

Panel de Alergia Inhalantes

1. Derm. pteronyssinus
2. Derm. Farinae
3. Acarus siro
4. Cucaracha
5. Aliso
6. Abedul
7. Corylus avellana
8. Quercus alba
9. Mezcla de gramíneas
10. Polen de centeno
11. Ambrosia elatior
12. Ambrosia corta
13. Artemisia vulgaris
14. Polen
15. Plantago lanceolata
16. Ortiga
17. Manzanilla
18. Veneno de abeja
19. Veneno de avispa
20. Latex
21. Cladosporium herbarum
22. Alternaria alternata
23. Penicillium notatum
24. Aspergillus fumigatus
25. Epitelio de gato
26. Epitelio de caballo
27. Epitelio de perro
28. Conejillo de indias
29. Epitelio de conejo
30. Epitelio de hamster



CDC Principal San Pedro Sula

6 Ave. 4 Calle N.O. Bo. Guamilito
Tel. (504) 2552-8961, 2557-7503

CDC Los Chalets SPS

Blvd. del Norte, Col. Tara, Edificio Los Chalets local #3
Tel. (504) 2527-8186

CDC Galenos SPS

Bo. Los Andes, 10 Ave, 11 Calle N.O.
Tel. (504) 2550-2803, 2550-2798

CDC Las Palmas SPS

Bo. Las Palmas, Blvd. Juan Pablo II entre 17 y 18 calle,
9 avenida S.O. Local # 3
Tel. (504) 2504-5999 Cel: (504) 3315-6236

CDC Universidad

Boulevard Roberto Micheletti, 9 Ave, 24 Calle
Tel. (504) 2504-4636 Cel. 3192-7228

CDC Mackay

Plaza Portal en el corazón del Sector Mackay, contiguo
al Honduras-Corea
Tel. (504) 2540-4087 Cel. 3292-4081

CDC Plaza UNO

Bulevar del ESTE, Col. Tepeaca
Tel. (504) 2504-0015 Cel. 3342-5388

CDC Plaza Las Mercedes

Bulevar del Norte, en la entrada de la Res. Las Mercedes
Tel. (504) 2540-4619 Cel. 3327-9649


CDC Santa Rosa De Copán

Dos cuerdas y media al Sur del Parque Central, Bo. Santa
Teresa frente a Medicentro y a la par de Hotel Karolina.
Cel. 3161-0600 Tel. 2662-1712

 www.laboratorioscdc.com

 Laboratorio CDC

 atencionalcliente@laboratorioscdc.com

 (504) 9475-6548

Laboratorios CDC 2021

Panel de Alergia Alimentos e Inhalantes



El diagnóstico de la alergia y la identificación de una sensibilización contra los alérgenos es un reto interdisciplinario que incorpora los conocimientos adquiridos a través de la ciencia médica, la bioquímica y la biología. Largos años de experiencia y trabajo realizado en sistemas para ensayos individuales en laboratorios alergológicos han demostrado que sólo unos pocos alérgenos principales son responsables de los trastornos del paciente.

Que es el panel de alergias?

Los análisis de sangre o pruebas de laboratorio para el estudio de la alergia tratan, por una parte, de confirmar la existencia de una reacción alérgica, cuantificando los mediadores liberados en ésta y evaluando el tipo de anticuerpos; y, por otra, de identificar el alérgeno causante de la reacción, para así poder establecer una relación causa-efecto.

Cuál es el objetivo fundamental del panel de alergias?

Las técnicas de laboratorio disponibles para el diagnóstico de alergia tratan, por una parte, de analizar la respuesta específica, intentando identificar el alérgeno responsable de los síntomas del paciente; y, por otra, de determinar el mecanismo inmunológico de la reacción alérgica.

A quien se le hace esta prueba?

Se realizan a los niños y adultos que presenten una reacción alérgica.

Cuando se debe tomar la muestra?

El médico especialista puede pedir las pruebas para alergias si usted tiene:

- Rinitis alérgica y síntomas de asma que no se controlan fácilmente con medicamentos
- Angioedema y urticaria
- Alergias alimentarias

Como se toma la muestra?

Es necesario recolectar una muestra de sangre obtenida de la vena de la persona.

En cuánto tiempo están listos los resultados?

Los resultados están listos en 72 horas.

Que tan efectiva es esta prueba?

Sensibilidad: 95.1%

Especificidad: 80.2%

Exactitud: 88.3%



Panel de Alergia de Alimentos

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1.Almendra | 16.Avellana |
| 2.Manzana | 17.Lече de vaca |
| 3.Levadura de harina | 18.Ostra |
| 4.Plátano | 19.Melocotón |
| 5.Apio | 20.Cacahuete |
| 6.Cacao | 21.Patata |
| 7.Zanahoria | 22.Centeno |
| 8.Caseína | 23.Sésamo |
| 9.Variedad de quesos | 24.Gamba/Langostino |
| 10.Mezcla de citrus | 25.Soja |
| 11.Bacalao | 26.Fresa |
| 12.Cangrejo | 27.Tomate |
| 13.Huevo, clara | 28.Atún |
| 14.Huevo, yema | 29.Nuez |
| 15.Variedad de pescados | 30.Trigo |

