

浙江省金华市中心医院HBV_SNP2 耐药突变检测报告单

姓名：ID号：样本编号：样本种类：

性别：男 科室：送检日期：送检医生：

年龄：岁 床号：住院号：

送检目的：拉米夫定LAM，阿德福韦ADV，恩替卡韦ETV，替比夫定LDT，替诺福韦酯TDF，恩曲他滨FTC

相关位点：rt169, rt173, rt180, rt181, rt184, rt194, rt202, rt204, rt215, rt233, rt236, rt250

一、耐药突变位点检测结果：

阿德福韦ADV突变检测	A181V/T	野生型: A(GCT)
		突变型: T(ACT)
	N236T	野生型: N(AAC) 突变型: 未检测到突变
恩替卡韦ETV突变检测	I169T	野生型: I(ATT)
		突变型: I(ATA)
	L180M	野生型: L(CTG)
		突变型: M(ATG)
	T184A/G/S/I/L/F	野生型: T(ACT)
		突变型: 未检测到突变
	S202G/I	野生型: S(AGC)
		突变型: S(AGT)
恩曲他滨FTC突变检测	M204V	野生型: M(ATG)
		突变型: V(GTG)
	M250V/L/I	野生型: M(ATG)
		突变型: 未检测到突变
	V173L	野生型: V(GTG)
		突变型: 未检测到突变
拉米夫定LAM突变检测	L180M	野生型: L(CTG)
		突变型: M(ATG)
	M204I/V	野生型: M(ATG)
		突变型: V(GTG)
	V173L	野生型: V(GTG)
		突变型: 未检测到突变
替比夫定LDT突变检测	M204I	野生型: M(ATG)
		突变型: V(GTG)
	A194T	野生型: A(GCT) 突变型: 未检测到突变

注：深背景色表示发生了耐药突变
浅背景色表示发生了突变，但是暂无文献支持其和耐药相关
红色字体表示在样本中未找到该位点

二、参考结论（根据已发表文献得出以下参考结论）：

检测到拉米夫定LAM突变检测的耐药株
检测到恩曲他滨FTC突变检测的耐药株
检测到恩替卡韦ETV突变检测的耐药株
检测到阿德福韦ADV突变检测的耐药株
未检测到替诺福韦酯TDF突变检测的耐药株
未检测到替比夫定LDT突变检测的耐药株

检验日期：

报告日期：

检验者：

审核者：