

Come si esegue il test?

- Si esegue attraverso un prelievo di sangue
- Non occorre il digiuno
- Si può fare in qualunque giorno del ciclo mestruale
- Il risultato è disponibile dopo 15-20 giorni
- Il referto può essere consegnato via mail e inviato in copia al proprio medico curante

ATTENZIONE: E' possibile effettuare anche l'analisi dei singoli marcatori. La combinazione di HE4 e CA-125 è tuttavia più sensibile di ciascuno dei marcatori analizzati singolarmente.

Rivolgiti al tuo medico per chiedere maggiori informazioni o ai biologi del laboratorio BIOAESIS
www.bioaesis.com

GENOKIT®

Prelievo non invasivo di cellule della mucosa buccale

Prenota senza attese



BIOAESIS via San Giuseppe, 32/a Jesi (AN)
Laboratorio analisi cliniche - Servizio Analisi del DNA
Diagnosi specialistica nel settore della biologia molecolare e della genetica medica

CONTATTACI

Tel.: 0731 64351

Fax: 0731 212895

E-mail: info@bioaesis.com

Decreto n. 83 del 22/04/2005 LR 20/00: autorizzazione alla medicina di laboratorio
Laboratorio accreditato al SSN N. 164/SOP/04 del 04/08/2006

rev.0



Finalmente disponibile il più accurato strumento predittivo per la DIAGNOSI PRECOCE DEL TUMORE DELL'OVAIO



Con calcolo del rischio tramite il noto algoritmo R.O.M.A.

BioAesis®
Biotechnologie - Agroalimentare - Sanità



Organizzazione con Sistema di Gestione certificato
Company with Management System certified
ISO 9001:2008
SINCERT

Perche' eseguire l'analisi?

Oggi, nel 70% dei casi, si arriva alla diagnosi di tumore all'ovaio quando è già troppo tardi per intervenire. In Italia ne vengono colpite 5.000 donne l'anno, 2.700 muoiono. La sopravvivenza nella maggior parte dei casi è inferiore ai 5 anni.

HE4 + CA125

Tenere sotto controllo la propria salute è importante e questo test è lo strumento ad oggi più completo e attendibile per individuare gli stadi precoci del tumore all'ovaio.

Conoscere significa poter intervenire subito, migliorando notevolmente la prognosi e salvaguardando la paziente da ciò che rappresenta per incidenza la quarta neoplasia nella donna e la causa di circa 114.000 decessi all'anno in tutto il mondo.



Il dosaggio del nuovo marcatore del tumore ovarico (**HE4** – Human Epididymis Protein 4) in aggiunta al marcatore più conosciuto (**CA125**), permette di quantificare il rischio di tumore ovarico nelle masse pelviche. **E' compreso nell'analisi anche il calcolo del rischio tramite R.O.M.A.**

Che cos'è R.O.M.A.

R.O.M.A. sta per Risk of Ovarian Malignancy Algorithm e rappresenta uno strumento di calcolo innovativo che in base ai valori ottenuti dall'analisi di HE4 e CA125 fornisce in risposta un valore numerico che classifica la paziente in base al rischio di sviluppare il cancro dell'ovaio.

Ciò è di notevole supporto al medico che può così monitorare in maniera **ancora più precisa** la salute della paziente.

Chi deve eseguire il test?

Il dosaggio di HE4 + CA125 è indicato:

- Per identificare prontamente gli stadi precoci di tumore ovarico
- Come monitoraggio dei casi in cui, clinicamente o ecograficamente, si evidenzia una massa pelvica sospetta
- Come supporto alla diagnosi in caso di sospetto tumore
- Come monitoraggio successivo all'intervento o al trattamento, per valutare più precocemente l'eventuale residuo patologico o una recidiva.

