## 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 送检医生: 科室: 送检日期:

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:

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I169T野生型: I(ATT) 突变型: I(ATA)L180M野生型: L(CTG) 突变型: M(ATG)	
阿德福韦ADV突变检测       野生型: N(AAC)         N236T       突变型: 未检测到突变         野生型: I(ATT)       突变型: I(ATA)         野生型: L(CTG)	
N236T     野生型: N(AAC)       突变型: 未检测到突变     野生型: I(ATT)       突变型: I(ATA)     野生型: L(CTG)	
第生型: I(ATT)         突变型: I(ATA)         野生型: L(CTG)	
突变型: I(ATA) 野生型: L(CTG)	
突变型: I(ATA)  野生型: L(CTG)	
L180M	
突变型: M(ATG)	
野生型: T(ACT)	
突变型: 未检测到突变	
恩替卡韦ETV突变检测 \$202G/I	
突变型: S(AGT)	
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	
野生型: V(GTG)	
突变型: 未检测到突变	
恩曲他滨FTC突变检测 L180M	
怒曲地族口C夹支位例	
M204I/V 野生型: M(ATG)	
突变型: V(GTG)	
野生型: V(GTG)	
突变型: 未检测到突变	
拉米夫定LAM突变检测 L180M	
空中: M(ATG)	
M204I/V 野生型: M(ATG)	
突变型: V(GTG)	
替比夫定LDT突变检测 M204I 野生型: M(ATG)	
督L大足LDT英安检测	
替诺福韦酯TDF突变检测 A194T 野生型: A(GCT)	
<b>谷店福市間10</b> F突受检测 ス1741 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: 松告日期: 检验者: 审核者: