

ID DU PATIENT:



NOM DU PATIENT:



DATE DE NAISSANCE:



ID DE L'ÉCHANTILLON:



16

CODE À BARRES:



ANALYSÉ LE:



05/01/2023

ANTIGÈNES TESTÉS:



286

MÉTHODE DE TEST:



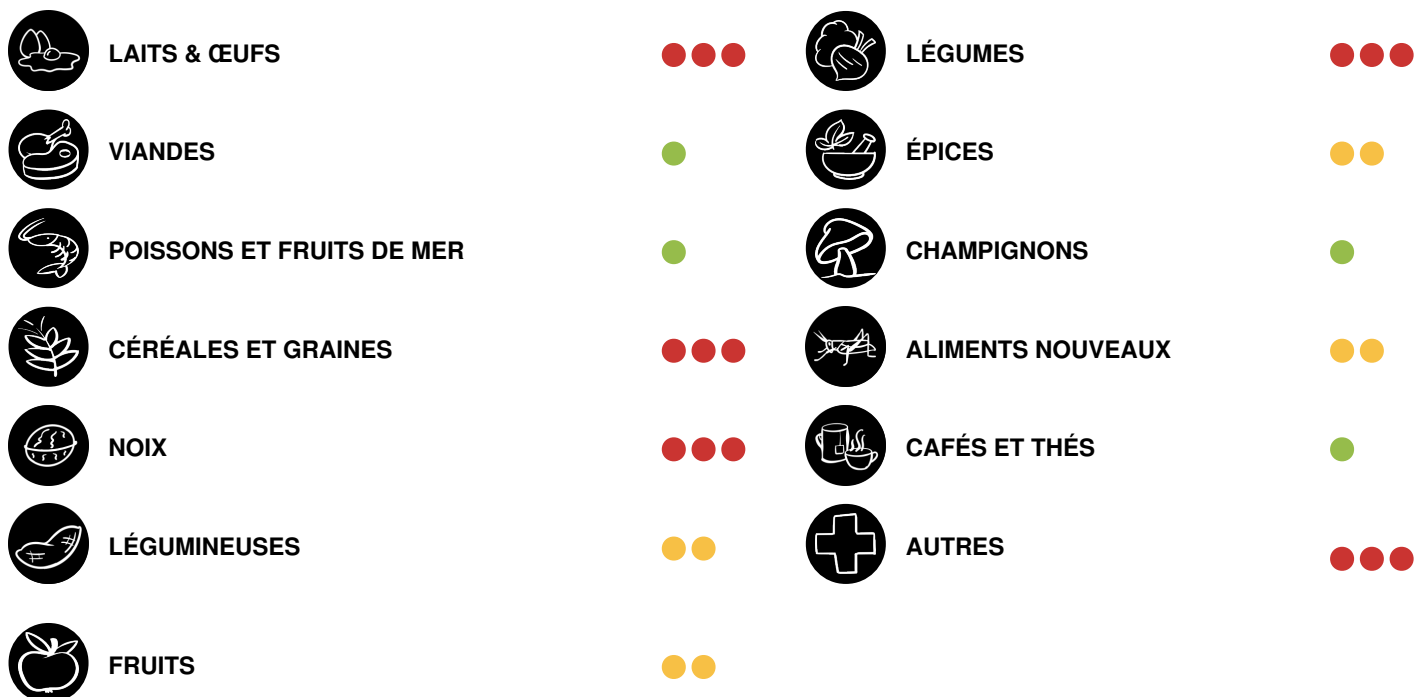
FOX

MÉDECIN PRESCRIPTEUR:

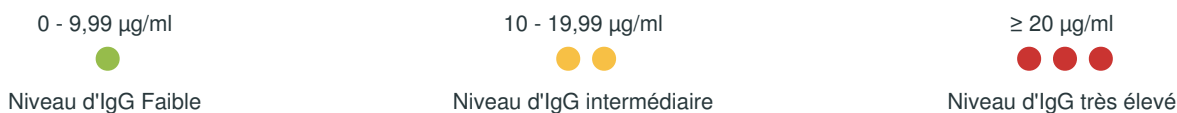
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Le QC interne est valide.

Rapport de laboratoire : vue d'ensemble du profil IgG



Concentration d'IgG mesurée la plus élevée



Laits et Œufs

Lait fermenté	18,24 µg/ml	●●	Lait de vache Bos d 8 * (Caséine)	26,25 µg/ml	●●●
Camembert	26,78 µg/ml	●●●	Lait de bufflonne	22,46 µg/ml	●●●
Emmental	18,05 µg/ml	●●	Lait de chamelle	≤ 5,00 µg/ml	●
Gouda	26,98 µg/ml	●●●	Fromage de chèvre	6,35 µg/ml	●
Fromage frais	29,43 µg/ml	●●●	Lait de chèvre	10,27 µg/ml	●●
Lait de vache	14,63 µg/ml	●●	Œuf de caille	7,52 µg/ml	●
Mozzarella	24,49 µg/ml	●●●	Blanc d'œuf	30,20 µg/ml	●●●
Parmesan	15,51 µg/ml	●●	Jaune d'œuf	25,92 µg/ml	●●●
Lait de vache Bos d 4 *(Alpha-Lactalbumine)	12,58 µg/ml	●●	Fromage au lait de brebis	11,24 µg/ml	●●
Lait de vache Bos d 5 *(Beta-Lactoglobuline)	16,98 µg/ml	●●	Lait de brebis	17,54 µg/ml	●●

Viandes

Canard	≤ 5,00 µg/ml	●	Poulet	≤ 5,00 µg/ml	●
Bœuf	7,49 µg/ml	●	Dinde	≤ 5,00 µg/ml	●
Veau	5,70 µg/ml	●	Lapin	≤ 5,00 µg/ml	●
Chevreuril	≤ 5,00 µg/ml	●	Mouton	≤ 5,00 µg/ml	●
Chèvre	≤ 5,00 µg/ml	●	Autruche	≤ 5,00 µg/ml	●
Cerf	8,51 µg/ml	●	Porc	≤ 5,00 µg/ml	●
Cheval	≤ 5,00 µg/ml	●	Sanglier	5,19 µg/ml	●

Poissons et Fruits de mer

Caviar	≤ 5,00 µg/ml	●	Truite	≤ 5,00 µg/ml	●
Anguille	≤ 5,00 µg/ml	●	Huître	≤ 5,00 µg/ml	●
Écrevisse noble	≤ 5,00 µg/ml	●	Crevette commune	≤ 5,00 µg/ml	●
Coque	≤ 5,00 µg/ml	●	Coquille Saint-Jacques	≤ 5,00 µg/ml	●
Crabe	≤ 5,00 µg/ml	●	Couteau	≤ 5,00 µg/ml	●
Hareng	≤ 5,00 µg/ml	●	Carrelet (Plie d'Europe)	≤ 5,00 µg/ml	●
Carpe	≤ 5,00 µg/ml	●	Raie bouclée	≤ 5,00 µg/ml	●
Anchois commun	≤ 5,00 µg/ml	●	Palourde	≤ 5,00 µg/ml	●
Brochet	≤ 5,00 µg/ml	●	Saumon	≤ 5,00 µg/ml	●
Cabillaud (morue de l'Atlantique)	≤ 5,00 µg/ml	●	Sardine	≤ 5,00 µg/ml	●
Ormeau	≤ 5,00 µg/ml	●	Turbot	≤ 5,00 µg/ml	●
Homard	≤ 5,00 µg/ml	●	Maquereau	≤ 5,00 µg/ml	●

* Antigène moléculaire
sang capillaire / capillary blood

Mix de crevettes	≤ 5,00 µg/ml	●	Sébaste de l'Atlantique	≤ 5,00 µg/ml	●
Calmar	≤ 5,00 µg/ml	●	Seiche	≤ 5,00 µg/ml	●
Lotte	≤ 5,00 µg/ml	●	Sole	≤ 5,00 µg/ml	●
Haddock	≤ 5,00 µg/ml	●	Dorade royale	≤ 5,00 µg/ml	●
Colin	≤ 5,00 µg/ml	●	Thon	≤ 5,00 µg/ml	●
Moule commune	≤ 5,00 µg/ml	●	Espadon	≤ 5,00 µg/ml	●
Poulpe	≤ 5,00 µg/ml	●			

Céréales et Graines

Amarante	≤ 5,00 µg/ml	●	Pignon de pin	≤ 5,00 µg/ml	●
Avoine	≤ 5,00 µg/ml	●	Seigle	27,32 µg/ml	●●●
Graine de colza	17,62 µg/ml	●●	Sésame	≤ 5,00 µg/ml	●
Graine de chanvre	≤ 5,00 µg/ml	●	Blé	28,21 µg/ml	●●●
Quinoa	≤ 5,00 µg/ml	●	Son de blé	18,77 µg/ml	●●
Graine de courge	≤ 5,00 µg/ml	●	Gliadine de blé Tri a Gliadin *	23,91 µg/ml	●●●
Sarrazin	≤ 5,00 µg/ml	●	Herbe de blé	≤ 5,00 µg/ml	●
Tournesol	≤ 5,00 µg/ml	●	Gluten	29,61 µg/ml	●●●
Orge	≤ 5,00 µg/ml	●	Blé Emmer (Amidonnier)	25,00 µg/ml	●●●
Malt	16,71 µg/ml	●●	Blé dur	11,82 µg/ml	●●
Graine de lin	≤ 5,00 µg/ml	●	Petit épeautre	29,40 µg/ml	●●●
Graine de lupin	≤ 5,00 µg/ml	●	Blé polonais (kamut)	21,91 µg/ml	●●●
Riz	≤ 5,00 µg/ml	●	Epeautre	22,95 µg/ml	●●●
Millet	≤ 5,00 µg/ml	●	Maïs	≤ 5,00 µg/ml	●
Graine de pavot	≤ 5,00 µg/ml	●			

Noix

Noix de Cajou	15,21 µg/ml	●●	Noisette	21,08 µg/ml	●●●
Noix du Brésil	≤ 5,00 µg/ml	●	Noix tigrée	≤ 5,00 µg/ml	●
Noix de pécan	≤ 5,00 µg/ml	●	Noix	6,00 µg/ml	●
Châtaigne	≤ 5,00 µg/ml	●	Noix de macadamia	≤ 5,00 µg/ml	●
Lait de coco	19,66 µg/ml	●●	Pistache	11,87 µg/ml	●●
Noix de coco	≤ 5,00 µg/ml	●	Amande	35,47 µg/ml	●●●
Noix de kola	≤ 5,00 µg/ml	●			

Légumineuses

Cacahuète (Arachide)	8,67 µg/ml	●	Haricot vert	5,22 µg/ml	●
Pois chiche	≤ 5,00 µg/ml	●	Pois	≤ 5,00 µg/ml	●

* Antigène moléculaire
sang capillaire / capillary blood

Soja	≤ 5,00 µg/ml	●	Pois mangetout	≤ 5,00 µg/ml	●
Lentille	≤ 5,00 µg/ml	●	Tamarin	≤ 5,00 µg/ml	●
Haricot blanc	17,75 µg/ml	●●	Haricot mungo	≤ 5,00 µg/ml	●

Fruits

Kiwi	5,99 µg/ml	●	Datte	≤ 5,00 µg/ml	●
Ananas	≤ 5,00 µg/ml	●	Physalis (Coqueret du Pérou)	≤ 5,00 µg/ml	●
Papaye	≤ 5,00 µg/ml	●	Abricot	≤ 5,00 µg/ml	●
Citron vert	≤ 5,00 µg/ml	●	Cerise	≤ 5,00 µg/ml	●
Citron	≤ 5,00 µg/ml	●	Prune	≤ 5,00 µg/ml	●
Pastèque	≤ 5,00 µg/ml	●	Pêche	≤ 5,00 µg/ml	●
Pamplemousse	≤ 5,00 µg/ml	●	Nectarine	≤ 5,00 µg/ml	●
Mandarine	≤ 5,00 µg/ml	●	Grenade	≤ 5,00 µg/ml	●
Orange	≤ 5,00 µg/ml	●	Poire	≤ 5,00 µg/ml	●
Melon	≤ 5,00 µg/ml	●	Groseille à maquereau	≤ 5,00 µg/ml	●
Figue	6,21 µg/ml	●	Groseille	≤ 5,00 µg/ml	●
Fraise	≤ 5,00 µg/ml	●	Mûre	≤ 5,00 µg/ml	●
Litchi	≤ 5,00 µg/ml	●	Framboise	≤ 5,00 µg/ml	●
Pomme	≤ 5,00 µg/ml	●	Sureau	≤ 5,00 µg/ml	●
Mangue	≤ 5,00 µg/ml	●	Myrtille	≤ 5,00 µg/ml	●
Mûre blanche	10,04 µg/ml	●●	Canneberge	≤ 5,00 µg/ml	●
Banane	≤ 5,00 µg/ml	●	Raisin blanc	≤ 5,00 µg/ml	●
Fruit de la passion	≤ 5,00 µg/ml	●	Raisin rouge	≤ 5,00 µg/ml	●

Légumes

Échalotte	≤ 5,00 µg/ml	●	Câpre	≤ 5,00 µg/ml	●
Oignon	≤ 5,00 µg/ml	●	Endive	≤ 5,00 µg/ml	●
Poireau	≤ 5,00 µg/ml	●	Trévisse	≤ 5,00 µg/ml	●
Ail	29,17 µg/ml	●●●	Chicorée amère	≤ 5,00 µg/ml	●
Ciboulette	≤ 5,00 µg/ml	●	Courge Butternut	≤ 5,00 µg/ml	●
Ail des ours	≤ 5,00 µg/ml	●	Potimarron Hokkaido	≤ 5,00 µg/ml	●
Céleri rave	≤ 5,00 µg/ml	●	Kiwano	≤ 5,00 µg/ml	●
Céleri tige	≤ 5,00 µg/ml	●	Courgette	≤ 5,00 µg/ml	●
Raifort	≤ 5,00 µg/ml	●	Concombre	≤ 5,00 µg/ml	●
Asperge blanche	≤ 5,00 µg/ml	●	Artichaut	≤ 5,00 µg/ml	●
Pousse de bambou	≤ 5,00 µg/ml	●	Carotte	≤ 5,00 µg/ml	●
Betterave	≤ 5,00 µg/ml	●	Roquette	≤ 5,00 µg/ml	●

Bette	≤ 5,00 µg/ml	●	Fenouil	≤ 5,00 µg/ml	●
Chou cabus	≤ 5,00 µg/ml	●	Patate douce	≤ 5,00 µg/ml	●
Chou-fleur	≤ 5,00 µg/ml	●	Cresson	≤ 5,00 µg/ml	●
Chou blanc	≤ 5,00 µg/ml	●	Olivier	≤ 5,00 µg/ml	●
Chou de Bruxelles	≤ 5,00 µg/ml	●	Panais	≤ 5,00 µg/ml	●
Chou rave	≤ 5,00 µg/ml	●	Avocat	≤ 5,00 µg/ml	●
Brocoli	≤ 5,00 µg/ml	●	Radis	≤ 5,00 µg/ml	●
Chou Romanesco	≤ 5,00 µg/ml	●	Aubergine	≤ 5,00 µg/ml	●
Choux rouge	≤ 5,00 µg/ml	●	Pomme de terre	≤ 5,00 µg/ml	●
Chou frisé	≤ 5,00 µg/ml	●	Tomate	11,95 µg/ml	●●
Chou de Milan	≤ 5,00 µg/ml	●	Epinard	≤ 5,00 µg/ml	●
Navet	≤ 5,00 µg/ml	●	Feuilles d'ortie	≤ 5,00 µg/ml	●
Pok-Choi (Chou chinois)	≤ 5,00 µg/ml	●	Mâche	≤ 5,00 µg/ml	●
Chou Chinois	≤ 5,00 µg/ml	●			

Épices

Aneth	≤ 5,00 µg/ml	●	Menthe	≤ 5,00 µg/ml	●
Estragon	≤ 5,00 µg/ml	●	Basilic	≤ 5,00 µg/ml	●
Paprika	≤ 5,00 µg/ml	●	Marjolaine	≤ 5,00 µg/ml	●
Poivre de Cayenne	≤ 5,00 µg/ml	●	Origan	≤ 5,00 µg/ml	●
Piment (rouge)	≤ 5,00 µg/ml	●	Persil	≤ 5,00 µg/ml	●
Carvi	≤ 5,00 µg/ml	●	Anis	≤ 5,00 µg/ml	●
Cannelle	≤ 5,00 µg/ml	●	Poivre (noir/blanc/vert/rouge/jaune)	6,47 µg/ml	●
Curry	5,81 µg/ml	●	Romarin	≤ 5,00 µg/ml	●
Coriandre	≤ 5,00 µg/ml	●	Sauge	≤ 5,00 µg/ml	●
Cumin	≤ 5,00 µg/ml	●	Moutarde	16,36 µg/ml	●●
Curcuma	≤ 5,00 µg/ml	●	Girofle	≤ 5,00 µg/ml	●
Citronnelle	≤ 5,00 µg/ml	●	Thym	5,60 µg/ml	●
Cardamome	≤ 5,00 µg/ml	●	Fenugrec	≤ 5,00 µg/ml	●
Baie de genièvre	≤ 5,00 µg/ml	●	Vanille	≤ 5,00 µg/ml	●
Laurier	≤ 5,00 µg/ml	●	Gingembre	17,56 µg/ml	●●
Noix de muscade	≤ 5,00 µg/ml	●			

Champignons

Champignon de Paris	≤ 5,00 µg/ml	●	Enokitaké (Collybie à pied velouté)	≤ 5,00 µg/ml	●
Bolet	≤ 5,00 µg/ml	●	Pleurote de panicaut	≤ 5,00 µg/ml	●

Chanterelle ≤ 5,00 µg/ml ●

Pleurote en huître ≤ 5,00 µg/ml ●

Aliments nouveaux

Grillon ≤ 5,00 µg/ml ●

Ginseng ≤ 5,00 µg/ml ●

Baobab ≤ 5,00 µg/ml ●

Guarana ≤ 5,00 µg/ml ●

Aloe vera ≤ 5,00 µg/ml ●

Lait d'amande 11,75 µg/ml ●●

Racine de bardane ≤ 5,00 µg/ml ●

Algue nori ≤ 5,00 µg/ml ●

Aronia ≤ 5,00 µg/ml ●

Graine de chia ≤ 5,00 µg/ml ●

Huile de carthame ≤ 5,00 µg/ml ●

Yacón ≤ 5,00 µg/ml ●

Chlorella ≤ 5,00 µg/ml ●

Spiruline ≤ 5,00 µg/ml ●

Ginkgo biloba ≤ 5,00 µg/ml ●

Pissenlit ≤ 5,00 µg/ml ●

Racine de maca ≤ 5,00 µg/ml ●

Tenebrion ≤ 5,00 µg/ml ●

Criquet ≤ 5,00 µg/ml ●

Algue wakame ≤ 5,00 µg/ml ●

Tapioca ≤ 5,00 µg/ml ●

Cafés et Thés

Thé noir ≤ 5,00 µg/ml ●

Camomille ≤ 5,00 µg/ml ●

Thé vert ≤ 5,00 µg/ml ●

Menthe poivrée ≤ 5,00 µg/ml ●

Café ≤ 5,00 µg/ml ●

Moringa ≤ 5,00 µg/ml ●

Hibiscus ≤ 5,00 µg/ml ●

Cacao ≤ 5,00 µg/ml ●

Jasmin ≤ 5,00 µg/ml ●

Autres

Agar Agar ≤ 5,00 µg/ml ●

Sucre de canne 5,86 µg/ml ●

Miel ≤ 5,00 µg/ml ●

Levure de bière ≤ 5,00 µg/ml ●

Moisissure noire (Aspergillus niger) ≤ 5,00 µg/ml ●

Fleur de sureau ≤ 5,00 µg/ml ●

Houblon ≤ 5,00 µg/ml ●

Colle à viande (MTG) 21,42 µg/ml ●●●

Levure de boulanger ≤ 5,00 µg/ml ●

CCD

Lactoferrine humaine ≤ 5,00 µg/ml ●

IMPRIMÉ LE
03/07/2023


LAITS ET ŒUFS
17

Blanc d'œuf, Camembert, Emmental, Fromage au lait de brebis, Fromage au lait de chèvre, Fromage frais, Gouda, Jaune d'œuf, Lait de brebis, Lait de bufflonne, Lait de chamelle, Lait de chèvre, Lait de vache, Lait fermenté, Mozzarella, Œuf de caille, Parmesan


VIANDES
14

Autruche, Bœuf, Canard, Cerf, Cheval, Chèvre, Chevreuil, Dinde, Lapin, Mouton, Porc, Poulet, Sanglier, Veau


POISSONS ET FRUITS DE MER
37

Anchois commun, Brochet, Cabillaud (Morue de l'Atlantique), Calmar, Carpe, Carrelet (Plie d'Europe), Caviar, Colin, Coque, Coquille Saint-Jacques, Couteau, Crabe, Crevette commune, Dorade royale, Écrevisse noble, Espadon, Haddock, Hareng, Homard, Huître, Lotte, Maquereau, Mix de crevettes, Moule commune, Ormeau, Palourde, Poulpe, Raie bouclée, Sardine, Saumon, Sébaste de l'Atlantique, Seiche, Sole, Thon, Truite, Turbot


CÉRÉALES ET GRAINES
29

Amarante, Amidonnier, Avoine, Blé dur, Blé polonais (kamut), Blé, Epeautre, Gluten, Graine de chanvre, Graine de colza, Graine de courge, Graine de lin, Graine de lupin, Graine de pavot, Herbe de blé, Maïs, Malt, Millet, Orge, Petit épeautre, Pignon, Quinoa, Riz, Sarrasin, Seigle, Sésame, Son de blé, Tournesol


NOIX
13

Amande, Châtaigne, Lait de coco, Noisette, Noix, Noix de cajou, Noix de coco, Noix de kola, Noix de macadamia, Noix de pécan, Noix du Brésil, Noix tigrée, Pistache


LÉGUMINEUSES
10

Cacahuète (Arachide), Haricot blanc, Haricot mungo, Haricot vert, Lentille, Pois chiche, Pois mangetout, Pois, Soja, Tamarin


FRUITS
36

Abricot, Ananas, Banane, Canneberge, Cerise, Citron vert, Citron, Datte, Figue, Fraise, Framboise, Fruit de la passion, Grenade, Groseille à maquereau, Groseille, Kiwi, Litchi, Mandarine, Mangue, Melon, Mûre blanche, Mûre, Myrtille, Nectarine, Orange, Pamplemousse, Papaye, Pastèque, Pêche, Physalis, Poire, Pomme, Prune, Raisin blanc, Raisin rouge, Sureau,


LÉGUMES
51

Ail des ours, Ail, Artichaut, Asperge blanche, Aubergine, Avocat, Bette, Betterave, Brocoli, Câpre, Carotte, Céleri rave, Céleri tige, Chicorée amère, Chou blanc, Chou cabus, Chou Chinois, Chou de Bruxelles, Chou de Milan, Chou frisé, Chou Romanesco, Chou rouge, Chou fleur, Chou rave, Ciboulette, Concombre, Courge butternut, Courgette, Cresson, Echalotte, Endive type Radicchio, Endive, Epinard, Fenouil, Feuilles d'ortie, Kiwano, Mâche, Navet, Oignon, Olive, Panais, Patate douce, Poireau, Pok-Choi, Pomme de terre, Potimarron (Hokkaido), Pousse de bambou, Radis, Raifort, Roquette, Tomate


ÉPICES
31

Aneth, Anis, Baie de genièvre, Basilic, Cannelle, Cardamome, Carvi, Piment (rouge), Citronnelle, Coriandre, Cumin, Curcuma, Curry, Estragon, Fenugrec, Girofle, Laurier, Marjolaine, Menthe, Moutarde, Noix de muscade, Origan, Paprika, Persil, Poivre (noir, blanc, vert, rouge, jaune), Romarin, Saugue, Thym, Vanille


CHAMPIGNONS
6

Bolet, Champignon de Paris, Chanterelle, Enokitaké (Collybie à pied velouté), Pleurote de panicaut, Pleurote en huître


ALIMENTS NOUVEAUX
21

Algue Nori, Algue Wakame, Aloe vera, Aronia, Baobab, Racine de bardane, Criquet, Ginkgo biloba, Ginseng, Graine de chia, Grillon, Guarana, Huile de Carthame, Lait d'amande, Pissenlit, Racine de maca, Spiruline, Tapioca, Tenebrion, Yacon


CAFÉS ET THÉS
9

Cacao, Café, Camomille, Hibiscus, Jasmin, Menthe poivrée, Moringa, Thé noir, Thé vert


AUTRES
9

Agar Agar, Fleur de sureau, Houblon, Levure boulangère, Levure de bière, Miel, Moisissure noire, M-Transglutaminase (MTG), Sucre de canne