

PRENOTAZIONI

ANALISI MEDICHE PAVANELLO

PADOVA LOC. PONTE DI BRENTA - Via Bravi, 51
Tel. 049 6225200

DIAGNOSTICA PAVANELLO

MIRA (VE) - Via Bologna, 5/A
Tel. 041 424700

ALTRE SEDI

PADOVA

DUOMO	Via Dei Soncin 38	Tel. 049 8755499
SCROVEGNI	Via Scrovegni 10/A	Tel. 049 8759311
GUIZZA	Via Alfieri 13	Tel. 049 687300
ALBIGNASEGO	Via Barbarigo 9	Tel. 049 8625966
PIAZZOLA SUL BRENTA	Via Ingresso Jutificio 1	Tel. 049 9600680

VENEZIA

MARGHERA	Via Paolucci 36	Tel. 041 920811
DOLO	Via Garibaldi 52	Tel. 041 412436



INTOLLERANZE E ALLERGIE ALIMENTARI

Il Gruppo Pavanello Sanità propone due tipi di esami eseguibili con un semplice prelievo venoso.

Test immunoenzimatici con metodica ELISA altamente specifici (pochi falsi positivi)

FIT (Food In Test)

L'esame prevede il test su 92 alimenti classici appartenenti alla dieta mediterranea: ogni alimento viene refertato in base al livello di intolleranza sviluppata nel soggetto che ha eseguito l'esame per cui i colori sono indicativi (**verde** = bassa intolleranza, **arancione** = media intolleranza, **rossa** = alta intolleranza).

Questa è la lista degli alimenti testati:

- **CEREALI e ZUCCHERI:** avena, frumento, mais, orzo integrale, segale, riso, zucchero di canna, miele, malto.
- **SPEZIE, AROMI e VARIE:** cannella, maggiorana, pepe verde, pepe nero, prezzemolo, tè nero.
- **LIEVITO:** lievito per torte (madre), lievito di birra.
- **LATTE e DERIVATI:** burro, ricotta, formaggio stagionato, formaggi fusi, latte vaccino, yogurt.
- **CARNE:** manzo, agnello, maiale, pollo, tacchino, coniglio.
- **PESCE:** merluzzo, nasello, salmone, sardina, sogliola, trota, tonno.
- **CROSTACEI e MOLLUSCHI:** gamberetti, calamari, vongole.
- **FRUTTA SECCA:** arachide, mandorle, noce, semi di girasole, semi di senape, caffè, cacao-cioccolato.
- **LEGUMI:** ceci, fagiolo, soia, lenticchie, piselli.
- **FRUTTA:** ananas, arancia, avocado, banana, fragola, limone, mela, melone, pesca, pera, pompelmo, prugna, uva.
- **VERDURA:** asparagi, aglio, bietole, barbabietole, broccoli, carciofi, cetrioli, cipolla, carota, cavolfiore, fagiolini, funghi, lattuga (iceberg), melanzana, pomodoro, patate dolci, patate, sedano, spinaci, zucca.
- **UOVA:** albume e tuorlo.

Interpretazione del test:

Nel caso di positività ad uno o più alimenti la terapia dell'intolleranza consiste nella modifica del proprio regime alimentare. E' consigliabile, in caso di intolleranze plurime, farsi accompagnare nel percorso da un esperto nutrizionista onde evitare di sbilanciare in modo pericoloso la propria alimentazione.



ISR (I-Screen Ab™)

Si tratta di un test di screening iniziale che dovrebbe facilitare la diagnosi o almeno l'esclusione di una delle seguenti reazioni avverse al cibo: **allergia alimentare**, mediata da Ac classe IgE, **intolleranza alimentare**, mediata da Ac classe IgG, **malattia celiaca** o intolleranza al glutine.

È pertanto possibile ottenere tre risultati con un unico campione.

Questa è la lista degli alimenti testati:

- **Mix 1:** Latte; Caseina; Albume d'uovo; Tuorlo d'uovo; Carne di pollo; Carne di maiale; Carne di bue.
- **Mix 2:** Merluzzo; Vongola; Tonno; Salmone; Gambero; Granchio.
- **Mix 3:** Nocciola; Arachide; Noce; Mandorla; Pistacchio; Anacardo; Noce brasiliana; Pinolo.
- **Mix 4:** Grano; Semi di soia; Farina di mais; Lievito; Semi di sesamo; Riso.
- **Mix 5:** Pomodoro; Patata; Aglio; Carota; Prezzemolo; Piselli.
- **Mix 6:** Banana; Kiwi; Mela; Melone; Pesca; Ciliegia; Arancia; Fragola.
- **Mix 7:** destinato al dosaggio di Anticorpi IgG-anti-Gliadina Deaminata.

Nel caso di positività a uno o più Mix testati, è consigliato dosare i singoli allergeni alimentari che li compongono. A tal fine il siero del Paziente, se risultato positivo, verrà conservato congelato per 30 giorni dalla data di refertazione: in questo modo sarà possibile richiedere in accettazione il dosaggio degli allergeni presenti nel Mix positivo senza ripetere il prelievo - cosa questa assolutamente innovativa!

Nel caso di esclusione del sospetto diagnostico di qualche tipo di reazione avversa, il medico può concentrarsi su altre patologie velocizzando l'iter diagnostico del paziente.

