

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

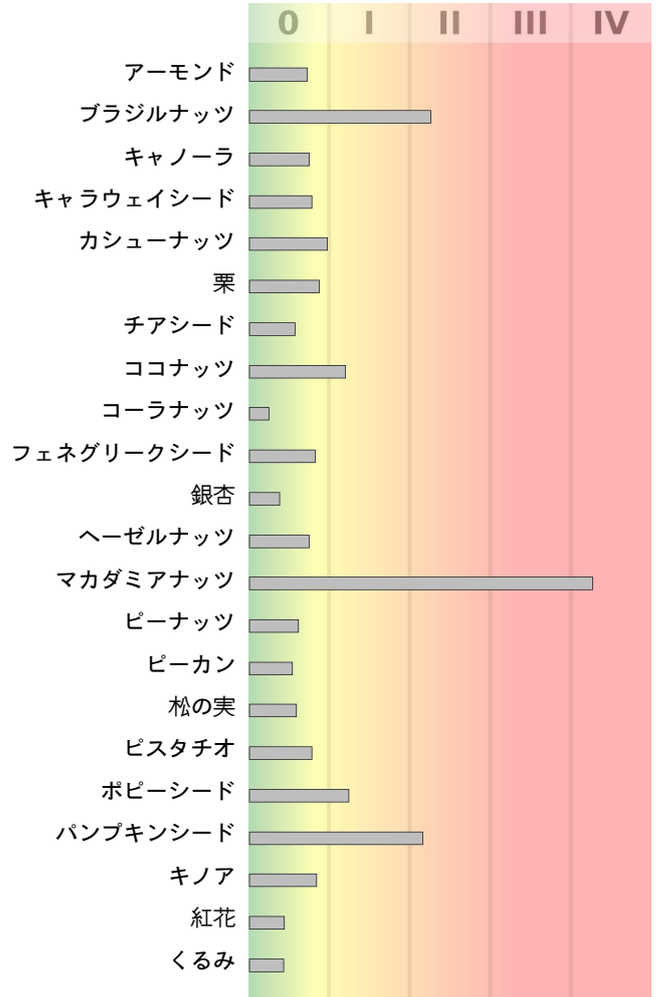
CLIA #: 50D0965661  
CAP accredited

乳製品

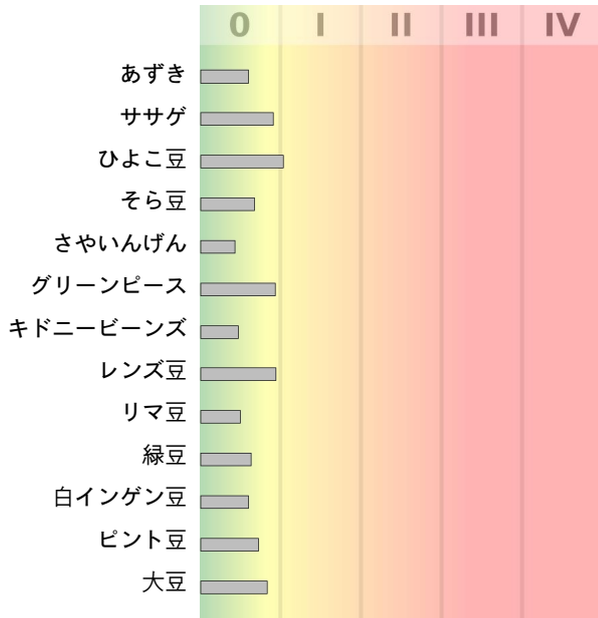
指定されない限り  
牛由来



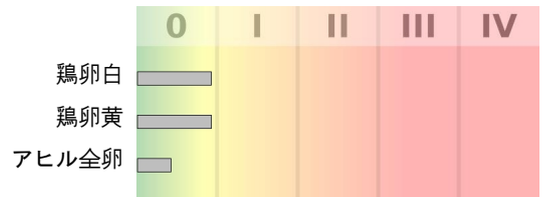
ナッツ/種子



豆果



卵



担当医師: Sample Report

被験者:  
登録番号:  
採血日:

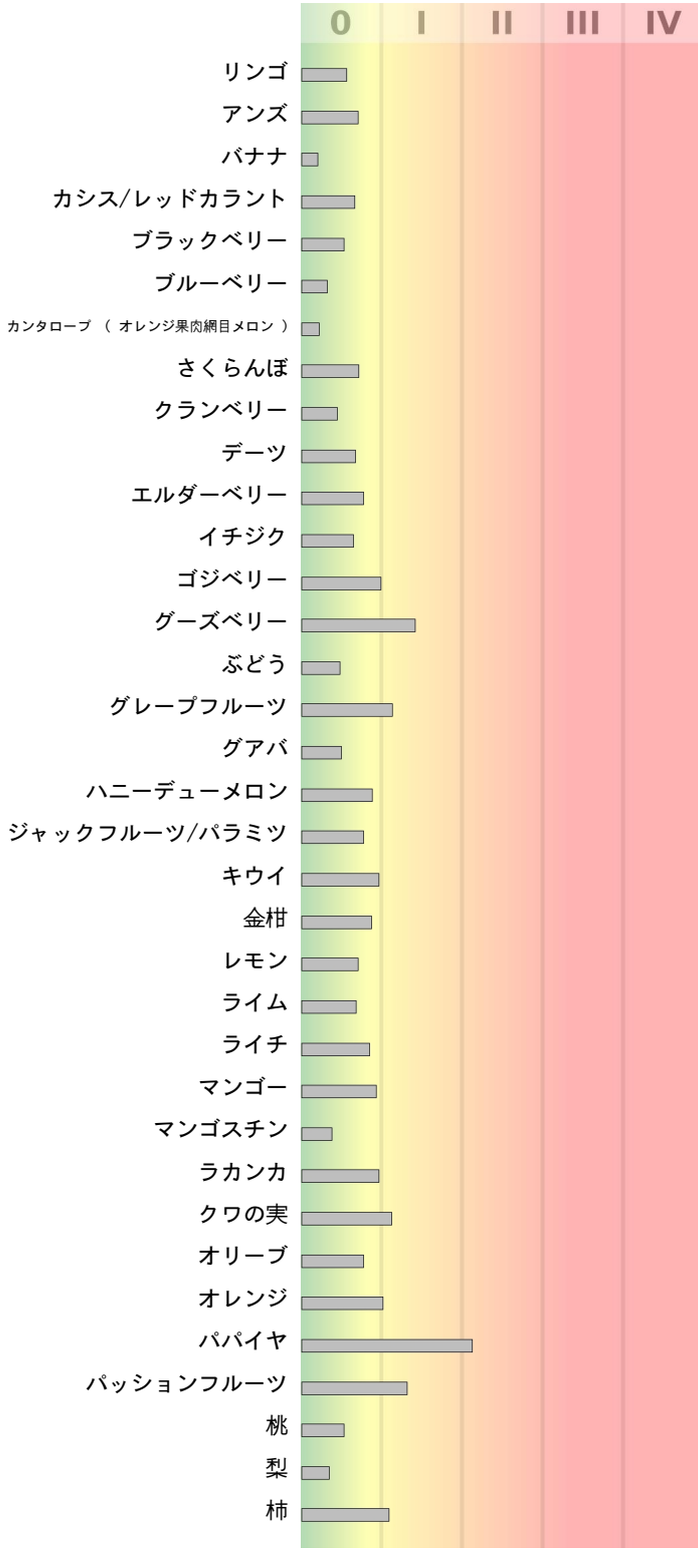
性別:  
年齢:  
受領日:

検体タイプ: DBS  
生年月日:  
完了日:

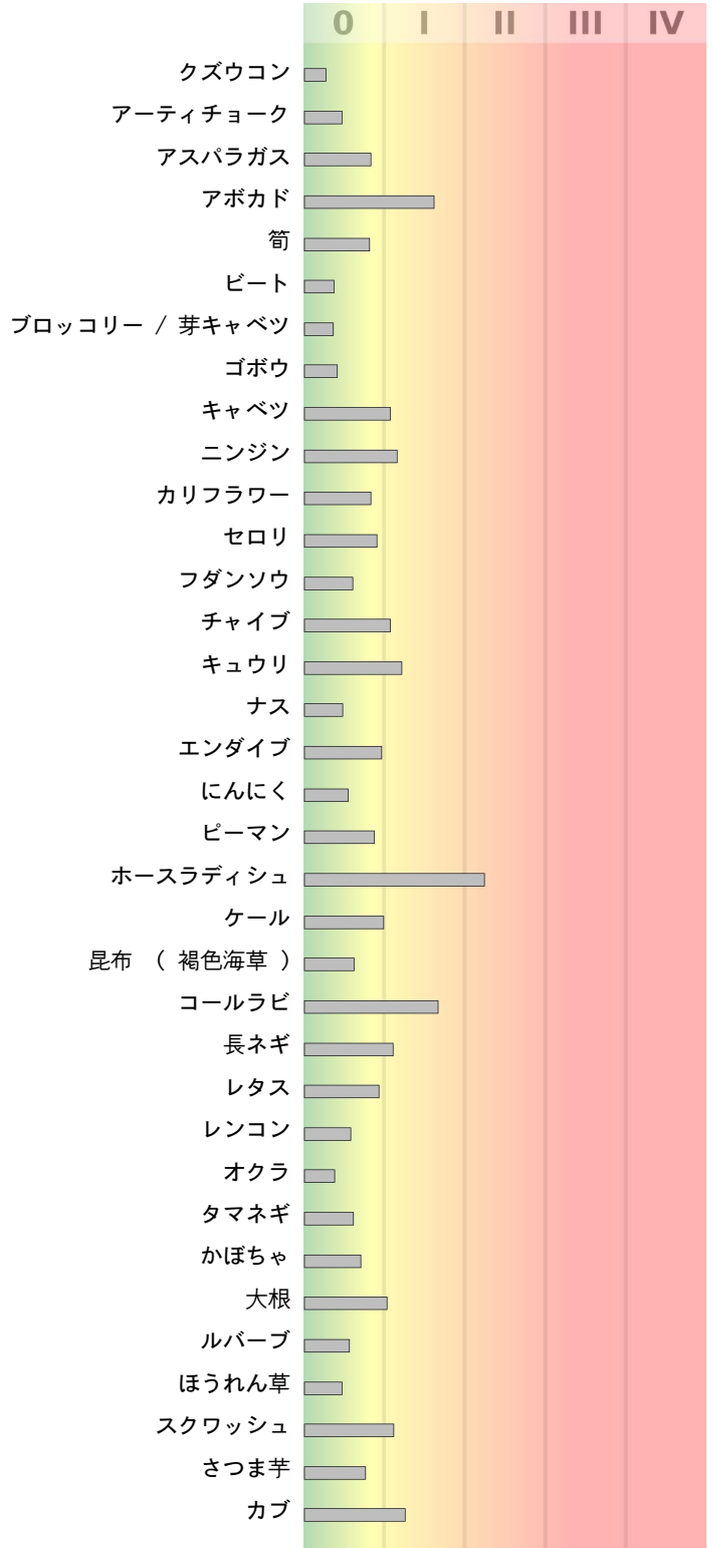
IgG

CLIA #: 50D0965661  
CAP accredited

フルーツ



野菜



© US BioTek Laboratories

反応クラス

Director: Jillian Harrington, PhD, HCLD (ABB)



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変更されます。本検査はUS BioTek研究所, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA 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:

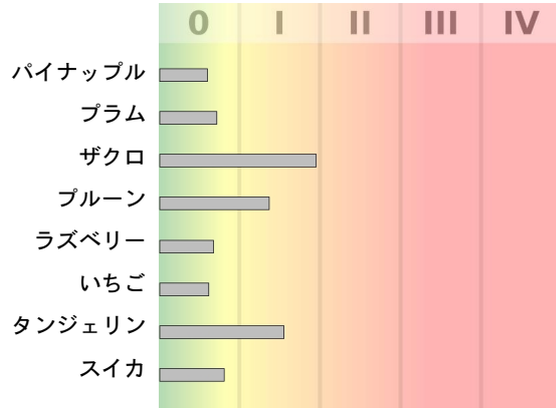
完了日:

IgG

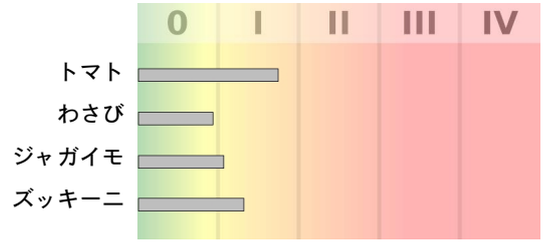
CLIA #: 50D0965661

CAP accredited

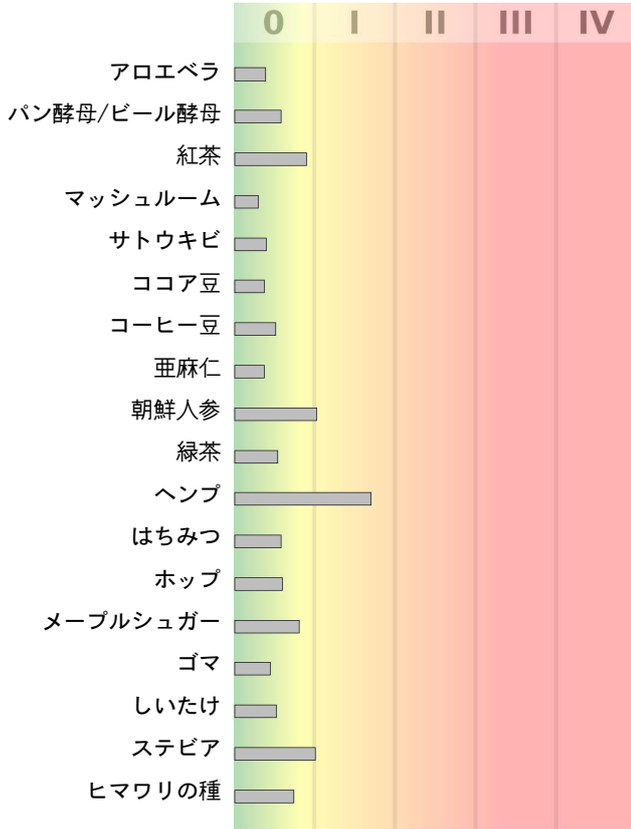
フルーツ (Continued)



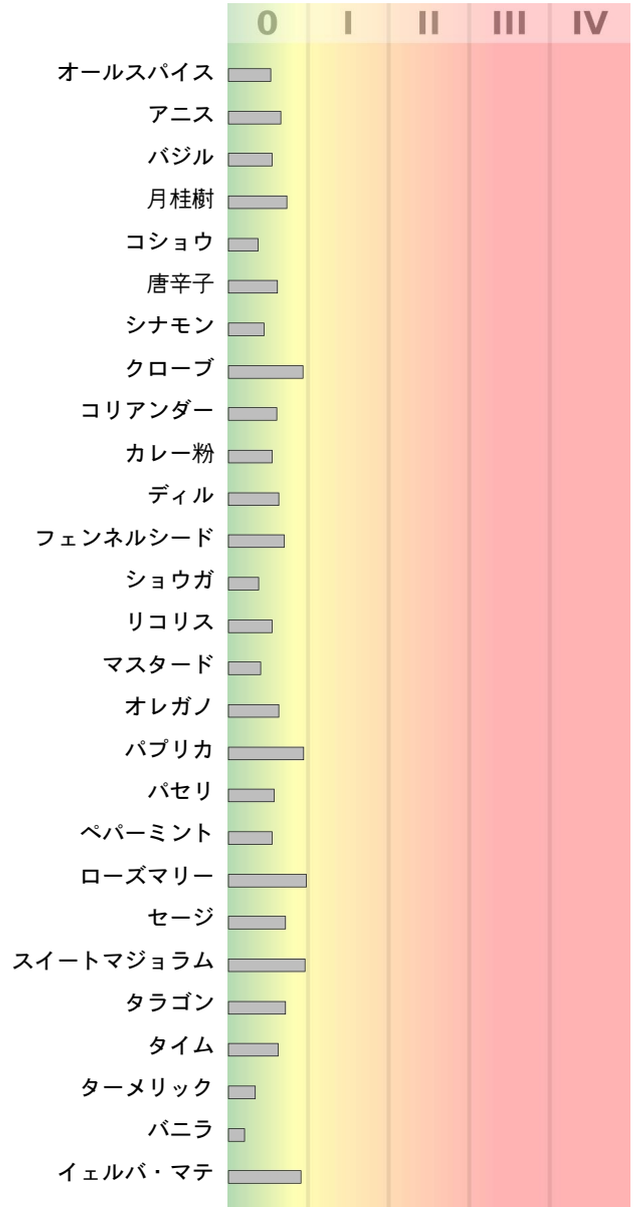
野菜 (Continued)



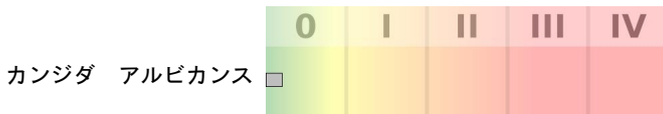
その他



ハーブ/スパイス



カンジダ



© US BioTek Laboratories

反応クラス

Director: Jillian Harrington, PhD, HCLD (ABB)



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, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA 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:

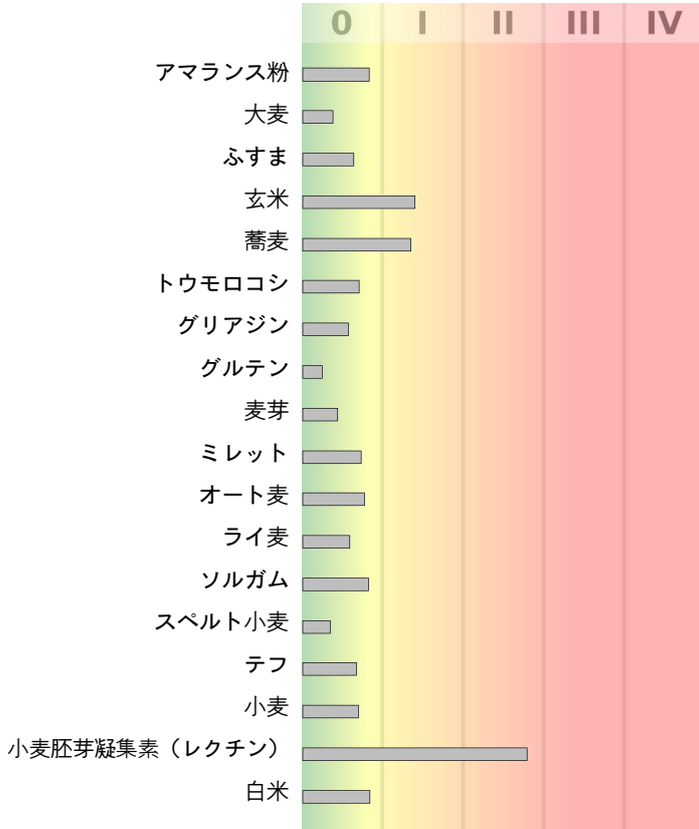
性別:  
年齢:  
受領日:

検体タイプ: DBS  
生年月日:  
完了日:

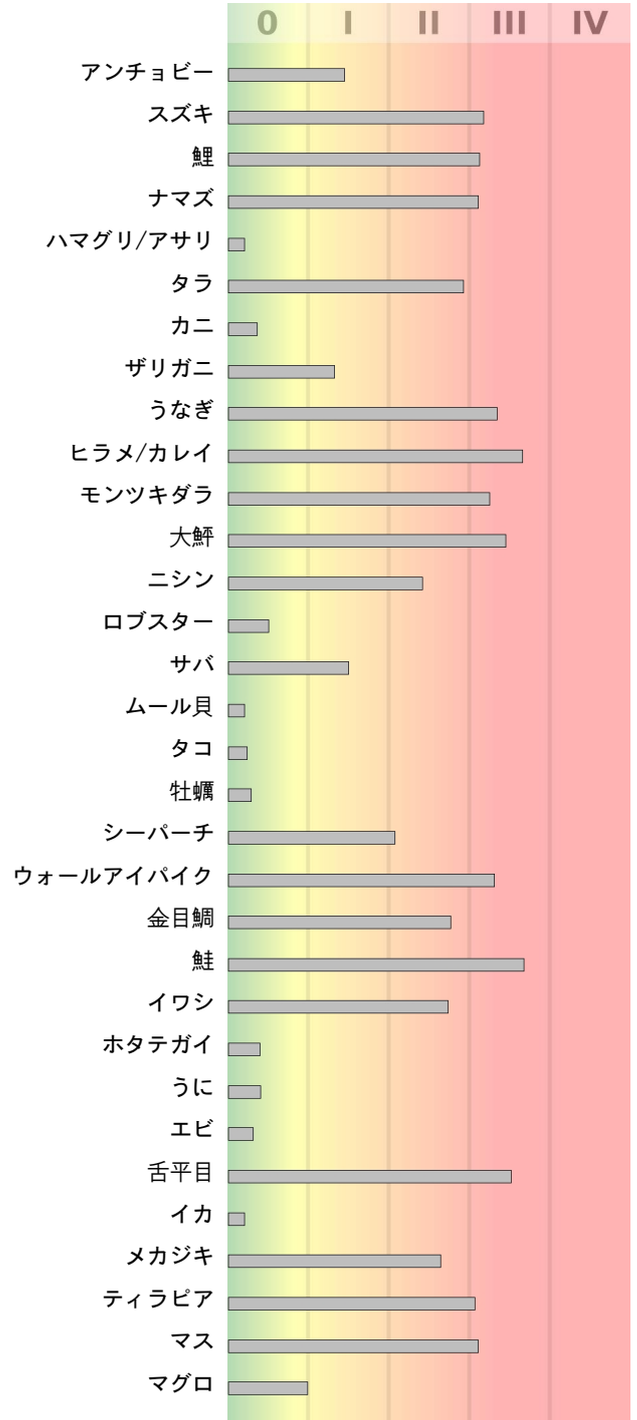
IgG

CLIA #: 50D0965661  
CAP accredited

**穀物**



**魚介類**



**肉類**



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  
CAP accredited

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	とても低い	2.68 mg/L	<25 mg/L

乳製品

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
β-ラクトグロブリン	IgG	とても低い	2.26 mg/L	<3.5 mg/L
ブルーチーズ	IgG	低い	3.09 mg/L	<3 mg/L
バターミルク	IgG	とても低い	1.48 mg/L	<3 mg/L
カゼイン	IgG	とても低い	0.77 mg/L	<3 mg/L
CHEDDARチーズ	IgG	とても低い	0.94 mg/L	<3 mg/L
カッテージチーズ	IgG	とても低い	1.28 mg/L	<3 mg/L
牛乳	IgG	とても低い	1.17 mg/L	<2 mg/L
クリームチーズ	IgG	とても低い	2.50 mg/L	<4 mg/L
ヤギ乳	IgG	とても低い	0.33 mg/L	<2 mg/L
モッツアレラチーズ	IgG	とても低い	1.46 mg/L	<3 mg/L
羊乳	IgG	とても低い	0.79 mg/L	<3 mg/L
スイスチーズ	IgG	とても低い	1.46 mg/L	<3 mg/L
ホエイ	IgG	とても低い	0.39 mg/L	<2 mg/L
ヨーグルト	IgG	とても低い	1.26 mg/L	<3 mg/L

卵

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
鶏卵白	IgG	とても低い	3.23 mg/L	<3.5 mg/L
鶏卵黄	IgG	とても低い	2.77 mg/L	<3 mg/L
アヒル全卵	IgG	とても低い	1.18 mg/L	<2.8 mg/L

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	2.92 mg/L	<2 mg/L
スズキ	IgG	高い	9.47 mg/L	<2 mg/L
鯉	IgG	高い	9.06 mg/L	<2 mg/L
ナマズ	IgG	高い	8.94 mg/L	<3 mg/L
ハマグリ/アサリ	IgG	とても低い	0.50 mg/L	<2.5 mg/L
タラ	IgG	中程度	7.80 mg/L	<3 mg/L
カニ	IgG	とても低い	1.08 mg/L	<3 mg/L
ザリガニ	IgG	低い	4.65 mg/L	<4 mg/L
うなぎ	IgG	高い	10.75 mg/L	<3 mg/L
ヒラメ/カレイ	IgG	高い	13.31 mg/L	<2.5 mg/L
モンツキダラ	IgG	高い	14.21 mg/L	<3 mg/L
大鰯	IgG	高い	11.63 mg/L	<2 mg/L
ニシン	IgG	中程度	5.70 mg/L	<2 mg/L
ロブスター	IgG	とても低い	2.02 mg/L	<4 mg/L
サバ	IgG	低い	6.04 mg/L	<4 mg/L
ムール貝	IgG	とても低い	0.18 mg/L	<2.8 mg/L
タコ	IgG	とても低い	0.69 mg/L	<3 mg/L
牡蠣	IgG	とても低い	4.49 mg/L	<16 mg/L
シーパーチ	IgG	中程度	8.30 mg/L	<4 mg/L
ウォールアイバイク	IgG	高い	17.26 mg/L	<8 mg/L
金目鯛	IgG	中程度	7.09 mg/L	<2 mg/L
鮭	IgG	高い	13.49 mg/L	<3 mg/L
イワシ	IgG	中程度	6.96 mg/L	<2 mg/L
ホタテガイ	IgG	とても低い	1.17 mg/L	<3 mg/L
うに	IgG	とても低い	1.21 mg/L	<3 mg/L
エビ	IgG	とても低い	0.78 mg/L	<2.5 mg/L
舌平目	IgG	高い	12.21 mg/L	<2.5 mg/L

魚介類 (Continued)

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
イカ	IgG	とても低い	0.28 mg/L	<4 mg/L
メカジキ	IgG	中程度	6.94 mg/L	<3 mg/L
ティラピア	IgG	高い	8.63 mg/L	<2 mg/L
マス	IgG	高い	8.91 mg/L	<2.5 mg/L
マグロ	IgG	とても低い	4.97 mg/L	<5 mg/L
フルーツ				
リンゴ	IgG	とても低い	2.83 mg/L	<5 mg/L
アンズ	IgG	とても低い	1.41 mg/L	<2 mg/L
バナナ	IgG	とても低い	0.00 mg/L	<4 mg/L
カシス/レッドカラント	IgG	とても低い	1.98 mg/L	<3 mg/L
ブラックベリー	IgG	とても低い	1.60 mg/L	<3 mg/L
ブルーベリー	IgG	とても低い	2.61 mg/L	<8 mg/L
カンタローブ (オレンジ果肉網目メロン)	IgG	とても低い	2.64 mg/L	<12 mg/L
さくらんぼ	IgG	とても低い	3.58 mg/L	<5 mg/L
クランベリー	IgG	とても低い	1.24 mg/L	<2.8 mg/L
デーツ	IgG	とても低い	3.38 mg/L	<5 mg/L
エルダーベリー	IgG	とても低い	5.81 mg/L	<7.5 mg/L
イチジク	IgG	とても低い	6.40 mg/L	<10 mg/L
ゴジベリー	IgG	とても低い	3.98 mg/L	<4 mg/L
グーズベリー	IgG	低い	4.82 mg/L	<4 mg/L
ぶどう	IgG	とても低い	2.44 mg/L	<5 mg/L
グレープフルーツ	IgG	低い	3.27 mg/L	<3 mg/L
グアバ	IgG	とても低い	1.98 mg/L	<4 mg/L
ハニーデューメロン	IgG	とても低い	3.55 mg/L	<4 mg/L
ジャックフルーツ/パラミツ	IgG	とても低い	2.69 mg/L	<3.5 mg/L
キウイ	IgG	とても低い	4.83 mg/L	<5 mg/L
金柑	IgG	とても低い	5.23 mg/L	<6 mg/L
レモン	IgG	とても低い	2.45 mg/L	<3.5 mg/L
ライム	IgG	とても低い	2.75 mg/L	<4 mg/L
ライチ	IgG	とても低い	4.20 mg/L	<5 mg/L
マンゴー	IgG	とても低い	2.81 mg/L	<3 mg/L
マンゴスチン	IgG	とても低い	1.54 mg/L	<4 mg/L
ラカンカ	IgG	とても低い	4.82 mg/L	<5 mg/L
クワの実	IgG	低い	5.60 mg/L	<5 mg/L
オリーブ	IgG	とても低い	1.54 mg/L	<2 mg/L
オレンジ	IgG	低い	3.03 mg/L	<3 mg/L
パパイア	IgG	中程度	8.99 mg/L	<4 mg/L
パッションフルーツ	IgG	低い	5.25 mg/L	<4 mg/L
桃	IgG	とても低い	1.88 mg/L	<3.5 mg/L
梨	IgG	とても低い	1.37 mg/L	<4 mg/L
柿	IgG	低い	3.72 mg/L	<3.5 mg/L
パイナップル	IgG	とても低い	4.78 mg/L	<8 mg/L
プラム	IgG	とても低い	2.27 mg/L	<3.2 mg/L
ザクロ	IgG	低い	5.92 mg/L	<4 mg/L
ブルーベリー	IgG	低い	4.72 mg/L	<4 mg/L
ラズベリー	IgG	とても低い	2.70 mg/L	<4 mg/L
いちご	IgG	とても低い	1.85 mg/L	<3 mg/L
タンジェリン	IgG	低い	4.12 mg/L	<3 mg/L
スイカ	IgG	とても低い	3.21 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, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA

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  
CAP accredited

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	3.34 mg/L	<4 mg/L
大麦	IgG	とても低い	3.83 mg/L	<10 mg/L
ふすま	IgG	とても低い	4.19 mg/L	<6.5 mg/L
玄米	IgG	低い	5.63 mg/L	<4 mg/L
蕎麦	IgG	低い	3.71 mg/L	<3 mg/L
トウモロコシ	IgG	とても低い	2.87 mg/L	<4 mg/L
グリアジン	IgG	とても低い	2.02 mg/L	<3.5 mg/L
グルテン	IgG	とても低い	0.89 mg/L	<3.5 mg/L
麦芽	IgG	とても低い	1.77 mg/L	<4 mg/L
ミレット	IgG	とても低い	2.94 mg/L	<4 mg/L
オート麦	IgG	とても低い	3.11 mg/L	<4 mg/L
ライ麦	IgG	とても低い	2.39 mg/L	<4 mg/L
ソルガム	IgG	とても低い	4.95 mg/L	<6 mg/L
スペルト小麦	IgG	とても低い	2.14 mg/L	<6 mg/L
テフ	IgG	とても低い	3.38 mg/L	<5 mg/L
小麦	IgG	とても低い	2.45 mg/L	<3.5 mg/L
小麦胚芽凝集素(レクチン)	IgG	中程度	19.24 mg/L	<12 mg/L
白米	IgG	とても低い	2.96 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
オールスパイス	IgG	とても低い	5.34 mg/L	<10 mg/L
アニス	IgG	とても低い	2.63 mg/L	<4 mg/L
バジル	IgG	とても低い	12.06 mg/L	<22 mg/L
月桂樹	IgG	とても低い	5.49 mg/L	<7.5 mg/L
コショウ	IgG	とても低い	5.56 mg/L	<15 mg/L
唐辛子	IgG	とても低い	1.83 mg/L	<3 mg/L
シナモン	IgG	とても低い	6.70 mg/L	<15 mg/L
クローブ	IgG	とても低い	4.65 mg/L	<5 mg/L
コリアンダー	IgG	とても低い	7.26 mg/L	<12 mg/L
カレー粉	IgG	とても低い	2.71 mg/L	<5 mg/L
ディル	IgG	とても低い	5.10 mg/L	<8 mg/L
フェネルシード	IgG	とても低い	2.79 mg/L	<4 mg/L
ショウガ	IgG	とても低い	4.66 mg/L	<12 mg/L
リコリス	IgG	とても低い	4.08 mg/L	<7.5 mg/L
マスタード	IgG	とても低い	2.04 mg/L	<5 mg/L
オレガノ	IgG	とても低い	5.04 mg/L	<8 mg/L
パプリカ	IgG	とても低い	3.76 mg/L	<4 mg/L
パセリ	IgG	とても低い	2.85 mg/L	<5 mg/L
ペパーミント	IgG	とても低い	8.23 mg/L	<15 mg/L
ローズマリー	IgG	とても低い	6.33 mg/L	<6.5 mg/L
セージ	IgG	とても低い	5.69 mg/L	<8 mg/L
スイートマジョラム	IgG	とても低い	6.65 mg/L	<7 mg/L
タラゴン	IgG	とても低い	5.74 mg/L	<8 mg/L
タイム	IgG	とても低い	7.54 mg/L	<12 mg/L
ターメリック	IgG	とても低い	2.68 mg/L	<8 mg/L
バニラ	IgG	とても低い	2.11 mg/L	<15 mg/L
イェルバ・マテ	IgG	とても低い	4.50 mg/L	<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	とても低い	2.41 mg/L	<4 mg/L
ササゲ	IgG	とても低い	3.65 mg/L	<4 mg/L
ひよこ豆	IgG	低い	3.06 mg/L	<3 mg/L

豆果 (Continued)

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
そら豆	IgG	とても低い	4.04 mg/L	<6 mg/L
さやいんげん	IgG	とても低い	3.49 mg/L	<8 mg/L
グリーンピース	IgG	とても低い	2.79 mg/L	<3 mg/L
キドニービーンズ	IgG	とても低い	3.77 mg/L	<8 mg/L
レンズ豆	IgG	とても低い	3.78 mg/L	<4 mg/L
リマ豆	IgG	とても低い	1.50 mg/L	<3 mg/L
緑豆	IgG	とても低い	2.54 mg/L	<4 mg/L
白インゲン豆	IgG	とても低い	6.06 mg/L	<10 mg/L
ピント豆	IgG	とても低い	2.90 mg/L	<4 mg/L
大豆	IgG	とても低い	2.49 mg/L	<3 mg/L

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	2.78 mg/L	<3 mg/L
バツファロー肉	IgG	低い	2.90 mg/L	<2 mg/L
鶏肉	IgG	とても低い	3.92 mg/L	<4 mg/L
鴨肉	IgG	低い	3.06 mg/L	<2 mg/L
ガチョウ	IgG	低い	3.71 mg/L	<3 mg/L
ラム肉	IgG	とても低い	1.21 mg/L	<3 mg/L
豚肉	IgG	とても低い	1.86 mg/L	<3 mg/L
うさぎ	IgG	とても低い	1.52 mg/L	<3 mg/L
七面鳥	IgG	低い	4.76 mg/L	<3 mg/L
鹿肉	IgG	低い	2.90 mg/L	<2 mg/L

その他

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
アロエベラ	IgG	とても低い	2.35 mg/L	<6 mg/L
パン酵母/ビール酵母	IgG	とても低い	2.04 mg/L	<3.5 mg/L
紅茶	IgG	とても低い	5.42 mg/L	<6 mg/L
マッシュルーム	IgG	とても低い	2.43 mg/L	<8 mg/L
サトウキビ	IgG	とても低い	4.90 mg/L	<12 mg/L
ココア豆	IgG	とても低い	3.79 mg/L	<10 mg/L
コーヒー豆	IgG	とても低い	4.11 mg/L	<8 mg/L
亜麻仁	IgG	とても低い	1.12 mg/L	<3 mg/L
朝鮮人参	IgG	低い	4.09 mg/L	<4 mg/L
緑茶	IgG	とても低い	8.64 mg/L	<16 mg/L
ヘンブ	IgG	低い	5.12 mg/L	<3 mg/L
はちみつ	IgG	とても低い	2.34 mg/L	<4 mg/L
ホップ	IgG	とても低い	6.03 mg/L	<10 mg/L
メープルシュガー	IgG	とても低い	4.89 mg/L	<6 mg/L
ゴマ	IgG	とても低い	3.61 mg/L	<8 mg/L
しいたけ	IgG	とても低い	7.91 mg/L	<15 mg/L
ステビア	IgG	低い	4.06 mg/L	<4 mg/L
ヒマワリの種	IgG	とても低い	2.62 mg/L	<3.5 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	とても低い	2.18 mg/L	<3 mg/L
ブラジルナッツ	IgG	中程度	7.05 mg/L	<3.5 mg/L
キャノーラ	IgG	とても低い	4.50 mg/L	<6 mg/L
キャラウェイシード	IgG	とても低い	3.91 mg/L	<5 mg/L
カシューナッツ	IgG	とても低い	2.93 mg/L	<3 mg/L
栗	IgG	とても低い	3.48 mg/L	<4 mg/L
チアシード	IgG	とても低い	4.29 mg/L	<7.5 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, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA

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  
CAP accredited

ナッツ/種子 (Continued)

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
ココナッツ	IgG	低い	4.82 mg/L	<4 mg/L
コーラナッツ	IgG	とても低い	5.11 mg/L	<20 mg/L
フェネグリークシード	IgG	とても低い	3.28 mg/L	<4 mg/L
銀杏	IgG	とても低い	9.18 mg/L	<24 mg/L
ヘーゼルナッツ	IgG	とても低い	3.00 mg/L	<4 mg/L
マカダミアナッツ	IgG	非常に高い	40.22 mg/L	<3 mg/L
ピーナッツ	IgG	とても低い	2.45 mg/L	<4 mg/L
ピーカン	IgG	とても低い	2.19 mg/L	<4 mg/L
松の実	IgG	とても低い	2.08 mg/L	<3.5 mg/L
ピスタチオ	IgG	とても低い	2.36 mg/L	<3 mg/L
ポピーシード	IgG	低い	4.99 mg/L	<4 mg/L
パンプキンシード	IgG	中程度	7.69 mg/L	<4 mg/L
キノア	IgG	とても低い	2.54 mg/L	<3 mg/L
紅花	IgG	とても低い	2.64 mg/L	<6 mg/L
くるみ	IgG	とても低い	2.16 mg/L	<5 mg/L

野菜 (Continued)

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
わさび	IgG	とても低い	6.06 mg/L	<6.5 mg/L
ジャガイモ	IgG	低い	5.20 mg/L	<5 mg/L
ズッキーニ	IgG	低い	5.25 mg/L	<4 mg/L

野菜

抗原名	分析物	クラス	値	とても低い 範囲
クズウコン	IgG	とても低い	6.68 mg/L	<24 mg/L
アーティチョーク	IgG	とても低い	9.59 mg/L	<20 mg/L
アスパラガス	IgG	とても低い	4.16 mg/L	<5 mg/L
アボカド	IgG	低い	3.23 mg/L	<2 mg/L
筍	IgG	とても低い	3.25 mg/L	<4 mg/L
ビート	IgG	とても低い	2.27 mg/L	<6 mg/L
ブロッコリー / 芽キャベツ	IgG	とても低い	2.74 mg/L	<7.5 mg/L
ゴボウ	IgG	とても低い	7.42 mg/L	<18 mg/L
キャベツ	IgG	低い	3.82 mg/L	<3.5 mg/L
ニンジン	IgG	低い	4.62 mg/L	<4 mg/L
カリフラワー	IgG	とても低い	2.49 mg/L	<3 mg/L
セロリ	IgG	とても低い	3.61 mg/L	<4 mg/L
フダンソウ	IgG	とても低い	2.72 mg/L	<4.5 mg/L
チャイブ	IgG	低い	5.73 mg/L	<5.5 mg/L
キュウリ	IgG	低い	3.43 mg/L	<3 mg/L
ナス	IgG	とても低い	3.86 mg/L	<8 mg/L
エンダイブ	IgG	とても低い	4.84 mg/L	<5 mg/L
にんにく	IgG	とても低い	3.27 mg/L	<6 mg/L
ピーマン	IgG	とても低い	3.51 mg/L	<4 mg/L
ホースラディッシュ	IgG	中程度	11.45 mg/L	<7.5 mg/L
ケール	IgG	とても低い	3.98 mg/L	<4 mg/L
昆布 (褐色海草)	IgG	とても低い	12.42 mg/L	<20 mg/L
コールラビ	IgG	低い	7.01 mg/L	<5 mg/L
長ネギ	IgG	低い	4.40 mg/L	<4 mg/L
レタス	IgG	とても低い	3.26 mg/L	<3.5 mg/L
レンコン	IgG	とても低い	5.83 mg/L	<10 mg/L
オクラ	IgG	とても低い	1.91 mg/L	<5 mg/L
タマネギ	IgG	とても低い	2.16 mg/L	<3.5 mg/L
かぼちゃ	IgG	とても低い	2.10 mg/L	<3 mg/L
大根	IgG	低い	4.15 mg/L	<4 mg/L
ルバーブ	IgG	とても低い	1.13 mg/L	<2 mg/L
ほうれん草	IgG	とても低い	1.67 mg/L	<3.5 mg/L
スクワッシュ	IgG	低い	4.46 mg/L	<4 mg/L
さつま芋	IgG	とても低い	5.36 mg/L	<7 mg/L
カブ	IgG	低い	5.01 mg/L	<4 mg/L
トマト	IgG	低い	4.45 mg/L	<2.8 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, LLC, 16020 Linden Ave N, Shoreline, WA 98133, USA 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。