

# ImproGene™ 游离DNA保存管

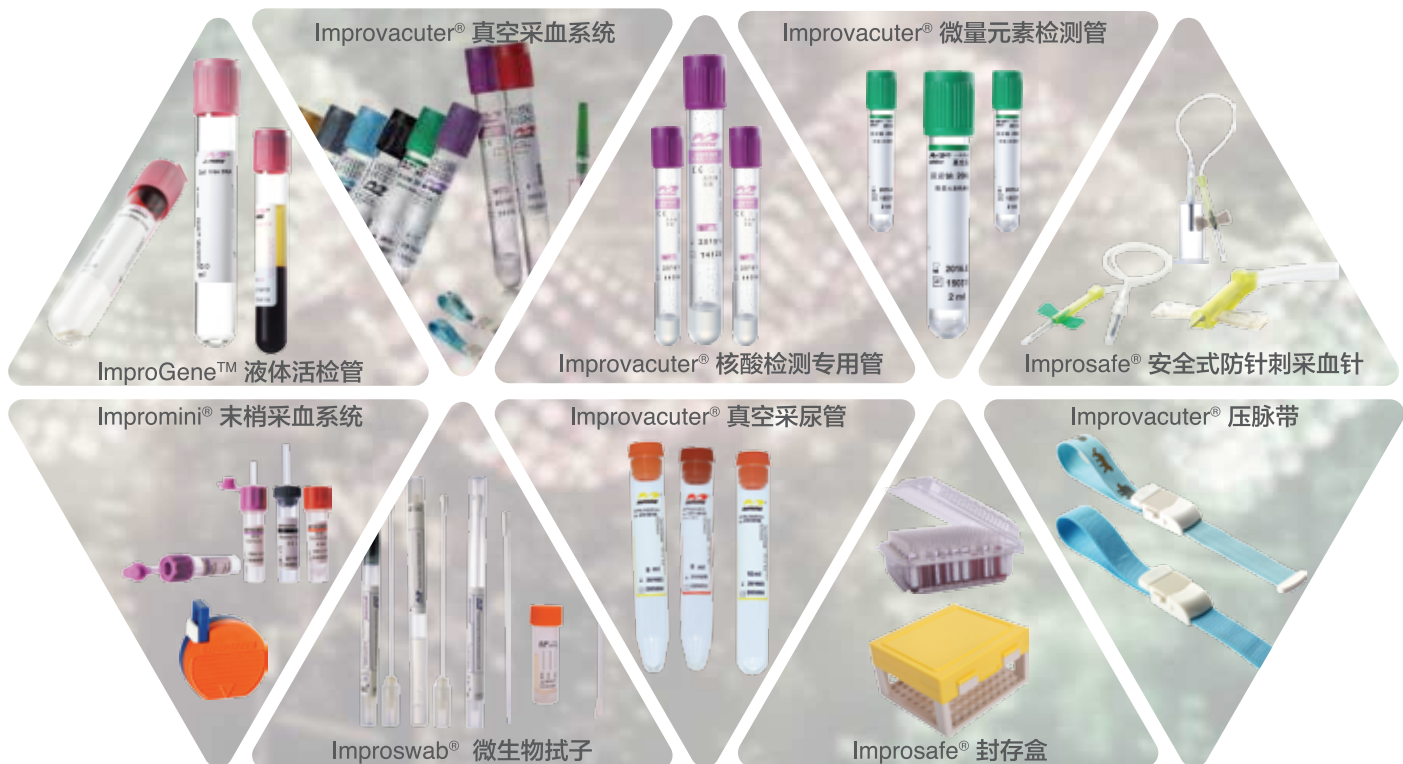
进入液体活检标本保存新时代



## 为液体活检标本的采集、保存和运输提供标准解决方案

- 常温下血液标本中游离DNA和细胞稳定7-14天
- 采用细胞代谢阻断技术抑制细胞代谢
- 采用独特的离体细胞保存技术
- 可获得高产量和高质量DNA
- CFDA二类注册证

# ImproPAS™ 标本分析前处理系统



 **广州阳普医疗科技股份有限公司**  
GUANG ZHOU IMPROVE MEDICAL INSTRUMENTS CO.,LTD

地址：广州市经济技术开发区科学城开源大道102号

电话：020-32312666

邮政编码：510530

服务专线：020-32218228

网址：www.improve-medical.com

股票代码：300030

传真：020-32312667

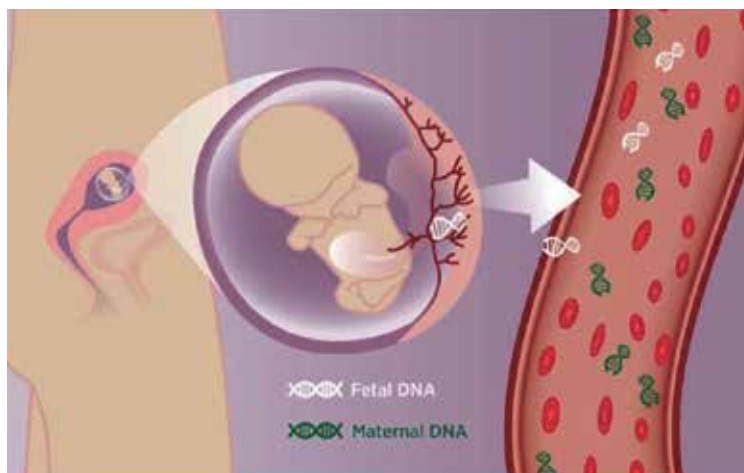
E-mail：marketing@improve-medical.com

# ImproGene™

## 游离DNA保存管应用领域

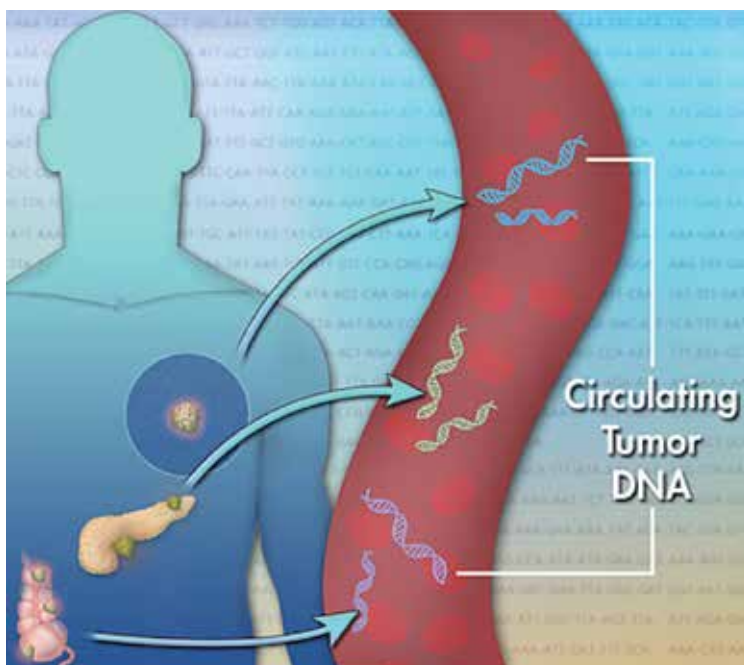
### ■ 无创产筛NIPT (Non-invasive Prenatal Testing)

稳定血液标本中母体和胎儿游离DNA，广泛应用于21、18、13号染色体异常，性染色体异常，其他染色体数目及结构异常，双胎NIPT，无创单基因遗传病和孕妇孕期肿瘤检查等。



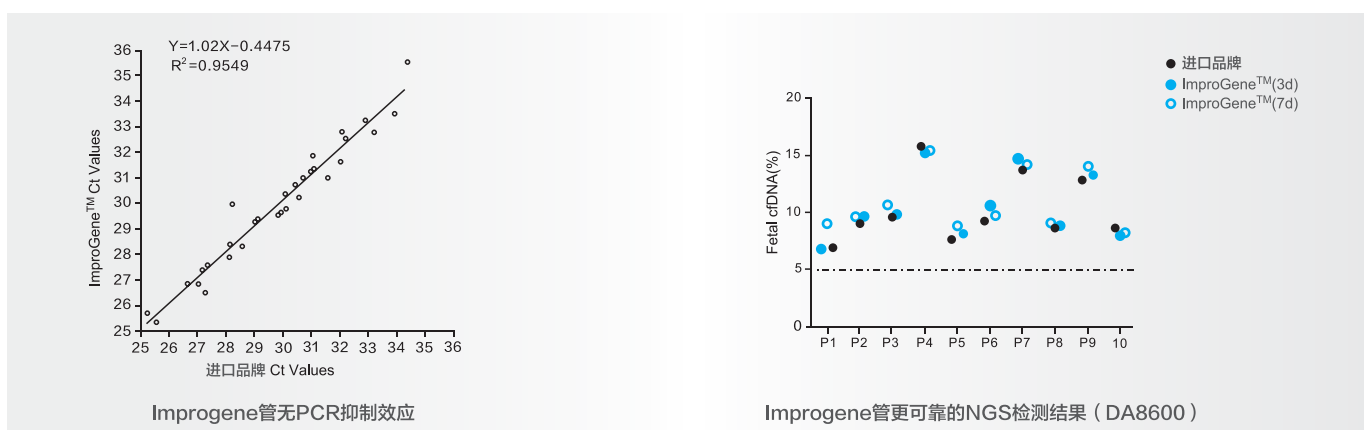
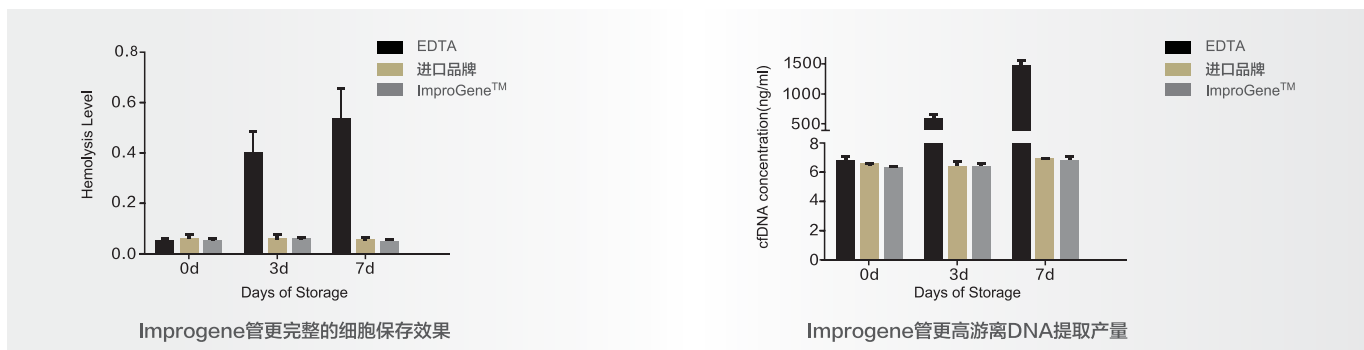
### ■ 循环肿瘤DNA (Circulating Tumor DNA, ctDNA)

稳定血液标本中ctDNA，广泛应用于肺癌、结肠癌、乳腺癌、黑色素瘤和脑胶质瘤检查等。



# ImproGene™ 游离DNA保存管

## 产品数据



## 标本采集和运输

- ✧ 按照CLSI GP41-A6规范和排管顺序采集血液标本
- ✧ 多管采集时，建议游离DNA管放在EDTA管和血糖管之间采集血液标本，不建议直接放在肝素管后面采集
- ✧ 血液标本采集后立即轻轻颠倒摇匀8-10次
- ✧ 常温运输血液标本（15-30℃）或按照实验室要求室温（15-25℃）运输
- ✧ 游离DNA保存管在分离血浆前不能冰冻运输和保存

