

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Test de Intolerancia Alimentaria

Información general

Código BK	INTOL
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Mismo día a las 20:00
Unidad de medida	
Días y hora de proceso	Vi/m 08:00
Principio del método	Enzimoinmuno análisis (EIA)
Propósito del examen	Ensayo que permite detectar intolerancia a 90 alimentos mediados por inmunoglobulina IgG tipo 4 (IgGG4)
Componentes/Alérgeno	Leche de vaca, productos lácteos (vaca), queso cuajo (vaca), leche y queso de cabra, leche y queso de oveja, huevo de gallina, trigo espelta, cebada, avena, centeno, trigo, gluten, trigo sarraceno, mijo, arroz, maíz dulce, castaña caju, maní, avellana, almendra, pistacchio, nuez, semilla de calabaza, semilla de girasol, linaza, semilla de amapola, sesamo, grano de cacao, oliva, pimiento morrón, puerro, papa, apío, calabacín, zanahoria, remolacha, berenjena, cebolla, setas de prado, brocoli, rábano, repollo rojo, arveja, poroto verde, poroto de soya, pepino, tomate, lechuga española, berro, raíz picante, paprika especie, pimienta negra, semilla mostaza, vainilla, canela, nuez moscada, perejil, ajo, romero, tomillo, albahaca, oregano, ají, menta, atún, abadejo, perca española, langosta de río, salmón, pollo, cerdo, pavo, carne de vaca, cordero, plátano, sandía, frutilla, manzana, uva, damasco, durazno, ciruela, piña, kiwi, naranja, limón, goma guar, miel, azúcar de caña, levadura

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	800 uL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	48 horas
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis	N.A
Lipemia	++
Ictericia	++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	No descritos

Rango de referencia

Valores de Referencia:

Negativo	Menos de 7,5
Débil	7,50 - 12,49
Elevado	12,50 - 19,99
Alto	20,00 - 49,99
Muy Alto	Más de 50,0

Método: Enzimoimmunoanálisis (EIA)