

Alérgenos de uso exclusivo para Análise Laboratorial

Jejum não obrigatório

IgE para Componentes Alérgicos			
MN	EXAME		DESCRIÇÃO
IGE	IGE TOTAL (IGE)	Imunoglobulina E	Avaliação do risco de desenvolvimento de doenças alérgicas
ISAC	IGE ISAC (ISAC)	IgE específicos compatível com polissensibilização	Determinação semi- quantitativa de anticorpos IgE específicos, onde que são pesquisados 103 componentes
IGE-P	IGE PHADIATOP INFANTIL (IGE-P)	-	Determinação dos principais alérgenos inalantes e alimentares, responsáveis por sintomas comuns como rinites, conjuntivites, sinusites e asma, eczemas, dermatites e eventos gastrointestinais
IGE-E	IGE PHADIATOP INALANTES (IGE-E)	-	Determinação dos principais alérgenos inalantes responsáveis por sintomas comuns como rinites, conjuntivites, sinusites e asma

IgE para Pólen de Gramíneas			
MN	EXAME		DESCRIÇÃO
GX1	IGE MULTIPLO (GX1)	G3 - <i>Dactylis glomerata</i> , G4 - <i>Festuca elatior</i> G5 - <i>Lolium Perenne</i> , G6 - <i>Phleum Pratense</i> , G8 - <i>Poa Pratensis</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: G3 - Dátilo, capim dos pomares, G4 - Festuca, G5 - Azevém perene, capim inglês, grama centeio G8 - Capim de juno; Capim do Prado; Espigueta; Grama Campina
GX2	IGE MULTIPLO (GX2)	G2- <i>Cynodon dactylon</i> , G5 - <i>Lolium Perenne</i> , G6 - <i>Phleum Pratense</i> , G8 - <i>Poa Pratensis</i> , G10 - <i>Sorghum Halepense</i> , G17 - <i>Paspalum Notatum</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: G2 - Grama IgEeira, grama das bermudas, G5 - Azevém perene, capim inglês, grama centeio G6 - Trevo vermelho, G17 - Grama comum; Capim pasto; Panico dos Pampas; Grama da Bahia
GX3	IGE MULTIPLO (GX3)	G1 - <i>Anthoxanthum odoratum</i> , G5 - <i>Lolium Perenne</i> , G6 - <i>Phleum Pratense</i> , G12 - <i>Secale Cereale</i> , G13- <i>Holcus lanatus</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: G1 - Grama de cheiro, capim doce, G5 - Azevém perene, capim inglês, grama centeio G6 - Trevo vermelho, G12 - Centeio, G13 - Feno, feno branco, capim lanudo

GX4	IGE MULTIPLO PARA (GX4)	G1 - <i>Anthoxanthum odoratum</i> , G5 - <i>Lolium perenne</i> , G7 - <i>Phragmites communis</i> , G12- <i>Secale Cereale</i> G13 - <i>Holcus</i> <i>Lanatus</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: G1 - Grama de cheiro, capim doce, G5 - Azevém perene, capim inglês, grama centeio G7 - Cana de Açúcar G12 - Centeio, G13 - feno, feno branco, capim lanudo
G9	IGE ESPECIFICO PARA AGROSTIS STOLONIFERA (G9)	<i>Agrostis stolonifera</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno: IgE para Pólen de Gramíneas. Capim panasco
G16	IGE ESPECIFICO PARA ALOPERCURUS PRATENSIS (G16)	<i>Alopecurus pratensis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno: IgE para Pólen de Gramíneas. Cauda de raposa
G1	IGE ESPECIFICO PARA ANTHOXANTHUM ODORATUM (G1)	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Grama de cheiro, Capim doce
G14	IGE ESPECIFICO PARA AVENA SATIVA (G14)	<i>Avena sativa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Aveia branca
G11	IGE ESPECIFICO PARA BROMUS INERMIS (G11)	<i>Bromus Inermis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Cevadilha, falsa-cevada
G2	IGE ESPECIFICO PARA CYNODON DACTYLON (G2)	<i>Cynodon dactylon</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Grama rasteira
G3	IGE ESPECIFICO PARA DACTYLIS GLOMERATA (G3)	<i>Dactylis Glomerata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Capim dos pomares
G4	IGE ESPECIFICO PARA FESTUCA ELATIOR (G4)	<i>Festuca elatior</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Festuca Alta
G202	IGE ESPECIFICO PARA GRAMINEA MILHO (G202)	<i>Zea mays</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Gramínea de milho
G13	IGE ESPECIFICO PARA HOLCUS LANATUS (G13)	<i>Holcus Lanatus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Feno; Feno branco; Capim lanudo

564	IGE ESPECIFICO PARA HORDEUM VULGARE (G201)	<i>Hordeum Vulgare</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Cevada
G5	IGE ESPECIFICO PARA LOLIUM PERENNE (G5)	<i>Lolium Perenne</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Azevém perene, capim inglês, grama centeio
G17	IGE ESPECIFICO PARA PASPALUM NOTATUM (G17)	<i>Paspalum Notatum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramínea: Grama comum; Capim pasto; Panico dos Pampas; Grama da Bahia
G7	IGE ESPECIFICO PARA PHRAGMITES COMMUNIS (G7)	<i>Phragmites Communis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Cana de açúcar; carrico
G8	IGE ESPECIFICO PARA POA PRATENSIS (G8)	<i>Poa Pratensis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Capim de juno; Capim do prado; Espigueta; Grama Campina
G12	IGE ESPECIFICO PARA SECALE CEREALE (G12)	<i>Secale Cereale</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Centeio
G10	IGE ESPECIFICO PARA SORGHUM HALEPENSE (G10)	<i>Sorghum Halepense</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Milaca
G15	IGE ESPECIFICO PARA TRITICUM SATIVUM (G15)	<i>Triticum sativum; Triticum aestivum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Polen de Trigo
I-G6	IGE ESPECIFICO PARA PHLEUM PRATENSE G6	<i>Phleum pratense</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Gramíneas: Capim rabo de gato; Timoteo.

IgE para Pólen de Ervas Daninhas

MN	EXAME	DESCRIÇÃO
WX1	IGE MULTIPLO PARA (WX1)	W1 - <i>Ambrosia elatior</i> , W6 - <i>Artemisia vulgaris</i> , W9 - <i>Plantago lanceolata</i> , W10 - <i>Chenopodium album</i> , W11 - <i>Salsola kali</i> Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: W1 - Ambrósia comum, Erva de Santiago W6 - Losna W9 - Plantago W10 - Fedegosa; Cenigo; Falsa Erva de Sta Maria W11 - Barrilheira

650	IGE MULTIPLO PARA (WX2)	W2 - <i>Ambrosia psilostachya</i> , W6 - <i>Artemisia vulgaris</i> , W9 - <i>Plantago lanceolata</i> , W10 - <i>Chenopodium album</i> , W15 - <i>Atriplex lentiformis</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:W2 - Erva de Santiago Ocidental W6 - Losna W9 - Plantago W10 - Fedegosa; Cenigo; Falsa Erva de Sta Maria W15 - Salgadeira
WX3	IGE MULTIPLO PARA (WX3)	W6 - <i>Artemisia vulgaris</i> , W9 - <i>Plantago lanceolata</i> , W10 - <i>Chenopodium album</i> , W12 - <i>Solidago virgaurea</i> , W20 - <i>Urtica dioica</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: W6 - Losna W9 - PlantagoW10 - Fedegosa; Cenigo; Falsa Erva de Sta Maria W12 - Arruda Dourada W20 - Urtiga
WX5	IGE MULTIPLO PARA (WX5)	W1 - <i>Ambrosia elatior</i> , W6 - <i>Artemisia vulgaris</i> , W7 - <i>Crysanthemum Leucanthemum</i> , W8 - <i>Taraxacum vulgare</i> , W12 - <i>Solidago virgaurea</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: W1 - Ambrosia elatior, W6 - Artemisia vulgaris, W7 - Crysanthemum Leucanthemum, W8 - Taraxacum vulgare, W12 - Solidago virgaurea
653	IGE MULTIPLO PARA (WX6)	W9 - <i>Plantago lanceolata</i> , W10 - <i>Chenopodium album</i> , W11 - <i>Salsola kali</i> , W18 - <i>Rumex</i> <i>Acetosella</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:W9 - Plantago W10 - Fedegosa; Cenigo; Falsa Erva de Sta Maria W11 - Barrilheira Azedinha; Linguinha de vaca; Azeda miuda
WX7	IGE MULTIPLO PARA (WX7)	W7 - <i>Crysanthemum</i> <i>Leucanthemum</i> , W8 - <i>Taraxacum vulgare</i> , W9 - <i>Plantago lanceolata</i> , W10 - <i>Chenopodium album</i> , W12 -	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: W7 - Crisantemo; Margarida W8 - Dente-de leão W9 - PlantagoW10 - Fedegosa; Cenigo; Falsa Erva de Sta Maria W12 - Arruda Dourada
W14	IGE ESPECIFICO PARA AMARANTHUS RETROFLEXUS (W14)	<i>Amaranthus retroflexus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Amaranato
W1	IGE ESPECIFICO PARA AMBROSIA ELATIOR (W1)	<i>Ambrosia elatior</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Ambrósia comum, Erva de Santiago
W2	IGE ESPECIFICO PARA AMBROSIA PSILOSTACHYA (W2)	<i>Ambrosia psilostachya</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Erva de Santiago Ocidental
W3	IGE ESPECIFICO PARA AMBROSIA TRIFIDA (W3)	<i>Ambrosia trifida</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Erva de Santiago Gigante
W5	IGE ESPECIFICO PARA ARTEMISIA ABSINTHIUM (W5)	<i>Artemisia absinthium</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Absinto
W6	IGE ESPECIFICO PARA ARTEMISIA VULGARIS (W6)	<i>Artemisia vulgaris</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Losna

W15	IGE ESPECIFICO PARA ATRIPLEX LENTIFORMIS (W15)	<i>Atriplex lentiformis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Salgadeira
W10	IGE ESPECIFICO PARA CHENOPODIUM ALBUM (W10)	<i>Chenopodium album</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Fedegosa; Cenigo; Falsa Erva de Sta Maria
W7	IGE ESPECIFICO PARA CRYSANthemUM LEUCANTHEMUM (W7)	<i>Crysanthemum leucanthemum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Crisantemo; Margarida
W4	IGE ESPECIFICO PARA FRANSERIA ACANTHICARPA (W4)	<i>Franseria acanthicarpa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Erva de Santiago falsa; Falsa Ambrosia
W204	IGE ESPECIFICO PARA HELIANTHUS ANNUUS (W204)	<i>Helianthus annuus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Girassol
W16	IGE ESPECIFICO PARA IVA CILIATA (W16)	<i>Iva ciliata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas. Sabugueiro aquatico
W17	IGE ESPECIFICO PARA KOCHIA SCOPARIA (W17)	<i>Kochia scoparia</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas DaninhasCoquia; Mirabela
RW206	IGE ESPECIFICO PARA MATRICARIA CHAMOMILA (RW206)	<i>Matricaria chamomila</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Camomila
W21	IGE ESPECIFICO PARA PARIETARIA JUDAICA (W21)	<i>Parietária judaica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Parietaria
W19	IGE ESPECIFICO PARA PARIETARIA OFFICINALIS (W19)	<i>Parietária officinalis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Parietaria de parede
W9	IGE ESPECIFICO PARA PLANTAGO LANCEOLATA (W9)	<i>Plantago lanceolata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Plantago

W18	IGE ESPECIFICO PARA RUMEX ACETOSELLA (W18)	<i>Rumex acetosella</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Azedinha; Linguinha de vaca; Azeda miuda
W11	IGE ESPECIFICO PARA SALSOLA KALI (W11)	<i>Salsola kali</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Barrilheira
W12	IGE ESPECIFICO PARA SOLIDAGO VIRGAUREA (W12)	<i>Solidago virgaurea</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Lanceta de ouro; Arruda Dourada
634	IGE ESPECIFICO PARA TARAXACUM VULGARE (W8)	<i>Taraxacum vulgare</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Dente de leão
646	IGE ESPECIFICO PARA URITICA DIOICA (W20)	<i>Urtica dioica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Urtiga
639	IGE ESPECIFICO PARA XANTHIUM COMMUNE (W13)	<i>Xanthium commune</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Ervas Daninhas: Bardana

IgE para Pólen de Árvores

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
TX1	IGE MULTIPLO (TX1)	T1 - <i>Acer negundo</i> , T3 - <i>Betula verrucosa</i> , T7 - <i>Quercus alba</i> , T8 - <i>Ulmus americana</i> , T10 - <i>Juglans californica</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: T1 - Bordo Negundo, T3 - Betula, Cidoeiro, T7 - Carvalho branco T8 - Olmo, T10 - Nogueira
619	IGE MULTIPLO PARA (TX2)	T1 - <i>Acer negundo</i> , T7 - <i>Quercus alba</i> , T8 - <i>Ulmus americana</i> , T14 - <i>Populus deltoides</i> , T22 - <i>Carya pecan</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: T1 - Bordo Negundo, T7 - Carvalho branco T8 - Olmo, T10 - Nogueira T14 - Alamo; Choupo; Alamo preto T22 - Nogueira Pecan
620	IGE MULTIPLO PARA (TX3)	T6 - <i>Juniperus sabinoides</i> , T7 - <i>Quercus alba</i> , T8 - <i>Ulmus americana</i> , T14 - <i>Populus deltoides</i> , T20 - <i>Prosopis juliflora</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: T6 - Junieiro; Sabina T7 - Carvalho branco T8 - Olmo, T14 - Alamo; Choupo; Alamo preto T20 - Algaroba; Mesquite
621	IGE MULTIPLO PARA (TX4)	T7 - <i>Quercus alba</i> , T8 - <i>Ulmus americana</i> , T11 - <i>Platanus acerifolia</i> , T12 - <i>Salix caprea</i> , T14 - <i>Populus deltoides</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: T7 - Carvalho branco T8 - Olmo, T11 - Platanos T12 - Salgueiro T14 - Alamo; Choupo; Alamo preto

TX5	IGE MULTIPLO PARA (TX5)	T2 - <i>Alnus incana</i> , T4 - <i>Corylus avellana</i> , T8 - <i>Ulmus americana</i> , T12 - <i>Salix caprea</i> , T14 - <i>Populus deltoides</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: T2 - Amieiro cinzento T4 - Aveleira T8 - Olmo, T12 - Salgueiro T14 - Alamo; Choupo; Alamo preto
623	IGE MULTIPLO PARA (TX6)	T1 - <i>Acer negundo</i> , T3 - <i>Betula verrucosa</i> , T5 - <i>Fagus grandifolia</i> , T7 - <i>Quercus alba</i> , T10 - <i>Juglans californica</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: T1 - Bordo Negundo, T3 - Betula, Cidoeiro, T5 - Faia T7 - Carvalho branco T10 - Nogueira
TX7	IGE MULTIPLO PARA (TX7)	T9 - <i>Olea europaea</i> , T12 - <i>Salix caprea</i> , T16 - <i>Pinus strobus</i> , T18 - <i>Eucalyptus spp</i> , T19 - <i>Acacia longifolia</i> , T21 - <i>Melaleuca leucadendron</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: IgE para Pólen de Árvores e Arbustos. T9 - Oliveira T12 - Salgueiro T16 - Pinheiro T18 - Eucalipto T19 - Acácia, T21 - Cajepute; Melaleuca
625	IGE MULTIPLO PARA (TX8)	T1 - <i>Acer negundo</i> , T3 - <i>Betula verrucosa</i> , T4 - <i>Corylus avellana</i> , T7 - <i>Quercus alba</i> , T11 - <i>Platanus acerifolia</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: T1 - Bordo Negundo, T3 - Betula, T4 - Aveleira T7 - Carvalho branco T11 - Salgueiro
626	IGE MULTIPLO PARA (TX9)	T2 - <i>Alnus incana</i> , T3 - <i>Betula verrucosa</i> , T4 - <i>Corylus avellana</i> , T7 - <i>Quercus alba</i> , T12 - <i>Salix caprea</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: T2 - Amieiro cinzento T3 - Betula, T4 - Aveleira T7 - Carvalho branco T12 - Salgueiro
T19	IGE ESPECIFICO PARA ACACIA LONGIFOLIA (T19)	<i>Acacia longifolia</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores: Acácia
IGE-T1	IGE ESPECIFICO PARA ACER NEGUNDO (T1)	<i>Acer negundo</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores: Bordo Negundo
T2	IGE ESPECIFICO PARA ALNUS INCANA (T2)	<i>Alnus incana</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores: Amieiro cinzento
T72	IGE ESPECIFICO PARA ARECASTRUM ROMANZOFFIANUM (T72)	<i>Arecastrum romanzoffianum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores: Jerivá
IGE-T3	IGE ESPECIFICO PARA BETULA VERRUCOSA (T3)	<i>Betula verrucosa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores: Betula, Cidoeiro
T22	IGE ESPECIFICO PARA CARYA PECAN (T22)	<i>Carya Pecan</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores: Nogueira Pecan

T73	IGE ESPECIFICO PARA CASUARINA EQUISETIFOLIA (T73)	<i>Casuarina equisetifolia</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores: Pinheiro Australiano; Casuarina
IGE-T4	IGE ESPECIFICO PARA CORYLUS AVELLANA (T4)	<i>Corylus avellana</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Aveleira
T17	IGE ESPECIFICO PARA CRYPTOMERIA JAPONICA (T17)	<i>Cryptomeria japonica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Pinheiro Japones; Cedro Japones; Criptomeria
T23	IGE ESPECIFICO PARA CUPRESSUS SEMPERVIRENS (T23)	<i>Cupressus sempervirens</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Cipreste Mediterraneo
T18	IGE ESPECIFICO PARA EUCALYPTUS SP (T18)	<i>Eucalyptus sp</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Eucalipto
T5	IGE ESPECIFICO PARA FAGUS GRANDIFOLIA (T5)	<i>Fagus grandifolia</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Faia
T15	IGE ESPECIFICO PARA FRAXINUS AMERICANA (T15)	<i>Fraxinus americana</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Freixo
T10	IGE ESPECIFICO PARA JUGLANS CALIFORNICA (T10)	<i>Juglans californica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Nogueira
T6	IGE ESPECIFICO PARA JUNIPERUS SABINIDES (T6)	<i>Juniperus sabinides</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Juniero; Sabina
T210	IGE ESPECIFICO PARA LIGUSTRUM VULGARE (T210)	<i>Ligustrum vulgare</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores: Ligustro
T21	IGE ESPECIFICO PARA MELALEUCA LEUCADENDRON (T21)	<i>Melaleuca leucadendron</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Cajepute; Melaleuca

T70	IGE ESPECIFICO PARA MORUS ALBA (T70)	<i>Morus alba</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Amoreira
T9	IGE ESPECIFICO PARA OLEA EUROPEA (T9)	<i>Olea europea</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Oliveira
RT213	IGE ESPECIFICO PARA PINO RADIATA (RT213)	<i>Pinus radiata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Pinheiro
T16	IGE ESPECIFICO PARA PINUS STROBUS (T16)	<i>Pinus strobus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Pinheiro
T11	IGE ESPECIFICO PARA PLATANUS ACERIFOLIA (T11)	<i>Platanus acerifolia</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Platano
T14	IGE ESPECIFICO PARA POPULUS DELTOIDES (T14)	<i>Populus deltoides</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Alamo; Choupo; Alamo preto
T20	IGE ESPECIFICO PARA PROSOPIS JULIFLORA (T20)	<i>Prosopis juliflora</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Algaroba; Mesquite
T7	IGE ESPECIFICO PARA QUERCUS ALBA (T7)	<i>Quercus alba</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Carvalho branco
T12	IGE ESPECIFICO PARA SALIX CAPREA (T12)	<i>Salix caprea</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Salgueiro
615	IGE ESPECIFICO PARA TILIA CORDATA (T208)	<i>Tilia cordata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Tília da Folha Pequena
597	IGE ESPECIFICO PARA ULMUS AMERICANA (T8)	<i>Ulmus Americana</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Pólen de Árvores:Olmo

IgE para Microrganismos

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
MX1	IGE MULTIPLO (MX1)	M1 - <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Penicillium notatum</i> ; M2 - <i>Cladosporium herbarum</i> M3 - <i>Aspergillus Fumigatus</i> , M6 - <i>Alternaria alternata</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: M1 - Bolor do Pão, M2 - Bolor do Pão, M3 - Agente da Aspergilose, M6 - Mancha de Alternaria (leguminosas)
MX2	IGE MULTIPLO (MX2)	M1 - <i>Penicillium chrysogenum</i> , <i>Penicillium notatum</i> ; M2 - <i>Cladosporium herbarum</i> M3 - <i>Aspergillus Fumigatus</i> , M5 - <i>Candida albicans</i> , M6 -	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: M1 - Bolor do Pão, M2 - Bolor do Pão, M3 - Agente da Aspergilose, M5 - Cândida, M6 - Mancha da Alternaria (leguminosas)
M80	IGE ESPECIFICO P/STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXINA A (M80)	<i>Staphylococcus A</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Estafilococos Grupo A. Bactéria Gram-Positiva
M81	IGE ESPECIFICO P/STAPHYLOCOCCAL ENTEROTOXINA B (M81)	<i>Staphylococcus B</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Estafilococos Grupo B: Bactéria Gram-Positiva
M6	IGE ESPECIFICO PARA ALTERNARIA ALTERNATA (M6)	<i>Alternaria alternata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos.
M3	IGE ESPECIFICO PARA ASPERGILLUS FUMIGATUS (M3)	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Aspergillus
M207	IGE ESPECIFICO PARA ASPERGILLUS NIGER (M207)	<i>Aspergillus niger</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Mofo Preto
M12	IGE ESPECIFICO PARA AUREOBASIDIUM PULLULANS (M12)	<i>Aureobasidium pullulans</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Levedura
M7	IGE ESPECIFICO PARA BOTRYTIS CINEREA (M7)	<i>Botrytis cinerea</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: "Podridão cinzenta", fungo presente em morangos
M5	IGE ESPECIFICO PARA CANDIDA ALBICANS (M5)	<i>Candida albicans</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Cândida

M2	IGE ESPECIFICO PARA CLADOSPORIUM HERBARUM (M2)	<i>Cladosporium herbarum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Cladosporiose do maracujazeiro ou também chamada de verrugose
M16	IGE ESPECIFICO PARA CURVULARIA LUNATA (M16)	<i>Curvularia lunata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos.
M14	IGE ESPECIFICO PARA EPICOCUM PURPURASCENS (M14)	<i>Epicoccum purpurascens</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos.
M9	IGE ESPECIFICO PARA FUSARIUM MONILIFORME (M9)	<i>Fusarium moniliforme</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos.
M8	IGE ESPECIFICO PARA HELMINTHOSPORIUM HALODES (M8)	<i>Setomelanomma rostrata (Helminthosporium halodes)</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Mofo
M4	IGE ESPECIFICO PARA MUCOR RACEMOSUS (M4)	<i>Mucor racemosus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Mofo
M1	IGE ESPECIFICO PARA PENICILLIUM NOTATUM (M1)	<i>Penicillium notatum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos.
M13	IGE ESPECIFICO PARA PHOMA BETAE (M13)	<i>Phoma betae</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos.
M70	IGE ESPECIFICO PARA PITYROSPORUM ORBICULARE (M70)	<i>Pityrosporum orbiculare</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Agente causador da Ptiríase
M11	IGE ESPECIFICO PARA RHIZOPUS NIGRICANS (M11)	<i>Rhizopus nigricans</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Parasita facultativo de frutos e vegetais
M10	IGE ESPECIFICO PARA STEMPHYLIUM BOTRYOSUM (M10)	<i>Stemphylium botryosum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos.

M15	IGE ESPECIFICO PARA TRICHODERMA VIRIDE (M15)	<i>Trichoderma viride</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos: Mofo
M205	IGE ESPECIFICO PARA TRYCHOPHYTON RUBRUM (M205)	<i>Trychophyton Rubrum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Microrganismos.

IgE para Epitélio e Proteínas de Animais

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
EX1	IGE MULTIPLO (EX1)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: E1 - caspa e epitélio de gato, E3 - caspa de cavalo, E4 - caspa de vaca, E5 - caspa de cão
EX2	IGE MULTIPLO (EX2)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: E1 - caspa e epitélio de gato, E5 - caspa de cão, E6 - epitélio de cobaia, E87 - ratazana, E88 - rato
EX71	IGE MULTIPLO (EX71)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: E70 - Penas de ganso, E85 - Penas de galinha, E86 - Penas de pato, E89 - Penas de peru
EX72	IGE MULTIPLO (EX72)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: E78 - Penas de periquito australiano, E201 - Penas de canário, E213 - Penas de papagaio, E214 - tentilhão, E196 - Penas de periquito
EX70	IGE MULTIPLO PARA (EX70)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: E6 - epitélio de cobaia, E82 - epitélio de coelho, E84 - epitélio de hamster, E87 - epitélio, proteínas sericas e proteínas urinarias de ratazana e rato, E88 epitélio,
EX73	IGE MULTIPLO PARA (EX73)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: E85 - Penas de galinha, frango, E70 - Penas de ganso, E86 - Penas depato, E213 - Penas de papagaio
E5	IGE ESPECIFICO PARA CASPA DE CAO (E5)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Caspa de cão, descamação epitelial do cachorro
E3	IGE ESPECIFICO PARA CASPA DE CAVALO (E3)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Caspa de cavalo

E201	IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE CANARIO (E201)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Penas de Canário
E80	IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO DE CABRA (BODE) (E80)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Epitélio de cabra (bode)
E6	IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO DE COBAIA (E6)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Epitélio de cobaia
E82	IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO DE COELHO (E82)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Epitélio de coelho
E84	IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO DE HAMSTER (E84)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Epitélio de hamster
E81	IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO DE OVELHA (E81)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Epitélio de ovelha, epitélio de carneiro
E83	IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO DE PORCO (E83)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Epitélio de porco
E73	IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO DE RATAZANA (E73)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Epitélio de ratazana
E71	IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO DE RATO (E71)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Epitélio de rato
IGE-E1	IGE ESPECIFICO PARA EPITELIO E CASPA DE GATO (E1)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Epitélio de gato, Caspa de gato , Pêlo de gato
E77	IGE ESPECIFICO PARA EXCREMENTO DE PERIQUITO (E77)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Excremento de periquito

E7	IGE ESPECIFICO PARA EXCREMENTO DE POMBO (E7)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Excremento de Pombo
IGE-E4	IGE ESPECIFICO PARA PELO DE VACA (E4)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Pêlo de Vaca, Caspa de Vaca
E70	IGE ESPECIFICO PARA PENA DE GANSO (E70)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Pena de Ganso
E85	IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE GALINHA (E85)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Pena de Galinha
E213	IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE PAPAGAIO (E213)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Pena de Papagaio
E86	IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE PATO (E86)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Pena de Pato
E78	IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE PERIQUITO (E78)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Pena de Periquito
E79	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA SERICA DO PERIQUITO (E79)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Proteína Serica do Periquito
E76	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA SERICA DO RATO (E76)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Proteína Serica do Rato
E74	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA URINARIA DA RATAZANA (E74)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Proteína Urinária da Ratazana
E72	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINA URINARIA DO RATO (E72)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Proteína Urinária do Rato

E75	IGE ESPECIFICO PARA PROTEINAS SERICAS DA RATAZANA (E75)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Proteínas Séricas da Ratazana
E89	IGE ESPECIFICO PARA PENAS DE PERU (E89)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Epitélios e Proteínas de Animais: Pena de Peru

IgE para Ácaros			
MN	EXAME		DESCRIÇÃO
D205	IGE ESPECIFICO nDer p10 TROPOMIOSINA (D205)	Dermatophagoides Pteronyssinus	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Tropomiosina do ácaro Dermatophagoides pteronyssimus, importante marcador para o diagnóstico de reatividade cruzada entre ácaros, crustáceos, moluscos e
D3	IGE ESPECIFICO DERMATOPHAGOIDES MICRO CERAS (D3)	<i>Dermatophagoides microceras</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Ácaro de Poeira Doméstica
IGE-DP	IGE ESPECIFICO DERMATOPHAGOIDES PTERONYSSINUS (D1)	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Ácaro de Poeira Doméstica
D70	IGE ESPECIFICO PARA ACARUS SIRO (D70)	<i>Acarus siro</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Ácaro de armário
IGE-DF	IGE ESPECIFICO PARA DERMATOPHAGOIDES FARINAE (D2)	<i>Dermatophagoides farinae</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Ácaro de Poeira Doméstica
D74	IGE ESPECIFICO PARA EUROGLYPHUS MAYNEI (D74)	<i>Euroglyphus maynei</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Ácaro de Poeira Doméstica
D73	IGE ESPECIFICO PARA GLYCYPHAGUS DOMESTICUS (D73)	<i>Glycyphagus domesticus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Ácaro de armário
D71	IGE ESPECIFICO PARA LEPIDOGYPHUS DESTRUCTOR (D71)	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Ácaro de armário

D72	IGE ESPECIFICO PARA TYROPHAGUS PUTRESCENTIAE (D72)	<i>Tyrophagus Putrescentiae</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Ácaro de armário
IGE-BT	IGE ESPECIFICO PARA BLOMIA TROPICALIS (D201)	<i>Blomia tropicalis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Ácaros: Ácaro de Poeira Doméstica.

IgE para Poeira Doméstica			
MN	EXAME		DESCRIÇÃO
HX2	IGE MULTIPLO (HX2)	H2 - Hollister-Stier Labs, D1 - <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , D2 - <i>Dermatophagoides farinae</i> , I6 - <i>Blatella germanica</i>	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto. IgE para poeira doméstica.
H1	IGE ESPECIFICO PARA PO CASEIRO H1 (GREER LABS H1)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Poeira Doméstica.
H2	IGE ESPECIFICO PARA PO CASEIRO H2 (HOLLISTER STIER)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Poeira Doméstica.

IgE para Insetos e Venenos de Insetos			
MN	EXAME		DESCRIÇÃO
I6	IGE ESPECIFICO PARA BARATA (I6)	<i>Blatella germanica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno: IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Barata
RI207	IGE ESPECIFICO PARA BARATA ORIENTAL (RI207)	<i>Blatta orientalis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno: IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Barata
RI205	IGE ESPECIFICO PARA BOMBUS TERRESTRIS (RI205)	<i>Bombus terrestris</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno: IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Abelhão

18	IGE ESPECIFICO PARA BOMBYX MORI (18)	<i>Bombyx mori</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Traça
172	IGE ESPECIFICO PARA CLADOTANYTARSUS LEWISI (172)	<i>Cladotanytarsus Lewisi</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Mosca do Sudao; Green nimitti
15	IGE ESPECIFICO PARA DOLICHOVESPULA ARENARIA (15)	<i>Dolichovespula arenaria</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Vespao; Vespa Amarela
12	IGE ESPECIFICO PARA DOLICHOVESPULA MACULATA (12)	<i>Dolichovespula maculata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Vespao; Vespara da Cabeça Branca
170	IGE ESPECIFICO PARA FORMIGA (170)	<i>Solenopsis invicta</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Formiga lava-pes-vermelha ou formiga do fogo
RI206	IGE ESPECIFICO PARA PERIPLANETA AMERICANA (1206)	<i>Periplaneta americana</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Barata
171	IGE ESPECIFICO PARA PERNILONGO (171)	<i>Aedes communis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Pernilongo
RI204	IGE ESPECIFICO PARA TABANUS (MOSCA MUTUCA) (1204)	<i>Tabanus spp</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Mosca mutuca
176	IGE ESPECIFICO PARA TRAGODERMA ANGUSTUM (176)	<i>Trogoderma angustum (Solier)</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Escaravelho; Besouro
11	IGE ESPECIFICO PARA VENENO DE ABELHA (11)	<i>Apis mellifera</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Abelha amarela, abelha comum, abelha do mel
14	IGE ESPECIFICO PARA VENENO DE MARIMBONDO (14)	<i>Polistes spp</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno:IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Vespa do papel ou marimbondo

13	IGE ESPECIFICO PARA VENENO DE VESPA (I3)	<i>Vespula spp</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno: IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Vespa comum, vespa europeia
569	IGE ESPECIFICO PARA VESPAO CABRO (I75)	<i>Vespa crabro</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno: IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Vespão Cabro
173	IGE PARA CHIRONOMUS THUMMI (VERME DE SANGUE) - (I73)	<i>Chironomus thummi (C riparius)</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno: IgE para Insetos e Venenos de Insetos: Verme de sangue

IgE para Drogas

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
C288	IgE MULTIPLO PARA AMINOGLICOSIDEOS (C288)	Gentamicina, lincomicina, neomicina, estreptomicina, tobramicina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Antibiótico
C207	IGE ESPECIFICO PARA ACIDO ACETILSALICILICO (C207)	Ácido acetilsalicílico	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Ácido acetilsalicílico, Aspirina, AAS
C703	IGE ESPECIFICO PARA ACIDO BENZOICO (C703)	Ácido Benzoico	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Ácido Benzoico, Conservante de alimentos
C305	IGE ESPECIFICO PARA ACIDO CLAVULANICO (C305)	Ácido Clavulânico	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Ácido Clavulânico, associação em antibióticos
C206	IGE ESPECIFICO PARA ACTH (C206)	Hormonio Adrenocorticotropico	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: ACTH, Hormonio Adrenocorticotropico
IGE-C6	IGE ESPECIFICO PARA AMOXICILINA (C6)	Amoxicilina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Amoxicilina, antibióticos
IGE-C5	IGE ESPECIFICO PARA AMPICILINA (C5)	Ampicilina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Ampicilina, antibióticos

C231	IGE ESPECIFICO PARA ARTICAÍNA (C231)	Articaína	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Articaína, anestésico local usado em odontologia
C327	IGE ESPECIFICO PARA ATROPINA SULFATO (C327)	Atropina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Atropina (antídoto para organofosforados)
C338	IGE ESPECIFICO PARA CARBAMAZEPINA (C338)	Carbamazepina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Carbamazepina, Tegretol; Tegretard; CBZ, antidepressivo tricíclico
RC7	IGE ESPECIFICO PARA CEFACLOR (RC7)	Cefaclor	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Cefaclor, antibiótico cefalosporina de segunda geração
C309	IGE ESPECIFICO PARA CEFALEXINA (C309)	Cefalexina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Cefalexina, antibiótico β -lactâmico, cefalosporínico de primeira geração
C201	IGE ESPECIFICO PARA CEFALOSPORINA (C201)	Cefalosporina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Mix: Cefaclor, Cefalexina, Cefatoxina, Cefuroxina formam um grupo de antibióticos beta-lactâmicos
C307	IGE ESPECIFICO PARA CIPROFLOXACINA (C307)	Ciprofloxacina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Ciprofloxacina, antibiótico do grupo das quinolonas
C310	IGE ESPECIFICO PARA CLOXACILINA (C310)	Cloxacilina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Cloxacilina, antibiótico β -lactâmico
C300	IGE ESPECIFICO PARA CODEINA (C300)	Codeína	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Codeína, analgésico opióide
C281	IGE ESPECIFICO PARA DICLOFENACO (C281)	Diclofenaco de sódio	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Diclofenaco de sódio ou diclofenac, comercializado como Voltarem® e Cataflan®, antiinflamatório não-esteróide (AINE)
C216	IGE ESPECIFICO PARA DOXICILINA (C216)	Doxicilina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Doxicilina, antibiótico do grupo das tetraciclina

C212	IGE ESPECIFICO PARA ERITROMICINA (C212)	Eritromicina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Eritromicina, antibiótico do grupo dos macrolídeos
C295	IGE ESPECIFICO PARA ESTREPTOMICINA (C295)	Estreptomicina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Estreptomicina, antibiótico aminoglicosídeo usado tratamento da tuberculose
C65	IGE ESPECIFICO PARA FENILBUTAZONA (C65)	Fenilbutazona	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Fenilbutazona, ação antiinflamatória, antipirética e analgésica
C375	IGE ESPECIFICO PARA FOSFOMICINA (C375)	Fosfomicina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Fosfomicina, antibiótico derivado do ácido fosfônico, Zambon
C74	IGE ESPECIFICO PARA GELATINA (C74)	Gelatina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Gelatina usada em medicamentos; Gelatina bovina
C213	IGE ESPECIFICO PARA GENTAMICINA (C213)	Gentamicina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Gentamicina, antibiótico da classe dos aminoglicosídeos
C286	IGE ESPECIFICO PARA IBUPROFEN (C286)	Ibuprofeno	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Ibuprofen, Neobrufen, Ibuprofeno Analgésico e Anti-inflamatório
C282	IGE ESPECIFICO PARA INDOMETACINA (C282)	Indometacina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Indometacina Analgésico e Anti-inflamatório
C71	IGE ESPECIFICO PARA INSULINA BOVINA (C71)	Insulina Bovina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Insulina Bovina
C73	IGE ESPECIFICO PARA INSULINA HUMANA (C73)	Insulina Humana	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Insulina Humana
C70	IGE ESPECIFICO PARA INSULINA PORCINA (C70)	Insulina Porcina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Insulina Porcina, Insulina Suína

C616	IGE ESPECIFICO PARA IODO (C616)	Iodo	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Iodo, Antisséptico
C388	IGE ESPECIFICO PARA KETOPROFENO (C388)	Cetoprofeno	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Ketoprofeno, Cetoprofeno, Analgésico e Anti-inflamatório
C233	IGE ESPECIFICO PARA MEPIVACAÍNA (C233)	Mepivacaína	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Mepivacaína, Anestésico Local
C398	IGE ESPECIFICO PARA METRONIDAZOL (C398)	Metronidazol	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Metronidazol, Antibiótico derivado nitroimidazol com atividade antiprotozoária Antiparasitário
C283	IGE ESPECIFICO PARA NAPROXENO (C283)	Naproxeno	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Naproxeno, Analgésico e Antiinflamatório
C320	IGE ESPECIFICO PARA ACETIL-CISTEÍNA (C320)	Acetilcisteína	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Acetilcisteína, NAC (utilizado overdose paracetamol) Fluimucil
C209	IGE ESPECIFICO PARA PARACETAMOL (C209)	Paracetamol	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Paracetamol, acetaminofeno, propriedades analgésicas Nomes populares: Tylenol; Tilenol
C1	IGE ESPECIFICO PARA PENICILINA G (C1)	Penicilina G	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Penicilina G, Benzetacil, Antibiótico
IGE-C2	IGE ESPECIFICO PARA PENICILINA V (C2)	Penicilina V	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Penicilina V, Pen-ve-oral , Antibiótico
C304	IGE ESPECIFICO PARA PIROXICAM (C304)	Piroxicam	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Piroxicam, Feldene e Inflamene, antiinflamatório não-esteróide
C234	IGE ESPECIFICO PARA PRILOCAÍNA (C234)	Prilocaína	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Prilocaína, Anestésicos

C303	IGE ESPECIFICO PARA PROCAINA (NOVOCAINA) - (C303)	Procaina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Novocain; Novocaina; Procaina, Anestédicos
C296	IGE ESPECIFICO PARA PROPIFENAZOL (C296)	Propifenazol	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Propifenazol, Saridon, analgésico
C208	IGE ESPECIFICO PARA PYRAZOLONE (C208)	Pirazolona	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Pyrazolone, Pirazolona, Analgésicos, Anti-inflamatórios
C301	IGE ESPECIFICO PARA RIFAMPICINA (C301)	Rifampicina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Rifampicina, Antibióticos
C223	IGE ESPECIFICO PARA SULFAMETOXAZOL (C223)	Sulfametoxazol	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas:Sulfa; Sulfamida, Antibiótico
RC202	IGE ESPECIFICO PARA SUXAMETHONIUM (RC202)	Suxametonio	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Succinilcolina; Suxametonio
C279	IGE ESPECIFICO PARA TARTRAZINA (C279)	Tartrazina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Tartrazina, Corante Amarelo
C211	IGE ESPECIFICO PARA TETRACICLINA (C211)	Tetraciclina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Tetraciclina, Antibiótico tricíclico
C243	IGE ESPECIFICO PARA TIOPENTAL (C243)	Tiopental	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Tiopental, Anestesico
C202	IGE ESPECIFICO PARA TRIMETOPRIMA (C242)	Trimetoprima	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Trimetoprima; Trimetoprim
C719	IGE ESPECIFICO PARA VITAMINA B1 (C719)	Vitamina B1	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Vitamina B1, Tiamina

C721	IGE ESPECIFICO PARA VITAMINA B12 (C721)	Vitamina B2	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Riboflavina, Vitamina B2 FAD
C720	IGE ESPECIFICO PARA VITAMINA B6 (C720)	Vitamina B6	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Vitamina B1, Tiamina
C232	IGE ESPECIFICO PARA XYLOCAINA (LIDOCAINA) - (C232)	Xilocaina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Xilocaina; Xylocaina; Lidocaina; Lydocaina Anestésico
V285	IGE ESPECIFICO PARA BUPIVACAINA (C285)	Cloridrato de bupivacaína	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Drogas: Anestésico

IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
PAX4	IGE MULTIPLO PARA (PAX4)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: IgE para Trigo (F4), soja (F14), alfa-amilase (K87), Sitophilus granarius (I202)
K87	IGE ESPECIFICO PARA ALFA-AMILASE (K87)	<i>Aspergillus oryzae</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional): <i>Aspergillus oryzae</i>
K79	IGE ESPECIFICO PARA ANIDRIDO FTALICO (K79)	Anidrido Ftálico	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional): Anidrido Ftálico, corantes, inseticidas e plastificantes
K86	IGE ESPECIFICO PARA ANIDRIDO TRIMETILICO (TMA) (K86)	Anidrido Trimetílico	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional): Anidrido Trimetílico, TMA, secagem e aplicação de tintas
K85	IGE ESPECIFICO PARA CLORAMINA T (K85)	Cloramina T	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional): Cloramina T, agente anti-séptico e biocida utilizado em odontologia
K80	IGE ESPECIFICO PARA FORMALDEIDO (K80)	Formaldeído	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional): Formaldeído, Formalina, Metanal

K77	IGE ESPECIFICO PARA ISOCIANATO HDI (K77)	Isocianato HDI	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Isocianato HDI, Hexametileno diisocianato
K76	IGE ESPECIFICO PARA ISOCIANATO MDI (K76)	Isocianato MDI	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Isocianato MDI, Difenilmetano diisocianato
K75	IGE ESPECIFICO PARA ISOCIANATO TDI (K75)	Isocianato TDI	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Isocianato TDI,Tolueno diisocianato
K72	IGE ESPECIFICO PARA ISPAGHULA (K72)	Ispaghula	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional).
K82	IGE ESPECIFICO PARA LATEX (K82)	<i>Hevea brasiliensis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Latex, Hevea brasiliensis Nome popular: borracha látex
K78	IGE ESPECIFICO PARA OXIDO DE ETILENO (K78)	Óxido de etileno	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Óxido de etileno, usado como esterilizante para alimentos e materiais de uso médico
K73	IGE ESPECIFICO PARA SEDA BRAVA (K73)	Seda Brava	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional).
K74	IGE ESPECIFICO PARA SEDA CULTIVADA (K74)	<i>Bombyx mori</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Seda, Bombyx mori
K83	IGE ESPECIFICO PARA SEMENTE DE ALGODAO (K83)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Semente de algodão
K84	IGE ESPECIFICO PARA SEMENTE DE GIRASSOL (K84)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Semente de Girassol
K71	IGE ESPECIFICO PARA SEMENTE DE RICINO (K71)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Semente de Ricino, Nomes populares: Mamona; Castor bean

K70	IGE ESPECIFICO PARA GRAO DE CAFE VERDE (K70)	<i>Coffea spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional):Grão de Café Verde
K81	IGE ESPECIFICO PARA FICUS SP. K81	<i>Ficus spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Medicina do Trabalho (Ocupacional): Figo

IgE para Parasitas

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
P4	IGE ESPECIFICO PARA ANISAKIS (P4)	<i>Anisakis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para IgE para Parasitas: Anisakis
P1	IGE ESPECIFICO PARA ASCARIS (P1)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para IgE para Parasitas: Ascaris, Lombriga
P2	IGE ESPECIFICO PARA ECHINOCOCCUS (P2)	<i>Echinococcus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para IgE para Parasitas: Echinococcus, Hidatidose, Solitária

IgE Diversos

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
RO201	IGE ESPECIFICO PARA FOLHA DE TABACO (O201)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. Tabaco.

IgE para Alimentos: Múltiplos

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
FX1	IGE MULTIPLO (FX1)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para Amendoim (F13), avelã (F17), castanha do Pará ou castanheira do Brasil ou noz do Brasil (F18), amêndoa (F20) e coco (F36)

FX2	IGE MULTIPLO (FX2)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para Peixe-bacalhau (F3), Camarão (F24), Mexilhão Azul (F37), Atum (F40) e Salmão (F41)
FX3	IGE MULTIPLO (FX3)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE Trigo (F4), aveia (F7), milho (F8), gergelim (F10) e trigo negro, trigo sarraceno, trigo mourisco (F11)
FX5	IGE MULTIPLO (FX5)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para alimentos infantis: Clara de ovo (F1), leite (F2), peixe-bacalhau (F3), trigo (F4), amendoim (F13), soja (F14)
FX7	IGE MULTIPLO (FX7)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para Tomate (F25); levedura (F45); alho (F47); cebola (F48); aipo (F85)
FX8	IGE MULTIPLO PARA (FX8)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para Avela (F17), Noz do Brasil ou Castanha do Pará (F18), laranja (F33), maçã (F49), cacau (F93)
FX9	IGE MULTIPLO PARA (FX9)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para amendoa (F20), kiwi (F84), melao (F87), banana (F92), uva (F259)
FX10	IGE MULTIPLO (FX10)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE Carne de porco (F26), carne de vaca e boi (F27), carne de galinha e frango (F83), carne de peru (F284) e gema de ovo (F75)
844	IGE MULTIPLO PARA (FX12)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para Centeio (F5), arroz (F9), batata (F35), abobora (F225), champignon (F212)
FX13	IGE MULTIPLO PARA (FX13)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para Ervilha (F12), feijao branco (F15), cenoura (F31), batata (F35)
FX15	IGE MULTIPLO PARA (FX15)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para Laranja (F33), maca (F49), banana (F92), pessego (F95)
FX16	IGE MULTIPLO PARA (FX16)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto:IgE para Morango (F44), pera (F94), limao (F208), abacaxi (F210)

FX18	IGE MULTIPLO PARA (FX18)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: IgE para Ervilha (F12), amendoim (F13), soja (F14)
FX20	IGE MULTIPLO PARA (FX20)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: IgE para Trigo (F4), centeio (F5), cevada (F6), arroz (F9)
FX25	IGE MULTIPLO PARA (FX25)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: IgE para semente de gergelim (F10), alho (F47), aipo (F85), levedura (F45)
FX72	IGE MULTIPLO PARA (FX72)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: IgE para alfavaca ou manjericao (F269), erva-doce ou funcho (F219), anis (F271), gengibre (F270)
FX73	IGE MULTIPLO (FX73)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: IgE para carnes: Carne de porco (F26), carne de vaca e boi (F27) e carne de galinha e frango (F83)
FX74	IGE MULTIPLO PARA (FX74)	-	Determinação de um grupo de alérgenos pesquisados em conjunto: IgE para Peixe-bacalhau (F3), cavala (F206), arenque (F205), solha (F254)

IgE para Alimentos: Diversos

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
F247	IGE ESPECIFICO PARA MEL (F247)	<i>Apis mellifera</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Diversos - Mel
F93	IGE ESPECIFICO PARA CACAU (F93)	<i>Theobroma cacao</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Diversos - Cacau
RF221	IGE ESPECIFICO PARA CAFE (RF221)	<i>Coffea spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Diversos - Café
F212	IGE ESPECIFICO PARA CHAMPIGNON (F212)	<i>Agaricus bisporus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Diversos - Champignon, cogumelo

F45	IGE ESPECIFICO PARA LEVEDURA (F45)	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Diversos - Champignon, cogumelo
F90	IGE ESPECIFICO PARA MALTE (F90)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Diversos - Malte

IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
F96	IGE ESPECIFICO PARA ABACATE (F96)	<i>Persea americana</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Abacate
F85	IGE ESPECIFICO PARA AIPO (F85)	<i>Apium graveolens</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Aipo
F215	IGE ESPECIFICO PARA ALFACE (F215)	<i>Lactuca sativa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Alface
F47	IGE ESPECIFICO PARA ALHO (F47)	<i>Allium sativum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Alho
F255	IGE ESPECIFICO PARA AMEIXA (F255)	<i>Prunus domestica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Ameixa
F210	IGE ESPECIFICO PARA ANANAS (ABACAXI) - (F210)	<i>Ananas comosus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Abacaxi
F261	IGE ESPECIFICO PARA ASPARGO (F261)	<i>Asparagus officinalis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Aspargo

RF342	IGE ESPECIFICO PARA AZEITONA - (RF342)	<i>Olea europaea</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Azeitona
F92	IGE ESPECIFICO PARA BANANA (F92)	<i>Musa spp</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Banana
RF260	IGE ESPECIFICO PARA BROCOLIS (RF260)	<i>Brassica oleracea var. italica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Brocolis
RF301	IGE ESPECIFICO PARA CAQUI (RF301)	<i>Diospyros kaki</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Caqui
F48	IGE ESPECIFICO PARA CEBOLA (F48)	<i>Allium cepa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Cebola
CENO	IGE ESPECIFICO PARA CENOURA (F31)	<i>Daucus carota</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Cenoura
F242	IGE ESPECIFICO PARA CEREJA (F242)	<i>Prunus avium</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Cereja
F209	IGE ESPECIFICO PARA CITRUS PARADISI (F209)	<i>Citrus Paradisi</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Toranja, Grapefruit; Pomelo
F291	IGE ESPECIFICO PARA COUVE-FLOR (F291)	<i>Brassica oleracea var botrytis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Couve-Flor
F237	IGE ESPECIFICO PARA DAMASCO (F237)	<i>Prunus armeniaca</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Damasco
F214	IGE ESPECIFICO PARA ESPINAFRE (F214)	<i>Spinachia oleracea</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Espinafre

F79	IGE ESPECIFICO PARA GLUTEN (F79)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Glúten, se encontram naturalmente na semente de muitos cereais
RF292	IGE ESPECIFICO PARA GOIABA (RF292)	<i>Psidium guajava</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Goiaba
F84	IGE ESPECIFICO PARA KIWI (F84)	<i>Actinidia chinensis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Kiwi
F33	IGE ESPECIFICO PARA LARANJA (F33)	<i>Citrus sinensis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Laranja
F306	IGE ESPECIFICO PARA LIMA (F306)	<i>Citrus aurantifolia</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Lima
F208	IGE ESPECIFICO PARA LIMAO (F208)	<i>Citrus limon</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Limão
F49	IGE ESPECIFICO PARA MACA (F49)	<i>Malus x domestica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Maçã
RF293	IGE ESPECIFICO PARA MAMAO PAPAYA (RF293)	<i>Carica papaya</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Mamão Papaya
F91	IGE ESPECIFICO PARA MANGA (F91)	<i>Mangifera indica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Manga
RF294	IGE ESPECIFICO PARA MARACUJA (F294)	<i>Passiflora edulis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Maracujá
F329	IGE ESPECIFICO PARA MELANCIA (F329)	<i>Citrullus lanatus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Melancia

F87	IGE ESPECIFICO PARA MELAO (F87)	<i>Cucumis melo spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Melão
F44	IGE ESPECIFICO PARA MORANGO (F44)	<i>Fragaria vesca</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Morango
F244	IGE ESPECIFICO PARA PEPINO (F244)	<i>Cucumis sativus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Pepino
F94	IGE ESPECIFICO PARA PERA (F94)	<i>Pyrus communis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Pera
F95	IGE ESPECIFICO PARA PESSEGO (F95)	<i>Prunus persica</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Pessego
F216	IGE ESPECIFICO PARA REPOLHO (F216)	<i>Brassica oleracea var. capitata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Repolho
RF289	IGE ESPECIFICO PARA TAMARA (RF289)	<i>Phoenix dactylifera</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Tamara
RF302	IGE ESPECIFICO PARA TANGERINA (RF302)	<i>Citrus reticulata</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Tangerina
F25	IGE ESPECIFICO PARA TOMATE (F25)	<i>Lycopersicon lycopersicum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Tomate
F259	IGE ESPECIFICO PARA UVA (F259)	<i>Vitis vinifera</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais -Uva
F262	IGE ESPECIFICO PARA BERINJELA (F262)	<i>Solanum melongena</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Frutas e Vegetais - Berinjela

IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
F9	IGE ESPECIFICO PARA ARROZ (F9)	<i>Oryza sativa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Arroz
F7	IGE ESPECIFICO PARA AVEIA (F7)	<i>Avena sativa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Aveia
F17	IGE ESPECIFICO PARA AVELA (F17)	<i>Corylus avellana</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Avelã
F51	IGE ESPECIFICO PARA BROTO DE BAMBU (F51)	<i>Phyllostachys pubescens</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Bambu mosso
F299	IGE ESPECIFICO PARA CASTANHA (F299)	<i>Castanea sativa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Castanha
F202	IGE ESPECIFICO PARA CASTANHA DE CAJU (F202)	<i>Anacardium occidentale</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Castanha de caju
F36	IGE ESPECIFICO PARA COCO (F36)	<i>Cocos nucifera</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Côco
F8	IGE ESPECIFICO PARA MILHO (F8)	<i>Zea mays</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Milho
F57	IGE ESPECIFICO PARA MILHO JAPONES (F57)	<i>Echinochloa crus-galli</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Capim arroz; Milho japones

F4	IGE ESPECIFICO PARA TRIGO (F4)	<i>Triticum aestivum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Trigo
F11	IGE ESPECIFICO PARA TRIGO MOURISCO (F11)	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Trigo negro; Trigo Sarraceno
F20	IGE ESPECIFICO PARA AMENDOA (F20)	<i>Amygdalus communis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Amendoa
F225	IGE ESPECIFICO PARA ABOBORA (F225)	<i>Cucurbita pepo</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Abobora, abobrinha
F35	IGE ESPECIFICO PARA BATATA (F35)	<i>Solanum tuberosum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Batata
F54	IGE ESPECIFICO PARA BATATA DOCE (F54)	<i>Ipomea batatas</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Batata doce
RF319	IGE ESPECIFICO PARA BETERRABA (RF319)	<i>Beta vulgaris</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Beterraba
F13	IGE ESPECIFICO PARA AMENDOIM (F13)	<i>Arachis hypogaea</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Amendoim
F5	IGE ESPECIFICO PARA CENTEIO (F5)	<i>Secale cereale</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Centeio
F6	IGE ESPECIFICO PARA CEVADA (F6)	<i>Hordeum vulgare</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Cevada
F12	IGE ESPECIFICO PARA ERVILHA (F12)	<i>Pisum sativum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Ervilha

F15	IGE ESPECIFICO PARA FEIJAO BRANCO (F15)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Feijão Branco
F287	IGE ESPECIFICO PARA FEIJAO VERMELHO (F287)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Feijão Vermelho
RF309	IGE ESPECIFICO PARA GRAO DE BICO (RF309)	<i>Cicer arietinus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Grão de Bico
F14	IGE ESPECIFICO PARA GRAO DE SOJA (F14)	<i>Glycine max</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Grão de Soja, leite de soja
F235	IGE ESPECIFICO PARA LENTILHA (F235)	<i>Lens esculenta</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Lentilha
F333	IGE ESPECIFICO PARA LINHACA (F333)	<i>Linum usitatissimum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Linhaça
F201	IGE ESPECIFICO PARA NOZ (NOGUEIRA AMERICANA) (F201)	<i>Carya ilinoensis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Noz peca; Noz de Pecaneiro; Pecan
F18	IGE ESPECIFICO PARA NOZ DO BRASIL (F18)	<i>Bertholletia excelsa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Castanha-do-Pará, Castanheira do Brasil
F256	IGE ESPECIFICO PARA NOZ (F256)	<i>Juglans spp</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Noz
F416	IGE ESPECIFICO PARA OMEGA-5 (F416)	<i>Triticum spp</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Omega 5, Gliadina, Trigo
F203	IGE ESPECIFICO PARA PISTACHE (F203)	<i>Pistacia vera</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Pistache

F10	IGE ESPECIFICO PARA SEMENTE DE GERGELIM (F10)	<i>Sesamum indicum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Semente de Gergelim
RF315	IGE ESPECIFICO PARA VAGEM (RF315)	<i>Phaseolus vulgaris</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Sementes, Legumes e Nozes - Feijao verde Vagem

IgE para Alimentos: Temperos

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
F331	IGE ESPECIFICO PARA ACAFRAO (F331)	<i>Crocus sativus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos - Açafrão
F269	IGE ESPECIFICO PARA ALFAVACA (F269)	<i>Ocimum basilicum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos - Manjeriçao
RF220	IGE ESPECIFICO PARA CANELA (RF220)	<i>Cinnamomum spp</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Canela
RF219	IGE ESPECIFICO PARA ERVA-DOCE (RF219)	<i>Foeniculum vulgare</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Erva-doce (semente); funcho
F278	IGE ESPECIFICO PARA FOLHA DE LOURO (F278)	<i>Laurus nobilis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Folha de Louro
RF270	IGE ESPECIFICO PARA GENGIBRE (RF270)	<i>Zingiber officinale</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Gengibre
F89	IGE ESPECIFICO PARA MOSTARDA (F89)	<i>Brassical Sinapis spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Mostarda

RF283	IGE ESPECIFICO PARA OREGANO (RF283)	<i>Origanum vulgare</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Orégano
RF279	IGE ESPECIFICO PARA PIMENTA DO CHILE (RF279)	<i>Capsicum frutescens</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Pimenta malagueta, Pimenta do Chile
F280	IGE ESPECIFICO PARA PIMENTA NEGRA (F280)	<i>Piper nigrum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Pimenta Negra, Pimenta do Reino
F263	IGE ESPECIFICO PARA PIMENTA VERDE (F263)	<i>Piper nigrum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Pimenta Verde
F218	IGE ESPECIFICO PARA PIMENTAO (F218)	<i>Capsicum annuum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Pimentão
F86	IGE ESPECIFICO PARA SALSA (F86)	<i>Petroselinum crispum</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Temperos -Salsa

IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
F24	IGE ESPECIFICO PARA CAMARAO (F24)	<i>Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeus joyneri</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Camarão
F60	IGE ESPECIFICO P/ JUREL (TRACHURUS JAPONICUS) (F60)	<i>Trachurus japonicus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Cavala Jack, e escamas
F205	IGE ESPECIFICO PARA ARENQUE (F205)	<i>Clupea harengus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Arenque

F40	IGE ESPECIFICO PARA ATUM (F40)	<i>Thunnus albacares</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Atum
F23	IGE ESPECIFICO PARA CARANGUEJO (F23)	<i>Cancer pagurus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Caranguejo
F206	IGE ESPECIFICO PARA CAVALA (F206)	<i>Scomberomorus cavala</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Peixe Cavala
RF304	IGE ESPECIFICO PARA LAGOSTA (F304)	<i>Palinurus spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Lagosta
F80	IGE ESPECIFICO PARA LAGOSTA VERMELHA (F80)	<i>Homarus gammarus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos - Lagosta Vermelha
F258	IGE ESPECIFICO PARA LULA (F258)	<i>Loligo spp</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Lula
F58	IGE ESPECIFICO PARA LULA DO PACIFICO (F58)	<i>Todarodes pacificus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos - Lula do Pacífico
RF307	IGE ESPECIFICO PARA MERLUZA (RF307)	<i>Merluccius merluccius</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Merluza, Pescada
F37	IGE ESPECIFICO PARA MEXILHAO AZUL (F37)	<i>Mytilus edulis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos - Mexilhão Azul
F290	IGE ESPECIFICO PARA OSTRA (F290)	<i>Ostrea edulis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Ostra
RF355	IGE ESPECIFICO PARA PARVOALBUMINA (rCyp c1) (F355)	<i>Parvoalbumina de Peixe</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Parvoalbumina de Peixe

F3	IGE ESPECIFICO PARA PEIXE-BACALHAU (F3)	<i>Gadus morhua</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Peixe-Bacalhau
F312	IGE ESPECIFICO PARA PEIXE-ESPADA (F312)	<i>Xiphias gladius; Oreochromis spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Peixe-Espada
F311	IGE ESPECIFICO PARA PEIXE-GALHO (F311)	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos - Peixe-Galho, Areeiro; Megrim; Solha
F59	IGE ESPECIFICO PARA POLVO (F59)	<i>Octopus vulgaris</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Polvo
F41	IGE ESPECIFICO PARA SALMAO (F41)	<i>Salmo salar</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Salmão
RF308	IGE ESPECIFICO PARA SARDINHA (RF308)	<i>Sardina pilchardus</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Sardinha
RF314	IGE ESPECIFICO PARA SCARGO (RF314)	<i>Helix aspersa</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Escargot; Escargo
F204	IGE ESPECIFICO PARA TRUTA (F204)	<i>Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri)</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos -Truta; Salmo gairdner
F351	IGE TROPOMIOSINA RECOMBINANTE DE CAMARAO (F351)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Peixes, Mariscos e Moluscos - Pen a1 , Tropomiosina do camarão

IgE para Alimentos: Aves e Ovos

MN	EXAME	DESCRIÇÃO
----	-------	-----------

F1	IGE ESPECIFICO PARA CLARA DE OVO (F1)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Aves e Ovos -Clara de ovo
F75	IGE ESPECIFICO PARA GEMA DE OVO (F75)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Aves e Ovos -Gema de ovo
F245	IGE ESPECIFICO PARA OVO (F245)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Aves e Ovos -Ovo de galinha
F232	IGE ESPECIFICO PARA OVOALBUMINA (F232)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Aves e Ovos - Ovoalbumina de galinha
F233	IGE ESPECIFICO PARA OVOMUCOIDE (F233)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Aves e Ovos -Ovomucóide de galinha
F83	IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE GALINHA (F83)	<i>Gallus spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Aves e Ovos -Carne de galinha, frango
F284	IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE PERU (F284)	Meleagris gallopavo	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Aves e Ovos -Carne de peru

IgE para Alimentos: Carne

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
F88	IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE CARNEIRO (F88)	<i>Ovis spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Carne -Carne de cordeiro, carneiro, ovelha
F213	IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE COELHO (F213)	<i>Oryctolagus spp.</i>	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Carne -Carne de coelho, lebre

F26	IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE PORCO (F26)	Sus spp.	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Carne -Carne de porco, carne suína
F27	IGE ESPECIFICO PARA CARNE DE VACA (F27)	Bos spp.	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Carne -Carne de vaca, carne, bovina

IgE para Alimentos: Leite

MN	EXAME	COMPONENTE ALÉRGENO	DESCRIÇÃO
F76	IGE ESPECIFICO PARA ALFA LACTOALBUMINA (F76)	nBos d 4 alfa-lactoalbumina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Leite -Proteínas do leite
F77	IGE ESPECIFICO PARA BETA LACTOGLOBULINA (F77)	nBos d 5 beta-lactoglobulina	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Leite -Proteínas do leite, Beta lactoglobulina
F78	IGE ESPECIFICO PARA CASEINA (F78)	nBos d 8 Caseína	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Leite -Proteínas do leite, caseína
F2	IGE ESPECIFICO PARA LEITE (F2)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Leite -Leite de vaca
RF300	IGE ESPECIFICO PARA LEITE DE CABRA (F300)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Leite -Leite de cabra
F81	IGE ESPECIFICO PARA QUEIJO - TIPO CHEDDAR (F81)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Leite -Queijo - Tipo Cheddar
F82	IGE ESPECIFICO PARA QUEIJO (F82)	-	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Leite -Queijos tipo Camembert, Brie, Roquefort, Gorgonzola

IgE para Alimentos: Aditivos e Conservantes e Diversos

MN	EXAME		DESCRIÇÃO
F340	IGE ESPECIFICO PARA EXTRATO DE COCHONILHA (F340)	Dactylopius coccus	Determinação IgE específico pesquisa um único alérgeno. IgE para Alimentos: Aditivos e Conservantes e Diversos - Corante Vermelho