

担当機関名: , Ambrosia - Ambrosia

被験者名: Sample

受入番号: Sample

年齢: 40.12

性別: M

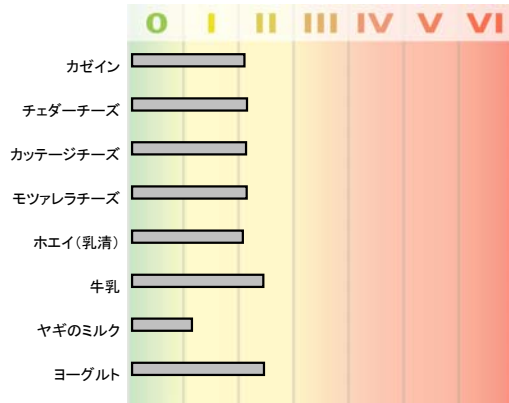
採血日: 26-Sep-2009

検体受領日: 5-Oct-2009

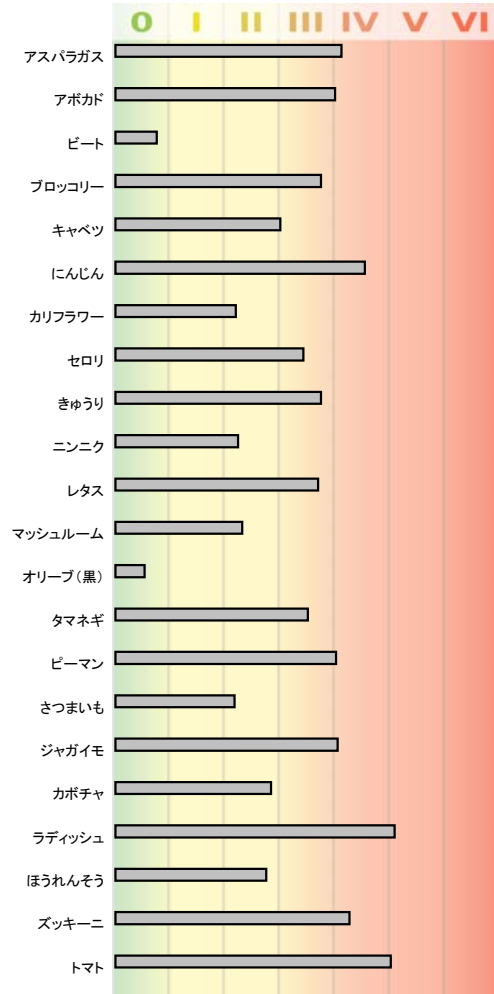
検査完了日: 9-Oct-2009

IgG  遅発性アレルギー  
IgE  即発性アレルギー

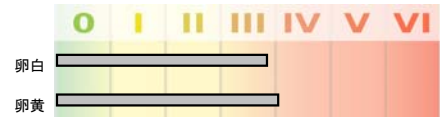
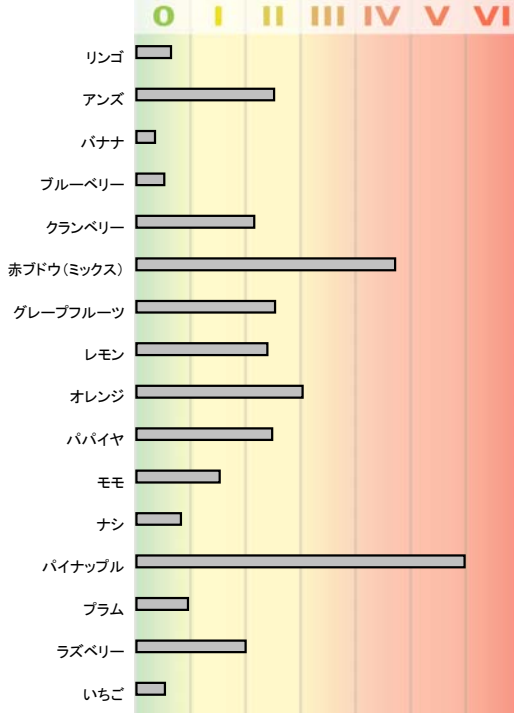
**乳製品**



**野菜**



**フルーツ**



- 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 - Ambrosia

被験者名: Sample

受入番号: Sample

年齢: 40.12

性別: M

採血日: 26-Sep-2009

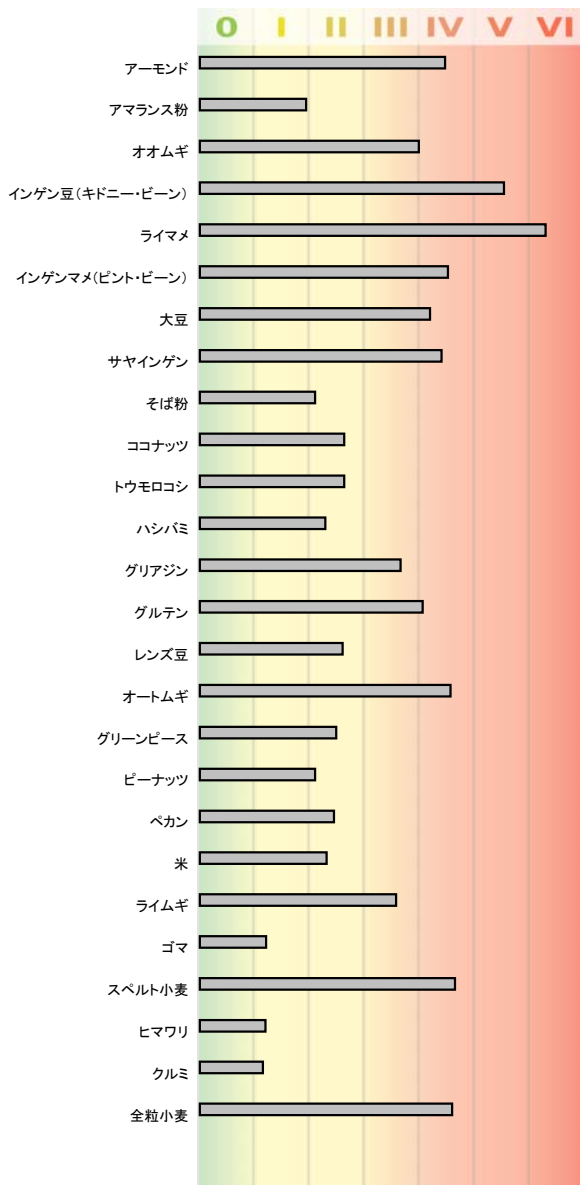
検体受領日: 5-Oct-2009

検査完了日: 9-Oct-2009

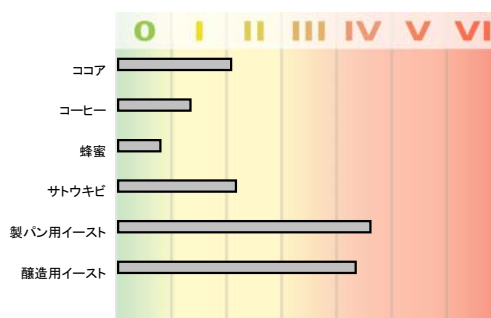
0.00

IgG  遅発性アレルギー  
IgE  即発性アレルギー

**ナッツ・穀物**



**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。

担当機関名: , Ambrosia - Ambrosia

被験者名: Sample

受入番号: Sample

年齢: 40.12

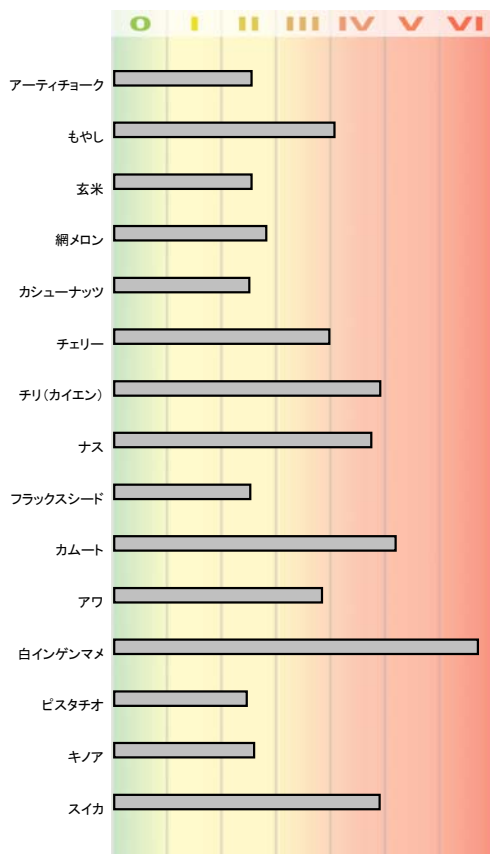
性別: M

採血日: 26-Sep-2009

検体受領日: 5-Oct-2009

検査完了日: 9-Oct-2009

IgG  遅発性アレルギー  
IgE  即発性アレルギー



- 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。