



The Great Plains Laboratory, Inc.

William Shaw, Ph.D Director

11813 W. 77th Street, Lenexa, KS 66214

(913) 341-8949

Fax (913) 341-6207

患者ID:

担当医/クライアント:

患者名:

検体採取日:

年齢:

採取時刻:

性別:

結果印刷日:

日本IgG食物アレルギー検査+カンジタ(C.アルピカンス)・酵母(S.セルビシエ)(94)乾燥血液スポット

乳製品

カゼイン		1.03
チーズ		1.05
牛乳		0.99
乳清		0.65
ヨーグルト		0.92

マメ類

小豆		1.54
グリーンピース		4.84
味噌		2.07
えんどう		0.99
大豆		2.69

果物

りんご		1.60
バナナ		2.75
サクランボ		4.34
ココナッツ		1.48
ぶどう		2.36
キウイ		1.77
マンゴ		0.74
メロン		4.75
オレンジ		2.47
桃		1.15
梨		1.08
パイナップル		4.76
いちご		0.67

穀物

大麦		3.10
そば		3.05
コーン		3.15
オーツ麦		1.14
米		3.03
ライ麦		2.74
麦		1.52
麦グルテン		2.61

魚/魚介類

アワビ		3.16
-----	--	------

鰹		1.36
アサリ		1.15
かに		1.23
アジ		0.93
昆布		2.54
鯖(サバ)		0.99
牡蠣		3.46
秋刀魚		0.79
鮭		1.14
いわし		0.87
海苔		1.97
ワカメ		1.23
エビ		0.80
イカ		0.84
マグロ		0.88

肉・家畜

牛肉		1.05
鶏肉		1.33
鴨肉		0.91
卵		0.90
ラム		0.95
豚肉		1.01

ナッツ&種子

アーモンド		4.12
栗		4.23
ピーナッツ		2.21
ピスタチオ		2.95
ごま		1.67
ひまわりの種		1.94

野菜

筍(タケノコ)		2.13
ゴボウ		2.19
キャベツ		1.14
にんじん		3.62
カリフラワー		5.03
セロリー		4.46
キュウリ		2.84

この検査は、カンザス州レネキサ市に所在するグレートプレインズ研究所によって開発され、分析されています。GPLが検査の性能、特性を開発し決定しています。この検査はFDAの審査を得たものではありません。



The Great Plains Laboratory, Inc.

William Shaw, Ph.D Director

11813 W. 77th Street, Lenexa, KS 66214

(913) 341-8949

Fax (913) 341-6207

患者ID:

担当医/クライアント:

患者名:

検体採取日:

年齢:

採取時刻:

性別:

結果印刷日:

日本IgG食物アレルギー検査+カンジタ(C.アルピカンス)・酵母(S.セルビスシエ)(94)乾燥血液スポット

野菜	続き	
なす		4.66
にんにく		4.77
ピーマン		3.22
レタス		3.07
蓮根		0.83
エノキ		1.33
椎茸		1.00
オリーブ		1.17
たまねぎ		1.68
じゃがいも		4.23
かぼちゃ		3.65
大根		3.64
ほうれん草		4.57
さつまいも		2.40
トマト		3.06
その他		
ココア		0.97
コーヒー		2.05
緑茶		0.98
はちみつ		3.48
ウーロン茶		1.72
*ビール酵母		1.32
スパイス		
黒コショウ		1.76
カレーパウダー		1.30
生姜		2.85
マスタード		2.63
唐辛子		5.53
バニラビーンズ		1.12
真菌		
カンジタ・アルピカンス		7.23

*サッカロマイシス・セレビスシエ、出芽酵母

重要ではない	1.00-1.99	重要ではない	< 3.49
低い	2.00-3.49	低い	3.5-6.99
中度	3.50-4.99	中度	7-14.99
高い	>=5	高い	>=15
食物抗原スケール		カンジタスケール	

反応結果-要約

高い

唐辛子 カリフラワー

中度

カンジタ・アルピカンス	グリーンビーン	にんにく
パイナップル	メロン	なす
ほうれん草	セロリー	サクランボ
栗	じゃがいも	アーモンド
かぼちゃ	大根	にんじん

低い

はちみつ	牡蠣	ピーマン
アワビ	コーン	大麦
レタス	トマト	そば
米	ピスタチオ	生姜
キュウリ	バナナ	ライ麦
大豆	マスタード	麦グルテン
昆布	オレンジ	さつまいも
ぶどう	ピーナッツ	ゴボウ
筍(タケノコ)	味噌	コーヒー

この検査は、カンザス州レネキサ市に所在するグレートプレインズ研究所によって開発され、分析されています。GPLが検査の性能、特性を開発し決定しています。この検査はFDAの審査を得たものではありません。