# 元码基因科技(北京)有限公司HBV\_SNP2报告单

姓名:ID号:样本编号:样本种类:性别:男送检E生: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

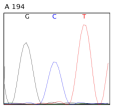
#### 二、耐药突变位点检测结果:

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	1169T	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
	\$202G/I	野生型: S(AGC)
	S202G/ I	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

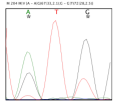
# 三、耐药位点突变检测结果:

# 1. 替诺福韦酯TDF突变检测



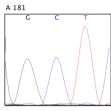
Wild Type: GCT

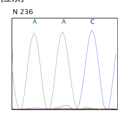
# 2. 替比夫定 LDT 突变检测



Wild Type: ATG

#### 3. 阿德福韦 ADV 突变检测

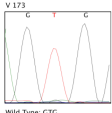


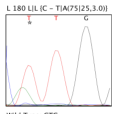


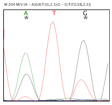
Wild Type: GCT

Wild Type: AAC

# 4. 拉米夫定 LAM 突变检测





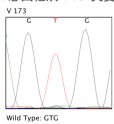


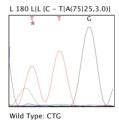
Wild Type: GTG

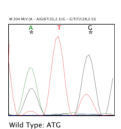
Wild Type: CTG

Wild Type: ATG

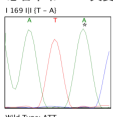
# 5. 恩曲他滨 FTC 突变检测

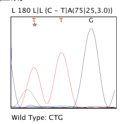


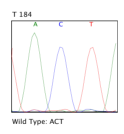


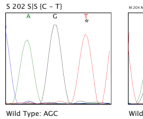


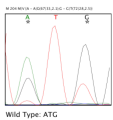
6. 恩替卡韦 ETV 突变检测



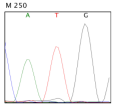






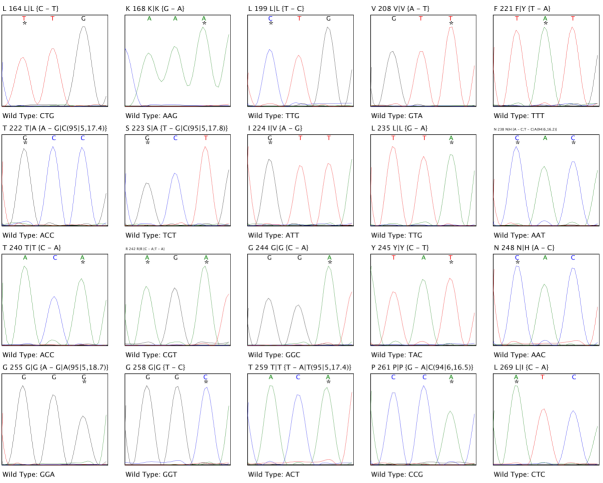


Wild Type: ATT



Wild Type: ATG

#### 7. 其他突变位点(该位点目前没有已发表文献支持,无明确临床意义)



- 注: 1. 突变结果解释: M 204 M|V  $\{A-G\}$ , 第一个字母M, 野生型编码氨基酸为M, 204为氨基酸位置, M|V: 氨基酸由 M变为V,  $\{A-G\}$ : 碱基由A变为G
  - 2. Wild Type: GCT:表示该位点的野生型为GCT
  - 3. 峰图中的\*号,表示该位置发生了突变

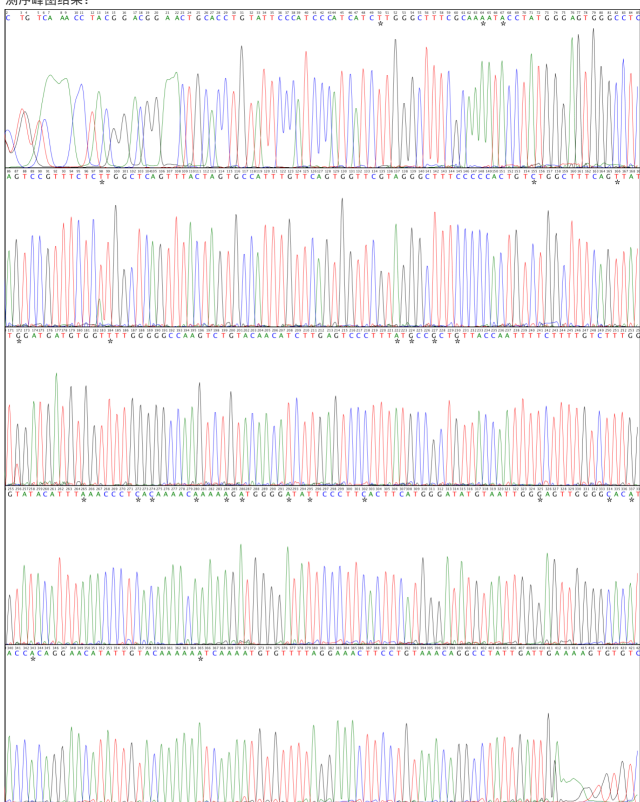
#### 四、参考结论(根据已发表文献得出以下参考结论):

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 未检测到阿德福韦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

#### 五、测序序列结果:

TCTGTCAAACCTACGGACGGAACTGCACCTGTATTCCCATCCCATCATCTTGGGCTTTCGCAAAATACCTATGGGAGTGGGCCTCAGTCCGTTTCTCTTG
GCTCAGTTTACTAGTGCCATTTGTTCAGTGGTTCGTAGGGCTTTCCCCCACTGTCTGGCTTTCAGTTATATGGATGATGTGGTTTTTGGGGGCCAAGTCTG
TACAACATCTTGAGTCCCTTTATGCCGCTGTTACCAATTTTCTTTTGTCTTTGGGTATACATTTAAACCCTCACAAAACAAAAAGATGGGGATATTCCCT
TCACTTCATGGGATATGTAATTGGGAGTTGGGGCACATTACCACAGGAACATATTGTACAAAAAAATCAAAAATGTGTTTTAGGAAACTTCCTGTAAACAGG
CCTATTGATTGAAAAGTGTGTCA

# 六、测序峰图结果:



注: 峰图中的\*号表示该位点发生了突变