

Número de admisión: 9900001 **Doctor(a):** NO PHYSICIAN
Nombre del Paciente: Report Sample **Fecha de toma de muestra:** 12/01/2022
Fecha de Nacimiento: 03/09/1960 **Edad del paciente:** 62 **Hora de toma de muestra:** 12:00 AM
Sexo del Paciente: F **Fecha del informe:** 03/01/2024
Tipo de muestra: Suero

IgE Food Allergy Test - Advanced

IgE Completo

unidad de medida	Valores de Referencia	Reporte del Paciente
IgE Completo kU/l	< 22.00	15.00

Alérgeno Específico IgE

Lácteos kUA/l

Queso, tipo cheddar		100.00
Queso, tipo enmohecido	*	0.16
Suero de Leche de Vaca		30.00
Leche de cabra		60.00
Leche (hervida)		> 100.00
Leche (de vaca)	*	0.12
nBos d 8, leche(componente de caseína de la leche)	*	0.10

Fríjoles y guisantes

Garbanzo	*	0.14
Judías verdes		22.00
Lenteja		15.00
Frijol de lima (haba)	*	0.16
Guisante	-	< 0.10
Frijol rojo		11.00
Semilla de soja		5.00
Frijol blanco	-	< 0.10

Frutas

Manzana		60.00
Albaricoque		20.00
Banana		5.00
Arándano		13.00
Cereza	-	< 0.10
Coco		> 100.00
Arándano Rojo	-	< 0.10
Uva		60.00
Toronja		20.00
Limón		11.00
Mango	*	0.10
Aceituna	-	< 0.10

Naranja		> 100.00
Papaya		> 100.00
Durazno	*	0.12
Pera	*	0.12
Piña	-	< 0.10
Ciruela	-	< 0.10
Fresa		12.00
Sandía	-	< 0.10

Granos y Legumbres

Cebada		12.00
Alfornón (trigo sarraceno)		15.00
Panizo	*	0.17
Gluten (trigo)	*	0.17
Planta de maíz, granos de maíz	*	0.11
Avena		100.00
Arroz	-	< 0.10
Centeno		11.00
Trigo	*	0.10

Pescado

Cangrejo	*	0.14
Pescado (bacalao)	-	< 0.10
Pescado lenguado		5.00
Langosta	-	< 0.10
Salmón		60.00
Sardina		60.00
Camarón		22.00
Atún		15.00

Carne y Aves

Carne de Res		11.00
Pollo		100.00
Clara de Huevo	-	< 0.10
Yema	-	< 0.10
Carnero		13.00
Cerdo	*	0.16
Pavo	-	< 0.10

Nuez

--	--	--

- No Detectado	<0.10	Class I	0.35-0.69	Class III	3.50-17.49	Class V	50-99.9
• Class 0/1	0.10-0.34	Class II	0.70-3.49	Class IV	17.50-49.9	Class VI	>100

Número de admisión:	9900001	Doctor(a):	NO PHYSICIAN
Nombre del Paciente:	Report Sample	Fecha de toma de muestra:	12/01/2022
Fecha de Nacimiento:	03/09/1960	Edad del paciente:	62
Sexo del Paciente:	F	Hora de toma de muestra:	12:00 AM
Tipo de muestra:	Suero	Fecha del informe:	03/01/2024

IgE Food Allergy Test - Advanced

Almendra			60.00
Nuez de Brasil	*		0.12
Anacardo	*		0.17
Avellana			12.00
Linaza	*		0.11
Cacahuete	*		0.11
Nuez pecana	*		0.14
Pistacho	*		0.11
Semillas de ajonjolí			20.00
Semilla de Girasol			11.00
Nuez de Nogal	*		0.16

Verduras

Espárragos			22.00
Berenjena			< 0.10
Aguacate	-		5.00
Brócoli			11.00
Col			< 0.10
Zanahoria	-		< 0.10
Apio			30.00
Pepino			> 100.00
Ajo	*		0.14
Lechuga	-		< 0.10
Cebolla			100.00
Paprika, pimiento			5.00
Papa	-		< 0.10
Calabaza	*		0.14
Espinaca			5.00
Camote			13.00
Tomate			11.00

Misceláneos

Cacao			> 100.00
Café	*		0.12
Hongo (champiñón)			30.00
Mostaza			100.00
Levadura			100.00

Resumen de reactividad

Muy Altos	Limón
Queso, tipo cheddar	Fresa
Suero de Leche de Vaca	Cebada
Leche de cabra	Alforfón (trigo sarraceno)
Leche (hervida)	Centeno
Judías verdes	Pescado lenguado
Manzana	Atún
Albaricoque	Carne de Res
Coco	Carnero
Uva	Avellana
Toronja	Semilla de Girasol
Naranja	Aguacate
Papaya	Brócoli
Avena	Paprika, pimiento
Salmón	Espinaca
Sardina	Camote
Camarón	Tomate
Pollo	Bajos
Almendra	Queso, tipo enmohecido
Semillas de ajonjolí	Leche
Espárragos	nBos d 8, leche(componente)
Apio	Garbanzo
Pepino	Frijol de lima (haba)
Cebolla	Mango
Cacao	Durazno
Hongo (champiñón)	Pera
Mostaza	Panizo
Levadura	Gluten (trigo)
Altos	Planta de maíz, granos de ma
Lenteja	Trigo
Frijol rojo	Cangrejo
Semilla de soja	Cerdo
Banana	Nuez de Brasil
Arándano	Anacardo

- No Detectado	< 0.10	Class I	0.35-0.69	Class III	3.50-17.49	Class V	50-99.9
• Class 0/1	0.10-0.34	Class II	0.70-3.49	Class IV	17.50-49.9	Class VI	>100