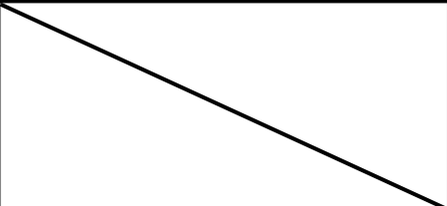


I prelievi microbiologici si possono effettuare presso il nostro Poliambulatorio, prenotando online sul sito www.istitutoidea.com

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	RACCOLTA CAMPIONI BIOLOGICI
<p>PANNELLO MULTIPLEX STI</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Neisseria gonorrhoeae DNA 2. Chlamydia trachomatis DNA 3. Trichomonas vaginalis DNA, 4. Mycoplasma genitalium DNA, 5. Mycoplasma hominis DNA, 6. Ureaplasma parvum DNA, 7. Ureaplasma urealyticum DNA 8. Gardnerella vaginalis DNA, 9. Candida albicans DNA <p style="text-align: center;">cod. esame 2000255</p>	<p>90.83.A.C - ACIDI NUCLEICI DI MICROORGANISMI RICERCA IN MATERIALI BIOLOGICI VARI MULTIPLEX</p>	<p>Prelievo Endocervicale con apposito kit di conservazione acidi nucleici (Vaginal/ Endocervical Specimen Collection Kit - TAPPO ROSA)</p>
<p>Treponema pallidum DNA cod. esame 6338</p>	<p>90.83.4.L32 - DNA TREPONEMA PALLIDUM</p>	
<p>Herpes virus 1, Herpes virus 2 DNA cod. esame 6336</p>	<p>91.11.5.L43 - DNA HERPES SIMPLEX VIRUS 1 TAMPONE CERVICALE</p>	
<p>PAPILLOMAVIRUS (HPV) TIPIZZAZIONE</p> <p style="text-align: center;">21 Genotipi alto e basso rischio oncogeno cod. esame 2000399</p>	<p>91.24.C.C - VIRUS PAPILLOMAVIRUS [HPV] TIPIZZAZIONE GENOMICA</p>	<p>Scraping Cervice con apposito Kit ThinPrep PreservCyt</p>
<p>TEST MOLECOLARE VAGINOSI BATTERICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gardnerella vaginalis DNA, 2. Atopobium vaginae DNA, 3. Lactobacillus spp. DNA <p style="text-align: center;">cod. esame 2000700</p>	<p>90.83.4.L1 - BATTERI ACIDI NUCLEICI IBRIDAZIONE</p>	<p>Prelievo Vaginale con apposito kit di conservazione acidi nucleici (Vaginal/Endocervical Specimen Collection Kit - TAPPO ROSA)</p>
<p>ESAME CULTURALE GERMI COMUNI E MICETI</p> <p>Tampone vaginale e Cervicale</p>		<p>2 tamponi sterili provvisti di terreno di trasporto AMIES agar gel chiaro</p>