

La solución para el diagnóstico de Alergia más utilizada en Venezuela!

Allergy Screen®

El test se basa en el principio del **enzoinmunoensayo en membrana** de nitrocelulosa o Inmunoblot. Sobre la superficie de estas membranas están unidos los alérgenos correspondientes a la composición del panel.

Paneles Disponibles

Panel 1 Mixto de Inhalantes y Alimentos Venezolanos

Panel 2 Inhalantes Venezolanos

Panel 3 Alérgenos Alimenticios Venezolanos



Cuantitativo

Posee una curva estándar en cada tira

Económico

Paneles de alérgenos con un máximo de 20 alérgenos para diagnósticos eficaces

Confiable

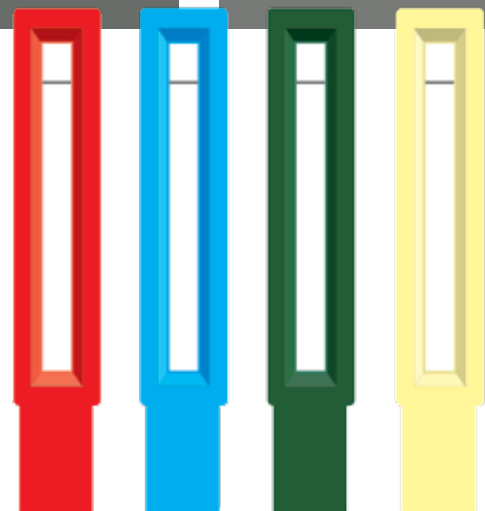
Curva estándar calibrada según patrón de referencia internacional OMS para la IgE humana

Personalizado

Adaptados a los alérgenos más comunes de la población venezolana

- Análisis cuantitativo de una gran variedad de alérgenos o mezclas de estos en una sola operación.
- Sólo requiere 400µL de suero o plasma citratado para 1 tira.
- Incluye todos los reactivos necesarios.
- Tiempo total de ensayo de 2,5 horas.
- Resultados en UI/mL (intervalo de 0,00 a 100 UI/mL) y en clases EAST (0-6).

El análisis se realiza mediante un escáner a color en 3D con el software Allergy Screen®. La interpretación se basa en la curva estándar incluida en cada tira y la intensidad de cada alérgeno individual se compara a esta curva estándar. Los resultados se expresan en UI/mL y en clases de EAST (0-6).



Alergias

Determinación de IgE Específica



Panel 1 Mixto Venezolano

DxVE	Mezcla de ácaros
ExVE	Mezcla de gato/perro
I6	Cucaracha
Mx1	Mezcla de hongos ambientales
Ex6	Mezcla de plumas
GxVE	Mezcla de gramas
F1	Clara de Huevo
F13	Maní
F14	Soya
F168	Leche en polvo
F35	Tomate
F26	Cerdo
F33	Naranja
F4	Harina de trigo
Fx3	Mezcla de pesc. y mariscos
F8	Maíz
F198	Queso gouda
F103	Nueces
I71	Mosquito
F24	Camarón

Panel 2 Respiratorio Venezolano

D1	Dermat. pteronyssinus
D2	Dermat. farinae
D5	Blomia tropicalis
E1	Gato
E5	Perro
Ex10	Plumas de perico
Ex6	Mezcla de plumas
G2	Cynodon dactylon
I6	Cucaracha
M1	Penicillium notatum
M2	Cladosporium herbarum
M3	Aspergillus fumigatus
M6	Alternaria tenuis
I71	Mosquito
T7	Roble
T36	Acacia
W1	Ambrosia
W6	Mugwort
W9	Plantago lanceolata
W14	Amaranthus

Panel 3 Alimentario Venezolano

F1	Clara de huevo
F4	Harina de trigo
F6	Cebada
F7	Avena
F8	Maíz
F13	Maní
F14	Soya
F24	Camarón
F25	Tomate
F26	Cerdo
F32	Limón
F33	Naranja
F44	Fresas
F72	Piña
F83	Pollo
F97	Cacao
F23	Cangrejo
F168	Leche
F198	Queso gouda
Fx3	Mezcla de pesc. y mariscos

Panel 4 Mixto Pediátrico

D1	Dermat. pteronyssinus
D2	Dermat. farinae
T3	Abedul
Gx	Mezcla de gramas
E1	Gato
E5	Perro
M6	Alternaria tenuis
F2	Leche
F76	Alfa lactoalbúmina
F77	Beta lactoglobulina
F78	Caseína
F1	Clara de huevo
F75	Yema de huevo
E204	Albumina sérica bovina
F14	Soya
F31	Zanahoria
F35	Papa
F4	Trigo
F17	Avellana
F13	Maní



RIDA qLine® Allergy - Assay Report

Code	Description	IU/ml	RAST	1	2	3	4	5	6
D1	Dermat. pteronys. (house-dust mite)	45,00	4,8	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
D2	Dermat. farinae (dust mite 1)	40,00	4,7	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
T2	Alder	2,70	2,7	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
T3	Birch (Wart birch)	0,85	2,1	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
T4	Hazel [Pollen]	0,30	0,8	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
GX	Grasmix	0,95	2,1	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
G12	Rye [Pollen]	73,12	5,7	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
W6	Mugwort (Artemisia vulgaris)	29,38	4,4	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
W9	Ribwort plantain	0,63	1,8	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
E1	Cat [epithelia/hair]	0,80	2,0	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
E3	Horse [epithelia/hair]	32,50	4,5	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
E5	Dog [epithelia/hair]	0,13	0,4	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
M6	Alternaria tenuis	20,00	4,1	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
F1	Egg white (albumen)	0,51	1,5	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
F2	Milk (pasteurised)	0,58	1,6	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
F13	Peanuts (Groundnuts) [food]	6,25	3,2	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
F17	Hazel nuts [food]	0,80	2,0	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
F31	Carrots [food]	0,58	1,6	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
F4	Wheat flour [food]	0,24	0,7	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████
F14	Soy beans [food]	0,47	1,4	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████	██████████

Test valid