

MISURA LE TUE  
IGE SPECIFICHE  
CON IL NUOVO TEST  
IN NANOTECNOLOGIA  
FABER 244

In collaborazione con:



Tel.: 06.23238605/09  
Fax: 06.23238397  
E-mail: [rxca@rxca.it](mailto:rxca@rxca.it)

Via Dei Glicini, 93  
00172 Roma

**R X . C . A . S . R . L .**



**R X . C . A .**  
**DIAGNOSTICA E MEDICINA**  
**SPECIALISTICA**

**TEST  
FABER 244**

**NUOVA  
GENERAZIONE  
DI TEST  
PER IL DOSAGGIO  
DELLE  
IGE**



## FABER 244

Il nuovissimo test FABER è uno strumento diagnostico per le allergie, più ampio sia nell'uso di nuove molecole sia nell'uso degli estratti che amplificano enormemente il numero di informazioni diagnostiche e sviluppato utilizzando le moderne nanotecnologie. Gli allergeni molecolari e gli estratti allergeni sono infatti coniugati a nanobeads utilizzando diverse tipi di legame chimico, ottimizzando sempre la coniugazione delle proteine allergeniche con il supporto. La determinazione delle IgE specifiche avviene con l'uso di un anticorpo secondario anti-IgE e il segnale positivo viene rilevato da uno scanner ad altissima sensibilità e definizione.

## Come si esegue il Test

*Il test utilizza una piccolissima quantità di sangue (25 µl).*

*Si può eseguire nel paziente pediatrico, nell'anziano e in tutte le condizioni in cui altri test non sono effettuabili.*

*Per eseguire il Test FABER*

*non è necessario il digiuno.*

*Il test non è influenzato dall'assunzione di farmaci inclusi tutti quelli prescritti per il trattamento delle allergie.*

*Si può eseguire in tutti quei casi, molto frequenti, in cui è presente una dermatite diffusa (es. orticaria, eczema), che impedirebbe l'esecuzione dei test cutanei.*

Consulta le nostre offerte sul sito

[www.rxca.it](http://www.rxca.it)

## A COSA SERVE IL TEST ISAC

Il FABER test è stato messo a punto utilizzando:

- 122 molecole allergeniche
- 122 estratti allergenici

complessivamente provenienti da 123 diverse fonti allergeniche e ottenuti da 22 tessuti diversi:

- acari e altri artropodi e insetti
- Polline di erbe (artemisia, parietaria, ambrosia, plantago)
  - Polline di graminacee
- Polline di alberi (cipresso, olivo, platano, nocciolo, betulla, ontano)
- epiteli di animali (cane, gatto, cavallo, topo)
  - Muffe e lieviti (Alternaria, Aspergillus, Penicillium, Candida, Tricophyton)
- Alimenti animali (latte, uovo, pesce, crostacei, carni, molluschi)
- Alimenti vegetali (grano, mais, pesca, mela, kiwi, soia, arachidi, noce, nocciola, pomodoro, fragola, legumi)
  - Veleni d'insetti pungitori
    - Latex