整染色时间和原液稀释比例。每张切片用量100 μ L。
4. 用纯水缓慢从玻片一端冲洗,去除切片表面染液。
5. 甩干水后入改良吉姆萨染色分化液中上下2-3次。
6. 甩干水后入纯水中上下2-3次。
7. 镜检后放烘箱烘干。
8. 切片入干净的二甲苯透明1min,中性树胶封片。

染色结果:

细胞分型	细胞质颜色
成熟红细胞	粉红色
中性粒细胞	淡紫红色



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

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

嗜酸性颗粒	红色
嗜碱性粒细胞	蓝紫色
淋巴细胞, 单核细胞	蓝紫色

注意:

1. 血液、骨髓以及肺泡灌洗液涂片应厚薄均匀, 涂片自然晾干后固定, 否则细胞在染色过程中容易脱落。
2. 吉姆萨染色原液对人体有毒性, 且易燃。操作时请特别小心, 并注意有效防护以避免接触人体或吸入人体。
3. 如果染色过淡可以复染, 直接重复说明书操作即可。如果染色过深可以在纯水中浸泡。
4. 可以根据不同组织或者涂片调节吉姆萨染色原液的最佳稀释比。
5. pH值对细胞染色有影响, 染色用载玻片必须清洁, 以免酸碱污染影响染色结果。
6. 染色工作液要现配现用, 否则会产生沉淀影响染色结果。
7. 每套染液大约可用于100张切片的染色(滴染)。当组织或细胞着色明显偏浅或颜色异常时请更换新的染液。

保存条件:

室温避光保存, 有效期24个月。



扫一扫 加微信

上海尚宝生物科技有限公司
Shanghai Saint-Bio Biotechnology Co.,Ltd

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>