

SECRETARIAT: FORMULAIRE DE DEMANDE DES TESTS D'ALLERGIE

Formulaire de demande de RAST- Aanvraagblad RAST			□ R-F20	Amande Amandel		Graminées - Grassen		Moisissures - Schimmels evures - Gisten	<u>H</u>	erbacées - Kruidachtigen	
Nom:			□ R-F23	Crabe	□R-GX1	Panel 1	o consequence of the	Service Servic	□R-WX5		
Naam:				· ·	Krab		G3, G4, G5, G6, G8	□R-MX1			W1, W6, W7, W8, W12
				□R-F24	Crevette	□R-GX3	Panel 3	□ R-M1	M1, M2, M3, M5, M6 Pénicillium notatum	□R-WX6	
Prénom:			□R-F25	Garnaal Tomate	DR-GX4	G1, G5, G6, G12, G13 Panel 4	□ R-W1	Penicillium notatum	□ R-W1	W9, W10, W11, W18 Ambroise élancée	
Voornaam:				Tomaat	-11 0/11	G1, G5, G7, G12, G13	R-M2	Cladosporium herbarum		Alsemambrosia	
Date de naissance:			□ R-F26	Viande de porc	□ R-G1	Flouve odorante		Cladosporium herbarum	□ R-W2	Ambroise à épi grêle	
	oortedatum:				Varkensvlees	200000	Reukgras	□ R-M3	Aspergillus fumigatus	4	Kale ambrosia
	T			□ R-F27	Viande de boeuf Rundsvlees	□ R-G2	Chiendent digité Handiesgras	□ R-M4	Aspergillus fumigatus Mucor racemosus	□ R-W3	Ambroise trilobée Driedelige ambrosia
Med	decin:			□ R-F31	Carotte	R-G3	Dactyle pelotonnée	- //-W-4	Mucor racemosus	□ R-W4	Fausse ambroise
Genees	sheer:			No. of the same	Wortel		Kropaar	□ R-M5	Candida albicans		Valse ambrosia
NoIN	NAMI:			□R-F33	Orange	□ R-G4	Fétuque des prés		Candida albicans	□ R-W5	Absinthe
				□ R-F35	Sinaasappel Pomme de terre	R-G5	Beemdlangbloem lyraie vivace	R-M6	Alternaria tenuis Alternaria tenuis	□ R-W6	Absintalsem Armoise commune
Signatu	ıre-Handtekening:			■ K-F33	Aardappel	■ R-G5	Engels raaigras	□R-M54	Aspergillus flavus	□ R-W6	Biivoet
				□ R-F37	Moule	□ R-G6	Fléole des prés		Aspergillus flavus	□ R-W7	Marguerite
					Mossel		Timotheegras	□R-M207	Aspergillus Niger		Margriet
Mé	edicaments - Medicamenten	□ R-E82		□ R-F41	Saumon	□ R-G7	Roseau à balais	DD More	Aspergillus Niger	□ R-W8	Pissenlit
D P C4	Pénicilline G	□R-E84	Epitheel van konijnen Epithélium de hamster	□R-F44	Zalm Fraise	□ R-G8	Riet Pâturin des prés	□R-M212	Micropolyspora faeni Micropolyspora faeni	□ R-W9	Paardebloem Plantain lancéolé
	Penicilline G	■ N-L04	Epitheel van hamsters	■ K-F44	Aardbei	□ K-G8	Veldbeemdgras		microporyspora faetii	□ K-W9	Smalle wegbree
□ R-C2	Pénicilline V	□R-E85	Plumes de poule	□ R-F45	Levure de pain	□ R-G9	Agrostide blanc			□R-W10	Chénopode blanc
	Penicilline V	3.75.20.30.30	Pluimen van kippen		Bakkersgist		Fioringras		Parasites - Parasieten		Melganzevoet
		□ R-E91		□ R-F48	Oignon	□R-G13	Houlque velue	□ R-P1 A	Accaric	□ <i>R-W11</i>	
	Acariens - Mijten	□R-E201	Pluimen van papegaaien Plumes de canari	□R-F49	Ajuin Pomme		Witbol		Ascaris	□R-W12	Loogkruid Solidage
100	Acariens - militeri	GR-LZ01	Pluimen van kanaries	■ R-F49	Appel		Poussières de maison -			□R-W12	Guldenroede
□ R-D1	Dermatophagoïdes			□R-F75	Jaune d'oeuf		Huistof	<u> </u>	Arbres - Bomen	□R-W18	Petite oseille
	Pteronissinus		Aliments - Voedsel		Eigeel			□R-TX5	Daniel 4		Zuring
	Dermatophagoïdes		D 15	□ R-F76	Alpha-lactalbumine			UR-IX5	T2, T4, T8, T12, T14		
R-D2	Pteronyssinus Dermatophagoïdes	□R-FX5	F1, F2, F3, F4, F13, F14	□R-F77	Alpha-lactalbumine Béta-lactoglobuline		Poussière Greer Huisstof Greer	□R-TX6	Panel 2		
■ R-DZ	Farinae	□ R-F1	Blanc d'oeuf	UK-F//	Beta-lactoglobuline		nuissioi Greei	()	T1, T3, T5, T7, T10		Autres - Andere
□ R-D3	Dermatophagoïdes		Wit van ei	□R-F78	Caséine	R-H2	Poussière Hollister-Stier	□ R-T1	Erable	-	Audics - Andre
	Microceras	□ R-F2	Lait de vache		Caseine		Huisstof Hollister-Stier	D D T0	Esdoom	_	
	Dermatophagoïdes		Koemelk	□ R-F79	Gluten		Marchael Britishine	□ R-T2	Aulne Grauwe els		
	Microceras	□ R-F3	Cabillaud Vis (Kabeljauw)	□ R-F80	Gluten Homard		nsectes - Insecten	□ R-T3	Bouleau	-	
	Animaux - Dieren	□ R-F4	Blé	■ N-FoU	Kreeft	D R.II	Venin d'abeille	-	Ruwe berk		
	Pallindax Dioron	70.00	Tarwe	□ R-F81	Fromage (pâte cuite)		Bijengif	□ R-T4	Noisetier	-	
□R-EX1	Panel 1	□ R-F5	Seigle		Kazen (Cheddar)				Hazelaar		
	E1, E3, E4, E5		Rogge	□ R-F82	Fromage (pâte fermentée)		Venin de guêpe (vespula)	□ R-T5	Hêtre Beuk		
□ R-E1	Epithélium de chat Epitheel van katten	R-F6	Orge Gerst		Schimmelkaas		Wespengif	□ R-T6	Genévrier	<u> </u>	1.5
□ R-E3	Squame de cheval	□ R-F7	Avoine	□ R-F84	Kiwi	□ R-14	Venin de guêpe (poliste)		Jeneverbes	Les allemèr	nes en italique sont envoyés à
	Huidschilfers van	- 11-1	Haver	D 0 500	Kiwi Vianda da mautan		Papierwespengif	☐ R-T7	Chêne	l'exterieur .	
	paarden	□ R-F8	Maïs	□ R-F88	Viande de mouton Schapenvlees				Eik		ikte allergenen worden opgestuur
□ R-E4	Squame de vache		Maïs	□R-F89	Moutarde	□ R-16		□ R-T8	Orme lep	1000	1003
	Huidschilfers van runderen	□ R-F9	Riz Riist		Mosterd		Kakkerlak	□ R-T9	Olivier		
R-E5	Squame de chien	□R-F10	Graine de sésame	□R-F92	Banane				Olijf		
	Huidschilfers van		Sezamzaad	DD 502	Banaan		Allergènes professionnels	□ R-T10	Noyer		
52 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	honden	□ R-F12		□ R-F93	Cacao Cacao		Professionele allergenen		Notelaar		
□ R-E6	Epithélium de cobaye	DD 545	Erwt		Cacad	_		□ R-T11	Platane Plataan		
□ R-E7	Epitheel van cavia's Excréments de pigeon	□R-F13	Arachide Pinda				Laine de mouton traitée	□ R-T12	Saule		
■ K-E/	Faeces van duiven	□R-F14	Soia			□ K 82	Behandeld schapewol	//2	Wilg		
□ R-E78		-13-14	Soja				Latex	□ R-T14	Peuplier	CCDI	ODI
er er er er er er	Pluimen van parkieten	□ R-F15	Haricot blanc					DD T/-	Populier	CERI	
□ R-E80			Witte boon					□ R-T15	Frêne Es	5 05.	
	Epitheel van geiten	□ R-F17						D.D. T40			ques Ste Anne - St Remi et St Jean I Bruxelles
□ R-E81	Epithélium de mouton		Hazelnoot					□ R-T16	Pin	Laboratorium um um dir	Klinieken St Anna - St Remigiys en St Jan I Brusse

Note du laboratoire : le nombre d'allergènes remboursés par l'I.N.A.M.I est limité à 6/jour.



A quels allergènes penser en priorité?

Le choix des allergènes se fera toujours en fonction: de **l'anamnèse**, des **symptômes et du moment** de leur apparition, de **l'âge** du patient.

Enfants	< 3	ans:
---------	-----	------

Troubles digestifs	Eczéma	Asthme / rhinite	Anaphylaxie		
f2 lait	f2 lait	d1 acarien*	f2	lait	
f14 soja	f1 blanc d'oeuf	g6 fléole	f1	blanc d'oeuf	
f4 froment	e1 chat	t3 bouleau	f13	arachide	
f1 blanc d'oeuf	d1 acarien*	e1 chat	f17	noisette	
f3 , poisson	f3 poisson	t4 noisetier	f3	poisson	
f13 arachide	f4 froment	w6 armoise	k82	latex	
f17 noisette	f14 soja	e5 chien	i3	venin de guêpe	
	f13 arachide	m3 aspergillus	c1- c2	penicilloyl G - V	
	e5 chien	m2 cladosporium	f24	crevette	
	f17 noisette	w9 plantain	i1	venin d' abeille	
		i6 blatte			

^{*} Dermatophagoïdes pteronyssinus

Enfants > 3 ans et adultes:

Troubles digestifs	Eczema	Asthme / rhinite	Anaphylaxie		
f1 blanc d'oeuf	f1 blanc d'oeuf	d1 acarien*	13	venin de guêpe	
f2 lait	f2 lait	g6 fléole	i1	venin d' abeille	
f14 soja	d1 acarien*	t3 bouleau	k82	latex	
f4 froment	e1 chat	e1 chat	c1- c2	penicilloyI G - V	
f3 poisson	e5 chien	e5 chien	f13	arachide	
f17 noisette	f14 soja	w6 armoise	f1	blanc d'oeuf	
f13 arachide	f13 arachide	t4 noisetier	f2	lait	
	f4 froment	w9 plantain	f3	poisson	
	f3 poisson	m3 aspergillus	f24	crevette	
	f17 noisette	m2 cladosporium	f17	noisette	
		i6 blatte			

^{*} Dermatophagoīdes pteronyssinus

Phadia