

担当医師: Sample Report

被験者:

登録番号:

採血日:

性別:

年齢:

受領日:

検体タイプ: DBS

生年月日:

完了日:

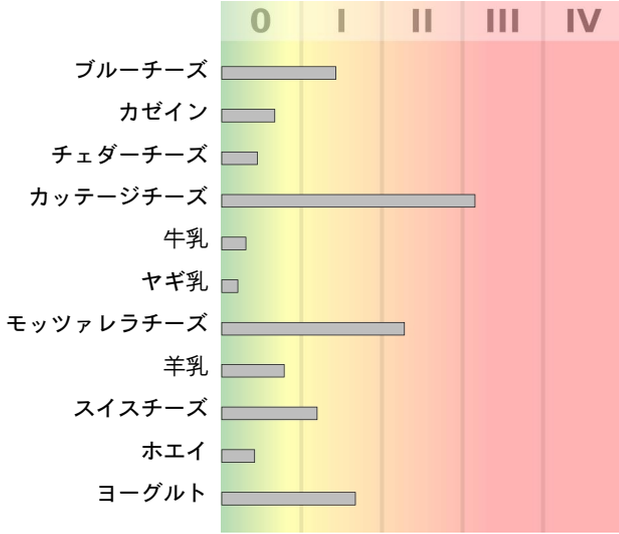
IgG

CLIA #: 50D0965661

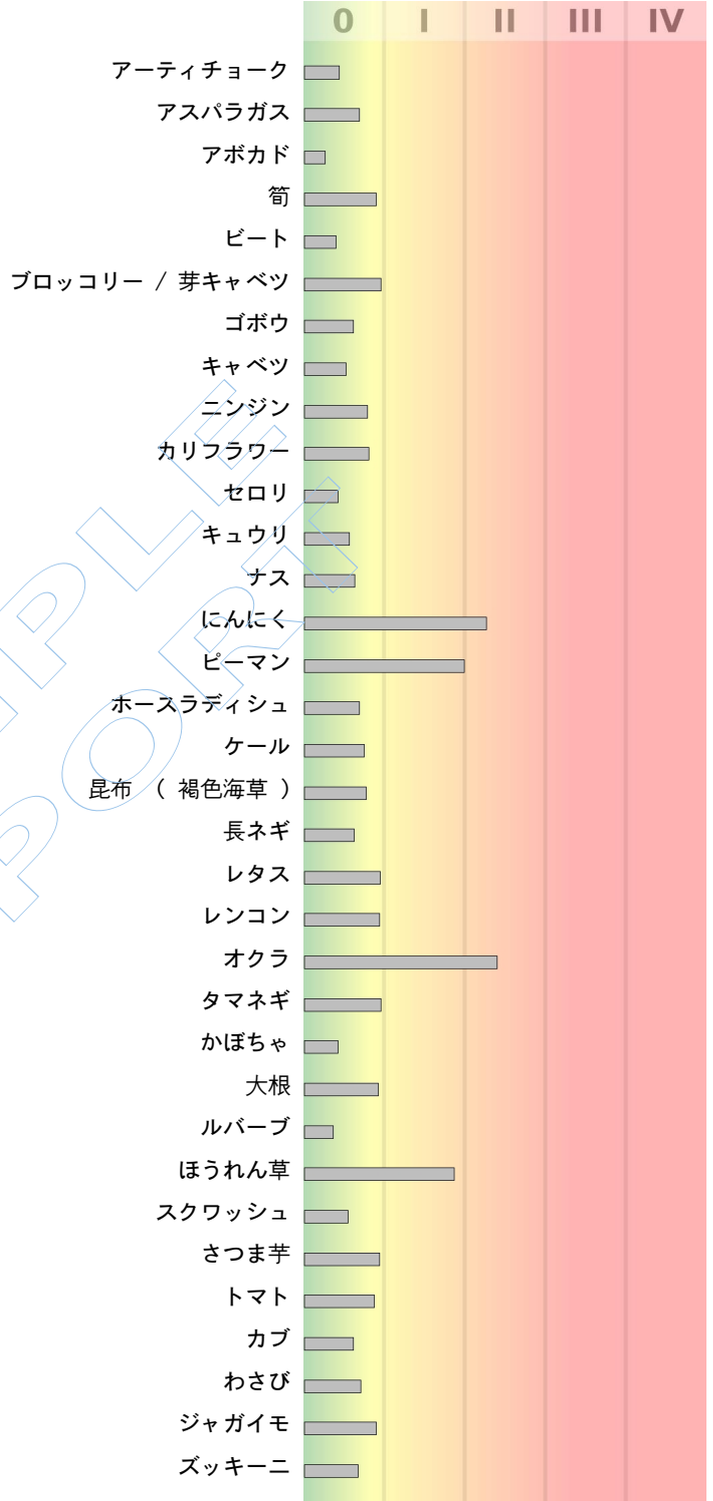
COLA accredited

乳製品

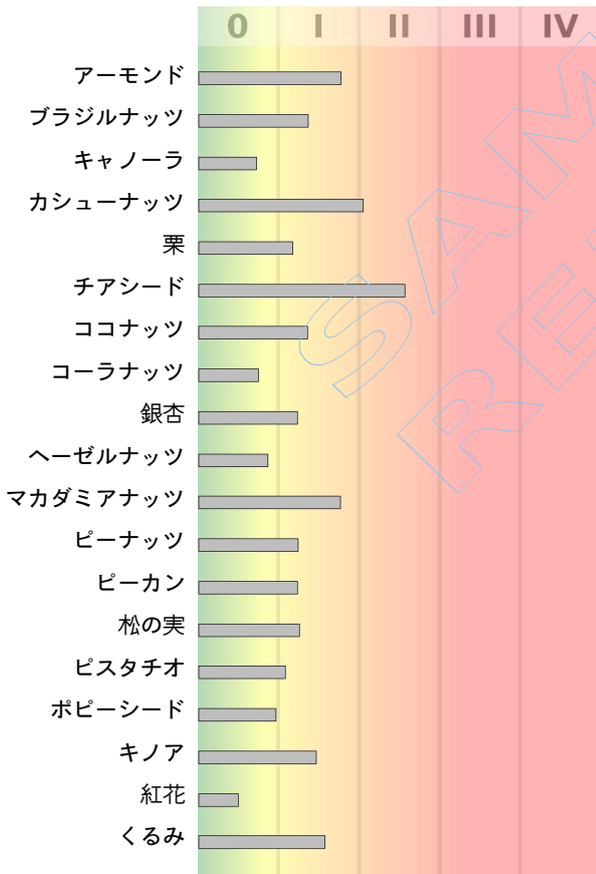
指定されない限り
牛由来



野菜



ナッツ/種子



© US BioTek Laboratories

反応クラス

Director: Stephen Markus, MD



本検査はUS BioTek研究所が自社開発したELISA分析は特異的総IgG (サブクラス1、2、3、4)、総IgA (サブクラス1、2) 抗体を分析するために作られています。
0 (無反応) からIV (非常に高い) までの区分は、分光光度分析によって検出されたIgG及び/またはIgA抗体のレベルを表しています。
パネルに含まれる抗原は予告なしに変更される可能性があります。
基準範囲は定期的に更新されます。

本検査はUS BioTek研究所が開発したものであり、パフォーマンス特性も同研究所が決定しています。本検査は米国FDAによって承認または認可されたものではありません。

担当医師: Sample Report

被験者:

登録番号:

採血日:

性別:

年齢:

受領日:

検体タイプ: DBS

生年月日:

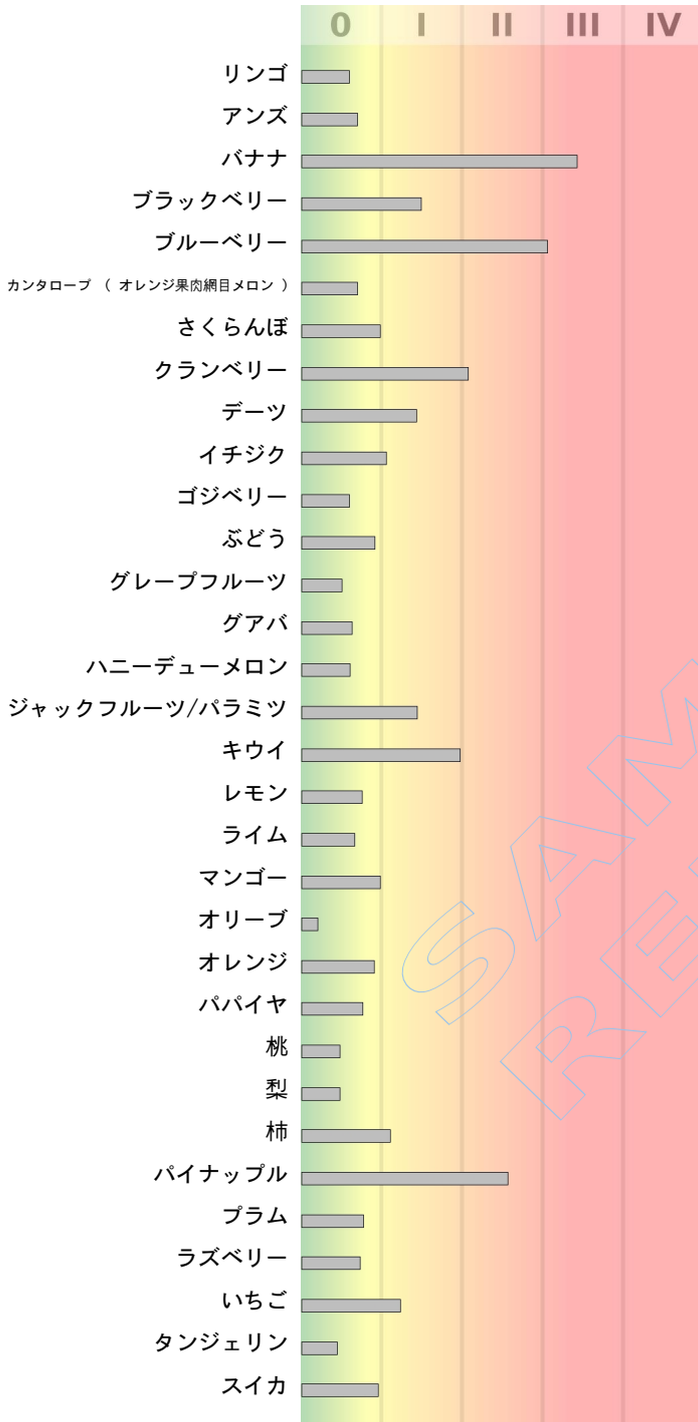
完了日:

IgG

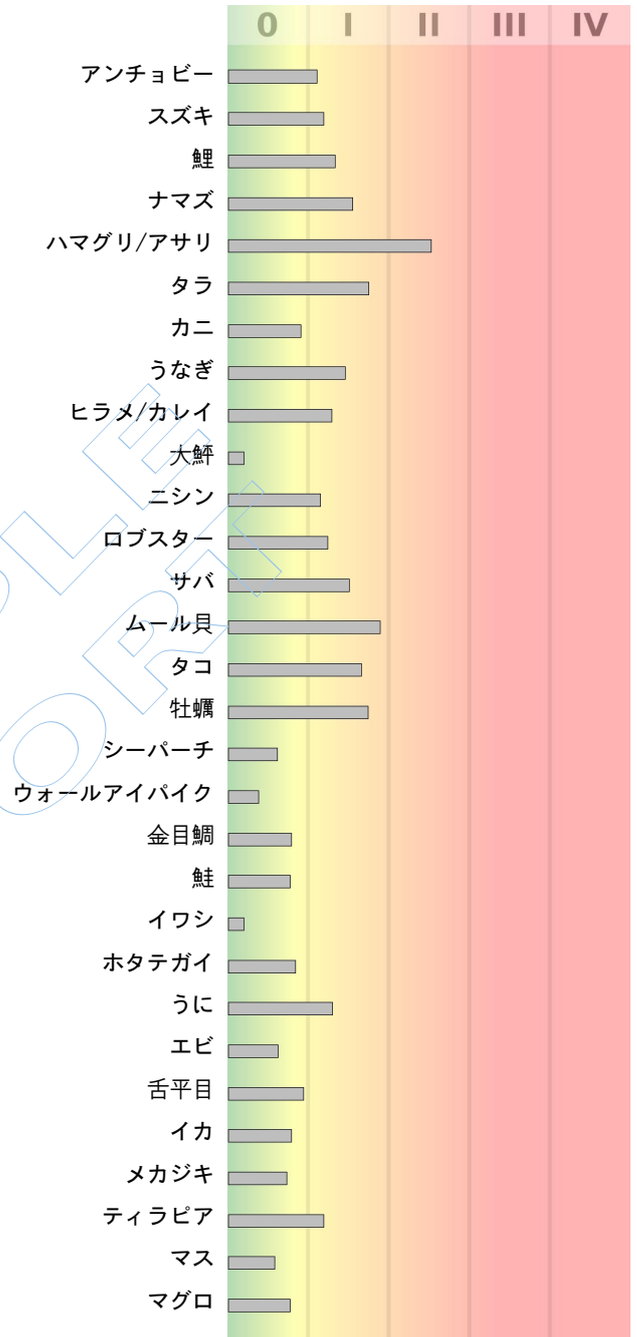
CLIA #: 50D0965661

COLA accredited

フルーツ



魚介類



© US BioTek Laboratories

反応クラス

Director: Stephen Markus, MD



本検査はUS BioTek研究所が自社開発したELISA分析は特異的総IgG (サブクラス1、2、3、4)、総IgA (サブクラス1、2) 抗体を分析するために作られています。
0 (無反応) からIV (非常に高い) までの区分は、分光光度分析によって検出されたIgG及び/またはIgA抗体のレベルを表しています。
パネルに含まれる抗原は予告なしに変更される可能性があります。
基準範囲は定期的に更新されます。

本検査はUS BioTek研究所が開発したものであり、パフォーマンス特性も同研究所が決定しています。本検査は米国FDAによって承認または認可されたものではありません。

担当医師: Sample Report

被験者:

登録番号:

採血日:

性別:

年齢:

受領日:

検体タイプ: DBS

生年月日:

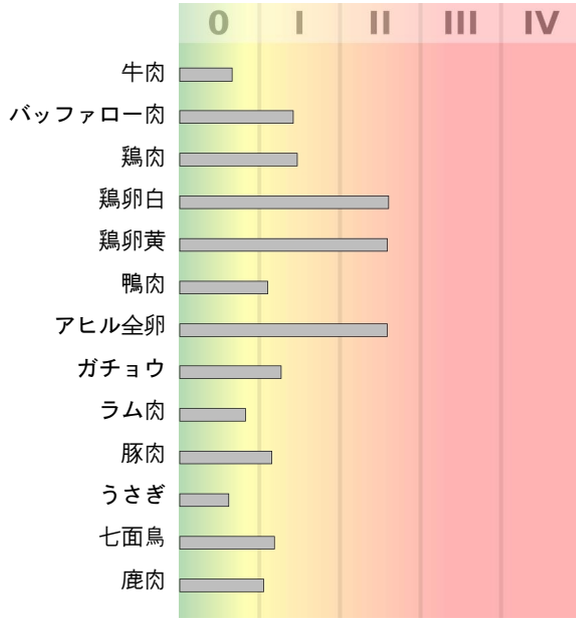
完了日:

IgG

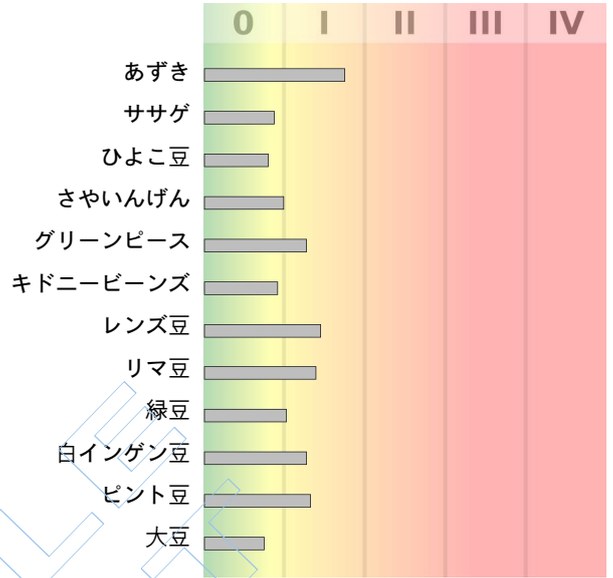
CLIA #: 50D0965661

COLA accredited

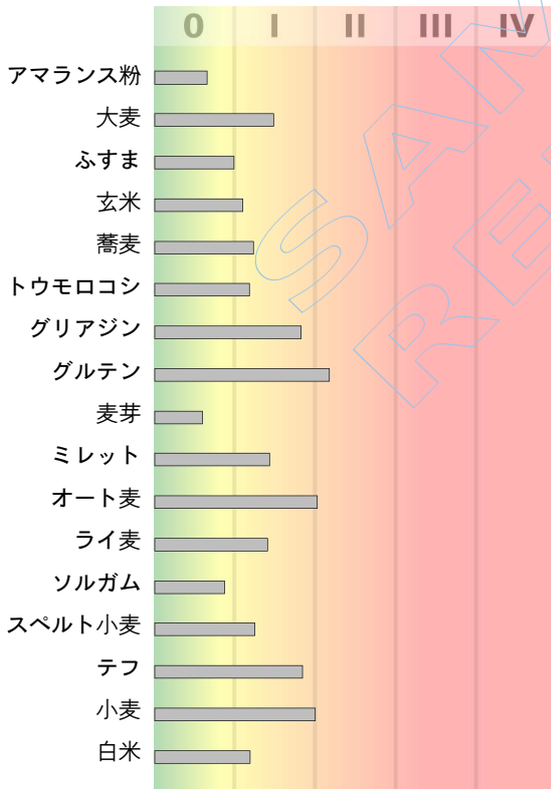
卵/肉類



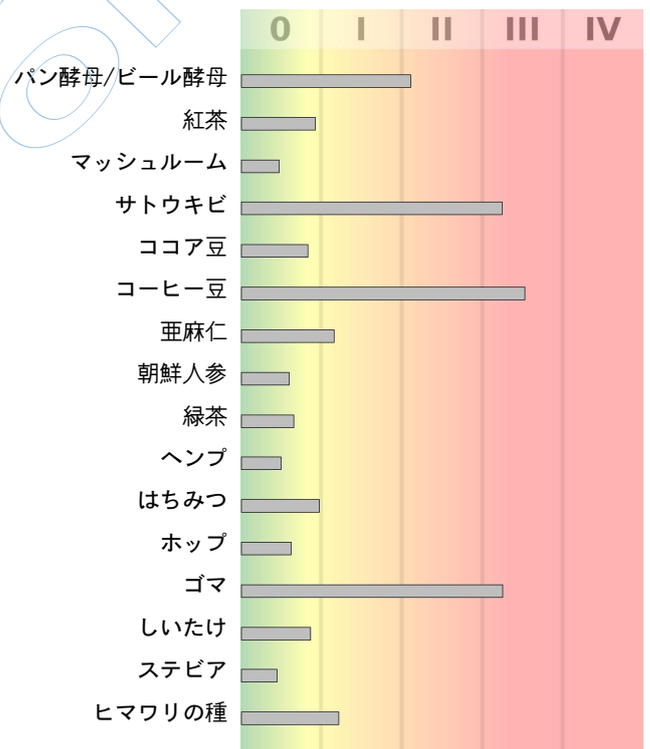
豆果



穀物



その他



本検査はUS BioTek研究所が自社開発したELISA分析は特異的総IgG (サブクラス1、2、3、4)、総IgA (サブクラス1、2) 抗体を分析するために作られています。0 (無反応) からIV (非常に高い) までの区分は、分光光度分析によって検出されたIgG及び/またはIgA抗体のレベルを表しています。パネルに含まれる抗原は予告なしに変更される可能性があります。基準範囲は定期的に更新されます。

本検査はUS BioTek研究所が開発したものであり、パフォーマンス特性も同研究所が決定しています。本検査は米国FDAによって承認または認可されたものではありません。

担当医師: Sample Report

被験者:
登録番号:
採血日:

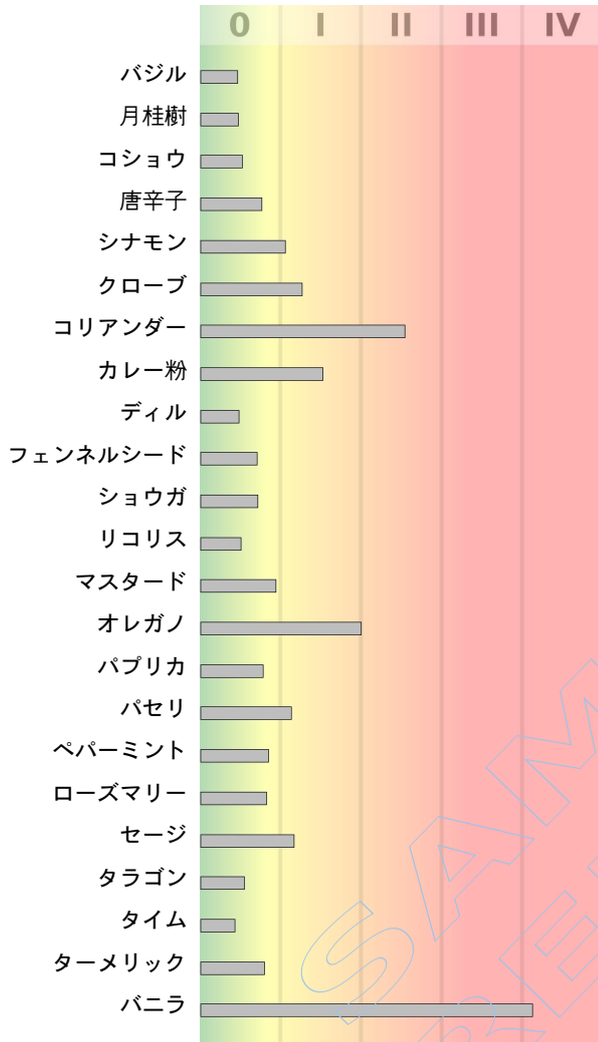
性別:
年齢:
受領日:

検体タイプ: DBS
生年月日:
完了日:

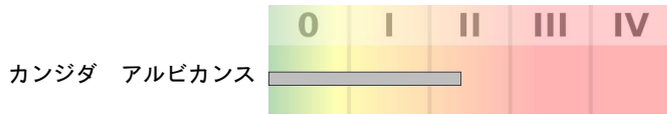
IgG

CLIA #: 50D0965661
COLA accredited

ハーブ/スパイス



カンジダ



本検査はUS BioTek研究所が自社開発したELISA分析は特異的総IgG (サブクラス1, 2, 3, 4)、総IgA (サブクラス1, 2) 抗体を分析するために作られています。
0 (無反応) からIV (非常に高い) までの区分は、分光光度分析によって検出されたIgG及び/またはIgA抗体のレベルを表しています。
パネルに含まれる抗原は予告なしに変更される可能性があります。
基準範囲は定期的に更新されます。

本検査はUS BioTek研究所が開発したものであり、パフォーマンス特性も同研究所が決定しています。本検査は米国FDAによって承認または認可されたものではありません。

担当医師: Sample Report

被験者:
登録番号:
採血日:

性別:
年齢:
受領日:

検体タイプ: DBS
生年月日:
完了日:

IgG

CLIA #: 50D0965661
COLA accredited

乳製品

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
ブルーチーズ	IgG	低い	2.86 mg/L	<3 mg/L
カゼイン	IgG	とても低い	1.33 mg/L	<3 mg/L
CHEDARチーズ	IgG	とても低い	0.89 mg/L	<3 mg/L
カッテージチーズ	IgG	高い	9.28 mg/L	<3 mg/L
牛乳	IgG	とても低い	0.61 mg/L	<2 mg/L
ヤギ乳	IgG	とても低い	0.13 mg/L	<2 mg/L
モッツァレラチーズ	IgG	中程度	5.09 mg/L	<3 mg/L
羊乳	IgG	とても低い	1.56 mg/L	<3 mg/L
スイスチーズ	IgG	低い	2.39 mg/L	<3 mg/L
ホエイ	IgG	とても低い	0.82 mg/L	<2 mg/L
ヨーグルト	IgG	低い	3.33 mg/L	<3 mg/L

ナッツ/種子

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
アーモンド	IgG	低い	3.54 mg/L	<3 mg/L
ブラジルナッツ	IgG	低い	2.74 mg/L	<3.5 mg/L
キャノーラ	IgG	とても低い	4.33 mg/L	<6 mg/L
カシューナッツ	IgG	中程度	4.21 mg/L	<3 mg/L
栗	IgG	低い	4.69 mg/L	<4 mg/L
チアシード	IgG	中程度	13.46 mg/L	<7.5 mg/L
ココナッツ	IgG	低い	2.70 mg/L	<4 mg/L
コーラナッツ	IgG	とても低い	14.87 mg/L	<20 mg/L
銀杏	IgG	低い	25.86 mg/L	<24 mg/L
ヘーゼルナッツ	IgG	とても低い	1.72 mg/L	<4 mg/L
マカダミアナッツ	IgG	低い	3.53 mg/L	<3 mg/L
ピーナッツ	IgG	低い	2.50 mg/L	<4 mg/L
ビーカン	IgG	低い	2.48 mg/L	<4 mg/L
松の実	IgG	低い	2.51 mg/L	<3.5 mg/L
ピスタチオ	IgG	低い	2.17 mg/L	<3 mg/L
ポピーシード	IgG	とても低い	3.86 mg/L	<4 mg/L
キノア	IgG	低い	2.93 mg/L	<3 mg/L
紅花	IgG	とても低い	2.94 mg/L	<6 mg/L
くるみ	IgG	低い	3.14 mg/L	<5 mg/L

野菜

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
アーティチョーク	IgG	とても低い	8.95 mg/L	<20 mg/L
アスパラガス	IgG	とても低い	3.47 mg/L	<5 mg/L
アボカド	IgG	とても低い	0.53 mg/L	<2 mg/L
筍	IgG	とても低い	3.63 mg/L	<4 mg/L
ビート	IgG	とても低い	2.42 mg/L	<6 mg/L
ブロッコリー / 芽キャベツ	IgG	とても低い	7.23 mg/L	<7.5 mg/L
ゴボウ	IgG	とても低い	11.03 mg/L	<18 mg/L
キャベツ	IgG	とても低い	1.85 mg/L	<3.5 mg/L
ニンジン	IgG	とても低い	1.58 mg/L	<4 mg/L
カリフラワー	IgG	とても低い	2.44 mg/L	<3 mg/L
セロリ	IgG	とても低い	1.69 mg/L	<4 mg/L
キュウリ	IgG	とても低い	1.12 mg/L	<3 mg/L
ナス	IgG	とても低い	5.04 mg/L	<8 mg/L
にんにく	IgG	中程度	7.31 mg/L	<6 mg/L
ピーマン	IgG	低い	3.99 mg/L	<4 mg/L
ホースラディッシュ	IgG	とても低い	5.19 mg/L	<7.5 mg/L
ケール	IgG	とても低い	3.00 mg/L	<4 mg/L
昆布 (褐色海藻)	IgG	とても低い	15.59 mg/L	<20 mg/L

野菜 (Continued)

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
長ネギ	IgG	とても低い	2.51 mg/L	<4 mg/L
レタス	IgG	とても低い	1.90 mg/L	<3.5 mg/L
レンコン	IgG	とても低い	11.34 mg/L	<10 mg/L
オクラ	IgG	中程度	12.44 mg/L	<5 mg/L
タマネギ	IgG	とても低い	1.93 mg/L	<3.5 mg/L
かぼちゃ	IgG	とても低い	0.85 mg/L	<3 mg/L
大根	IgG	とても低い	3.68 mg/L	<4 mg/L
ルバーブ	IgG	とても低い	0.73 mg/L	<2 mg/L
ほうれん草	IgG	低い	3.75 mg/L	<3.5 mg/L
スクワッシュ	IgG	とても低い	2.23 mg/L	<4 mg/L
さつま芋	IgG	とても低い	6.60 mg/L	<7 mg/L
トマト	IgG	とても低い	1.75 mg/L	<2.8 mg/L
カブ	IgG	とても低い	2.45 mg/L	<4 mg/L
わさび	IgG	とても低い	4.67 mg/L	<6.5 mg/L
ジャガイモ	IgG	とても低い	3.61 mg/L	<5 mg/L
ズッキーニ	IgG	とても低い	2.69 mg/L	<4 mg/L

フルーツ

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
リンゴ	IgG	とても低い	2.95 mg/L	<5 mg/L
アンス	IgG	とても低い	1.38 mg/L	<2 mg/L
バナナ	IgG	高い	22.95 mg/L	<4 mg/L
ブラックベリー	IgG	低い	2.98 mg/L	<3 mg/L
ブルーベリー	IgG	高い	16.98 mg/L	<8 mg/L
カンタロープ (オレンジ果肉網目メロン)	IgG	とても低い	8.29 mg/L	<12 mg/L
きくらんぼ	IgG	とても低い	4.94 mg/L	<5 mg/L
クランベリー	IgG	中程度	4.96 mg/L	<2.8 mg/L
デーツ	IgG	低い	7.15 mg/L	<5 mg/L
イチジク	IgG	低い	10.25 mg/L	<10 mg/L
ゴジベリー	IgG	とても低い	2.38 mg/L	<4 mg/L
ぶどう	IgG	とても低い	3.67 mg/L	<5 mg/L
グレープフルーツ	IgG	とても低い	1.00 mg/L	<3 mg/L
グアバ	IgG	とても低い	2.55 mg/L	<4 mg/L
ハニーデューメロン	IgG	とても低い	1.20 mg/L	<4 mg/L
ジャックフルーツ/パラミツ	IgG	低い	2.88 mg/L	<3.5 mg/L
キウイ	IgG	低い	7.92 mg/L	<5 mg/L
レモン	IgG	とても低い	1.50 mg/L	<3.5 mg/L
ライム	IgG	とても低い	2.66 mg/L	<4 mg/L
マンゴー	IgG	とても低い	1.96 mg/L	<3 mg/L
オリーブ	IgG	とても低い	0.37 mg/L	<2 mg/L
オレンジ	IgG	とても低い	1.80 mg/L	<3 mg/L
パパイヤ	IgG	とても低い	3.04 mg/L	<4 mg/L
桃	IgG	とても低い	0.96 mg/L	<3.5 mg/L
梨	IgG	とても低い	0.96 mg/L	<2 mg/L
柿	IgG	低い	2.20 mg/L	<3.5 mg/L
パイナップル	IgG	中程度	20.57 mg/L	<8 mg/L
プラム	IgG	とても低い	1.55 mg/L	<3.2 mg/L
ラズベリー	IgG	とても低い	2.92 mg/L	<4 mg/L
いちご	IgG	低い	4.19 mg/L	<3 mg/L
タンジェリン	IgG	とても低い	1.32 mg/L	<3 mg/L
スイカ	IgG	とても低い	3.81 mg/L	<4 mg/L

本検査はUS BioTek研究所が自社開発したELISA分析は特異的総IgG (サブクラス1、2、3、4)、総IgA (サブクラス1、2) 抗体を分析するために作られています。0 (無反応) からIV (非常に高い) までの区分は、分光光度分析によって検出されたIgG及び/またはIgA抗体のレベルを表しています。パネルに含まれる抗原は予告なしに変更される可能性があります。基準範囲は定期的に更新されます。

本検査はUS BioTek研究所が開発したものであり、パフォーマンス特性も同研究所が決定しています。本検査は米国FDAによって承認または認可されたものではありません。

担当医師: Sample Report

被験者:
登録番号:
採血日:

性別:
年齢:
受領日:

検体タイプ: DBS
生年月日:
完了日:

IgG

CLIA #: 50D0965661
COLA accredited

魚介類

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
アンチョビー	IgG	低い	2.23 mg/L	<2 mg/L
スズキ	IgG	低い	2.39 mg/L	<2 mg/L
鯉	IgG	低い	2.67 mg/L	<2 mg/L
ナマズ	IgG	低い	3.11 mg/L	<3 mg/L
ハマグリ/アサリ	IgG	中程度	6.13 mg/L	<2.5 mg/L
タラ	IgG	低い	3.52 mg/L	<3 mg/L
カニ	IgG	とても低い	2.73 mg/L	<3 mg/L
うなぎ	IgG	低い	2.92 mg/L	<3 mg/L
ヒラメ/カレイ	IgG	低い	2.59 mg/L	<2.5 mg/L
大鰾	IgG	とても低い	0.33 mg/L	<2 mg/L
ニシン	IgG	低い	2.31 mg/L	<2 mg/L
ロブスター	IgG	低い	2.48 mg/L	<4 mg/L
サバ	IgG	低い	3.03 mg/L	<4 mg/L
ムール貝	IgG	低い	3.79 mg/L	<2.8 mg/L
タコ	IgG	低い	3.33 mg/L	<3 mg/L
牡蠣	IgG	低い	21.93 mg/L	<16 mg/L
シーパーチ	IgG	とても低い	2.47 mg/L	<4 mg/L
ウォールアイパイク	IgG	とても低い	3.05 mg/L	<8 mg/L
金目鯛	IgG	とても低い	1.59 mg/L	<2 mg/L
鮭	IgG	とても低い	1.54 mg/L	<3 mg/L
イワシ	IgG	とても低い	0.28 mg/L	<2 mg/L
ホタテガイ	IgG	とても低い	1.68 mg/L	<3 mg/L
うに	IgG	低い	2.61 mg/L	<3 mg/L
エビ	IgG	とても低い	1.25 mg/L	<2.5 mg/L
舌平目	IgG	とても低い	1.89 mg/L	<2.5 mg/L
イカ	IgG	とても低い	3.16 mg/L	<4 mg/L
メカジキ	IgG	とても低い	2.19 mg/L	<3 mg/L
ティラピア	IgG	低い	2.38 mg/L	<2 mg/L
マス	IgG	とても低い	1.17 mg/L	<2.5 mg/L
マダロ	IgG	とても低い	3.10 mg/L	<5 mg/L

卵/肉類

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
牛肉	IgG	とても低い	1.33 mg/L	<3 mg/L
パッファロー肉	IgG	低い	2.86 mg/L	<2 mg/L
鶏肉	IgG	低い	2.94 mg/L	<4 mg/L
鶏卵白	IgG	中程度	6.42 mg/L	<3.5 mg/L
鶏卵黄	IgG	中程度	6.40 mg/L	<3 mg/L
鴨肉	IgG	低い	2.20 mg/L	<2 mg/L
アヒル全卵	IgG	中程度	6.38 mg/L	<2.8 mg/L
ガチョウ	IgG	低い	2.55 mg/L	<3 mg/L
ラム肉	IgG	とても低い	1.65 mg/L	<3 mg/L
豚肉	IgG	低い	2.31 mg/L	<3 mg/L
うさぎ	IgG	とても低い	1.23 mg/L	<3 mg/L
七面鳥	IgG	低い	2.37 mg/L	<3 mg/L
鹿肉	IgG	低い	2.11 mg/L	<2 mg/L

穀物

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
アマランス粉	IgG	とても低い	2.64 mg/L	<4 mg/L
大麦	IgG	低い	2.96 mg/L	<3 mg/L
ふすま	IgG	とても低い	4.95 mg/L	<6.5 mg/L
玄米	IgG	低い	4.40 mg/L	<4 mg/L
蕎麦	IgG	低い	2.47 mg/L	<3 mg/L
トウモロコシ	IgG	低い	4.75 mg/L	<4 mg/L

穀物 (Continued)

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
グリアジン	IgG	低い	3.67 mg/L	<3.5 mg/L
グルテン	IgG	中程度	4.73 mg/L	<3.5 mg/L
麦芽	IgG	とても低い	2.41 mg/L	<4 mg/L
ミレット	IgG	低い	5.74 mg/L	<4 mg/L
オート麦	IgG	中程度	4.15 mg/L	<4 mg/L
ライ麦	IgG	低い	5.66 mg/L	<4 mg/L
ソルガム	IgG	とても低い	5.27 mg/L	<6 mg/L
スペルト小麦	IgG	低い	5.00 mg/L	<6 mg/L
テフ	IgG	低い	7.54 mg/L	<5 mg/L
小麦	IgG	中程度	4.04 mg/L	<3.5 mg/L
白米	IgG	低い	2.38 mg/L	<3.5 mg/L

豆果

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
あずき	IgG	低い	3.52 mg/L	<4 mg/L
ササゲ	IgG	とても低い	3.49 mg/L	<4 mg/L
ひよこ豆	IgG	とても低い	1.59 mg/L	<3 mg/L
さやいんげん	IgG	とても低い	7.99 mg/L	<8 mg/L
グリーンピース	IgG	低い	2.54 mg/L	<3 mg/L
キドニービーンズ	IgG	とても低い	7.32 mg/L	<8 mg/L
レンズ豆	IgG	低い	2.91 mg/L	<4 mg/L
リマ豆	IgG	低い	2.79 mg/L	<3 mg/L
緑豆	IgG	低い	4.10 mg/L	<4 mg/L
白インゲン豆	IgG	低い	9.54 mg/L	<10 mg/L
ピント豆	IgG	低い	5.28 mg/L	<4 mg/L
大豆	IgG	とても低い	1.49 mg/L	<3 mg/L

その他

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
パン酵母/ビール酵母	IgG	中程度	5.37 mg/L	<3.5 mg/L
紅茶	IgG	とても低い	5.57 mg/L	<6 mg/L
マッシュルーム	IgG	とても低い	3.81 mg/L	<8 mg/L
サトウキビ	IgG	高い	19.96 mg/L	<12 mg/L
ココア豆	IgG	とても低い	20.05 mg/L	<24 mg/L
コーヒー豆	IgG	高い	24.52 mg/L	<8 mg/L
亜麻仁	IgG	低い	2.30 mg/L	<3 mg/L
朝鮮人参	IgG	とても低い	2.36 mg/L	<4 mg/L
緑茶	IgG	とても低い	10.47 mg/L	<16 mg/L
ヘンブ	IgG	とても低い	3.99 mg/L	<8 mg/L
はちみつ	IgG	とても低い	3.90 mg/L	<4 mg/L
ホップ	IgG	とても低い	6.27 mg/L	<10 mg/L
ゴマ	IgG	高い	20.01 mg/L	<8 mg/L
しいたけ	IgG	とても低い	12.95 mg/L	<15 mg/L
ステビア	IgG	とても低い	1.76 mg/L	<4 mg/L
ヒマワリの種	IgG	低い	2.42 mg/L	<3.5 mg/L

ハーブ/スパイス

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
バジル	IgG	とても低い	10.30 mg/L	<22 mg/L
月桂樹	IgG	とても低い	3.53 mg/L	<7.5 mg/L
コショウ	IgG	とても低い	7.86 mg/L	<15 mg/L
唐辛子	IgG	とても低い	1.53 mg/L	<3 mg/L
シナモン	IgG	低い	8.41 mg/L	<8 mg/L
クローブ	IgG	低い	26.11 mg/L	<24 mg/L

本検査はUS BioTek研究所が自社開発したELISA分析は特異的総IgG (サブクラス1, 2, 3, 4)、総IgA (サブクラス1, 2) 抗体を分析するために作られています。
0 (無反応) から IV (非常に高い) までの区分は、分光光度分析によって検出されたIgG及び/またはIgA抗体のレベルを表しています。
パネルに含まれる抗原は予告なしに変更される可能性があります。
基準範囲は定期的に更新されます。

本検査はUS BioTek研究所が開発したものであり、パフォーマンス特性も同研究所が決定しています。本検査は米国FDAによって承認または認可されたものではありません。

担当医師: Sample Report

被験者:
登録番号:
採血日:

性別:
年齢:
受領日:

検体タイプ: DBS
生年月日:
完了日:

IgG

CLIA #: 50D0965661
COLA accredited

ハーブ/スパイス (Continued)

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
コリアンダー	IgG	中程度	20.39 mg/L	<12 mg/L
カレー粉	IgG	低い	7.61 mg/L	<5 mg/L
ディル	IgG	とても低い	3.87 mg/L	<8 mg/L
フェネルシード	IgG	とても低い	2.82 mg/L	<4 mg/L
ショウガ	IgG	とても低い	8.62 mg/L	<12 mg/L
リコリス	IgG	とても低い	3.80 mg/L	<7.5 mg/L
マスタード	IgG	とても低い	4.71 mg/L	<5 mg/L
オレガノ	IgG	中程度	8.04 mg/L	<6 mg/L
パプリカ	IgG	とても低い	3.15 mg/L	<4 mg/L
パセリ	IgG	低い	5.68 mg/L	<5 mg/L
ペパーミント	IgG	とても低い	12.72 mg/L	<15 mg/L
ローズマリー	IgG	とても低い	8.21 mg/L	<6.5 mg/L
セージ	IgG	低い	8.67 mg/L	<8 mg/L
タラゴン	IgG	とても低い	4.39 mg/L	<8 mg/L
タイム	IgG	とても低い	5.18 mg/L	<12 mg/L
ターメリック	IgG	とても低い	6.37 mg/L	<8 mg/L
バニラ	IgG	非常に高い	54.78 mg/L	<15 mg/L

カンジダ

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
カンジダ アルビカンス	IgG	中程度	37.88 mg/L	<25 mg/L

SAMPLE REPORT