

European Hospital-Centro di Medicina della Riproduzione ti offre il pacchetto delle analisi completo per un programma sicuro ed efficace di fecondazione in vitro senza dover fare lunghe file ,nel massimo confort con risposte veloci ad un prezzo di poco superiore a quello che pagheresti con il ticket



# Pacchetto analisi maschili



# Elenco esami maschili effettuati

- ESTRADIOLO-FSH-LH
- TESTOSTERONE LIBERO E TOTALE
- PROLATTINA-BETA HCG-LDH-PSA TOTALE
- HBSAG-HCV-HIV1/2-VDRL-TPHA-HBC AB TOTALI-HBSAB-HBC AB IGM
- CITOMEGALOVIRUS IGG/IGM
- ALFA FETO PROTEINA
- ELETTROFORESI EMOGLOBINE PATOLOGICHE
- ENZIMA GLUCOSIO 6- P DH
- GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE RH
- EMOCROMO-GLICEMIA-AZOTEMIA-CREATININA
- POTASSIO-SODIO-CLORO
- BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA-ANTITROMBINA III-COLESTEROLI-TRIGLICERIDI
- TRANSAMINASI-COLINESTERASI-PROTIDEMIA TOTALE –PT- PTT –FIBRINOGENO

**COSTO TOTALE DEL PACCHETTO MASCHILE € 210**

# Pacchetto analisi femminili



# Elenco analisi femminili effettuate

- TSH-FT3-FT4-PROLATTINA
- HBSAG-HCV-HIV1/2-VDRL-TPHA-HBC AB TOTALI-HBSAB-HBC AB IGM
- TOXOPLASMOSI IGG/IGM-ROSOLIA IGG/IGM-ROSOLIA IGG/IGM
- ELETTROFORESI EMOGLOBINE PATOLOGICHE-ENZIMA GLUCOSIO 6-P DH
- ANTICORPI ANTI NUCLEO-ANTI DNA-ANTI CARDIOLIPINA-ANTI FOSFOLIPIDI-LAC
- ANTITIREOGLOBULINE-ANTIPEROSSIDASI-TEST DI COOMBS DIRETTO/INDIRETTO
- GRUPPO SANGUIGNO E FATTORE RH-OMOCISTEINA
- PROTEINA C COAGULATIVA-RESISTENZA PROTEINA C ATTIVATA-PROTEINA S COAGULATIVA
- CA 125-HE4
- TAMPONE VAGINALE E CERVICALE-PAP TEST
- EMOCROMO-GLICEMIA-AZOTEMIA-CREATININA
- POTASSIO-SODIO-CLORO
- BILIRUBINA TOTALE E FRAZIONATA-TRANSAMINASI-COLINESTERASI-PROTIDEMIA TOTALE
- PT-PTT-FIBRINOGENO
- ANTITROMBINA III-COLESTEROLI-TRIGLICERI

**COSTO TOTALE DEL PACCHETTO FEMMINILE € 490**

# ESAMI GENETICI

- CARIOTIPO CON CARIOGRAMMA MASCHILE E FEMMINILE
- FIBROSI CISTICA MASCHILE E FEMMINILE
- MUTAZIONE FATTORE II-FATTORE V-MTHFR



**COSTO TOTALE DEL PACCHETTO GENETICO DI COPPIA € 350**

**(è comunque possibile effettuare ogni tipo di indagine genetica supplementare)**