

江门市中心医院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