

受入番号

検体受領日  
 検査完了日  
 レポート作成日

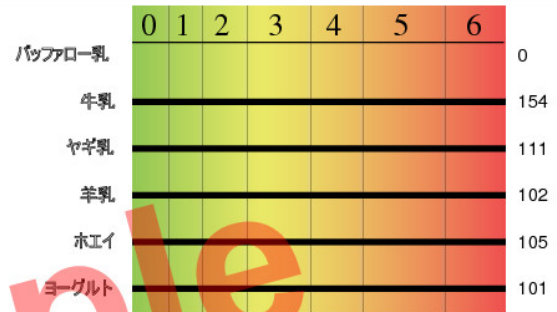
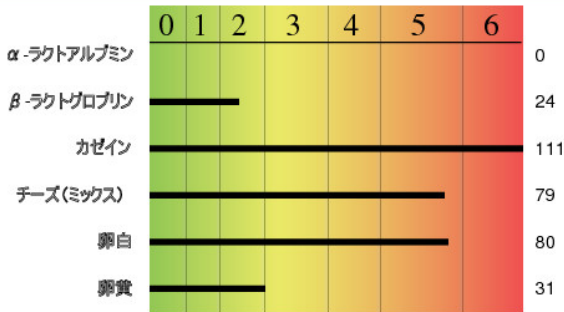
AMBROSIA K K

被検者 .....  
 年齢 生年月日 性別  
 Ref. ID: |  
 検体採取日

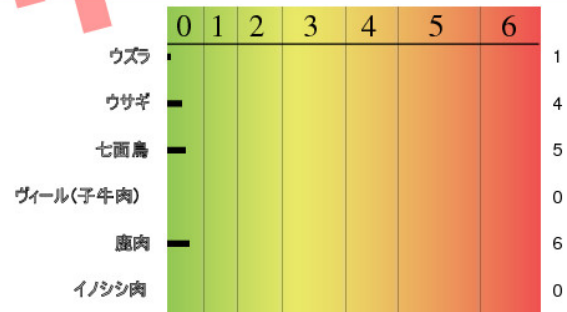
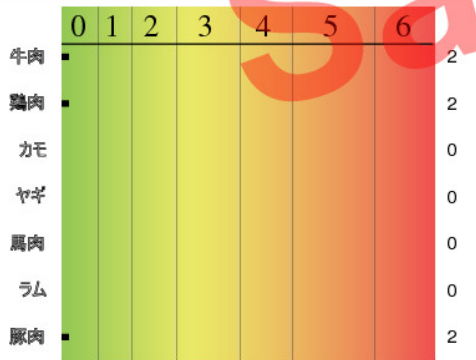
検査: フルパネル

カテゴリー: **0 1 2 3 4 5 6**  
 0-1: 正常, 2: 境界線, 3: 上昇, 4-6: 非常に上昇

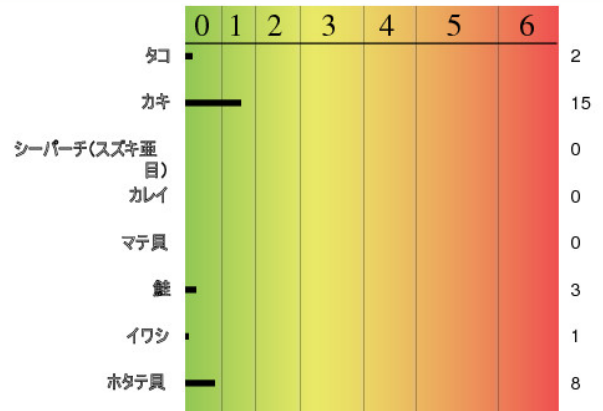
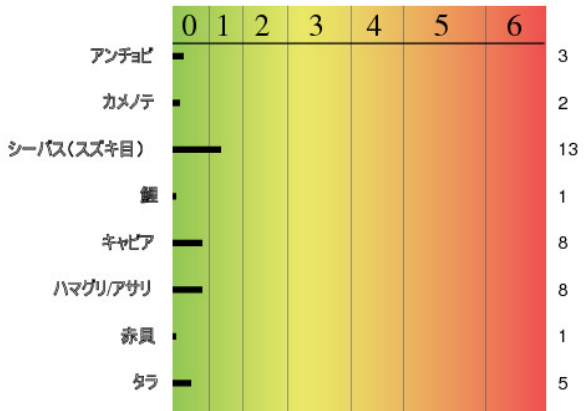
乳製品 / 卵



肉類



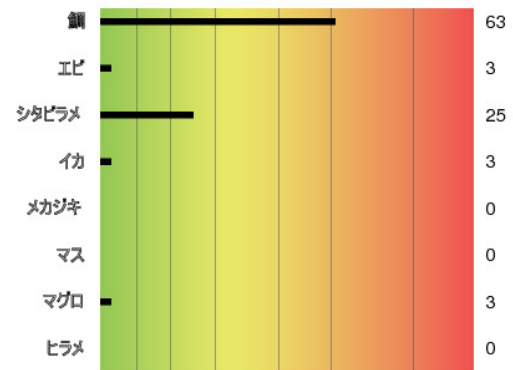
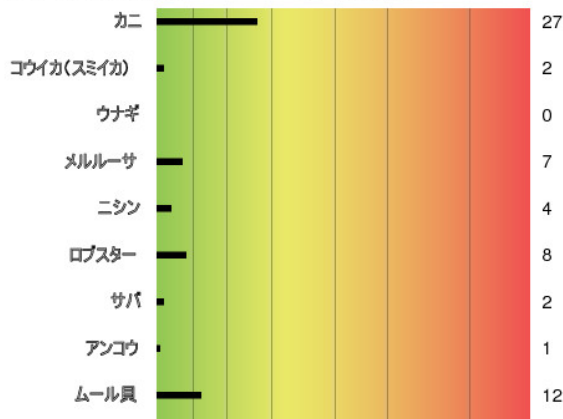
魚 / シーフード



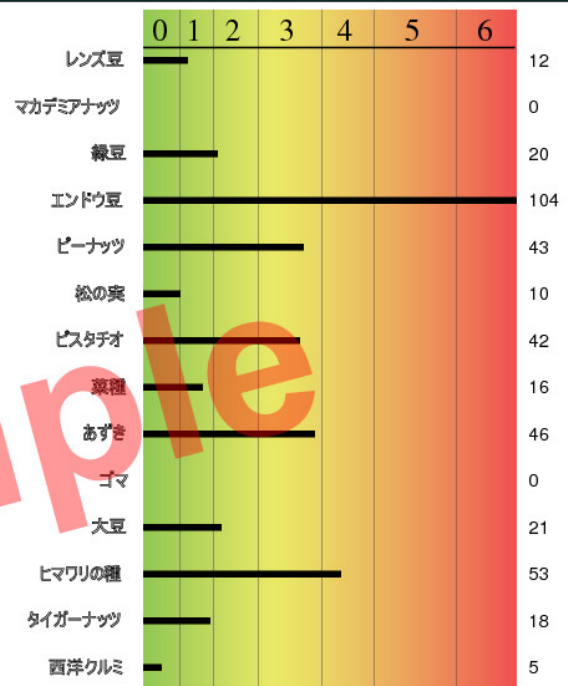
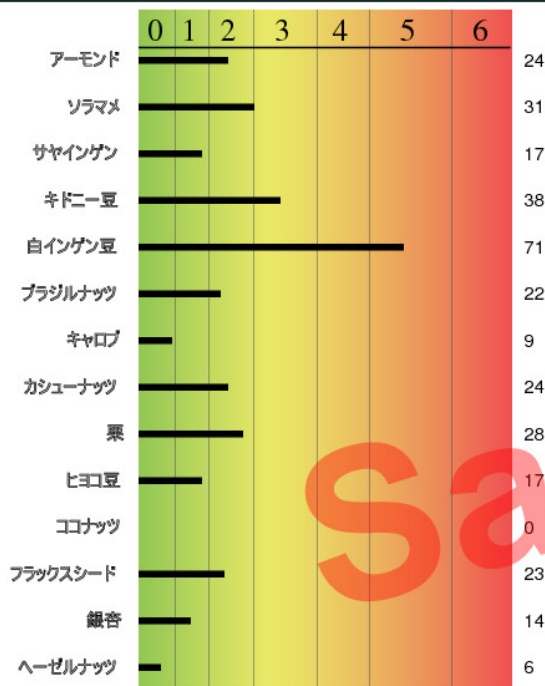
Diagnos-Techs, Inc

Accession:

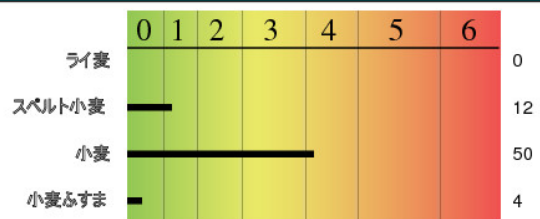
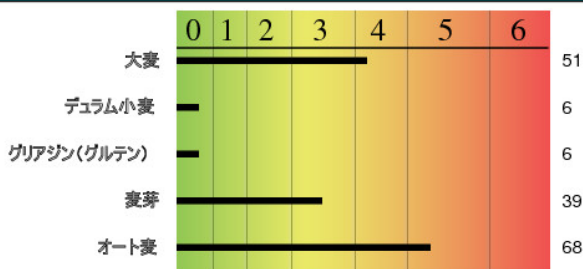
Continued Results For:



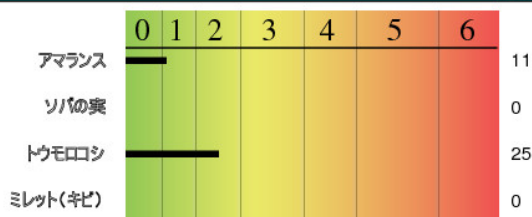
ナッツ/種子/豆



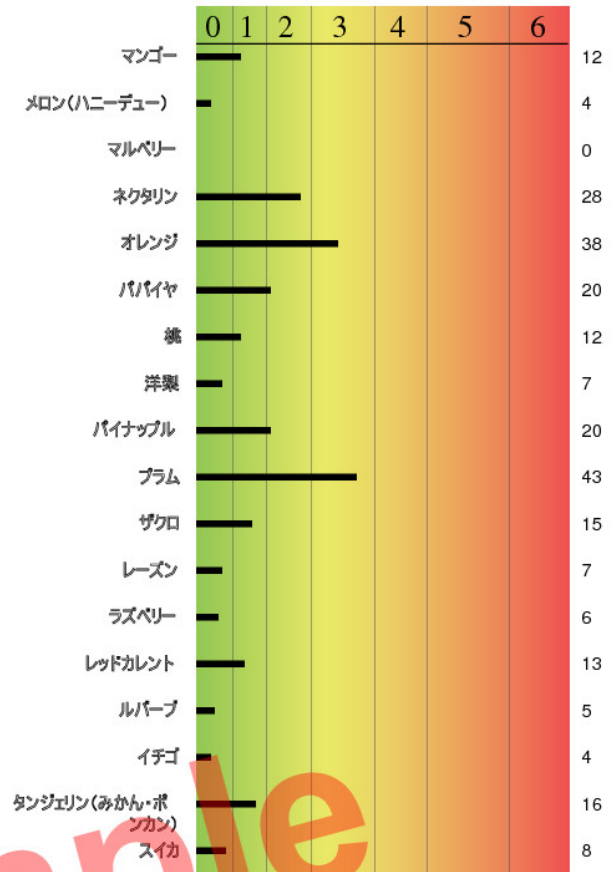
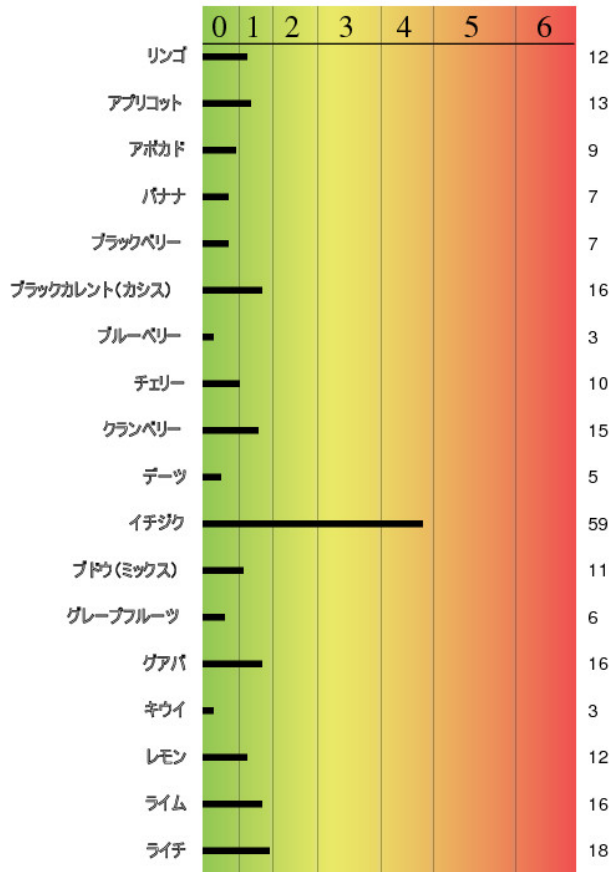
穀物(グルテンを含む)



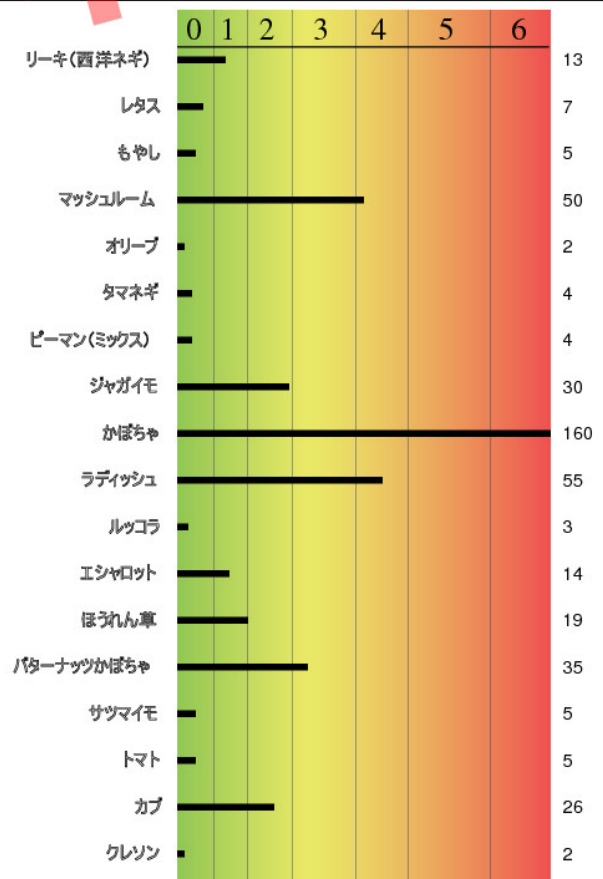
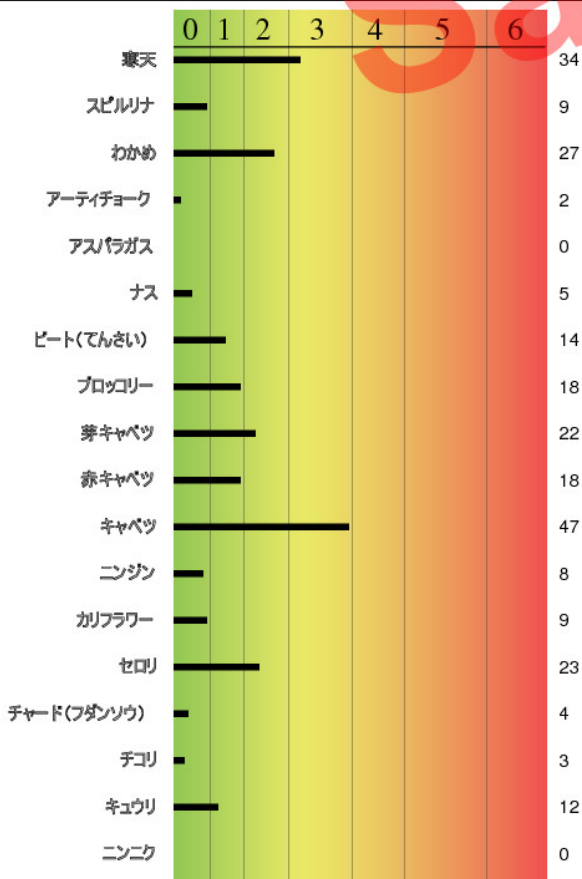
穀物(グルテンを含まない)



フルーツ



野菜/海草



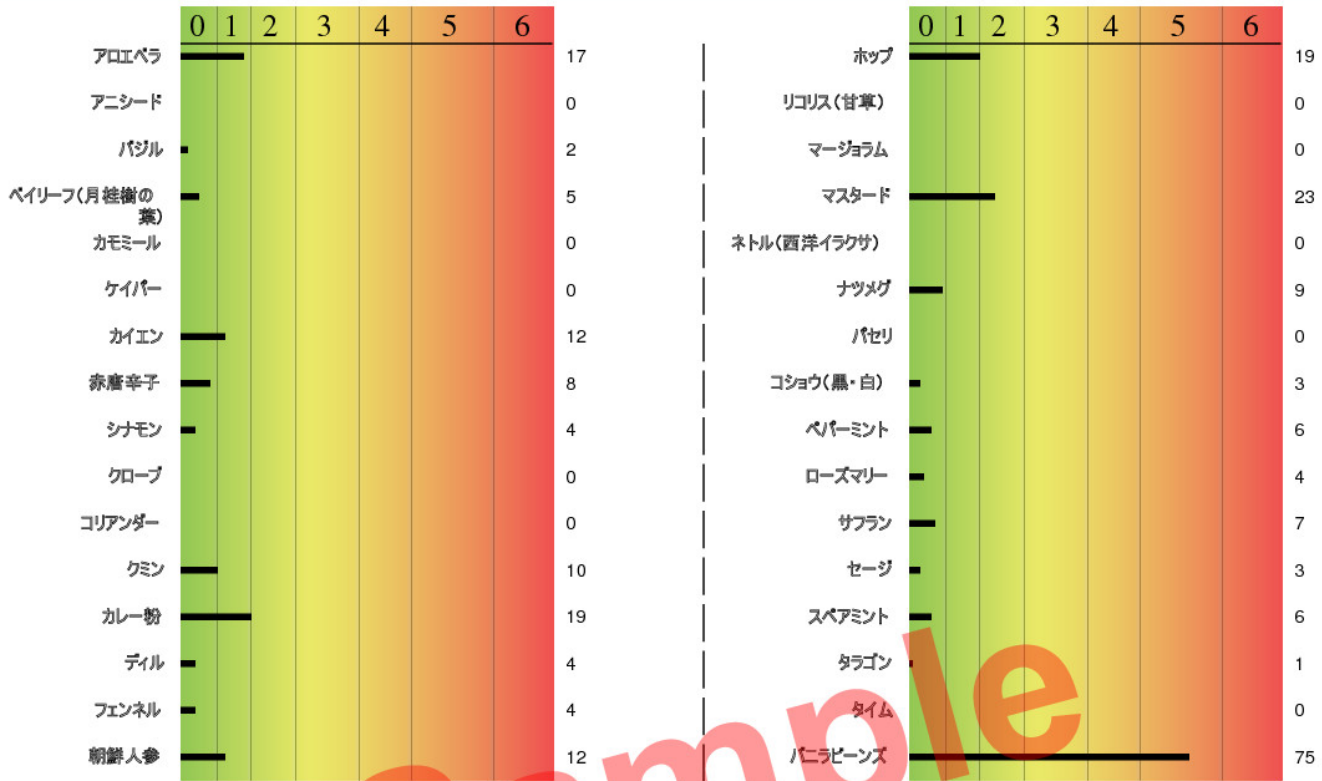
Diagnos-Techs, Inc

Accession:

Continued Results For:



ハーブ/スパイス



その他



非常に上昇: 4-6

|           |               |             |             |
|-----------|---------------|-------------|-------------|
| かぼちゃ: 160 | エンドウ豆: 104    | バニラビーンズ: 75 | ラディッシュ: 55  |
| 牛乳: 154   | 羊乳: 102       | 白インゲン豆: 71  | ヒマワリの種: 53  |
| カゼイン: 111 | ヨーグルト: 101    | オート麦: 68    | 大麦: 51      |
| ヤギ乳: 111  | 卵白: 80        | 鰯: 63       | 小麦: 50      |
| ホエイ: 105  | チーズ(ミックス): 79 | イチジク: 59    | マッシュルーム: 50 |

上昇: 3

|           |             |                |          |
|-----------|-------------|----------------|----------|
| キャベツ: 47  | ピスタチオ: 42   | キドニー豆: 38      | 寒天: 34   |
| あずき: 46   | 麦芽: 39      | オレンジ: 38       | 卵黄: 31   |
| ピーナッツ: 43 | 醸造用イースト: 39 | バターナッツかぼちゃ: 35 | ソラマメ: 31 |
| プラム: 43   |             |                |          |

境界線: 2

|           |            |           |            |
|-----------|------------|-----------|------------|
| ジャガイモ: 30 | シタピラム: 25  | セロリ: 23   | パイイヤ: 20   |
| 粟: 28     | トウモロコシ: 25 | マスタード: 23 | パイナップル: 20 |

ネクタリン: 28  
カニ: 27  
わかめ: 27  
カブ: 26

$\beta$ -ラクトグロブリン: 24  
アーモンド: 24  
カシューナッツ: 24  
フラックスシード: 23

ブラジルナッツ: 22  
芽キャベツ: 22  
大豆: 21  
緑豆: 20

ほうれん草: 19  
カレー粉: 19  
ホップ: 19

## 正常: 0-1

|                      |                 |                |                       |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------------|
| タイガーナッツ: 18          | スピルリナ: 9        | 小麦ふすま: 4       | $\alpha$ -ラクトアルブミン: 0 |
| ライチ: 18              | カリフラワー: 9       | 白米: 4          | パッファロー乳: 0            |
| ブロッコリー: 18           | キャッサバ: 9        | メロン(ハニーデュー): 4 | カモ: 0                 |
| 赤キャベツ: 18            | ナツメグ: 9         | イチゴ: 4         | ヤギ: 0                 |
| サヤインゲン: 17           | キャビア: 8         | チャード(フザンソウ): 4 | 馬肉: 0                 |
| ヒヨコ豆: 17             | ハマグリ/アサリ: 8     | タマネギ: 4        | ラム: 0                 |
| アロエベラ: 17            | ロブスター: 8        | ピーマン(ミックス): 4  | ヴィール(子牛肉): 0          |
| 粟穂: 16               | ホタテ貝: 8         | シナモン: 4        | イノシシ肉: 0              |
| ブラックカレント(カシス): 16    | スイカ: 8          | デイル: 4         | ウナギ: 0                |
| グアバ: 16              | ニンジン: 8         | フェンネル: 4       | シーバーチ(スズキ垂目): 0       |
| ライム: 16              | 赤唐辛子: 8         | ローズマリー: 4      | カレイ: 0                |
| タンジェリン(みかん・ポンカン): 16 | メルルーサ: 7        | 緑茶: 4          | マテ貝: 0                |
| カキ: 15               | パチナ: 7          | アンチョビ: 3       | メカジキ: 0               |
| クランベリー: 15           | ブラックベリー: 7      | 鮭: 3           | マス: 0                 |
| ザクロ: 15              | 洋梨: 7           | エビ: 3          | ヒラメ: 0                |
| 銀杏: 14               | レーズン: 7         | イカ: 3          | ココナッツ: 0              |
| ビート(てんさい): 14        | ショウガ: 7         | マグロ: 3         | マカデミアナッツ: 0           |
| エシャロット: 14           | 昆布: 7           | ブルーベリー: 3      | ゴマ: 0                 |
| サトウキビ: 14            | レタス: 7          | キウイ: 3         | ライ麦: 0                |
| シーバス(スズキ目): 13       | サフラン: 7         | チコリ: 3         | ソバの実: 0               |
| アブリコット: 13           | カンジダ: 7         | ルッコラ: 3        | ミレット(キビ): 0           |
| レッドカレント: 13          | 鹿肉: 6           | コショウ(黒・白): 3   | キノア: 0                |
| リーキ(西洋ネギ): 13        | ハーゼルナッツ: 6      | セージ: 3         | タピオカ: 0               |
| カカオ豆: 13             | デュラム小麦: 6       | 紅茶: 3          | マルベリー: 0              |
| ムール貝: 12             | グリアジン(グルテン): 6  | 牛肉: 2          | アスナラガス: 0             |
| レンズ豆: 12             | グレープフルーツ: 6     | 鶏肉: 2          | ニンニク: 0               |
| スペルト小麦: 12           | ラズベリー: 6        | 豚肉: 2          | アニシード: 0              |
| リンゴ: 12              | ペパーミント: 6       | カメノテ: 2        | カモミール: 0              |
| レモン: 12              | スベアミント: 6       | コウイカ(スミイカ): 2  | ケイパー: 0               |
| マンゴー: 12             | 七面鳥: 5          | サバ: 2          | クローブ: 0               |
| 桃: 12                | タラ: 5           | タコ: 2          | コリアンダー: 0             |
| キュウリ: 12             | 西洋クルミ: 5        | アーティチョーク: 2    | リコリス(甘草): 0           |
| カイエン: 12             | தேய్: 5         | オリーブ: 2        | マージラム: 0              |
| 朝鮮人参: 12             | ルバーブ: 5         | クレソン: 2        | ネトル(西洋イラクサ): 0        |
| アマランス: 11            | ナス: 5           | バジル: 2         | パセリ: 0                |
| ブドウ(ミックス): 11        | もやし: 5          | ウズラ: 1         | タイム: 0                |
| 松の実: 10              | サツマイモ: 5        | 鰻: 1           | コーヒー: 0               |
| チェリー: 10             | トマト: 5          | 赤貝: 1          | ハチミツ: 0               |
| クミン: 10              | ベイリーフ(月桂樹の葉): 5 | アンコウ: 1        | トランスグルタミナーゼ: 0        |
| キャロブ: 9              | ウサギ: 4          | イワシ: 1         | 製パン用イースト: 0           |
| アボカド: 9              | ニシン: 4          | タラゴン: 1        |                       |

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