



SGTi-Allergy Screen

Rapport Test Allergique (Allergen-specific Human IgE Test Result)

Patient ID:	Institution: SUGENTECH
Nom du Patient: -	Date du Test: 2023-04-25 08:09
Age: 35	Tester par:
Sex: M	Panel: FOOD

No	Allergen	Code	IU/ml	Class ¹	No	Allergen	Code	IU/ml	Class ¹
0	Positive Control	PC	>100	Valid	31	-	PM	>100	P
1	Œuf (Blanc)	f1	<0.35	0	32	Pêche	f95	<0.35	0
2	Lait de vache	f2	<0.35	0	33	Pomme	f49	<0.35	0
3	Fromage (Cheddar)	f81	<0.35	0	34	Fraise	f44	<0.35	0
4	Soja(Graine)	f14	<0.35	0	35	Orange	f33	<0.35	0
5	Carotte	f31	<0.35	0	36	Mangue	f91	<0.35	0
6	Tomate	f25	0.46	1	37	Kiwi	f84	<0.35	0
7	Ail	f47	0.47	1	38	Banane	f92	<0.35	0
8	Oignon	f48	<0.35	0	39	Crevette	f24	45.98	4
9	Blé	f4	<0.35	0	40	Homard	f80	72.16	5
10	Riz	f9	<0.35	0	41	Coquille Saint Jacques	f338	6.39	3
11	Maïs (Grains)	f8	<0.35	0	42	Poisson (Cabillaud/Morue)	f3	0.36	1
12	Pomme de terre	f35	<0.35	0	43	Crabe	f23	>100	6
13	Orge	f6	<0.35	0	44	Saumon	f41	<0.35	0
14	Concombre	f244	<0.35	0	45	Thon	f40	<0.35	0
15	Sarrasin	f11	<0.35	0	46	Calamar	f258	2.60	2
16	Sésame (graines)	f10	<0.35	0	47	Moule	f37	4.67	3
17	Céleri	f85	<0.35	0	48	Huitre	f290	10.13	3
18	CCD	o214	0.42	1	49	Palourde	f207	13.32	3
19	Porc (viande)	f26	<0.35	0	50	Maquereau	f206	<0.35	0
20	Bœuf (viande)	f27	<0.35	0	51	Anchois	f313	<0.35	0
21	Poulet (viande)	f83	<0.35	0	52	Pignon de pin	f253	<0.35	0
22	Mouton(viande)	f88	<0.35	0	53	Tournesol (graine)	k84	<0.35	0
23	Cacao	f93	<0.35	0	54	Anguille	f264	<0.35	0
24	Arachide	f13	<0.35	0	55	Carrelet	f254	<0.35	0
25	Amande	f20	<0.35	0	56	-	-	-	-
26	Noix	f256	<0.35	0	57	-	-	-	-
27	Noisette	f17	<0.35	0	58	-	-	-	-
28	Levure de bière	f45	<0.35	0	59	-	-	-	-
29	Total IgE	tlgE	>100	P	60	-	-	-	-
30	-	PM	>100	P	61	-	PM	>100	P

Class of Specific IgE

IU/ml	Class	Level
0.00~0.34	0	Pas d'anticorps spécifiques détectés
0.35~0.69	1	Quantité d'anticorps très faible
0.70~3.49	2	Quantité d'anticorps faible
3.50~17.49	3	Quantité d'anticorps importante
17.50~49.99	4	Haute concentration d'anticorps
50.00~100	5	Très haute concentration d'anticorps
>100	6	Concentration d'anticorps extrêmement haute

Note

Commentaire:

PRESENCE ACTUELLEMENT D' IgE SPECIFIQUES AUX TROPHALLERGENES DERIVES DE MELANGE DE FRUITS DE MER AVEC PRESENCE D'UNE REACTIVITE NON SPECIFIQUE DUE AUX ANTI-CCD