

関連機関: First Health Japan Inc.
 患者名: Sample Report
 登録番号:
 性別: M 年齢: 38
 誕生日:
 採血日:

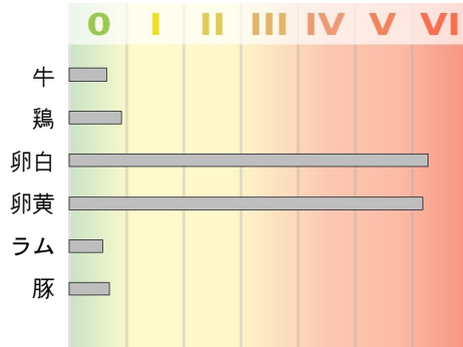
IgG

受領日:

完了日:

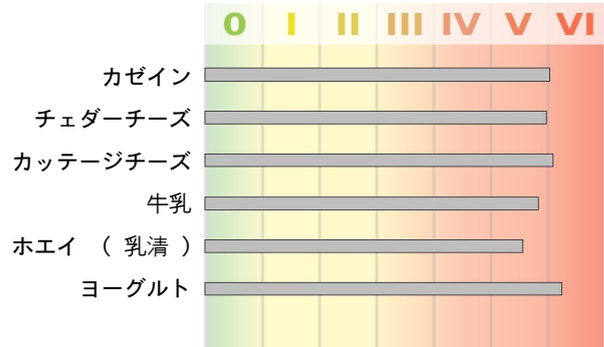
CLIA #: 50D0965661 © US BioTek Laboratories

肉/鶏

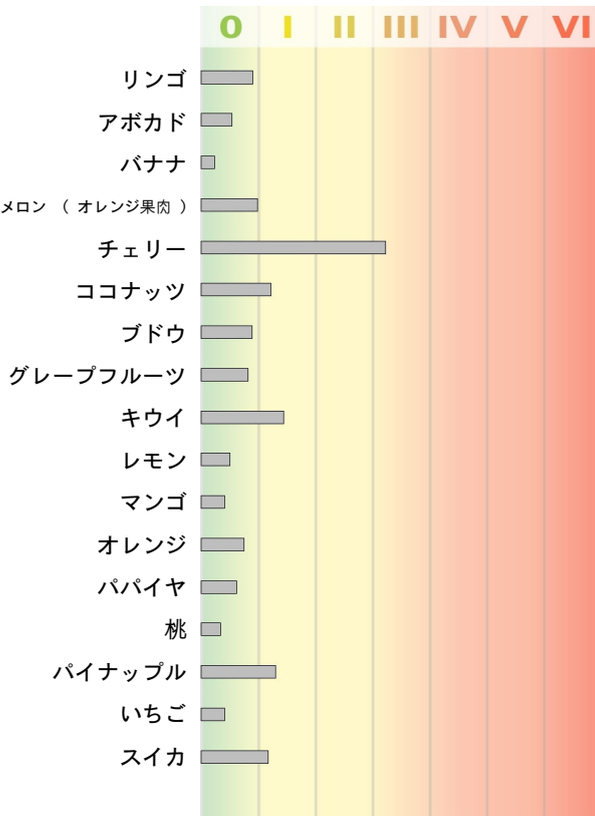


乳製品

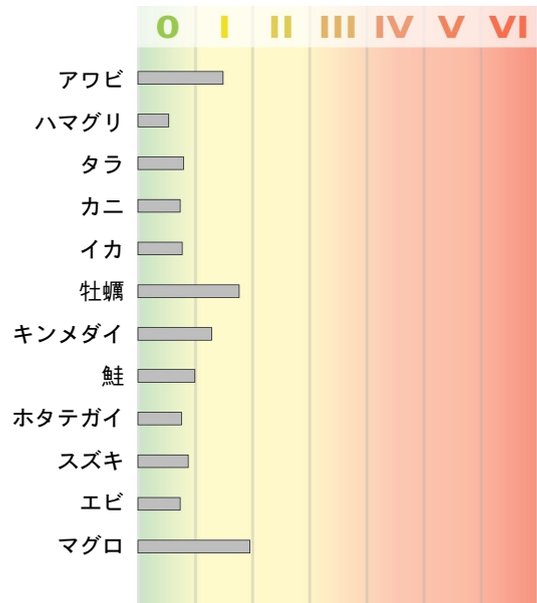
指定されない限り牛由来



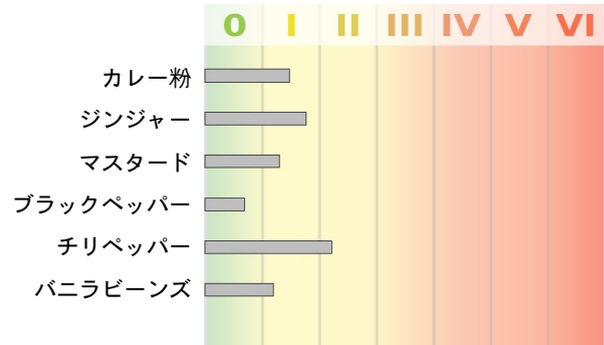
フルーツ



魚介類



スパイス



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抗体が低い場合であっても致命傷になる可能性もあるので、過敏性を引き起こす疑いのある食物への二次暴露を正当化できません。
 この検査結果は医師や医療関係者の診断や治療方針を代替するものではありません。
 USBioTek研究所の特許ELISA分析は特定の総免疫グロブリン(下位分類1、2、3、4)とIgE抗体のための半量的査定です。
 無反応から超高反応の分類は分光学的分析で検出された免疫グロブリン、IgAまたはIgE抗体のレベルを指示します。
 USBioTek研究所は、この検査の性能、特性を開発して決定しました。 この検査はFDA (米食品医薬品局) によって評価はされていません。
 免疫グロブリンとIgE抗体は遅延型過敏反応に関連し得るもので、IgE抗体は即時型の過敏反応に関連し得るものです。
 このパネルの抗原は予告なしに変更する場合があります。

関連機関: First Health Japan Inc.
患者名: Sample Report
登録番号:
性別: M 年齢: 38
誕生日:
採血日:

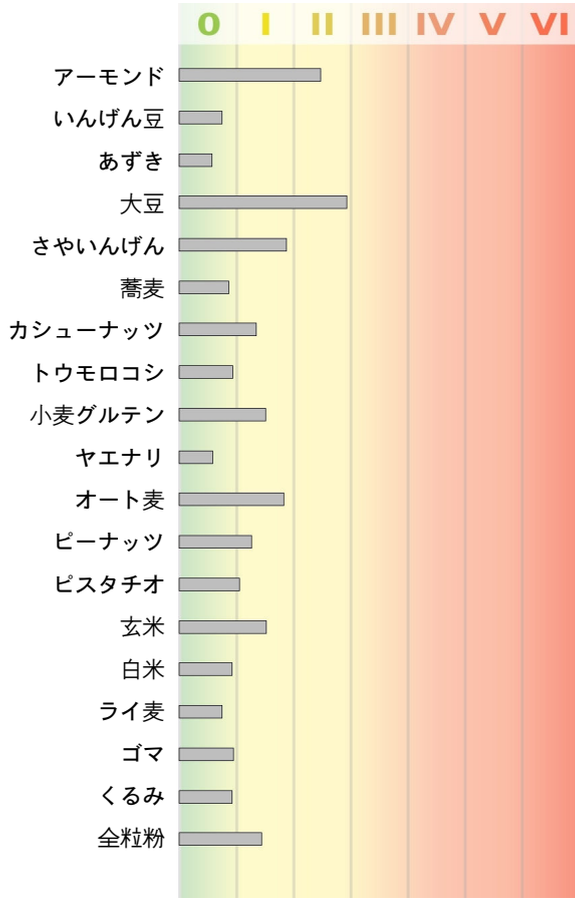
IgG

受領日:

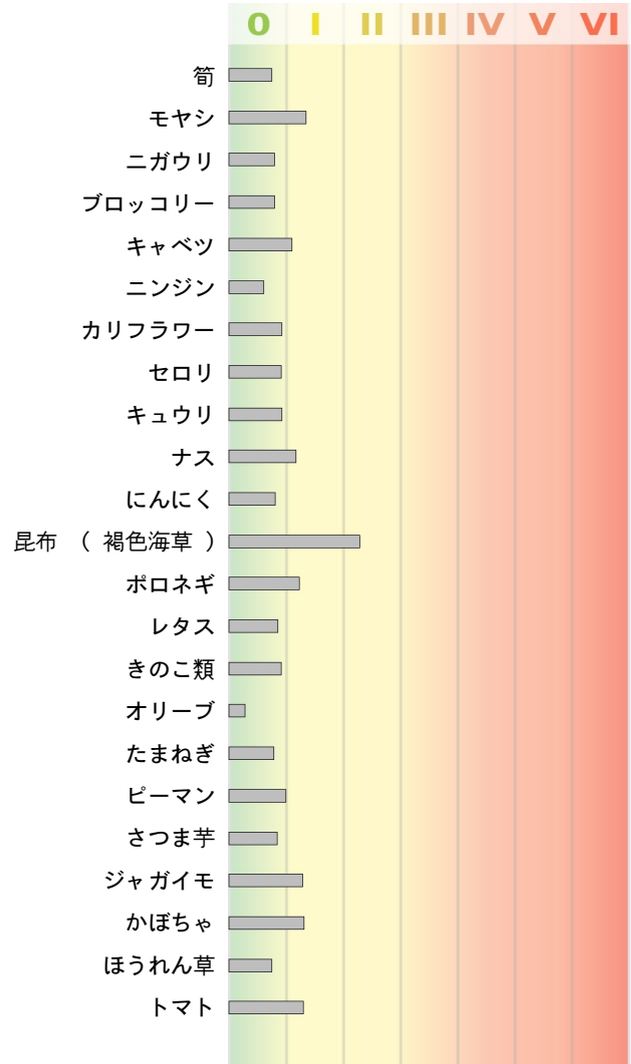
完了日:

CLIA #: 50D0965661 © US BioTek Laboratories

穀物/豆/ナッツ



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抗体が低い場合であっても致命傷になる可能性もあるので、過敏性を引き起こす疑いのある食物への二次暴露を正当化できません。
この検査結果は医師や医療関係者の診断や治療方針を代替するものではありません。
USBioTek研究所の特許ELISA分析は特定の総免疫グロブリン(下位分類1、2、3、4)とIgE抗体のための半量的査定です。
無反応から超高反応の分類は分光学的分析で検出された免疫グロブリン、IgAまたはIgE抗体のレベルを指示します。
USBioTek研究所は、この検査の性能、特性を開発して決定しました。この検査はFDA (米食品医薬品局) によって評価はされていません。
免疫グロブリンとIgA抗体は遅延型過敏反応に関連し得るもので、IgE抗体は即時型の過敏反応に関連し得るものです。
このパネルの抗原は予告なしに変更する場合があります。