

Arvoisa asiakas,

Menetelmä- ja näytteenottovälinemuutos

Papilloomavirus, nukleiinihappo (kval) (suuren riskin HPV-tyypit) -HPVnhO KL 4075

Otamme käyttöön uuden menetelmän ja lisäämme samalla tutkimuksen tekotiheyttä.

Menetelmä

Ribosomaalisen RNA:n osoitus transkriptiovälitteisellä monistuksella (TMA).
Menetelmä tunnistaa kaikki 14 suuren riskin HPV-tyypeiksi määriteltäviä virustyyppiä.

Kirjallisuuden perusteella uuden menetelmän herkkyys cervix-näytteillä on yhtä hyvä kuin käytöstä poistuvan Hybrid Capture 2 -testin, mutta spesifisyys on parempi. Sama havainto tehtiin myös omassa verifiointissamme.

Tekotiheys

1 x vko

Näyteputket

Menetelmämuutoksen vuoksi käyttöön otetaan ”Aptima Cervical Collection and Transport Kit” näytteenottovälineet. Vanhan menetelmän ”DNA PAP Cervical Sampler” -putkeen otettuja näytteitä ei voi tutkia TMA-monistuksella.

Näytteenotto-ohje

- Näyte otetaan ”Aptima Cervical Collection and Transport Kit” -näytteenottovälineillä.
- Ylimääräinen lima poistetaan pakkauksessa olevalla valkoisella vanutikulla.
- Näyte otetaan sinisellä harjalla kohdunkaulakanavasta pyörittämällä kolme täyttä kierrosta.
- Harja laitetaan välittömästi näytteenoton jälkeen kuljetusliuosta sisältävään Aptima-kuljetusputkeen, jossa harjaa pyöritetään vähintään kolme kertaa.

Näytteenottoharjaa ei saa katkaista ja jättää näyteputkeen.

Näyte säilytetään ja lähetetään laboratorioon huoneenlämmössä.

Näyte säilyy +2 - +30°C:ssa 60 vrk.

Näytteenottovälineitä voitte tilata www.yml.fi -sivuilta ja asiakaspalvelusta. Hävikin minimoimiseksi pyydämme huomioimaan, että näytteenottovälineiden käyttöaika vaihtelee ja se voi olla alle kolme kuukautta.

Uudet näytteenottovälineet tulee ottaa käyttöön 13.1.2014 alkaen.

Tiedustelut:

kemisti Marika Havana
puh. 050 349 8446
marika.havana@medix.fi

Hintatiedustelut:

asiakasyhteyspäällikkö Anne Knaapila
puh. 050 409 0864
anne.knaapila@medix.fi