

广州华银医学检验中心

Guangzhou Huayin Medical Laboratory Center

检验报告单



【第1页/共1页】

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)

名: 陈滢琇 性别: 女 年龄:38岁 住院号/门诊号: 876701

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 送检科室: 体检科

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低 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总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。

李健均 检验者:

检验日期: 2023/05/25 00:48

数字签名:5b54d2ff32b1df5f84714c07c5ec<mark>25554c839d72da355</mark>ae4204e4819ac42aa33

VIN MEDICAL LA

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! 免费服务热线: 400-888-1223 地址:广州市黄埔区科学城揽月路80号广州科技创新基地 网址: www.huayinlab.com