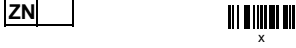


Account #	X



X  
Firma Del Médico

### Paneles De Zonas Botanicas (Marque su panel deseado abajo)

- ☐ 200-1 Nuevo Leon & Tamaulipas
- ☐ 200-2 Durango, Zacatecas & San Luis Potosi
- ☐ 200-3 Tabasco, Chiapas, Yucatan, Quintana Roo & Campeche
- ☐ 200-4 Veracruz, Guerrero & Oaxaca
- ☐ 200-5 Aguascalientes, Jalisco, Colimas, Michoacan, Guanajuato, Queretaro, Hidalgo, Mexico, Morelos, Puebla & Tlaxcala
- ☐ 200-6 Sinaloa & Nayarit
- ☐ 200-7 Sonora, Chihuahua, Cuahuila
- ☐ 200-8 Baja California & Baja California Sur

### Información del Paciente

Apellido			Primer Nombre		
Edad	Marque uno <input type="checkbox"/> Meses <input type="checkbox"/> Años	Sex <input type="checkbox"/> Hembra <input type="checkbox"/> Varon	Fecha de la Colección		Specimen ID

### Datos de la tarjeta de crédito

Apellido		Primer Nombre	
Número de Tarjeta	Fecha de Vencimiento	3 numeros trasero de tarjeta	
<input type="checkbox"/> Visa <input type="checkbox"/> Mastercard <input type="checkbox"/> American Express <input type="checkbox"/> Discover			

### Paneles del Cliente

--

### Paneles del Cliente

--

### Allermetrix

<input type="checkbox"/> Total IgE 0.5 suero
--

Una "Designación **ASR\***" indica que la prueba fue desarrollada y su eficacia diagnóstica determinada por Allermetrix, Inc. No ha sido aprobada o dada su autorización por la Administración de Alimentos y Fármacos de los EE UU. La FDA ha determinado que tal autorización o aprobación no es necesaria. Esta prueba se usa para fines clínicos. No debe considerarse como investigativa o de estudio.

IgE	IgG4	IgG	ID	Grogas
			C003	Ampicillin-ASR*
			C001	Pennicilloyl G-ASR*
			C002	Pennicilloyl V-ASR*
IgE	IgG4	IgG	ID	Polvos / Acaros
			D002	D. Farinae
			D001	D. Pteronyssinus
			EZ06	Mezcla de Acaros
			HZ05	Mezcla de Polvos
			H010	Polvo de Molino
			H001	Polvo Casero (Greer)
			H002	Polvo Casero (Holistier-Stier)
IgE	IgG4	IgG	ID	Epidermicas
			E013	Epitelio de Cabra
			E015	Epitelio de Cerdo
			E012	Epitelio de Hamster
			E014	Epitelio de Oveja
			E102	Excremento de Paloma
			EZ04	Mezcla de Epidermicas
			EZ07	Mezcla de Epidermicas #1
			EZ12	Mezcla de Plumas
			E010	Pelo de Caballo
			E011	Pelo de Coinejillo de Indias
			E082	Pelo de Conejo
			E004	Pelo de Ganado
			E001	Pelo de Gato
			E005	Pelo de Perro
			E073	Pelo de Rata
			E071	Pelo de Ratón
			E085	Plumas de Gallina
			E070	Plumas de Ganso
			E009	Plumas de Loro-ASR*
			E100	Plumas de Paloma
			E086	Plumas de Pato
			E101	Plumas de Pavo
			E008	Plumas de Perico
			E072	Proteinas de Suero de Ratón
IgE	IgG4	IgG	ID	Alimentos
			F342	Acetuna
			F124	Acetuna Negra
			F096	Aguacate
			F047	Ajo
			F343	Albahaca
			F138	Albaricoque/Chabacano
			F122	Alcachofa
			F102	Alforfón
			F207	Almeja
			F020	Almendra
			F202	Anarcado

IgE	IgG4	IgG	ID	Alimentos >>
			F107	Anguila
			F085	Apio
			F104	Arándano
			F009	Arroz
			F040	Atún
			F017	Avellana
			F007	Avena
			F350	Azucar de Caña
			F003	Bacalao
			F054	Batata/Camote
			F108	Berenjena
			F159	Brassica Rapus
			F260	Brócoli
			F111	Caballa
			F221	Café
			F115	Calabaza
			F346	Calabaza Amarilla
			F344	Calabaza de Zucchini
			F116	Calamar
			F024	Camaron
			F308	Canela
			F310	Cangrejo
			F354	Cangrejo de Dungeness
			F339	Cangrejo, Alaskan
			F026	Carne de Cerdo
			F158	Carne de Cordero
			F106	Carne de Pato
			F284	Carne de Pavo
			F083	Carne de Pollo
			F027	Carne de Res/Carne de Vaca
			F078	Caseína
			F103	Castaña
			F006	Cebada
			F048	Cebolla
			F005	Centeno
			F100	Cereza
			F212	Champiñones
			F355	Chicaros de Ojo Amoratado
			F093	Chocolate/Cacao
			F128	Ciruela
			F001	Claro del Huevo
			F146	Clavos
			F036	Coco
			F154	Coles de Bruselas
			F291	Coliflor
			F140	Comino
			F312	Egilefino
			F341	Eneldo

IgE	IgG4	IgG	ID	Alimentos >>
			F135	Esparrago
			F214	Espinaca
			F129	Frambuesa
			F044	Fresa
			F300	Frijol Colorado
			F356	Frijol Negro
			F302	Frijol Pinto
			F142	Garbanzo
			F133	Gelatina
			F079	Gluten
			F012	Guisante Chinaro
			F015	Haba Blanca
			F301	Haba Lima
			F303	Haba Verde
			F105	Higo
			F119	Hipogloso
			F347	Hoja de Laurel
			F082	Hongo de Queso
			F245	Huevo Completo
			F345	Jengibre
			F153	Kiwi
			F076	Lactalbumin Alfa
			F358	Lactoferrin
			F077	Lactoglobulin Beta
			F080	Langosta
			F136	Langosta con Puas
			F147	Leche de Cabra
			F002	Leche de Vaca
			F215	Lechuga
			F337	Lenguado
			F126	Lenteja
			F045	Levadura de Cerveceria
			F318	Levadura de Homear
			F134	Lima/Limón Agrio
			F208	Limón
			F143	Linaza
			F125	Lupulo
			F008	Maíz
			F090	Malta
			F155	Mandarina
			F351	Mango
			F013	Mani/Cacahuete
			F359	Mani/Cacahuete-Ara h 1
			F360	Mani/Cacahuete-Ara h 2
			F049	Manzana
			F095	Melecoton
			F305	Melon Cantalupo
			F087	Melon Ligamaza

IgE	IgG4	IgG	ID	Alimentos >>
			FZ03	Mezcla de Alimentos
			FZ11	Mezcla de Grano
			FZ13	Mezcla de Nuez
			F216	Mezcla de Repollo
			F247	Miel
			F157	Mijo
			F288	Mora Azul
			F089	Mostaza
			F033	Naranja
			F132	Nectarina
			F018	Nuez de Brazil
			F317	Nuez de Castilla (Inglés)
			F256	Nuez de Castilla (Negro)
			F348	Nuez de Cola
			F114	Nuez de Pino
			F148	Nuez Moscada
			F283	Oregano
			F338	Ostión/Vieira
			F290	Ostra/Ostion
			F357	Ovomucoid
			F201	Pacana
			F035	Papa
			F127	Papaya
			F244	Pepinillo
			F094	Pera
			F120	Perca
			F101	Percha Negra
			F144	Perejil
			F123	Pez Comestible del Golfo de Mex
			F118	Pez de Espada
			F313	Pimienta Negra/Blanca
			F314	Pimiento Chile
			F150	Pimiento Rojo
			F263	Pimiento Verde
			F112	Pimienton Dulce/Paprika
			F210	Piña
			F203	Pistacho
			F092	Platano/Guineo
			F311	Platija
			F141	Polvo de Curry
			F121	Prosopium Spp.
			F307	Queso Americano
			F081	Queso de Cheddar
			F117	Queso Suizo
			F149	Rabano
			F152	Remolacha
			F145	Remolacha Azucarera
			F352	Rosemary

\* Indica los polenes importantes encontrados en su panel de Allermetrix que son específicos a su zona botánica.

\*\* Indica los polenes encontrados en su zona botánica que reactividad cruzada con todos los alérgenos en el panel de Allermetrix

IgE	IgG4	IgG	ID	Alimentos >>>
			F041	Salmon
			F353	Salmón Pacífico
			F151	Salvia
			F329	Sandia
			F109	Savia de Acacia
			F110	Savia de Karaya
			F010	Semilla de Ajonjolí
			F349	Semilla de Alazor
			F309	Semilla de Algodón
			F137	Semilla de Amapola
			F316	Semilla de Girasol
			F306	Siluro (Pes)
			F014	Soya
			F236	Suero de la Leche
			F131	Tapioca
			F340	Té
			F025	Tomate
			F156	Tomillo
			F209	Torónja
			F004	Trigo
			F304	Trigo del Salgado
			F204	Trucha
			F259	Uva/Pasa
			F130	Vainilla
			F075	Yema Del Huevo
			F319	Yogur
			F031	Zanahoria
			F139	Zarzamora
IgE	IgG4	IgG	ID	Hierbas
			G009	Agrostis Gigantea
			G023	Anthoxanthum Odoratatum
			G014	Avena Sativa
			G021	Bromus Inermis
			G002	Cynodon Dactylon
			G003	Dactylis Glomerata
			G004	Festuca Pratensis
			G024	Festuca Rubra
			G013	Holcus Lanatus
			G005	Lolium Perenne
			GZ08	Mezcla de Hierbas
			G017	Paspalum Notatum
			G022	Phalaris Arundinacea
			G006	Phleum Pratense
			G026	Phragmites Australis
			G020	Poa Compressa
			G008	Poa Pratensis
			G010	Sorghum Halepense
			G015	Triticum Aestivum
			G025	Zea Maize Polen
IgE	IgG4	IgG	ID	Insectos
			I001	Apis Mellifera
			I006	Cucaracha Alemana
			I206	Cucaracha Americana
			I005	Dolichovespula Arenaria
			I002	Dolichovespula Maculata
			I010	Hormiga Negra
			I007	Mosquito
			I004	Polistes Spp.
			I011	Pulga
			I070	Solenopsis Invicta
			I012	Tábano
			I003	Vespula Spp.
IgE	IgG4	IgG	ID	Ocupacionales
			K001	Isphagula
			K082	Latex
			K002	Tobaco
IgE	IgG4	IgG	ID	Hongos
			M048	Absidia Spp.
			M026	Algae
			M006	Alternaria Alternata
			M018	Aspergillus Flavus
			M003	Aspergillus Fumigatus
			M021	Aspergillus Nidulans
			M019	Aspergillus Niger
			M022	Aspergillus Terreus
			M023	Aspergillus Versicolor
			M042	Botrytis Cinerea
			M031	Candida Albicans
			M033	Cephalosporium Acremonium
			M025	Chaetomium Globosum
			M045	Cladosporium Cladosporioides
			M002	Cladosporium Herbarum
			M016	Curvularia Lunata
			M039	Curvularia Spicifera

IgE	IgG4	IgG	ID	Hongos >>>
			M014	Epizocum Purpurascens
			M037	Epidermophyton Floccosum
			M009	Fusarium Moniliforme
			M030	Fusarium Oxysporum
			M008	Helminthosporium Halodes
			M035	Helminthosporium Sativum
			M034	Helminthosporium Solani
			M020	Hongo de Maíz
			MZ02	Mezcla de Hongos
			M036	Microsporium Canis
			M040	Mucor Plumbeus
			M004	Mucor Racemosus
			M047	Nigrospora Oryzae
			M001	Penicillium Notatum
			M013	Phoma Betae
			M046	Phoma Herbarum
			M012	Pullularia Pullulans
			M011	Rhizopus Nigricans
			M027	Rhodotulula Mucilaginoso
			M041	Stachybotrys Chartarum
			M010	Stemphylium Botryosum
			M024	Stemphylium Solani
			MZ15	T.O.E.
			M044	Trichoderma Lignorum
			M043	Trichophyton Mentagrophytes
			M032	Trichophyton Rubrum
			M038	Ustilago Cynodontis
IgE	IgG4	IgG	ID	Árboles
			T019	Acacia Spp.
			T001	Acer Negundo
			T111	Acer Rubrum
			T150	Ailanthus Altissima
			T100	Alnus Glutinosa
			T101	Alnus Rubra
			T153	Alnus Sinuata
			T072	Arecastrum Romanzoffianum
			T146	Betula nigra
			T003	Betula Populifolia
			T141	Broussonetia Papyrifera
			T109	Carya Alba
			T145	Carya Illoensis
			T133	Carya Obata
			T142	Casuarina Equisetifolia
			T137	Celtis Occidentalis
			T117	Citrus Sinensis
			T149	Corylus Americana
			T132	Cupressus Arizonica
			T023	Cupressus Sempervirens
			T116	Elaeagnus Angustifolia
			T018	Eucalyptus Globulus
			T005	Fagus Grandifolia
			T015	Fraxinus Americana
			T103	Fraxinus Pennsylvanica
			T102	Fraxinus Velutina
			T010	Juglans Californica
			T152	Juglans Microcarpa
			T127	Juglans Nigra
			T006	Juniperus Ashei
			T148	Juniperus Occidentalis
			T105	Juniperus Virginiana
			T130	Ligustrum Vulgare
			T131	Liquidambar Styraciflua
			T118	Malcura Pomifera
			T110	Mangifera Spp.
			T138	Melaleuca Quinquenervia
			TZ13	Mezcla de Árboles#1
			TZ09	Mezcla de Árboles#2
			TZ01	Mezcla de Polen
			T155	Morella Cerifera
			T144	Morus Alba
			T112	Morus Rubra
			T136	Myrtle Cerifera
			T009	Olea Europaea
			T119	Phoenix Dactylifera
			T123	Pinus Monticola
			T122	Pinus Palustris
			T147	Pinus Ponderosa
			T016	Pinus Strobus
			T121	Pinus Taeda
			T140	Platanus Occidentalis
			T125	Populus Alba
			T014	Populus Deltoides
			T124	Populus Nigra
			T104	Populus Tremuloides

IgE	IgG4	IgG	ID	Árboles >>>
			T020	Prosopis Glandulosa
			T154	Pseudotsuga Menziesii
			T007	Quercus Alba
			T143	Quercus Gambelii
			T134	Quercus Kelloggii
			T115	Quercus Nigra
			T114	Quercus Rubra
			T151	Quercus Velutina
			T139	Quercus Virginiana
			T128	Salix Nigra
			T120	Schinus Molle
			T126	Sequoia Sempervirens
			T106	Taxodium Distichum
			T008	Ulmus Americana
			T108	Ulmus Crassifolia
			T107	Ulmus Pumila
IgE	IgG4	IgG	ID	Malas Hierbas
			W118	Allenrofea Occidentalis
			W119	Amaranthus Hybridus
			W101	Amaranthus Palmerii
			W014	Amaranthus Retroflexus
			W122	Amaranthus Spinousus
			W113	Amaranthus Tuberculatus
			W124	Ambrosia Acanthiaca
			W001	Ambrosia Artemisiifolia
			W109	Ambrosia Bidentata
			W107	Ambrosia Deltoidea
			W002	Ambrosia Psilostachya
			W003	Ambrosia Trifida
			W005	Artemisia Annuua
			W111	Artemisia Tridentata
			W006	Artemisia Vulgaris
			W015	Atriplex Wrightii
			W106	Avena Fatua
			W115	Baccharis Sarothroides
			W112	Beta Vulgaris
			W102	Brassica Spp.
			W010	Chenopodium Album
			W105	Chenopodium Ambrosioides
			W123	Cosmos Bipinnatus
			W114	Helianthus Annuus
			W116	Hymenoclea Salsola
			W016	Iva Annuua
			W021	Iva Xanthifolia
			W117	Kochia Scoparia
			W100	Medicago Sativa
			WZ10	Mezcla de Malas Hierbas #1
			W019	Parietaria Officinalis
			W009	Plantago Lanceolata
			W018	Rumex Acetosella
			W104	Rumex Crispus
			W011	Salsola Kali
			W121	Solidago Spp.
			W125	Taraxacum Officinale
			W020	Urtica Dioica
			W013	Xanthium Strumarium