乙型肝炎病毒耐药基因突变和分型检测报告单

姓名		性别		年龄		住院号/门诊号	
科别		床号		送检医师		送检日期	
样品类型	EDTA抗凝血	检测方法	Sanger测序法		法	机件位品	
		检测仪器	ABI 31	30XL 基因分析仪		报告编号	
序号	项目			结果			
1	基因分型			C型			
2	恩替卡韦ETV突变耐药株检测			未检测到恩替卡韦ETV突变耐药株			
3	阿德福韦ADV突变耐药株检测			未检测到阿德福韦ADV突变耐药株			
4	恩曲他滨FTC突变耐药株检测			检测到恩曲他滨FTC突变耐药株			
5	拉米夫定LAM突变耐药株检测				检测到拉米夫定LAM突变耐药株		
6	替比夫定LDT突变耐药株检测			检测到替比夫定LDT突变耐药株			
7	替诺福韦酯TDF突变耐药株检测			未检测到替诺福韦酯TDF突变耐药株			

备注:

- 1. 同时获得RT逆转录区的多个耐药突变位点,包括有文献支持的YMDD突变M204V/I,A181V/T,N236T,I169T,L180M,T184A/G/S/I/L/F,S202G/I,M250V/L/I,V173L,A194T,对六种主要乙肝药物的耐药以及乙肝病毒分型。
 - 2. 本方法可检测出1000 IU/mI及以上的DNA标本。
 - 3. 本检测结果仅供临床参考,不能作为确诊或排除的唯一依据。
- 4. 声明: 本报告仅对本次检测结果负责,如有疑问,请于报告日期三天内提出。

参考文献:

- 1. Lok et al., 2007, Antiviral drug-resistant HBV: Standardization of nomenclature and assays and recommendations for management, Hepatology, 46(1):254-65.
 - 2. Papatheodoridis, Deutsch, 2008, Resistance Issues in Treating Chronic Hepatitis B, Future Microbiol. 3(5):525-38.
 - 3. 庄辉, 翁心华, 核苷和核苷酸类药物治疗慢性乙型肝炎的耐药及其管理. 中国病毒病杂志, 2013, 3(1): 1-11.
 - 4. 分型参考标准:

 $\underline{\text{http://www.ncbi.nlm.nih.gov/projects/genotyping/formpage.cgi}}$

http://hivdb.stanford.edu/HBV/HBVseq/development/hbvseq.pl?action=showSequenceForm

	报告日期	检验者	审核者
--	------	-----	-----