

Número de admissão: 9900001
 Nome do Paciente: Report Sample
 Data de Nascimento: 03/09/1960 Idade do paciente: 62
 Sexo do Paciente: F
 Tipo de amostra: Soro

Médico: NO PHYSICIAN
 Data da Coleta: 12/01/2022
 Hora de Coleta: 12:00 AM
 Data do Relatório: 3/1/2024

Teste de alergia a inalantes IgE - Básico

IgE total	Unidade de medida	Intervalo de referência	Valor do paciente
IgE total	kU/l	< 22.00	15.00

Alergénio específico IgE

Animais

Alérgeno	Unidade de medida	Valor do paciente
Pelo de gato	kUA/l	> 100.00
Pêlo de cachorro	*	0.14

Ácaros e Poeira

Ácaro da poeira doméstica (Farinae)		60.00
Ácaro da poeira doméstica (Pteronyssinus)		20.00

Insetos

Barata alemã	*	0.11
--------------	---	------

Mofos

Alternaria Alterna	*	0.16
Aspergillus Fumigatus	*	0.10
Cladosporium Herbarum	-	< 0.10

Pólen

Xanthium	*	0.12
Caruru comum		13.00
Ambrósia comum	*	0.16
FireBush		> 100.00
Goosefoot, quartos de cordeiro	*	0.14
Artemisia vulgaris		22.00
Urtica		5.00
Banana-da-terra (Inglês), Ribwort		15.00
Sabugueiro aquático	-	< 0.10
Rumex acetosella	-	< 0.10
Cynodon dactylon		30.00
Pé de galo		12.00
Festuca pratensis		60.00
Centeio		11.00
Timóteo	*	0.17
Faia americana	*	0.17

Box-Elder		100.00
Bétula Prateada Comum		100.00
Populus	*	0.12
Olmo	*	0.13
Amieiro Cinzento	-	< 0.10
Sicômoro de folha de bordo, Avião de Londres	*	0.10
Carvalho		5.00
Ligustrum	-	< 0.10
Cinza branca	-	< 0.10
Nogueira branca	-	< 0.10
Pinho branco		11.00

Resumo das reatividades

Mui Alta

Pelo de gato
 Ácaro da poeira doméstica (Farinae)
 Ácaro da poeira doméstica
 FireBush

Artemisia vulgaris
 Cynodon dactylon
 Festuca pratensis

Box-Elder
 Bétula Prateada Comum

Alta

Caruru comum
 Urtica
 Banana-da-terra (Inglês), Ribwort
 Pé de galo
 Centeio
 Carvalho

Pinho branco

Baixa
 Barata alemã
 Pêlo de cachorro
 Alternaria Alterna
 Aspergillus Fumigatus
 Xanthium
 Ambrósia comum
 Goosefoot, quartos de cordeiro
 Timóteo
 Faia americana
 Populus
 Olmo
 Sicômoro de folha de bordo, Avião de Londres

- Não 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