



Eurofins Biomnis • 17/19 Avenue Tony Garnier • 69007 Lyon

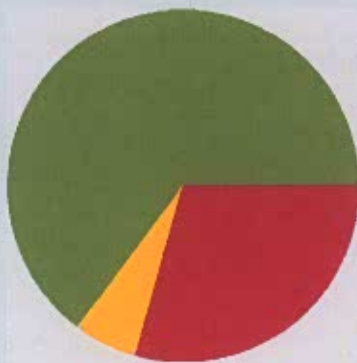


# Hypersensibilités alimentaires à IgG

## Votre rapport (résumé)

Date de naissance:      • Âge:      • Sexe:      • ID échantillon:

### vos résultats



**33**

taux non élevé d'IgG spécifiques

**3**

taux élevé d'IgG spécifiques

**15**

taux très élevé d'IgG spécifiques

**Candida albicans:**  
sérologie négative

#### expéditeur

Eurofins Biomnis  
17/19 Avenue Tony Garnier  
69007 Lyon

Type d'échantillon: .....

ID échantillon: .....

Méthode d'examen:

ELISA pour le dosage d'IgG spécifiques par rapport aux aliments testés

Date: 29/06/2023

Rapport validé par:

Technique utilisée: RIDA®CHIP FoodGuide

Les informations contenues dans vos documents ne doivent en aucun cas remplacer les conseils médicaux d'un professionnel de la santé. Les résultats obtenus doivent toujours être interprétés en regard d'un tableau clinique complet. Les changements d'habitudes alimentaires doivent être mis en place en accord avec un professionnel de la santé, diététicien ou expert en nutrition. En cas de problème de santé, veuillez consulter rapidement votre médecin traitant. Les concentrations en IgG spécifiques mesurées par ce test constituent les bases pour un régime d'élimination et de provocation. Ces mesures de concentration en IgG ne reflètent en aucun cas l'occurrence ou la gravité de symptômes cliniques.

●●● 0 - 9.99 µg/ml    ●●● 10 - 19.99 µg/ml    ●●● 20+ µg/ml



### légumes

type d'aliment	µg/ml IgG	
brocoli	2.8	● ● ●
céleri	2.9	● ● ●
concombre	2.8	● ● ●
haricot vert	30.8	● ● ●
oignon	2.7	● ● ●
pomme de terre	8.2	● ● ●
raifort	2.7	● ● ●
soja	3.0	● ● ●



### fruits

type d'aliment	µg/ml IgG	
ananas	20.8	● ● ●
banane	30.8	● ● ●
citron	2.7	● ● ●
fraise	2.6	● ● ●
kiwi	94.9	● ● ●
orange	2.7	● ● ●
pomme	3.7	● ● ●



### épices et herbes

type d'aliment	µg/ml IgG	
ail	2.7	● ● ●
graine de moutarde	5.4	● ● ●
noix de muscade	2.9	● ● ●
paprika	5.4	● ● ●
poivron	2.6	● ● ●
vanille	112.4	● ● ●



### poissons et fruits de mer

type d'aliment	µg/ml IgG	
cabillaud	2.8	● ● ●
écrevisse	40.5	● ● ●
saumon	32.3	● ● ●



### céréales contenant du gluten

type d'aliment	µg/ml IgG	
blé	12.7	● ● ●
gluten	6.6	● ● ●
orge	6.6	● ● ●
seigle	5.4	● ● ●



### viandes

type d'aliment	µg/ml IgG	
bœuf	3.4	● ● ●
porc	7.4	● ● ●
poulet	2.7	● ● ●



### graines et noix

type d'aliment	µg/ml IgG	
amande	55.6	● ● ●
arachide	60.0	● ● ●
graine de courge	41.8	● ● ●
noisette	27.6	● ● ●
pistache	5.8	● ● ●



### champignons

type d'aliment	µg/ml IgG	
champignon de Paris	2.9	● ○ ○



### additifs alimentaires

type d'aliment	µg/ml IgG	
gomme de guar (E412)	3.0	● ○ ○



### céréales sans gluten et alternatives

type d'aliment	µg/ml IgG	
maïs	11.1	● ● ○
millet	10.2	● ● ○
riz	99.3	● ● ●



### œufs

type d'aliment	µg/ml IgG	
blanc d'oeuf	241.1	● ● ●
jaune d'oeuf	166.9	● ● ●



### produits laitiers

type d'aliment	µg/ml IgG	
lait de vache	32.8	● ● ●
lait et fromage de chèvre	4.2	● ○ ○



### édulcorants

type d'aliment	µg/ml IgG	
miel	7.4	● ○ ○



### salades

type d'aliment	µg/ml IgG	
laitue	2.5	● ○ ○



### autres

type d'aliment	µg/ml IgG	
fève de cacao	2.9	● ○ ○



### levures

type d'aliment	µg/ml IgG	
levures	2.9	● ○ ○



### thé, café et boissons

type d'aliment	µg/ml IgG	
café	3.0	● ○ ○
menthe poivrée	5.0	● ○ ○