



患者ID:
 患者名:
 年齢: **55**
 性別: **F**

担当医/クライアント:
 検体採取日:
 採取時刻:
 結果印刷日:

日本IgG食物アレルギー検査+カンジタ(C.アルビカンズ)・酵母(S.セルビシエ)(94)

乳製品

カゼイン		6.61
チーズ		7.90
牛乳		3.22
ヨーグルト		4.49
乳清		6.21

マメ科・豆/エンドウ

小豆		1.21
グリーン豆		2.07
みそ		1.84
えんどう		0.97
大豆		0.91

果物

りんご		1.20
バナナ		1.46
さくらんぼ		3.45
ココナッツ		2.02
ぶどう		2.14
キウイ		2.08
マンゴ		2.64
メロン		2.25
オレンジ		1.45
桃		1.71
梨		1.11
パイナップル		0.71
ストロベリー		0.71

穀物

大麦		1.60
そば		2.64
コーン		2.25
オーツ麦		1.45
米		1.71
ライ麦		1.11
小麦		0.71
麦グルテン		0.91

魚/魚介類

あわび		0.99
かつお		3.64
あさり		1.11
かに		1.15
こんぶ		1.59
あじ		2.99
のり		3.10
さば		2.79
かき		2.76
さんま		1.31
鮭		1.68
いわし		1.13
わかめ		1.19
えび		1.06
いか		0.90
マグロ		1.25

肉・家畜

牛肉		1.11
鶏肉		1.26
ダチョウ		2.76
たまご		2.81
ラム肉		1.13
豚肉		0.99

ナッツ&種子

アーモンド		2.95
栗		5.27
ピーナッツ		0.92
ピスタチオ		1.13
ごま		2.70
ひまわりの種		1.27

野菜

たけのこ		0.99
ごぼう		3.64
キャベツ		1.11



患者ID:
 患者名:
 年齢: 55
 性別: F

担当医/クライアント:
 検体採取日:
 採取時刻:
 結果印刷日:

日本IgG食物アレルギー検査+カンジタ(C.アルビカンス)・酵母(S.セルビシエ)(94)

野菜

カリフラワー	0.99
にんじん	3.64
セロリ	1.11
きゅうり	1.15
なす	1.82
にんにく	1.59
ピーマン	3.10
レタス	2.79
れんこん	2.76
えのき	1.31
しいたけ	1.68
オリーブ	1.13
たまねぎ	1.19
じゃがいも	1.06
かぼちゃ	0.90
だいこん	1.25
ほうれん草	1.06
さつまいも	0.90
トマト	1.25

スパイス

黒こしょう	1.11
カレーパウダー	1.26
しょうが	2.76
マスタード	2.81
唐辛子	1.13
バニラビーンズ	0.99

その他

カンジタアルビカンス	2.95
ココア	5.27
コーヒー	0.92
緑茶	1.13
はちみつ	2.70
ウーロン茶	1.27
ビール酵母*	1.27

総合的反応

- 高い
 - カゼイン
 - チーズ
 - 乳清
 - 粟
 - ココア
- 中度
 - ヨーグルト
 - かつお
 - ごぼう
 - にんじん
- 低い
 - 牛乳
 - グリーン豆
 - チェリー
 - ぶどう
 - キウイ
 - マンゴ
 - メロン
 - コーン
 - オーツ麦
 - 海苔
 - サバ
 - かき
 - だちょう
 - 卵
 - アーモンド
 - ごま
 - ピーマン
 - レタス
 - レンコン
 - しょうが
 - マスタード
 - カンジタアルビカンス
 - はちみつ

* サッカロマイシス・セレビスエ、出芽酵母

臨床的に重要ではない	1.00-1.99
低い	2.00-3.49
中度	3.50-4.99
高い	>=5