

SERVICIOS ADICIONALES

ANÁLISIS CLÍNICOS

- Biometría hemática completa
- Glucosa
- Intolerancia a los alimentos
- Nitrógeno de Urea
- Creatinina
- Ácido úrico
- Tiempo de protrombina
- Bilirrubina total y directa
- Proteínas totales
- Reacción Albúmina/Globulina
- Colesterol Total
- Triglicéridos
- Lipoproteína de alta densidad (HDL)
- Lipoproteína de baja densidad (LDL)
- Índice aterogénico COL/HDL
- Sodio
- Potasio
- Calcio
- Coproparásitoscópico
- Entre otros

MICROBIOLOGÍA SANITARIA

- Alimentos y Agua
- Hospitales, Clínicas y Consultorios
- Hoteles
- Restaurantes
- Comedores Industriales

CONTACTO:

Teléfono:

55 5264-6617

55 5264-7554

Correo Electrónico

laboratorio@demsas.com.mx

Sitio Web:

www.demsas.com.mx

Dirección:

Nogal 71, Santa María la Ribera,
Cuauhtémoc, CDMX.

DIAGNÓSTICO ENZIMÁTICO Y MOLECULAR

LABORATORIO DE REFERENCIA



INTOLERANCIA A ALIMENTOS

PERFILES INNOVADORES



¿QUÉ ES LA INTOLERANCIA A ALIMENTOS?

Proteínas de algunos alimentos provocan una reacción inmunológica en la persona que los consume, generando que anticuerpos del tipo IgG reaccionen con estas proteínas, produciendo síntomas de una hipersensibilidad.

La determinación correcta y oportuna de anticuerpos IgG contra los alimentos abre nuevas vías de diagnóstico para los pacientes que son hipersensibles a los componentes de los alimentos, cuyos padecimientos pueden ser aliviados a través de una dieta adecuada.

Algunos de los padecimientos en los que se han demostrado anticuerpos IgG específicos contra alimentos, son los siguientes:

- Síndrome del intestino irritable
- Inflamación, hipertensión y artritis
- Taquicardia, hipotensión, arritmia
- Migraña
- Asma y enfermedades respiratorias
- Enfermedad de Crohn
- Dermatitis atópica
- Síndrome de fatiga crónica
- Dolor pre menstrual
- Entre otros

PERFIL DE INTOLERANCIA A ALIMENTOS

Contamos con dos perfiles que detectan intolerancia a 59 y 221 alimentos, respectivamente, entre los cuales se encuentran los siguientes:

- | | | | | | |
|-----------|-------------|--------------|-----------|------------|------------|
| • Gluten | • Zanahoria | • Ajo | • Cerdo | • Mora | • Limón |
| • Caseína | • Pimentón | • Ginseng | • Conejo | • Grosella | • Alga |
| • Chayote | • Apio | • Chile rojo | • Cabra | • Arándano | • Róbalo |
| • Frijol | • Acelga | • Lenteja | • Cordero | • Cereza | • Carpa |
| • Brócoli | • Pepino | • Lechuga | • Jabalí | • Dátil | • Almeja |
| • Col | • Eneldo | • Médula | • Pato | • Coco | • Bacalao |
| | | | • Pavo | • Higo | • Cangrejo |
| | | | • Pollo | • Uva | • Pulpo |
| | | | • Res | • Guayaba | • Ostra |
| | | | • Manzana | • Kiwi | • Piñón |

*Solicite el estudio que requiera de acuerdo con sus necesidades.