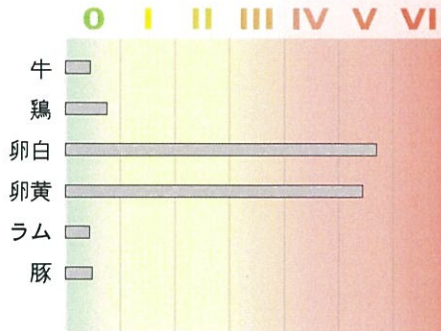


担当機関名: Sanbancho Gokigen Clinic/Dr. Sawanobori  
被験者名:  
受入番号:  
性別:  
誕生日:  
採血日:

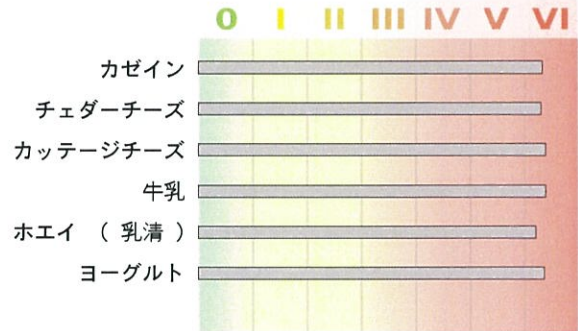
IgG

CLIA #: 50D0965661  
© US BioTek Laboratories  
指定されない限り  
牛由来

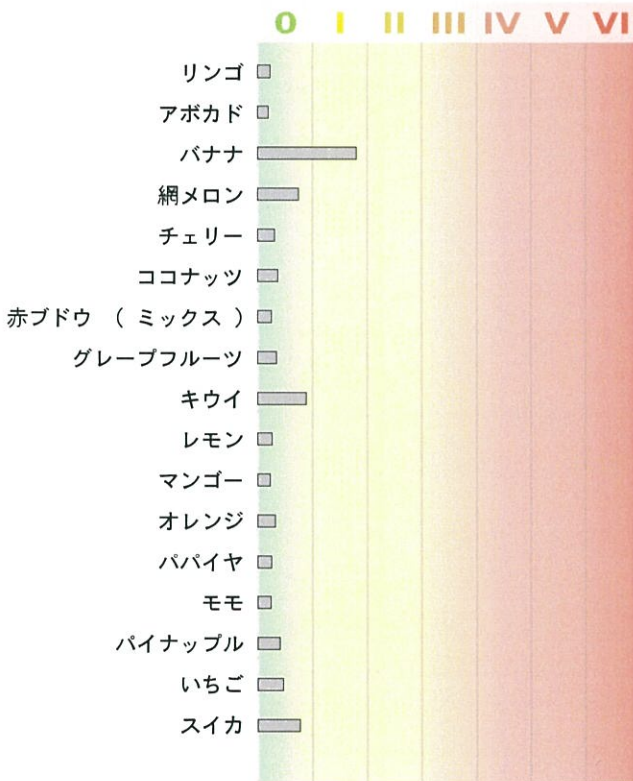
肉



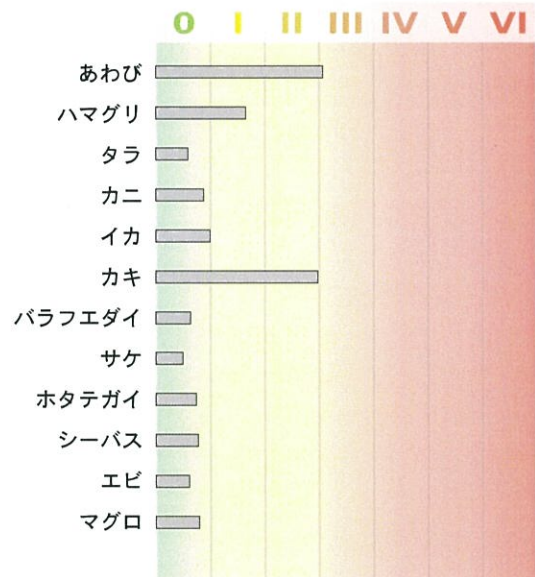
乳製品



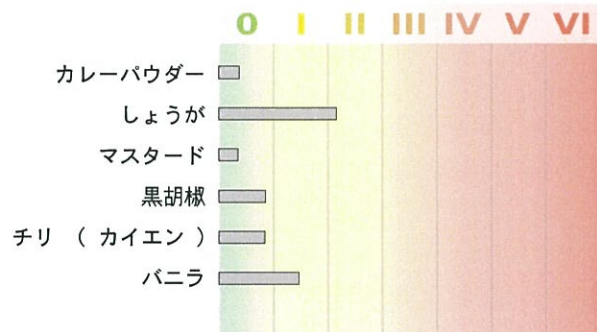
フルーツ



シーフード



スパイス



反応クラス



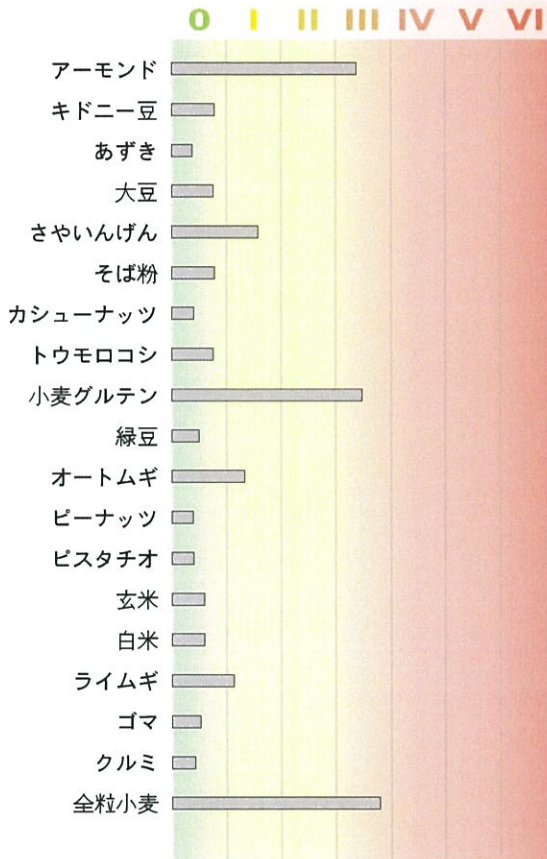
この検査はアナフィラクシーを特定するものではありません。IgE抗体反応が低い場合でも、アナフィラクシーを起こす可能性のある食物の場合には2度目の曝露によって死亡につながる恐れがあります。  
この検査は診断を目的とするものではありません。また、医療関係者の指導および治療に代わるものでもありません。  
USバイオテック研究所の特許ELISA分析はIgG (下位分類 1, 2, 3, 4) 抗体およびIgE抗体の半定量的検査です。  
「無反応」から「高反応」までの区分は分光光度分析によって判定され、IgG抗体、または、IgE抗体、または、IgG/IgE両方の抗体のレベルを表しています。  
US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

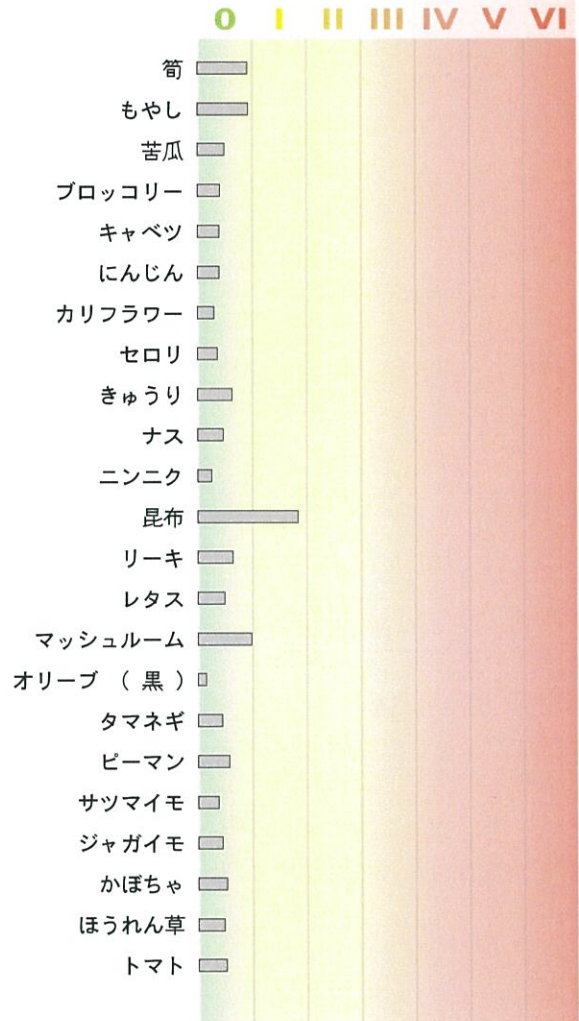
IgG

CLIA #: 50D0965661  
 © US BioTek Laboratories

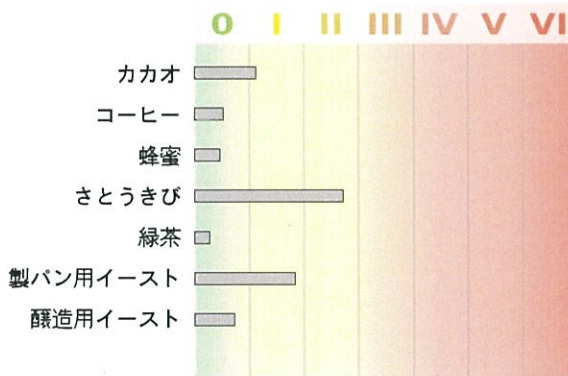
**ナッツ・穀物**



**野菜**



**その他**



**反応クラス**



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。