

PUOI VISIONARE IL REFERTO
ONLINE O TRAMITE APP



Scansiona il codice qr
collegati alla piattaforma oppure scarica l'app



LABORATORIO ANALISI CLINICHE

Biochimica Clinica - Ematologia e Coagulazione
Tossicologia - Sieroimmunologia - Allergologia
Microbiologia e Virologia - Biologia Molecolare

POLIAMBULATORIO

Visite Specialistiche - Diagnostica Strumentale
Diagnostica Pediatrica

MULTIMED NETWORK

Cerca il laboratorio Multimed più vicino a te!
www.multimed.it



PACCHETTI PREVENZIONE
multiCheck
TIROIDE

LA TIROIDE È IL DIRETTORE D'ORCHESTRA DEL NOSTRO ORGANISMO

la tiroide regola le principali funzioni del nostro corpo, influenzando il peso, il sonno, la temperatura, il sistema nervoso e la frequenza cardiaca. La scelta di far luce su quest'organo, specchio della nostra salute, è giustificata dall'elevata diffusione della patologia tiroidea e dal suo impatto sulla qualità della vita in tutte le fasce di età.

Le alterazioni della tiroide possono essere di due tipi: strutturali e funzionali. Nel primo caso siamo in presenza di noduli o cisti.

Nel secondo parliamo di alterazioni funzionali della tiroide si tratta di situazioni caratterizzate da uno squilibrio ormonale che crea diversi disturbi e molto spesso questi non vengono presi in considerazione come dovrebbero.

Quando parliamo di ipertiroidismo il metabolismo del paziente è accelerato: la persona è soggetta a palpitazioni cardiache, sudorazione, dimagrimento, stanchezza, disturbi ansioso-depressivi e, più raramente a disturbi dell'alvo e del ciclo mestruale nella donna.

Con l'ipotiroidismo, situazione opposta, si manifesta con un rallentamento del fisico umano, quindi il paziente solitamente è stanco, sente freddo, tende ad ingrassare, riferisce affaticabilità, presenta rallentamento dell'attività cardiaca e, più raramente, disturbi dell'alvo ed irregolarità mestruali nella donna.

In base alle stime le donne sono colpite dalle malattie tiroidee in misura da 5 alle 8 volte superiore agli uomini. Nella popolazione la presenza dell'ipotiroidismo subclinico, senza segni e sintomi, è del 5% negli adulti, mentre l'ipotiroidismo manifesto varia tra 0,1-2%.



È importante tenere sempre sotto controllo la zona del collo e includere solo sale iodato nell'alimentazione

FATTORI DI RISCHIO



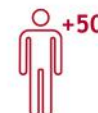
Storia familiare



Carenza di iodio



Fumo



Età superiore a 50 anni

CHECKUP TIROIDE

Gli esami sono volti ad indagare la funzionalità tiroidea.

• TIROIDE (BASE)

Esami eseguiti: FT3, FT4, TSH.

• TIROIDE (PLUS)

Esami eseguiti: FT3, FT4, TSH, TIREOGLOBULINA (hTG), TIREOGLOBULINA Abs, TPO Abs.