

Il test **INNOVATIVO** per conoscere
le predisposizioni **genetiche**
che influenzano
i processi dell'**invecchiamento**.

L'età anagrafica non esprime necessariamente l'età
biologica di una persona: ognuno ha una sua personale
età biologica, che indica se i processi
dell'invecchiamento sono in regola con la nostra data di
nascita o se invece sia il caso di prendere **sogettive**
contromisure, scaturite dai risultati dei test.

Questo test preventivo si rivolge innanzitutto alle
persone sane che vogliono conoscere le componenti
genetiche che influenzano la **velocità** del proprio
orologio biologico;
i risultati (**validi a vita**)
permettono di mettere in atto strategie preventive od
interventi per **contrastare l'invecchiamento**.



ESITO: 10 giorni lav.

**CAMPIONE: Tamponi cavo orale e
siero da prelievo di sangue**

Antiaging Check DNA

comprende i seguenti **GENI**:

INFLAMMAGING /

RISPOSTA INFIAMMATORIA

IL1alpha (rs1800588)

IL1beta (3954C>T)

IL6 (G-174C)

IL10 (G-1082A)

TNFα (-308G/A)

NQO1 (C>T609)

CYP1A2*F

GSTT (Ins/Del)

GSTM (Ins/Del)

DETOSSIFICAZIONE

STRESS OSSIDATIVO

MnSOD2 (47C/T)

CAT (-262C/T)

GPX (rs1050450)

MECCANISMI DI

DNA REPAIR

XRCC1 (rs3213245)

APEX1 (rs1130409)

TP53 (rs1042522)

OGG1 (rs1052133)

METILAZIONE DEL DNA E

METABOLISMO

DELL'OMOCISTEINA

MTHFR (C677T)

MTHFR (A1298C)

MTR (A2756G)

MTRR (A66G)

CBS (T833C)

GLICAZIONE

PP (Pro12Ala C>G)

TCF7L2 (53341C/T)

ed i seguenti **DOSAGGI**:

VIT. D – VIT. B12 – FOLATI - FERRITINA