

## **INTOLERÂNCIA ALIMENTAR**







Marcelo Vanucci Leocádio Solicitante: Dr.(a)

Convênio....: PARTICULAR

Idade ....: 63 Anos Sexo ....: Feminino

Data Req. ....: Data Emissão :

31/10/2017 03/11/2017 Data Coleta ...:

010176972 Data Coleta ..... Código requisição:

"Este Laboratório participa dos programas de excelência para Laboratórios Médicos - PELM. Supervisionado pela Sociedade Brasileira de Patologia Clínica"

## IGGA3 - Painel de Pesquisa IgG 1,2,3 & 4 (221 Alimentos)

ALFA-LACTALBUMINA BETA-LACTOGLOBULINA LEITE DE BÚFALA  CASEÍNA  REITE DE VACA  S5 CLARA DE OVO  142 GEMA DE OVO  32 LEITE DE CABRA  31 LEITE DE OVELHA  43  ALGA espaguete ALGA spirulina  ALGA wakamé  43  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	
CASEÍNA 89 LEITE DE VACA 85 CLARA DE OVO 142 GEMA DE OVO 32 LEITE DE CABRA 31 LEITE DE OVELHA 43  ALGA espaguete ALGA spirulina  ALGA wakamé 43  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	0
CASEÍNA 89 LEITE DE VACA 85 CLARA DE OVO 142 GEMA DE OVO 32 LEITE DE CABRA 31 LEITE DE OVELHA 43  ALGA espaguete ALGA spirulina  ALGA wakamé 43  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	0
LEITE DE VACA 85 CLARA DE OVO 142 GEMA DE OVO 32 LEITE DE CABRA 31 LEITE DE OVELHA 43  ALGA espaguete ALGA spirulina  ALGA wakamé 43  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	0
CLARA DE OVO 32 GEMA DE OVO 32 LEITE DE CABRA 31 LEITE DE OVELHA 43  ALGA espaguete ALGA spirulina  ALGA wakamé 43  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	
GEMA DE OVO 32 LEITE DE CABRA 31 LEITE DE OVELHA 43  ALGA espaguete ALGA spirulina  ALGA wakamé 43  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	
LEITE DE CABRA LEITE DE OVELHA  43  ALGA espaguete ALGA spirulina  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	
LEITE DE OVELHA  ALGA espaguete ALGA spirulina  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	
ALGA espaguete ALGA spirulina  ALGA wakamé  43  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	
ALGA wakamé 43  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	
ALGA wakamé  ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	20
ANCHOVA CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	11
CRACA ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	
ROBALO CARPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	11
CAPA CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	7
CAVIAR MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	9
MARISCO BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	8
BERBIGÃO BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	4
BACALHAU CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	17
CARANGUEJO LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	13
LULA PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	15
PARGO ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	11
ENGUIA HADOQUE PESCADA ARENQUE	4
HADOQUE PESCADA ARENQUE	0
PESCADA ARENQUE	0
ARENQUE	7
	9
	10
LAGOSTA	5
CAVALA	8
TAMBORIL	4
MEXILHÃO 27	
POLVO	12
OSTRA	18
PERCA	10
LÚCIO	4
LINGUADO PLAICE	10
MOLUSCO DE NAVALHA	13
SALMÃO	11
SARDINHA	6





Solicitante: Dr.(a) Marcelo Vanucci Leocádio

Convênio....: PÀRTICULAR

Idade ....: 63 Anos Sexo ....: Feminino

Data Req. ....: 31/10/2017 Data Emissão : 03/11/2017
Data Coleta ...: 31/10/2017 07

**010176972** Data Coleta .....

"Este Laboratório participa dos programas de excelência para Laboratórios Médicos - PELM. Supervisionado pela Sociedade Brasileira de Patologia Clínica"

Código requisição:

Elevated (>30 UA)	Borderline (24-30 UA)	Normal (<24 UA)
		VIEIRA 9
		CAMARÃO/GAMBA 14
	LINGUADO SOLE 27	
		CALAMAR 9
		Peixe Espada (peixe agulha) 5
		TRUTA 10
		ATUM 10
		LINGUADO TURBOT 9
		BÚZIO/CARAMUJO 14
		MAÇÃ 6
		ABRICÓ / DAMASCO 5
		ABACATE 8
		BANANA 2
		AMORA PRETA (Silvestre) 0
		CASSIS 7
		MIRTILO (uva-do-monte) 0
		CEREJA 2
		CRANBERRY 6
		TÂMARA 5
		FIGO 19
		UVA 2
		GRAPEFRUIT 4
		GOIABA 8
		KIWI 10
		LIMÃO 3
		LIMA 4
		LICHIA 15
		MANGA 8
		MELÃO 11
		AMORA 8
		Nectarina/Pêssego Careca 0
	1 1 D 1 1 1 1 1 2 5	AZEITONA 7
	LARANJA 25	25.125
		MAMÃO 8
		PÊSSEGO 3
		PERA 6
		ABACAXI 14
		AMEIXA 21
		ROMÃ 6
		UVA PASSA 2
		FRAMBOESA 11





Solicitante: Dr.(a) Marcelo Vanucci Leocádio

Convênio....: PÀRTICULAR

Idade ....: 63 Anos Sexo ....: Feminino

Data Req. ....: 31/10/2017 Data Emissão : 03/11/2017

Data Coleta ...: 31/10/2017 07

D.U.M .......:

Código requisição:

"Este Laboratório participa dos programas de excelência para Laboratórios Médicos - PELM. Supervisionado pela Sociedade Brasileira de Patologia Clínica"

Elevated (>30 UA)	Borderline (24-30 UA)	Normal (<24 UA)
		GROSELHA 6
		RUIBARBO 7
		MORANGO 7
		TANGERINA 4
		TOMATE 4
CEVADA 6		MELANCIA 4
CEVADA 0	2	TRIGO SARRACENO 6
MILHO 4		
		CUSCUZ MARROQUINO 10
		TRIGO DURO 21
		LINHAÇA 18
		GLÚTEN (GLIADINA) 22
	MALTE 27	
		PAINÇO 10
		AVEIA 19
		POLENTA 4
		QUINOA 10 ARROZ 15
FARINHA DE CENTEIO 3	4	ARROZ 15
FARINHA DE CENTEIO 3		
	ESPELTA (tipo de trigo) 29	TRANSGLUTAMINASE 5
TRIGO 6	1	TRANSOLUTAMINASE 5
FARELO DE TRIGO 3		
Trice De Trico	ALOE VERA 26	
	1.202 / 2.20	ANIS 9
		MANJERICÃO 4
		LOURO 16
		CAMOMILA 7
		PIMENTA CAIENA 5
		CANELA 10
		CRAVO DA INDIA 8
		COENTRO (folha) 11
	COMINHO 24	
	Curry (mistura de especiarias) 27	
		DILL (aneto) 5
		ALHO 2
		GENGIBRE 16
		GINKGO BILOBA 19
		GINSENG 9 LÚPULO 9
		LUPULU 9





Solicitante: Dr.(a) Marcelo Vanucci Leocádio

Convênio....: PÀRTICULAR

Idade ....: 63 Anos Sexo ....: Feminino Data Req. ....: 31/10/2017

Data Emissão : 03/11/2017

Data Coleta ...: 31/10/2017 07

D.U.M .......:

"Este Laboratório participa dos programas de excelência para Laboratórios Médicos - PELM. Supervisionado pela Sociedade Brasileira de Patologia Clínica"

Código requisição:

Elevated (>30 UA)	Borderline (24-30 UA)	Normal (<24 UA)	
		ALCAÇUZ	5
		MANJERONA	15
		HORTELÃ	13
		MOSTARDA / SEMENTE	8
		DE MOSTARDA	
		URTIGA	0
		NOZ-MOSCADA	13
		SALSA	0
		PIMENTA DO REINO (P/B)	19
		HORTELÃ PIMENTA	10
		PIMENTA VERMELHA	6
		(pimenta de cheiro)	
		ALECRIM	5
		AÇAFRÃO	8
		SÁLVIA	14
		ESTRAGÃO	9
		TOMILHO	8
		BAUNILHA	9
		CARNE Bovina (BOI / VACA)	6
		CABRITO	0
		FRANGO	5
		PATO	0
		CAVALO	6
		CORDEIRO	8
		AVESTRUZ	0
		CARNE Bovina(Touro)	10
		PERDIZ	0
		PORCO	4
		CODORNA	4
		COELHO	12
		PERU	6
		VITELA (Bezerro)	0
		VEADO	8
		JAVALI	0
		AMÊNDOA	17
CASTANHA DO PARÁ 108			
CASTANHA DE CAJU 52			
	COCO 26		
	AVELÃ 29		
		NOZ DE MACADAMIA	0
AMENDOIM 31			





Solicitante: Dr.(a) Marcelo Vanucci Leocádio

Convênio....: PÀRTICULAR

Idade ....: 63 Anos Sexo ....: Feminino

Data Req. ....: 31/10/2017 Data Emissão : 03/11/2017

Data Coleta ...: 31/10/2017 07

D.U.M .......:

"Este Laboratório participa dos programas de excelência para Laboratórios Médicos - PELM. Supervisionado pela Sociedade Brasileira de Patologia Clínica"

Código requisição:

Elevated (>30 UA)	Borderline (24-30 UA)	Normal (<24 UA)	
		PINHÃO	6
PISTACHE 45			
		CHUFA	15
		NOZ AMARANTO	7 13
		ALCACHOFRA	
		ASPARGO	6
		BERINJELA	6
		FAVA	22
		FEIJÃO (verde)	1
FEIJÃO (vermellho/preto) 47		1 Eij/10 (veide)	1
FEIJÃO (feijão branco) 34			
1 District (respect of tables)		BETERRABA	2
		BRÓCOLIS	3
		REPOLHO DE BRUXELAS	4
	REPOLHO 24		
		REPOLHO (roxo)	0
		ALCAPARRA	5
		CENOURA	10
		COUVE FLOR	5
		AIPO	12
		ACELGA	5
		GRÃO DE BICO	4
		CHICÓRIA	3
		PEPINO	5
		ERVA-DOCE	4
		ABOBORA JAPONESA	9
		ALHO PORO	5
		LENTILHA	11
		ALFACE	4
		ABOBRINHA CEROLA	0 8
EDVII II A 54		CEBOLA	8
ERVILHA 54		Pimentão (vermelho,amarelo e verde)	11
	BATATA 28	rimentao (vermenio, amareio e verde)	11
RABANETE 43	BATATA 28		
KADANETE 43		RUCULA	10
		CHALOTA	2
SOJA 51			
		ESPINAFRE	0
		BATATA DOCE	3

Rua Manoel Coelho, 845 – Bairro Santo Antônio – São Caetano do Sul, SP – 09510-112 - +55 11 2141-1800

vezes não ser conclusivo. Procure somente um profissional habilitado para a interpretação do resultado deste exame.





Página: 6 de 6

**Paciente: NEIDE MARIA FAVARA RODRIGUES** 

Solicitante: Dr.(a) Marcelo Vanucci Leocádio

Convênio....: PARTICULAR

Idade ....: 63 Anos Sexo ....: Feminino

Data Req. .....

Data Coleta

Data Req. ....: 31/10/2017 Data Emissão : 03/11/2017 Data Coleta ...: 31/10/2017 07

010176972 Data Coleta ....

"Este Laboratório participa dos programas de excelência para Laboratórios Médicos - PELM. Supervisionado pela Sociedade Brasileira de Patologia Clínica"

Código requisição:

Elevated (>30 UA)	Borderline (24-30 UA)	Normal (<24 UA)	
		NABO	4
		AGRIÃO	9
		MANDIOCA 12	2
AGAR AGAR 44			
		CANA DE AÇUCAR 14	4
		VAGEM alfarrobeira 10	C
		CASTANHA PORTUGUESA	3
		SEMENTE DE CACAU 12	2
		CAFÉ 12	2
NOZ DE COLA 53			
		MEL 10	)
		COGUMELO 11	1
		COLZA / CANOLA 12	2
		SEMENTE DE GERGELIM 12	2
		/SÉSAMO	
SEMENTE DE GIRASSOL 33			
			6
		CHÁ (preto)	3
		CHÁ (verde)	6
	Fermento biológico (Panificação) 26		
LEVEDURA (vide abaixo) 61			
(bebidas fermentadas)			

## Método GENERRAYT Microarray Enzimaimunoensaio

Nota 1- AGAR. Os principais campos de aplicação do agar como ingrediente alimentar (E-406) são: Confeitaria (gelatinas, caramelos, recheios, marmeladas). Pastelaria (cobertura de bolos, donuts). Gelatina de frutas e iogurtes. Enlatados de carne.

Nota 2 - LEVEDURA: Inclui todas as leveduras, exceto Saccharomyces cerevisiae, que está testado no "Fermento Panificação". Saccharomyces cerevisiae é um organismo eucariota unicelular que pertence ao reino dos Fungos. É a levedura utilizada na produção do pão e também da cerveja, além de ser usada para a produção de etanol. Ela é utilizada como base para muitas indústrias, como a de panificação e de bebidas. Esse fungo é utilizado como fermento biológico, por liberar dióxido de carbono, por exemplo, na massa de pão, fazendo-a crescer. No caso das bebidas alcoólicas produzidas pelo processo de fermentação, a Saccharomyces cerevisae converte o açúcar em álcool etílico e também pode contribuir na formação de constituintes secundários responsáveis pelo sabor - é o caso da cerveja, rum e uísque.

Supervisor: William Wanderson Borges - CRBM 3093

Exame assinado eletronicamente por: Dr. Willian Wanderson Borges - CRBM3 - 3093

Hash: 9f31a62f34a4342a483511133d6620b3