



广州医科大学附属第一医院

THE FIRST AFFILIATED HOSPITAL OF GUANG ZHOU MEDICAL UNIVERSITY

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			报告编号			
		检测仪器	ABI 3130XL 基因分析仪						
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					
<p>备注:</p> <p>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。</p> <p>2. 本方法可检测出1000IU/ml及以上的DNA标本。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>参考文献:</p> <p>1. Lok et al., 2007, Antiviral drug-resistant HBV: Standardization of nomenclature and assays and recommendations for management, Hepatology, 46(1):254-65.</p> <p>2. Papatheodoridis, Deutsch, 2008, Resistance Issues in Treating Chronic Hepatitis B, Future Microbiol. 3(5):525-38.</p> <p>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.</p> <p>4. 分型参考标准:</p> <p>http://www.ncbi.nlm.nih.gov/projects/genotyping/formpage.cgi</p> <p>http://hivdb.stanford.edu/HBV/HBVseq/development/hbvseq.pl?action=showSequenceForm</p>									
报告日期		检验者			审核者				