



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

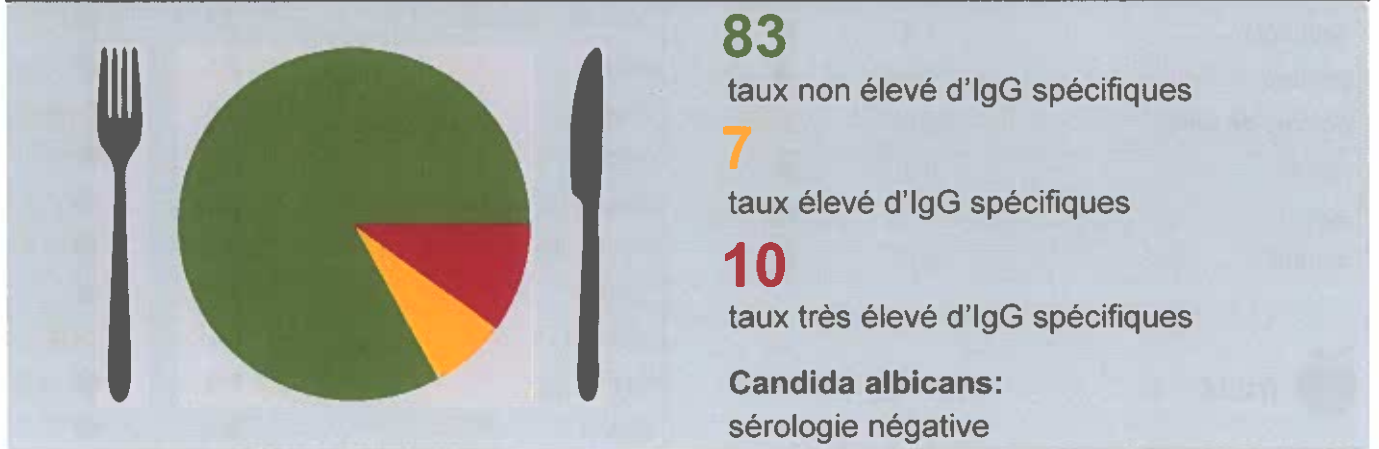


Hypersensibilités alimentaires à IgG

Votre rapport (résumé)

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

vos résultats



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.





légumes

type d'aliment	µg/ml IgG	
aubergine	2.8	●●●●
betterave	2.6	●●●●
brocoli	2.7	●●●●
carotte	4.0	●●●●
céleri	2.8	●●●●
chou rouge	2.6	●●●●
chou-rave	3.9	●●●●
concombre	2.5	●●●●
courgette	2.9	●●●●
haricot vert	11.4	●●●●
oignon	4.8	●●●●
olive	2.7	●●●●
petit pois	4.4	●●●●
poireau	3.6	●●●●
pomme de terre	10.2	●●●●
raifort	2.7	●●●●
soja	2.5	●●●●
tomate	2.6	●●●●



fruits

type d'aliment	µg/ml IgG	
abricot	2.6	●●●●
ananas	6.5	●●●●
banane	28.2	●●●●
cerise	4.4	●●●●
citron	2.7	●●●●
fraise	2.7	●●●●
framboise	2.6	●●●●
kiwi	5.3	●●●●
nectarine	2.8	●●●●
orange	20.4	●●●●
pastèque	2.9	●●●●



fruits

type d'aliment	µg/ml IgG	
pomme	2.8	●●●●
raisin / raisin sec	2.8	●●●●



épices et herbes

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



poissons et fruits de mer

type d'aliment	µg/ml IgG	
cabillaud	2.7	●●●●
écrevisse	2.7	●●●●
homard	2.9	●●●●
lieu jaune	2.8	●●●●
saumon	2.7	●●●●
sébaste	2.7	●●●●
thon	3.0	●●●●



céréales contenant du gluten

type d'aliment	µg/ml IgG	
blé	28.2	●●●
épeautre	6.5	●●●
gluten	42.1	●●●
orge	2.6	●●●
seigle	6.1	●●●



viandes

type d'aliment	µg/ml IgG	
agneau	2.6	●●●
bœuf	2.9	●●●
dinde	2.6	●●●
porc	2.6	●●●
poulet	2.6	●●●



graines et noix

type d'aliment	µg/ml IgG	
amande	17.4	●●●
arachide	14.8	●●●
graine de courge	2.7	●●●
graine de lin	2.8	●●●
graine de tournesol	2.8	●●●
noisette	2.9	●●●
noix	2.6	●●●
noix de cajou	2.7	●●●
pavot	6.9	●●●
pistache	2.6	●●●
sésame	2.7	●●●



champignons

type d'aliment	µg/ml IgG	
champignon de Paris	3.0	●●●
pleurote	2.7	●●●



céréales sans gluten et alternatives

type d'aliment	µg/ml IgG	
avoine	10.2	●●●
maïs	5.2	●●●
millet	4.4	●●●
quinoa	6.1	●●●
riz	2.8	●●●
sarrasin	2.6	●●●



produits laitiers

type d'aliment	µg/ml IgG	
fromage au lait de vache	5.3	●●●
lait de vache	59.8	●●●
lait et fromage de brebis	2.7	●●●
lait et fromage de chèvre	2.8	●●●
produits au lait fermenté	44.2	●●●



salades

type d'aliment	µg/ml IgG	
laitue	2.7	●●●
mâche	3.2	●●●



0 - 9.99 µg/ml



10 - 19.99 µg/ml



20+ µg/ml



levures

type d'aliment	µg/ml IgG	
levures	2.5	

autres

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

thé, café et boissons

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

additifs alimentaires

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

œufs

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

édulcorants

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

autres

type d'aliment	µg/ml IgG	
Aspergillus niger	7.4	