

扫二维码
码可验
证报告
单真伪

条形码: 008003819700



送检单位: 广州市越秀区建设街社区卫生服务中心 (体检)

姓名: 陈滢琇 性别: 女 年龄: 38岁 住院号/门诊号: 876701 床号:
送检科室: 体检科 申请医师: 宋晓霞 采样时间: 2023/05/24 12:02 送检时间: 2023/05/24 12:03
临床诊断: 其他信息: [申请单号: 800063398]
标本类型: 分泌物 标本状态: 肉眼未见异常 实验编号: PV255250156

项目名称	检验方法	结果	提示	单位	参考区间
人乳头瘤病毒基因分型 (HPV基因分型)					
人乳头瘤病毒高危 16 型 (HPV-16)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 18 型 (HPV-18)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 26 型 (HPV-26)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 31 型 (HPV-31)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 33 型 (HPV-33)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 35 型 (HPV-35)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 39 型 (HPV-39)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 45 型 (HPV-45)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 51 型 (HPV-51)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 52 型 (HPV-52)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 53 型 (HPV-53)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 56 型 (HPV-56)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 58 型 (HPV-58)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 59 型 (HPV-59)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 66 型 (HPV-66)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 68 型 (HPV-68)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 73 型 (HPV-73)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒高危 82 型 (HPV-82)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒低危 6 型 (HPV-6)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒低危 11 型 (HPV-11)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒低危 42 型 (HPV-42)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒低危 43 型 (HPV-43)	PCR毛细电泳片段分析法	阳性 (+)	★		阴性 (-)
人乳头瘤病毒低危 44 型 (HPV-44)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒低危 81 型 (HPV-81)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)
人乳头瘤病毒低危 83 型 (HPV-83)	PCR毛细电泳片段分析法	阴性 (-)			阴性 (-)

解释与建议: 1、HPV的人群感染率达20-30%，高危型HPV持续感染是宫颈癌的主要病因，低危型HPV感染能引起宫颈上皮轻度病变和良性湿疣。HPV分型检测是宫颈癌病变及宫颈癌筛查的重要手段，预防及早发现HPV感染是宫颈癌早诊早治的关键。

2、感染了HPV不一定有CIN(宫颈上皮内瘤变)或者是宫颈癌，大部分感染是一过性的，可以通过自身免疫清除，只有持续的 HPV感染才可能发展成为不同级别的CIN或者宫颈癌。

3、根据世界卫生组织(WHO)筛查建议:

1) 高危型HPV阴性患者建议一年后复诊。复诊结果仍为高危型HPV阴性，复诊间隔可遵医嘱适当延长。

2) 高危型HPV阳性患者请立即进行细胞学检测。

a、细胞学检测正常者，需每年复诊一次，复诊时需同时进行HPV病毒检测。

b、细胞学检测异常者(含ASC-US)，请咨询医生进行进一步的诊断与治疗。

4、根据国家食品药品监督管理局关于发布人乳头瘤病毒(HPV)核酸检测及基因分型试剂技术审核指导原则通告:将HPV-82 型由低危型调至高危型。

检验者: 李健均

检验日期: 2023/05/25 00:48

数字签名: 5b54d2ff32b1df5f84714c07c5ec25554c839d72da355ae4204e4819ac42aa33



审核者: 李丽华

报告日期: 2023/05/25 15:53

备注: 本检测结果仅对检测标本负责。结果仅供参考，如果对结果有疑问，请于收到报告后7个工作日内与我们联系，谢谢合作!

地址: 广州市黄埔区科学城揽月路80号广州科技创新基地

免费服务热线: 400-888-1223

网址: www.huayinlab.com