

浙江省中医院HBV_SNP2 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: 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

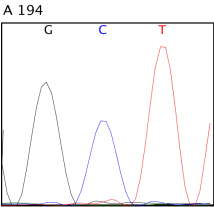
二、耐药突变位点检测结果:

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)
恩曲他滨FTC突变检测	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
	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)
拉米夫定LAM突变检测	M204I/V	野生型: M (ATG)
		突变型: V (GTT)
	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)
	M204I/V	野生型: M (ATG)
		突变型: V (GTT)
替比夫定LDT突变检测	M204I	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

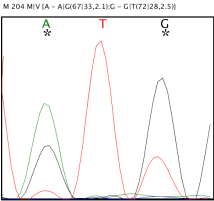
三、耐药位点突变检测结果：

1. 替诺福韦酯TDF突变检测



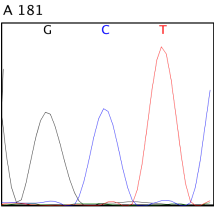
Wild Type: GCT

2. 替比夫定 LDT 突变检测

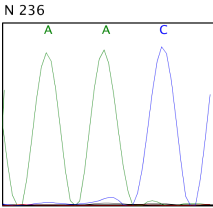


Wild Type: ATG

3. 阿德福韦 ADV 突变检测

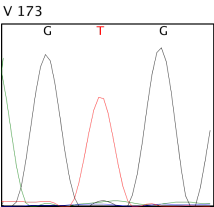


Wild Type: GCT

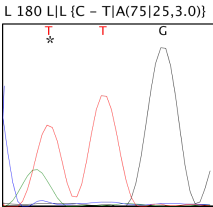


Wild Type: AAC

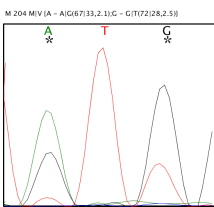
4. 拉米夫定 LAM 突变检测



Wild Type: GTG

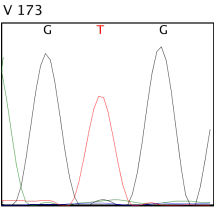


Wild Type: CTG

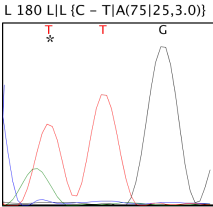


Wild Type: ATG

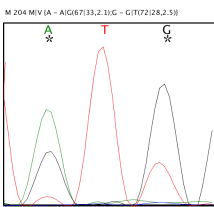
5. 恩曲他滨 FTC 突变检测



Wild Type: GTG

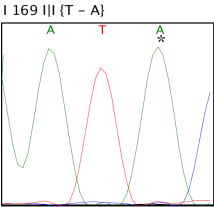


Wild Type: CTG

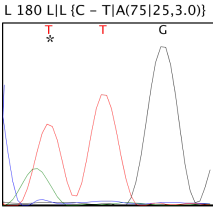


Wild Type: ATG

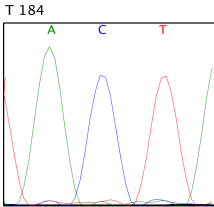
6. 恩替卡韦 ETV 突变检测



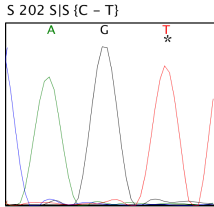
Wild Type: ATT



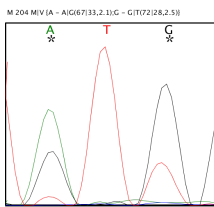
Wild Type: CTG



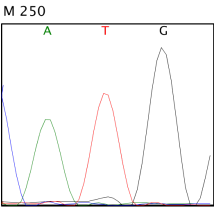
Wild Type: ACT



Wild Type: AGC



Wild Type: ATG



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：

TCTGTCAAACCTACGGACGGAACCTGCACCTGTATTCCCATCCCATCATCTTGGGCTTTCGAAAATACCTATGGGAGTGGGCCTCAGTCCGTTTCTCTTG
GCTCAGTTTACTAGTGCCATTTGTTTCAGTGGTTCGTAGGGCTTTCCTCCACTGTCTGGCTTTCAGTTATATGGATGATGTGGTTTTGGGGCCAAGTCTG
TACAACATCTTGAGTCCCTTTATGCCGCTGTACCAATTTCTTTTGTCTTTGGGTATACATTTAAACCCTCACAAAACAAAAAGATGGGGATATTCCCT
TCACTTCATGGGATATGTAATTGGGAGTTGGGGCACATTACCACAGGAACATATTGTACAAAAATCAAAATGTGTTTTAGGAACTTCCTGTAACAGG
CCTATTGATTGAAAAGTGTGTCA

六、测序峰图结果：

