



**GRANDE OSPEDALE METROPOLITANO**  
"Bianchi Melacrino Morelli"  
Reggio Calabria  
**U.O.C Laboratorio Analisi**  
Resp. Dr. Bruno Modafferi



## PROFILO SALUTE DONNA

Il nostro Laboratorio Analisi si è dotato negli ultimi tempi di una serie di analiti che compresi in un unico profilo rappresentano un percorso di attenzione verso la salute della donna.

Gli esami in questione vanno dalla prevenzione del carcinoma ovarico, uno dei più gravi, con la determinazione dell'**HE4** e **Ca125** e conseguente calcolo dell'indice **R.O.M.A.**, alla determinazione del **DHEA-S** ormone steroideo utile nella diagnostica delle pazienti femminili che si presentano con sintomi clinici di iperandrogenismo.

L'**AMH** viene impiegato principalmente per la valutazione della riserva ovarica, riflettendo il numero dei follicoli antrali e preantrali, la cosiddetta conta dei follicoli antrali (AFC) e per la predizione della risposta alla stimolazione ovarica controllata.

Il test **PIGF** viene utilizzato in combinazione con il test **sFlt-1** per determinare il rapporto sFlt-1/PIGF da utilizzare per coadiuvare la diagnosi della preeclampsia, in combinazione con altre informazioni diagnostiche e cliniche. E' utilizzabile per valutare il rischio di preeclampsia ad insorgenza precoce durante il primo mese di gravidanza.

Gli **ACIDI BILIARI** sono sostanze detergenti, in grado di disperdere in soluzione acquosa i lipidi insolubili in acqua. Per questo motivo gli acidi biliari ricoprono un ruolo di primo piano nei processi di digestione ed assorbimento dei lipidi. La colestasi gravidica è una sindrome clinica di gravità variabile, che risulta dalla compromissione del normale flusso della bile. Di solito, la malattia si manifesta nel terzo mese di gestazione. La colestasi gravidica è caratterizzata dall'aumento degli

acidi biliari nel circolo ematico, risulta pertanto fondamentale la loro determinazione, in quanto è il reperto di laboratorio più caratteristico di questa patologia. La presenza di questa malattia può indurre morte fetale.