

13500 Linden Ave North • Seattle, Washington 98133 USA

担当機関名: Ambrosia

被験者名: Sample

受入番号: Sample

年齢: 28

性別: F

採血日: 28-Feb-2009

検体受領日: 9-Mar-2009

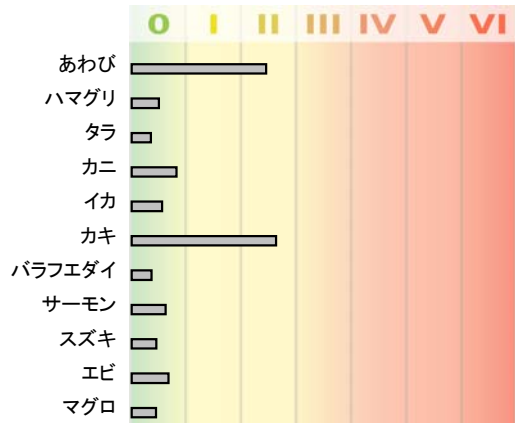
検査完了日: 12-Mar-2009

IgG 遅発性アレルギー
IgE 即発性アレルギー

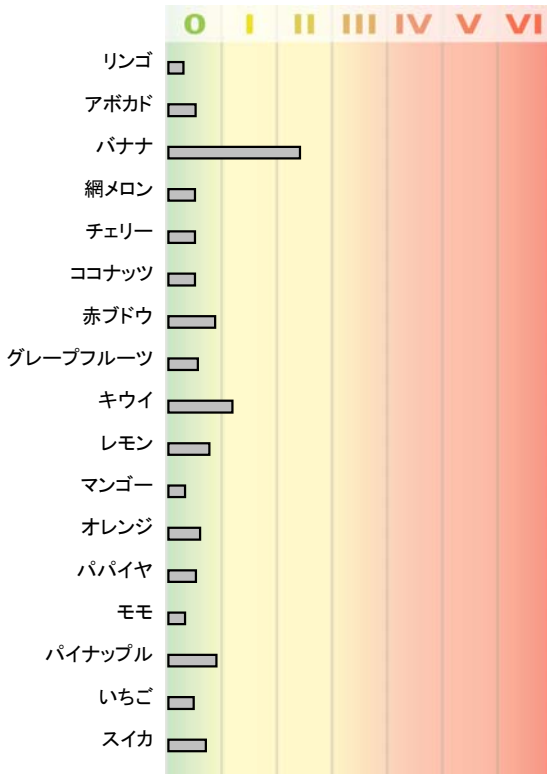
乳製品



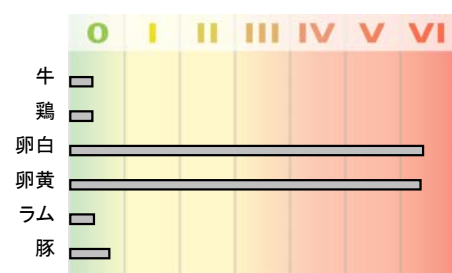
シーフード



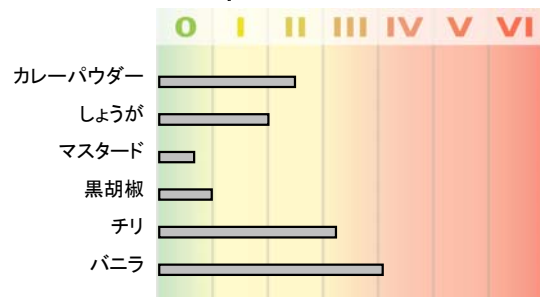
フルーツ



肉



スパイス



- この検査はアナフィラクシーを特定するものではありません。IgE抗体反応が低い場合でも、アナフィラクシーを起こす可能性のある食物の場合には2度目の曝露によって死亡につながる恐れがあります。
- この検査は診断を目的とするものではありません。また、医療関係者の指導および治療に代わるものでもありません。
- US/バイオテック研究所の特許ELISA分析はIgG(下位分類 1, 2, 3, 4)抗体およびIgE抗体の半定量的検査です。
- 「無反応」から「高反応」までの区分は分光光度分析によって判定され、IgG抗体、または、IgE抗体、または、IgG/IgE両方の抗体のレベルを表しています。
- US/バイオテック研究所は、この検査の性能・特性を開発し決定しています。この検査はFDAの審査を得たものではありません。
- IgG抗体は遅延型の過敏反応に関連し得るものであり、IgE抗体は即時型の過敏反応に関連し得るものです。

担当機関名: Ambrosia

被験者名: Sample

受入番号: Sample

年齢: 28

性別: F

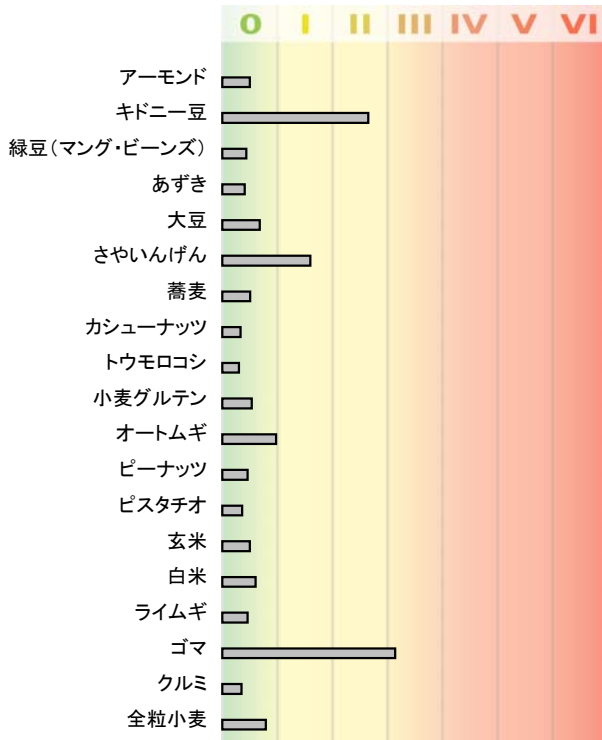
採血日: 28-Feb-2009

検体受領日: 9-Mar-2009

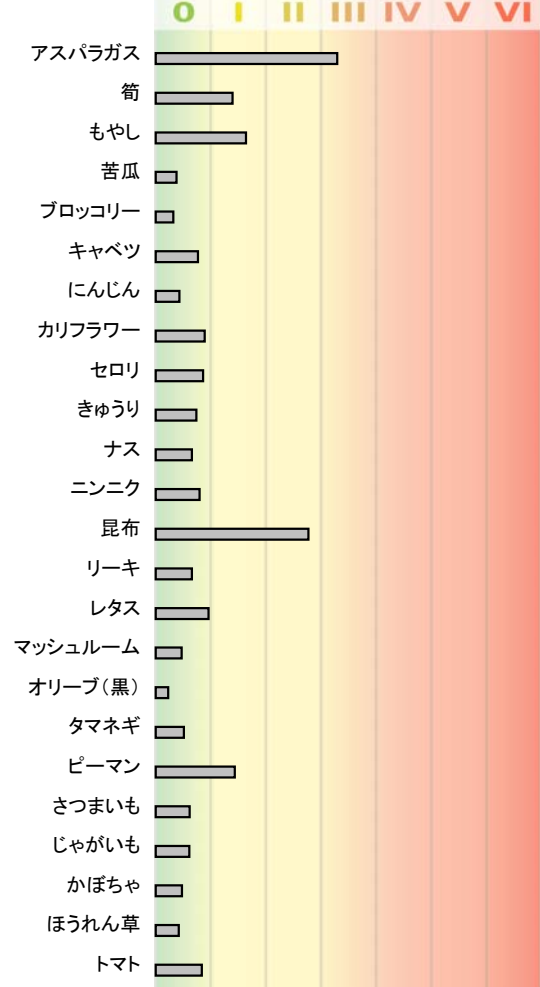
検査完了日: 12-Mar-2009 0.00

IgG 遅発性アレルギー
IgE 即発性アレルギー

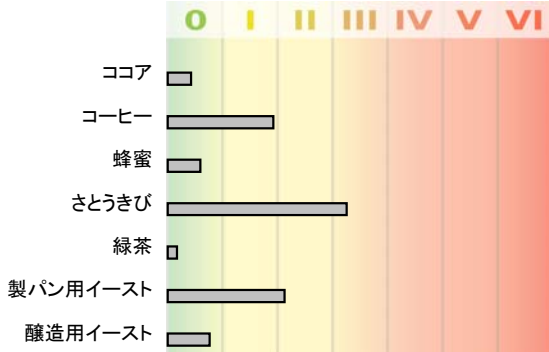
ナッツ・穀物



野菜



その他



- この検査はアナフィラクシーを特定するものではありません。IgE抗体反応が低い場合でも、アナフィラクシーを起こす可能性のある食物の場合には2度目の曝露によって死亡につながる恐れがあります。
- この検査は診断を目的とするものではありません。また、医療関係者の指導および治療に代わるものでもありません。
- USバイオテック研究所の特許ELISA分析はIgG(下位分類 1, 2, 3, 4)抗体およびIgE抗体の半定量的検査です。
- 「無反応」から「高反応」までの区分は分光光度分析によって判定され、IgG抗体、または、IgE抗体、または、IgG/IgE両方の抗体のレベルを表しています。
- USバイオテック研究所は、この検査の性能・特性を開発し決定しています。この検査はFDAの審査を得たものではありません。
- IgG抗体は遅延型の過敏反応に関連し得るものであり、IgE抗体は即時型の過敏反応に関連し得るものです。