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



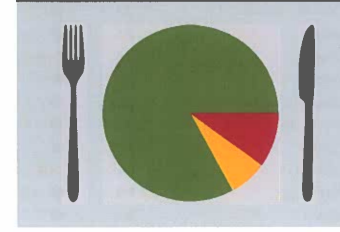
# Hypersensibilités alimentaires à IgG Votre rapport (résumé)

Date de naissance:

• Âge: ....

Sexe: • ID échantillon:

# vos résultats



83

taux non élevé d'IgG spécifiques

taux élevé d'IgG spécifiques

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

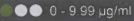
29/06/2023

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.







### légumes

type d'aliment	μg/ml lg	G
aubergine	2.8	000
betterave	2.6	000
brocoli	2.7	<ul><li>(a)</li><li>(b)</li><li>(c)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><li>(d)</li><l< td=""></l<></ul>
carotte	4.0	
céleri	2.8	
chou rouge	2.6	● ⑤ ②
chou-rave	3.9	000
concombre	2.5	● ⑤ <b>⑥</b>
courgette	2.9	● ® <b>(b</b>
haricot vert	11.4	
oignon	4.8	•00
olive	2.7	
petit pois	4.4	• 3 0
poireau	3.6	•00
pomme de terre	10.2	
raifort	2.7	• 0 0
soja	2.5	000
tomate	2.6	000



# fruits

type d'aliment	μg/ml lgG	
abricot	2.6	
ananas	6.5	000
banane	28.2	000
cerise	4.4	000
citron	2.7	• • •
fraise	2.7	000
framboise	2.6	000
kiwi	5.3	•00
nectarine	2.8	•00
orange	20.4	000
pastèque	2.9	-00



### fruits

type d'aliment	μg/ml lgG	
pomme	2.8	-000
raisin / raisin sec	2.8	000



## épices et herbes

type d'aliment	μg/ml lgG	
ail	31.0	000
basilic	4.8	
cannelle	3.0	000
curry	5.7	000
graine de moutarde	45.6	000
noix de muscade	2.9	•
origan	2.6	•00
paprika	13.5	000
persil	2.9	
poivre de Cayenne	2.6	000
poivre noir	9.3	000
poivron	2.6	000
romarin	10.2	
thym	2.9	000
vanille	5.7	

# poissons et fruits de mer

type d'aliment	μg/ml lgG	
cabillaud	2.7	000
écrevisse	2.7	
homard	2.9	000
lieu jaune	2.8	• • •
saumon	2.7	
sébaste	2.7	•••
thon	3.0	



# céréales contenant du gluten

type d'aliment	μg/ml lgG	
blé	28.2	000
épeautre	6.5	000
gluten	42.1	000
orge	2.6	<b>●</b> 商商
seigle	6.1	●夢島



type d'aliment	μg/ml lgG	
agneau	2.6	
bœuf	2.9	000
dinde	2.6	000
porc	2.6	000
poulet	2.6	000

# graines et noix

μg/ml lgG	
17.4	
14.8	
2.7	
2.8	
2.8	<ul><li>● ※</li></ul>
2.9	
2.6	● @ ⑤
2.7	
6.9	096
2.6	
2.7	
	17.4 14.8 2.7 2.8 2.8 2.9 2.6 2.7 6.9 2.6



## champignons

type d'aliment	μg/ml lgG	
champignon de Paris	3.0	000
pleurote	2.7	060



### céréales sans gluten et alternatives

type d'aliment	μg/ml lgG	
avoine	10.2	000
maïs	5.2	<b>●</b> 段發
millet	4.4	● 徐 华
quinoa	6.1	●學學
riz	2.8	-60
sarrasin	2.6	



# produits laitiers

type d'aliment	μg/ml lgG	
fromage au lait de vache	5.3	•00
lait de vache	59.8	000
lait et fromage de brebis	2.7	000
lait et fromage de chèvre	2.8	
produits au lait fermenté	44.2	•••



type d'aliment	μg/ml lgG	
laitue	2.7	
mâche	3.2	





type d'aliment	μg/ml lgG
levures	2.5

type d'aliment	μg/ml lgG	
fève de cacao	3.4	



## thé, café et boissons

type d'aliment	μg/ml lgG	
café	2.8	000
menthe poivrée	7.0	000
thé noir	2.9	000



### additifs alimentaires

type d'aliment	μg/ml lgG	
gomme de guar (E412)	6.5	



### œufs

type d'aliment	μg/ml lgG	
blanc d'oeuf	225.3	000
jaune d'oeuf	87.8	000



### édulcorants

type d'aliment	μg/ml lgG	
miel	2.7	-
sucre de canne	2.9	



type d'aliment	μg/ml lgG	
Aspergillus niger	7.4	000