



ÉTIQUETTE OU RENSEIGNEMENTS PATIENT

Nom : _____
Prénom : _____
GSM Patient : _____
Né(e) le : ____/____/____ Sexe : M F
Adresse : _____

VIGNETTE

Mutuelle : _____
CT1 / CT2 : _____
N° National-NISS (voir carte sis ou carte d'identité) : _____

RENSEIGNEMENTS MÉDECIN

CACHET - INAMI : _____

DATE : _____
SIGNATURE : _____

Copie à : _____
 Copie Patient : _____

INFORMATION PRÉLÈVEMENT

N° labo : _____ Date : _____
Heure : _____
Centre : _____ Préleveur : _____

DONNÉES CLINIQUES

AUTRES ANALYSES

IGE RAST - 6 RAST MAXIMUM PAR PRÉLÈVEMENT

ALIMENTS - MÉLANGES

- FP1 F13 F17 F18 F20 F36
- FP2 F3 F24 F37 F40 F41
- FP3 F4 F7 F8 F10 F11
- FP5 F1 F2 F3 F4 F13 F14
- FP7 F1 F2 F4 F9 F13 F14
- FP8 F8 F10 F11 F23 F24
- FP13 F12 F13 F31 F35
- FP15 F33 F49 F92 F95

- F50 Maquereau
- F54 Patate douce
- F55 Millet Commun
- F56 Millet italien
- F59 Pieuvre (poulpe)
- F61 Sardine
- F65 Perche
- F67 Parmesan
- F75 œuf, jaune
- F76 alpha-lactalbumine
- F77 bêta-lactalbumine
- F78 Caséine
- F79 Gluten
- F80 Homard
- F81 Fromage, pâte cuite
- F82 Fromage, pâte fermentée
- F83 Poulet, viande
- F84 Kiwi
- F85 Céleri
- F86 Persil
- F87 Melon
- F88 Mouton, viande
- F89 Moutarde
- F90 Malt
- F91 Mangue
- F92 Banane
- F93 Cacao
- F94 Poire
- F95 Pêche
- F96 Avocat
- F102 Cantaloup
- F105 Chocolat
- F119 Radis
- F147 Flet
- F170 Fromage suisse
- F182 Haricot de Lima
- F201 Noix de Pékan
- F202 Noix de Cajou
- F203 Pistache
- F204 Truite
- F205 Hareng
- F206 Maquereau
- F207 Palourde
- F208 Citron
- F209 Pamplemousse
- F210 Ananas
- F212 Champignon
- F213 Lapin, viande
- F214 Epinard
- F215 Laitue
- F216 Chou
- F217 Chou Bruxelles

- F218 Paprika
- F219 Graine de fenouil
- F220 Cannelle
- F221 Café
- F222 Thé
- F223 Olive verte
- F224 Pavot (graine)
- F225 Citrouille (potiron)
- F231 Lait bouilli
- F232 Ovalbumine
- F233 Ovomucoëde
- F234 Vanille
- F235 Lentille
- F236 Petit lait
- F237 Abricot
- F242 Cerise
- F244 Concombre
- F245 œuf
- F247 Miel
- F253 Pignon de pin
- F254 Carrelet
- F255 Prune
- F256 Noix
- F258 Calamar
- F259 Raisin
- F260 Brocoli
- F261 Asperge
- F262 Aubergine
- F263 Poivre vert
- F265 Carvi
- F268 Clou de girofle
- F269 Basilic
- F270 Gingembre
- F271 Anis
- F272 Estragon
- F273 Thym
- F274 Marjolaine
- F277 Aneth
- F278 Laurier (feuille)
- F279 Piment Rouge
- F280 Poivre noir
- F281 Curry
- F282 Noix Muscade
- F283 Origan
- F284 Dinde, viande
- F287 Haricot Rouge
- F288 Myrtille (Airelle)
- F289 Datte
- F290 Huitre
- F291 Chou-fleur
- F293 Papaye
- F294 Fruit de passion

- F299 C hâtaine
- F300 Haricot tchet
- F301 Kaki
- F302 Mandarine
- F303 Flétan
- F306 Citron vert
- F309 Pois chiche
- F312 Espadon
- F313 Anchois
- F314 Escargot
- F315 Haricot vert
- F317 Coriandre
- F320 Ecrevisse
- F329 Pastèque
- F337 Sole
- F338 Coquille St Jacques
- F341 Canneberge
- F343 Framboise
- F344 Sauge
- F345 Noix Macadamia
- F358 Artichaut
- F360 Yaourt
- F381 Vivaneau
- F401 Nêfle Japonais
- F402 Figue
- F403 Levure de bière
- F405 Menthe
- F406 Aragula
- F408 Merlan
- F409 Lait chèvre

MÉDICAMENTS

- FC1 Pénicilline G
- C2 Pénicilline V
- C70 Insuline porcine
- C71 Insuline bovine
- C73 Insuline humaine
- C203 Ampicilline
- C204 Amoxicilline

ANIMAUX - MÉLANGES

- EP1 E1 E3 E4 E5
- EP70 E6 E82 E84 E87 E88
- EP71 E70 E85 E86 E89
- EP72 E78 E91 E201

ANIMAUX - INDIVIDUELS

- E1 Chat épithélium
- E2 Chien épithélium
- E3 Cheval squames
- E4 Vache squames
- E5 Chien squames
- E6 Cobaye épithélium
- E7 Pigeon excréments
- E70 Oie plumes
- E71 Souris épithélium
- E72 Souris urines
- E73 Rat épithélium
- E74 Rat urines
- E75 Rat sérum
- E76 Souris sérum
- E78 Perruche plumes
- E80 Chèvre épithélium
- E81 Mouton épithélium
- E82 Lapin épithélium
- E83 Porc épithélium
- E84 Hamster épithélium
- E85 Poulet plumes
- E86 Canard plumes
- E87 Rat prot, urine, épith
- E88 Souris prot, urine, épith
- E89 Dinde plumes
- E91 Perroquet plumes
- E201 Canari plumes
- E209 Gerboise épithélium
- E215 Pigeon plumes
- E219 Poulet sérum

ALIMENTS - INDIVIDUELS

- F1 Œuf, blanc
- F2 Lait, vache
- F3 Cabillaud (morue)
- F4 Froment (blé)
- F5 Seigle
- F6 Orge
- F7 Avoine
- F8 Maïs
- F9 Riz
- F10 Sésame
- F11 Sarrasin
- F12 Pois
- F13 Arachide
- F14 Soja
- F15 Haricot blanc
- F17 Noisette
- F20 Amande
- F21 Sucre de canne
- F23 Crabe
- F24 Crevette
- F25 Tomate
- F26 Porc, viande
- F27 Boeuf, viande
- F31 Carotte
- F33 Orange
- F35 Pomme de terre
- F36 Noix de coco
- F37 Moule
- F40 Thon
- F41 Saumon
- F42 Aiglefin
- F44 Fraise
- F45 Levure de pain
- F47 Ail
- F48 Oignon
- F49 Pomme

PROFESSIONNELS

- K8 H Houblon
- K20 Laine
- K70 Grain café vert
- K71 Graine de ricin
- K72 Ispaghule
- K74 Soie
- K75 Isocyanate TDI
- K76 Isocyanate MDI
- K77 Isocyanate HDI
- K80 Formaldéhyde
- K81 Ficus
- K82 Latex
- K84 Graine tournesol
- K87 alpha amylase
- K202 Broméline
- K210 Anhydride maléique
- K213 Anhydride tétra hydroptal.
- K225 peroxydase raifort
- K226 oxydase ascorbique
- K301 Poussière farine

PARASITES

- P1 Ascaris
- P4 Anisakis
- P5 Toxocara canis

VENINS D'INSECTES

□ I1	Venin abeille
□ I3 V	Guêpe vespula
□ I4 V	Guêpe poliste (printemps)
□ I75	Venin frelon européen
□ I2 V	frelon (white face hornet)
□ I5 V	frelon (yellow hornet)

INSECTES

□ I6	Cafard
□ I8	Mite
□ I70	Fourmi rouge
□ I71	Moustique
□ I73	Larve ver de vase
□ I203	Ephestia
□ I204	Taon
□ I206	Blatte américaine

ACARIENS

□ DP1	D1-2-3-71-72-73-74-201
-------	------------------------

□ D1	Derm pteronyssinus
□ D2	Derm farinae
□ D3	Derm microceras

ACARIENS

□ D70	Acarus siro
□ D71	Lepiglyphus destr.
□ D72	Tyrophagus putr.
□ D73	Glycophagus dom.
□ D74	Euroglyphus may.
□ D201	Blomia tropicalis

POUSSIÈRE

□ HP1	Mélange D1 D2 H1 I6
-------	---------------------

□ H1	Labo Greer
□ H2	Labo Hollister
□ H3	Labo Bencard
□ H6	Labo japonais

GRAMINÉES

□ GP1	G3 G4 G5 G6 G8
□ GP2	G2 G5 G6 G8 G10 G17
□ GP3	G1 G5 G6 G12 G13
□ GP4	G1 G5 G7 G12 G13

□ G1	Flouve odorante
□ G2	Chiendent digit
□ G3	Dactyle pelotton
□ G4	Fétuque des prés
□ G5	Ivraie vivace
□ G6	Phléole des prés
□ G7	Roseau balai
□ G8	Pâturin des prés
□ G9	Agrostide blanc
□ G10	Sorgho
□ G11	Brome inerne
□ G12	Seigle
□ G13	Houlque velue
□ G14	Avoine
□ G15	Froment (blé)
□ G16	Vulpin des prés
□ G17	Herbe de Bahia
□ G70	Seigle sauvage
□ G71	Herbe des Canaries
□ G202	Mais
□ G203	Herbe des prés salés

HERBACÉES

□ WP2	W2 W6 W9 W10 W15
□ WP3	W6 W9 W10 W12 W15
□ WP5	W1 W6 W7 W8 W12
□ WP6	W9 W10 W11 W18

□ W1	Ambroisie
□ W2	Ambroisie à épi grêle
□ W3	Ambroisie trilobée
□ W4	Fausse ambroisie
□ W5	Absinthe
□ W6	Armoisie commune
□ W7	Marguerite
□ W8	Pissenlit
□ W9	Plantain
□ W10	Chénopode
□ W11	Soude cali
□ W12	Solidage
□ W13	Petite bardane
□ W14	Amarante
□ W15	Arroche
□ W16	Iva
□ W17	Kochia
□ W18	Petite oseille
□ W19	Pariétaire officinale
□ W20	Ortie
□ W21	Pariétaire judaïque
□ W23	Patience crépue
□ W24	Amarante épineuse
□ W36	Ambroisie deltoïde
□ W37	Arroche de Wright
□ W43	Armoisie tridentée
□ W46	Eupatolium capillifolium
□ W67	Baccharis halimifolia
□ W69	Allenrolfea occidentalis
□ W75	Arroche blancheâtre
□ W82	Amarante hybride
□ W203	Colza
□ W204	Tournesol

ARBRES

□ TP1	T1 T3 T7 T8 T10
□ TP5	T2 T4 T8 T12 T14
□ TP6	T1 T3 T5 T7 T10

□ T1	Erable
□ T2	Aulne
□ T3	Bouleau
□ T4	Noisetier
□ T5	Hêtre
□ T6	Genévrier
□ T7	Chêne
□ T8	Orme
□ T9	Olivier
□ T10	Noyer
□ T11	Platane
□ T12	Saule
□ T14	Peuplier
□ T15	Frêne
□ T16	Pin Blanc
□ T17	Cèdre du Japon
□ T18	Eucalyptus
□ T19	Mimosa
□ T20	Prosopé
□ T21	Cajepulier
□ T22	Pacancier
□ T23	Cyprès
□ T27	Erable rouge
□ T33	Frêne Arizona
□ T37	Cyprès du désert
□ T41	Noyer tomenteux
□ T43	Pin à l'encens
□ T44	Micoucoulier occid

□ T60	Genévrier occidental
□ T70	Mûrier
□ T71	Mûrier rouge
□ T72	Palmier royal
□ T73	Pin australien
□ T77	Mélange chênes
□ T80	Cyprès japonais
□ T81	Aulne japonais
□ T83	Manguier
□ T96	Peuplier blanc
□ T201	Epicéa
□ T208	Tilleul
□ T209	Charme
□ T210	Troène
□ T211	Liquidambar
□ T218	Myrte des marais
□ T219	Genévrier Virginie
□ T222	Cyprès Arizona
□ T280	Robinier
□ T401	Poivrier Amérique
□ T402	Lentisque
□ T404	Sumac de Chine
□ T406	Dattier

MOISSISSURES

□ MP1	M1 M2 M3 M5 M6
□ M1	Penicillium notatum
□ M2	Cladosporium herbarum
□ M3	Aspergillus fumigatus
□ M4	Mucor racemosus
□ M5	Candida albicans
□ M6	Alternaria tenuis
□ M7	Botrytis cyrenea
□ M8	Helminthosporium halod.
□ M9	Fusarium moniliforme
□ M10	Stemphylium botryosum
□ M11	Rhizopus nigricans
□ M12	Aureobasidium pullulans
□ M13	Phoma betae
□ M14	Epicoccum purpurascens
□ M15	Trichoderma viride
□ M16	Curvularia lunata
□ M45	Hormodendrum hordei
□ M70	Pityosporum orbiculare
□ M88	Stemphylium solani
□ M202	Cephalosporium acremon
□ M203	Trichosporon ppullulans
□ M204	Ulocladium chartarum
□ M207	Aspergillus niger
□ M208	Chaetomium globosum
□ M212	Microspolyspora faeni
□ M300	Eurotium
□ M304	Aspergillus orizae
□ M305	Penicillium brevi compact
□ M310	Aspergillus nidulans
□ M311	Aspergillus flavus
□ M312	Aspergillus clavatus

DIVERS

□ O1	Coton
□ O72	Entérottoxine A (Sauréus)
□ O73	Entérottoxine B (Sauréus)
□ O201	Feuille de tabac

AUTRES

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

RECOMBINANTS ET NATIFS**ARBRES**

□ T215	BOULEAU rBetv1, PR10
□ T216	BOULEAU rBetv2, profiline
□ T220	BOULEAU rBetv4
□ T221	BOULEAU rBetv2+rBetv4
□ T225	BOULEAU rBetv6
□ T224	OLIVIER nOlee1
□ T226	CYPRES ARIZONA nCupa1

HERBACÉES

□ W211	PARIETAIRE rPARj2, LTP
□ W230	AMBRROISIE nAmba1
□ W231	ARMOISIE nARTv1
□ W233	ARMOISIE nARTv3 LTP
□ W232	SOUDE CALI nSalk1

GRAMINÉES

□ G205	PHLEOLE rPhlp1
□ G206	PHLEOLE rPhlp2
□ G208	PHLEOLE rPhlp4
□ G209	PHLEOLE tPhlp6
□ G210	PHLEOLE rPhlp7 CBP
□ G211	PHLEOLE rPhlp11
□ G212	PHLEOLE rPhlp12 profiline
□ G213	PHLEOLE rPhlp1+rPhlp5b
□ G214	PHLEOLE rPhlp7+rPhlp12
□ G215	PHLEOLE rPhlp5b
□ G216	CHIENDENT nCynd1

MOISSISSURES

□ M218	ASPERGILLUS F rAspf1
□ M219	ASPERGILLUS F rAspf2
□ M220	ASPERGILLUS F rAspf3
□ M221	ASPERGILLUS F rAspf4
□ M222	ASPERGILLUS F rAspf5
□ M229	ALTERNARIA rAlt a 1

ANIMAUX

□ E94	CHAT rFeld1
□ E220	CHAT rFeld2, album.
□ E101	CHIEN rCanf1
□ E102	CHIEN rCanf2
□ E221	CHIEN rCanf3, album.
□ E204	VACHE nBosd6, album.
□ E222	PORC nSuss PSAS album.
□ K213	PORC nSuss, pepsine

VENINS

□ I208	APIS nApim1PLA2
□ I209	VESPULA rVesv5, Ag5
□ I210	POLISTE rPolD5, Ag5

PROFESSIONNELS

□ K215	LATEX rHevb1
□ K217	LATEX rHevb3
□ K218	LATEX rHevb5
□ K219	LATEX rHevb6.01
□ K220	LATEX rHevb6.02
□ K221	LATEX rHevb8 profiline
□ K222	LATEX rHevb9 énotase
□ K224	LATEX rHevb11

ENZYMES

□ K205	ALKALASE de bacillus sp
□ K206	SAVINASE de bacillus sp
□ K204	MAXATASE de bacillus lich.
□ K201	PAPA NE nCarp1 de papaye
□ K87	AMYLASE nAsp01 d'asp.0

CDD (CARBOHYDRATE DETERMINANTS)

□ K202	ANANAS nAnac2, broméline
□ Ro214	CDD MUXF3 de broméline

ALIMENTS - ORIGINE VEGETALE

□ F422	ARACHIDE rArah1
□ F423	ARACHIDE rArah2
□ F424	ARACHIDE rArah3
□ F352	ARACHIDE rArah8, PR10
□ F427	ARACHIDE rArah9, LTP
□ F416	BLÉ rTria19, omega5, gliadine
□ F417	CÉLERI rApig1.01, PR10
□ F354	NOIX BRESIL rBere1
□ F426	NOISETTE (N) nCora1, PR10
□ F425	NOISETTE (Sud) nCora8, LTP
□ F419	PÊCHE (N) rPrup1, PR10
□ F420	PÊCHE (Sud) rPrup3, RTP
□ F421	PÊCHE rPrup4, profiline
□ F353	SOJA rGlym4, PR10

ALIMENTS - ORIGINE ANIMALE

□ F355	CARPE rCypc1 parvalbumine
□ F426	MORUE rGadcl1 parvalbumine
□ F351	CREVETTE rPenal1 tropomyo
□ F76	LAIT VACHE nBosd4 a lactal
□ F77	LAIT VACHE nBosd5 b lactalb
□ F78	LAIT VACHE nBosd8 cas ine
□ F334	LAIT VACHE nBosd, lactoferrin
□ F323	ŒUF Conalbumine
□ F233	ŒUF Ovomucoïde
□ F232	ŒUF Ovalbumine
□ K208	ŒUF Lysozyme

DERMATOPHAGOIDES

□ D202	DERMATOPH. nDerp1
□ D203	DERMATOPH. rDerp2
□ D205	DERMATOPH. rDerp10

DERMATOPHAGOIDES

□ D202	DERMATOPH. nDerp1
□ D203	DERMATOPH. rDerp2
□ D205	DERMATOPH. rDerp10

AUTRES

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

SIGNIFICATIONS

n = Ag natif
r = Ag recombinant