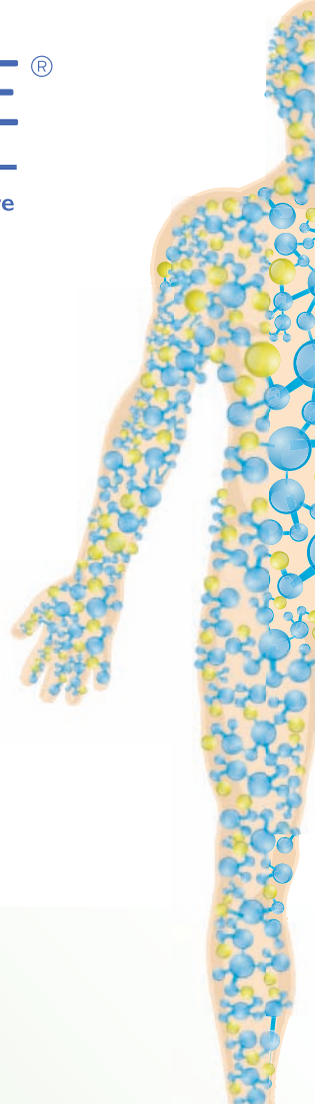


FAT PROFILE[®]

Analisi lipidomica di membrana cellulare

L'equilibrio
alla base dello
star bene





LA CELLULA

È l'unità fondamentale di ogni tessuto ed organo del corpo umano. Nessuna cellula esiste senza la membrana cellulare, che è composta da grassi ! La membrana è il sensore capace di avvertire immediatamente ogni cambiamento derivante da eventi fisiologici, patologici e legati allo stress nella vita dell'individuo, da quando nasce a quando invecchia.

L'EQUILIBRIO DEI GRASSI

È fondamentale che ogni individuo conosca lo stato di salute delle proprie cellule e sulla base di questo curi la qualità e la quantità dei grassi introdotti quotidianamente attraverso l'alimentazione, per formare la migliore membrana possibile e quindi una cellula funzionante.

CONTROLLA
I TUOI LIVELLI DI
GRASSI NELLA
MEMBRANA
CELLULARE*



MUFA
15-23
ro (% rel.)



PUFA
30-43
ro (% rel.)



SFA
34-45
ro (% rel.)

CONTROLLA LA
PERCENTUALE
DI GRASSI NEGLI
ALIMENTI CHE
CONSUMI
ABITUALMENTE
(etichette alimentari)

MUFA = MONOINSATURI | PUFA = POLINSATURI | SFA = SATURI
ro = range ottimale

*da Diagnostics 2017, 7(1), 1; doi:10.3390/diagnostics7010001

QUANDO È UTILE ESEGUIRE FAT PROFILE®



SALUTE CARDIOVASCOLARE

Per ritrovare l'equilibrio dei grassi, alleato per la salute del cuore e di tutto l'apparato cardiovascolare



BENESSERE PSICO-FISICO

Per affrontare al meglio condizioni di stress emotivo e mentale



GRAVIDANZA E ALLATTAMENTO

Per individuare l'esatto apporto lipidico necessario alla madre e allo sviluppo del feto



DIETETICA E NUTRIZIONE

Per recuperare e/o mantenere uno stile alimentare sano ed equilibrato anche in caso di sovrappeso e/o rallentamento metabolico



ATTIVITÀ SPORTIVA

Per mantenere la forma fisica e migliorare le prestazioni



STATO INFIAMMATORIO

Per esaminare in modo innovativo il processo infiammatorio



BENESSERE DELLA PELLE

Per prevenire disidratazione e rughe e attenuare gli effetti dell'invecchiamento

PERCHÈ ESEGUIRE FAT PROFILE®

Per migliorare la qualità di vita anche in caso di patologia diagnosticata.

I 3 PASSI PER ESEGUIRE FAT PROFILE®



1

COMPILA IL QUESTIONARIO
FAT PROFILE®



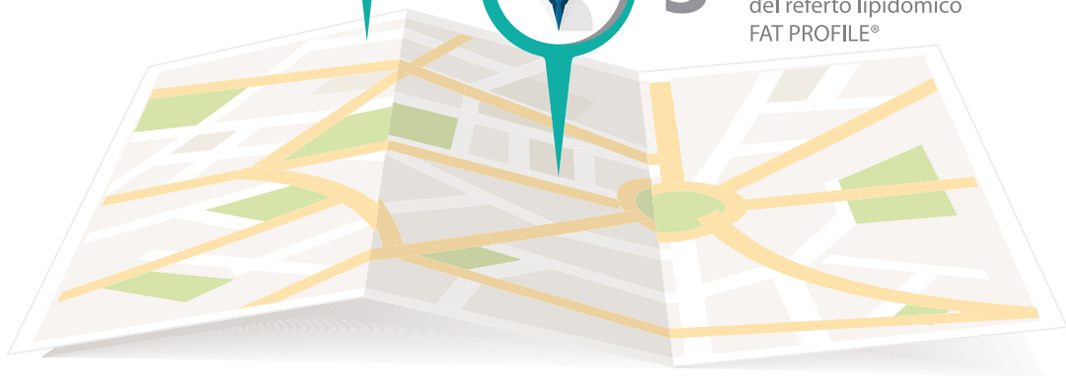
2

FAI UN PICCOLO PRELIEVO
DI SANGUE (20 gocce) e INVIA
IL CAMPIONE AL LABORATORIO
di LIPIDOMICA



3

RECATI DALLO SPECIALISTA
per la visita e la discussione
del referto lipidomico
FAT PROFILE®



PER ULTERIORI INFORMAZIONI SULLA MODALITÀ DI ESECUZIONE DELL'ANALISI FAT PROFILE®
CONTATTA IL SERVIZIO AL CITTADINO DI LIPINUTRAGEN AL NUMERO 051.0546621

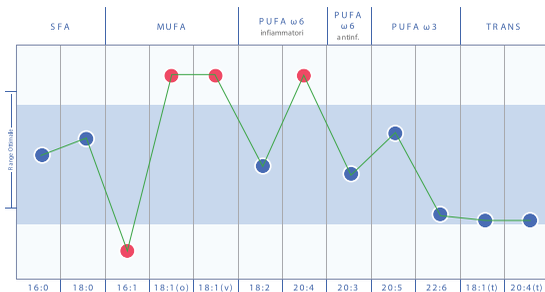
CONOSCERE LO STATO DI SALUTE DELLE PROPRIE CELLULE È CIÒ DI CUI
ABBIAMO BISOGNO PER **STARE BENE**, IN EQUILIBRIO, OGNI GIORNO

FAT PROFILE®

è l'analisi lipidomica di membrana cellulare che rileva lo stato di salute molecolare; uno strumento innovativo di medicina personalizzata, grazie al quale lo specialista potrà intervenire in maniera efficace e specifica per riportare le cellule in equilibrio.

MUI

10.34%





Nata come spin-off del Consiglio Nazionale delle Ricerche è leader mondiale nel campo della nutr lipidica.



FUNZIONALITÀ ED AFFIDABILITÀ

I protocolli analitici applicati da Lipinutragen sono collegati alla scienza sviluppata dal CNR su lipidica di membrana cellulare, stress radicalico e formazione di grassi trans.



AVANZATA TECNOLOGIA

L'unità robotica LNG-R1, con una tecnologia avanzata ed unica al mondo, ideata da Lipinutragen, è in grado di effettuare l'isolamento dell'eritrocita maturo da un piccolo campione di sangue.



TRASPARENZA E QUALITÀ CERTIFICATA

L'analisi lipidica FAT PROFILE® viene effettuata nel Laboratorio di Lipidica di Lipinutragen autorizzato ASL (Aut. San. PG263274 del 08/11/2012).

seguici su



info@lipinutragen.it - www.lipinutragen.it