

Dako CoverStainer

灵活的试剂选择

选择您需要的 H&E 染色强度



1. Dako Coverstainer 组织染色机, 备案凭证编号: 国械备 20140300 号, 丹麦丹科股份有限公司
2. Dako Hematoxylin 苏木素染色液, 备案凭证编号: 国械备 20151289 号, 丹麦丹科股份有限公司
3. Dako Eosin 伊红染色液, 备案凭证编号: 国械备 20151290 号, 丹麦丹科股份有限公司
4. Dako Bluing Buffer 返蓝染色液, 备案凭证编号: 国械备 20151291 号, 丹麦丹科股份有限公司
5. Dako Mounting Medium 样本保存液, 备案凭证编号: 国械备 20151292 号, 丹麦丹科股份有限公司
6. Dako Gill's 3 Hematoxylin 苏木素染色液, 备案凭证编号: 国械备 20170444 号, 丹麦丹科股份有限公司
7. Dako Harris Hematoxylin 苏木素染色液, 备案凭证编号: 国械备 20170445 号, 丹麦丹科股份有限公司
8. Dako Differentiation Solution 清洗液, 备案凭证编号: 国械备 20170448 号, 丹麦丹科股份有限公司
9. Dako Modified Eosin Y solution 伊红染色液, 备案凭证编号: 国械备 20170447 号, 丹麦丹科股份有限公司
10. Dako Eosin Y Phloxine B 伊红染色液, 备案凭证编号: 国械备 20170446 号, 丹麦丹科股份有限公司

广告审批号:
禁忌内容或者注意事项详见说明书。



Agilent

Trusted Answers



满足不同实验室的需求

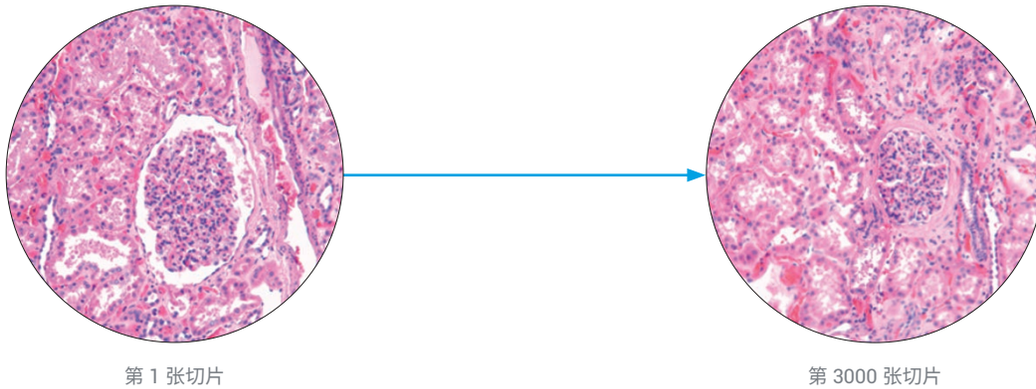
不同病理学家对 H&E 染色强度的喜好各异。Dako CoverStainer 的三套试剂可为您提供实验室所需的染色强度，同时提供稳定和优质的^[1]染色结果。

三种经过验证的、客户可自定义方案，轻松满足实验室的个性化需求。

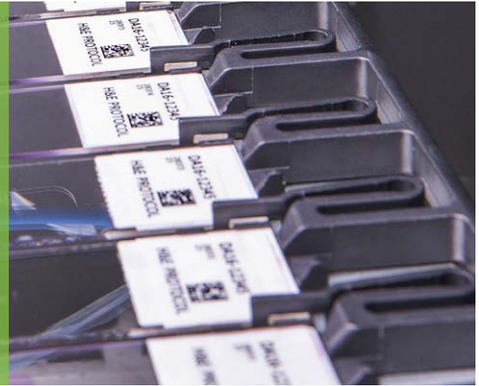
H&E 是病理实验室中使用最广泛的诊断检测方法，以您喜好的强度对切片进行稳定的染色，这是快速、轻松阅片的必要条件。

优化工作流程

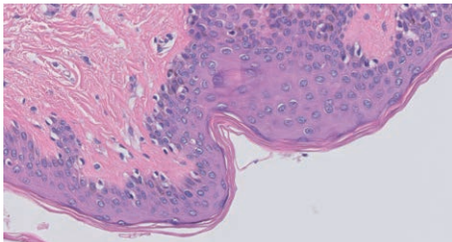
Dako CoverStainer 可助您优化工作流程，全天候快速、连续为病理学家提供完成染色所需的切片。



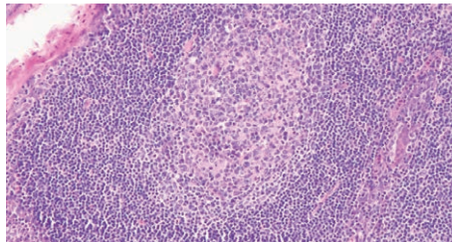
探索满足您喜好的染色强度



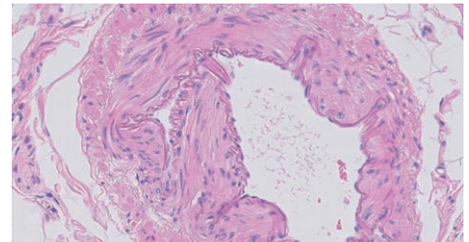
Dako H&E 染色



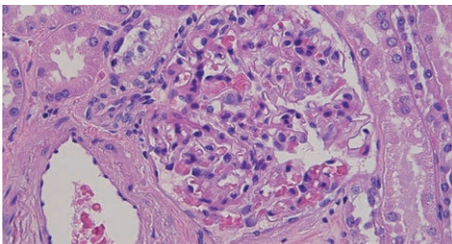
皮肤



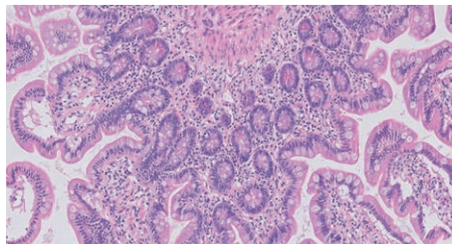
淋巴结



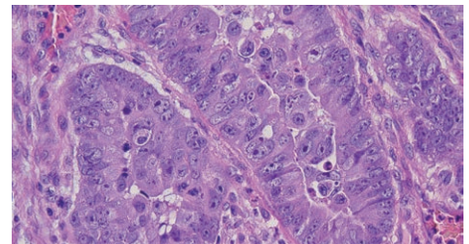
血管



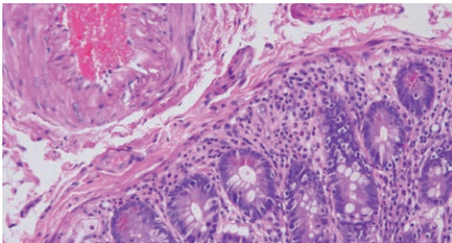
肾脏



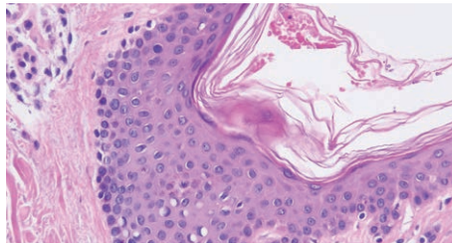
肠



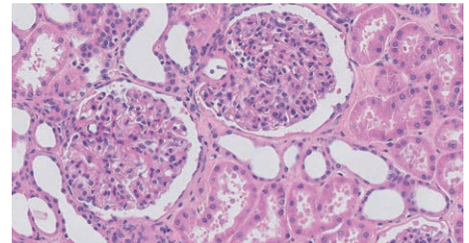
结肠腺癌



肠



皮肤



肾脏

久经考验的稳定性¹

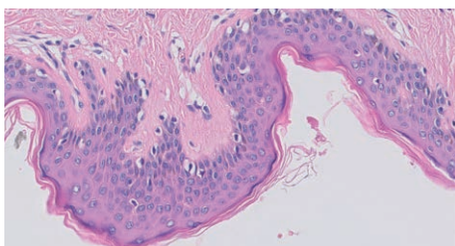
使用相同试剂对多达 3000 张（或 5 天，以先发生为准）切片进行稳定染色，以获得值得信赖的、准确的 H&E 结果。Dako 试剂管理系统可持续进行试剂循环并优化试剂消耗，从而减少沉淀。

Dako 即用型试剂可简化工作流程，储存于密闭试剂瓶中，从而可以延长试剂使用期限。专门针对 Dako CoverStainer 推出的独特玻片架设计，避免交叉污染风险并最大程度减少试剂携带，确保 H&E 稳定性让工作更轻松。

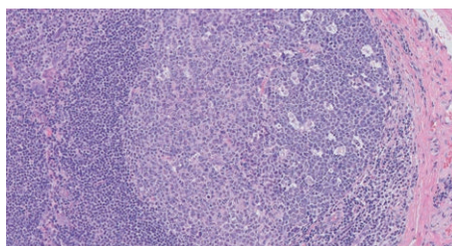


产品	描述	订单号
Dako Hematoxylin 苏木素染色液	即用型	CS700
Dako Eosin 伊红染色液	即用型	CS701
Dako Bluing Buffer 返蓝染色液	即用型	CS702

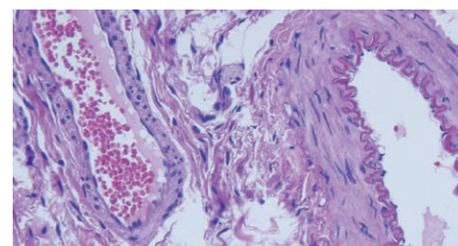
Dako 进行性染色



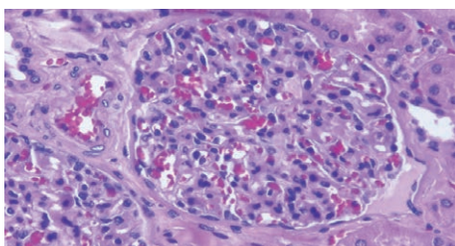
皮肤



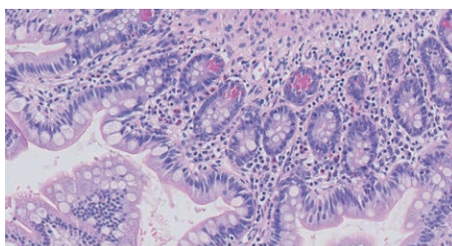
淋巴结



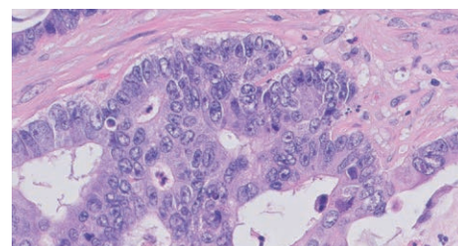
血管



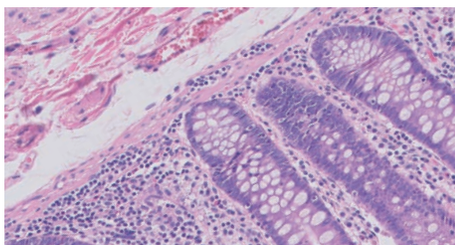
肾脏



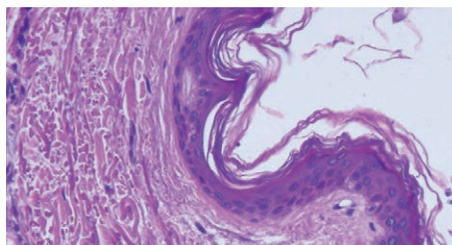
肠



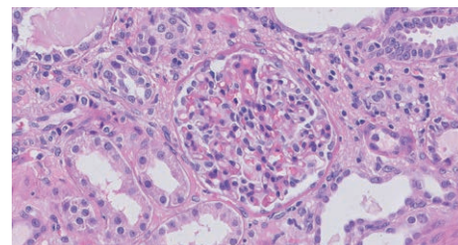
结肠腺癌



肠



皮肤



肾脏

高品质染色

Dako 进行性染色方案助您获得清晰明确的染色结果。Dako Harris Hematoxylin 苏木素染色液和 Dako Modified Eosin Y 改良型伊红染色液可在不同组织类型中显示优秀的形态学细节，即使在低放大倍数下也毫不逊色，助您快速、轻松评估切片，缩短诊断时间。

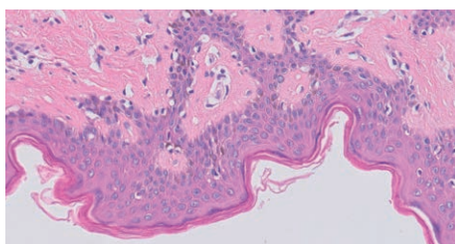


产品	描述	订单号
Dako Harris Hematoxylin 苏木素染色液	即用型	CS709
Dako Modified Eosin Y 伊红染色液	即用型	CS711
Dako Bluing Buffer 返蓝染色液	即用型	CS702

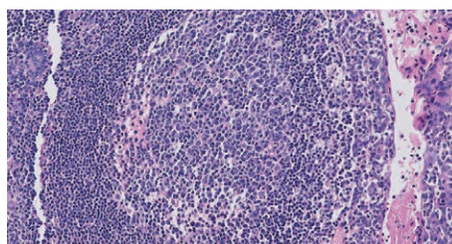
“H&E 染色确实是一种非常不错的染色方案。病理学家通常需要一段时间才能适应新方案，但对这种染色，他们从一开始就能很好地接受。它在苏木素和伊红之间找到了良好平衡，细胞核细节也很出色。”

— 医学博士 Chris Angel,
澳大利亚 Peter MacCallum 癌症中心

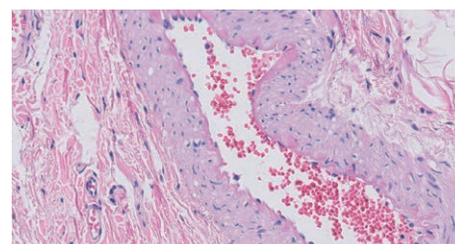
Dako 退行性染色



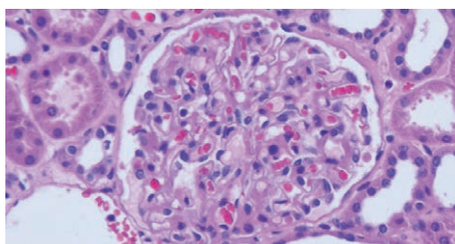
皮肤



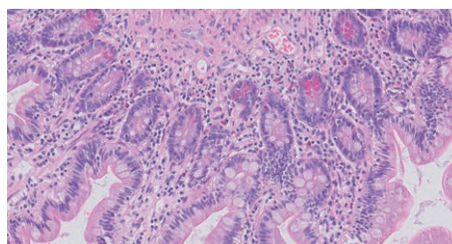
淋巴结



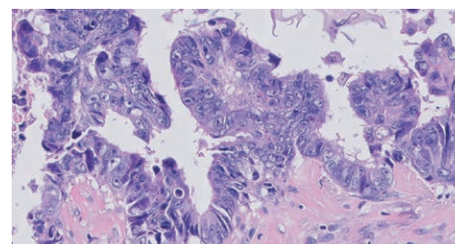
血管



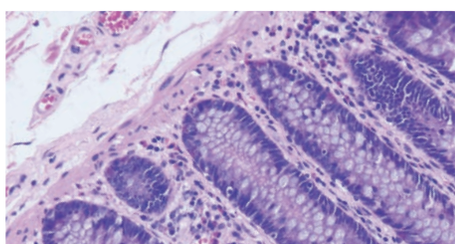
肾脏



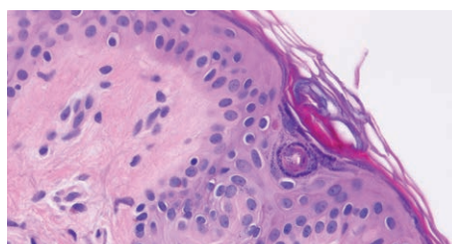
肠



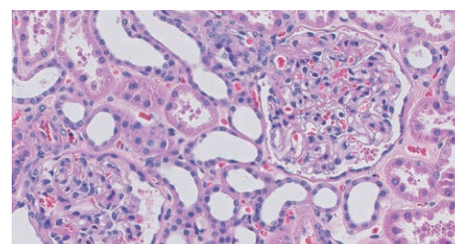
结肠腺癌



肠



皮肤



肾脏

区分明确

Dako Gill's 3 提供颜色强度深的苏木素染色，清晰显示细胞核和蓝色杯状细胞。与 Dako Differentiation Solution 分化液和 Dako Eosin Y Phloxine B 伊红染色液同时使用，染色将呈现出鲜明的对比度，核外观呈蓝色，嗜伊红成分呈明显粉色至橙色，细节清晰明亮，细胞结构分明。



产品	描述	订单号
Dako Gill's 3 Hematoxylin 苏木素染色液	即用型	CS708
Dako Eosin Y Phloxine B 伊红染色液	即用型	CS710
Dako Differentiation Solution 清洗液	即用型	CS707
Dako Bluing Buffer 返蓝染色液	即用型	CS702



Dako CoverStainer

高效、安全、准确的 H&E 选择

240 张 H&E 切片/小时

46 分钟即可提供第一批
已封好的切片

高效工作流程

Dako CoverStainer 使 H&E 染色从烤片到干片的每一个步骤全自动进行，可减少手动操作，解放人手完成其他工作。通量高，每小时最多处理 240 张切片，可最大程度提高运行效率，连续批量上载/卸载切片，可有助于轻松高效的运行。

关注安全操作

Dako CoverStainer 凭借即用型试剂瓶、通风系统以及仅 38 dBA 的运行音量，可以减少有害试剂、气体和较大仪器噪音在工作环境中的暴露。

准确染色

Dako CoverStainer 解决方案为您的实验室提供始终如一的高品质染色和正确诊断。

参考文献

1. 数据文件

了解更多信息：

www.agilent.com

安捷伦客户服务中心：

免费专线：800-820-3278

400-820-3278（手机用户）

联系我们：

LSCA-China_800@agilent.com

本文中的信息、说明和指标如有变更，恕不另行通知。

© 安捷伦科技（中国）有限公司，2020
2020年4月29日，中国出版
29153 D60023 2020JAN31