

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: 28.89

性別: F

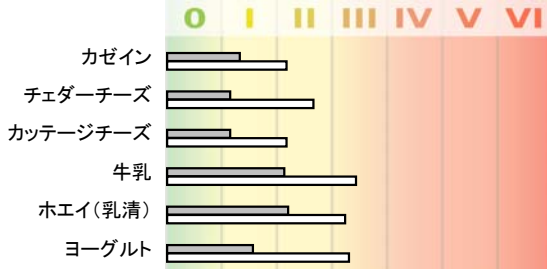
採血日: 21-May-2010

検体受領日: 28-May-2010

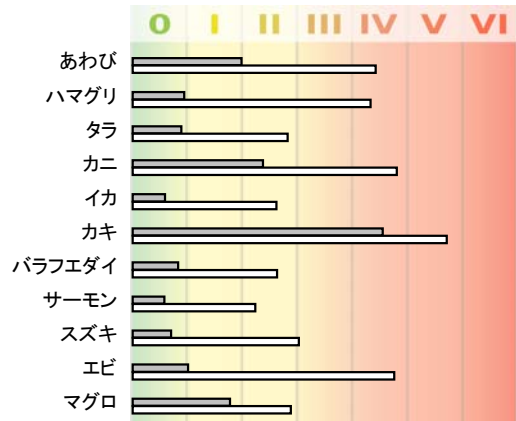
検査完了日: 8-Jun-2010

IgA   
IgG  遅発性アレルギー  
IgE  即発性アレルギー

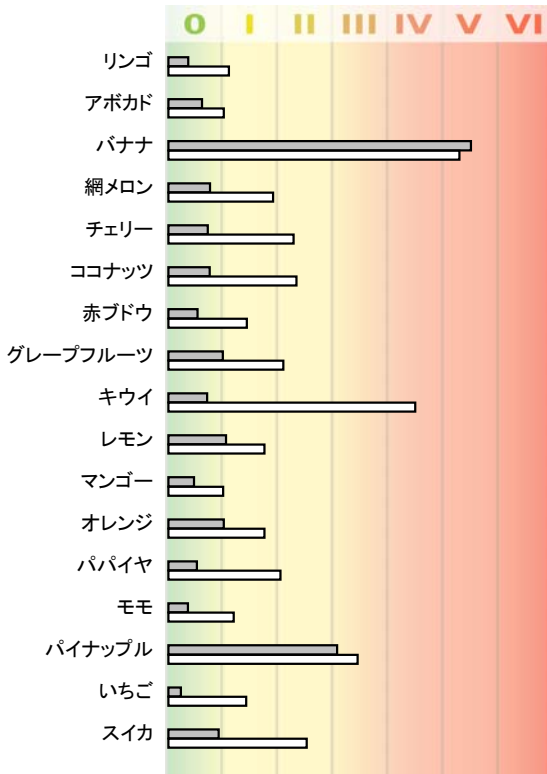
**乳製品**



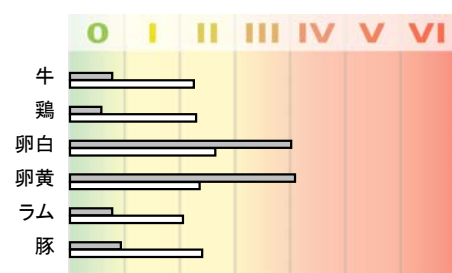
**シーフード**



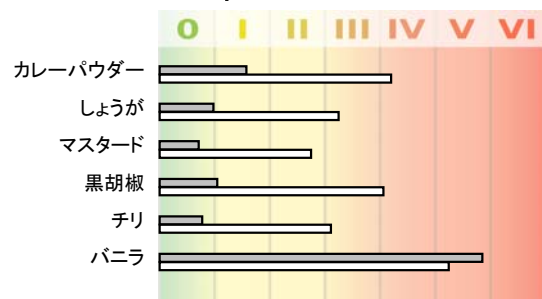
**フルーツ**



**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はありません。  
 ■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: 28.89

性別: F

採血日: 21-May-2010

検体受領日: 28-May-2010

検査完了日: 8-Jun-2010

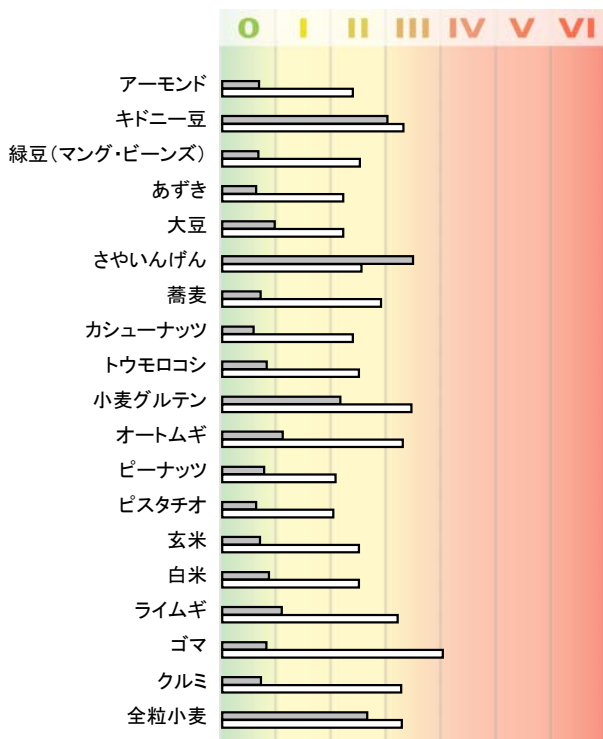
0.00

IgA

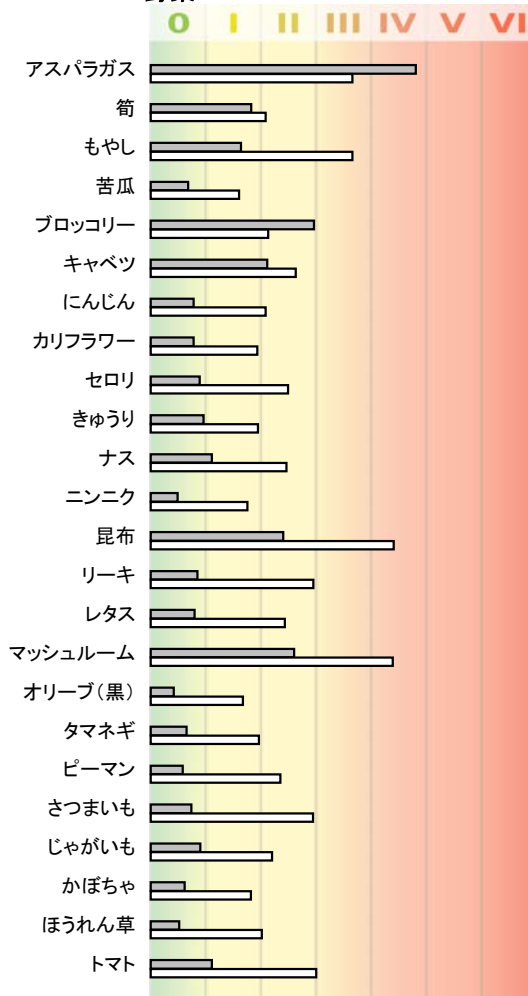
IgG 遅発性アレルギー

IgE 即発性アレルギー

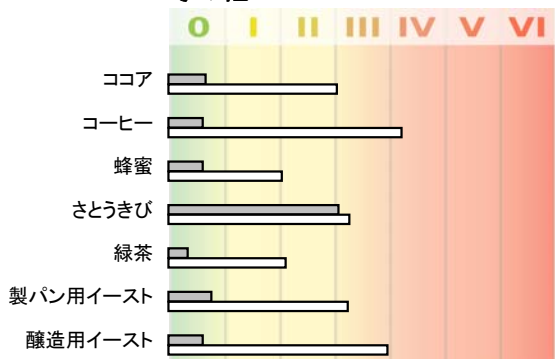
**ナッツ・穀物**



**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。