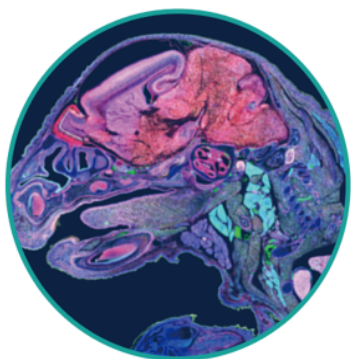


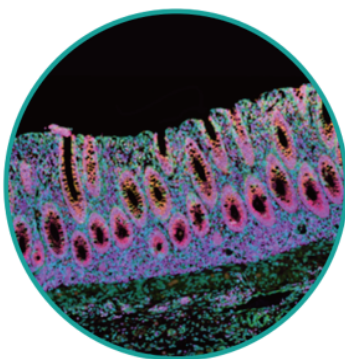
# Xenium原位分析解决方案

## Xenium原位分析

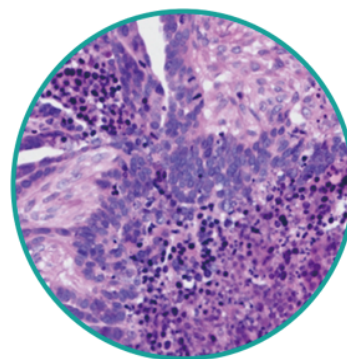
Xenium平台以亚细胞分辨率和纳米级精度带来超高多重的原位分析,并提供完整的解决方案,包括全面的基因组合产品,让您能够快速获得可靠的单细胞空间见解。



以FFPE或新鲜冷冻切片的原生组织为背景,对单个细胞中多达5000个基因的表达进行观察和分析



使用多种形态特征通过精确的细胞分割,更自信地将转录本匹配到细胞



将组织病理学见解与同一张组织切片的单细胞空间成像数据进行结合

## Xenium提供最领先的速度和通量



Xenium分析仪

服务热线:400-820-3699

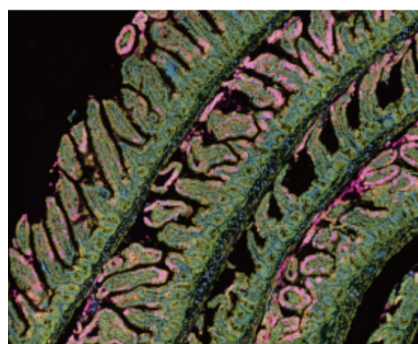


## Xenium提供最领先的速度和通量

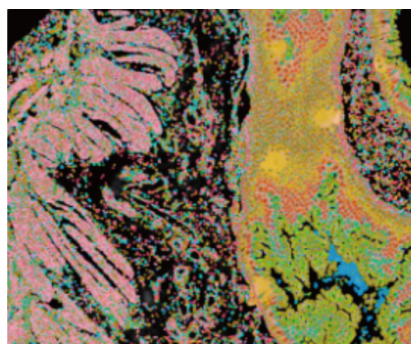
Xenium平台以亚细胞分辨率和纳米级精度带来超高多重的原位分析,并提供完整的解决方案,包括全面的基因组合产品,让您能够快速获得可靠的单细胞空间见解。



## 多样化的panel,满足各种研究需求

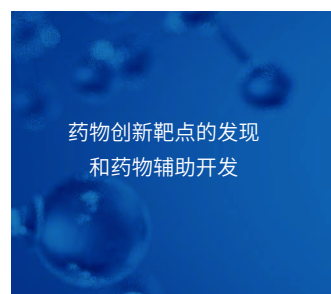


- 通过多达5000个基因分析人类或小鼠组织中的重要细胞类型和状态
- 自行选择定制添加多达100个基因
- 10x Genomics已在健康和病变的组织上进行了广泛测试



- 自行选择多达480个基因
- 为特殊的应用设计探针(如异构体、融合、病毒/细菌序列、蛋白质标签和荧光报告基因)
- 在4-6周内完成设计并交付

## Xenium原位技术应用技术场景



服务热线:400-820-3699

地址:上海市浦东新区张江高科技园区蔡伦路999号1号楼5楼

邮箱:market@shbio.com

网址:www.shbio.com

