

# 隠れたアレルギーを見つけてませんか

## 遅延型 (IgG) アレルギー検査のご案内

遅延型 (IgG) アレルギーは、即発型 (IgE) アレルギーと異なり、食品等アレルギー摂取後、数時間～数日後程度後に症状が出ます。それゆえ原因の特定が困難です。知らぬまの長年の蓄積により様々なアレルギー症状、疲労、頭痛、消化不良等様々な慢性疾患の要因となりうる可能性があります。

また、最近では自閉症や発達障害との関連性についても研究されています。

同じく遅延型 (IgA抗体) は消化器系に食品等が侵入するときに働く抗体です。

IgE抗体・IgG抗体検査でも特定が困難な場合に、原因食物や吸入抗原を特定するための追加情報となります。

(USバイオテック研究所での社内研究の結果、IgE抗体が陰性の検体の90-95%のうち、70-85%がIgG抗体で陽性。IgEとIgGが両方とも陰性の検体のうち、30-40%がIgA抗体において陽性を示す例もありました。)



### USBioTek社の優れたELISA検査体制

- 完全自動化の検査体制
- 優れた品質管理
- 世界中で使用されている標準抗体を使用
- 結果が出るまで約14日
- 結果は見やすいグラフ形式
- 結果を基に除去食メニューを提供



### 申込みから検査まで



### アレルギー検査品目一覧

96アジア・スタンダード・フード・パネル	95ベジタリアン食物	24スパイスと24ハーブパネル	16ミニ吸入抗原パネル
<b>〈乳製品〉4種類</b> カゼイン、牛乳、ホエイ(乳漿)、ヨーグルト <b>〈野菜〉26種類</b> アスパラガス、竹の子、ゴウヤ、ブロッコリ、キャベツ、人参、カリフラワー、セロリ、きゅうり、茄子、にんにく、海草、ねぎ、レタス、きのこ、黒オリーブ、玉葱、ピーマン、甘藷、じゃがいも、大根、ほうれん草、空芯菜、へちま、タロイモ、トマト <b>〈果物〉19種類</b> りんご、バナナ、マスカメロン、チェリー、ココナッツ、葡萄、グレープフルーツ、ガバ、寒露メロン、キウイ、レモン、ジャワアップル、マンゴー、オレンジ、パパイヤ、桃、パイナップル、苺、西瓜 <b>〈肉類〉7種類</b> 牛肉、鶏肉、アヒル肉、全卵、鴨肉、羊肉、豚肉 <b>その他 6種類</b> ココア豆、コーヒー豆、蜂蜜、ウーロン茶、パン酵母、ビール酵母 <b>〈穀物・豆類・ナッツ〉15種類</b> アーモンド、インゲン豆、緑豆、小豆、大豆、カシューナッツ、とうもろこし、小麦グルテン、はと麦、カラスミギ、ピーナッツ、白米、胡麻、ヒマワリ、くるみ <b>〈魚介類〉11種類</b> 鮑(あわび)、あさり、鱈(たら)、蟹(かに)、烏賊(いか)、ロブスター、牡蠣(かき)、鱈(すずき)、シーバス、海老、鯖(まぐろ) <b>〈香辛料〉8種類</b> 唐辛子、粉末赤唐辛子、カレー粉、生姜(しょうが)、マスタード、黒胡椒、バニラ、五香粉、ウーシャンフェン	<b>〈乳製品〉4種類</b> 牛乳、ホエイ、ヤギ乳、ヨーグルト、カゼイン、CHEDDARチーズ、カッテージチーズ、モツアレチーズ <b>〈果物〉19種類</b> りんご、アンス、バナナ、ブルーベリー、メロン、サクランボ、クランベリー、赤葡萄、グレープフルーツ、レモン、オレンジ、パパイヤ、桃、梨、パイナップル、プラム、ラズベリー、苺、西瓜 <b>〈ナッツ、穀類〉34種類</b> アーモンド、アマランス粉、大麦、インゲン豆、ライ豆、白いんげん豆、いんげん豆、大豆、サヤインゲン、そば粉、カシューナッツ、ココナッツ、トウモロコシ、ハシバミ、フラックスシード、小麦グリアジン、小麦グルテン、カムート、レンズ豆、あわ、大麦、グリーンピース、ピーナッツ、ペカン、ピスタチオ、キノア、玄米、白米、ライ麦、胡麻、スペルト、向日葵、胡桃、全粒小麦 <b>〈野菜〉26種類</b> アーティチョーク、アスパラガス、アボカド、ビート、もやし、ブロッコリー、キャベツ、人参、カリフラワー、セロリ、きゅうり、茄子、蒟(にんにく)、レタス、マッシュルーム、黒オリーブ、玉ねぎ、唐辛子、ピーマン、甘藷、ジャガイモ、かぼちゃ、大根、ホウレン草、ズッキーニ、トマト <b>〈その他〉8種類</b> ココア豆、コーヒー豆、卵白、卵黄、蜂蜜、砂糖きび、パン酵母、ビール酵母	<b>〈スパイス〉24種類</b> シナモン、オールスパイス、バニラ、ペパーミント、バジル、ベイリフ、クローブ、クミンシード、カレー、ディル、マジョラム、生姜、フェネル、馬大根、ローズマリー、マスタード、ナツメグ、パプリカ、パセリ、オレガノ、黒胡椒、カイエン胡椒、セージ、タイム <b>〈ハーブ〉24種類</b> アロエベラ、あざみ、西洋オトギリソウ、シベリアン人参、オウギ、タンポポ、クマコケモモ、緑茶、アメリカショウマ、エキナセア、ビルベリー、リコリス、グレープシード、ギムネマ、ワイルドヤム、ゴールデンシール、カモミール、サイリウムシード、ローズヒップ、ソールバレット、スピルリナ、ドンクアイ、バレリアン、アシュワガンダ	<b>〈草の花粉〉7種類</b> バヒアグラス、ギョウバシバ、スズメノチャヒキ、セイバンモロコシ、ライムギ、ハルガオ、オオアワガエリ <b>〈屋内〉5種類</b> 猫の抗原、チャバネゴキブリ、犬の上皮、ダニ(ミックス)、ハウスダスト <b>〈菌類〉4種類</b> ススカビ(アルテルナリア)、アスペルギルス、クラドスベリウム、ハーバルム、ペニシリウム

**【ご案内】**  
 アレルギー抗体は変化します。一定の期間をおきと、その間の食生活の影響を受けて、現れていたアレルギー反応が隠れたり、逆に、今までなんともなかった食物にアレルギー反応が現れることがあります。一定期間に検査を受け、ご自分の現在の抗体を把握しましょう。また、IgA抗体検査を併せて受けると、精度が向上しますので、より正確な健康管理となります。IgA検査につきましては係りにお尋ね下さい。

- 申込方法**
- 添付のお申込用紙に必要事項をご記入の上、弊社までFAX・郵便等でご連絡下さい。
  - 弊社オンラインショップからもお申込頂けます。
  - お電話でのお申込も可能です。

**事例** IgG検査結果  
 卵アレルギーを認識した27歳 男性の事例

乳製品・卵・穀類・ナッツ・もやしに高い数値が検出された事例です。

**価格** ライフスタイルの見直し等によりアレルギーは変化します。ご自身のライフスタイルの変化が、どのような改善をもたらしているか3～6ヶ月程度の定期的な検査をお薦めしています。価格表をご参考にして頂いてご検討ください。

IgGの検査	初めての検査	2回目の検査(10%値引)
96種類スタンダード(アジア)フード IgG検査	29,800	26,820
95種類ベジタリアンフード IgG検査	29,800	26,820
25種類スパイスと24種類ハーブ IgG検査	34,000	30,600
96種類スタンダードフード&ミニ吸入抗原セット	38,500	34,650
ご家族一緒(お父さん、お母さん、お子様を想定)スタンダードフード IgG検査 × 3	74,970	67,473
ご家族一緒(お母さんとお子様。母乳育児をされている方を想定)スタンダードフード IgG検査 × 2	53,640	48,276

IgGの検査	初めての検査	2回目の検査(10%値引)
96種類スタンダード(アジア)フード IgA検査	32,800	29,800
95種類ベジタリアンフードIgA検査	32,800	29,800
25種類スパイスと24種類ハーブIgA検査	38,500	34,650
96種類スタンダードフード&ミニ吸入抗原セット	46,700	42,000