

CHECK-UP STI (INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE) - DONNA

QUALI ESAMI

RICERCA MOLECOLARE PATOGENI SESSUALMENTE TRASMISSIBILI

Neisseria gonorrhoeae DNA, Chlamydia trachomatis DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Mycoplasma hominis DNA, Ureaplasma parvum DNA, Ureaplasma urealyticum DNA, Papilloma Virus (HPV) DNA.

RICERCA MOLECOLARE VAGINOSI BATTERICA

Il test permette di calcolare il rapporto logaritmico tra Lactobacillus spp. e alcuni microrganismi patogeni facoltativi (*Gardnerella vaginalis* e *Atopobium vaginae*), consentendo di individuare con alta precisione le vaginosi batteriche correlate all'alterazione della normale composizione del microbiota vaginale.

ESAMI CULTURALI BATTERIOLOGICI (GERMI COMUNI E MICETI)

Tampone vaginale + Tampone cervicale

RACCOLTA CAMPIONI BIOLOGICI

Il costo del Check-Up **INCLUDE** I PRELIEVI MICROBIOLOGICI, che verranno eseguiti presso la nostra Sede, previa prenotazione, da effettuare accedendo alla propria AREA CLIENTI dal sito www.istitutoidea.com. Sarà necessario selezionare la branca ESAMI DONNA e il test CHECK-UP STI DONNA.

Il costo del Check-Up **ESCLUDE** eventuale Antibiogramma, in caso di esame culturale POSITIVO.

E' POSSIBILE ESEGUIRE LE RICERCHE MOLECOLARI DEL CHECK-UP ANCHE IN REGIME DI CONVENZIONE.

Di seguito i codici regionali e le indicazioni per la raccolta dei campioni biologici.

DESCRIZIONE ESAME	CODICE REGIONALE E DESCRIZIONE NOMENCLATORE SSN	RACCOLTA CAMPIONI BIOLOGICI
ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)	91.36.5.L - ESTRAZIONE DI DNA O DI RNA (nucleare o mitocondriale)	
PANNELLO MULTIPLEX STI 1. Trichomonas vaginalis DNA, 2. Mycoplasma genitalium DNA, 3. Mycoplasma hominis DNA, 4. Ureaplasma parvum DNA, 5. Ureaplasma urealyticum DNA	90.83.4.L - BATTERI ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI NAS	Prelievo Endocervicale con apposito kit di conservazione acidi nucleici (Vaginal/ Endocervical Specimen Collection Kit - TAPPO ROSA)
Neisseria gonorrhoeae DNA	90.83.4.L29 – DNA NEISSERIA GONORRHOEAE	
Chlamydia trachomatis DNA	90.83.4.L10 – DNA CLAMYDIA TRACHOMATIS SU ESSUDATO CERVICALE	
HPV (Papilloma) DNA con GENOTIPIZZAZIONE 21 GENOTIPI ALTO E BASSO RISCHIO ONCOGENO	91.11.5.L82 – DNA PAPPILLOMA VIRUS SCRAPING CERVICE	Scraping Cervice con apposito Kit ThinPrep PreservCyt
RICERCA MOLECOLARE VAGINOSI BATTERICA 1. Gardnerella vaginalis DNA, 2. Atopobium vaginae DNA, 3. Lactobacillus spp. DNA	90.83.4.L1 – BATTERI ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE	Prelievo Vaginale con apposito kit di conservazione acidi nucleici (Vaginal/Endocervical Specimen Collection Kit – TAPPO ROSA)
ESAME CULTURALE Ricerca germi comuni e miceti	/	Prelievo Vaginale e Prelievo Cervicale eseguiti con due tamponi sterili provvisti di terreno di trasporto AMIES agar gel chiaro

PER RIDURRE I TEMPI DI ATTESA IN FASE DI ACCETTAZIONE, SI PREGA DI INOLTARE LE EVENTUALI PRESCRIZIONI MEDICHE AL SEGUENTE INDIRIZZO EMAIL: PRENOTAZIONI@ISTITUTOIDEA.IT