



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

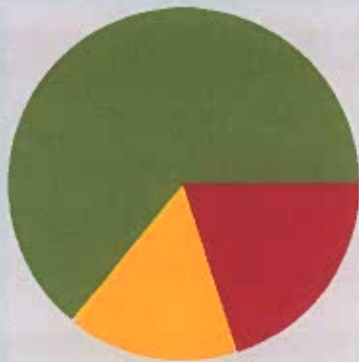


Hypersensibilités alimentaires à IgG

Votre rapport (résumé)

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

vos résultats



16

taux non élevé d'IgG spécifiques

4

taux élevé d'IgG spécifiques

5

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	
carotte	4.8	● ● ●
petit pois	4.4	● ● ●
tomate	2.7	● ● ●



fruits

type d'aliment	µg/ml IgG	
banane	14.9	● ● ●
kiwi	20.8	● ● ●
orange	8.1	● ● ●



épices et herbes

type d'aliment	µg/ml IgG	
ail	8.1	● ● ●
curry	2.8	● ● ●
poivre noir	22.4	● ● ●



poissons et fruits de mer

type d'aliment	µg/ml IgG	
cabillaud	11.0	● ● ●
écrevisse	3.2	● ● ●



céréales contenant du gluten

type d'aliment	µg/ml IgG	
gluten	3.2	● ● ●



viandes

type d'aliment	µg/ml IgG	
bœuf	2.8	● ● ●
dinde	2.6	● ● ●



graines et noix

type d'aliment	µg/ml IgG	
amande	14.9	● ● ●
noix	2.7	● ● ●
pavot	30.6	● ● ●



céréales sans gluten et alternatives

type d'aliment	µg/ml IgG	
quinoa	8.1	● ● ●
riz	4.4	● ● ●



produits laitiers

type d'aliment	µg/ml IgG	
lait de vache	41.4	● ● ●



salades

type d'aliment	µg/ml IgG	
mâche	3.6	● ● ●



levures

type d'aliment	µg/ml IgG	
levures	2.8	● ● ●



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



additifs alimentaires

type d'aliment	µg/ml IgG	
gomme de guar (E412)	15.1	●●●●



œufs

type d'aliment	µg/ml IgG	
blanc d'oeuf	2.9	●●●●



édulcorants

type d'aliment	µg/ml IgG	
miel	21.9	●●●●



0 - 9.99 µg/ml



10 - 19.99 µg/ml



20+ µg/ml