

Una selezione di **test dedicati al ginecologo** estratti da un portfolio di oltre **10.000 Test genetici** ripartiti in **20 aree diagnostiche**.

LA PROCEDURA PER ESEGUIRE IL TEST



1

Richiesta kit



2

Compilazione della modulistica



3

Prelievo del campione



4

Spedizione



5

Ricezione del referto

TIPOLOGIE DI CAMPIONE

- ✓ Tampone Vaginale
- ✓ Tampone Cervicale
- ✓ Tampone Uretrale
- ✓ Tampone Rettale
- ✓ Urine
- ✓ Thin Prep e Vetrini



3-10 giorni

TEMPI DI REFERTAZIONE



Laboratorio ad elevata specializzazione di rilevanza internazionale, centro diagnostico d'eccellenza nel settore della genetica e della biologia molecolare. Azienda ad alto coefficiente tecnico e scientifico, attiva nella genetica sia sotto il profilo dell'applicazione clinica che della ricerca, si avvale di professionisti con esperienza ultra ventennale nel campo della diagnostica molecolare, offrendo una combinazione di tecnologia avanzata e innovazione che si traduce in prestazioni diagnostiche sempre più accurate ed accessibili.



Scarica la Brochure Aziendale, inquadra il Qr-Code



Test interamente eseguiti in Italia (due sedi: Milano e Roma)



Professionisti con oltre 20 anni di esperienza in genetica e biologia molecolare



Laboratori dotati delle tecnologie più innovative e di sistemi di qualità avanzati



100.000 analisi all'anno



Refertazione rapida: 3-10 giorni lavorativi



Team di medici genetisti



Disponibilità su tutto il territorio italiano



Dipartimento dedicato alla ricerca



Partnership internazionali e con aziende farmaceutiche

LABORATORI E STUDI MEDICI

Roma: Via Arduino 38 - 00162 - Tel.: 06.21115020
Milano: Viale Luigi Bodio 29-37 (Bodio 3) - 20158 - Tel.: 02.21115330
info@genomicalab.it - www.genomicalab.it

SEDE LEGALE

Roma: Via Arduino 38 - 00162
info@pec.genomicalab.it
P. IVA e C.F. : 14554101007 - REA: RM - 1530210

Portfolio rev. 00



INFETTIVOLOGIA MOLECOLARE IN GINECOLOGIA

I test genetici più avanzati per l'identificazione e la genotipizzazione degli agenti infettivi dell'apparato riproduttivo



(V) VAGIBIOME Una linea di test mirati a fornire informazioni sulla salute del canale vaginale in relazione a possibili disbiosi, infezioni sottostanti e insuccessi riproduttivi correlati alla composizione del microbiota vaginale.

LIVELLO	COSA IDENTIFICA
Vaginosi batterica	<ul style="list-style-type: none"> • Megasphaera Type 1 (Mega1) • Lactobacillus spp. (Lacto) • Bacteroides fragilis (BF) • Gardnerella vaginalis (GV) • Bacterial vaginosis-associated bacteria 2 (BVAB2) • Atopobium vaginae (AV) • Mobiluncus spp. (Mob)
Candidiasi vaginale	<ul style="list-style-type: none"> • Candida albicans (CA) • Candida krusei (CK) • Candida glabrata (CG) • Candida dubliniensis (CD) • Candida parapsilosis (CP) • Candida tropicalis (CTp) • Candida lusitanae (CL)
Malattie sessualmente trasmissibili PLUS	<ul style="list-style-type: none"> • Chlamydia trachomatis (CT) • Neisseria gonorrhoeae (NG) • Mycoplasma genitalium (MG) • Mycoplasma hominis (MH) • Ureaplasma urealyticum (UU) • Ureaplasma parvum (UP) • Trichomonas vaginalis (TV) • HPV screening + tipizzazione
LIVELLO	COSA IDENTIFICA
Ulcera vaginale	<ul style="list-style-type: none"> • Herpes simplex virus type 1 (HSV-1) • Herpes simplex virus type 2 (HSV-2) • Haemophilus ducreyi (HD) • Cytomegalovirus (CMV) • Lymphogranuloma venereum (LGV, Chlamydia trachomatis Serovar L) • Treponema pallidum (TP) • Varicella-zoster virus (VZV)
Malattie sessualmente trasmissibili	<ul style="list-style-type: none"> • Chlamydia trachomatis (CT) • Neisseria gonorrhoeae (NG) • Mycoplasma genitalium (MG) • Mycoplasma hominis (MH) • Ureaplasma urealyticum (UU) • Ureaplasma parvum (UP) • Trichomonas vaginalis (TV)
Panel 28	Tutti i precedenti
Panel 29	Tutti i precedenti + HPV Screening + Tipizzazione
Pregnancy	Chlamydia trachomatis; Mycoplasma genitalium; Mycoplasma hominis; Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Streptococcus agalactiae (Beta-Emolitico), Tampone germi comuni con antibiogramma
OMNIA	Microbioma vaginale

TAMPONE GINECOLOGICO PER INFETTIVOLOGIA MOLECOLARE

Massima flessibilità di screening per qualsiasi esigenza diagnostica: è possibile richiedere pannelli di screening personalizzati selezionando gli agenti infettivi tra un'ampia lista di infettivologia molecolare

DENOMINAZIONE ANALISI	DENOMINAZIONE ANALISI
Atopobium vaginale	Mobiluncus spp. (M. mulieris e M. curtisii)
Bacterial Vaginosis-associated bacteria 2	Mycoplasma genitalium
Bacteroides fragilis	Mycoplasma Hominis
Candida lusitanae	NEISSERIA gonorrhoeae
Candida albicans	Staphylococcus saprophyticus
Candida dubliniensis	Streptococcus agalactiae (BETA - Emolitico Gruppo B)
Candida glabrata	Treponema pallidum
Candida krusei	Trichomonas vaginalis
Candida parapsilosis	Ureaplasma parvum
Candida tropicalis	Ureaplasma urealyticum
Chlamydia trachomatis	HPV Screening + Tipizzazione - Alto + Basso Rischio (CE-IVD)
Chlamydia trachomatis Serovar L (Lymphogranuloma venereum)	HPV Screening + Tipizzazione Alto Rischio (CE-IVD)
Gardnerella vaginalis	HPV Tipizzazione Alto + Basso Rischio (CE-IVD)
Haemophilus ducreyi	HPV Tipizzazione Alto Rischio (CE-IVD)
HPV Screening Alto + Basso Rischio (CE-IVD) - Analisi Qualitativa	HPV Screening + Tipizzazione Alto Rischio (CE-IVD)
HPV Screening Alto Rischio (CE-IVD) - Analisi Qualitativa	HPV Screening + Tipizzazione Alto Rischio (CE-IVD)
HSV 1/2	HPV Screening + Tipizzazione Alto Rischio (CE-IVD)
Lactobacillus spp. (L. crispatus, L. gasseri e L. jensenii)	HPV Tipizzazione Alto Rischio (CE-IVD)
Megasphaera type 1	Mycoplasma genitalium - Resistenza all'azitromicina

TAMPONE GERMI COMUNI CON ANTIBIOGRAMMA E STREPTOCOCCO BETAEMOLITICO

RESISTENZA AI FARMACI

Mycoplasma genitalium - Resistenza all'azitromicina

Test che rileva ed identifica simultaneamente *Mycoplasma genitalium* e 6 mutazioni responsabili di resistenza all'azitromicina

HPV ADVANCE Il più avanzato test di screening che identifica la presenza del Papilloma virus permettendo la prevenzione del tumore al collo dell'utero.

HPV ADVANCE prevede quattro livelli di test:

- »»» 1. Screening Alto Rischio
- »»» 2. Screening Alto + Basso rischio
- »»» 3. Screening + tipizzazione Alto Rischio
- »»» 4. Screening + tipizzazione Alto + Basso rischio

LIVELLO	COSA IDENTIFICA
HPV Screening Alto Rischio (CE-IVD)	Rilevazione di 14 genotipi di HPV ad alto rischio: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
HPV Screening + Tipizzazione Alto Rischio (CE-IVD)	Rilevazione e identificazione di 14 genotipi di HPV ad alto rischio: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68
HPV Screening Alto + Basso Rischio (CE-IVD)	Rilevazione di 28 genotipi di HPV: Alto rischio 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 Basso rischio 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70
HPV Screening + Tipizzazione Alto + Basso Rischio (CE-IVD)	Rilevazione e identificazione di 28 genotipi di HPV: Alto rischio 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 73, 82 Basso rischio 6, 11, 40, 42, 43, 44, 54, 61, 70

ANALISI ISTOLOGICHE

PAP TEST

Test di screening per la prevenzione del tumore al collo dell'utero

- ▶ Pap-test tradizionale
- ▶ Pap-test in fase liquida

PAP ADVANCE Il più innovativo test di screening del DNA tumorale per la diagnosi precoce dei tumori all'endometrio e all'ovaio.