

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:

IgG

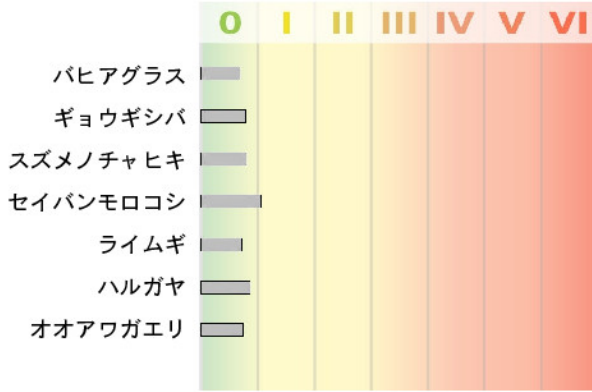
検体受領日:

検査完了日:

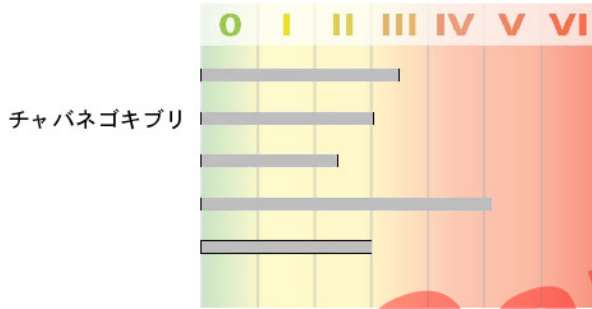
CLIA #:

© US BioTek Laboratories

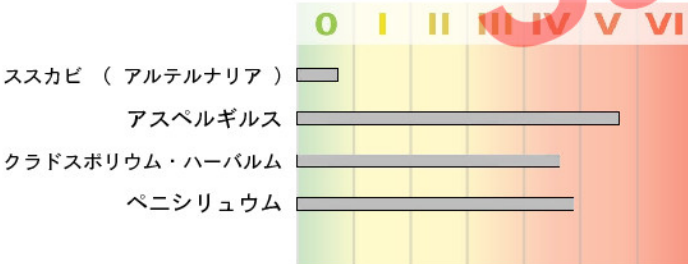
草木類の花粉



屋内



真菌類



Sample
ambrosia

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。