

ID PAZIENTE

2252

NOME PAZIENTE

Rossi Mario

DATA DI NASCITA

31/08/1981

ID CAMPIONE

2252

CODICE A BARRE

80AAQ390

DATA ESAME

11/02/2022

ANTIGENI TESTATI

286

METODO DEL TEST

FOX

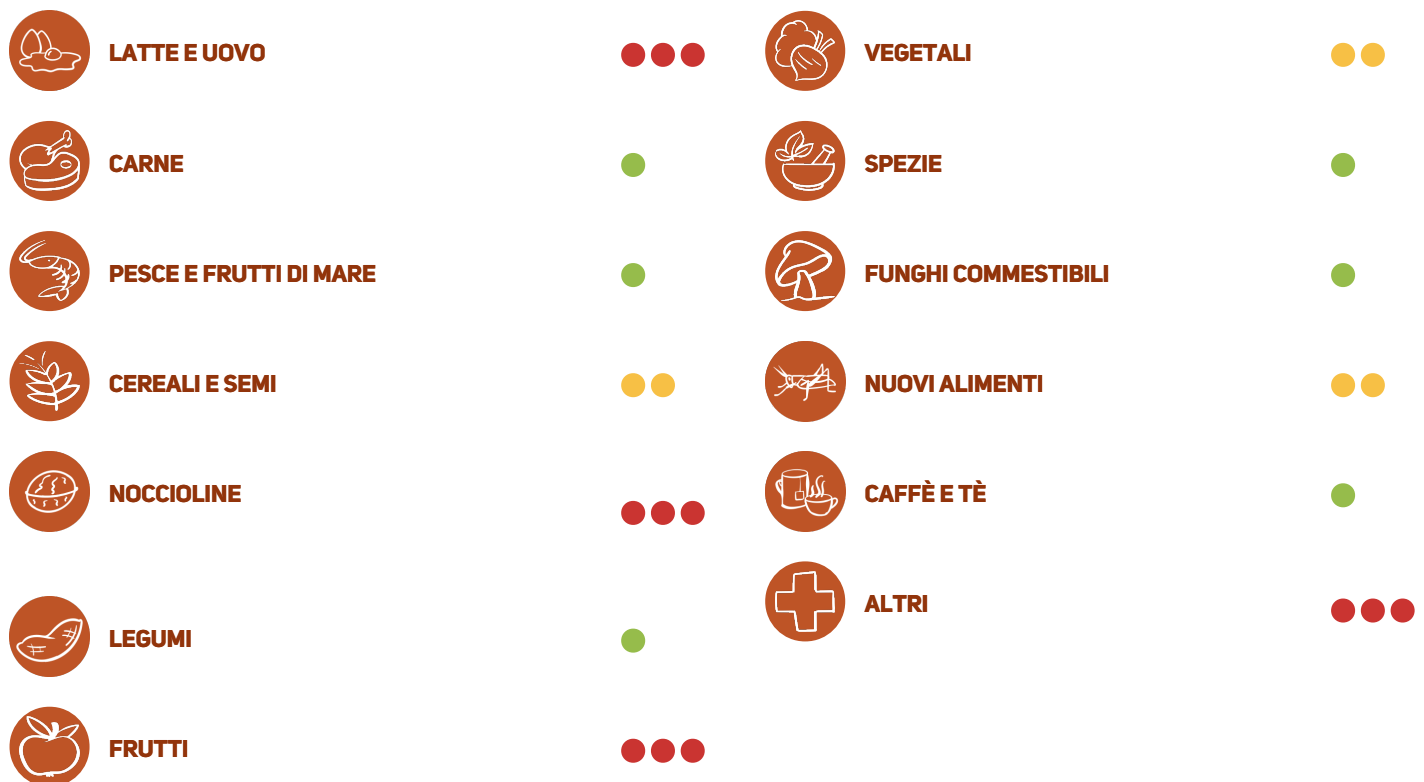
DATA VALIDAZIONE

11/02/2022

NOTA

Il QC interno (verificato con i Dot Guida) era nei limiti di accettabilità.

## Report laboratorio: panoramica del profilo IgG



### Livelli concentrazione IgG

0 - 9.99 µg/ml



Basso livello di IgG

10 - 19.99 µg/ml



Livello intermedio di IgG

> 20 µg/ml



Alto livello di IgG

## Latte & Uovo












Bianco d'uovo	28.62 µg/ml		Latte di Mucca	36.74 µg/ml	
Camembert	18.61 µg/ml		Latte di pecora	16.51 µg/ml	
Emmental	23.29 µg/ml		Latte vaccino Bos d 4 * (Alfa-lattoalbumina)	≤ 5.00 µg/ml	
Fiocchi di Latte	36.69 µg/ml		Latte vaccino Bos d 5 * (Beta-lattoalbumina)	13.47 µg/ml	
Formaggio di Capra	7.14 µg/ml		Latte vaccino Bos d 8 * (Caseina)	36.23 µg/ml	
Formaggio di Pecora	7.12 µg/ml		Latticello	28.16 µg/ml	
Formaggio Gouda	17.31 µg/ml		Mozzarella	20.46 µg/ml	
Latte di Bufala	29.76 µg/ml		Parmigiano	8.26 µg/ml	
Latte di Cammella	14.91 µg/ml		Tuorlo d'uovo	23.91 µg/ml	
Latte di Capra	10.63 µg/ml		Uovo di Quaglia	8.07 µg/ml	

## Carne

Agnello	≤ 5.00 µg/ml		Coniglio	≤ 5.00 µg/ml	
Anatra	≤ 5.00 µg/ml		Maiale	≤ 5.00 µg/ml	
Capra	≤ 5.00 µg/ml		Manzo	≤ 5.00 µg/ml	
Capriolo	≤ 5.00 µg/ml		Pollo	≤ 5.00 µg/ml	
Cavallo	≤ 5.00 µg/ml		Struzzo	≤ 5.00 µg/ml	
Cervo	≤ 5.00 µg/ml		Tacchino	≤ 5.00 µg/ml	
Cinghiale	≤ 5.00 µg/ml		Vitello	≤ 5.00 µg/ml	

## Pesce e Frutti di Mare

Abalone	≤ 5.00 µg/ml		Orata	≤ 5.00 µg/ml	
Acciuga Europea	≤ 5.00 µg/ml		Ostrica	≤ 5.00 µg/ml	
Anguilla	≤ 5.00 µg/ml		Passera di Mare Europea	≤ 5.00 µg/ml	
Aragosta	≤ 5.00 µg/ml		Pesce spada	≤ 5.00 µg/ml	
Aringa Atlantica	≤ 5.00 µg/ml		Polipo	≤ 5.00 µg/ml	
Calamaro	≤ 5.00 µg/ml		Rana pescatrice	≤ 5.00 µg/ml	
Capasanta	≤ 5.00 µg/ml		Razza chiodata	≤ 5.00 µg/ml	
Carpa	≤ 5.00 µg/ml		Rombo	≤ 5.00 µg/ml	
Caviale	≤ 5.00 µg/ml		Salmone	≤ 5.00 µg/ml	
Cozza comune	≤ 5.00 µg/ml		Sardella Europea	≤ 5.00 µg/ml	
Eglefino	≤ 5.00 µg/ml		Scorfano Atlantico	≤ 5.00 µg/ml	
Gambero del nord	≤ 5.00 µg/ml		Seppia	≤ 5.00 µg/ml	
Gambero nobile	≤ 5.00 µg/ml		Sgombro	≤ 5.00 µg/ml	

Granchio	≤ 5.00 µg/ml		Sogliola	≤ 5.00 µg/ml	
Luccio del nord	≤ 5.00 µg/ml		Tellina / Cuore di Mare (cockle)	≤ 5.00 µg/ml	
Manta spinosa	≤ 5.00 µg/ml		Tonno	≤ 5.00 µg/ml	
Merluzzo Atlantico	≤ 5.00 µg/ml		Trota	≤ 5.00 µg/ml	
Mix di gamberi	≤ 5.00 µg/ml		Vongola	≤ 5.00 µg/ml	
Nasello	≤ 5.00 µg/ml				


## Cereali e Semi

Amaranto	≤ 5.00 µg/ml		Mais	≤ 5.00 µg/ml	
Avena	≤ 5.00 µg/ml		Malto (Orzo)	≤ 5.00 µg/ml	
Cece	≤ 5.00 µg/ml		Miglio	≤ 5.00 µg/ml	
Colza	≤ 5.00 µg/ml		Orzo	≤ 5.00 µg/ml	
Crusca di frumento	≤ 5.00 µg/ml		Pinoli	≤ 5.00 µg/ml	
Erba di grano	≤ 5.00 µg/ml		Quinoa	≤ 5.00 µg/ml	
Farro dicocco	≤ 5.00 µg/ml		Riso	≤ 5.00 µg/ml	
Farro monococco	10.10 µg/ml		Segale	5.74 µg/ml	
Farro spelta	≤ 5.00 µg/ml		Seme di Papavero	≤ 5.00 µg/ml	
Gliadina di frumento Tri a Gliadin *	≤ 5.00 µg/ml		Seme di Zucca	≤ 5.00 µg/ml	
Glutine	9.27 µg/ml		Semi di Canapa	≤ 5.00 µg/ml	
Grano	8.07 µg/ml		Semi di Girasole	6.80 µg/ml	
Grano duro ( Durum)	≤ 5.00 µg/ml		Semi di Lino	≤ 5.00 µg/ml	
Grano polacco	≤ 5.00 µg/ml		Semi di Lupino	≤ 5.00 µg/ml	
Grano Saraceno	≤ 5.00 µg/ml		Sesamo	5.94 µg/ml	

## Noccioline

Anacardo	≤ 5.00 µg/ml		Noce del Brasile	≤ 5.00 µg/ml	
Bevanda al Cocco	25.70 µg/ml		Noce di Cola	≤ 5.00 µg/ml	
Castagna dolce	≤ 5.00 µg/ml		Noce Macadamia	≤ 5.00 µg/ml	
Cocco	≤ 5.00 µg/ml		Noce Pecan	≤ 5.00 µg/ml	
Mandorla	36.71 µg/ml		Pistacchio	≤ 5.00 µg/ml	
Nocciola	≤ 5.00 µg/ml		Zigolo dolce	≤ 5.00 µg/ml	
Noce	5.29 µg/ml				

## Legumi

Arachidi	≤ 5.00 µg/ml		Pisello	≤ 5.00 µg/ml	
Fagiolino	≤ 5.00 µg/ml		Soia	≤ 5.00 µg/ml	
Fagiolo bianco	8.19 µg/ml		Taccola	≤ 5.00 µg/ml	

Fagiolo Mungo verde	≤ 5.00 µg/ml		Tamarindo	≤ 5.00 µg/ml	
Lenticchia	≤ 5.00 µg/ml				

## Frutti

Albicocca	≤ 5.00 µg/ml		Mango	≤ 5.00 µg/ml	
Alchechengi	≤ 5.00 µg/ml		Mela	≤ 5.00 µg/ml	
Ananas	32.77 µg/ml		Melograno	≤ 5.00 µg/ml	
Anguria	≤ 5.00 µg/ml		Melone	≤ 5.00 µg/ml	
Arancia	≤ 5.00 µg/ml		Mirtillo	≤ 5.00 µg/ml	
Banana	≤ 5.00 µg/ml		Mirtillo	≤ 5.00 µg/ml	
Ciliegia	11.31 µg/ml		Mora	≤ 5.00 µg/ml	
Dattero	≤ 5.00 µg/ml		Nettarina	≤ 5.00 µg/ml	
Fico	17.64 µg/ml		Papaya	≤ 5.00 µg/ml	
Fragola	≤ 5.00 µg/ml		Pera	≤ 5.00 µg/ml	
Frutto della Passione	≤ 5.00 µg/ml		Pesca	≤ 5.00 µg/ml	
Gelso	≤ 5.00 µg/ml		Prugna	≤ 5.00 µg/ml	
Kiwi	25.66 µg/ml		Ribes rosso	≤ 5.00 µg/ml	
Lampone	≤ 5.00 µg/ml		Sambuco	≤ 5.00 µg/ml	
Lime	≤ 5.00 µg/ml		Uva	≤ 5.00 µg/ml	
Limone	≤ 5.00 µg/ml		Uva passa	≤ 5.00 µg/ml	
Litchi	≤ 5.00 µg/ml		Uva passa	≤ 5.00 µg/ml	
Mandarino	9.58 µg/ml		Uva spina	≤ 5.00 µg/ml	

## Vegetali

Aglio	18.10 µg/ml		Foglie di ortica	≤ 5.00 µg/ml	
Aglio selvatico	≤ 5.00 µg/ml		Gambo di sedano	≤ 5.00 µg/ml	
Asparago bianco	≤ 5.00 µg/ml		Germogli di Bamboo	≤ 5.00 µg/ml	
Avocado	≤ 5.00 µg/ml		Indivia	≤ 5.00 µg/ml	
Barbabietola rossa	≤ 5.00 µg/ml		Kiwano	≤ 5.00 µg/ml	
Bietola	≤ 5.00 µg/ml		Melanzana	≤ 5.00 µg/ml	
Broccoli	≤ 5.00 µg/ml		Olivo	≤ 5.00 µg/ml	
Bulbo di Finocchio	≤ 5.00 µg/ml		Pastinaca	≤ 5.00 µg/ml	
Bulbo di Sedano	≤ 5.00 µg/ml		Patata	≤ 5.00 µg/ml	
Capperi	≤ 5.00 µg/ml		Patata dolce	≤ 5.00 µg/ml	
Carciofo	≤ 5.00 µg/ml		Pok-Choi	≤ 5.00 µg/ml	
Carota	≤ 5.00 µg/ml		Pomodoro	5.78 µg/ml	
Cavolfiore	≤ 5.00 µg/ml		Porro	≤ 5.00 µg/ml	

Cavolini di Bruxelles	≤ 5.00 µg/ml		Radicchio	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo	6.73 µg/ml		Rafano	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo bianco	≤ 5.00 µg/ml		Rapa	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo Cinese	≤ 5.00 µg/ml		Ravanello	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo rapa	≤ 5.00 µg/ml		Rucola	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo romanesco	≤ 5.00 µg/ml		Scalognò	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo rosso	≤ 5.00 µg/ml		Spinacio	≤ 5.00 µg/ml	
Cavolo Verde	≤ 5.00 µg/ml		Valeriana	≤ 5.00 µg/ml	
Cetriolo	≤ 5.00 µg/ml		Verza ( Cavolo verzotto)	≤ 5.00 µg/ml	
Cicoria	≤ 5.00 µg/ml		Zucca di Hokkaido	≤ 5.00 µg/ml	
Cipolla	≤ 5.00 µg/ml		Zucca Violina	≤ 5.00 µg/ml	
Crescione	≤ 5.00 µg/ml		Zucchina	≤ 5.00 µg/ml	
Erba Cipollina	≤ 5.00 µg/ml				

## Spezie

Aneto	≤ 5.00 µg/ml		Maggiorana	≤ 5.00 µg/ml	
Anice	≤ 5.00 µg/ml		Menta	≤ 5.00 µg/ml	
Bacca di ginepro	≤ 5.00 µg/ml		Mostarda	≤ 5.00 µg/ml	
Basilico	≤ 5.00 µg/ml		Noce moscata	≤ 5.00 µg/ml	
Cannella	≤ 5.00 µg/ml		Origano	≤ 5.00 µg/ml	
Cardamomo	≤ 5.00 µg/ml		Paprika	≤ 5.00 µg/ml	
Chiodo di Garofano	≤ 5.00 µg/ml		Pepe ( nero, bianco, verde, rosso, giallo)	≤ 5.00 µg/ml	
Citronella	≤ 5.00 µg/ml		Pepe di Cayenne	≤ 5.00 µg/ml	
Coriandolo	≤ 5.00 µg/ml		Peperoncino rosso	≤ 5.00 µg/ml	
Cumino	≤ 5.00 µg/ml		Prezzemolo	≤ 5.00 µg/ml	
Cumino dei prati	≤ 5.00 µg/ml		Rosmarino	≤ 5.00 µg/ml	
Curcuma	≤ 5.00 µg/ml		Salvia	≤ 5.00 µg/ml	
Curry	≤ 5.00 µg/ml		Timo	≤ 5.00 µg/ml	
Dragoncello	≤ 5.00 µg/ml		Vaniglia	≤ 5.00 µg/ml	
Fieno Greco	≤ 5.00 µg/ml		Zenzero	≤ 5.00 µg/ml	
Foglia d'alloro	≤ 5.00 µg/ml				

## Funghi Commestibili

Cardoncello (Frenchhorn mushroom),	≤ 5.00 µg/ml		Fungo Enoki	≤ 5.00 µg/ml	
Finferli	≤ 5.00 µg/ml		Fungo Oyster (Funghi bianchi)	≤ 5.00 µg/ml	
Fungo bianco	≤ 5.00 µg/ml		Porcino (Boletus)	8.27 µg/ml	

## Nuovi Alimenti

Alga Nori	≤ 5.00 µg/ml		Locusta migratoria	≤ 5.00 µg/ml	
Alga Wakame	≤ 5.00 µg/ml		Olio di cartamo	≤ 5.00 µg/ml	
Aloe	≤ 5.00 µg/ml		Radice di bardana maggiore	≤ 5.00 µg/ml	
Aronia	≤ 5.00 µg/ml		Radice di Maca	≤ 5.00 µg/ml	
Baobab	≤ 5.00 µg/ml		Radice di Yacón	≤ 5.00 µg/ml	
Bevanda alla Mandorla	13.19 µg/ml		Semi di Chia	≤ 5.00 µg/ml	
Clorella	≤ 5.00 µg/ml		Semi di Tarassaco	≤ 5.00 µg/ml	
Ginko	≤ 5.00 µg/ml		Spirulina	≤ 5.00 µg/ml	
Ginseng	≤ 5.00 µg/ml		Tapioca	≤ 5.00 µg/ml	
Grillo domestico	≤ 5.00 µg/ml		Verme della farina	≤ 5.00 µg/ml	
Guarana	≤ 5.00 µg/ml				

## Caffè e Tè

Cacao	≤ 5.00 µg/ml		Menta piperita	≤ 5.00 µg/ml	
Caffè	≤ 5.00 µg/ml		Moringa	≤ 5.00 µg/ml	
Camomilla	≤ 5.00 µg/ml		Tè nero	≤ 5.00 µg/ml	
Gelsomino	≤ 5.00 µg/ml		Tè verde	≤ 5.00 µg/ml	
Ibisco	≤ 5.00 µg/ml				

## Altri

Agar Agar	≤ 5.00 µg/ml		Luppolo	≤ 5.00 µg/ml	
Aspergillus niger	≤ 5.00 µg/ml		M-Transglutaminase, colla per carne	40.32 µg/ml	
Fiore di Sambuco	≤ 5.00 µg/ml		Miele	16.69 µg/ml	
Lievito di birra	≤ 5.00 µg/ml		Zucchero di Canna	≤ 5.00 µg/ml	
Lievito secco	≤ 5.00 µg/ml				

## CCD

Lattoferrina umana	≤ 5.00 µg/ml	
--------------------	--------------	--

DATA PRELIEVO

DATA REFERTO

# FOX – Numero di fonti alimentari testate:

# 283



## LATTE & UOVO

**17**

Latte di Bufala, Latticello, Latte di Cammella, Camembert, Ricotta, Latte Vaccino, Albume d'uovo, Tuorlo d'uovo, Emmental, Formaggio di Capra, Latte di Capra, Gouda, Mozzarella, Parmigiano, Uova di Quaglia, Rormaggio di Pecora, Latte di Pecora



## CARNE

**14**

Manzo, Cinghiale, Pollo, Anatra, Capra, Cavallo, Agnello, Struzzo, Maiale, Coniglio Cervo, Tacchino, Vitello, Capriolo



## PESCE E FRUTTI DI MARE

**37**

Abalone, Merluzzo Atlantico, Aringa Atlantica, Scorfano Atlantico, Carpa, Caviale, Tellina/Cuore di mare (cockle), Cozza comune, Granchio, Anguilla, Acciuga Europea, Sardella Europea, Passera di mare, Orata, Eglefino, Nasello, Aragosta, Sgombro, Rana pescatrice, Gambero Nobile, Luccio del nord, Gambero del nord, Polpo, Ostrica, Cannolicchio di mare, Salmone, Capasanta, Seppia, Mix di gamberi, Sogliola, Calamaro, Pesce Spada, Razza Chiodata, Trota, Tonno, Rombo, Vongola



## CEREALI E SEMI

**29**

Amaranto, Orzo, Grano Saraceno, Cece, Mais, Grano Duro (Durum), Farro (Triticum Boeoticum), Farro Dicocco, Glutine, Semi di Canapa, Semi di Lino, Semi di Lupino, Malto (Orzo), Miglio, Avena, Grano Polacco, Semi di Papavero, Semi di Zucca, Quinoa, Colza, Riso, Segale, Sesamo, Farro spelta, Semi di Girasole, Grano, Crusca di Frumento, Gliadina di frumento, Erba di Grano



## NOCCIOLINE

**13**

Mandorla, Noce del Brasile, Anacardo, Cocco, Bevanda al Cocco, Nocciola, Noce di Cola, Macadamia, Noce Pecan, Pinolo, Pistacchio, Castagna dolce, Zigolo dolce, Noce



## LEGUMI

**10**

Fagiolino, Lenticchia, Fagiolo mungo verde, Pisello Arachidi, Soia, Taccola, Tamarindo, Fagiolo bianco



## FRUTTI

**36**

Mela, Albicocca, Banana, Mora, Mirtillo, Ciliegia, Mirtillo Rosso, Dattero, Sambuco, Fico, Uva Spina, Uva, Pompelmo, Kiwi, Limone, Lime, Litchi, Mango, Melone, Gelso, Nettarina, Arancia, Papaya, Frutto della Passione, Pesca, Pera, Alchechengi, Ananas, Prugna, Melograno, Uva passa, Lampone, Ribes Rosso, Fragola, Mandarino, Anguria



## VEGETALI

**51**

Carciofo, Rucola, Avocado, Semi di Bambù, Broccolo, Cavolini di Bruxelles, Cavolo, Capperi, Carota, Cavolfiore, Bulbo di Sedano, Costa di Sedano, Bietola, Cicoria, Cavolo Cinese, Erba Cipollina, Cetriolo, Melanzana, Indivia, Finocchio, Aglio, Cavolo Verde, Rafano, Kiwano, Cavolo Rapa, Valeriana, Porro, Foglie di Ortica, Olive, Cipolla, Pastinaca, Pok-Choi, Patata, Zucca Violina, Zucca Hokkaido, Radicchio, Ravanella, Barbabietola, Cavolo rosso, Broccolo Romanesco, Verza, Scalogno, Spinaci, Patata dolce, Pomodoro, Rapa, Crescione, Asparago Bianco, Cavolo Bianco, Aglio Selvatico, Zucchini



## SPEZIE

**31**

Anice, Basilico, Alloro, Cumino dei prati (Caraway), Cardamomo, Pepe di Caienna, Peperoncino (rosso), Cannella, Chiodo di Garofano, Coriandolo, Cumino, Curry, Aneto, Fieno Greco, Zenzero, Bacca di Ginepro, Citronella, Maggiorana, Menta, Senape, Noce Moscata, Origano, Paprika, Prezzemolo, Pepe (nero/bianco/verde/rosso/giallo) Rosmarino, Salvia, Dragoncello Timo, Curcuma, Vaniglia



## FUNGHI COMMESTIBILI

**6**

Porcino (Boletus), Finferlo (Chanterelle), Enoki, Cardoncello (Frenchhorn mushroom), Fungo Oyster Funghi bianchi



## NUOVI ALIMENTI

**21**

Bevanda alla Mandorla, Aloe, Aronia, Baobab, Semi di Chia, Alga Clorella, Radice di Tarassaco, Ginkgo, Ginseng, Radice di Bardana Maggiore, Guaranà, Grillo Domestico, Radice di Maca, Verme della Farina, Locusta Migratoria, Alga Nori, Olio di Cartamo, Spirulina, Tapioca, Alga Wakame, Radice di Yacón



## CAFFÈ E TÈ

**9**

Camomilla, Cacao, Caffè, Ibisco Gelsomino, Moringa, Menta Piperita, Tè nero, Tè verde



## ALTRI

**9**

Agar Agar, Aspergillus Niger, Lievito secco, Lievito di birra, Fiori di Sambuco Miele, Luppolo, M-transglutaminasi, Colla per carne, Zucchero di Canna, Determinanti Carboidratici Cross-reattivi.