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

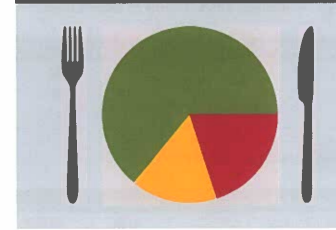


Hypersensibilités alimentaires à IgG Votre rapport (résumé)

Date de naissance:

• Âge: 5 • Sexe: 1 • ID échantillon: _

vos résultats



16

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

Date:

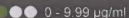
29/06/2023

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







légumes

type d'aliment	μg/ml lgG	
carotte	4.8	•
petit pois	4.4	• 6 6
tomate	2.7	● 學 衛



type d'aliment		μg/ml lgG	
bœuf	SWEETE OF	2.8	000
dinde		2.6	000



fruits

type d'aliment	μg/ml lgG	
type u annient	<u> </u>	
banane	14.9	
kiwi	20.8	000
orange	8.1	



type d'aliment	μg/ml lgG	
amande	14.9	
noix	2.7	• • •
pavot	30.6	•••



épices et herbes

LOCAL TRANSPORT CONTRACTOR CONTRA		
type d'aliment	μg/ml lgG	
ail	8.1	000
curry	2.8	000
poivre noir	22.4	000



céréales sans gluten et alternatives

type d'aliment	μg/ml lgG	
quinoa	8.1	000
riz	4.4	•00



poissons et fruits de mer

type d'aliment	μg/ml lgG	
cabillaud	11.0	000
écrevisse	3.2	000



produits laitiers

type d'aliment	μg/ml lgG	
lait de vache	41.4	000



céréales contenant du gluten

type d'aliment	μg/ml lgG	
gluten	3.2	



type d'aliment	μg/ml lgG	
mâche	3.6	000



type d'aliment	μg/ml lgG	
levures	2.8	



additifs alimentaires

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



œufs

type d'aliment	μg/ml lgG	
blanc d'oeuf	2.9	



édulcorants

type d'aliment	μg/ml lgG	
miel	21.9	000