

PERCORSI DIAGNOSTICI NELLA INFERTILITÀ DI COPPIA

GALENO s.r.l.
06128 Perugia
Via Martiri dei Lager, 7
Tel. **075 5002000** | Fax **075 5055515**
info@labgaleno.com | www.labgaleno.com

GENETICS 2000 s.r.l.
06128 Perugia
Via Martiri dei Lager, 5
Tel. **075 5055564** | Fax **075 5155107** | cell **333 5476953**
genetics2000@interfree.it



Protocolli diagnostici per lo studio dell'infertilità di coppia

Una coppia che **dopo due anni** di rapporti regolari e non protetti **non riesce a concepire** è in genere considerata **infertile**.

Complessivamente, l'infertilità riguarda circa il 15% delle coppie.

Le cause sono numerose e di diversa natura. Le più frequenti, per le quali si può intervenire con diagnosi tempestive, terapie adeguate ed un efficace prevenzione comprendono:

- Malformazioni congenite anatomiche o funzionali dell'apparato riproduttore
- Deficit ormonali
- Stress ossidativo
- Infezioni batteriche e virali del tratto uro-genitale
- Patologie autoimmunitarie
- Alterazioni genetiche

Il laboratorio **GALENO s.r.l.**, grazie alla consolidata collaborazione con **GENETICS 2000 s.r.l.**, struttura privata di genetica medica, ha sviluppato dei protocolli diagnostici per lo **studio dell'infertilità di coppia**.

Le **prestazioni specialistiche** comprendono:

nell caso dell' **infertilità maschile**

- Dosaggi ormonali
- Spermioγραμμα
- Spermio coltura
- Tampone uretrale
- D-ROMs Test
- Potenziale biologico antiossidante
- Cariotipo su sangue
- Analisi molecolare per Fibrosi Cistica
- Ricerca Microdelezioni cromosoma Y
- Consulenza genetica pre-concezionale

nell caso dell' **infertilità femminile**

- Dosaggi ormonali
- Tampone vaginale , cervicale e uretrale
- Autoanticorpi
- PAP test
- Screening e tipizzazione Papilloma virus
- Anticorpi anti-spermatozoi
- D-ROMs Test
- Potenziale biologico antiossidante
- Cariotipo su sangue
- Analisi molecolare per Fibrosi Cistica
- Consulenza genetica pre-concezionale

Per maggiori informazioni

Dott.ssa **Monica Mariotti**

Dott. **Maurizio Tiralti**