

# LYNX960 PLUS

## 全自动免疫组化染色系统

96片大通量 | 质控自动化 | 完整溯源



助力实验室推进质量管理体系建设 (ISO15189/CNAS)

助力病理诊断更精准、更安全、更可靠

## ▶ 两大核心优势 ◀

### 超高通量 96

单轮最高支持 96 片处理，上下双模块可独立或同步运行，适配不同片量场景，满足批量检测、连续上载与多项目并行的检测需求。

### 质控自动化 QC Auto

IHC 质控品自动化设置、质控批次信息、类型选择、加样位置与数量等信息完整记录溯源。

## ▶ 质控自动化制片系统 ◀

### 样本切片与质控品自动匹配

质控品与切片通过QR扫码技术自动匹配，无需任何人工介入，有效避免人为匹配偏差。



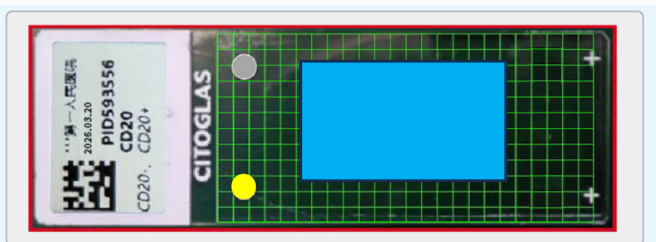
### IHC细胞质控自动批量滴加

加样针精准控制，自动完成液态细胞质控品在样本切片上的滴加，并配合染色模块完成后续流程。



### 用户自定义质控制片方案

用户可自定义质控品的阴阳类型、数量及滴加位置，形成个性化方案并保存复用。

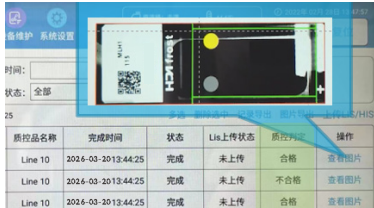


● 阳性质控液滴      ● 阴性质控液滴      ● 组织样本

## 覆盖质控与染色全过程的可追溯体系

### 质控加样过程留痕

逐片记录质控品位置、数量及执行顺序，实现可视化溯源。



### 报告呈现质控

运行报告呈现染色任务及对应的质控信息，支持更规范的数据留存与全流程管理。

玻片编号	质控ID	质控品名称	完成时间	状态	Lis上传状态	质控判定	
①-07	CB2020006-A0001	Test 13	K467+	2020-02-20 11:11	完成	已上传	合格
①-08	CB2020006-A0001	Test 14	K467+	2020-02-20 11:11	完成	已上传	合格
①-09	CB2020006-A0001	Test 15	K467+	2020-02-20 11:11	完成	已上传	合格
①-10	CB2020006-A0014	Test 16	K467+	2020-02-20 11:11	完成	已上传	合格
①-01	CB2020006-60102	Test 17	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-02	CB2020006-60116	Test 18	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-03	CB2020006-60132	Test 19	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-04	CB2020006-60148	Test 20	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-05	CB2020006-60164	Test 21	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-06	CB2020006-60180	Test 22	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-07	CB2020006-60196	Test 23	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-08	CB2020006-60212	Test 24	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-09	CB2020006-60228	Test 25	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-10	CB2020006-60244	Test 26	CD20、CD20+	2020-02-20 11:14	完成	已上传	合格
①-01	CB2020006-60260	Test 27	PR、PR+	2020-02-20 11:19	完成	已上传	合格
①-02	CB2020006-60276	Test 28	PR、PR+	2020-02-20 11:19	完成	已上传	合格
①-03	CB2020006-60292	Test 29	PR、PR+	2020-02-20 11:19	完成	已上传	合格
①-04	CB2020006-60308	Test 30	PR、PR+	2020-02-20 11:19	完成	已上传	合格
①-05	CB2020006-60324	Test 31	PR、PR+	2020-02-20 11:19	完成	已上传	合格

### LIS/HIS 数据对接

支持与 LIS/HIS 对接，实现质控数据与实验室信息系统联通。满足 ISO15189/CNAS 可追溯要求。

#### 系统互联·数据贯通



## 高性能染色·硬件技术



### 微孵育反应室技术

节约试剂用量，优化试剂接触

### 独立温控修复

精准调节每张玻片温度

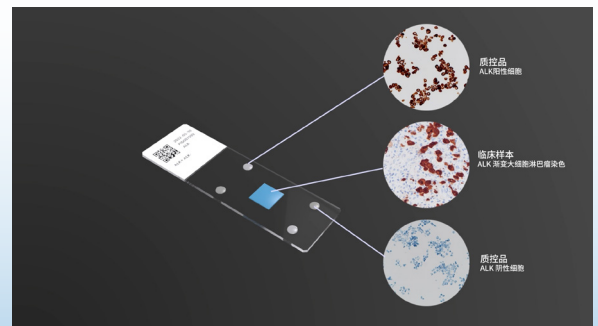
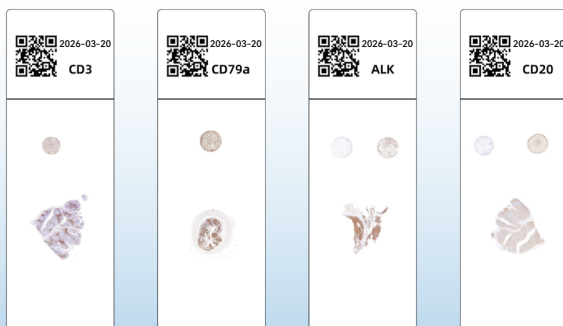
### 在线冷藏

保障抗体长时间在机稳定

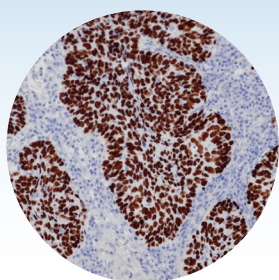
### 多场景适用

支持IHC/ISH/多色同步运行

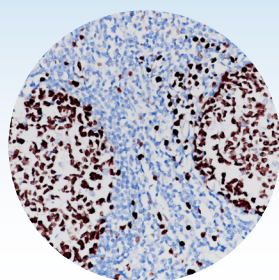
## 片片带质控，构建标准化质控模式



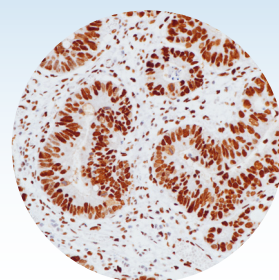
## ▶ 高品质染色效果 ◀



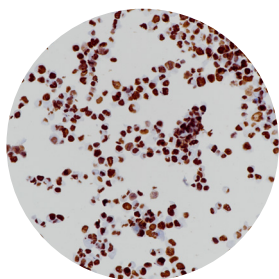
**p40**  
肺鳞癌



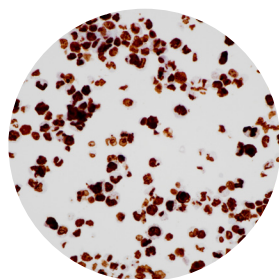
**Ki-67**  
扁桃体



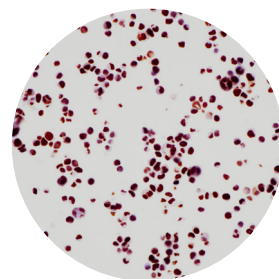
**MSH6**  
结肠癌



**p40**液态细胞质控品



**Ki-67**液态细胞质控品



**MSH6**液态细胞质控品

## ▶ 技术参数 ◀

	染色自动化模块	质控自动化模块
型号	LYNX960 & PLUS60	
尺寸	1060mm×770mm×1810mm	630mm×350mm×625mm
通量	96片, 8独立玻片架, 连续上下载	60片, 5独立玻片架
结构设计	立式, 双层染色舱	台式
试剂位	88抗体试剂位, 48质控试剂位	
自动化程度	质控品滴加、烤片、脱蜡、抗原修复、阻断、一抗、二抗、复染	
应用范围	IHC、ISH、双染等	
标本类型	石蜡组织、细胞标本、穿刺标本等	
通讯功能	支持LIS/HIS系统连接	

### 联系我们

杭州百凌生物科技有限公司

图凌(杭州)生物医药有限公司

浙江省杭州市滨江区滨安路688号天和高科技园区5号楼1303室

0571-88177680

www.biolynx.cn

sales@biolynx.cn



全国统一服务热线  
400-8769-741