

Patient: **Leroy Jean**
Date de naissance: 01/01/1900
Code APC: **ITROMCAAM79180**
Exemple de code: **CAAMSER 68964**

Code Laboratoire (ID Requête): **12345**
Date échantillon: 29/03/2017
Date test: 31/03/2017
Date impression: 18/07/2017

Test: IgE Multiplex - FABER 244-122-122 03

Nom Latin	Nom Commun	Tissu	Type°	Nom de molécule	Allergène	Valeur
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi, Plants, Kiwi Jaune	Fruit	E	///	Act c [Fruit]	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi, Plants, Kiwi Jaune	Fruit	M	Bet v 1-like; RRP	Act c 11	0
<i>Actinidia chinensis</i>	Kiwi, Plants, Kiwi Jaune	Fruit	M	Chitinase	Act c Chitinase_IV	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plants, Kiwi Vert	Fruit	E	///	Act d [Fruit]	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plants, Kiwi Vert	Fruit	M	Cysteine Protease, Food	Act d 1	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plants, Kiwi Vert	Fruit	M	LTP; 9k-LTP	Act d 10	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plants, Kiwi Vert	Fruit	M	Thaumatococin	Act d 2	0
<i>Actinidia deliciosa</i>	Kiwi, Plants, Kiwi Vert	Fruit	M	Kiwelling	Act d 5	0
<i>Aedes communis</i>	Animaux, Insectes, Moustique, Insectes/Morsure	Salive	E	///	Aed c	0
<i>Allium cepa</i>	Oignon, Plants	Bulbe, Grain	E	///	All c	0
<i>Allium porrum</i>	Plants, Poireau	Feuille, Germes	E	///	All p	0
<i>Allium sativum</i>	Ail, Plants	Bulbe	E	///	All s	0
<i>Alternaria alternata</i>	Alternaria, Fonge	Corps Entier	M	Alt a 1-related	Alt a 1	0
<i>Alternaria alternata</i>	Alternaria, Fonge	Corps Entier	M	Enolase	Alt a 6.0101	0
<i>Amaranthus cruentus</i>	Plants, Amarante Rouge	Grain	E	///	Ama cr	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosie, Plants, Armoise/Ambrosie-Espèces apparentées	Pollen	E	///	Amb a	0
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Ambrosie, Plants, Armoise/Ambrosie-Espèces apparentées	Pollen	M	Amb a 1-like; Pectate Lyase	Amb a 1	0
<i>Ananas comosus</i>	Ananas, Plants, Médicament	Fruit, Tige	M	CCD-bearing Protein (XF); Cysteine Protease, Food	Ana c 2	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardier, Noix de Cajou, Plants	Grain	E	///	Ana o [Seed]	0
<i>Anacardium occidentale</i>	Anacardier, Noix de Cajou, Plants	Grain	M	2S Albumin	Ana o 3	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animaux, Canard, Oiseaux	Oeuf	E	///	Ana p [Egg white]	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	Animaux, Canard, Oiseaux	Oeuf	E	///	Ana p [Egg yolk]	0
<i>Anisakis pegreffii</i>	Animaux, Parasites, Vers, Anisakis	Larve	E	///	Ani pe	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animaux, Parasites, Vers, Anisakis	Corps Entier	E	///	Ani s	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animaux, Parasites, Vers, Anisakis	Corps Entier	M	Serine protease inhibitor	Ani s 1	0
<i>Anisakis simplex</i>	Animaux, Parasites, Vers, Anisakis	Muscle	M	Tropomyosin	Ani s 3	0
<i>Apium graveolens</i>	Céleri, Plants, Céleri-Rave	Tige, queue	E	///	Api g [Stalk]	0
<i>Apium graveolens</i>	Céleri, Plants, Céleri-Rave	Feuille, Racine	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Api g 1.0101	0
<i>Apis mellifera</i>	Abeille Européenne, Animaux, Hyménoptères, Insectes, Abeille	Venin	E	///	Api m [Venom]	0
<i>Apis mellifera</i>	Abeille Européenne, Animaux, Hyménoptères, Insectes, Abeille	Venin	M	Phospholipase A2; CCD-bearing Protein (XF)	Api m 1	0
<i>Apis mellifera</i>	Abeille Européenne, Animaux, Hyménoptères, Insectes, Abeille	Venin	M	Melittin	Api m 4	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Arachide, Cacahuète, Plants	Grain	E	///	Ara h	0
(Préparation du laboratoire - IBBR-CNR, Italie)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Arachide, Cacahuète, Plants	Grain	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Ara h 1-NT	0
(Rôti - Préparation industrielle)						
<i>Arachis hypogaea</i>	Arachide, Cacahuète, Plants	Grain	M	2S Albumin	Ara h 2	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Arachide, Cacahuète, Plants	Grain	M	Trypsin Inhibitor; 11S Globulin	Ara h 3	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Arachide, Cacahuète, Plants	Grain	M	2S Albumin	Ara h 6	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Arachide, Cacahuète, Plants	Grain	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Ara h 8.0101	20.73

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives ≤ 0,01 FIU/ml; Douteuses > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positives ≥ 0,30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Patient: **Leroy Jean**
 Date de naissance: 01/01/1900
 Code APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemple de code: **CAAMSER 68964**

Code Laboratoire (ID Requête): **12345**
 Date échantillon: 29/03/2017
 Date test: 31/03/2017
 Date impression: 18/07/2017

Nom Latin	Nom Commun	Tissu	Type°	Nom de molécule	Allergène	Valeur
<i>Arachis hypogaea</i>	Arachide, Cacahuète, Plants	Grain	M	LTP; 9k-LTP	Ara h 9	0
<i>Arachis hypogaea</i>	Arachide, Cacahuète, Plants	Grain	M	Agglutinin; Lectin	Ara h Agglutinin	0
<i>Armoracia rusticana</i>	Plants, Radis de Cheval, Raifort	Feuille	M	CCD-bearing Protein (XF)	Arm r HRP	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise Commune, Plants, Armoise/Ambrosie-Espèces apparentées	Pollen	E	///	Art v	0
<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise Commune, Plants, Armoise/Ambrosie-Espèces apparentées	Pollen	M	Art v 1-like; Defensin	Art v 1	0
<i>Aspergillus fumigatus</i>	Aspergillus, Fonge	Corps Entier	E	///	Asp f	0
<i>Aspergillus niger</i>	Aspergillus, Fonge	Corps Entier	E	///	Asp n	0
<i>Aspergillus restrictus</i>	Aspergillus, Fonge	Corps Entier	M	Ribotoxin	Asp r 1	0
<i>Asparagus officinalis</i>	Asperge, Plants	Tige	E	///	Aspa o	0
<i>Bertholletia excelsa</i>	Noix du Brésil, Plants	Grain	E	///	Ber e	0
<i>Betula verrucosa</i>	Bouleau Blanc, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Pollen	E	///	Bet v [Pollen]	11.43
<i>Betula verrucosa</i>	Bouleau Blanc, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Pollen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Bet v 1.0101	30.14
<i>Betula verrucosa</i>	Bouleau Blanc, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Pollen	M	Profilin	Bet v 2.0101	0
<i>Beta vulgaris</i>	Plants, Betterave, Blette Poirée, Bette	Feuille, Grain	E	///	Beta v [Leaf]	0
<i>Blattella germanica</i>	Animaux, Blatte, Blatte Germanique, Blattes, Insectes, Blattes et autres infestant	Corps Entier	E	///	Bla g	0
<i>Blattella germanica</i>	Animaux, Blatte, Blatte Germanique, Blattes, Insectes, Blattes et autres infestant	Corps Entier	M	Cockroaches, Group 1	Bla g 1	0
<i>Blattella germanica</i>	Animaux, Blatte, Blatte Germanique, Blattes, Insectes, Blattes et autres infestant	Corps Entier	M	Aspartic Protease	Bla g 2	0
<i>Blattella germanica</i>	Animaux, Blatte, Blatte Germanique, Blattes, Insectes, Blattes et autres infestant	Corps Entier	M	Calycin; Lipocalin	Bla g 4	0
<i>Blattella germanica</i>	Animaux, Blatte, Blatte Germanique, Blattes, Insectes, Blattes et autres infestant	Corps Entier	M	GST	Bla g 5	0
<i>Blomia tropicalis</i>	Acarie, Animaux, Arthropodes, Blomia	Corps Entier	E	///	Blo t	0
<i>Bos domesticus</i>	Animaux, Boeuf, Mammifères, Vache	Muscle	E	///	Bos d [Meat]	0
<i>Bos domesticus</i>	Animaux, Boeuf, Mammifères, Vache	Lait	E	///	Bos d [Milk]	0
(Race / Cultivars / Souche / Variété - Swiss Braunvieh Cow)						
<i>Bos domesticus</i>	Animaux, Boeuf, Mammifères, Vache	Lait	M	alpha-Lactalbumin	Bos d 4	0
<i>Bos domesticus</i>	Animaux, Boeuf, Mammifères, Vache	Lait	M	beta-Lactoglobulin; Lipocalin	Bos d 5	0
<i>Bos domesticus</i>	Animaux, Boeuf, Mammifères, Vache	Pellicules, Lait, Muscle, Sérum	M	Serum Albumin	Bos d 6	0
<i>Bos domesticus</i>	Animaux, Boeuf, Mammifères, Vache	Lait	M	Casein; alphaS1-Casein; alphaS2-Casein; beta-Casein; kappa-Casein	Bos d 8	0
<i>Bos domesticus</i>	Animaux, Boeuf, Mammifères, Vache	Muscle	M	alpha-Gal Marker; Carbonic Anhydrase	Bos d CA	0
<i>Bos domesticus</i>	Animaux, Boeuf, Mammifères, Vache, Médicament	Os, Peau	M	Gelatin	Bos d Gelatin	0
<i>Bos domesticus</i>	Animaux, Boeuf, Mammifères, Vache	Lait	M	Lactoferrin	Bos d LF	0
<i>Bubalus bubalis</i>	Animaux, Buffle Domestique, Mammifères, Buffle d'Asie, Buffle des Marais, Buffle des Rivières	Lait	E	///	Bub b [Milk]	0

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives ≤ 0,01 FIU/ml; Douteuses > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positives ≥ 0,30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
 Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Patient: **Leroy Jean**
 Date de naissance: 01/01/1900
 Code APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemple de code: **CAAMSER 68964**

Code Laboratoire (ID Requête): **12345**
 Date échantillon: 29/03/2017
 Date test: 31/03/2017
 Date impression: 18/07/2017

Nom Latin	Nom Commun	Tissu	Type°	Nom de molécule	Allergène	Valeur
<i>Camelus dromedarius</i>	Animaux, Mammifères, Dromadaire	Lait	E	///	Cam d [Milk]	0
<i>Canis familiaris</i>	Animaux, Chien, Mammifères	Pellicules	E	///	Can f [Epithelium]	18.94
<i>Canis familiaris</i>	Animaux, Chien, Mammifères	Pellicules, Salive	M	Lipocalin	Can f 1	0
<i>Canis familiaris</i>	Animaux, Chien, Mammifères	Pellicules, Salive	M	Lipocalin	Can f 2	0
<i>Canis familiaris</i>	Animaux, Chien, Mammifères	Pellicules, Salive, Sérum	M	Serum Albumin	Can f 3	0
<i>Canis familiaris</i>	Animaux, Chien, Mammifères	Pellicules, Urine	M	Arginine Esterase	Can f 5	4.54
<i>Candida albicans</i>	Levures, Candida, Fonge	Corps Entier	E	///	Cand a	0
<i>Capra hircus</i>	Animaux, Chèvre, Mammifères	Lait	E	///	Cap h [Milk]	0
<i>Carica papaya</i>	Papaye, Plants	Fruit	M	Cysteine Protease, Food	Car p 1	0
<i>Carica papaya</i>	Papaye, Plants, Médicament	Fruit	M	Cysteine Protease, Food	Car p Chymopapain	0
<i>Castanea sativa</i>	Châtaigne, Châtaignier, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Noix, Grain	E	///	Cas s [Seed]	0
<i>Cavia porcellus</i>	Animaux, Cobaye, Cochon d'Inde, Mammifères, Rongeurs	Pellicules, Urine	E	///	Cav p [Epithelium]	0
<i>Ceratonia siliqua</i>	Caroube, Caroubier, Plants	Grain	E	///	Cer si [Seed]	0
<i>Chenopodium quinoa</i>	Plants, Quinoa, Ansérine Quinoa, Riz du Pérou, Petit Riz du Pérou	Grain	E	///	Che qu	0
<i>Cicer arietinum</i>	Plants, Pois Chiche	Grain	E	///	Cic a	0
<i>Citrus reticulata</i>	Plants, Mandarine	Fruit	E	///	Cit r [Fruit]	0
<i>Cladosporium herbarum</i>	Cladosporium, Fonge	Corps Entier	E	///	Cla h	0
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier, Noisette, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Pollen	E	///	Cor a [Pollen]	5.10
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier, Noisette, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Noix, Grain	E	///	Cor a [Seed]	0
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier, Noisette, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Pollen	M	Fagales, Group 1; Bet v 1-like	Cor a 1.0103	11.28
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier, Noisette, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Grain	M	2S Albumin	Cor a 14	0
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier, Noisette, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Grain	M	LTP; 9k-LTP	Cor a 8	0
<i>Corylus avellana</i>	Noisetier, Noisette, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Grain	M	11S Globulin	Cor a 9	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animaux, Caille, Oiseaux	Oeuf	E	///	Cot c [Egg white]	0
<i>Coturnix coturnix</i>	Animaux, Caille, Oiseaux	Oeuf	E	///	Cot c [Egg Yolk]	0
<i>Cricetus cricetus</i>	Animaux, Hamster d'Europe, Mammifères, Rongeurs	Pellicules, Poils, Salive, Sérum, Urine	E	///	Cri c	0
<i>Cryptomeria japonica</i>	Cèdre du Japon, Plants, Cèdre/Cyprés/Genévrier-Espèces apparentées	Pollen	E	///	Cry j	0
<i>Cucumis melo</i>	Melon, Plants	Fruit	E	///	Cuc m [Pulp]	0
<i>Cucumis sativus</i>	Concombre, Cornichon, Plants	Fruit	E	///	Cuc s	0
<i>Cupressus arizonica</i>	Cyprés de l'Arizona, Plants, Cèdre/Cyprés/Genévrier-Espèces apparentées	Pollen	M	Cupressaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Pectate Lyase	Cup a 1	14.13
<i>Daucus carota</i>	Carotte, Plants	Racine	E	///	Dau c	0
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Acariens, Animaux, Arthropodes, Acarien de la Poussière de Maison	Corps Entier	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der f 1	3.38
<i>Dermatophagoides farinae</i>	Acariens, Animaux, Arthropodes, Acarien de la Poussière de Maison	Corps Entier	M	Mites, Group 2	Der f 2	19.54

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives ≤ 0,01 FIU/ml; Douteuses > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positives ≥ 0,30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
 Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Patient: **Leroy Jean**
 Date de naissance: 01/01/1900
 Code APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemple de code: **CAAMSER 68964**

Code Laboratoire (ID Requête): **12345**
 Date échantillon: 29/03/2017
 Date test: 31/03/2017
 Date impression: 18/07/2017

Nom Latin	Nom Commun	Tissu	Type°	Nom de molécule	Allergène	Valeur
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Acariens, Animaux, Arthropodes, Acarien de la Poussière de Maison	Corps Entier	M	Mites, Group 1; Cysteine Protease	Der p 1	9.64
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Acariens, Animaux, Arthropodes, Acarien de la Poussière de Maison	Corps Entier	M	Tropomyosin; Mites, Group 10	Der p 10	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Acariens, Animaux, Arthropodes, Acarien de la Poussière de Maison	Corps Entier	M	Mites, Group 2	Der p 2	34.74
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Acariens, Animaux, Arthropodes, Acarien de la Poussière de Maison	Corps Entier	M	Mites, Group 23	Der p 23.0101	11.38
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Acariens, Animaux, Arthropodes, Acarien de la Poussière de Maison	Corps Entier	M	Mites, Group 7	Der p 7	0
<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Acariens, Animaux, Arthropodes, Acarien de la Poussière de Maison	Corps Entier	M	Mites, Group 9; Serine protease	Der p 9	0
<i>Equus asinus</i>	Âne Domestique, Animaux, Mammifères	Lait	E	///	Equ as [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animaux, Cheval, Mammifères	Peau	E	///	Equ c [Epithelium]	0
<i>Equus caballus</i>	Animaux, Cheval, Mammifères	Lait	E	///	Equ c [Milk]	0
<i>Equus caballus</i>	Animaux, Cheval, Mammifères	Lait, Muscle, Sérum, Peau	M	Serum Albumin	Equ c 3	0
<i>Equus caballus</i>	Animaux, Cheval, Mammifères	Muscle	M	Myoglobin	Equ c Myoglobin	0
<i>Euroglyphus maynei</i>	Acariens, Animaux, Arthropodes, Acarien de la Poussière de Maison, Euroglyphus	Corps Entier	M	Mites, Group 2	Eur m 2	6.35
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Blé Noir, Plants, Sarrasin	Grain	E	///	Fag e	0
<i>Felis domesticus</i>	Animaux, Chat, Mammifères	Salive	E	///	Fel d	0
<i>Felis domesticus</i>	Animaux, Chat, Mammifères	Salive	M	Fel d 1-related	Fel d 1	0
<i>Felis domesticus</i>	Animaux, Chat, Mammifères	Pellicules, Sérum, Urine	M	Serum Albumin	Fel d 2	0
<i>Foeniculum vulgare</i>	Fenouil, Plants	Bulbe	E	///	Foe v [Bulb]	0
<i>Fragaria ananassa</i>	Fraise, Plants	Fruit	E	///	Fra a [Fruit]	0
<i>Gadus morhua</i>	Animaux, Cabillaud, Morue, Poissons	Muscle	E	///	Gad m [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animaux, Poule, Poulet, Oiseaux	Oeuf	E	///	Gal d [Egg white]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animaux, Poule, Poulet, Oiseaux	Oeuf	E	///	Gal d [Egg yolk]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animaux, Poule, Poulet, Oiseaux	Muscle	E	///	Gal d [Meat]	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animaux, Poule, Poulet, Oiseaux	Oeuf	M	Ovomucoid; Trypsin Inhibitor	Gal d 1	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animaux, Poule, Poulet, Oiseaux	Oeuf	M	Ovalbumin	Gal d 2	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animaux, Poule, Poulet, Oiseaux	Oeuf	M	Ovotransferrin	Gal d 3	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animaux, Poule, Poulet, Oiseaux	Oeuf	M	Lysozyme	Gal d 4	0
<i>Gallus domesticus</i>	Animaux, Poule, Poulet, Oiseaux	Oeuf, Sérum	M	Serum Albumin; Livetin	Gal d 5	0
<i>Glycine max</i>	Plants, Soja	Grain	E	///	Gly m	0
<i>Glycine max</i>	Plants, Soja	Grain	M	Hydrophobic Seed Protein	Gly m 1	0
<i>Glycine max</i>	Plants, Soja	Grain	M	Agglutinin; Lectin	Gly m Agglutinin	0
<i>Glycine max</i>	Plants, Soja	Grain	M	Trypsin Inhibitor	Gly m TI	0
<i>Helix aspersa</i>	Animaux, Escargot Petit Gris, Escargots, Mollusques	Muscle	E	///	Hel as	0
<i>Helix aspersa</i>	Animaux, Escargot Petit Gris, Escargots, Mollusques	Muscle	M	Tropomyosin	Hel as 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	E	///	Hev b	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	M	Elongation Factor	Hev b 1	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	M	SOD; Fe/Mn-SOD	Hev b 10	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	M	Hevein-like; Chitinase	Hev b 11	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	M	Small Rubber Particle Protein	Hev b 3.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	M	Hev b 5-like	Hev b 5.0101	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	M	Hevein-like	Hev b 6.02	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	M	Patatin	Hev b 7.02	0

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives ≤ 0,01 FIU/ml; Douteuses > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positives ≥ 0,30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
 Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Patient: **Leroy Jean**
 Date de naissance: 01/01/1900
 Code APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemple de code: **CAAMSER 68964**

Code Laboratoire (ID Requête): **12345**
 Date échantillon: 29/03/2017
 Date test: 31/03/2017
 Date impression: 18/07/2017

Nom Latin	Nom Commun	Tissu	Type°	Nom de molécule	Allergène	Valeur
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	M	Profilin	Hev b 8	0
<i>Hevea brasiliensis</i>	Hévéa, Plants	Latex	M	Enolase	Hev b 9	0
<i>Homo sapiens</i>	Animaux, Homme, Mammifères	Sérum	M	Serum Albumin	Hom s HSA	0
<i>Homo sapiens</i>	Animaux, Homme, Mammifères	Lait	M	Lactoferrin; CCD-bearing Protein (XF)	Hom s LF	0
<i>Hordeum vulgare</i>	Graminées, Orge, Plants	Grain	E	///	Hor v [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Noix, Plants	Noix, Grain	E	///	Jug r [Seed]	0
<i>Juglans regia</i>	Noix, Plants	Grain	M	7S Vicilin; CCD-bearing Protein (XF)	Jug r 2	0
<i>Juglans regia</i>	Noix, Plants	Grain	M	LTP; 9k-LTP	Jug r 3	0
<i>Lactuca sativa</i>	Laitue, Plants, Armoise/Ambrosie-Espèces apparentées	Feuille	E	///	Lac s	0
<i>Lens culinaris</i>	Lentille, Plants	Grain	E	///	Len c	0
<i>Linum usitatissimum</i>	Lin, Plants	Grain	E	///	Lin us	0
<i>Litopenaeus vannamei</i>	Animaux, Crustacés, Crevette à Pattes Blanches	Muscle	M	Tropomyosin	Lit v 1	0
<i>Lolium perenne</i>	Graminées, Ivraie Vivace, Plants, Ray-grass Commun	Pollen	E	///	Lol p [Pollen]	19.13
<i>Lolium perenne</i>	Graminées, Ivraie Vivace, Plants, Ray-grass Commun	Pollen	M	Grasses, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Expansin	Lol p 1	18.48
<i>Lupinus albus</i>	Lupin Blanc, Plants	Grain	E	///	Lup a [Seed]	0
<i>Malus domestica</i>	Plants, Pomme	Fruit	E	///	Mal d [Fruit]	1.80
<i>Malus domestica</i>	Plants, Pomme	Fruit	M	Fagales-related, Group 1; Bet v 1-like	Mal d 1.0108	10.82
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animaux, Dinde, Dindon, Oiseaux	Oeuf	E	///	Mel g [Egg white]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animaux, Dinde, Dindon, Oiseaux	Oeuf	E	///	Mel g [Egg yolk]	0
<i>Meleagris gallopavo</i>	Animaux, Dinde, Dindon, Oiseaux	Muscle	E	///	Mel g [Meat]	0
<i>Mercurialis annua</i>	Mercuriale, Plants	Pollen	M	Profilin	Mer a 1	0
<i>Merluccius merluccius</i>	Animaux, Merlu Européen, Poissons	Muscle	M	Parvalbumin	Mer mr 1	0
<i>Mus musculus</i>	Animaux, Mammifères, Rongeurs, Souris	Pellicules	E	///	Mus m [Epithelium]	0
<i>Mus musculus</i>	Animaux, Mammifères, Rongeurs, Souris	Urine	M	Lipocalin	Mus m 1	0
<i>Mus musculus</i>	Animaux, Mammifères, Rongeurs, Souris	Sérum, Urine	M	Serum Albumin	Mus m 4	0
<i>Mytilus edulis</i>	Animaux, Mollusques, Moule Bleue	Muscle	E	///	Myt e	0
<i>Octopus vulgaris</i>	Animaux, Mollusques, Pieuvre, Poulpe	Muscle	E	///	Oct v	0
<i>Olea europaea</i>	Olivier, Plants, Olivier-Espèces apparentées	Pollen	E	///	Ole e [Pollen]	2.27
<i>Olea europaea</i>	Olivier, Plants, Olivier-Espèces apparentées	Pollen	M	Oleaceae, Group 1; CCD-bearing Protein (XF); Ole e 1-like	Ole e 1	2.47
<i>Olea europaea</i>	Olivier, Plants, Olivier-Espèces apparentées	Pollen	M	Profilin	Ole e 2	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animaux, Lapin, Mammifères	Pellicules	E	///	Ory c [Epithelium]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animaux, Lapin, Mammifères	Muscle	E	///	Ory c [Meat]	0
<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Animaux, Lapin, Mammifères	Sérum, Urine	M	Serum Albumin	Ory c 6	0
<i>Oryza sativa</i>	Graminées, Plants, Riz	Grain	E	///	Ory s [Seed]	0
(Préparation du laboratoire - IBBR-CNR, Italie)						
<i>Ovis aries</i>	Animaux, Brebis, Mammifères, Mouton	Muscle	E	///	Ovi a [Meat]	0
<i>Ovis aries</i>	Animaux, Brebis, Mammifères, Mouton	Lait	E	///	Ovi a [Milk]	0
<i>Ovis aries</i>	Animaux, Brebis, Mammifères, Mouton	Lait, Muscle, Sérum, Urine	M	Serum Albumin	Ovi a 6	0
<i>Pandalus borealis</i>	Animaux, Crevette Nordique, Crustacés	Muscle	E	///	Pan b	0

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives ≤ 0,01 FIU/ml; Douteuses > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positives ≥ 0,30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
 Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Patient: **Leroy Jean**
 Date de naissance: 01/01/1900
 Code APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemple de code: **CAAMSER 68964**

Code Laboratoire (ID Requête): **12345**
 Date échantillon: 29/03/2017
 Date test: 31/03/2017
 Date impression: 18/07/2017

Nom Latin	Nom Commun	Tissu	Type°	Nom de molécule	Allergène	Valeur
<i>Parietaria judaica</i>	Pariétaire de Judée, Plants	Pollen	E	///	Par j	0
<i>Parietaria judaica</i>	Pariétaire de Judée, Plants	Pollen	M	LTP; 11k-LTP	Par j 2	0
<i>Penicillium chrysogenum</i>	Penicillium, Fonge	Corps Entier	E	///	Pen ch	0
<i>Periplaneta americana</i>	Animaux, Blatte, Blatte Américaine, Blattes, Insectes, Blattes et autres infestant	Corps Entier	E	///	Per a	0
<i>Periplaneta americana</i>	Animaux, Blatte, Blatte Américaine, Blattes, Insectes, Blattes et autres infestant	Muscle	M	Tropomyosin	Per a 7	0
<i>Persea americana</i>	Avocat, Plants	Fruit	E	///	Pers a	0
<i>Phaseolus vulgaris</i>	Haricot, Plants	Grain	E	///	Pha v [Seed]	0
<i>Phleum pratense</i>	Fléole des Prés, Graminées, Plants	Pollen	E	///	Phl p	23.05
<i>Phleum pratense</i>	Fléole des Prés, Graminées, Plants	Pollen	M	Grasses, Group 1; Expansin	Phl p 1.0102	13.91
<i>Phleum pratense</i>	Fléole des Prés, Graminées, Plants	Pollen	M	Grasses, Group 2	Phl p 2.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Fléole des Prés, Graminées, Plants	Pollen	M	Grasses, Group 5	Phl p 5.0101	22.64
<i>Phleum pratense</i>	Fléole des Prés, Graminées, Plants	Pollen	M	Grasses, Group 6	Phl p 6.0101	0
<i>Phleum pratense</i>	Fléole des Prés, Graminées, Plants	Pollen	M	Polcalcin	Phl p 7.0101	0
<i>Pinus pinea</i>	Pignon de Pin, Pin, Pin Pignon, Plants	Grain	E	///	Pin p [Seed]	0
<i>Pistacia vera</i>	Pistache, Pistachier, Plants	Grain	E	///	Pis v [Seed]	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plants, Platane	Pollen	E	///	Pla a	0
<i>Platanus acerifolia</i>	Plants, Platane	Pollen	M	Invertase Inhibitor	Pla a 1	0
<i>Pleurotus ostreatus</i>	Champignons, Pleurote en Huitre, Fonge	Corps Entier	E	///	Ple o [Sporocarp]	0
<i>Polistes spp</i>	Animaux, Guêpes, Hyménoptères, Insectes	Venin	E	///	Pol spp	0
<i>Prunus armeniaca</i>	Abricot, Plants	Fruit	E	///	Pru ar [Fruit]	0
<i>Prunus dulcis</i>	Amande, Amandier, Plants	Grain	E	///	Pru du [Seed]	0
<i>Prunus persica</i>	Nectarine, Pêche, Plants	Fruit	E	///	Pru p [Peel]	0
<i>Prunus persica</i>	Nectarine, Pêche, Plants	Fruit	E	///	Pru p [Pulp]	0
<i>Prunus persica</i>	Nectarine, Pêche, Plants	Fruit	M	LTP; 9k-LTP	Pru p 3	0
<i>Prunus persica</i>	Nectarine, Pêche, Plants	Fruit	M	Anti-Microbial Peptide	Pru p 7	0
<i>Punica granatum</i>	Grenade, Plants	Fruit	E	///	Pun g	0
<i>Punica granatum</i>	Grenade, Plants	Fruit	M	LTP; 9k-LTP	Pun g 1	0
<i>Punica granatum</i>	Grenade, Plants	Fruit	M	Chitinase	Pun g 14	0
<i>Punica granatum</i>	Grenade, Plants	Fruit	M	Hevein-like	Pun g 5	0
<i>Punica granatum</i>	Grenade, Plants	Fruit	M	Anti-Microbial Peptide	Pun g 7	0
<i>Quercus alba</i>	Chêne Blanc, Plants, Bouleau/Noisetier/Chêne-Espèces apparentées	Pollen	E	///	Que a [Pollen]	2.11
<i>Rattus norvegicus</i>	Animaux, Mammifères, Rat, Rongeurs	Pellicules	E	///	Rat n [Epithelium]	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animaux, Mammifères, Rat, Rongeurs	Urine	M	Lipocalin	Rat n 1	0
<i>Rattus norvegicus</i>	Animaux, Mammifères, Rat, Rongeurs	Sérum, Urine	M	Serum Albumin	Rat n 4	0
<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Levure de Bière, Levure de Boulanger, Levures, Fonge	Corps Entier	E	///	Sac c	0
<i>Salmo salar</i>	Animaux, Saumon Atlantique, Poissons	Muscle	E	///	Sal s [Meat]	0
<i>Sardinops melanostictus</i>	Animaux, Pilchard du Japon, Sardine Commune, Poissons	Muscle	E	///	Sar m	0
<i>Sesamum indicum</i>	Plants, Sésame	Grain	E	///	Ses i	0
<i>Sinapis alba</i>	Colza, Moutarde Blanche, Navette, Plants	Grain	E	///	Sin a [Seed]	0
<i>Solea solea</i>	Animaux, Sole Commune, Poissons	Muscle	E	///	Sol so	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plants, Tomate	Fruit	E	///	Sola l [Fruit]	0

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives ≤ 0,01 FIU/ml; Douteuses > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positives ≥ 0,30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
 Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Patient: **Leroy Jean**
 Date de naissance: 01/01/1900
 Code APC: **ITROMCAAM79180**
 Exemple de code: **CAAMSER 68964**

Code Laboratoire (ID Requête): **12345**
 Date échantillon: 29/03/2017
 Date test: 31/03/2017
 Date impression: 18/07/2017

Nom Latin	Nom Commun	Tissu	Type°	Nom de molécule	Allergène	Valeur
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plants, Tomate	Grain	E	///	Sola l [Seed]	0
<i>Solanaceae, Solanum lycopersicum</i>	Plants, Tomate	Fruit, Grain	M	LTP; 7k-LTP	Sola l 6	0
<i>Solanaceae, Solanum melongena</i>	Aubergine, Plants	Fruit	E	///	Sola m	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Plants, Pomme de Terre	Tubercule	E	///	Sola t	0
<i>Solanaceae, Solanum tuberosum</i>	Plants, Pomme de Terre	Tubercule	M	Patatin; CCD-bearing Protein (XF)	Sola t 1	0
<i>Spinacia oleracea</i>	Épinard, Plants	Feuille	E	///	Spi o	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animaux, Mammifères, Porc	Muscle	E	///	Sus s [Meat]	0
<i>Sus scrofa domestica</i>	Animaux, Mammifères, Porc	Lait, Sérum, Urine	M	Serum Albumin	Sus s 1	0
<i>Thunnus albacares</i>	Animaux, Albacore, Poissons, Thon Jaune	Muscle	E	///	Thu a [Meat]	0
<i>Triticum aestivum</i>	Blé, Froment, Graminées, Plants	Grain	E	///	Tri a [Seed]	0
<i>(Préparation du laboratoire - IBBR-CNR, Italie)</i>						
<i>Triticum aestivum</i>	Blé, Froment, Graminées, Plants	Grain	M	LTP; 7k-LTP	Tri a 7k-LTP	0
<i>Triticum aestivum</i>	Blé, Froment, Graminées, Plants	Grain	M	Hevein-like; Agglutinin; Lectin	Tri a 18	0
<i>Triticum aestivum</i>	Blé, Froment, Graminées, Plants	Grain	M	alpha-Amylase Inhibitor	Tri a 28	0
<i>Triticum aestivum</i>	Blé, Froment, Graminées, Plants	Grain	M	Gliadin; omega-Gliadin; gamma-Gliadin	Tri a Gliadin	0
<i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Trichophyton, Fonge	Corps Entier	E	///	Tri me	0
<i>Triticum polonicum</i>	Blé Kamut, Blé Polonais, Graminées, Plants, Kamut	Grain	E	///	Tri tp	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animaux, Mollusques, Calmar Indien	Muscle	E	///	Uro du	0
<i>Uroteuthis duvauceli</i>	Animaux, Mollusques, Calmar Indien	Muscle	M	Tropomyosin	Uro du 1	0
<i>Venus gallina</i>	Animaux, Mollusques, Palourde	Muscle	E	///	Ven ga	0
<i>Venus gallina</i>	Animaux, Mollusques, Palourde	Muscle	M	Tropomyosin	Ven ga 1	0
<i>Vespula spp</i>	Animaux, Guêpes, Hyménoptères, Insectes	Venin	E	///	Ves spp	0
<i>Vitis vinifera</i>	Plants, Raisin	Fruit	E	///	Vit v [Fruit]	0
<i>Zea mays</i>	Graminées, Maïs, Plants	Grain	E	///	Zea m [Seed]	0
<i>(Préparation du laboratoire - IBBR-CNR, Italie)</i>						
<i>Zea mays</i>	Graminées, Maïs, Plants	Grain	M	LTP; 9k-LTP	Zea m 14	0

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives ≤ 0,01 FIU/ml; Douteuses > 0,01 / < 0,30 FIU/ml; Positives ≥ 0,30 FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
 Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Commentaires

Des sensibilisations à IgE spécifiques à certaines préparations allergéniques, moléculaires ou extraits, ont été détectées, comme indiqué plus haut. La négativité IgE des autres préparations allergéniques doit encore faire l'objet d'une évaluation par le médecin référent.

Arginine Esterase: Allergène spécifique marqueur de l'allergie au chien; son inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite et asthme, même sévère.

Bet v 1-like: Marqueurs d'allergènes spécifiques présents dans le pollen des Fagales (bouleau, noisetier, aulne, chêne) et dans de nombreux aliments d'origine végétale (pomme, pêche, céleri, carotte, noisette, soja, kiwi); les allergènes de pollen peuvent causer des symptômes par inhalation comme rhinite, conjonctivite, asthme au printemps et juste avant le printemps; les allergènes alimentaires peuvent causer des symptômes locaux (démangeaisons de la cavité buccale), mais rarement aussi des formes sévères, généralisées, par ingestion d'un ou plusieurs aliments à forte concentration de ces allergènes.

Bet v [Pollen]: Un test positif pour le bouleau, évalué à l'aide d'un extrait (mélange) de protéines, doit être interprété par rapport à ses molécules allergéniques et celles similaires contenues dans des extraits connexes.
Un résultat positif pour cet extrait peut également être due à une protéine allergène connue mais pas encore disponible dans les tests ou pas encore identifiée.

Can f [Epithelium]: Un test positif pour les squames de chien, évalué à l'aide d'un extrait (mélange) de protéines, doit être interprété par rapport à ses molécules allergéniques et celles similaires contenues dans des extraits connexes.
Un résultat positif pour cet extrait peut également être due à une protéine allergène connue mais pas encore disponible dans les tests ou pas encore identifiée.

CCD-bearing Protein (XF): Marqueur de réactivité aux parties glucidiques des glycoprotéines de plantes et d'insectes. Quand un résultat positif est associée à la positivité des allergènes glycoprotéiques Il a une grande incidence dans l'interprétation des tests de diagnostic, mais n'a pratiquement pas d'impact clinique, sauf si la réactivité à IgE est associée à la protéine. Un résultat positif pour ce marqueur peut générer des résultats positifs aux extraits allergéniques dérivés de plantes et d'insectes.

Cor a [Pollen]: Un test positif pour le pollen de noisetier, évalué à l'aide d'un extrait (mélange) de protéines, doit être interprété par rapport à ses molécules allergéniques et celles similaires contenues dans des extraits connexes.
Un résultat positif pour cet extrait peut également être due à une protéine allergène connue mais pas encore disponible dans les tests ou pas encore identifiée.

Cupressaceae, Group 1: Allergènes marqueurs spécifiques de l'allergie au pollen de Cupressacées; leur inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite, conjonctivite, rarement asthme, en hiver et au début du printemps. Certaines espèces pollinisent à l'automne.

Cysteine Protease: Groupe d'allergènes principalement présents dans les acariens et les champignons (moisissures); la positivité pour l'un de ces allergènes peut être associé à celle des autres molécules du même groupe, mais il existe une grande variabilité de la réponse à IgE entre différentes individus; provoque des symptômes par inhalation que rhinite et asthme, souvent sévères.

Expansin: Groupe d'allergènes du pollen de nombreuses espèces végétales; Leur inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite, conjonctivite, asthme.

Fagales, Group 1: Marqueurs spécifiques d'allergènes présents dans le pollen des Fagales (bouleau, noisetier, aulne, chêne). Ces allergènes peuvent provoquer des symptômes par inhalation comme rhinite, conjonctivite, asthme au printemps et juste avant le printemps.

Fagales-related, Group 1: Allergènes spécifiques présents dans de nombreux aliments d'origine végétale (pomme, pêche, céleri, carotte, noisette, soja, kiwi) liés à ceux qui sont présents dans le pollen des Fagales (bouleau, noisetier, chêne). Ces allergènes alimentaires peuvent causer des symptômes locaux (démangeaisons de la cavité buccale), mais aussi, rarement, des réactions généralisées et sévères, par ingestion d'un ou plusieurs aliments à forte concentration de ces allergènes.

Grasses, Group 1: Allergènes marqueurs spécifiques de l'allergie au pollen de graminées; Leur inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite, conjonctivite, asthme, au printemps. Les symptômes peuvent être plus graves en cas d'allergie à d'autres marqueurs spécifiques du même pollen.

Grasses, Group 5: Allergènes marqueurs spécifiques de l'allergie au pollen de graminées; Leur inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite, conjonctivite, asthme, au printemps. Les symptômes peuvent être plus graves en cas d'allergie à d'autres marqueurs spécifiques du même pollen.

Lol p [Pollen]: Un test positif pour l'ivraie, évalué à l'aide d'un extrait (mélange) de protéines, doit être interprété par rapport à ses molécules allergéniques et celles similaires contenues dans des extraits connexes.

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives $\leq 0,01$ FIU/ml; Douteuses $> 0,01 / < 0,30$ FIU/ml; Positives $\geq 0,30$ FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Patient: **Leroy Jean**
Date de naissance: 01/01/1900
Code APC: **ITROMCAAM79180**
Exemple de code: **CAAMSER 68964**

Code Laboratoire (ID Requête): **12345**
Date échantillon: 29/03/2017
Date test: 31/03/2017
Date impression: 18/07/2017

Un résultat positif pour cet extrait peut également être due à une protéine allergène connue mais pas encore disponible dans les tests ou pas encore identifiée.

Mal d [Fruit]: Un test positif pour la pomme, évalué à l'aide d'un extrait (mélange) de protéines, doit être interprété par rapport à ses molécules allergéniques et celles similaires contenues dans des extraits connexes.

Un résultat positif pour cet extrait peut également être due à une protéine allergène connue mais pas encore disponible dans les tests ou pas encore identifiée.

Mites, Group 1: Allergène spécifique marqueur de l'allergie aux acariens de la poussière de maison; Son inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite ou asthme, même sévère, potentiellement tout au long de l'année. Les symptômes peuvent être plus graves si vous êtes allergique à d'autres marqueurs spécifiques des acariens.

Mites, Group 2: Allergène spécifique marqueur de l'allergie aux acariens de la poussière de maison; Son inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite ou asthme, potentiellement tout au long de l'année. Les symptômes peuvent être plus graves si vous êtes allergique à d'autres marqueurs spécifiques des acariens.

Cette protéine est résistante à la chaleur et peut être impliquée dans les réactions dues à l'ingestion de farine contaminée par des acariens.

Mites, Group 23: Allergène spécifique marqueur de l'allergie aux acariens de la poussière de maison; son inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite ou asthme, potentiellement tout au long de l'année. Les symptômes peuvent être plus sévères en cas d'allergie à d'autres marqueurs spécifiques des acariens.

Ole e 1-like: Allergène marqueur de l'allergie au pollen d'olivier, présent dans d'autres Oléacées (frêne, troènes) et le pollen d'autres familles, bien que la liaison avec les IgE spécifiques varie considérablement chez les sujets allergiques; il est uniquement présent dans le pollen et son inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite et asthme, sévères en fonction du niveau d'exposition.

Ole e [Pollen]: Un test positif pour le pollen d'olivier, évalué à l'aide d'un extrait (mélange) de protéines, doit être interprété par rapport à ses molécules allergéniques et celles similaires contenues dans des extraits connexes.

Un résultat positif pour cet extrait peut également être due à une protéine allergène connue mais pas encore disponible dans les tests ou pas encore identifiée.

Oleaceae, Group 1: Allergène marqueur de l'allergie au pollen d'olivier, présent dans d'autres Oléacées (frêne, troènes); il est uniquement présent dans le pollen et son inhalation peut provoquer des symptômes tels que rhinite et asthme, souvent sévères en fonction du niveau d'exposition.

Pectate Lyase: Groupe de protéines avec une large distribution dans différentes sources allergéniques, principalement dans des pollens. L'IgE positivité est cependant souvent limitée à des molécules d'espèces appartenant aux mêmes familles (par exemple Cupressacés ou Asteracés). Ils provoquent des symptômes par inhalation comme des rhinites, et des conjonctivites. Certains pollens ayant cet allergène peuvent causer de l'asthme, souvent sévère.

Phl p: Un test positif pour la fléole, évalué à l'aide d'un extrait (mélange) de protéines, doit être interprété par rapport à ses molécules allergéniques et celles similaires contenues dans des extraits connexes.

Un résultat positif pour cet extrait peut également être due à une protéine allergène connue mais pas encore disponible dans les tests ou pas encore identifiée.

Que a [Pollen]: Un test positif pour le pollen de chêne, évalué à l'aide d'un extrait (mélange) de protéines, doit être interprété par rapport à ses molécules allergéniques et celles similaires contenues dans des extraits connexes.

Un résultat positif pour cet extrait peut également être due à une protéine allergène connue mais pas encore disponible dans les tests ou pas encore identifiée.

Les informations et les commentaires sont présentés comme une aide à l'interprétation du test, et elles ne constituent pas ni ne remplacent en aucun cas un diagnostic clinique final. Pour une évaluation diagnostique plus complète et la thérapie à suivre, il est nécessaire de contacter son propre médecin référent.

La dernière mise à jour des commentaires a été effectuée le 31 Octobre 2016. Les commentaires sont générés et constamment mis à jour par les spécialistes d'allergologie moléculaire du CAAM (www.caam-allergy.com) sur la base des analyses qu'ils obtiennent soit avec les données de leurs propres tests, soit avec les données rapportées dans la littérature scientifique.

La date de la dernière mise à jour des informations provenant de www.allergome.org est indiquée dans la page d'accueil du site web.

En cas de tests positifs, des liens sont actifs soit pour 'Allergène' soit pour 'Nom molécule'. Ces liens sont utilisables seulement avec la copie électronique en

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives $\leq 0,01$ FIU/ml; Douteuses $> 0,01 / < 0,30$ FIU/ml; Positives $\geq 0,30$ FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro

Patient: **Leroy Jean**
Date de naissance: 01/01/1900
Code APC: **ITROMCAAM79180**
Exemple de code: **CAAMSER 68964**

Code Laboratoire (ID Requête): **12345**
Date échantillon: 29/03/2017
Date test: 31/03/2017
Date impression: 18/07/2017

format pdf. Les liens recherchent dans la base de données Allergome dans le seul but de fournir des informations supplémentaires concernant un allergène ou un groupe d'allergènes. Ces informations doivent toujours être évaluées avec le médecin référent.

Pour obtenir une copie du rapport en format PDF, vous pouvez contacter caam.laboratorio@caam-allergy.com entrant votre code d'identification personnel.

Le rapport que vous avez reçu est également disponible en Allemand, Anglais, Croate, Espagnol, Français, Grec, Italien, Polonais, Portugais et Roumain. La traduction des commentaires est actuellement disponible uniquement dans les versions Allemandes, Anglaises, Croates, Espagnoles, Françaises, Grecques, Italiennes, Polonaises et Roumaines du rapport.

CAAM Digital Reporting System (CDRS) : après votre inscription dans la section Zone Sécurisée sur le site web CAAM, vous pouvez accéder à ce test et visualiser les résultats d'une manière dynamique, avec des commentaires constamment mis à jour. Veuillez visiter <https://www.caam-allergy.com/fr/cdrs> et essayez la version de démonstration du CDRS. Ensuite, vous pouvez vous inscrire au CDRS et visualiser votre test. Le CDRS est disponible en Allemand, Anglais, Croate, Espagnol, Français, Grec, Italien, Polonais et Roumain.

° M: allergène moléculaire; E: extrait d'allergène

Valeurs IgE spécifiques: Négatives $\leq 0,01$ FIU/ml; Douteuses $> 0,01 / < 0,30$ FIU/ml; Positives $\geq 0,30$ FIU/ml

Dr. Adriano Mari (Coordinateur) - Dr.ssa Claudia Alessandri (Allergologie Pédiatrique)
Dr.ssa Maria Livia Bernardi - Dr.ssa Rosetta Ferrara - Dr.ssa Danila Zennaro