

Si prega di prendere

APPUNTAMENTI TELEFONICI,

*COMUNICANDO l'elenco degli accertamenti
da effettuare per poter conoscere*

COSTI,

TEMPI di refertazione,

MODALITA' di un corretto accesso.

*La chiamata serve altresì come
informazione sulle nostre CHIUSURE.*

ORARI

ACCESSO FISICO **6:30 - 9:30** da Lunedì a Venerdì

APPUNTAMENTI **6:30 - 13:00**
SOLO TELEFONICI **15:00 - 17:00** da Lunedì a Venerdì

SIAMO PRESENTI
ED OPERATIVI **6:30 - 13:00**
A PORTE CHIUSE **15:00 - 17:00** da Lunedì a Venerdì

SABATO **CHIUSO** ma sempre operativi
con email e fax

INVIO TELEMATICO DEI REFERTI



Laboratorio analisi privato

"Città di Fiorenzuola"

Analisi chimico-cliniche e microbiologiche

P.za degli Alpini, 29017 Fiorenzuola d'Arda (PC)

Tel. e Fax: **0523/983807**

E-mail: **info@laban.it** web: **www.laban.it**

STRESS OSSIDATIVO



SCHEDA INFORMATIVA

Il metabolismo cellulare e l'attivazione di processi reattivi come l'infiammazione attivano la capacità del sangue di **ossidare**, ossia di strappare elettroni ad alcune specie chimiche presenti nell'organismo; si formano quindi molecole o atomi particolarmente reattivi e instabili, **i radicali liberi**, che cercano di tornare all'equilibrio rubando all'atomo vicino gli elettroni mancanti. Questo meccanismo dà origine a nuove molecole instabili, innescando una reazione a catena, lo **STRESS OSSIDATIVO**, che, se non viene arrestata in tempo, finisce col danneggiare le strutture cellulari.

STRESS OSSIDATIVO

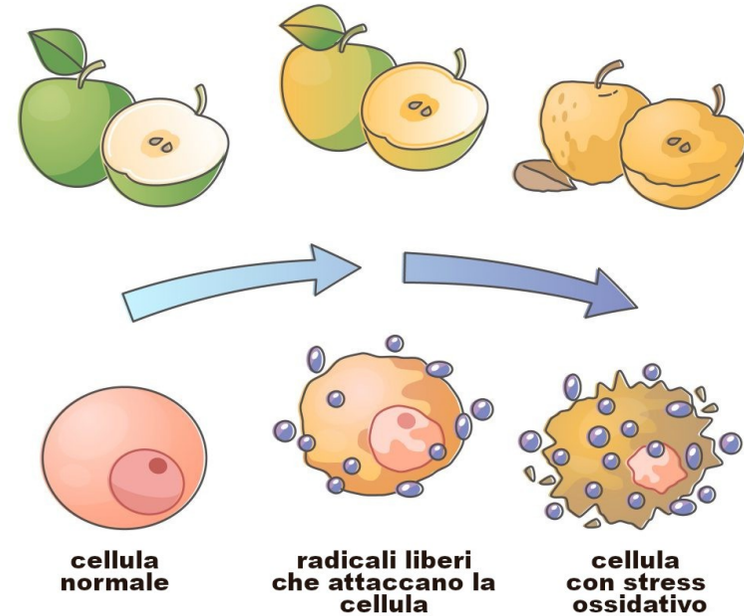


Foto tratta da: <https://warnerorthopedics.com/how-oxidative-stress-directly-contributes-to-low-grade-inflammation/>

Il test comprende i due seguenti accertamenti:

METABOLITI REATTIVI DELL'OSSIGENO D-ROMS

Il d-ROMs Test misura la capacità "ossidante" di un campione di sangue dovuta alla presenza di radicali liberi ROS.

POTENZIALE BIOLOGICO ANTIOSSIDANTE BAP

Il BAP Test misura la capacità dell'organismo di contrastare la formazione dei radicali liberi dell'ossigeno

ESITO: 1 gg lavorativo

PREZZO: 62,40 euro

CAMPIONE: siero da prelievo di sangue