



**ALCAT TEST
ESTADO SECRETOR
TASTER**

EXAMENES

NO INVASIVO CLINICAMENTE PROBADO

3 Oriente N° 1235, entre 1 y 2 Norte / Oficina 4, Talca.
+56 9 7450 4056 - www.clinicaperfectbody.cl



CARACTERISTICAS ALCAT TEST

NO INVASIVO CLINICAMENTE PROBADO

ALERGIA ALIMENTARIA OCULTA

A diferencia de las alergias clásicas, las alergias alimentarias ocultas provocan síntomas de forma bastante más lenta, pero de forma crónica. Muchos síntomas de dolores articulares y musculares, de cabeza, digestivos, así como, falta de energía, ansiedad, insomnio e hiperactividad, entre muchos otros, pueden deberse a una alergia alimentaria. Nuestro examen ALCAT permite detectar la alergia oculta a 150 alimentos y 20 aditivos con una sola muestra de sangre, de manera rápida, segura y exacta. Entre el 25 a 50% de la población, tiene una alergia alimentaria oculta.

El procedimiento es muy simple, rápido e indoloro. Se toma una muestra de sangre, que es procesada en el laboratorio y analizada por el equipo ROBOCAT II.

Luego de una semana recibirás los resultados en una carpeta personalizada y confidencial, que te permitirá conocer en detalle qué alimentos son nocivos para tu salud. Además podrás visualizar los alimentos y químicos, separados por colores según su grado de sensibilidad, recibiendo también una tarjeta personal con el resultado para que dispongas de tu resultado en todo momento.

El Examen Alcat es el único Test aprobado por la US Food & Drug Administration

ALCAT C | 150 ALIMENTOS

ALCAT B | 100 ALIMENTOS

ALCAT A | 50 ALIMENTOS

Vacuno	Trigo	Pimentón		Azúcar de Caña
Cerdo	Lentejas	Palta		Azúcar de Remolacha
Pavo	Poroto Hallado	Papa		Cacao
Pollo	Clara de huevo	Soya		Café
Salmón	Yema de huevo	Tomate		Té
Atún	Leche de vaca	Zanahoria		Candida Albicans
Camarones	Ajo	Zapallito Italiano		Caseína
Avena	Arvejas	Zapallo		Fructosa
Centeno	Cebolla	Dirazno		GLuten/Gliadina
Maíz	Lechuga Costina	Frutilla		Prot. de Suero (whey)

Cordero	Poroto Negro	Brócoli	Coco	Sandía
Almeja	Leche de cabra	Champiñones	Damasco	Canela
Choritos	Aceituna	Espinaca	Frambuesa	Comino
Jajiba	Acelga	Habas	Kiwí	Levadura de Cerveza
Arroz	AjÍ	Lechuga Escarola	Melón Calameño	Maravilla
Cebada	Alcachofa	Lechuga Española	Melón Tuna	Miel
Linaza	Albahaca	Pepino	Mora	Orégano
Quínoa	Apio	Poroto Verde	Nectarines	Pimienta Negra
Sesamo	Betarraga	Repollo	Pera	Vainilla
Garbanzo	Berenjena	Ciruela	Pomelo	Kelp

Pato	Ostras	Perejil	Papaya	Estragón
Ternera	Lúpulo	Puerro	Mango	Jengibre
Atacora	Mijo	Repollitos de Bruselas	Avellana	Menta
Arenques	Trigo Sarraceno	Tapioca	Castaña de Cajú	Laurel
Bacalao	Poroto Pallar	Arándano	Dátiles	Mate
Lenguado	Berro	Cereza	Pistacho	Mostaza
Sardina	Calabaza	Cranberry	Aceite de Canola	Nuez Moscada
Tilapia	Camore	Granada	Cardamomo	Páprika
Langosta	Coliflor	Higo	Clavo de Olor	Salvia
Ostión	Espárragos	Lima/Pica	Eneldo	Tomillo

ALCAT ADITIVOS Y COLORANTES 20 AGENTES

Ácido Benzoico	Negro Brillante
Ácido Sórbico	Nitrato de Potasio
Amarillo #5	Nitrito de Potasio
Amarillo #6	polisorbato 80
Aspartame	rojo #1
Azul #1	Rojo #3
Azul #2	Rojo -40
Sulfito de Sodio	Glutamato Monosódico
Sacarina	Metabisulfito de Sodio
Naranja Ácido	Verde #3

VALORES

Primera Consulta Adultos	\$ 60.000
Controles Posteriores	\$ 25.000

50 alimentos	\$ 220.000
100 alimentos	\$ 260.000
150 alimentos	\$ 340.000
Colorantes	\$ 85.000

CARACTERISTICAS

ESTADO SECRETOR

NO INVASIVO CLINICAMENTE PROBADO

Conoce tu estado secretor y personaliza aún más tu alimentación. Los pacientes NO SECRETORES tienen más dificultad para bajar de peso y más problemas inmunológicos, por lo que generalmente fracasan en muchos tratamientos y deambulan de médico en médico y de nutricionista en nutricionista. Al conocer el resultado de esta característica genética, la nutricionista podrá hacer los ajustes en tu pauta de alimentación para que puedas obtener mejores resultados. El Examen Secretor se realiza llenando un tubo con una muestra de saliva, que es procesada en el Laboratorio. Los resultados tardan 1 semana aproximadamente en estar listos.

Base científica: Aproximadamente el 20% de la población es NO SECRETORA, lo que se relaciona con una serie de enfermedades autoinmunes y metabólicas. Si su resultado es NO SECRETOR se debe hacer un plan de alimentación especial, ajustado a esta condición. Si la persona no toma estas precauciones tiene una alta probabilidad de desarrollar enfermedades autoinmunes, cardiovasculares y alteraciones en la insulina.

El Estado Secretor es una condición determinada desde que nacemos por la acción de un gen específico, el de la enzima Fucosil Transferasa 2 (FUT2). La actividad de este gen define la habilidad o capacidad de cada persona de tener presente la proteína del grupo de sangre en las secreciones corporales, producidas en las vías digestivas: respiratorias, genitales y urinarias. Ejemplo de esto es la saliva. Las personas que poseen una mutación genética de la enzima FUT2, no son capaces de producir la proteína de su grupo de sangre en los fluidos, y por esta razón se les conoce como NO SECRETORES. La forma más simple de Personalizar aún más tu alimentación! La información de tu genética. El examen de tu genética que estabas. Tu examen personal de Nutrigenética!! El Examen secretor te permitirá hacer mucho más personalizada tu alimentación, ya que es una condición genética individual (nutrigenética) que se puede modular con la alimentación (nutrigenómica). Y en Nutrición Inteligente somos expertos en Nutrigenómica.

SOLUCIONES ESTETICAS NO INVASIVAS CLINICAMENTE PROBADAS

CARACTERISTICAS

TASTER

NO INVASIVO CLINICAMENTE PROBADO

El punto de partida a tu nueva vida

El gen Taster es un gen que se ha asociado a alteraciones de la glándula tiroides y a patrones de alimentación como el hábito de "picotear" entre comidas.

El Examen es muy simple y consiste en probar un papel impregnado de una sustancia química amarga. Algunas personas no podrán sentir el sabor amargo y por ende a esas personas se les llama "Non- Taster" o " No- gustadores", en cambio, otras personas sentirán el sabor amargo, a ellas se les conocer como "Taster" o "Gustadoras".

Las personas "Non- Taster" tienen mayor tendencia a comer entre comidas y tener hipotiroidismo. La evaluación de la expresión de este gen se hace en la consulta de Clínica Perfect Body sin la necesidad de hacer pruebas de ADN.