

担当医師: Sample Report

被験者:
登録番号:
採血日:

性別:
年齢:
受領日:

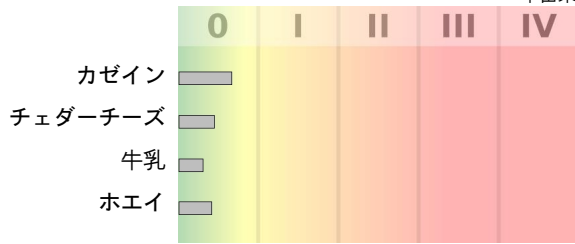
検体タイプ: DBS
生年月日:
完了日:

IgG

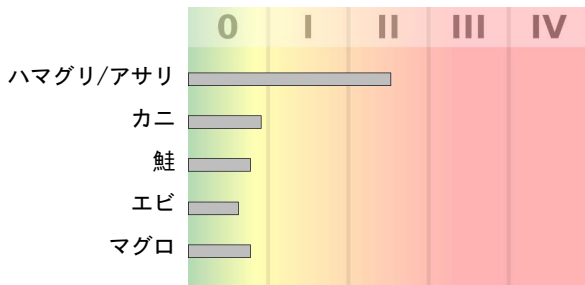
CLIA #: 50D0965661
COLA accredited

乳製品

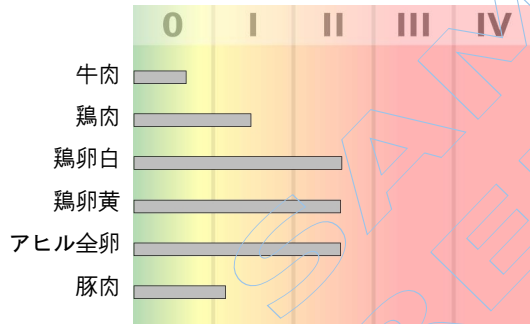
指定されない限り
牛由来



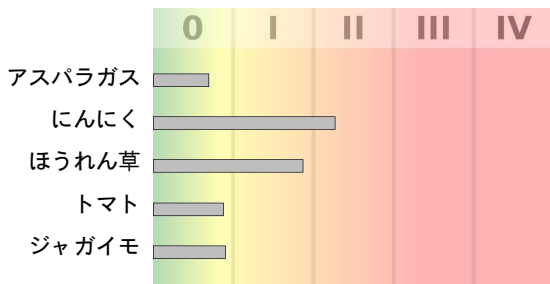
魚介類



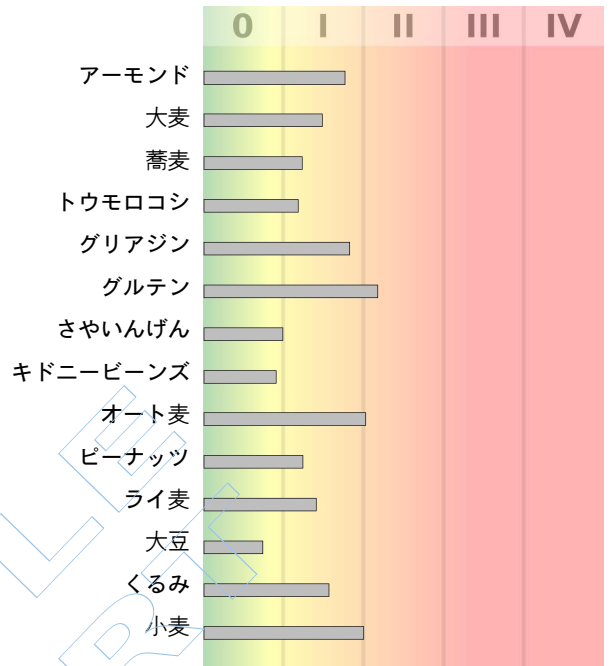
卵/肉類



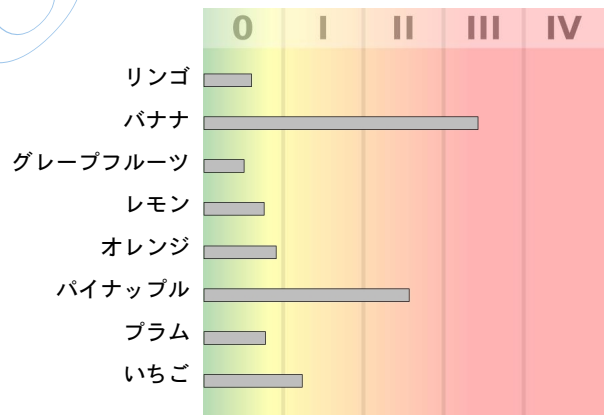
野菜



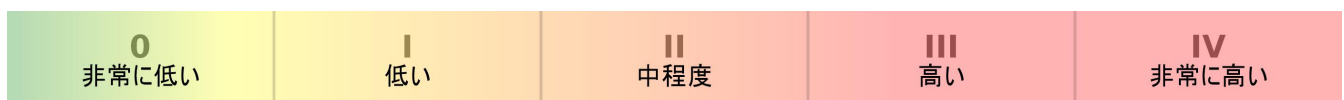
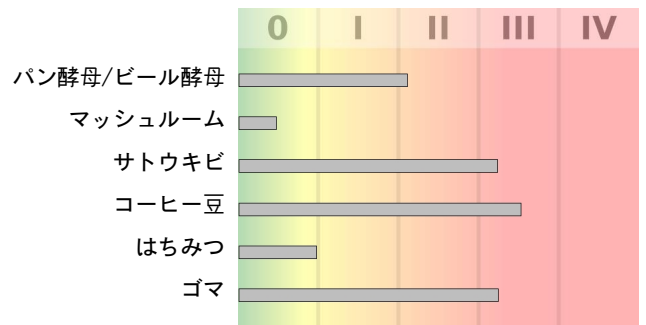
穀物/豆/ナッツ



フルーツ



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

乳製品

| 抗原名 | 分析物 | クラス | 値 | とても低い 範囲 |
|------------|-----|-------|-----------|-------------|
| カゼイン | IgG | とても低い | 1.33 mg/L | <3 mg/L |
| CHEDDARチーズ | IgG | とても低い | 0.89 mg/L | <3 mg/L |
| 牛乳 | IgG | とても低い | 0.61 mg/L | <2 mg/L |
| ホエイ | IgG | とても低い | 0.82 mg/L | <2 mg/L |

魚介類

| 抗原名 | 分析物 | クラス | 値 | とても低い 範囲 |
|----------|-----|-------|-----------|-------------|
| ハマグリ/アサリ | IgG | 中程度 | 6.13 mg/L | <2.5 mg/L |
| カニ | IgG | とても低い | 2.73 mg/L | <3 mg/L |
| 鮭 | IgG | とても低い | 1.54 mg/L | <3 mg/L |
| エビ | IgG | とても低い | 1.25 mg/L | <2.5 mg/L |
| マグロ | 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 |
| 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 |
| アヒル全卵 | IgG | 中程度 | 6.38 mg/L | <2.8 mg/L |
| 豚肉 | IgG | 低い | 2.31 mg/L | <3 mg/L |

野菜

| 抗原名 | 分析物 | クラス | 値 | とても低い 範囲 |
|--------|-----|-------|-----------|-------------|
| アスパラガス | IgG | とても低い | 3.47 mg/L | <5 mg/L |
| にんにく | IgG | 中程度 | 7.31 mg/L | <6 mg/L |
| ほうれん草 | IgG | 低い | 3.75 mg/L | <3.5 mg/L |
| トマト | IgG | とても低い | 1.75 mg/L | <2.8 mg/L |
| ジャガイモ | IgG | とても低い | 3.61 mg/L | <5 mg/L |

穀物/豆/ナッツ

| 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 |
| 大麦 | IgG | 低い | 2.96 mg/L | <3 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 |
| 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 |
| さやいんげん | IgG | とても低い | 7.99 mg/L | <8 mg/L |
| キドニービーンズ | IgG | とても低い | 7.32 mg/L | <8 mg/L |
| オート麦 | IgG | 中程度 | 4.15 mg/L | <4 mg/L |
| ピーナッツ | IgG | 低い | 2.50 mg/L | <4 mg/L |
| ライ麦 | IgG | 低い | 5.66 mg/L | <4 mg/L |
| 大豆 | IgG | とても低い | 1.49 mg/L | <3 mg/L |
| くるみ | IgG | 低い | 3.14 mg/L | <5 mg/L |
| 小麦 | IgG | 中程度 | 4.04 mg/L | <3.5 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 |
| バナナ | IgG | 高い | 22.95 mg/L | <4 mg/L |
| グレープフルーツ | IgG | とても低い | 1.00 mg/L | <3 mg/L |
| レモン | IgG | とても低い | 1.50 mg/L | <3.5 mg/L |
| オレンジ | IgG | とても低い | 1.80 mg/L | <3 mg/L |

フルーツ (Continued)

| 抗原名 | 分析物 | クラス | 値 | とても低い 範囲 |
|--------|-----|-------|------------|-------------|
| 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 |
| いちご | IgG | 低い | 4.19 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 |
| 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 |
| コーヒード | IgG | 高い | 24.52 mg/L | <8 mg/L |
| はちみつ | IgG | とても低い | 3.90 mg/L | <4 mg/L |
| ゴマ | IgG | 高い | 20.01 mg/L | <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。