

## 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](http://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 colturale 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)	
<b>PANNELLO MULTIPLEX STI</b> 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 PAPILOMA VIRUS SCRAPING CERVICE	Scraping Cervice con apposito Kit ThinPrep PreservCyt
<b>RICERCA MOLECOLARE VAGINOSI BATTERICA</b> 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)
<b>ESAME CULTURALE</b> 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](mailto:PRENOTAZIONI@ISTITUTOIDEA.IT)**

## CHECK-UP STI (INFEZIONI SESSUALMENTE TRASMESSE) - UOMO

### 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.

#### ESAMI CULTURALI BATTERIOLOGICI (GERMI COMUNI E MICETI)

- Spermicoltura,
- Urinocoltura (Urine Primo Mitto).

### RACCOLTA CAMPIONI BIOLOGICI

Il costo del Check-Up ESCLUDE eventuale Antibiogramma, in caso di esame colturale 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)	
<b>PANNELLO MULTIPLEX STI</b> 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	URINA PRIMO MITTO
Neisseria gonorrhoeae DNA	90.83.4.L29 – DNA NEISSERIA GONORRHOEAE	
Chlamydia trachomatis DNA	90.83.4.L14 - DNA CLAMYDIA TRACHOMATIS SU URINA 1° MITTO	
HPV (Papilloma) DNA con GENOTIPIZZAZIONE 21 GENOTIPI ALTO E BASSO RISCHIO ONCOGENO	91.11.5.L – VIRUS ACIDI NUCLEICI IN MATERIALI BIOLOGICI NAS ( PAPILLOMA VIRUS LIQUIDO SEMINALE )	LIQUIDO SEMINALE
<b>ESAME CULTURALE</b> Ricerca germi comuni e miceti	/	STESSI CAMPIONI DI URINA E LIQ. SEMINALE SOPRA ELENCATI

PER RIDURRE I TEMPI DI ATTESA IN FASE DI ACCETTAZIONE, SI PREGA DI INOLTRE LE EVENTUALI PRESCRIZIONI MEDICHE AL SEGUENTE INDIRIZZO EMAIL: [PRENOTAZIONI@ISTITUTOIDEA.IT](mailto:PRENOTAZIONI@ISTITUTOIDEA.IT)