



逗邦[®]宫颈细胞保存液

粤深械备20210365号

可以完好的保存细胞的形态结构和数量，充分分解黏液和红细胞，有效细胞沉积到细胞保存液瓶底部。制片背景清晰，细胞成分丰富，常温下可保存样本4周。

| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------------|--------------------------------|--------|
| CJ005-100-01 | 逗邦 [®] 宫颈细胞保存液，1mL /支 | 100支/盒 |
| CJ005-36-01 | 逗邦 [®] 宫颈细胞保存液，2mL /支 | 36支/盒 |

逗邦[®]口腔脱落细胞保存液

粤深械备20210365号

可用于在室温下口腔脱落细胞的收集，运输和储存，能保证样本在室温下长期保存，为基因检测提供可靠的高质量的 DNA 样品，可代替血液DNA来完成各种基因检测及分析实验，如：qPCR、NGS、SNP分析。



| 货号 | 描述 | 包装 |
|--------------|----------------------------------|--------|
| CJ005-100-03 | 逗邦 [®] 口腔脱落细胞保存液，1mL /支 | 100支/盒 |
| CJ005-36-03 | 逗邦 [®] 口腔脱落细胞保存液，2mL /支 | 36支/盒 |

深圳逗点生物技术有限公司
深圳逗点医疗科技有限公司

总部：深圳市龙岗区吉华街道甘李六路12号中海信创新产业城12栋1楼

电话：400-878-7248

传真：0755-25498726

网址：www.biocomma.cn

Email：sales@biocomma.cn



Genetic Test

基因检测相关耗材

基因检测 (Genetic Test) 是指通过人体液、细胞、血液对DNA进行检测的一项技术。

人们通过特定设备对DNA分子作检测后，分析其所含的基因类型和基因缺陷及表达功能是否正常，以此了解自己的基因信息，明确病因或患某种疾病的风险。目前基因检测技术可以分为三个级别，分别是科研级、临床级、消费级。

逗点生物专业提供基因检测采样耗材：一次性使用无菌采样拭子、口腔、宫颈脱落细胞保存液、唾液采集器、新生儿血液采集卡、DNA样本采集卡、粪便采集管等。



逗邦®一次性使用无菌采样拭子

粤械注准20202221585号

由植绒拭子头和医用级ABS塑料杆构成，采集样本和释放样本的量比传统拭子高3倍，而且对细胞样本不造成损害，保证细胞样本的存活率，不残留脂肪酸，对试验检测效果不会造成影响，更不会对人体造成伤害，在基因检测领域用途广泛。

| 货号 | 描述 | 包装 |
|------|----------------|--------|
| SW13 | 逗邦® 无菌口腔植绒采样拭子 | 100支/盒 |
| SW03 | 逗邦® 无菌鼻咽植绒采样拭子 | 100支/盒 |
| SW31 | 逗邦® 无菌宫颈植绒采样拭子 | 100支/盒 |



逗邦®唾液采集器

粤深械备 20200019号

主要由采集漏斗、收集器、保存液构成，将收集的唾液与保存液均匀混合，保证唾液样本内DNA/RNA的完整性，广泛应用于病毒检测、基因检测、细胞学样本处理、病毒学细胞培养、酶联免疫法检测、基于分子诊断的检测、唾液提取微生物等。



| 货号 | 描述 | 包装 |
|------|----------------------------------|-------|
| SC15 | 唾液采集器，包括采集漏斗，5mL采集管，2mL保存液，纸塑袋装 | 25套/盒 |
| SC25 | 唾液采集器，包括采集漏斗，10mL采集管，2mL保存液，纸塑袋装 | 25套/盒 |



逗邦®一次性使用病毒采样管

粤深械备 20200077号

用于2019-nCoV、流感病毒、禽流感、手足口、麻疹等病毒标本及支原体、衣原体、脉原体等标本的采集运送。逗点生物为分子诊断样本前处理提供创新性的解决方案。

| 型号 | 描述 | 包装 |
|-------|--|-------|
| VST-T | 10mL非灭活款病毒采样管，内含 3mL培养基，配1支口腔植绒采样拭子50套/盒 | 50套/盒 |
| MST-T | 5mL灭活款病毒采样管，内含3mL保存液，配1支口腔植绒采样拭子50套/盒 | 50套/盒 |
| MST-T | 2mL免提取款病毒采样管，内含1mL免提取保存液(样本释放剂)，配1支口腔植绒采样拭子50套/盒 | 50套/盒 |
| MST | 10mL灭活款病毒采样管，内含6mL粉红色灭活款保存液，泡沫托架包装50套/盒 | 50套/盒 |

逗邦®DNA样本保持卡

粤深械备20200017号

采用独特显色工艺，唾液、体液等无色样本可使采集卡由粉色转无色，从而指示样本所在区域，并具有使蛋白质变性、细胞膜破裂、DNA吸附固定以及抑制细菌生长的功能，能长时间稳定保存样本。

| 货号 | 描述 | 包装 |
|---------|---------------|--------|
| CJ003-1 | 逗邦® DNA 样本保持卡 | 100个/箱 |

逗邦®新生儿血液收集卡

粤深械备20210365号

以植物纤维903滤纸为载体用于存储DNA的新型介质，采集卡滤纸下方可记录新生儿采集信息，每张采集卡都有唯一的序号和条形码。生产过程严格控制，保证样本吸收率、均一性及稳定性。

| 货号 | 描述 | 包装 |
|---------|--------------|--------|
| CJ002-1 | 逗邦® 新生儿血液收集卡 | 100个/箱 |

