

受入番号

検体受領日  
 検査完了日  
 レポート作成日

AMBROSIA K K

被検者

年齢 生年月日 性別 F

Ref. ID:

検体採取日

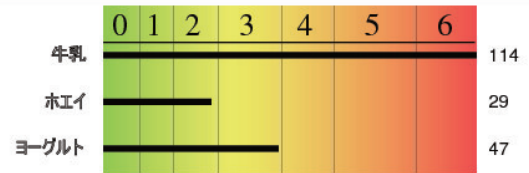
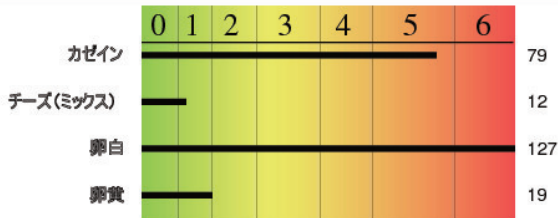
検査: セミパネル

カテゴリー:



0-1: 正常, 2: 境界線, 3: 上昇, 4-6: 非常に上昇

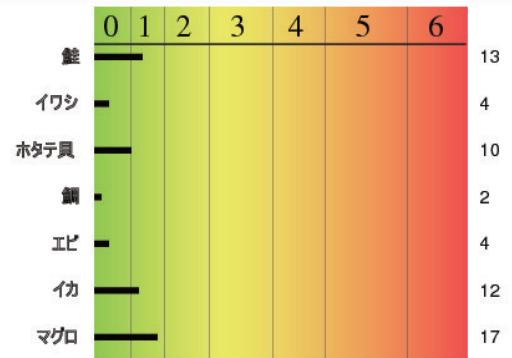
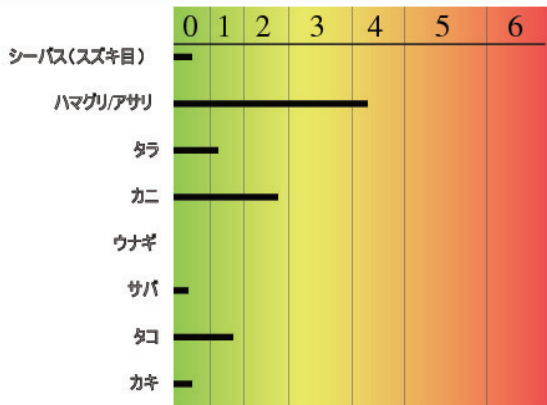
乳製品 / 卵



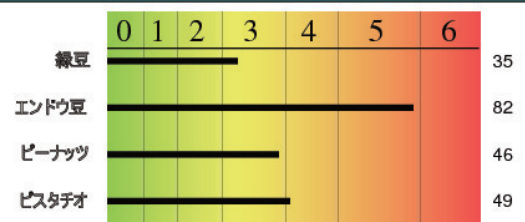
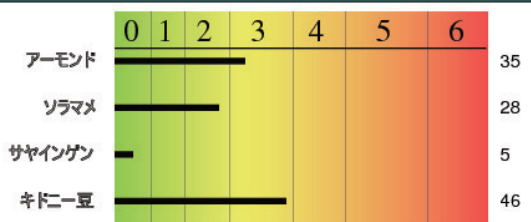
肉類

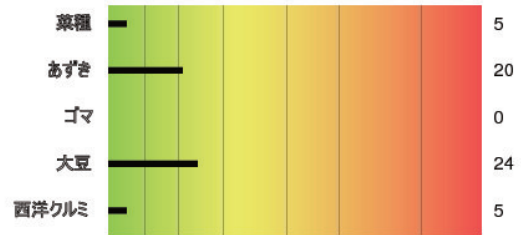
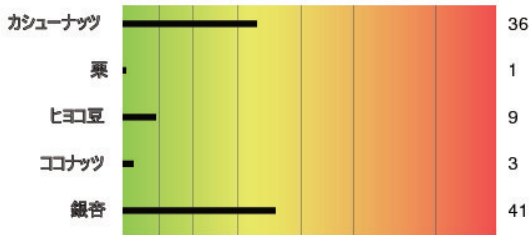


魚 / シーフード

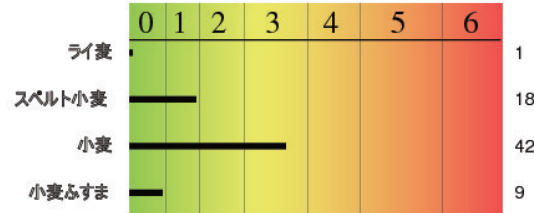
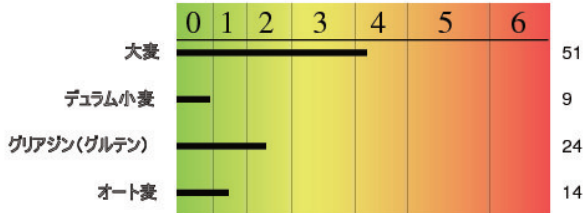


ナッツ / 種子 / 豆





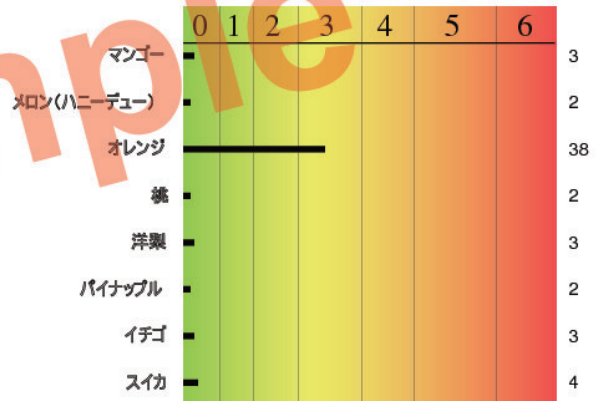
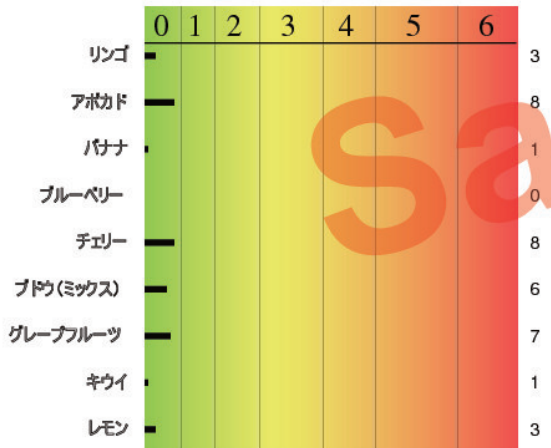
穀物 (グルテンを含む)



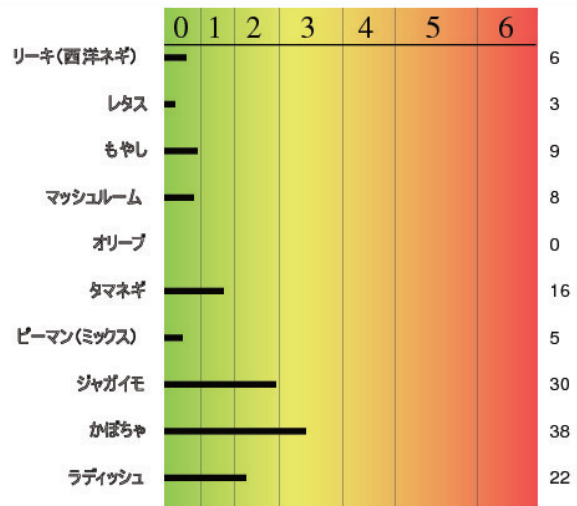
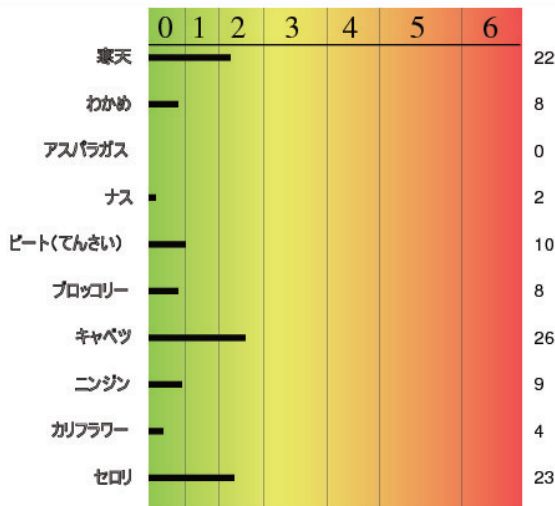
穀物 (グルテンを含まない)



フルーツ

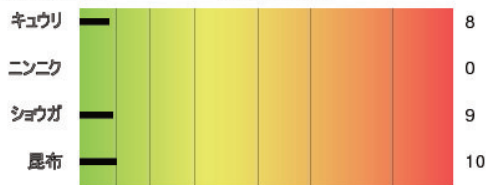


野菜 / 海草



Diagnos-Techs, Inc

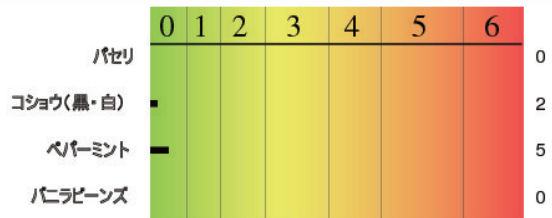
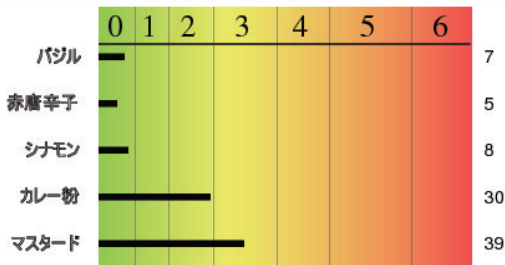
Accession:



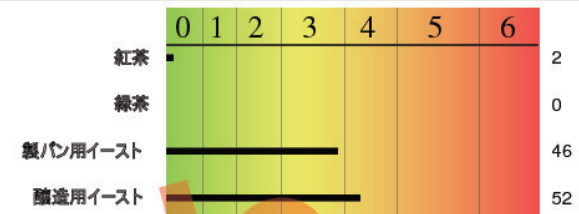
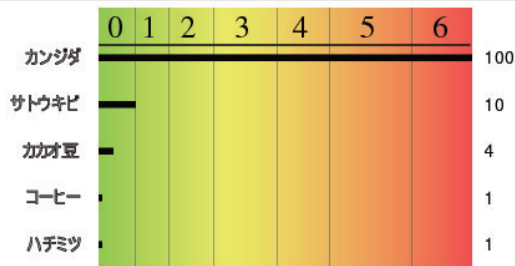
Continued Results For:



ハーブ/スパイス



その他



非常に上昇: 4-6

卵白: 127	エンドウ豆: 82	ハマグリ/アサリ: 52	大麦: 51
牛乳: 114	カゼイン: 79	醸造用イースト: 52	ピスタチオ: 49
カンジダ: 100	トウモロコシ: 59		

上昇: 3

ヨーグルト: 47	製パン用イースト: 46	マスタード: 39	カシューナッツ: 36
キドニー豆: 46	小麦: 42	オレンジ: 38	アーモンド: 35
ピーナッツ: 46	銀杏: 41	かぼちゃ: 38	緑豆: 35

境界線: 2

ジャガイモ: 30	ソラマメ: 28	白米: 24	ラディッシュ: 22
カレー粉: 30	キャベツ: 26	セロリ: 23	あずき: 20
ホエイ: 29	大豆: 24	寒天: 22	卵黄: 19
カニ: 28	グリアジン(グルテン): 24		

正常: 0-1

スペルト小麦: 18	カブ: 9	ピーマン(ミックス): 5	鱈: 2
マグロ: 17	ラム: 8	赤唐辛子: 5	パイナップル: 2
タコ: 16	アボカド: 8	ペパーミント: 5	ナス: 2
タマネギ: 16	チェリー: 8	豚肉: 4	コショウ(黒・白): 2
オート麦: 14	わかめ: 8	サバ: 4	紅茶: 2
サツマイモ: 14	ブロッコリー: 8	イワシ: 4	栗: 1
鮭: 13	キュウリ: 8	エビ: 4	ライ麦: 1
チーズ(ミックス): 12	マッシュルーム: 8	スイカ: 4	バナナ: 1
タラ: 12	シナモン: 8	カリフラワー: 4	キウイ: 1
イカ: 12	牛肉: 7	カカオ豆: 4	トマト: 1
ほうれん草: 11	グレープフルーツ: 7	ココナッツ: 3	コーヒー: 1

## Diagnos-Techs, Inc

ホタテ貝: 10  
ビート(てんさい): 10  
昆布 10  
サトウキビ: 10  
ヒヨコ豆: 9  
デュラム小麦: 9  
小麦ふすま: 9  
ニンジン 9  
ショウガ: 9  
もやし: 9

## Accession:

バジル: 7  
馬肉: 6  
キノア 6  
ブドウ(ミックス): 6  
リーキ(西洋ネギ): 6  
シーバス(スズキ目): 5  
カキ: 5  
サヤインゲン: 5  
菜種: 5  
西洋カルミ: 5

## Continued Results For:

ソバの実: 3  
リンゴ: 3  
レモン: 3  
マンゴー: 3  
洋梨: 3  
イチゴ: 3  
レタス: 3  
鶏肉: 2  
鯛: 2  
メロン(ハニーデュー): 2  
ハチミツ: 1  
ウナギ: 0  
ゴマ: 0  
ブルーベリー: 0  
アスパラガス: 0  
ニンニク: 0  
オリーブ: 0  
パセリ: 0  
パナラビーズ: 0  
緑茶: 0

検査結果は患者の状態を研究・調査することを目的とするものであり、IgGの高値を診断や治療の主要または唯一の根拠とすべきではありません。

検査結果は必ず患者の臨床状態に照らしてご検討ください。食物特異的IgGの高値は特定の症状として現れるとは限らず、食物特異的IgGの臨床的関連性はまだ確立されていません。

検査結果はIgE依存性アレルギーに関する情報をもたらすものではありません。  
検査パネルに含まれる抗原は予告なしに変更することがあります。

診断コード: 未記載

Sample