

PACIENTE: CI:

FECHA DE NACIMIENTO:/...../..... FECHA:/...../.....



ALERGIA MOLECULAR (IgE componente molecular)

Moleculares Alimento

<input type="checkbox"/> nBos d4 (Leche)	α-Lactalbumina	f76
<input type="checkbox"/> nBos d5 (Leche)	Beta-lactoglobulina	f77
<input type="checkbox"/> nBos d8 (Leche)	Caseína	f78
<input type="checkbox"/> nGal d1, (Huevo)	Ovomucoide	f233
<input type="checkbox"/> nGal d2, (Huevo)	Ovoalbúmina	f232

Moleculares Nueces

<input type="checkbox"/> rCor a 1 (Avellana)	PR-10	f428
<input type="checkbox"/> rCor a 8 (Avellana)	LTP	f425
<input type="checkbox"/> rCor a 14 (Avellana)	2S Albumina	f439
<input type="checkbox"/> rAra h 1 (Maní)	7/8S Globulina	f422
<input type="checkbox"/> rAra h 2 (Maní)	2S Albumina	f423
<input type="checkbox"/> rAra h 3 (Maní)	1S Globulina	f424
<input type="checkbox"/> rAra h 6 (Maní)	2S Albumina	f447
<input type="checkbox"/> rAra h 8 (Maní)	PR-10	f352
<input type="checkbox"/> rAra h 9 (Maní)	LTP	f427

Moleculares Frutas y Verduras

<input type="checkbox"/> rPru p 1 (Durazno)	PR-10	f419
<input type="checkbox"/> rPru p 3 (Durazno)	LTP	f420
<input type="checkbox"/> rPru p 4 (Durazno)	Profilina	f421
<input type="checkbox"/> rMal d 1 (Manzana)	PR-10	f434
<input type="checkbox"/> rMal d 3 (Manzana)	LTP	f435
<input type="checkbox"/> rApi g 1.01 (Apio)	PR-10	f419

Moleculares otros Alimentos

<input type="checkbox"/> rPen a 1, trompomiosina (Camarón)	Trompomiosina	f351
<input type="checkbox"/> rGly m 4 (Soya)	PR-10	f353
<input type="checkbox"/> rTri a 19; (Trigo)	Omega-5 Gliadina	f416

Moleculares inhalatorios

<input type="checkbox"/> Asp f 1 Aspergillus fumigatus	Familia de mitogilina	m210
<input type="checkbox"/> rAlt a 1 Alternaria alternata	Familia Alt a 1	m229
<input type="checkbox"/> Der p 1, D. pteronyssinus	Proteasa de cisteína	d202
<input type="checkbox"/> Der p 2, D. pteronyssinus	Familia NPC2	d203
<input type="checkbox"/> Der p 10, D. pteronyssinus	Tropomiosina	d205
<input type="checkbox"/> Der p 23, D. pteronyssinus	Proteína dominio parecido a peritrofina	d209
<input type="checkbox"/> Can f 1, (Perro)	Lipocalina	e101
<input type="checkbox"/> Can f 2, (Perro)	Lipocalina	e102
<input type="checkbox"/> Can f 3, (Perro)	Seroalbúmina	e221

Moleculares Inhalatorios

<input type="checkbox"/> Can f 5, (Perro)	Calicreína	e226
<input type="checkbox"/> Can f 6, (Perro)	Lipocalina	e230
<input type="checkbox"/> fel d 1, (Perro)	Uteroglobina	e94
<input type="checkbox"/> fel d 2, (Gato)	Seroalbúmina	e220
<input type="checkbox"/> fel d 4, (Gato)	Lipocalina	e228

TAMIZAJE

PHADIATOP INFANTIL

Niños de 0 a 4 años

Detecta: Ácaros presentes en polvo casero, Epitelio de gato, Epitelio de perro, Mezcla de pólenes de pastos, Mezcla de pólenes de árboles, Clara de huevo, Leche, Maní, Camarón.

PHADIATOP

Escolar y adultos

Detecta: Ácaros presentes en polvo casero, Epitelio de gato, Epitelio de perro, Mezcla de pólenes de pastos, Mezcla de pólenes de árbol, Mezcla de pólenes de malezas, Mezcla de mohos.

PHADIATOP Plus (F5x)

Escolar y adultos

Detecta: Ácaros presentes en polvo casero, Epitelio de gato, Epitelio de perro, Mezcla de pólenes de pastos, Mezcla de pólenes de árbol, Mezcla de pólenes de malezas, Mezcla de mohos, alimentos de mayor prevalencia: leche, huevo, maní, pescado, trigo y soya.

FIRMA Y SELLO DOCTOR

Consulta tus resultados en www.plexusbolivia.com

Centro La Paz

Avenida 6 de agosto #2882,
Edificio Compañeros FB, frente
a la Clínica Cemes, San Jorge

Calacoto La Paz

Calle 15 #8054,
Edificio Plaza 15, piso 2,
oficina G, Calacoto

Obrajeros La Paz

Calle 11 #290 con avenida
Hector Ormachea, Obrajeros

El Alto El Alto

Avenida del Policía #25,
Frente a CHIBCL,
Ciudad Satélite

Equipetrol Santa Cruz

Avenida Marcelo Torales
Barrero # 24, 3er anillo externo,
Barrio Sirari

Área Médica Santa Cruz

Calle Frana Tamayo #11,
entre Avenidas La Salle y
Radial 26

Alemana Santa Cruz

Paseo los Cebsu #2012,
entre Av. Alemana y Marabina,
3er anillo interno

San Cristóbal Potosí

Centro de Salud Minera
San Cristóbal,
Calle Miraflores S/N