

**SYNLAB** 



# IUNIC SENSITIVITY

Il test per conoscere  
l'impatto di alimenti  
e nutrienti sull'organismo

OGGI C'È UN MODO IN PIÙ PER PRENDERSI CURA DI SÉ E DEL PROPRIO BENESSERE. GRAZIE ALLO STUDIO DEL DNA E ALLA CORRETTA INTERPRETAZIONE DEI DATI ASSOCIATI AGLI ESAMI DI BIOCHIMICA, POSSIAMO ORIENTARE IL NOSTRO STILE DI VITA E METTERE IN CAMPO STRATEGIE PREVENTIVE PER CONSERVARE LA SALUTE E PERSEGUIRE UN IDEALE EQUILIBRIO PSICOFISICO.

# IUNIC

Una linea di benessere unico, come unico è ognuno di noi!

Oggi è possibile creare dei percorsi personalizzati che possono incidere notevolmente sullo stato di benessere individuale attraverso interventi mirati e preventivi.

Scopri i percorsi IUNIC  
[www.iunic.synlab.it](http://www.iunic.synlab.it)

# SYNLAB

Un grande network  
al servizio della vostra salute  
[www.synlab.it](http://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 2018 SYNLAB Italia.



## IUNIC SENSITIVITY.

Il test per conoscere l'impatto  
di alimenti e nutrienti sull'organismo.

Questo test valuta l'impatto  
sull'organismo di specifici  
alimenti e nutrienti, rendendo  
possibile individuare la presenza  
di intolleranze o di componenti  
genetiche che portano a  
un'aumentata sensibilità  
nutrizionale.

Conoscere queste informazioni  
diventa essenziale per contrastare  
i disturbi che compromettono  
la digestione e la salute  
gastro-enterica.

Grazie alle informazioni fornite da  
questo test, sarà possibile mettere  
in campo delle strategie nutrizionali  
ancora più efficaci, sotto la guida  
di uno Specialista che ti seguirà  
passo dopo passo in un percorso  
personalizzato.

### + Aree indagate:

Intolleranze alimentari,  
Predisposizione a Celichia,  
Intolleranza al lattosio, Sensibilità  
a caffeina, alcool, sale e nichel.

Richiedi maggiori informazioni: