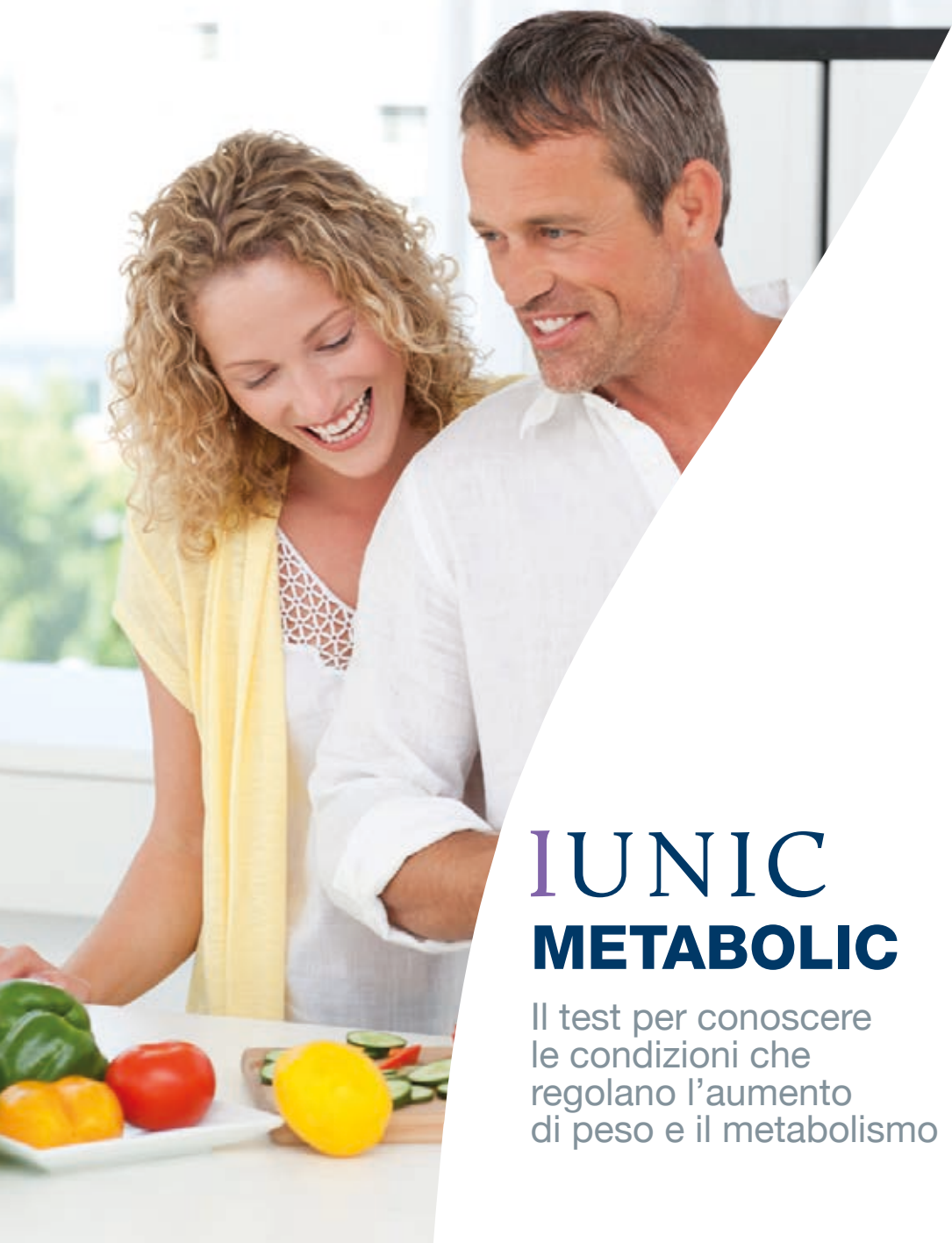


**SYNLAB** 



# IUNIC METABOLIC

Il test per conoscere  
le condizioni che  
regolano l'aumento  
di peso e il metabolismo

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 METABOLIC.

Il test per conoscere le condizioni che regolano l'aumento di peso e il metabolismo

L'analisi dei processi metabolici rappresenta un'informazione fondamentale per comprendere quale meccanismo possa costituire un ostacolo alla perdita di peso.

I test genetici e biochimici raccolti in "IUNIC Metabolic" analizzano diversi geni nel DNA e innovativi marcatori per evidenziare condizioni che possono comportare importanti alterazioni del metabolismo.

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:

Sensibilità alla dieta,  
Capacità metabolica, Metabolismo dell'insulina, Sensibilità ai grassi, Metabolismo della Leptina, Colesterolo e profilo lipidico.

Richiedi maggiori informazioni: