

- ImuPro Screen+
- ImuPro Basic
- ImuPro Basic+

- ¹ caps. chinense
- ² caps. annum
- ³ caps. frutescens

CARNES

- Vaca
- Pollo
- Ciervo
- Pato
- Cabra
- Ganso
- Liebre
- Cordero
- Avestruz
- Cerdo
- Codorniz
- Conejo
- Corzo
- Pavo
- Ternera
- Jabalí

ALTERNATIVAS A CEREALES Y ALMIDONES

- Amaranto
- Arrurruz
- Trigo sarraceno
- Algarroba
- Mandioca
- Fonio
- Tupinambo
- Altramucos
- Maíz
- Mijo
- Quinoa
- Arroz
- Castaña
- Batata
- Tapioca
- Teff

CEREALES (CON GLUTEN)

- Cebada
- Gluten
- Kamut
- Avena
- Centeno
- Espelta
- Trigo

VERDURAS

- Alcachofa
- Espárragos
- Berenjena
- Brotes de bambú
- Remolacha
- Brócoli
- Coles de Bruselas
- Zanahoria
- Coli?or
- Apio
- Acelgas
- Guindilla³
- Chile habanero¹
- Pimiento de Padrón/² jalapeño²
- Col china
- Calabacín

- Pepino
- Hinojo
- Col rizada
- Colinabo
- Puerro
- Moluchia
- Ocra
- Aceituna
- Cebolla
- Chirivía
- Patata
- Calabaza
- Rábano rojo y blanco
- Lombarada
- Nabo
- Berza
- Espinacas
- Apio dulce
- Pimiento morrón
- Tomate
- Col blanca / repollo

SETAS Y CHAMPIÑONES

- Boleto bayo
- Boleto amarillo (Boletus edulis)
- Rebozuelo
- Champiñón
- Pleurotus ostreatus (Seta ostra)
- Hongo chino (Shiitake)

PLANTAS - ESPECIAS

- Alfalfa
- Pimienta de Jamaica
- Anís
- Albahaca
- Laurel
- Alcaparras
- Alcaravea
- Cardamomo
- Perifollo
- Cebollino
- Canela
- Clavo
- Cilantro
- Comino
- Curcumina (E100)
- Curri
- Eneldo
- Mastuerzo
- Ajo
- Jengibre
- Rabano picante
- Enebrina
- Lavanda
- Melisa
- Levístico
- Mejorana
- Mostaza
- Nuez moscada
- Orégano
- Pimentón
- Perejil
- Pimienta negra
- Pimienta blanca
- Romero

- Azafrán
- Salvia
- Ajedrea
- Tomillo
- Vainilla
- Ajo silvestre

ENDULZANTES

- Sirope de agave
- Azúcar de caña
- Miel
- Jarabe de arce

ENSALADAS

- Lechuga francesa
- Escarola
- Diente de león
- Endivia
- Lechuga iceberg
- Canónigos
- Lechuga lollo rosso
- Achicoria
- Rúcula
- Lechuga romana

LEGUMBRES

- Haba
- Garbanzos
- Judías verdes
- Guisantes
- Lentejas
- Frijol
- Soja

PESCADOS Y MARISCOS

- Boquerón, anchoa
- Rape
- Mejillones
- Carpa
- Bacalao
- Cangrejo de río
- Anguila
- Dorada
- Egle?no
- Merluza
- Halibut
- Arenque
- Tiburón pangasio
- Langosta
- Caballa
- Gallineta
- Pulpo
- Ostras
- Platija
- Abadejo de Alaska
- Pargo
- Sardina
- Salmón
- Vieira
- Lubina
- Camarones, gambas
- Tiburón
- Lenguado
- Calamar, sepia
- Pez espada

- Trucha
- Atún
- Lucioperca

HUEVOS

- Huevo de gallina
- Clara de huevo
- Yema de huevo
- Huevo de ganso
- Huevo de codorniz

FRUTA

- Manzana
- Albaricoque
- Aguacate
- Plátano
- Mora
- Arándano negro
- Cereza
- Arándano
- Pasas de corinto
- Dátil
- Higo
- Grosella verde
- Uva
- Pomelo
- Guayaba
- Melón
- Kiwi
- Limón
- Lima
- Grosella roja
- Litchi
- Mandarina
- Mango
- Nectarina
- Naranja
- Papaya
- Melocotón
- Pera
- Ciruela
- Piña
- Granada
- Higo chumbo
- Membrillo
- Frambuesa
- Ruibarbo
- Espino amarillo
- Fresa
- Ciruela amarilla
- Sandía

FRUTOS SECOS

- Almendra
- Nueces de Brasil
- Anacardos
- Cacao
- Coco
- Semillas de lino
- Avellana
- Nuez de Macadamia
- Piñón
- Cacahuete
- Pistachos
- Semillas de amapola
- Pipas de calabaza

- Sésamo
- Pipas de girasol
- Nuez

TÉ, CAFÉ Y VINO

- Manzanilla
- Café
- Ortiga
- Menta
- Té rooibos
- Escaramujo
- Taninos
- Té verde
- Té negro

LACTEOS

- Leche de camella
- Leche- queso de cabra
- Queso Halloumi (cabra y oveja)
- Ke?r
- Leche de Yegua
- Leche cocinada
- Leche de vaca
- Queso Ricotta
- Quesos de vaca
- Queso-leche de oveja
- Yogur, suero, mantequilla

LEVADURAS

- Levadura (cerveza, pan)

CONSERVANTES

- Ácido benzoico (E211)
- Ácido sórbico (E200)

ESPESESANTES

- Agar - Agar (E406)
- Carragenina (E407)
- Harina de guar (E412)
- Pectina (E440)
- Tragacanto (E413)
- Goma xantana

ALGAS

- Alga Nori
- Espirulina

ESPECIALES

- Aloe vera
- Aspergillus niger
- Candida
- Piel de limón caramelizada
- Hoja de vid



IMUPRO COMPLETE TEST
270 ALIMENTOS Y ADITIVOS
 Un análisis completo



- Analisis de Candida Albicans
- Guía nutricional personalizada
- Práctico plan de fase de provocación
- Consejos prácticos para la vida cotidiana
- Tarjeta útil que muestra tus alimentos desencadenantes
- Sabrosas recetas adaptadas a sus alimentos desencadenantes
- Recomendaciones individuales para su ciclo de rotación de 4 días
- Informe completo que contiene resultados precisos para todos los 270 alimentos analizados

ImuPro Complete prueba 270 alimentos y aditivos (incluidos los 90 alimentos probados en ImuPro Basic). Además, se examina una gran cantidad de especias, té, café, vino y también agentes **espesantes, conservantes y alérgenos** más comunes.

Candida Albicans también es analizado. Si el resultado de su prueba es positivo para Candida, hay un crecimiento excesivo de candida en el intestino y se le aconseja seguir una dieta, además, se recomienda una investigación clínica para localizar con precisión el sitio de infección por Candida.

Basado en los resultados de los anticuerpos, los alimentos analizados se clasifican en tres grupos: no elevados, elevados y muy elevados. Su dieta se puede cambiar de forma muy selectiva en función de los hallazgos. Esto significa que habrá una variedad de alternativas para su ciclo de rotación de 4 días.

Recibirá un informe completo con resultados precisos y pautas nutricionales personalizadas que lo guiarán a través de su cambio en la dieta. Su paquete de resultados también incluye recomendaciones individuales para su rotación de 4 días y un libro de recetas que se adapta específicamente a sus alimentos desencadenantes.

¿Cómo interpretar una reacción de Candida positiva en una prueba de ImuPro?

En primer lugar, un resultado positivo en la prueba ImuPro para Candida no significa que usted tenga una infección por Candida albicans y ¡no debería realizar a un tratamiento de manera inmediata!

La prueba ImuPro detecta anticuerpos IgG contra Candida albicans. Los IgG son anticuerpos persistentes que permanecen presentes en el suero humano durante varios meses o años. Esto significa que una reacción positiva a Candida no refleja una infección aguda o presente. Más bien muestra que el sistema inmune tuvo que luchar contra Candida albicans en el pasado o en el presente.

¿Qué hacer después?



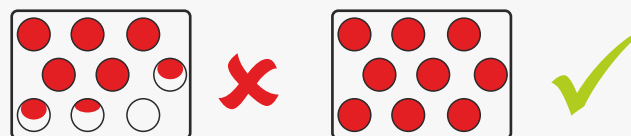
Por favor, consulte a su médico! Normalmente, se realiza un diagnóstico clínico para ver si se puede identificar una infección evidente en la piel (uñas), la cavidad oral o en los órganos sexuales. Si dicha infección está localizada, se aplica un tratamiento adecuado.

Si no se puede localizar dicha infección, sugerimos realizar una prueba de heces para evaluar la carga intestinal de Candida Albicans. Si nuevamente no se detecta Candida Albicans, no se harán necesarias más acciones. Los IgG detectados para Candida Albicans muy probablemente reflejen una infección anterior que ha sido tratada o que fue resuelta por el sistema inmune del cuerpo.

Si se ha detectado una gran cantidad de Candida Albicans, no se puede descartar una posible alteración de la barrera y la permeabilidad del intestino. Para ayudar al intestino a recuperarse, sugerimos tratar la infección por Candida, restaurar la flora intestinal normal y cambiar en consecuencia su estilo de vida.

toma de la muestra

9 espacios para el test de 270 alimentos



se deben rellenar correctamente 9 círculos de la tarjeta de extracción de sangre.

ESTRATEGIA NUTRICIONAL

Imupro le guía a través de tres fases y le apoya con directrices nutricionales – Mejore su salud. Construya su bienestar.

Su estrategia nutricional está basada en tres importantes elementos básicos:

- Fase de eliminación
- Fase de provocación
- Fase de estabilización



1.Fase de eliminación

Durante la fase de eliminación puede consumir los alimentos sin niveles elevados de anticuerpos IgG en un ciclo de rotación de 4 días. Esto ayuda a prevenir el desarrollo de nuevas alergias alimentarias retardadas y mala nutrición. Todos los alimentos con niveles elevados de IgG se evitan durante esta fase. De este modo, se pueden reducir e incluso detener los procesos inflamatorios.

2.Fase de provocación

Tras la fase de eliminación comienza una dieta de provocación ingiriendo gradualmente los alimentos que se habían evitado, uno a uno. La fase de provocación le ayuda a encontrar sus "alimentos desencadenantes" específicos. Deberá ingerir sólo un nuevo alimento a la vez para determinar si es o no el responsable de sus dolencias.

3. Fase de estabilización

Durante la fase de estabilización, se evitan los alimentos desencadenantes identificados en la fase de provocación durante al menos un año, de forma que los anticuerpos IgG puedan degradarse y su organismo se pueda recuperar. En seguida comienza otra fase de provocación. Puede que haya uno o dos alimentos que deba evitar permanentemente.

