温州大学附属第一医院HBV SNP2 报告单

 姓名:
 ID号:
 样本编号:
 样本种类:

 性别:
 男
 送检医生:

年龄:岁 床号: 住院号:

送检目的: HBV基因分型, 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、基因分型结果:基因型:B

二、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: 未检测到突变
	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: L(TTG)
	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)
	M204V	野生型: M(ATG)
		突变型: V(GTT)
	M250V/L/I	野生型: M(ATG)
		突变型: 未检测到突变
恩曲他滨FTC突变检测	V173L	野生型: V(GTG)
		突变型: 未检测到突变
	L180M	野生型: L(CTG)
		突变型: L(TTG)
	M2041/V	野生型: M(ATG)
		突变型: V(GTT)
拉米夫定LAM突变检测	V173L	野生型: V(GTG)
		突变型: 未检测到突变
	L180M	野生型: L(CTG)
		突变型: L(TTG)
	M2041/V	野生型: M(ATG)
		突变型: V(GTT)
替比夫定LDT突变检测	M2041	野生型: M(ATG)
		突变型: V(GTT)
替诺福韦酯TDF突变检测	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

检验日期: 检验者: 审核者: