

人乳头瘤病毒 (HPV) 检验报告单

样本编号: 20072015185983

样本检测编号: 10000002

姓名: 朱森林

送检科室:

性别: 男

送检医师:

年龄: 30

联系电话: 15411111111

通讯地址:

检测方法: 人乳头瘤病毒核酸分型检测试剂盒 (荧光 PCR 法)

样本类型: 宫颈脱落细胞

样本状态: 合格

检测内容: 21 种人乳头瘤病毒亚型 (高危型 HPV16,18,31,33,35,39,45,51,52,53,56,58,59,66,68,26,82,73 和低危型 HPV6,11 和 81 亚型)

亚型	结果	感染单位 (感染比率)	亚型	结果	感染单位 (感染比率)
HPV16	阴性	92.16 (11.59%)	HPV56	阴性	
HPV18	阴性		HPV58	阴性	92.16 (11.59%)
HPV26	阴性	88.38% (11.59%)	HPV59	阴性	
HPV31	阴性		HPV66	阴性	88.38% (11.59%)
HPV33	阴性	92.16 (11.59%)	HPV68	阴性	
HPV35	阴性		HPV73	阴性	88.38% (11.59%)
HPV39	阴性	88.38% (11.59%)	HPV82	阴性	
HPV45	阴性		=====		
HPV51	阴性	92.16 (11.59%)	HPV6	阴性	
HPV52	阴性		HPV11	阴性	88.38% (11.59%)
HPV53	阴性	88.38% (11.59%)	HPV81	阴性	

检测结果: 人乳头瘤病毒高危型感染

高危型: 阴性 低危型: 阴性

检测结果和危险提示:

HPV 感染是宫颈癌发生的重要致病因素, 大部分感染会自行消退, 与年龄及个人免疫功能有关。

病毒感染单位定义: 相当于 10000 细胞数的病毒感染量。

HPV 持续或反复感染会发生:

- 1、高危型 HPV 持续性感染可导致宫颈高级别病变, 最终可发展为宫颈癌。
- 2、HPV16 和 18 亚型阳性建议进行阴道镜检查, 其他高危型阳性建议在医生指导下定期随访。
- 3、病毒感染单位结果仅供临床研究。
- 4、低危型 HPV 感染一般导致良性病变, 如生殖器疣。

样本接收日期: 2020-07-10

检验者: checkname

样本检测日期: 2020-07-10

报告日期: 2020-07-10

审核者: checkname2

备注: 本报告仅对所检测样本负责, 结果分析和危险性提示仅供临床参考。