

I laboratori **FARMACA Srl** offrono la possibilità di scegliere tra due kit di analisi:

### Kit 109 Alimenti Alimenti Ricercati:

Aglione,	Funghi,	e Paprika,
Agnello,	Glutine,	Pinolo,
Albicocca/Pesca,	Grano duro,	Pisello,
Albumi d'uovo,	Grano saraceno,	Pistacchio,
Ananas,	Granoturco,	Pollo,
Anguria,	Kiwi,	Pomodoro,
Aragosta/	Latte di capra/	Prezzemolo,
Granchio,	Latte di pecora,	Prugna,
Arancio/	Latte di mucca,	Riso,
Mandarino,	Lattuga,	Salmone,
Avena,	Lenticchia,	Sardina/
Banana,	Lievito di birra,	Acciuga,
Basilico,	Lievito di pane,	Scampo/
Broccoli,	Limone/Cedro,	Gambero,
Cacao,	Mandorla,	Segale,
Caffè,	Manzo,	Semi di cola,
Capperone,	Mela,	Semi di girasole,
Carciofo,	Melanzana,	Semi di sesamo,
Carne di maiale,	Melone,	Semi di soia,
Carota,	Merluzzo,	Seppia/
Castagna,	Miele,	Calamaro/
Cavolfiore/	Mitile,	Polpo,
Cavolo,	Mostarda,	Sogliola,
Cece,	Nocciola,	Spigola,
Cetriolo,	Nocciolina,	Spinaci,
Cicoria,	Noce,	Tacchino,
Ciliegia,	Oliva,	Tè,
Cipolla,	Orzo,	Tonno,
Coniglio,	Ostrica/	Trota/
Fagiolino,	Vongola,	Nasello,
Fagiolo bianco/	Patata,	Tuorlo d'uovo,
Fagiolo borlotto,	Pepe bianco/	Uva bianca/
Fico,	Pepe nero,	Uva nera,
Finocchio,	Peperoncino,	Zucca,
Fragola,	Peperone/	Zucchina
Fruento,	Pepe rosso	

### Kit 40 Alimenti Alimenti Ricercati:

Albumi d'uovo,	Gambero,	Mora,
Anacardo,	Granchio,	Nocciola,
Aragosta,	Grano	Patata,
Arancio,	saraceno,	Pera,
Avena,	Lampone,	Pinolo,
Baccalà,	Latte vaccino,	Pisello,
Broccoli,	Lievito	Platessa,
Carota,	di birra,	Pollo,
Cavolfiore,	Limone,	Pompelmo,
Cavolo,	Maiale,	Riso,
Fagiolo,	Mais,	Segale,
Fagiolo bianco,	Mandorla,	Soia,
Fragola,	Mela,	Tacchino,
	Merluzzo,	Tuorlo d'uovo

Per ulteriori informazioni potete contattare direttamente i laboratori **FARMACA Srl** dal lunedì al venerdì dalle 8:30 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 18:00  
Tel.: **+39 014372206** - E-mail: [info@farmacalab.it](mailto:info@farmacalab.it)

Oppure Rivolgersi presso la Parafarmacia **"In Centro"**, Corso Marengo N°73, 15067 - Novi Ligure (AL), il lunedì dalle 15:00 alle 19:30, dal martedì al sabato dalle 9:30 alle 19:30  
Tel.: **+39 0143418696**

**FARMACA LAB**  
Laboratori di Analisi

Laboratori di Analisi e Ricerca  
C.so Marengo N°49,  
15067 - Novi Ligure (AL)  
Tel./Fax. 014372206  
E-mail: [info@farmacalab.it](mailto:info@farmacalab.it)

**FARMACA LAB**  
Laboratori di Analisi



### TEST per Intolleranze Alimentari ELISA

Il Test per Intolleranze Alimentari **ELISA** è una prova allergometrica che consente, attraverso un prelievo capillare di sangue, di individuare le reazioni avverse dell'organismo nei confronti di proteine alimentari, sostenute da anticorpi di classe G (IgG).

È utile capire quali possono essere gli alimenti che disturbano il nostro organismo così che, eliminandoli dalla dieta quotidiana, si possa avere un rapido e netto miglioramento della sintomatologia. Sono sufficienti 3-6 mesi di eliminazione completa degli alimenti, causa del problema, per riacquistare lo stato di benessere.

Successivamente è possibile reintrodurre gradualmente tali alimenti nella dieta senza avere ulteriori disturbi.

È opportuno che la dieta ad eliminazione venga condotta con la supervisione di uno specialista della nutrizione.

La scienza medica ha da tempo intuito che tra i cibi quotidiani in apparenza “graditi e innocui” si possono nascondere quelli potenzialmente dannosi per il nostro organismo.

**Grazie al Test per Intolleranze Alimentari ELISA è possibile individuare tali alimenti e trovare così una soluzione al nostro malessere.**

Questo test innovativo e altamente preciso, è in grado di rilevare le reazioni avverse innescate da alcune proteine alimentari sostenute da anticorpi di classe G (IgG). Tali reazioni compaiono a breve distanza dall’assunzione del cibo incriminato e sono ben distinte dalle allergie alimentari (*Intolleranze alimentari*) vere e proprie, che sono invece sostenute da anticorpi di classe E (IgE) e con le quali oggi si tende facilmente a confonderle.

L’incidenza dell’allergia alimentare è comunque bassa (1-2% della popolazione adulta), mentre le reazioni avverse sostenute da IgG sono molto frequenti; queste reazioni sono dose-dipendente (proporzionali alla quantità di alimento introdotto) e i sintomi compaiono con un certo ritardo rispetto all’assunzione del cibo.

I disturbi associati alle reazioni avverse alle proteine alimentari mediate da IgG sono molteplici:

**SINTOMI GENERALI:** stanchezza cronica – sonnolenza – ritenzione idrica – aumento della sudorazione – sovrappeso.

**APPARATO GASTRO-ENTERICO:** difficoltà digestive – gonfiore addominale – senso di nausea – dolore e crampi addominali – iperacidità gastrica – colite – diarrea – stitichezza.

**APPARATO CUTANEO:** orticaria – acne – eczema – dermatiti – psoriasi – cellulite.

**SISTEMA NERVOSO:** cefalea – emicrania – alterazioni dell’equilibrio – ansia – irritabilità – scarsa memoria.

**APPARATO RESPIRATORIO:** difficoltà nella respirazione – asma – tosse – raucedine – eccesso di muco – sinusite – bronchite ricorrente.

**SISTEMA CARDIO-CIRCOLATORIO:** alterazioni della pressione arteriosa – palpitazioni.

**APPARATO URO-GENITALE:** disturbi della libido – infiammazioni uro-genitali.

**SISTEMA MUSCOLO-ARTICOLARE:** crampi – spasmi – tremori muscolari – debolezza muscolare – dolori articolari e muscolari.

Un’alta percentuale di individui sviluppa, nel corso della vita, un’ipersensibilità verso le proteine degli alimenti; conoscere gli alimenti che non sono tollerati dal nostro organismo ci permette, eliminando quelli a cui si è risultati positivi nel test, di ottenere un netto miglioramento delle condizioni di salute.

Le statistiche attuali dimostrano che una persona su dieci soffre di allergie alimentari e almeno una persona su due soffre di intolleranze alimentari senza saperlo! Il **Test per Intolleranze Alimentari ELISA** offre un elevato grado di ripetibilità (>90%) e per effettuare l’analisi è sufficiente sottoporsi ad un semplice prelievo di sangue capillare presso la tua farmacia di fiducia.

I laboratori **FARMACA Srl** provvederanno all’analisi e testeranno il grado di reazione immunitaria nei confronti di estratti proteici di 40 o 109 alimenti. Riconoscere le intolleranze alimentari può finalmente condurre il paziente verso una vita più sana, con una dieta personalizzata e una corretta alimentazione.

**“Mangiare è una necessità.  
Mangiare intelligentemente è un’arte”  
Francois de La Rochefoucauld**

FARMACA LAB