

PROCEDURA DI RACCOLTA

DEL LIQUIDO SEMINALE PER LA RICERCA DI HPV DNA CON GENOTIPIZZAZIONE (UOMO)

Il kit **HPV DNA 21 genotipi** (CE-IVD) è un test di amplificazione *in vitro* in tempo reale per l'identificazione, la tipizzazione e la quantificazione di HPV a basso rischio (HPV 6, 11, 44) e ad alto rischio (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82) in merito alle loro proprietà oncogene del DNA del PapillomaVirus Umano.

LA RICERCA DI HPV DNA CON GENOTIPIZZAZIONE (UOMO) viene eseguita su campione di liquido seminale.

IMPORTANTE

Per eseguire il test è necessario mantenere un periodo di astinenza sessuale di minimo 3 giorni.

Si consiglia di non assumere antibiotici per almeno 10 giorni prima del test.

- ✓ La raccolta deve essere preceduta da un'accurata pulizia dei genitali esterni e delle mani per evitare una contaminazione del campione da parte della normale flora batterica.
- ✓ Il campione deve essere ottenuto per masturbazione e **non** può essere ottenuto per coito interrotto o raccolto mediante condom.
- ✓ Si raccomanda di raccogliere tutto il liquido seminale in un apposito **contenitore sterile a bocca larga**, acquistabile in farmacia o fornito dal laboratorio.
- ✓ **Si consiglia di raccogliere il campione in sede.** In caso di raccolta a domicilio, il campione va conservato alla temperatura di 37° C e consegnato in laboratorio nel minor tempo possibile.