

s Ynlab DOLCEVITA
LINEA BENESSERE

OXI Test
OXI Stress
OXI Metabolico

Gruppo
il Baluardo

Gruppo
SYNLAB

INFORMAZIONI PER PAZIENTI

Perché benessere vuol dire più di stare bene

I radicali liberi sono sostanze aggressive prodotte dal nostro organismo che agiscono contro le nostre cellule. La loro azione contro gli elementi del nostro organismo viene denominata stress ossidativo. Lo stress ossidativo varia da individuo ad individuo, per il diverso corredo genetico, ma soprattutto per i differenti stili di vita. Il fumo, gli squilibri dietetici, l'eccessivo consumo di alcolici e la mancanza di attività fisica si esprimono con un aumento dello stress ossidativo.

L'azione dei radicali liberi tende ad alterare le cellule provocando invecchiamento, stanchezza, malattie, tumori. Il nostro organismo si difende contro lo stress ossidativo in modo naturale attuando uno scudo antiossidante mediato da agenti biochimici.

Alcuni di essi vengono prodotti all'interno dei nostri cicli metabolici, molti altri vengono assunti con gli alimenti. Tra i maggiori agenti antiossidanti troviamo le vitamine A, C, E e un vasto complesso di composti chiamati polifenoli, contenuti in frutta e verdura.

1) Esiste un test in grado di individuare il livello di stress ossidativo?

Synlab Italia propone OXI test come percorso diagnostico in grado di valutare il benessere, il livello di invecchiamento e lo Stress Ossidativo di un individuo.

OXI test integra in modo ponderato esami riguardanti i nostri metabolismi (ad esempio quello dei carboidrati e quello dei grassi ematici, esami del sistema ormonale e del sistema immunitario) aggregandoli ad esami che rappresentano i capisaldi del benessere e dello studio dello stress ossidativo.

Tra questi, ad esempio, il test Omega 3 sull'equilibrio degli acidi grassi polinsaturi, test della disbiosi sullo stato della flora intestinale, D-ROMS test sulla quantificazione dei Radicali liberi, BAP test sullo scudo totale antiossidante, Adiponectina, Leptina e Homa test. Tutti questi valori analitici, opportunamente integrati, sono valutati ed espressi con un indice di stress ossidativo capace di disegnare complessivamente lo stato di benessere o di invecchiamento.

2) È possibile approfondire ulteriormente i risultati?

La tipologia di test e la sua refertazione è stata studiata in modo da permettere a chiunque lo desideri di approfondire i risultati dei propri esami.

| **OXI TEST U/D** – Perché benessere vuol dire più di stare bene

| **OXI STRESS** – Per individuare il livello di Stress Ossidativo, importante causa di un accelerato processo d'invecchiamento

| **OXI METABOLICO** – Per individuare il livello di Stress Ossidativo e le capacità metaboliche della persona

OXI TEST

Emocromo

Glicemia

Homa test

Colesterolo tot, HDL, LDL

Trigliceridi

Transaminasi GOT, GPT

Amilasi

Creatina

CK

PCR

TSH Reflex

Elettroforesi proteica

Ferro, Ferritina

Omocisteina

Insulina

Cortisolo salivare

BAP

D-Roms

Omega screening

Test Disbiosi (urine)

Testosterone (U)/Estradiolo (D)

OXI STRESS

BAP

D-Roms

Omega screening

OXI METABOLICO

BAP

D-Roms

Omega screening

Leptina

Adiponectina

Homa test



Sede principale di Genova:

Porto Antico
Tel. 0102471034

Sede principale di Sanremo:

Via Gioberti 41
Tel. 0184504046

Altre sedi: www.ilbaluardo.it



Gruppo
SYNLAB

Un grande network
al servizio della vostra salute

www.synlab.it

SYNLAB RACCOMANDA SEMPRE DI CONSULTARE
IL PROPRIO MEDICO PRIMA DI SOTTOPORSI
AD ACCERTAMENTI DIAGNOSTICI.

Si declina qualsiasi responsabilità per l'attualità,
correttezza, completezza o qualità delle
informazioni riportate in questa brochure.
Copyright 2016 SYNLAB Italia.