

Número de admisión: 9900001
 Nombre del paciente: Report Sample
 Fecha de Nacimiento: 04/10/2005 Edad del paciente: 17
 Sexo del Paciente: M
 Tipo de muestra: Suero

Nombre del médico: NO PHYSICIAN
 Fecha de toma de muestra: 11/30/2022
 Hora de toma de muestra: 12:00 AM
 Fecha de impresión: 3/21/2023
 Fecha del informe: 12/01/2021

IgE Inhalant Allergy Test - Basic

IgE Completo

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

Alérgeno Específico IgE

Alérgeno	Resultado	Valor
Mascotas		
Caspa de Gato	> 100.00	> 100.00
Caspa de Perro	*	0.14
Polvo y Ácaros		
Ácaros de polvo doméstico (Dermatophagoides Farinae)		60.00
Ácaros de polvo doméstico (Dermatophagoides Pteronyssinus)		20.00
Insectos		
Cucaracha Alemana	*	0.11
Moho		
Alternaria alternata	*	0.16
Aspergillus Fumigatus	*	0.10
Cladosporium Herbarum	-	
Polen		
Cockelbur	*	0.12
Bledo común		13.00
Ambrosía común	*	0.16
Colibrí bush	> 100.00	> 100.00
Pata de ganso, bledo	*	0.14
Artemisa		22.00
Ortiga		5.00
Plátano (inglés), llantén		15.00
Iva annua	-	
Acetosilla	-	
Césped Bermuda		30.00
Pasto ovilla		12.00
Pasto festuca		60.00
Centeno		11.00
Césped Timothy	*	0.17
Árbol haya americana	*	0.17
Arce negundo		100.00
Abedul común		100.00
Álamos (Cottonwood)	*	0.12
Olmo	*	0.13
Aliso Gris	-	
Arce Sicómoro, plátano de sombra	*	0.10
Roble		5.00
Ligustro	-	
Fresno americano	-	
Nogal blanco americano	-	
Pino Blanco		11.00

Resumen de reactividad

Muy Altos	Roble
Caspa de Gato	Pino Blanco
Acaro de Polvo doméstico (Farinae)	Bajos
Acaro de Polvo doméstico	Cucaracha Alemana
Colibrí bush	Caspa de Perro
Artemisa	Alternaria alternata
Césped Bermuda	Aspergillus Fumigatus
Pasto festuca	Cockelbur
Arce negundo	Ambrosía común
Abedul común	Pata de ganso, bledo
Altos	Césped Timothy
Bledo común	Árbol haya americana
Ortiga	Álamos (Cottonwood)
Plátano (inglés), llantén	Olmo
Pasto ovilla	Arce Sicómoro, plátano de sombra
Centeno	

- 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.