

**Número de admisión:** 9900001 **Nombre del Médico:** NO PHYSICIAN  
**Nombre del Paciente:** Report Sample **Fecha de toma de muestra:** 11/30/2022  
**Fecha de Nacimiento:** 04/10/2005 **Edad del paciente:** 17 **Hora de toma de muestra:** 12:00 AM  
**Sexo del Paciente:** M **Fecha de impresión:** 03/20/2023  
**Tipo de muestra:** Suero **Fecha del informe:** 12/01/2021

## 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		
Frijol rojo		11.00
Semilla de soja		5.00
Frijol blanco		

#### Frutas

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

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

#### Granos y Legumbres

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

#### Pescado

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

#### Carne y Aves

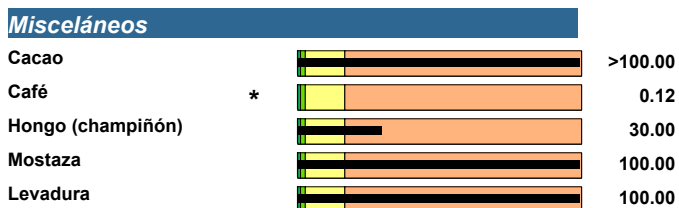
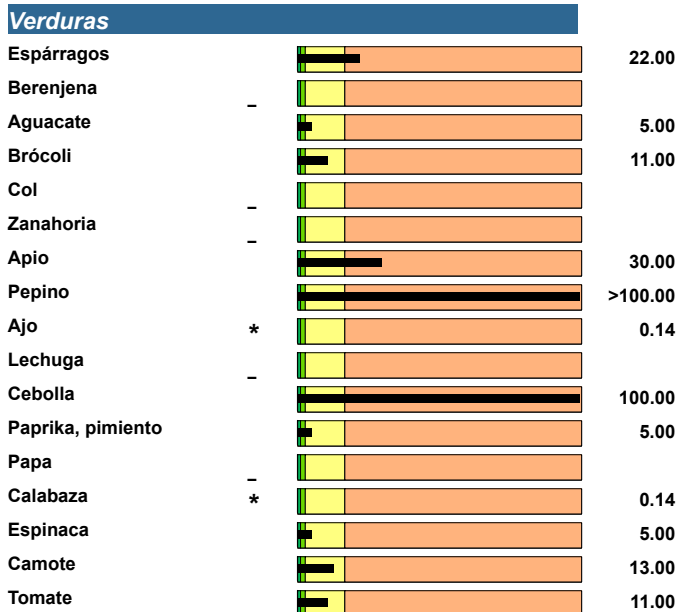
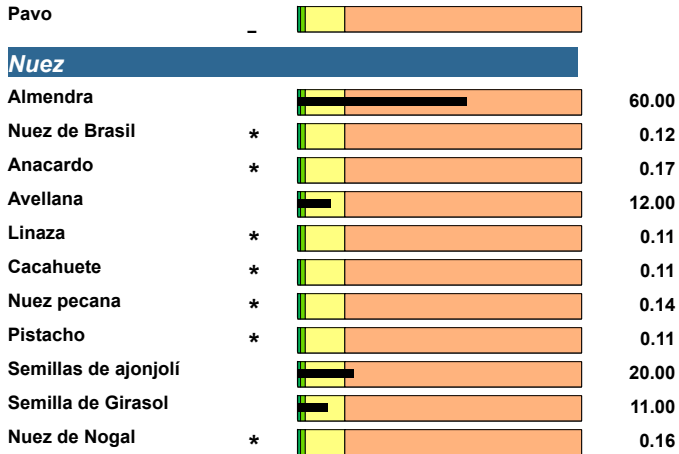
Carne de Res		11.00
Pollo		100.00
Clara de Huevo	-	
Yema	-	
Carnero		13.00
Cerdo	*	0.16

- 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

Los reactivos e instrumentos utilizados en esta prueba han sido aprobados por la Administración de Drogas y alimentos de los Estados Unidos.

**Número de admisión:** 9900001 **Nombre del Médico:** NO PHYSICIAN  
**Nombre del Paciente:** Report Sample **Fecha de toma de muestra:** 11/30/2022  
**Fecha de Nacimiento:** 04/10/2005 **Edad del paciente:** 17 **Hora de toma de muestra:** 12:00 AM  
**Sexo del Paciente:** M **Fecha de impresión:** 03/20/2023  
**Tipo de muestra:** Suero **Fecha del informe:** 12/01/2021

## IgE Food Allergy Test - Advanced



### Resumen de reactividad

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

- 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

Los reactivos e instrumentos utilizados en esta prueba han sido aprobados por la Administración de Drogas y alimentos de los Estados Unidos.