

人员培训



全套仪器，试剂，耗材



学术支持



报告解读



杭州百迈生物股份有限公司

电话：0571-87018921/ 0571-82725909

邮箱：service@kbmlifesci.com

网址：www.kbmlifesci.com

地址：杭州市钱塘区纬五路3688号 临江科创园2幢4层



百迈生物

- 氯吡格雷、伏立康唑等用药指导
- 脑卒中风险预测
- 荧光-PCR法

CYP2C19基因检测

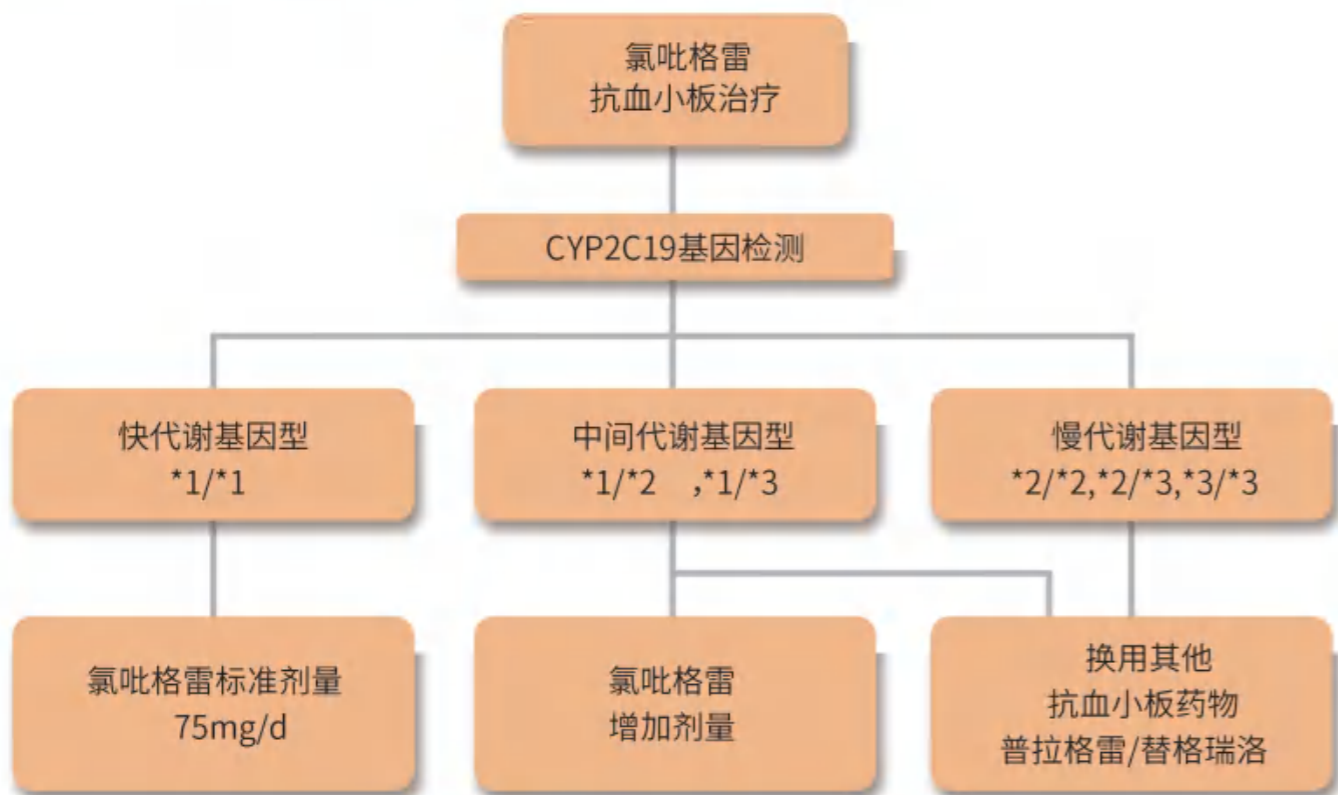
CYP2C19基因分型检测试剂盒
国械注准20213400361

KBM
life sciences

临床意义



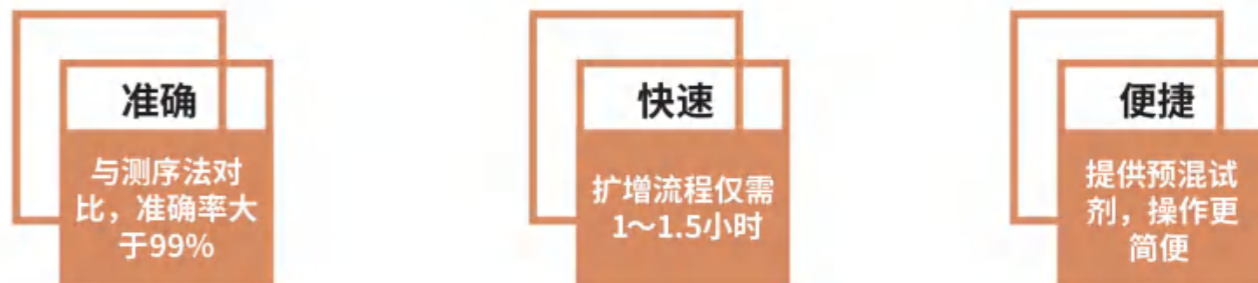
CYP2C19基因检测指导氯吡格雷用药



氯吡格雷主要应用于预防动脉粥样硬化血栓形成事件

类型1	急性冠脉综合征(ACS)
类型2	经皮冠状动脉介入术后置入支架的患者(PCI)
类型3	外周动脉性疾病
类型4	缺血性卒中

产品优势



CYP2C19基因检测多科室应用

应用科室	适应证	代表药物	作用
心内科、心外科 神经内科等	抗血小板聚集 相关病症	氯吡格雷	CYP2C19基因检测 确定人群代谢类型 帮助医生调整剂量
消化内科	胃溃疡 反流性 食管炎	奥美拉唑 泮托拉唑 兰索拉唑	
精神科、神内科 心里咨询等	抑郁症	西酞普兰 舍曲林 丙咪嗪 阿米替林	
肾内科、风湿免 疫科、肿瘤科	慢性肾病 系统性红斑狼疮 类风湿性关节炎 恶性淋巴瘤等	环磷酰胺	
多科室	真菌感染	伏立康唑	

检测流程

