

担当機関名: Ambrosia  
 被験者名: Sample  
 受入番号:  
 性別: 年齢:  
 誕生日:  
 採血日:

検体受領日:

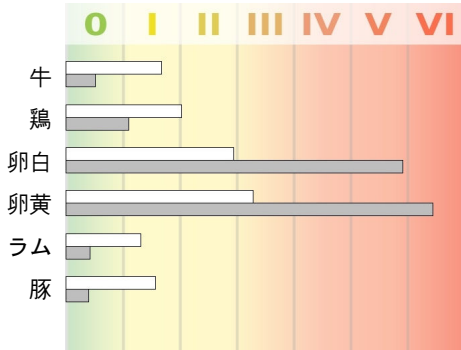
検査完了日:

CLIA #:

© US BioTek Laboratories

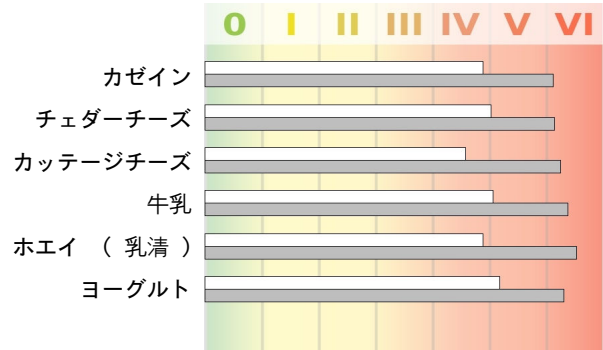
IgA   
 IgG

肉

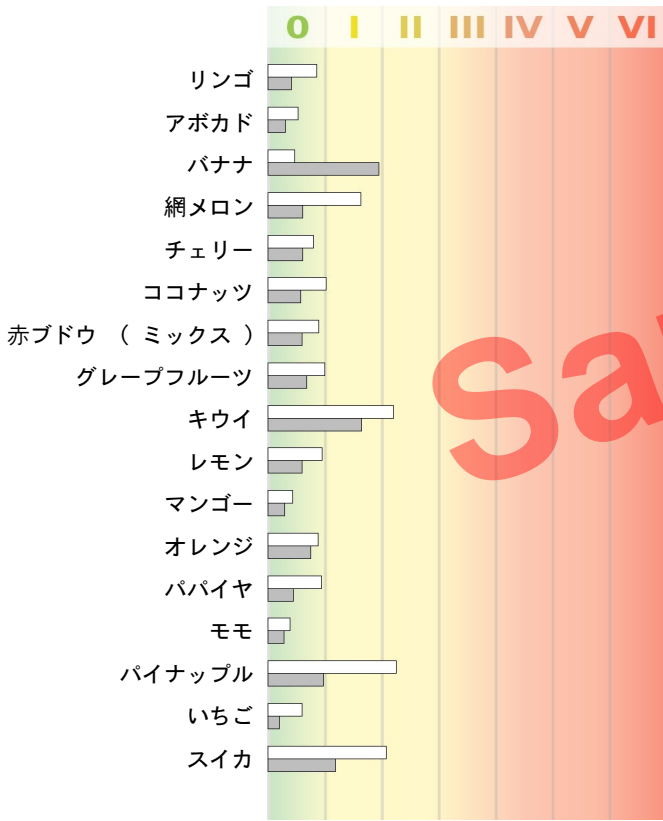


乳製品

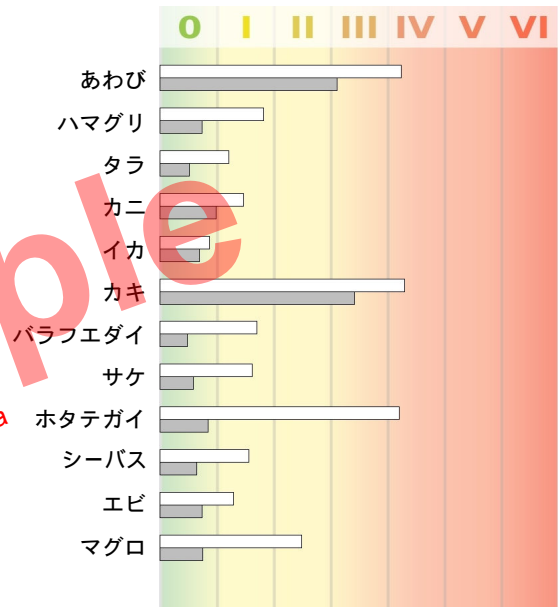
指定されない限り牛由来



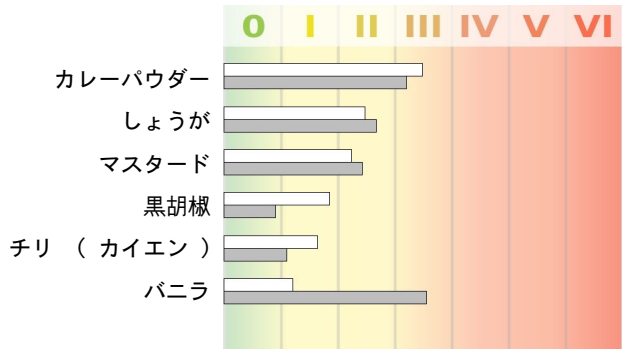
フルーツ



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。  
 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:  
性別: 年齢:  
誕生日:  
採血日:

IgA   
IgG

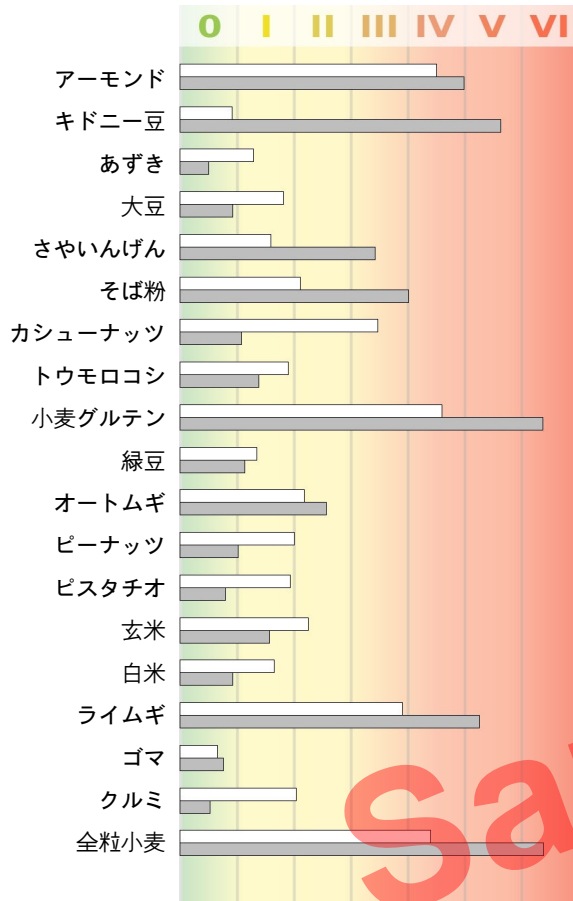
検体受領日:

検査完了日:

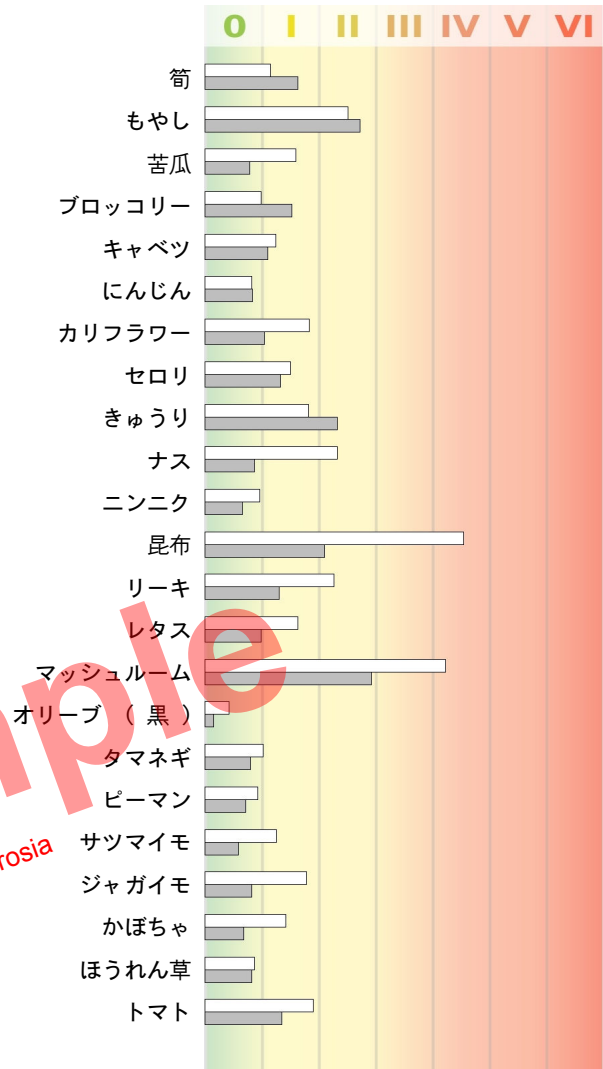
CLIA #:

© US BioTek Laboratories

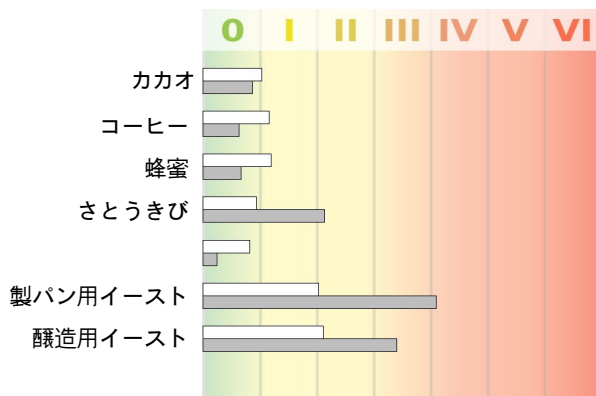
### ナッツ・穀物



### 野菜



### その他



### 反応クラス



この検査はアナフィラキ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、アナフィラキ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。