

Dati Clinici

Sede prelievo : Cervice

Dati clinici : Dato non disponibile

Mat. in esame : Scraping

Camp.in esame: Campione conservato in fase liquida

Sig :

Via :

Cap : Citta' :

Data di nascita: 14/03/1995 Tel:

Tipizzazione genomica Papillomavirus

Ricerca diretta di DNA virale dopo estrazione di DNA da materiale biologico, amplificazione PCR con l'utilizzo di primers di amplificazione TIPO-SPECIFICI, ibridazione multipla con miscela di sonde molecolari non radiomarcate tipo-specifiche.

La metodica consente l'identificazione dei seguenti genotipi :

Alto rischio : 16-18-26-31-33-35-39-45-51-52-53-56-58-59-66-68-73-82

Riscontrati nei carcinomi della mucosa, adenocarcinomi ed in altre forme di displasia gravi invasive ; Nelle lesioni intraepiteliali di alto grado. La loro presenza è stata evidenziata nel 70% dei carcinomi della cervice e nel 19% dei carcinomi vulvari

Basso e medio rischio : 6-11-40-42-43-44-54-61-70-72-81-83-84

Prevalentemente associati al condiloma, ai papillomi della laringe, alle lesioni intraepiteliali di basso grado. Talora associati a lesioni intraepiteliali di alto grado.

Note :

Un risultato positivo al test indica la presenza nel campione di acidi nucleici specifici del patogeno ricercato.
Un risultato negativo indica l'assenza di acidi nucleici rilevabili ma non esclude la presenza del patogeno .
I risultati dovrebbero essere interpretati tenendo in considerazione i dati clinici e gli altri risultati di laboratorio.
Un risultato negativo non indica l'assenza della patologia
L'attendibilità degli esiti dipende dall'adeguatezza del prelievo, della coretta raccolta e conservazione del materiale.

La ricerca ha dato esito : Presente. Genotipo 66.

Data : 11/08/2018

Dr. Antonio Pasciuto
Specialista in Anatomia Patologica