义乌中心医院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: C

二、耐药突变位点检测结果:

阿德福韦ADV突变检测				
阿徳福韦ADV突变检測 突変型: 未检測到突变 整替卡韦ETV突变检测 1169T 野生型: I (ATT) 慶替卡韦ETV突变检测 1169T 野生型: I (ATT) 慶替卡韦ETV突变检测 1184A/G/S/I/L/F 野生型: I (ACT) 慶替卡韦ETV突变检测 1184A/G/S/I/L/F 野生型: I (ACT) 202G/I 野生型: S (AGC) 202G/I 野生型: S (AGC) 202G/I 野生型: M (ATG) 202G/I 野生型: M (ATG) 空型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 空型: 大检测到突变 野生型: M (ATG) 空型: 大检测到突变 野生型: M (ATG) 空型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 空型: T (ACG) <td rowspan<="" td=""><td></td><td rowspan="2">A181V/T</td><td>野生型: A (GCT)</td></td>	<td></td> <td rowspan="2">A181V/T</td> <td>野生型: A (GCT)</td>		A181V/T	野生型: A (GCT)
N236T 野生型: N(AAC) 突变型: T (ACC) 突变型: T (ACC) 野生型: L (ATT) 突变型: 未检测到突变 野生型: L (ATG) 穿变型: P(CGG) 野生型: T (AGT) 突变型: P(CGG) 野生型: S (AGC) 突变型: P(CGT) 野生型: S (AGC) 突变型: R (CGT) 野生型: M (ATG) 突变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 突变型: L (CTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: V(GTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: L (CTG) 突变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 突变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 突变型: T (ACG) 野生型: V(GTG) 突变型: 大战测到突变 野生型: M (ATG) 突变型: 大战测到突变 野生型: L (CTG) 突变型: 大战测到突变 野生型: M (ATG) 突变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 实变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 实变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 实变型: T (ACG) 野生型: M (ATG	阿德福韦ADV突变检测	突变型: 未检测到突变		
大きな		N236T	野生型: N(AAC)	
1169T			突变型: T(ACC)	
皮管卡韦ETV突变检测 野生型: L(CTG) 应替卡韦ETV突变检测 T184A/G/S/1/L/F 野生型: L(CTG) 交交型: P(CCT) 野生型: X(AGC) 完全公子(I) 野生型: M(ATG) 原始型: L(CTG) 即生型: M(ATG) 原始型: L(CTG) 即生型: V(GTG) 原始型: L(CTG) 拉米夫定LAM突变检测 1180M 野生型: M(ATG) 拉米夫定LAM突变检测 V173L 野生型: V(GTG) 拉米夫定LAM突变检测 V173L 野生型: V(GTG) 拉米夫定LAM突变型: T(ACG) 哲光表定LDT突变检测 M2041/V 野生型: M(ATG) 管比表定LDT突变检测 M2041 野生型: M(ATG) 管理: M(ATG) 突变型: T(ACG) 替送福韦能TDF突变检测 A194T	恩替卡韦ETV突变检测	I169T	野生型: I(ATT)	
思替卡韦ETV突变检测 上180M 突变型: P(CCG) B型卡韦ETV突变检测			突变型: 未检测到突变	
恩替卡韦ETV突变检测 T184A/G/S/I/L/F 野生型: T (ACT) 家变型: P (CCT) 野生型: S (AGC) 家变型: R (CGT) 野生型: M (ATG) 家变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 家变型: L (CTG) 野生型: V (GTG) 家变型: A 检测到突变 野生型: L (CTG) 家变型: A 检测到突变 野生型: L (CTG) 家变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 家变型: T (ACG) 野生型: V (GTG) 家变型: T (ACG) 野生型: V (GTG) 家变型: A 检测到突变 野生型: V (GTG) 家变型: T (ACG) 野生型: L (CTG) 家变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 家交型: T (ACG) 野生型: M (ATG) ST		L180M	野生型: L(CTG)	
思替卡韦ETV突变检测 T184A/G/S/1/L/F 突变型: P(CCT) S202G/I 野生型: S (AGC) 突变型: R (CGT) 野生型: M (ATG) 突变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 突变型: L (CTG) 野生型: V (GTG) 突变型: A 检测到突变 野生型: V (GTG) 突变型: A 检测到突变 野生型: L (CTG) 野生型: M (ATG) 突变型: T (ACG) 野生型: V (GTG) 突变型: T (ACG) 野生型: V (GTG) 突变型: T (ACG) 野生型: V (GTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: V (GTG) 突变型: A 检测到突变 野生型: V (GTG) 突变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 突变型: T (ACG) T (ACG) 野生型: M (ATG) T (ACG) 野生型: M (ATG) T (ACG)			突变型: P(CCG)	
恩替卡韦ETV突变检测 突变型: P(CCT) \$2026/I 野生型: S(AGC) 突变型: R(CGT) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 野生型: M(ATG) 突变型: L(CTG) 野生型: V(GTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: V(GTG) 完变型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) 大生型: M(ATG) 突变型: P(CCG) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 野生型: V(GTG) 突变型: 未检测到突变 技术未定LAM突变检测 野生型: L(CTG) 大生型: L(CTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) P(ACG) ア(ACG) P(ACG) ア(ACG) P(ACG) P(ACG) <td rowspan="2">T184A/G/S/I/L/F</td> <td>野生型: T(ACT)</td>		T184A/G/S/I/L/F	野生型: T(ACT)	
S202G/I 野生型: S (AGC) 突变型: R (CGT) M204V 野生型: M (ATG) 安变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 突变型: L (CTG) 安变型: L (CTG) 要要型: V (GTG) 安变型: 未检测到突变 野生型: L (CTG) 安变型: P (CCG) 要型: P (CCG) 安变型: T (ACG) 要生型: V (GTG) 安变型: T (ACG) 要生型: L (CTG) 安变型: 未检测到突变 野生型: V (GTG) 安变型: A k检测到突变 野生型: L (CTG) 安变型: P (CCG) 要生型: M (ATG) 安变型: T (ACG) 替出表表的 野生型: M (ATG) 实变型: T (ACG) 野生型: M (ATG) 安变型: T (ACG) T (ACG) 野生型: M (ATG) T (ACG) P (D (ACG) T (ACG)			突变型: P(CCT)	
PY 型: R (CGT) M204V 野生型: M (ATG) PY 型: T (ACG) 野生型: M (ATG) PY 型: M (ATG) PY 型: M (ATG) PY 型: V (GTG) PY 型: X (ATG) PY 型: X (ATG) PY 型: X (ATG) PY 型: M (ATG) PY 型: M (ATG) PY 型: X (ATG) PY 型: X (ATG)		\$202G/I	野生型: S(AGC)	
M204V 深变型: T (ACG) 恩曲他滨FTC突变检测 V173L 野生型: M (ATG) 原典性学: V(GTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) 突变型: P (CCG) 拉米夫定LAM突变检测 V173L 野生型: M (ATG) 拉米夫定LAM突变检测 L180M 野生型: L(CTG) 交变型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) 交变型: T(ACG) 野生型: M(ATG) 管法是LDT突变检测 M2041 野生型: M(ATG) 管法是LDT突变检测 M2041 野生型: M(ATG) 管法福韦酯TDF突变检测 A194T			突变型: R(CGT)	
契生型: T(ACG) M250V/L/I 野生型: M(ATG) 突变型: L(CTG) ア变型: L(CTG) P生型: V(GTG) ア变型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) ア变型: P(CCG) 突变型: P(CCG) ア变型: T(ACG) 野生型: V(GTG) ア变型: T(ACG) ア変型: 未检测到突变 野生型: V(GTG) ア変型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) ア変型: P(CCG) ア変型: P(CCG) 野生型: M(ATG) ア変型: T(ACG) 替比夫定LDT突变检测 M2041 替诺福韦酯TDF突变检测 A194T		M204V	野生型: M(ATG)	
M250V/L/I 突变型: L(CTG) Y173L 野生型: V(GTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) 突变型: P(CCG) 突变型: T(ACG) Y173L 野生型: V(GTG) 突变型: T(ACG) Y173L 野生型: V(GTG) 突变型: 未检测到突变 Y173L 野生型: L(CTG) 突变型: 未检测到突变 Y173L 野生型: L(CTG) 突变型: 未检测到突变 Y173L 野生型: L(CTG) 突变型: P(CCG) Y173L 野生型: M(ATG) 深变型: T(ACG) Y173L 野生型: M(ATG) 深变型: T(ACG) Y173L 野生型: M(ATG) Y173L Y173L Y174C Y173L Y174C Y174C Y173L Y174C Y174C Y173C Y174C Y174C Y174C Y174C Y173C Y174C Y174C Y174C Y174C Y174C Y173C Y174C Y174C			突变型: T(ACG)	
契理 L(CTG) 野生型: V(GTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) 突变型: P(CCG) 突变型: P(CCG) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 突变型: 大检测到突变 野生型: V(GTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) 突变型: P(CCG) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 野生型: A(GCT)		M250V/L/I	野生型: M(ATG)	
図曲他滨FTC突变检测 L180M 要变型:未检测到突变 野生型:L(CTG) 突变型:P(CCG) P生型:M(ATG) 突变型:T(ACG) P生型:V(GTG) P生型:V(GTG) P生型:L(CTG) P生型:L(CTG) P生型:L(CTG) P生型:L(CTG) P生型:L(CTG) P生型:L(CTG) P生型:L(CTG) P生型:L(CTG) P生型:L(CTG) P生型:M(ATG) P生TTTTTTTTTTTTT			突变型: L(CTG)	
恩曲他滨FTC突变检测 L180M 野生型: L(CTG) 拉米夫定LAM突变检测 拉米夫定LAM突变检测 野生型: M(ATG) 拉米夫定LAM突变检测 L180M 野生型: V(GTG) 按型: L(CTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) 突变型: P(CCG) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 替诺福韦酯TDF突变检测 A194T	恩曲他滨FTC突变检测	V173L	野生型: V(GTG)	
恩曲他滨FTC突变检测 L180M 突变型: P(CCG) M2041/V 野生型: M(ATG) 突变型: T (ACG) 突变型: T (ACG) 突变型: 未检测到突变 野生型: L(CTG) 突变型: P(CCG) 突变型: P(CCG) 大空型: P(CCG) 突变型: T (ACG) 大空型: T (ACG) デ生型: M(ATG) 大空型: T (ACG) デ生型: A (GCT)			突变型: 未检测到突变	
		L180M	野生型: L(CTG)	
M2041/V 突变型: T (ACG) P生型: V (GTG) 突变型: 未检测到突变 野生型: L (CTG) 突变型: P (CCG) 要型: P (CCG) 野生型: M (ATG) 突变型: T (ACG) 野生型: A (GCT)			突变型: P(CCG)	
		M2041/V	野生型: M(ATG)	
V173L 突变型:未检测到突变 拉米夫定LAM突变检测 野生型:L(CTG) 2041/V 突变型:P(CCG) 野生型:M(ATG) 突变型:T(ACG) 野生型:M(ATG) 突变型:T(ACG) 野生型:M(ATG) 突变型:T(ACG) 野生型:M(ATG) 突变型:T(ACG) 野生型:A(GCT) 野生型:A(GCT)			突变型: T(ACG)	
拉米夫定LAM突变检测 E180M 野生型: L(CTG) 2041/V 突变型: P(CCG) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 野生型: A(GCT) 野生型: A(GCT)	拉米夫定LAM突变检测	V173L	野生型: V(GTG)	
拉米夫定LAM突变检测 L180M 突变型: P(CCG) M204I/V 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 突变型: T(ACG) 替诺福韦酯TDF突变检测 野生型: A(GCT)			突变型: 未检测到突变	
		L180M	野生型: L(CTG)	
M2041/V 突变型: T (ACG) 替比夫定LDT突变检测 野生型: M (ATG) 突变型: T (ACG) 突变型: T (ACG) 野生型: A (GCT) 野生型: A (GCT)			突变型: P(CCG)	
替比夫定LDT突变检测 M204I 野生型: M(ATG) 突变型: T(ACG) 突变型: T(ACG) 野生型: A(GCT) 野生型: A(GCT)		M2041/V	野生型: M(ATG)	
替比夫定LDT突变检测 M2041 突变型: T (ACG) 對生型: A (GCT) 野生型: A (GCT)			突变型: T(ACG)	
交变型: T (ACG) 梦诺福韦酯TDF突变检测 新生型: A (GCT)	替比夫定LDT突变检测	M2041	野生型: M(ATG)	
替诺福韦酯TDF突变检测 A194T ————————————————————————————————————			突变型: T(ACG)	
突变型: P(CCT) 突変型: P(CCT) である である	替诺福韦酯TDF突变检测	A194T	野生型: A(GCT)	
			突变型: P(CCT)	

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: 松告日期: 市核者: