

# RAST - ALÉRGENOS ALIMENTARES MAIS FREQUENTES EM CRIANÇAS E ADULTOS

## CRIANÇAS ATÉ 15 ANOS:

ALIMENTO	PREVALÊNCIA %
Ovo	34,25
Amendoim	25,07
Leite de vaca	8,90
Bacalhau e outros peixes	5,14
Avelã e outras nozes	3,39
Crustáceos	2,20
Trigo (glúten)	1,84
Kiwi	1,38
Mostarda	1,10

## MAIORES DE 15 ANOS:

ALIMENTO	PREVALÊNCIA %
Grupo látex: abacate, kiwi, banana, castanha	13,94
Rosáceas: cereja, pêssego, pera, maçã etc.	13,05
Avelã e outras nozes	9,50
Umbelíferas: aipo, funcho, cenoura etc.	9,50
Amendoim	4,45
Ovo (clara e gema)	4,45
Sésamo, gergelim	3,56
Trigo (glúten)	3,56
Crustáceos	3,56

**OBSERVAÇÕES:**

\* O SIMPLES FATO DE UM ANTÍGENO ESTAR RELACIONADO NO DICIONÁRIO ADIANTE NÃO SIGNIFICA QUE ELE ESTÁ NORMALMENTE DISPONÍVEL NO MERCADO PARA ANÁLISE.

\* CERTOS ANTÍGENOS SÃO EXCLUSIVOS DE DETERMINADOS CONTINENTES OU HEMISFÉRIOS.

PARA ANTÍGENOS FORA DO HABITUAL SUGERIMOS CONSULTAR PREVIAMENTE O LABORATÓRIO.

\* ANTÍGENOS DIFERENTES PODEM COMPARTILHAR O MESMO CÓDIGO CONFORME O FORNECEDOR DOS KITS. **TODO O CUIDADO É POUCO**, NÃO SÓ PARA ENTENDER EXATAMENTE O QUE O ALERGISTA PRETENDE, COMO TAMBÉM O QUE HÁ VERDADEIRAMENTE DISPONÍVEL NO LABORATÓRIO.

**DICIONÁRIO DE RAST.**

\*\*\*\*\*

**ANTÍGENOS EM ORDEM ALFABÉTICA**

\*\*\*\*\*

**NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

**A A**

4-AMINOANTIPYRINA	DC211	
ABACATE	F96	<u>Persea americana</u>
ABACAXI	F210	<u>Ananas comosus</u>
ABACHI, PÓ MADEIRA	RK212	<u>Triplochiton</u> <u>scleroxylon</u>
ABELHA	I1	<u>Apis mellifera</u>
ABELHÃO, MAMANGABA	I80	<u>Bombus terrestris</u>
ABETO	RT207	<u>Pseudotsuga taxifolia</u>
ABETO VERMELHO	RT201	<u>Picea excelsa</u>
ABÓBORA ALONGADA	F118	<u>Cucurbita spp.</u>
ABÓBORA, JERIMU	F225	<u>Cucurbita pepo</u>
ABÓBORA, SEMENTES	RF226	<u>Cucurbita pepo</u>
ABRICÓ, DAMASCO	F237	<u>Prunus armeniaca</u>
ABSINTO, ABSÍNTIO, LOSNA	W5	<u>Artemisia absinthium</u>
ACÁCIA	T19	<u>Acacia longifolia</u>
<u>Acacia spp.</u>	T29	
AÇAFRÃO	F325	<u>Crocus sativus</u>
AÇAFRÃO	RF331	<u>Crocus sativus</u>
ÁCARO DE ARMAZÉM	D70	<u>Acarus siro</u>

**NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

<u>Acarus siro</u>	D70	
ACERÁCEA, MAPLE	T1	<u>Acer negundo</u>
ACETAMINOPHEN, PARACETAMOL	DC219	

ACETIL CISTEÍNA	C320	
<u>Achillea spp.</u>	W52	
ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO, ASPIRINA	C217	
ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO, ASPIRINA	DC218	
ÁCIDO BENZOICO	C703	
ÁCIDO CLAVULÂNICO	C305	
ÁCIDO ESTEÁRICO	DC244	
<u>Acnida tamarisciana</u>	W39	
ACRÍLICO	K1	
ACTH	RC206/C72?	
AGRIÃO	F164	<u>Nasturtium officinale</u>
<u>Agropyron repens</u>	G31	
<u>Agropyron smithii</u>	G24	
<u>Agrostis alba</u>	G29	
<u>Ailanthus altissima</u>	T51	
AIPO, SALSÃO	F85	<u>Apium graveolens</u>
ALBUMINA BOVINA	RE204	<u>Bos taurus</u>
ALBUMINA DE CLARA DE OVO	F232	
ALBUMINA DE GATO	RE220	<u>Felis catus</u>
ALCACHOFRA	F358	<u>Cynara scolymus</u>
ALCACHOFRA	F172?	<u>Cynara scolymus</u>
ALCACHOFRA	F131?	
ALCARÁVIA, COMINHO	RF265	<u>Carum carvi</u>
ALECRIM	F248	<u>Rosmarinus officinalis</u>
ALFA-AMILASE	K87A	<u>Aspergillus oryzae</u>
ALFA-AMILASE	K87B	Barley malt
ALFA-AMILASE BACTERIANA	K88	
ALFACE	DF100	<u>Lactuca sativa</u>
ALFACE	F215	<u>Lactuca sativa</u>
ALFA-LACTALBUMINA	F76	
ALFARROBEIRA	RF296	<u>Ceratonia siliqua</u>
ALFENA, LIGUSTRO	T210	<u>Ligustrum vulgare</u>
ALGARROBEIRA, MESQUITA, ALFARROBEIRA	T20	<u>Prosopis juliflora</u>
ALGODÃO TRATADO	O3	
ALGODÃO, FIBRAS CRUAS	O1	
ALGODÃO, SEMENTE	K83	
ALGODOEIRO	T14	<u>Populus deltoides</u>
ALHO	F47	<u>Allium sativum</u>
ALHO-PORÓ	F166	<u>Allium porrum</u>
ALKALASE	RK205	
ALLERGOPHARMA	H4	
ALMÍSCAR (CERVÍDEO)	E226	<u>Moschus moschiferus</u>
<u>Alnus rubra</u>	T217	
<u>Alnus rugosa</u>	T202	

#### **NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

<u>Alternaria tenuis</u> ou <u>A.alternata</u>	M6	
AMARANTO	W24	<u>Amaranthus spinosus</u>

AMARANTO	W82	<u>Amaranthus palmer</u>
<u>Ambrosia coronopifolia</u>	W102	
AMBROSIA, GÉNERO	W209	<u>Ambrosia</u>
AMEIXA	F255	<u>Prunus domestica</u>
AMEIXA AMARELA	F359	<u>Eryobotrya japonica</u>
AMEIXA AMARELA, NÊSPERA	F401	<u>Eryobotrya japonica</u>
AMÊNDOA	F20	<u>Amygdalus communis</u>
AMENDOIM	F13	<u>Arachis hypogaea</u>
AMIEIRO	T2	<u>Alnus incana</u>
AMIEIRO JAPONÊS	T81	<u>Taxius baccata</u>
AMORA PRETA	RF211	<u>Rubus fruticosus</u>
AMOREIRA BRANCA	T70	<u>Morus alba</u>
AMOXICILINA	C6	
AMOXICILINA	C204	
AMOXICILINA	DC213	
AMPICILINA	C5	
AMPICILINA	DC203	
ANANÁS	DF72	<u>Ananas sativum</u>
ANCHOVA, ENCHOVA	RF313	<u>Engraulis encrasicolus</u>
ANGORÁ-GATO- COELHO-CABRA	E224	
ANIDRIDO FTÁLICO	K79	
ANIDRIDO HEXAIDROFTÁLICO	RK209	
ANIDRIDO MALÉICO	RK210	
ANIDRIDO METILTETRA- HIDROFTÁLICO	RK211	
ANIDRIDO TETRACLORO- FTÁLICO	K213	
ANIDRIDO TRI- MELÍTICO	K86	
ANILINA	DC221	
<u>Anisakis larvae</u>	P4	
APROTEININA	C313	
ARBUSTO DE FOGO	W17	<u>Kochia scoparia</u>
ARENQUE	DF21	<u>Clupea harengus</u>
ARENQUE	F205	<u>Clupea harengus</u>
<u>Arizona zypresse</u>	T222	
AROEIRA	RT217	<u>Schinus molle</u>
ARROZ	F9	<u>Oryza sativa</u>
ARTEMIA SALINA, comida de peixe	RO202	
ARTEMÍSIA	W6	<u>Artemisia vulgaris</u>
<u>Artemisia tridentada</u>	W43	
ARTICAÍNA	C231	
<u>Artocarpus</u> <u>heterophyllus</u>	RF318	
ASCORBATO OXIDASE	K226	
ASPARGOS, ESPARGOS	RF261	<u>Asparagus officinalis</u>
<u>Aspergillus amstelodami</u>	DM17	

#### **NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

<u>Aspergillus amstelodami</u>	M40
<u>Aspergillus clavatus</u>	M21
<u>Aspergillus flavus</u>	DM25

<u>Aspergillus flavus</u>	M53	
<u>Aspergillus flavus</u>	M311	
<u>Aspergillus fumigatus</u>	M3	
<u>Aspergillus nidulans</u>	M47	
<u>Aspergillus nidulans</u>	M310	
<u>Aspergillus nidulans</u>	M51?	
<u>Aspergillus niger</u>	DHM65	
<u>Aspergillus niger</u>	M207	
<u>Aspergillus oryzae</u>	M48	
<u>Aspergillus oryzae</u>	M304	
<u>Aspergillus repens</u>	M29	
<u>Aspergillus terreus</u>	DM18	
<u>Aspergillus terreus</u>	M36	
<u>Aspergillus terreus</u>	M302	
<u>Aspergillus terreus</u>	M309	
<u>Aspergillus versicolor</u>	DM19	
ASPIRINA	C51	
ASPIRINA	C207	
ASSADOS	F332	
<u>Astragalus spp.</u>	F298	
<u>Atriplex canescens</u>	W75	
<u>Atriplex spp.</u>	W37	
ATROPINA	C327	
ATUM	F40	<u>Thunnus albacares</u>
<u>Aureobasidium pullulans</u>	M12	
<u>Aureobasidium pullulans</u>	DHM63	
AVEIA	F7	<u>Avena sativa</u>
AVEIA CULTIVADA	G14	<u>Avena sativa</u>
AVEIA FALSA, GRAMA	RG204	<u>Arrhenatherum</u> <u>elatius</u>
AVELÃ	F17	<u>Corylus avellana</u>
AVELEIRA	T4	<u>Corylus avellana</u>
AZÁLEA	W202	
AZEDINHA	W18	<u>Rumex acetocella</u>
AZEITONA PRETA	F131	<u>Olea europaea</u>
AZEITONA VERDE	F223	<u>Olea europaea</u>
AZEITONAS PRETAS OU VERDES	RF342	<u>Olea europaea</u>

**BB**

BABOSA	W54	<u>Aloe vera</u>
BACALHAU	F3	<u>Gadus morhua</u>
BAHIA, CAPIM BAHIA	G17	<u>Paspalum notatum</u>
BAMBU, BROTO	F51	<u>Phyllostachys</u> <u>pubescens</u>
BANANA	F92	<u>Musa spp.</u>
BARATA	I6	<u>Blatella germanica</u>
BARATA	RI206	<u>Periplaneta</u> <u>americana</u>
BARATA ORIENTAL	I201	<u>Blatta orientalis</u>

**NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

BARLEY, GRAMA	G201	<u>Hordeum vulgare</u>
BATATA	F35	<u>Solanum tuberosum</u>
BATATA DOCE	F54	<u>Ipomea batatas</u>

BAUNILHA, VANILA	RF234	<u>Vanilla planifolia</u>
BENCARD	H3	
BERINJELA	RF262	<u>Solanum melongena</u>
BERMUDAS, RASTEIRA	G2	<u>Cynodon dactylon</u>
BESOURO	I76	<u>Trogoderma angustum</u> (Solier)
BETA-LACTALBUMINA (ALFA-LACTAGLOBULINA?)	F77	
BETERRABA	RF319	<u>Beta vulgaris</u>
BETERRABA DOCE	RW210	<u>Beta vulgaris</u>
BETERRABA VERMELHA	F136	<u>Beta spp.</u>
BETERRABA, SEMENTES	RF227	<u>Beta vulgaris</u>
BÉTULA	T3	<u>Betula verrucosa</u>
<u>Betula populifolia</u>	T30	
BÉTULA VIDOEIRO	K253	<u>Betula alba</u>
<u>Blatta orientalis</u>	I207	
<u>Blatella germanica</u>	I6	(barata pequena)
<u>Blomia tropicalis</u>	RD201	(ácaro)
BOI, VACA	E4	<u>Bos taurus</u>
BOI, VACA (SORO)	E21	<u>Bos taurus</u>
BORDO - NAVIO	K31	
<u>Botrytis cinerea</u>	DHM64	
<u>Botrytis cinerea</u>	M7	
BRAN (WHEAT)	F190	
BRÓCOLIS, BRÓCOLOS	F260	<u>Brassica oleracea</u> var. <u>italica</u>
BROMAZEPAM, LEXOTAN	DC229	
BROMELINA	RK202	
BUPIVACAÍNA	C285	
BUSCOPAN, BUTILESCOPOLAMINA	DC23	

CCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC

CABELO HUMANO	E222	
CABRA	E80	<u>Capra hircus</u>
CACAU/CHOCOLATE	F93	<u>Theobroma cacao</u>
CACHORRO	E2	<u>Canis familiaris</u>
CACHORRO (CASPA)	E5	<u>Canis familiaris</u>
CACHORRO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	RE221	<u>Canis familiaris</u>
CACTO	W49	<u>Cactaceae</u>
CAFÉ	RF221	<u>Coffea spp.</u>
CAFÉ, GRÃO VERDE	K70	<u>Coffea spp.</u>
CAJU	F202	<u>Anacardium</u> <u>occidentale</u>
CALÊNDULA	W47	<u>Calendula officinalis</u>
<u>Callistephus chinesi</u>	W77	
<u>Calluna vulgaris</u>	W31	
CAMARÃO	F24	<u>Pandalus borealis</u>
CAMÉLIA	W213	<u>Camellia japonica</u>
CAMELO	E62	<u>Camelus bactrianus</u>

#### NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO

CAMUNDONGO (EPIT.)	E71	<u>Mus musculus</u>
CAMUNDONGO (FEZES)	E92	<u>Mus musculus</u>
CAMUNDONGO (PROTEÍNAS DO		

EPITÉLIO)	E88	<u>Mus musculus</u>
CAMUNDONGO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	E76	<u>Mus musculus</u>
CAMUNDONGO (URINA)	E72	<u>Mus musculus</u>
CANA DE AÇÚCAR	F21	<u>Saccharum officinarum</u>
CANÁRIAS	G71	<u>Phalaris arundinacea</u>
CANÁRIO (FEZES)	E99	<u>Serinus canarius</u>
CANÁRIO (GAIOLA)	E301	
CANÁRIO (PENAS)	DE90	<u>Serinus canarius</u>
CANÁRIO (PENAS)	E201	<u>Serinus canarius</u>
CANÁRIO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	DE102	<u>Serinus canarius</u>
CANÁRIO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	E300	
CANÁRIO (SORO)	E24	<u>Serinus canarius</u>
<u>Candida albicans</u>	M5	
CANELA, CINAMOMO	RF220	<u>Cinnamomum spp.</u>
CANTALUPO (ESPÉCIE DE MELÃO)	F102	
CAPTOPRIL, CAPOTEN	DC210	
CAQUI	RF301	<u>Diospyros kaki</u>
CARAMBOLA	RF295	<u>Averrhoa carambola</u>
CARANGUEJO/SIRI	F23	<u>Cancer pagurus</u>
CARBAMAZEPINA	C338	
CARDAMOMO	RF267	<u>Eletaria cardamomum</u>
CARNE DE BOI	F27	<u>Bos taurus</u>
CARNE DE CAVALO	RF321	<u>Equus caballus</u>
CARNE DE CORDEIRO/ CARNEIRO	F88	<u>Ovis aries</u>
CARNE DE FRANGO, GALINHA	F83	<u>Gallus spp.</u>
CARNE DE PERU	F284	<u>Meleagris gallopavo</u>
CARNE DE PORCO	F26	<u>Sus spp.</u>
CARNEIRO	E81	<u>Ovis aries</u>
CARPA	DF121	<u>Cyprinus carpio</u>
CARPA	F333	<u>Cyprinus carpio</u>
CARPA, CABOZ	F50	<u>Scomber japonicus</u>
<u>Carpinus betulus</u>	RT209	
CARRAPICHO	W13	<u>Xanthium commune</u>
CARUNCHO, GORGULHO	RI202	<u>Sitophilus granarius</u>
CARVALHO	T7	<u>Quercus alba</u>
CARVALHO - MADEIRA	K33	<u>Quercus virginiana</u>
CARVALHO AMERICANO	T103	<u>Quercus virginiana</u>
CARVALHO DA VIRGÍNIA	RT218	<u>Quercus virginiana</u>
CARVALHO VERMELHO, BRANCO E PRETO	T77	<u>Quercus spp.</u>
<u>Carya alba</u>	T41	
CASEÍNA	F78	

#### **NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

CASTANHA	DF19	<u>Castanea sativa</u>
CASTANHA	F299	<u>Castanea sativa</u>
CASTANHA DA ÍNDIA	RT203	<u>Aesculus</u>

		<u>hippocastanum</u>
CASTANHA DO PARÁ, NOZ BRASILEIRA	F18	<u>Bertholletia excelsa</u>
CASTANHEIRA	DT17	<u>Castanea sativa</u>
CASTANHEIRA	RT206	<u>Castanea sativa</u>
CAVALA	RF206	<u>Scomber scombrus</u>
CAVALA ?	F50	<u>Caranx hippos</u>
CAVALO	E3	<u>Equus caballus</u>
CAVALO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	RE205	<u>Equus caballus</u>
CAVIAR	F354	
CEBOLA	F48	<u>Allium cepa</u>
CEBOLA	DF108	<u>Allium cepa</u>
CEBOLINHA	F346	<u>Allium fistulosum</u>
CEDRO	RT212	<u>Libocedrus decurrens</u>
CEDRO DE MONTANHA	T6	<u>Juniperus sabinoides</u>
CEDRO JAPONÊS	T17	<u>Cryptomeria japonica</u>
CEDRO VERMELHO	K43	
CEFACLOR, CECLOR	RC7	
CEFALEXINA	C309	
CEFALOSPORINA	C206	
CEFALOSPORINA C	C201	
CEFALOSPORINAS	DC209	
CEFUROXIMA	C308	
<u>Celtis occidentalis</u>	T44	
CENOURA	F31	<u>Daucus carota</u>
<u>Centaurea cyanus</u>	W214	
CENTEIO CULTIVADO	G12	<u>Secale cereale</u>
CENTEIO PERENE, AZEDEM	G5	<u>Lolium perenne</u>
CENTEIO SELVAGEM	G70	<u>Elymus triticoides</u>
CENTEIO, FARINHA	F5	<u>Secale cereale</u>
<u>Cephalosporium</u> <u>acremonium</u>	M202	
<u>Cercidium floridum</u>	RT219	
CEREFÓLIO	F327	<u>Anthriscus cerefolium</u>
CEREJA	DF97	<u>Prunus cerasus</u>
CEREJA	F242	<u>Prunus avium</u>
CEREJA ÁCIDA	F180	
CEREJA?	F287?	<u>Prunus avium</u>
CEREJA?	+F379+F417	
CEREJEIRA	K252	<u>Prunus avium</u>
CERVO	F226	<u>Blastoceros</u> <u>dichotomus</u>
CETOPROFENO	C388	
CEVADA	F6	<u>Hordeum vulgare</u>
CEVADINHA	G11	<u>Bromus inermis</u>
CHÁ	RF222	<u>Camellia sinensis</u>
CHÁ DE CAMOMILA, MATRICÁRIA	F97	<u>Matricaria chamomilla</u>
CHÁ DE ROSA	F341	
<u>Chaetomium globosum</u>	DHM61	

#### **NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

<u>Chaetomium globosum</u>	RM208	
CHINCHILA	RE208	<u>Chinchilla laniger</u>
CHYMOPAPAIN (Sigma)	C101	

CHOCOLATE	F52	
CHOCOLATE?	+B227+F105?	
CICLOSPORINA	C201	
CINÓRRODO, ROSA-DE-CÃO	RF330	<u>Rosa spp.</u>
CINZA - RESÍDUO MINERAL	K34	
CIPRESTE DO ARIZONA	T31	<u>Cupressus arizonica</u>
CIPRESTE ITALIANO	T23	<u>Cupressus</u> <u>sempervirens</u>
CIPRESTE JAPONÊS	T80	
CIPROFLOXACINA	C307	
CIPROFLOXACINA, CIPRO	DC258	
<u>Citrus spp.</u>	T110	<u>Citrus spp.</u>
<u>Cladosporium</u> <u>cladosporioides</u>	M32	
<u>Cladosporium fulvum</u>	M17	
<u>Cladosporium herbarum</u>	M2	
CLARA DE OVO	F1	
CLINDAMICINA	C306	
CLORAMINA T	K85	
CLORETO DE OURO	C214	
CLORIDRATO DE CETAMINA, KETALAR	CD190	
CLORIDRATO DE FENIL- PROPANOLAMINA	DC237	
CLOXACILINA	C310	
COBAIA, PORQUINHO DA ÍNDIA	E6	<u>Cavia porcellus</u>
<u>Coccus plumosa</u>	T272	
COCHONILHA	RF340	<u>Dactylopus coccus</u>
COCO	F36	<u>Cocos nucifera</u>
COCO DESSECADO	F257	
CODEÍNA	C300	
COELHO	E82	<u>Oryctolagus cuniculus</u>
COELHO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	RE206	<u>Oryctolagus cuniculus</u>
COELHO (PROTEÍNAS URINÁRIAS)	RE211	<u>Oryctolagus cuniculus</u>
COENTRO, CORIANDRO	RF317	<u>Coriandrum sativum</u>
COGUMELO, CHAMPIGNON	RF212	<u>Agaricus hortensis</u>
COLÁGENO	K262	
COLZA, SEMENTE DE COUVE	RF316	<u>Brassica rapa</u>
COMUM	W1	<u>Ambrosia elatior</u>
CONALBUMINA	RF323	
CONDURANGO	O301	<u>Gonolubus condurango</u>
CONFREY	F316	<u>Symphytum officinale</u>
<u>Convallaria majalis</u>	W56	
CORANTE AMARELO?	KB86?	
CORANTE VERMELHO?	KA85?	

### **NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

CORTICOTROFINA DC273



<u>Echinochloa crus-galli</u>	F57	
<u>Elaeis guineensis</u>	T223	
ELK/MOOSE MEAT	RF285	
ENGUIA	RF264	<u>Anguilla anguilla</u>
ENTEROTOXINA		
ESTAFILOCÓCICA A	M80	<u>Staphylococcus aureus</u>
ENTEROTOXINA		
ESTAFILOCÓCICA B	M81	<u>Staphylococcus aureus</u>
ENTEROTOXINA		
ESTAFILOCÓCICA C	RM223	<u>Staphylococcus aureus</u>
ENTEROTOXINA		
ESTAFILOCÓCICA D	RM224	<u>Staphylococcus aureus</u>
ENTEROTOXINA		
ESTAFILOCÓCICA E	RM225	<u>Staphylococcus aureus</u>
<u>Epicoccum purpurascens</u>	M14	
<u>Epilobium angustifolium</u>	W76	
EQUINOCOCO	P2	<u>Echinococcus</u>
ERITROMICINA	C212	
ERITROMICINA	DC224	
ERVA CIDREIRA	W48	<u>Melissa officinalis</u>
ERVA DE PÂNTANO,		
ASTERA	W16	<u>Iva ciliata</u>
ERVA DOCE, ANIS	RF271	<u>Pimpinella anisum</u>
ERVILHA	F12	<u>Pisum sativum</u>
ERVILHA	F309	
ERVILHACA	RF310	<u>Lathyrus sativus</u>
ESCALA	W15	<u>Atriplex lentiformis</u>
ESCARGOT/CARACOL	RF314	<u>Helix aspersa</u>
<u>Escherichia coli</u>	O2	
ESPELTA	F124	<u>Triticum spelta</u>
ESPELTA, DINKEL	F400	<u>Triticum spelta</u>
ESPINAFRE	F214	<u>Spinachia oleracea</u>
ESPIRAMICINA	C436	
ESPIRRADEIRA	T88	
ESTRAGÃO	RF272	<u>Artemisia dracunculus</u>
ESTREPTOMICINA	C295	
EUCALIPTO	T18	<u>Eucalyptus spp.</u>
<u>Euroglyphus maynei</u>	D74	(ácaro)
<u>Eurotium chevalieri</u>	M300	

FF

<u>Fagopyrum esculentum</u>	F11	
<u>Fagus grandifolia</u>	T50	
<u>Fagus sylvatica</u>	K32	FAIA
FAIA	T5	<u>Fagus grandifolia</u>
FAIA	K32	<u>Fagus sylvatica</u>

**NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

FALSA	W4	<u>Franseria acanthicarpa</u>
FARELO DE TRIGO	F140	







LÃ DE CARNEIRO NÃO TRATADA	K21	
LÃ DE CARNEIRO TRATADA	K20	
<u>Laburnum spp.</u>	T250	
LACTOFERRINA BOVINA	RF334	
LACTOSE	C312	
LAGOSTA	F80	<u>Homarus gammarus</u>
LAGOSTA	RF304	<u>Palinurus spp.</u>
LAGOSTIM	RF320	<u>Astacus astacus</u>
LANOLINA	DC275	
LANOLINA	K50	
LARANJA	F33	<u>Citrus sinensis</u>
LÁTEX	K82	<u>Hevea brasiliensis</u>
LAVÃNDULA	W55	<u>Lavandula angustifolia</u>
LEBRE	F213	<u>Oryctolagus spp.</u>
LEBRE (EPITÉLIO)	E221	<u>Oryctolagus spp.</u>
LEITE DE CABRA	F300	
LEITE DE CABRA	RF300	
LEITE DE ÉGUA	RF286	
LEITE DE OVELHA	RF325	
LEITE DE OVELHA	F352	
LEITE DE VAÇA	F2	
LEITE EM PÓ	RF228	
LEITE FERVIDO	F231	
LEITE MATERNO HUMANO	F43	
LENTILHA	F235	<u>Lens esculenta</u>
<u>Lepidoglyphus destructor</u>	D71 (ácaro)	
<u>Lepidorhombus whiffiagonis</u>	RF311	
LEVEDURA DE CERVEJA	F155	<u>Saccharomyces</u> <u>Cerevisiae</u>
LEVEDURA DE CERVEJA	F403	<u>Saccharomyces</u> <u>cerevisiae</u>
LHAMA	E223	<u>Lama glama</u>
LICHIA, LECHIA	RF348	<u>Litchi chinensis</u>
LIDOCAÍNA	C232	
LIDOCAÍNA, XILOCAÍNA	DC212	
LIGÚSTICA, LEVÍSTICO	RF275	<u>Levisticum officinale</u>
LIMÃO	F32	<u>Citrus limonum</u>
LIMÃO	F208	<u>Citrus limonum</u>
LIMÃO GALEGO	RF306	<u>Citrus aurantifolia</u>
LIMBA	K37	
LINGUADO, SOLHA, ARAMAÇÁ	RF337	<u>Solea solea</u>
LINGUADO, SOLHA, PATENÇA	F254	<u>Pleuronectes platessa</u>
LINHAÇA – GRÃOS MOÍDOS	F198	<u>Linum usitatissimum</u>
LINHO	K16	
LINHO, LINHAÇA	RF333	<u>Linum usitatissimum</u>
LIPASE	K300	
<u>Liquidambar styraciflua</u>	RT211	
LÍQUIDO SEMINAL	O70	
LIQUORICE - ALCAÇUZ	K263	<u>Glycyrrhiza glabra</u>

**NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**





OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO

OLIVÁCEO, OLIVEIRA	T9	<u>Olea europaea</u>
OLMO,OLMEIRO	T8	<u>Ulmus americana</u>
ORÉGANO, OREGÃO	RF283	<u>Origanum vulgare</u>
OSTRA	F32	<u>Ostrea edulis</u>
OSTRA	F290	<u>Ostrea edulis</u>
<u>Ostrya virginiana</u>	W34	
OVO	F245	
OVOMUCÓIDE	F233	
OXICOCO	RF341	<u>Vaccinium oxycoccus</u>
ÓXIDO DE ETILENO	K78	

PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP

<u>Paecilomyces spp.</u>	M24	
PAINA	K14	<u>Chirusia speciosa</u>
PAINÇO	F55	<u>Panicum milliaceum</u>
PALMEIRA RAINHA	T72	<u>Arecastrum romanzoffianum</u>
PANCREATINA	K300	
PAPAGAIO	E91	<u>Psittacus spp.</u>
PAPAGAIO (FEZES)	E98	<u>Psittacus spp.</u>
PAPAGAIO (PENAS)	E213	<u>Psittacus spp.</u>
PAPAGAIO (PENAS)	E213	<u>Psittacus spp.</u>
PAPAGAIO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	DE103	<u>Psittacus spp.</u>
PAPAGAIO (SORO)	E26	<u>Psittacus spp.</u>
PAPAIA, MAMÃO	RF293	<u>Carica papaya</u>
PAPAÍNA	RK201	<u>Carica papaya</u>
PARACETAMOL	C209	
PARACETAMOL, TYLENOL	DC257	
PARIETÁRIA	W19	<u>Parietaria officinalis</u>
PARIETÁRIA	W21	<u>Parietaria judaica</u>
PATO	DF58	<u>Anas platyrhynca</u>
PATO	F157	<u>Anas platyrhynca</u>
PATO	E86	<u>Anas platyrhynca</u>
PATO (PENUGEM)	E95	<u>Anas platyrhynca</u>
PATO (PENUGEM)	E97	<u>Anas platyrhynca</u>
PECTINA	K265	
PECTINASE	K302	
PEIXE ESPADA, ESPADARTE	RF312	<u>Xiphias gladius</u>
PENICILINA G	C1	
PENICILINA V	C2	
<u>Penicillium brevi-</u> <u>compactum</u>	M25	
<u>Penicillium brevi-</u> <u>compactum</u>	DHM69	
<u>Penicillium brevi-</u> <u>compactum</u>	M305	
<u>Penicillium citrinum</u>	M26	
<u>Penicillium commune</u>	M27	
<u>Penicillium digitatum</u>	M59	
<u>Penicillium expansum</u>	M28	
<u>Penicillium frequentans</u>	RM209	

**NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

<u>Penicillium notatum</u>	M1	
<u>Penicillium roqueforti</u>	M30	
<u>Penicillium viridicatum</u>	M31	
PENTOSANASE	K301	
PEPINO	F244	<u>Cucumis sativus</u>
PEPPERONE VERMELHO	F344	
PEPSINA	RK213	
PERA	F94	<u>Pyrus communis</u>
PERCA - PEIXE DE ÁGUA DOCE	F65	<u>Perca fluviatilis</u>
<u>Periplaneta americana</u>	RI206	(barata grande)
PERIQUITO (FEZES)?	E91	<u>Tirica chiriri</u>
PERIQUITO (PENAS)	E225	<u>Tirica chiriri</u>
PERIQUITO (PENAS)	E303	
PERIQUITO	E302	
(PROT SÉRICAS)		
PERIQUITO AUSTRALIANO		
(FEZES)	E77	<u>Budgerigar spp.</u>
PERIQUITO AUSTRALIANO		
(PROT SÉRICAS)	E79	<u>Budgerigar spp.</u>
PERIQUITO AUSTRALIANO, BUD-		
GERIGAR (PENAS)	E78	<u>Budgerigar spp.</u>
PEROXIDASE DE RAIZ		
FORTE	K225	
PERU	E89	<u>Gallipavo meleagris</u>
PÊSSEGO	F95	<u>Prunus persica</u>
<u>Phaseolus vulgaris</u>	RF287	
<u>Phoma betae</u>	M13	
PIMENTA BRANCA	F329	
PIMENTA BRASILEIRA	T221	
PIMENTA CAIENA	F19	
PIMENTA CHILI	RF279	<u>Capsicum frutescens</u>
PIMENTA DA JAMAICA	F310	<u>Piper nigrum</u>
PIMENTA DA JAMAICA	RF339	<u>Pimenta dioica</u>
PIMENTA DOCE (FRUTA)	F129	
PIMENTA DO REINO	F280	<u>Piper nigrum</u>
PIMENTA PRETA	F280	<u>Piper nigrum</u>
PIMENTA VERDE	F335	
PIMENTA VERDE FORMA		
DE SINO	F152	
PIMENTA VERDE,		
PEPPERONE	RF263	<u>Piper nigrum</u>
PIMENTÃO, PAPRIKA		
DOCE	F218	<u>Capsicum annum</u>
PINHÃO	RF253	<u>Pinus edulis</u>
PINHEIRO	RT213	<u>Pinus radiata</u>
PINHEIRO AUSTRALIANO	T73	<u>Casuarina equisetifolia</u>
PINHEIRO BRANCO	T16	<u>Pinus strobus</u>
PINHEIRO PRATA	K44	
PINHO	K217	
PINHO BRANCO	K36	
<u>Pinus silvestris</u>	T26	
<u>Pinus taeda</u>	T43	
PIOLHO DE POMBO	I300	
PIRAZOLONA	C208	
PIRAZOLONA	DC256	
PIRAZOLONA	C52?	

**NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**

PIROXICAM	DC241	
PISTACHE	F203	<u>Pistacia vera</u>
<u>Piteira agave</u>	T92	
<u>Pityrosporium orbiculare</u>	M70	
PLANTA INGLESA	W9	<u>Plantago lanceolata</u>
<u>Plantago ovata</u>	K72	
PLASMA SEMINAL	O7	
<u>Platanus occidentalis</u>	T61	
PÓ CASEIRO 5	H5	
PÓ CEREAL	K12	
PÓ DE MADEIRA ABECHI	RK212	<u>Triplochiton scleroxylon</u>
PÓ DE PALHA	K23	
PÓDE FENO – FORRAGEM	K7	
POLILISINA	C99	
POLVILHO DE BATATA	F156	<u>Solanum tuberosum</u>
POLVO	F59	<u>Octopus vulgaris</u>
POMAR	G3	<u>Dactylis glomerata</u>
POMBO (FEZES)	E7	<u>Columbia palumpus</u>
POMBO (PENAS)	RE215	<u>Columbia palumpus</u>
POMBO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	DE101	<u>Columbia palumpus</u>
POMBO (SORO)	E23	<u>Columbia palumpus</u>
PONTA VERMELHA	G9	<u>Agrostis stolonifera</u>
PORCO	E83	<u>Sus scrofa</u>
PORCO (ALBUMINA SÉRICA)	RE222	<u>Sus scrofa</u>
PORCO (PROTEÍNAS URINÁRIAS)	RE212	<u>Sus scrofa</u>
<u>Polygonum spp.</u>	W220	
PRADO/CAMPINA	G4	<u>Festuca elatior</u>
PRILOCAÍNA, CITANEST	DC268	
PRIMAVERA, BOUGAINVILLE	RK214	<u>Bougainvillea spp.</u>
PRÍMULA	W63	<u>Primula variabilis</u>
PROPIFENAZONA	C296	
PROPRANOLOL	DC267	
PROTAMINA	RC207	
PROTEASE	K303	
PROTEÍNA INIBIDORA DE AMILASE	O300	
PULGA	I72	<u>Cladotanytarsus Lewisii</u>
PULGA	DI200	<u>Pulex irritans</u>
PULGA D'ÁGUA	I47	<u>Daphnia spp.</u>
<u>Pullularia pullulans</u>	M42	
PYRETHRUM – INSETICIDA	K90	

QQ

QUEIJO CEMBERT	F160	
QUEIJO CHEDDAR	F81	
QUEIJO DE CABRA	F139	
QUEIJO DE OVELHA	F68	OWE OU EWE

**NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**





SPRUCE-CONÍFERA-		
PICEA	K35	
<u>Staphylococcus aureus</u>	O71	<u>Staphylococcus viridans</u> O51
<u>Stemphylium botryosum</u>	M10	
SUBTILISIN	K206	
SUCCINILCOLINA	RC202	SUXAMETONIUM
SULFA	DC231	
SULFAMETOXAZOL	DC217	
SULFAMETOXAZOL	C223	
SULFAMETOXAZOL	C58?	
SULFATO DE GENTAMICINA	DC260	
SULFONANILIDA	DC236	
<u>Syringa vulgaris</u>	T215	

|||||

TABACO EM PÓ	O201	<u>Nicotiana tabacum</u>
TÂMARA	RF289	<u>Phoenix dactylifera</u>
TAMAREIRO	RT214	<u>Phoenix canariensis</u>
<u>Tamarix gallica</u>	T35	
TANGERINA	RF302	<u>Citrus reticulata</u>
TARTRAZINA	C279	
TARTRAZINA, PIGMENTO		
AMARELO	DC220	
<u>Taxodium distichum</u>	T37	
TECTONIA GRANDS		
MADEIRA	K45	
<u>Tenebrio mollitor</u>	RO211	
TENTILHÃO (FEZES)?	E5?+A554	<u>Fringilla coelebs</u>
TENTILHÃO (PENAS)	RE214	<u>Fringilla coelebs</u>
TERYLENE	K25	
TETRACAÍNA	C235	
TETRACICLINA	C211	
TETRACICLINA	DC223	
TETRACICLINA	C205?	
TETRAMINA, comida de peixe	RO203	
<u>Thermoactinomyces</u>		
vulgaris	DHM67	
<u>Thermopolyspora</u>	M54	
<u>Thermopolyspora</u>		
polyspora	DM51	
THIMEROSAL,		
MERTHIOLATE	CD180	
THIMOTEO, CAPIM RABO		
DE GATO	G6	<u>Phleum pratense</u>
THIOPENTAL, TIOPENTAL	DC216	
TÍLIA	T208	<u>Tilia cordata</u>
TIMO, TOMILHO	RF273	<u>Thymus vulgaris</u>
TIOPENTAL SÓDICO	C243	
TOMATE	F25	<u>Lycopersicon</u> <u>lycopersicum</u>
TOXINA DA SÍNDROME DO		
CHOQUE TÓXICO	RM226	
<u>Toxocara canis</u>	P5	

**NOME POPULAR/CÓDIGO/NOME CIENTÍFICO**





## CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO

### FOOD - ALIMENTOS

F1	CLARA DE OVO	
F2	LEITE DE VACA	
F3	BACALHAU	<u>Gadus morhua</u>
F4	TRIGO, FARINHA	<u>Triticum sativum</u>
F5	CENTEIO, FARINHA	<u>Secale cereale</u>
F6	CEVADA	<u>Hordeum vulgare</u>
F7	AVEIA	<u>Avena sativa</u>
F8	MILHO	<u>Zea mays</u>
F9	ARROZ	<u>Oryza sativa</u>
F10	SEMENTE DE SÉSAMO, GERGELIM	<u>Sesamum indicum</u>
F11	TRIGO MOURO, MOURISCO OU SARRACENO, BUCK WHEAT	<u>Fagopyrum esculentum</u>
F12	ERVILHA	<u>Pisum sativum</u>
F13	AMENDOIM	<u>Arachis hypogaea</u>
F14	SOJA	<u>Glycine max</u>
F15	FEIJÃO BRANCO	<u>Phaseolus vulgaris</u>
F16	NOZ	<u>Juglans californica</u>
F17	AVELÃ	<u>Corylus avellana</u>
F18	CASTANHA DO PARÁ, NOZ BRASILEIRA	<u>Bertholletia excelsa</u>
F19	PIMENTA CAIENA	
DF19	CASTANHA	<u>Castanea sativa</u>
F20	AMÊNDOA	<u>Amygdalus communis</u>
F21	CANA DE AÇÚCAR	<u>Saccharum officinarum</u>
DF21	ARENQUE	<u>Clupea harengus</u>
F22	FRAMBOESA	<u>Rubus idaeus</u>
DF22	TRUTA	<u>Oncorhynchus mykiss</u>
F23	CARANGUEJO/SIRI	<u>Cancer pagurus</u>
F24	CAMARÃO	<u>Pandalus borealis</u>
F25	TOMATE	<u>Lycopersicon lycopersicum</u>
F26	CARNE DE PORCO	<u>Sus spp.</u>
F27	CARNE DE BOI	<u>Bos spp.</u>
F29	BANANA	<u>Musa spp.</u>
DF29	NOZ MOSCADA	<u>Myristica fragrans</u>
F30	PERA	<u>Pyrus communis</u>
DF30	GRAPEFRUIT, TORANJA	<u>Citrus decumana</u>
F31	CENOURA	<u>Daucus carota</u>
F32	LIMÃO	<u>Citrus limonum</u>
F32	OSTRA	<u>Ostrea edulis</u>
F33	LARANJA	<u>Citrus sinensis</u>
F34	MANDARINA, TANGERINA	<u>Citrus reticulata</u>
F35	BATATA	<u>Solanum tuberosum</u>
F36	COCO	<u>Cocos nucifera</u>
F37	MEXILHÃO AZUL, MARISCO	<u>Mytilus edulis</u>
F38	ESPINAFRE	<u>Spinacia oleracea</u>
F39	REPOLHO	<u>Brassica oleracea</u> <u>var. capitata</u>
F40	ATUM	<u>Thunnus albacares</u>

## CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO

F41	SALMÃO	<u>Salmo salar</u>
F42?	GOIABA?	<u>Psidium guayava</u>
F42	HADOQUE, HADDOCK	<u>Melanogrammus aeglefinus</u>
F43	LEITE MATERNO	
F44	MORANGO	<u>Fragaria vesca</u>
F45	FERMENTO DE PADARIA, FLEISCHMANN	<u>Saccharomyces cerevisiae</u>
F47	ALHO	<u>Allium sativum</u>
F48	CEBOLA	<u>Allium cepa</u>
F49	MAÇÃ	<u>Malus sylvestris</u>
F50	CARPA, CABOZ	<u>Scomber japonicus</u>
F50	CAVALA ?	<u>Caranx hippos</u>
F51	BAMBU, BROTO DE	<u>Phyllostachys pubescens</u>
F52	CHOCOLATE	
F53	PÊSSEGO	
F54	BATATA DOCE	<u>Ipomea batatas</u>
F55	PAINÇO	<u>Panicum milliaceum</u>
F56	Setaria italica	
F57	Echinochloa crus-galli	
DF57	GANSO	<u>Anser domesticus</u>
F58	LULA DO PACÍFICO	<u>Todarodes pacificus</u>
DF58	PATO	<u>Anas platyrhynca</u>
F59	POLVO	<u>Octopus vulgaris</u>
F60	Trachurus japonicus	
F61	SARDINHA	<u>Sardinops melanosticta</u>
F63	CREME LÁCTEO CAUCASIANO	
F65	PERCA - PEIXE DE ÁGUA DOCE	<u>Perca fluviatilis</u>
F67	QUEIJO PARMESÃO	
F67	ALBUMINA DE OVO	
F68	MUCÓIDE DE OVO	
F68	QUEIJO OWE – OVELHA	
F70	QUEIJO SUIÇO	
F72	ABACAXI	
DF72	ANANÁS	<u>Ananas sativum</u>
F73	CEREJA	
F75	GEMA DE OVO	
F76	ALFA-LACTALBUMINA/LACTOGLOBULINA	
F77	BETA-LACTALBUMINA/LACTOGLOBULINA	
F78	CASEÍNA/PROTEÍNA DO LEITE DE VACA	
F79	GLÚTEN DE TRIGO	
F80	LAGOSTA	<u>Homarus gammarus</u>
F81	QUEIJO CHEDDAR	
F82	QUEIJO GORGONZOLA/ROQUEFORT	
F83	CARNE DE FRANGO, GALINHA	<u>Gallus spp.</u>
F84	KIWI	<u>Actinidia chinensis</u>
F85	AIPO, SALSÃO	<u>Apium graveolens</u>
F86	SALSA/CHEIRO VERDE	<u>Petroselinum crispum</u>
F87	MELÃO	<u>Cucumis melo spp.</u>
F88	CARNE DE CORDEIRO/CARNEIRO	<u>Ovis spp.</u>
F88	VITELA?	
F89	MOSTARDA	<u>Brassica/Sinapis spp.</u>
F90	ALFACE	

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

F90	MALTE	
F91	MANGA	<u>Mangifera indica</u>
F92	BANANA	<u>Musa spp.</u>
F93	CACAU/CHOCOLATE	<u>Theobroma cacao</u>
F94	PERA	<u>Pyrus communis</u>
F95	PÊSSEGO	<u>Prunus persica</u>
F95	CAFÉ	
F96	ABACATE	<u>Persea americana</u>
F97	CACAU	
F97	CHÁ DE CAMOMILA, MATRICÁRIA	<u>Matricaria chamomilla</u>
DF97	CEREJA	<u>Prunus cerasus</u>
F100	PEPINO	
DF100	ALFACE	<u>Lactuca sativa</u>
F101	FEIJÃO ERVA	
F102	CANTALUPO (ESPÉCIE DE MELÃO)	
DF103	NOZ PECÃ	<u>Carya illinoensis</u>
F104	MALTE	
DF104	MELANCIA	<u>Citrullus vulgaris</u>
F105	MANGA	
F105?	CHOCOLATE?+B227	
F107	PERU	
DF108	CEBOLA	<u>Allium cepa</u>
F110	RABANETE GIGANTE	<u>Raphanus sativus</u>
F112	REPOLHO VERMELHO	<u>Brassica spp.</u>
F113	ABOBRINHA	
F113	REPOLHO CHINÊS	
F114	PRADO/VÁRZEA	
F114	VINAGRE DE PLANTA	
F115	MOLUSCO	
F115	REPOLHO EM CONSERVA	
F117	COUVE	<u>Brassica spp.</u>
F118	ABÓBORA ALONGADA	<u>Cucurbita spp.</u>
F119	RABANETE	<u>Raphanus sativus</u>
F120	VEADO	
DF120	SARDINHA	<u>Sardinops melanosticta</u>
F121	FEIJÃO PINTO	
DF121	CARPA	<u>Cyprinus carpio</u>
F124	ESPELTA	<u>Triticum spelta</u>
F125	HORTELÃ PIMENTA (CHÁ)	<u>Mentha viridis</u>
F126	HORTELÃ PIMENTA (ERVA)	<u>Mentha viridis</u>
F129	PIMENTA DOCE (FRUTA)	
F129	SOLE	<u>Solea</u>
F131	AZEITONA PRETA	<u>Olea europaea</u>
F131	ALCACHOFRA	
F132	JAVALI	<u>Sus scrofa</u>
F136	BETERRABA VERMELHA	<u>Beta spp.</u>
F139	QUEIJO DE CABRA	
F140	FARELO DE TRIGO	
F141	MILHO VEGETAL	<u>Zea mays</u>
F142	VITELA	
F143	QUEIJO ROQUEFORT	
F147	SOLHA, LINGUADO	<u>Solea brasiliensis</u>
F148	MAMONA (ÓLEO)	<u>Ricinus communis</u>
F149	SAGU	<u>Metroxylon spp.</u>

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

F150	QUEIJO EDAM	
F151	SOJA - GRÃOS MOÍDOS	
F152	PIMENTA VERDE FORMA DE SINO	
F155	LEVEDURA DE CERVEJA	<u>Saccharomyces cerevisiae</u>
F156	POLVILHO DE BATATA	<u>Solanum tuberosum</u>
F157	PATO	<u>Anas platyrhynca</u>
F158	GANSO	<u>Anas anser</u>
F160	QUEIJO CAMEMBERT	
F161	COUVE-FLOR COZIDA	<u>Botrytis cauliflora</u>
F162	NECTARINA	<u>Prunus persica</u>
F163	COUVE-RÁBANO	<u>Brassica oleracea</u>
F164	AGRIÃO	<u>Nasturtium officinale</u>
F166	ALHO-PORÓ	<u>Allium porrum</u>
F167	CARNE DE COELHO	
F170	QUEIJO SUIÇO	
F172	ALCACHOFRAS	<u>Cynara scolymus</u>
F174	FIGO	
F176	GROSELHA VERMELHA	
F176	BERINJELA	<u>Solanum melogena</u>
F177	UVA DO MONTE	
F178	RUIBARBO	<u>Rheum palmatum</u>
F179	UVA PASSA	
F180	CEREJA ÁCIDA	
F181	GROSELHA	<u>Phyllanthus distichus</u>
F183	SEMENTE DE GIRASSOL	<u>Helianthus annuus</u>
F190	BRAN (WHEAT)	
F194	PIMENTA	
F198	LINHAÇA - GRÃOS MOÍDOS	<u>Linum usitatissimum</u>
F198?	QUEIJO GOUDA	
F201	NOZ PECÃ	<u>Carya illinoensis</u>
F202	CAJU	<u>Anacardium occidentale</u>
F203	PISTACHE	<u>Pistacia vera</u>
F204	TRUTA	<u>Oncorhynchus mykiss</u>
F205	ARENQUE	<u>Clupea harengus</u>
RF206	CAVALA	<u>Scomber scombrus</u>
F207	MOLUSCOS BIVALVES, MEXILHÃO	<u>Ruditapes spp.</u>
F208	LIMÃO	<u>Citrus limonum</u>
F209	GRAPEFRUIT, TORANJA	<u>Citrus paradisi</u>
F210	ABACAXI	<u>Ananas comosus</u>
RF211	AMORA PRETA	<u>Rubus fruticosus</u>
RF212	COGUMELO, CHAMPIGNON	<u>Agaricus hortensis</u>
F213	LEBRE	<u>Oryctolagus spp.</u>
F214	ESPINAFRE	<u>Spinachia oleracea</u>
F215	ALFACE	<u>Lactuca sativa</u>
F216	REPOLHO/COUVE	<u>Brassica oleracea</u> <u>var. capitata</u>
RF217	COUVE DE BRUXELAS	<u>Brassica oleracea</u> <u>var. gem</u>
F218	PIMENTÃO, PAPRIKA DOCE	<u>Capsicum annum</u>
F219	GALO SILVESTRE	
RF219	FUNCHO, SEMENTE DE	<u>Foeniculum vulgare</u>

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

RF220	CANELA, CINAMOMO	<u>Cinnamomum spp.</u>
RF221	CAFÉ	<u>Coffea spp.</u>
RF222	CHÁ	<u>Camellia sinensis</u>
F223	AZEITONA VERDE	<u>Olea europaea</u>
RF224	SEMENTE DE PAPOULA	<u>Papaver somniferum</u>
F225	ABÓBORA, JERIMU	<u>Cucurbita pepo</u>
RF226	ABÓBORA, SEMENTES	<u>Cucurbita pepo</u>
F226	CERVO	<u>Blastoceros dichotomus</u>
RF227	BETERRABA, SEMENTES DE	<u>Beta vulgaris</u>
RF228	LEITE EM PÓ	
F231	LEITE FERVIDO	
F232	ALBUMINA DE CLARA DE OVO	
F233	OVOMUCÓIDE	
F233?	GLIADINA DE GLÚTEN	
RF234	BAUNILHA, VANILA	<u>Vanilla planifolia</u>
F235	LENTILHA	<u>Lens esculenta</u>
RF236	SORO DE LEITE	
F237	ABRICÓ, DAMASCO	<u>Prunus armeniaca</u>
F239	CUTTLE FISH	
F239	MELÃO D'ÁGUA	
F241	QUEIJO GOUDA	
F242	CEREJA	<u>Prunus avium</u>
F244	PEPINO	<u>Cucumis sativus</u>
F245	OVO	
RF246	<u>Cynamopsis tetragonolobus</u>	
F246	GOMA OU FLOR DE GUAR - SEMENTE	
RF247	MEL	
F248	ALECRIM	<u>Rosmarinus officinalis</u>
F252	SÊMOLA	
RF253	PINHÃO	<u>Pinus edulis</u>
F254	SOLHA, PATENÇA, LINGUADO	<u>Pleuronectes platessa</u>
F255	AMEIXA	<u>Prunus domestica</u>
F256	NOZ	<u>Juglans spp.</u>
F257	COCO DESSECADO	
RF258	LULA	<u>Loligo spp.</u>
F259	UVA	<u>Vitis vinifera</u>
F260	BRÓCOLIS, BRÓCOLOS	<u>Brassica oleracea</u> var. <u>italica</u>
RF261	ASPARGOS, ESPARGOS	<u>Asparagus officinalis</u>
RF262	BERINJELA	<u>Solanum melongena</u>
RF263	PIMENTA VERDE, PEPPERONE	<u>Piper nigrum</u>
RF264	ENGUIA	<u>Anguilla anguilla</u>
RF265	ALCARÁVIA, COMINHO	<u>Carum carvi</u>
RF266	NOZ MOSCADA	<u>Myristica fragrans</u>
RF267	CARDAMOMO	<u>Eletaria cardamomum</u>
F268	TREVO AZEDO	<u>Oxalidacea</u>
RF268	CRAVO	<u>Syzygium aromaticum</u>
RF269	MANJERICÃO, ALFAVACA	<u>Ocimum basilicum</u>
RF270	GENGIBRE	<u>Zingiber officinale</u>
RF271	ERVA DOCE, ANIS	<u>Pimpinella anisum</u>
RF272	ESTRAGÃO	<u>Artemisia dracunculus</u>
RF273	TIMO, TOMILHO	<u>Thymus vulgaris</u>
RF274	MANJERONA	<u>Origanum majorana</u>

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

RF275	LIGÚSTICA, LEVÍSTICO	<u>Levisticum officinale</u>
RF276	FUNCHO, ERVA-DOCE	<u>Foeniculum vulgare</u>
RF277	DILL, ENDRO, ENDRÃO, LUZENDRO, ANETO	<u>Anethum graveolens</u>
RF278	LOURO	<u>Laurus nobilis</u>
RF279	PIMENTA CHILI	<u>Capsicum frutescens</u>
RF279	PIMENTA MALAGUETA	<u>Capsicum frutescens</u>
F280	PIMENTA DO REINO	<u>Piper nigrum</u>
RF281	CURRY, CARIL	
RF282	NOZ MOSCADA	<u>Myristica fragrans</u>
RF283	ORÉGANO, OREGÃO	<u>Origanum vulgare</u>
F284	CARNE DE PERU	<u>Meleagris gallopavo</u>
RF285	ELK/MOOSE MEAT	
RF286	LEITE DE ÉGUA	
F287	FEIJÃO VERMELHO	
F287?	CEREJA? +F379+F417	<u>Prunus avium</u>
RF287	<u>Phaseolus vulgaris</u>	
F288	VACINIO - FRUTO	
RF288	MIRTILO	<u>Vaccinium myrtillis</u>
RF289	TÂMARA	<u>Phoenix dactylifera</u>
F290	OSTRA	<u>Ostrea edulis</u>
RF291	COUVE-FLOR	<u>Brassica oleracea</u> var. <u>botrytis</u>
RF292	GOIABA	<u>Psidium quayava</u>
RF293	PAPAIA, MAMÃO	<u>Carica papaya</u>
RF294	MARACUJÁ	<u>Passiflora edulis</u>
RF295	CARAMBOLA	<u>Averrhoa carambola</u>
RF296	ALFARROBEIRA	<u>Ceratonia siliqua</u>
RF297	GOMA ARÁBICA	<u>Acacia arabica</u>
RF298	GOMA TRAGACANTO	<u>Astragalus gummifer</u>
F299	CASTANHA	<u>Castanea sativa</u>
F300	LEITE DE CABRA	
F300	FEIJÃO PINTO	
RF300	LEITE DE CABRA	
RF301	CAQUI	<u>Diospyros kaki</u>
RF302	TANGERINA	<u>Citrus reticulata</u>
RF303	HIPOGLOSSO, LINGUADO GIGANTE	<u>Hippoglossus hippoglossus</u>
RF304	LAGOSTA	<u>Palinurus spp.</u>
RF305	TRIGO GREGO	<u>Trigonella foenum-graecum</u>
RF306	LIMÃO GALEGO	<u>Citrus aurantifolia</u>
RF307	MERLUZA, MERLÚCIO, LÚCIO	<u>Merluccius merluccius</u>
RF308	SARDINHA PILCHARD	<u>Sardina pilchardus</u>
RF309	GRÃO DE BICO	<u>Cicer arietinus</u>
F309	ERVILHA	
F310	PIMENTA DA JAMAICA	<u>Piper nigrum</u>
RF310	ERVILHACA	<u>Lathyrus sativus</u>
RF311	<u>Lepidorhombus whiffiagonis</u>	
RF312	PEIXE ESPADA, ESPADARTE	<u>Xiphias gladius</u>
RF313	ANCHOVA, ENCHOVA	<u>Engraulis encrasicolus</u>
RF314	ESCARGOT/CARACOL	<u>Helix aspersa</u>
RF315	VAGEM	<u>Phaseolus vulgaris</u>
F316	CONFREY	<u>Symphytum officinale</u>

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

RF316	COLZA, SEMENTE DE COUVE	<u>Brassica rapa</u> <u>Brassica campestris</u>
RF317	COENTRO, CORIANDRO	<u>Coriandrum sativum</u>
RF318		<u>Artocarpus heterophyllus</u>
RF319	BETERRABA	<u>Beta vulgaris</u>
RF320	LAGOSTIM	<u>Astacus astacus</u>
RF321	CARNE DE CAVALO	<u>Equus caballus</u>
F322		<u>Ribes sylvestre</u>
RF323	CONALBUMINA	
RF324	LÚPULO	<u>Humulus lupulus</u>
F325	AÇAFRÃO	<u>Crocus sativus</u>
RF325	LEITE DE OVELHA	
F325	QUEIJO DE OVELHA	
RF326	SORO DE LEITE DE OVELHA	
F327	CEREFÓLIO	<u>Anthriscus cerefolium</u>
RF328	FIGO	<u>Ficus carica</u>
F329	PIMENTA BRANCA	
RF329	MELANCIA	<u>Citrullus lanatus</u>
F330	ZIMBRO	<u>Juniperus communis</u>
RF330	CINÓRRODO, ROSA-DE-CÃO	<u>Rosa spp.</u>
RF331	AÇAFRÃO	<u>Crocus sativus</u>
F332	ASSADOS	
RF332	HORTELÃ, MENTA	<u>Mentha piperita</u>
F333	CARPA	<u>Cyprinus carpio</u>
RF333	LINHO, LINHAÇA	<u>Linum usitatissimum</u>
F334	LÚPULO	<u>Humulus lupulus</u>
RF334	LACTOFERRINA BOVINA	
F335	PIMENTA VERDE	
RF335	TREMOÇO	<u>Lupinus albus</u>
F336	VINAGRE DE VINHO	
RF336	JUJUBEIRA, AÇOFEIFEIRA	<u>Ziziphus jujuba</u>
F337	VINHO DE LEVEDO	
RF337	LINGUADO, SOLHA, ARAMAÇÁ	<u>Solea solea</u>
F338	VINHO BRANCO	
RF338	VIEIRA	<u>Pecten spp.</u>
F339	VINHO TINTO	
RF339	PIMENTA DA JAMAICA	<u>Pimenta dioica</u>
F340	GELATINA	
RF340	COCHONILHA	<u>Dactylopus coccus</u>
F341	CHÁ DE ROSA	
RF341	OXICOCO	<u>Vaccinium oxycoccus</u>
F342	TUMERIC	
RF342	AZEITONAS PRETAS OU VERDES	<u>Olea europaea</u>
F343	FRAMBOEZA	<u>Rubus idaeus</u>
F344	PEPPERONE VERMELHO	
RF344	SALVIA	<u>Salvia officinalis</u>
RF345	MACADÂMIA, NOZ	<u>Macadamia spp.</u>
F346	CEBOLINHA	<u>Allium fistulosum</u>
RF346	HALIOTE, ABALONE	<u>Haliotis spp.</u>
RF347	QUININO	<u>Chenopodium quinoa</u>
RF348	LICHIA, LECHIA	<u>Litchi chinensis</u>
F350	QUEIJO LEERDAM	
F351	MANTEIGA	
F352	LEITE DE OVELHA	

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

F353	FEIJÃO CHILI	
F354	CAVIAR	
F355	FARELO DE TRIGO	
F356	GROSELHA NEGRA	
F357	COUVE GALEGA	
F358	ALCACHOFRA	<u>Cynara scolymus</u>
F359	AMEIXA AMARELA	<u>Eryobotria japonica</u>
F360	IOGURTE	
F400	ESPELTA, DINKEL	<u>Triticum spelta</u>
F401	AMEIXA AMARELA, NÊSPERA	<u>Eryobotrya japonica</u>
F402	FIGO	<u>Ficus carica</u>
F403	LEVEDURA DE CERVEJA	<u>Saccharomyces cerevisiae</u>
F404	DURIÃO	<u>Durio zibethinus</u>
F405	HORTELÃ	<u>Mentha viridis</u>
F406	RÚCULA	<u>Eruca sativa</u>

### **GRASS - GRAMA E CAPIM**

G1	GÊNERO GLYCERIA	<u>Anthoxanthum odoratum</u>
G2	BERMUDAS, RASTEIRA	<u>Cynodon dactylon</u>
G3	POMAR	<u>Dactylis glomerata</u>
G4	PRADO/CAMPINA	<u>Festuca elatior</u>
G5	CENTEIO PERENE, AZEVÉM	<u>Lolium perenne</u>
G6	THIMOTEO, CAPIM RABO DE GATO	<u>Phleum pratense</u>
G7	JUNCO	<u>Phragmites communis</u>
G8	JUNHO	<u>Poa pratensis</u>
G9	PONTA VERMELHA	<u>Agrostis stolonifera</u>
G10	JOHNSON	<u>Sorghum halepense</u>
G11	CEVADINHA	<u>Bromus inermis</u>
G12	CENTEIO CULTIVADO	<u>Secale cereale</u>
G13	VELUDO	<u>Holcus lanatus</u>
G14	AVEIA CULTIVADA	<u>Avena sativa</u>
G15	TRIGO CULTIVADO	<u>Triticum sativum,</u> <u>Triticum aestivum</u>
G16	RABO DE RAPOSA	<u>Alopecurus pratensis</u>
G17	BAHIA, CAPIM BAHIA	<u>Paspalum notatum</u>
G18	CEVADA	
G19		<u>Cynosurus cristatus</u>
G20	MILHO	<u>Zea mays</u>
G24		<u>Agropyron smithii</u>
G29		<u>Agrostis alba</u>
G31		<u>Agropyron repens</u>
G70	CENTEIO SELVAGEM	<u>Elymus triticoides</u>
G71	CANÁRIAS	<u>Phalaris arundinacea</u>
G18	GRAMA BARLEY	<u>Hordeum vulgare</u>
G100	GRAMA DE SAL	<u>Distichlis spicata</u>
G201	BARLEY, GRAMA	<u>Hordeum vulgare</u>
G202	MILHO	<u>Zea mays</u>
RG203	GRAMA DE SAL	<u>Distichlis spicata</u>
RG204	AVEIA FALSA, GRAMA	<u>Arrhenatherum elatius</u>

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

## **INSTECTS - INSETOS E SEUS VENENOS**

I1	ABELHA	<u>Apis mellifera</u>
I2	VESPA FASE BRANCA, CABEÇA BRANCA	<u>Dolichovespula maculata</u>
I3	VESPA CAPA AMARELA	<u>Vespula germanica</u>
I4	VESPA COMUM	<u>Polistes spp.</u>
I5	VESPA AMARELA	<u>Dolichovespula arenaria</u>
I6	BARATA	<u>Blatella germânica</u>
I7	<u>Vespa crabro</u>	
I8	TRAÇA	<u>Bombyx mori</u>
I8	<u>Pyrobombus impatiens</u>	
I9	TABANUS	
I47	PULGA D'ÁGUA	<u>Daphnia spp.</u>
I70	FORMIGA DE FOGO	<u>Solenopsis invicta</u>
I71	MOSQUITO, PERNILONGO, MURIÇOCA	<u>Aedes communis/Culex pipiens</u>
I72	PULGA	<u>Cladotanytarsus lewisi</u>
I73	VERME	<u>Chironomus plumosus</u>
	MOSQUITOS'S WORM	<u>Chironomus thummi</u>
I74	DAFNIA	
I74?	MOSQUITO	<u>Culex pipiens</u>
I75	VESPA CRABRO, EUROPEIA	<u>Vespa crabro</u>
I76	BESOURO	<u>Trogoderma angustum (Solier)</u>
I78	MOSCA	<u>Musca domestica</u>
I80	ABELHÃO, MAMANGABA	<u>Bombus terrestris</u>
DI200	PULGA	<u>Pulex irritans</u>
I201	MOSCA DE CAVALO	<u>Gasterophilus intestinalis</u>
RI202	CARUNCHO, GORGULHO	<u>Sitophilus granarius</u>
I203	TRAÇA DO MEDITERRÂNEO	<u>Ephestia kuehniella</u>
RI204	MUTUCA, MOSCA DE CAVALO	<u>Tabanus spp.</u>
RI205	MAMANGABA, ABELHÃO	<u>Bombus terrestris</u>
RI206	BARATA	<u>Periplaneta americana</u>
I207	BARATA ORIENTAL	<u>Blatta orientalis</u>
I300	PIOLHO DE POMBO	
I301	CARUNCHO DO ARROZ	<u>Tribolium confusum</u>

## **HOUSEDUST - PÓ E POEIRA CASEIRA**

H1	GREER LABORATORIES
H2	HOLLISTER-STIER LABORATORIES
H3	BENCARD
H4	ALLERGOPHARMA
H5	PÓ CASEIRO 5
H6	JAPAN

## **TREES - ÁRVORES**

T1	ACERÁCEA, MAPLE/BOX ELDER	<u>Acer negundo</u>
T2	AMIEIRO, ALDER SPECKLED	<u>Alnus incana</u>
T3	BÉTULA	<u>Betula alba</u> <u>Betula verrucosa</u>

## **CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

T4	AVELEIRA	<u>Corylus avellana</u>
T5	FAIA	<u>Fagus grandifolia</u>
T6	CEDRO DE MONTANHA	<u>Juniperus sabinoides</u>
T7	CARVALHO	<u>Quercus alba</u> <u>Quercus robur</u>
T8	OLMO, OLMEIRO, ULMEIRO	<u>Ulmus americana</u> <u>Ulmus scabra</u>
T9	OLIVÁCEO, OLIVEIRA	<u>Olea europaea</u>
T10	NOGUEIRA	<u>Juglans californica</u>
T11	SICÔMORO, PLÁTANO	<u>Platanus acerifolia</u>
T12	SALGUEIRO, CHORÃO	<u>Salix caprea</u>
T13	JASMIM	<u>Jasminum spp.</u>
T14	ALGODOEIRO	<u>Populus deltoides</u>
T15	FREIXO BRANCO	<u>Fraxinus americana</u> <u>Fraxinus excelsior</u>
T16	PINHEIRO BRANCO	<u>Pinus strobus</u>
T17	CEDRO JAPONÊS	<u>Cryptomeria japonica</u>
DT17	CASTANHEIRA, CHESNUT	<u>Castanea sativa</u>
T18	EUCALIPTO	<u>Eucalyptus spp.</u>
T19	ACÁCIA	<u>Acacia longifolia</u>
T20	ALGARROBEIRA, MESQUITA, ALFARROBEIRA	<u>Prosopis juliflora</u>
T20	PRIVET	<u>Ligustrum vulgare</u>
T21	MELALEUCA, MIRTÁCEAS	<u>Melaleuca</u> <u>leucadendron</u>
T21	LILAC	<u>Syringa vulgaris</u>
T22	NOGUEIRA PECÃ	<u>Carya pecan</u>
T22		<u>Crataegus oxycantha</u>
T23	CIPRESTE ITALIANO	<u>Cupressus sempervirens</u>
T26		<u>Pinus silvestris</u>
T27	LIME	<u>Tilia europea</u>
T28	LOCUST TREE	<u>Robinia pseudoacacia</u>
T29		<u>Acacia spp.</u>
T30		<u>Betula populifolia</u>
T31	CIPRESTE DO ARIZONA	<u>Cupressus arizonica</u>
T32		<u>Salix nigra</u>
T33		<u>Fraxinus velutina</u>
T35		<u>Tamarix gallica</u>
T37		<u>Taxodium distichum</u>
T38		<u>Ulmus pumila</u>
T40		<u>Corylus americana</u>
T41		<u>Carya alba</u>
T42		<u>Quercus rubra</u>
T43		<u>Pinus taeda</u>
T44		<u>Celtis occidentalis</u>
T45		<u>Ulmus crassifolia</u>
T47		<u>Juniperis monosperma</u>
T50		<u>Fagus grandifolia</u>
T51		<u>Ailanthus altissima</u>
T61		<u>Platanus occidentalis</u>
T70	AMOREIRA BRANCA	<u>Morus alba</u>
T72	PALMEIRA RAINHA	<u>Arecastrum</u> <u>romanzoffianum</u>
T73	PINHEIRO AUSTRALIANO	<u>Casuarina</u> <u>equisetifolia</u>
T74	HIBISCO	

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

T75	<u>Genista anglica</u>	
T77	CARVALHO VERMELHO, BRANCO E PRETO	
T80	CIPRESTE JAPONÊS	
T81	AMIEIRO JAPONÊS	<u>Taxius baccata</u>
T86	<u>Viscum album</u>	
T87	<u>Daphine mezereum</u>	
T88	ESPIRRADEIRA	
T89	TUIA	<u>Thuja occidentalis</u>
T90	<u>Juglans nigra</u>	
T91	<u>Juglans regea</u>	
T92	<u>Piteira agave</u>	
T103	CARVALHO AMERICANO	<u>Quercus virginiana</u>
T105	<u>Schinus molle</u>	
T110	<u>Citrus spp.</u>	
RT201	ABETO VERMELHO	<u>Picea excelsa</u>
T202	<u>Alnus rugosa</u>	
RT203	CASTANHA DA ÍNDIA, HORSE CHESNUT	
	<u>Aesculus hippocastanum</u>	
RT205	SABUGUEIRO	<u>Sambucus nigra</u>
RT206	CASTANHEIRA	<u>Castanea sativa</u>
RT207	ABETO	<u>Pseudotsuga taxifolia</u>
T208	TÍLIA	<u>Tilia cordata</u>
RT209	<u>Carpinus betulus</u>	
T210	ALFENA, LIGUSTRO	<u>Ligustrum vulgare</u>
RT211	<u>Liquidambar stryrciflua</u>	
RT212	CEDRO	<u>Libocedrus decurrens</u>
RT213	PINHEIRO	<u>Pinus radiata</u>
RT214	TAMAREIRO	<u>Phoenix canariensis</u> <u>Phoenix dactylifera</u>
T215	<u>Syringa vulgaris</u>	
T216	<u>Magnolia grandiflora</u>	
T217	<u>Alnus rubra</u>	
RT217	AROEIRA	<u>Schinus molle</u>
T218	<u>Myrica gale</u>	
RT218	CARVALHO DA VIRGÍNIA	<u>Quercus virginiana</u>
T219	<u>Juniperus virginiana</u>	
RT219	<u>Cercidium floridum</u>	
T221	PIMENTA BRASILEIRA	
T222	Arizona zypresse	
T222	<u>Crataegus spp.</u>	
T223	DENDEZEIRO	<u>Elaeisis guineensis</u>
T250	<u>Laburnum spp.</u>	
T272	<u>Coccus plumosa</u>	
T280	<u>Robinia pseudo acacia</u>	

## **ÉPITELIUM – PELO, EPITÉLIO E PENAS DE ANIMAIS**

E1	GATO	<u>Felis catus</u>
E2	CACHORRO	<u>Canis familiaris</u>
E3	CAVALO	<u>Equus caballus</u>
E4	BOI, VACA	<u>Bos taurus</u>
E5	CACHORRO (CASPA)	<u>Canis familiaris</u>
E5?+A554	TENTILHÃO (FEZES)?	<u>Fringilla coelebs</u>

## **CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

E6	COBAIA, PORQUINHO DA ÍNDIA	<u>Cavia porcellus</u>
E7	POMBO (FEZES)	<u>Columbia palumpus</u>
E21	BOI, VACA (SORO)	<u>Bos taurus</u>
E23	POMBO (SORO)	<u>Columbia palumpus</u>
E24	CANÁRIO (SORO)	<u>Serinus canarius</u>
E25	GALINHA (SORO)	<u>Pullus gallinaceus</u>
E26	PAPAGAIO (SORO)	<u>Psittacus spp.</u>
E62	CAMELO	<u>Camelus bactrianus</u>
E70	GANSO (PENAS)	<u>Anas anser</u>
E71	CAMUNDONGO (EPIT.)	<u>Mus musculus</u>
E72	CAMUNDONGO (URINA)	<u>Mus musculus</u>
E73	RATO (EPIT.)	<u>Rattus rattus</u>
E74	RATO (URINA)	<u>Rattus rattus</u>
E75	RATO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	<u>Rattus rattus</u>
E76	CAMUNDONGO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	<u>Mus musculus</u>
E77	PERIQUITO AUSTRALIANO (FEZES)	<u>Budgerigar spp.</u>
E78	PERIQUITO AUSTRALIANO, BUDGERIGAR (PENAS)	<u>Budgerigar spp.</u>
E79	PERIQUITO AUSTRALIANO (PROT. SÉRICAS)	<u>Budgerigar spp.</u>
E80	CABRA	<u>Capra hircus</u>
E81	CARNEIRO	<u>Ovis aries</u>
E82	COELHO	<u>Oryctolagus cuniculus</u>
E83	PORCO	<u>Sus scrofa</u>
E84	HAMSTER	<u>Cricetus cricetus</u>
E85	GALINHA, FRANGO	<u>Pullus gallinaceus</u>
E86	PATO	<u>Anas platyrhynca</u>
E87	RATO (PROTEÍNA DO EPITÉLIO)	<u>Rattus rattus</u>
E88	CAMUNDONGO (PROTEÍNA DO EPITÉLIO)	<u>Mus musculus</u>
E88	RATAZANA	<u>Rattus norvegicus</u>
E89	PERU	<u>Gallipavo meleagris</u>
E89	RATO	<u>Rattus rattus</u>
E90	RATO (FEZES)	<u>Rattus rattus</u>
DE90	CANÁRIO (PENAS)	<u>Serinus canarius</u>
E91	PAPAGAIO	<u>Psittacus spp.</u>
E91	PERIQUITO (FEZES)?	<u>Tirica chiriri</u>
E92	CAMUNDONGO (FEZES)	<u>Mus musculus</u>
E94	GANSO - (FEZES)	<u>Anas anser</u>
E95	PATO (PENUGEM)	<u>Anas platyrhynca</u>
E96	GANSO (PENUGEM)	<u>Anas anser</u>
E97	PATO (PENUGEM)	<u>Anas platyrhynca</u>
E98	PAPAGAIO (FEZES)	<u>Psittacus spp.</u>
E99	CANÁRIO (FEZES)	<u>Serinus canarius</u>
E100	GATO	<u>Felis catus</u>
E100	GALINHA (FEZES)	<u>Pullus gallinaceus</u>
DE101	POMBO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	<u>Columbia palumpus</u>
DE102	CANÁRIO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	<u>Serinus canarius</u>

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

DE103	PAPAGAIO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	<u>Psittacus</u> <u>spp.</u>
E201	CANÁRIO (PENAS)	<u>Serinus canarius</u>
E203	MARTA, MINK (PELOS)	<u>Martes martes</u>
E213	PAPAGAIO (PENAS)	<u>Psittacus spp.</u>
RE202	RENA, RANGÍFER	<u>Rangifer tarandus</u>
RE203	MARTA, MINK (EPITÉLIO)	<u>Martes martes</u>
RE204	ALBUMINA BOVINA	<u>Bos taurus</u>
RE205	CAVALO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	<u>Equus</u> <u>caballus</u>
RE206	COELHO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	<u>Oryctolagus</u> <u>cuniculus</u>
RE208	CHINCHILA	<u>Chinchilla laniger</u>
RE209	GERBO, RATO-SALTADOR	<u>Gerbillus spp.</u>
RE210	RAPOSA (EPITÉLIO)	<u>Vulper vulpes</u>
RE211	COELHO (PROTEÍNAS URINÁRIAS)	<u>Oryctolagus cuniculus</u>
RE212	PORCO (PROTEÍNAS URINÁRIAS)	<u>Sus scrofa</u>
E213	PAPAGAIO (PENAS)	<u>Psittacus spp.</u>
RE214	TENTILHÃO (PENAS)	<u>Fringilla coelebs</u>
RE215	POMBO (PENAS)	<u>Columbia palumpus</u>
RE216	VEADO (PELOS)	<u>Odocoileus virginianus</u>
RE217	FURÃO, MANGUSTO	<u>Putorius putorius</u>
RE218	GALINHA (FEZES)	<u>Pullus galinaceus</u>
RE219	GALINHA (PROTEÍNAS SÉRICAS)	<u>Pullus</u> <u>galinaceus</u>
RE220	ALBUMINA DE GATO	<u>Felis catus</u>
E221	LEBRE	<u>Oryctolagus spp.</u>
RE221	CACHORRO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	<u>Canis</u> <u>familiaris</u>
E222	CABELO HUMANO	<u>Homo sapiens</u>
RE222	PORCO (ALBUMINA SÉRICA)	<u>Sus scrofa</u>
E223	LHAMA	<u>Lama glama</u>
E224	ANGORÁ-GATO-COELHO-CABRA	
E225	PERIQUITO (PENAS)	<u>Tirica chiriri</u>
E226	ALMÍSCAR (CERVÍDEO)	<u>Moschus moschiferus</u>
E300	CANÁRIO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	
E301	CANÁRIO, GAIOLA DE	
E302	PERIQUITO (PROTEÍNAS SÉRICAS)	
E303	PERIQUITO (PENAS)	

## **MOLD – MOFO, FUNGOS E BOLOR**

M1	<u>Penicillium notatum</u>
M2	<u>Cladosporium herbarum</u>
M3	<u>Aspergillus fumigatus</u>
M4	<u>Mucor racemosus</u>
M5	<u>Candida albicans</u>
M6	<u>Alternaria tenuis</u> ou <u>A. alternata</u>
M7	<u>Botrytis cinerea</u>
M8	<u>Helminthosporium halodes</u>
M9	<u>Fusarium moniliforme</u>
M10	<u>Stemphylium botryosum</u>
M11	<u>Rhizopus nigricans</u>

## **CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

M12 Aureobasidium pullulans  
M13 Phoma betae  
M14 Epicoccum purpurascens  
M15 Trichoderma viride  
M16 Curvularia lunata  
M17 Cladosporium fulvum  
DM17 Aspergillus amstelodami  
DM18 Aspergillus terreus  
DM19 Aspergillus versicolor  
M20 Mucor mucedo  
M21 Aspergillus clavatus  
M22 Mucor spinosus  
M23 Neurospora sitophila  
M24 Paecilomyces spp.  
M25 Penicillium brevi-compactum  
DM25 Aspergillus flavus  
M26 Penicillium citrinum  
M27 Penicillium commune  
M28 Penicillium expansum  
M29 Aspergillus repens  
M30 Penicillium roqueforti  
M31 Penicillium viridicatum  
M32 Cladosporium cladosporioides  
M33 Aspergillus niger  
M34 Serpula lacrymans  
M35 Sporobolomyces roseus  
M36 Aspergillus terreus  
M37 Trichophyton mentagrophytes  
M39 Trichophyton verrucosum  
M40 Aspergillus amstelodami  
M42 Pullularia pullulans  
M42 Ustilago tritici  
M43 Saccharomyces carlsbergensis  
M44 Saccharomyces cerevisiae  
M46 Curvularia spicifera  
M47 Aspergillus nidulans  
M48 Aspergillus oryzae  
M49 Fusarium oxysporum  
M50 Micropolyspora faeni  
M51 Aspergillus nidulans  
DM51 Thermopolyspora polyspora  
DM52 Micropolyspora faeni  
M50 Microsporum canis  
M53 Aspergillus flavus  
M54 Thermopolyspora  
M59 Penicillium digitatum  
DHM60 Neurospora sitophila  
DHM61 Chaetomium globosum  
DHM62 Ustilago tritici  
DHM63 Aureobasidium pullulans  
DHM64 Botrytis cinera  
DHM65 Aspergillus niger  
DHM66 Ustilago maydis  
DHM67 Thermoactinomyces vulgaris  
DHM68 Saccharomyces viridis

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

DHM69	<u>Penicillium brevi-compactum</u>
M70	<u>Pityrosporium orbiculare</u>
M80	<u>Helminthosporium spp. ?</u>
M80	ENTEROTOXINA ESTAFILOCÓCICA A <u>Staphylococcus aureus</u>
M81	ENTEROTOXINA ESTAFILOCÓCICA B <u>Staphylococcus aureus</u>
RM201	<u>Ustilago nuda/tritici</u>
M202	<u>Cephalosporium acremonium</u>
RM203	<u>Trichosporon pullulans</u>
RM204	<u>Ulocladium chartarum</u>
M205	<u>Trychophyton rubrum</u>
M207	<u>Aspergillus niger</u>
RM208	<u>Chaetomium globosum</u>
RM209	<u>Penicillium frequentans</u>
RM210	<u>Trichophyton mentagrophytes</u> var goetzii
RM211	<u>Trichophyton mentagrophytes</u> var interdigitale
RM223	ENTEROTOXINA ESTAFILOCÓCICA C <u>Staphylococcus aureus</u>
RM224	ENTEROTOXINA ESTAFILOCÓCICA D <u>Staphylococcus aureus</u>
RM225	ENTEROTOXINA ESTAFILOCÓCICA E <u>Staphylococcus aureus</u>
RM226	TOXINA DA SÍNDROME DO CHOQUE TÓXICO
M300	<u>Eurotium chevalieri</u>
M300	<u>Malassezia furfur</u>
M301	<u>Malassezia sympodialis</u>
M302	<u>Aspergillus terreus</u>
M304	<u>Aspergillus oryzae</u>
M305	<u>Penicillium brevi-compactum</u>
M309	<u>Aspergillus terreus</u>
M310	<u>Aspergillus nidulans</u>
M311	<u>Aspergillus flavus</u>

## **WEED - ERVAS DANINHAS, MATO, FLORES**

W1	COMUM	<u>Ambrosia elatior</u>
W2	DO OESTE	<u>Ambrosia psilostachya</u>
W3	GIGANTE	<u>Ambrosia trifida</u>
W4	FALSA	<u>Franseria acanthicarpa</u>
W5	ABSINTO, ABSÍNTIO, LOSNA	<u>Artemisia absinthium</u>
W6	ARTEMÍSIA	<u>Artemisia vulgaris</u>
W7	MARGARIDA OLHO DE VACA/BOI	<u>Chrysanthemum leucanthemum</u>
W8	DENTE DE LEÃO, TARAXACO	<u>Taraxacum vulgare</u>
W9	PLANTA INGLESA, CORRIJÓ, TANCHAGEM, LÍNGUA-DE-OVELHA, PLANTAGINACEAE	<u>Plantago lanceolata</u>
W10	QUENOPÓDIO, CHENOPODIACEAE	<u>Chenopodium album</u>

## **CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

W11	CHENOPODIACEAE	<u>Salsola kali</u> , <u>Salsola tragus?</u>
W12	VARA DOURADA	<u>Solidago virgaurea</u>
W13	CARRAPICHO, COCKLEBUR	<u>Xanthium</u> <u>commune</u> , <u>Xanthium strumarium</u>
W14	AMARANTACEAE, ERVA PORCO ÁSPERA	<u>Amaranthus retroflexus</u>
W15	ESCALA, LENSACLE	<u>Atriplex lentiformis</u>
W16	ERVA DE PÂNTANO, ASTERA	<u>Iva ciliata</u>
W17	ARBUSTO DE FOGO, FIREBRUSCH	<u>Kochia</u> <u>scoparia</u>
W18	AZEDINHA, POLIGONACEAE	<u>Rumex</u> <u>acetocella</u>
W19	PARIETÁRIA, PELLITORY	<u>Parietaria officinalis</u>
W20	URTIGA, NETTLE COMMON	<u>Urtica dioica</u>
W21	PARIETÁRIA, PELLITORY	<u>Parietaria judaica</u>
W22	CRISÂNTEMO	<u>Chrysanthemum spp.</u>
W23		<u>Rumex crispus</u>
W24	AMARANTO	<u>Amaranthus spinosus</u>
W25	DÁLIA	<u>Dahlia variabilis</u>
W26	NARCISO	<u>Narcissus spp.</u>
W27		<u>Dianthus spp.</u>
W28	ROSA	<u>Rosa spp.</u>
W29	GIRASSOL, HELIOTROPO	<u>Helianthus annuus</u>
W30	TULIPA	<u>Tulipa gesneriana</u>
W31		<u>Calluna vulgaris</u>
W32	TULIPA	<u>Tulipa spp.</u>
W33		<u>Trifolium pratense</u>
W34		<u>Ostrya virginiana</u>
W35	QUENOPÓDIO	<u>Chenopodium ambrosioides</u>
W36		<u>Franseria deltoides</u>
W37		<u>Atriplex spp.</u>
W39		<u>Acnida tamarisciana</u>
W40		<u>Hyacinthoides spp.</u>
W41		<u>Hymer salsola</u>
W42		<u>Iva axillaris</u>
W43		<u>Artemisia tridentata</u>
W44		<u>Forsythia suspensa</u>
W45		<u>Medicago sativa</u>
W47	CALÊNDULA	<u>Calendula officinalis</u>
W48	ERVA CIDREIRA	<u>Melissa officinalis</u>
W49	CACTO	<u>Cactaceae</u>
W50	CRAVO DE DEFUNTO FRANCÊS	<u>Tagetes</u> <u>erecta</u>
W51		<u>Hypericum spp.</u>
W52		<u>Achillea spp.</u>
W53	GERÂNIO	<u>Geranium spp.</u>
W54	BABOSA	<u>Aloe vera</u>
W55	LAVÂNDULA	<u>Lavandula angustifolia</u>
W56		<u>Convallaria majalis</u>
W57	LÍRIO	<u>Lilium spp.</u>
W58	VIOLETA	<u>Viola tricolor</u>
W59		<u>Herdera helix</u>
W63	PRÍMULA	<u>Primula variabilis</u>
W72		<u>Solidago spp.</u>

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

W73	<u>Xanthium strumarium</u>	
W75	<u>Atriplex canescens</u>	
W76	<u>Epilobium angustifolium</u>	
W77	<u>Callistephus chinensi</u>	
W82	AMARANTO	<u>Amaranthus palmer</u>
W90	LÚPULO JAPONÊS	
W100	<u>Tussilago farfara</u>	
W102	<u>Ambrosia coronopifolia</u>	
W202	AZÁLEA	<u>Rhodadendron spp.</u>
W203	NABO	<u>Brassica napus</u>
RW204	GIRASSOL, HELIOTROPO	<u>Helianthus annuus</u>
RW206	CAMOMILA	<u>Matricaria chamomilla</u>
RW207	<u>Lupinus spp.</u>	
W209	AMBROSIA, GÊNERO	<u>Ambrosia spp.</u>
RW210	BETERRABA DOCE	<u>Beta vulgaris</u>
W213	CAMÉLIA	<u>Camellia japonica</u>
W214	<u>Centaurea cyanus</u>	
W215	<u>Matthiola incana</u>	
W220	<u>Poygonum spp.</u>	
W221	<u>Gerbera spp.</u>	

### **PARASITES - PARASITAS**

P1	LOMBRIGA	<u>Ascaris lumbricoides</u>
P2	EQUINOCOCO	<u>Echinococcus</u>
P3	SCHISTOSOMA	<u>Schistosoma mansoni</u>
P4	<u>Anisakis larvae</u>	
P5	<u>Toxocara canis</u>	

### **CHEMICALS - DROGAS**

C1	PENICILINA G	
C2	PENICILINA V	
C3	QUIMOPAPAÍNA	
C5	AMPICILINA	
C6	AMOXICILINA	
RC7	CEFACLOR, CECLOR	
C13	<u>Helicobacter pylori</u> – TESTE RESPIRATÓRIO	
C51?	ASPIRINA	
C52?	PIRAZOLONA	
C57?	TRIMETOPRIM	
C58?	SULFAMETOXAZOL	
C65	FENILBUTAZONA	
C70	INSULINA SUÍNA	
C71	INSULINA BOVINA	
C72	ACTH?	
C73	INSULINA HUMANA	
C74	GELATINA	
C75	BROMELINA	
C99	POLILISINA	
C101	CHYMOPAPAIN (Sigma)	
CD180	THIMEROSAL, MERTHIOLATE	
CD190	CLORIDRATO DE CETAMINA, KETALAR	
C201	CICLOSPORINA	

### **CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

C201 CEFALOSPORINA C  
DC201 ISPHAGULA Plantago psyllium  
C202 TRIMETOPRIM  
RC202 SUCCINILCOLINA - SUXAMETONIUM  
DC203 AMPICILINA  
C204 AMOXICILINA  
C205? TETRACICLINA  
C206? CEFALOSPORINA  
RC206 ACTH  
C207 ASPIRINA  
DC207 IBUPROFENO  
RC207 PROTAMINA  
C207? GENTAMICINA  
C208 PIRAZOLONA  
DC208 TRIMETOPRIM  
C208 TOXÓIDE TETÂNICO  
C209 FENACETINA  
C209 PARACETAMOL  
DC209 CEFALOSPORINAS  
RC209 QUIMOPAPAÍNA  
C210 FUROSEMIDA  
DC210 CAPTOPRIL, CAPOTEN  
C211 TETRACICLINA  
DC211 4-AMINOANTIPIRINA  
C212 ERITROMICINA  
DC212 LIDOCAÍNA, XILOCAÍNA  
C213 GENTAMICINA  
DC213 AMOXICILINA  
C214 CLORETO DE OURO  
DC214 FENILBUTAZONA, BUTAZOLIDINA  
DC215 FENOBARBITAL, GARDENAL  
C216 DOXICICLINA  
DC216 THIOPENTAL, TIOPENTAL  
C217 ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO, ASPIRINA  
DC217 SULFAMETOXAZOL  
DC218 ÁCIDO ACETIL SALICÍLICO, ASPIRINA, AAS  
DC219 ACETAMINOPHEN, PARACETAMOL  
DC220 TARTRAZINA, PIGMENTO AMARELO  
DC221 ANILINA  
DC222 DIPIRONA, NOVALGINA  
C223 SULFAMETOXAZOL  
DC223 TETRACICLINA  
DC224 ERITROMICINA  
DC225 NIDAZOLIN, NISTATINA  
DC229 BROMAZEPAM, LEXOTAN  
DC230 METABISSULFATO  
C231 ARTICAÍNA  
DC231 SULFA  
C232 LIDOCAÍNA  
DC232 DICLOFENACO, CATAFLAN  
C233 MEPIVACAÍNA  
DC234 BUSCOPAN, BUTILESCOPOLAMINA  
C235 TETRACAÍNA  
DC236 SULFONANILIDA  
DC237 CLORIDRATO DE FENILPROPANOLAMINA

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

DC238 DIAZEPAM  
DC241 PIROXICAM  
C242 TRIMETOPRIM  
C243 TIOPENTAL SÓDICO  
DC244 ÁCIDO ESTEÁRICO  
DC250 IODO  
DC255 NESULIDE  
DC256 PIRAZOLONA  
DC257 PARACETAMOL, TYLENOL  
DC258 CIPROFLOXACINA, CIPRO  
DC260 SULFATO DE GENTAMICINA  
DC265 QUINOLINA  
DC267 PROPRANOLOL  
DC268 PRILOCAÍNA, CITANEST  
DC273 CORTICOTROFINA  
DC275 LANOLINA  
C279 TARTRAZINA  
C281 DICLOFENACO  
C282 INDOMETACINA  
C283 NAPROXENO  
C285 BUPIVACAÍNA  
C286 IBUPROFENO  
C288 NEOMICINA  
DC291 NITROFURANTOÍNA  
C295 ESTREPTOMICINA  
C296 PROPIFENAZONA  
C300 CODEÍNA  
C301 RIFAMPICINA  
C303 NOVOCAÍNA  
C305 ÁCIDO CLAVULÂNICO  
C306 CLINDAMICINA  
C307 CIPROFLOXACINA  
C308 CEFUROXIMA  
C309 CEFALEXINA  
C310 CLOXACILINA  
DC310 HIDANTOÍNA, FENITOÍNA  
C312 LACTOSE  
C313 APROTININA  
C320 ACETIL CISTEÍNA  
C327 ATROPINA  
C338 CARBAMAZEPINA  
C388 CETOPROFENO  
C398 METRONIDAZOL  
C436 ESPIRAMICINA  
C436 FOSFOMICINA  
C703 ÁCIDO BENZOICO  
C719 VITAMINA B<sub>1</sub>  
C720 VITAMINA B<sub>6</sub>  
C721 VITAMINA B<sub>12</sub>  
C741 FLUORESCÉINA

## **DUST - PARTÍCULAS DE ÁCAROS**

D1 Dermatophagoides pteronyssinus

**CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**

D2	<u>Dermatophagoides farinae</u>	
D3	<u>Dermatophagoides microceras</u>	
D3	<u>Euroglyphus maynei</u>	
D70	<u>Acarus siro</u>	ÁCARO DE ARMAZÉM
D71	<u>Lepidoglyphus destructor</u>	
D72	<u>Tyrophagus putrescentiae,</u> <u>Tyrophagus putreus</u>	
D73	<u>Glycyphagus domesticus</u>	
D74	<u>Euroglyphus maynei</u>	
RD201	<u>Blomia tropicalis</u>	

## **OCUPACIONAL/PROFISSIONAIS**

K1	ACRÍLICO	
K5	FIBRA DE LINHO	
K7	PÓ DE FENO - FORRAGEM	
K8	LÚPULO	<u>Humulus lupulus</u>
K12	PÓ CEREAL	
K13	JUTA	<u>Corchorus capsularis</u>
K14	PAINA, KAPOK	<u>Chirusia speciosa</u>
K15	RAYON	
K16	LINHO	
K17	NYLON	
K20	LÃ DE CARNEIRO TRATADA	
K21	LÃ DE CARNEIRO NÃO TRATADA	
K22	SEDA CRUA, RAW SILK	
K23	PÓ DE PALHA	
K25	TERYLENE	
K26	DEBULHO DE TRIGO	
K31	BORDO - NAVIO	
K32	FAIA	<u>Fagus sylvatica</u>
K33	CARVALHO - MADEIRA	<u>Quercus virginiana</u>
K34	CINZA - RESÍDUO MINERAL	
K35	SPRUCE-CONÍFERA-PICEA	
K36	PINHO BRANCO	
K37	LIMBA	
K38	MAKORE	
K39	MOGNO	<u>Swietenia macrophylla</u>
K40	NOGUEIRA	
K42	RAMI	<u>Boehmeria nivea</u>
K43	CEDRO VERMELHO	
K44	PINHEIRO PRATA	
K45	TECTONIA GRANDS - MADEIRA	
K47	MERANTE	
K50	LANOLINA	
K70	CAFÉ, GRÃO VERDE DE	<u>Coffea spp.</u>
K71	MAMONA	<u>Ricinus communis</u>
K72	ISPHAGULA	<u>Plantago isphagula</u> <u>P. ovata</u>
K73	SEDA SELVAGEM	
K74	SEDA	<u>Bombyx mori</u>
K75	ISOCIANATO, TDI	
K76	ISOCIANATO, MDI	
K77	ISOCIANATO, HDI	
K78	ÓXIDO DE ETILENO	

## **CÓDIGO/NOME POPULAR/NOME CIENTÍFICO**



## **OTHERS – OUTROS, MISCELÂNEA**

01	ALGODÃO, FIBRAS CRUAS	
02	<u>Escherichia coli</u>	
03	ALGODÃO TRATADO	
07	PLASMA SEMINAL	
051	<u>Staphylococcus viridans</u>	
070	LÍQUIDO SEMINAL	
071	<u>Staphylococcus aureus</u>	
072	SEDIMENTO DE ESPERMA	
O201	TABACO EM PÓ	<u>Nicotiana tabacum</u>
RO202	ARTEMIA SALINA, comida de peixe	
RO203	TETRAMINA, comida de peixe	
RO207	DAPHNIA, comida de peixe	
RO211	<u>Tenebrio mollitor</u>	
O300	PROTEÍNA INIBIDORA DE AMILASE	
O301	CONDURANGO	<u>Gonolubus condurango</u>

### **RAST = RadioAllergSorbent Test**

Observações:

- As letras R, D e algumas outras que aparecem antes ou depois das letras dos códigos designam apenas certos fabricantes ou procedências. Não significam uma classificação especial dos grupos de antígenos.
- É comum encontrar vários códigos para um mesmo antígeno e também, antígenos variados para um mesmo código, conforme os diferentes fornecedores.
- Códigos ou nomes que deixaram dúvidas de qualquer espécie estão assinalados com “?”

### **Fornecedores:**

- 1 - UniCAP/Pharmacia CAP System.
- 2 - Teste de IgE específico IMMULITE. AlaSTAT EIA - DPC - Medlab.
- 3 - Acti\*Tip System/Allerg\*Ens - Dexall Biomedical Labs.
- 4 – ENEASYSTEM.
- 5 – ADALTIS Itália S.p.A.
- 6 – C.A.R.L.A. SYSTEM.

**RAST**<sup>®</sup> embora seja a sigla de uma metodologia: **RadioAllergSorbent Test**, é marca registrada da **Pharmacia Diagnostics**.

### **CLASSIFICAÇÃO DOS DISTÚRBIOS DE HIPERSENSIBILIDADE (Gell e Coombs):**

#### **Tipo I - Hipersensibilidade imunologicamente mediada pela IgE (imediate)**

Anticorpos IgE ocupam receptores em mastócitos. Dentro de poucos minutos de exposição ao alérgeno, um antígeno multivalente se junta (se liga) à IgE, ativando e degranulando os mastócitos. Mediadores pré-formados ou formados na hora são liberados, e causam vasodilatação, contração do músculo liso visceral, estimulação da secreção de muco pelas glândulas do corpo, aumento da permeabilidade vascular, levando à inflamação tissular.

Metabólitos do ácido aracdônico, citocinas e outros mediadores induzem a fase tardia da resposta inflamatória que ocorre algumas horas depois. Existem 2 subgrupos de alergia IgE-mediada:

**a. Atopia**

É o grupo de doenças (rinite alérgica, asma, dermatite, gastrenteropatía alérgica) que ocorre em certas pessoas com uma tendência hereditária a desenvolver anticorpos IgE contra múltiplos órgãos envolvidos com antígenos "ambientais".

**b. Anafilaxia**

Certos alérgenos (especialmente drogas, picada de insetos, látex e alimentos) podem induzir à resposta mediada pela IgE, causando uma generalizada liberação de mediadores pelos mastócitos e resultando em anafilaxia sistêmica. Esta é caracterizada por hipotensão ou choque pela vasodilatação total, broncoespasmo, contração uterina e gastrointestinal, urticária ou angioedema. É uma condição potencialmente fatal. e pode afetar pessoas com atopia ou não. Urticária e angioedema são formas cutâneas da anafilaxia muito comuns, e tem o melhor prognóstico.

**Tipo II - Hipersensibilidade mediada por anticorpo (citotóxica)**

A reação citotóxica envolve uma reação entre IgG ou IgM contra antígeno aderido à célula (do órgão afetado). Isso tipicamente resulta em ativação da cascata do complemento e destruição da célula à qual o antígeno está aderido. Um exemplo disto é a anemia hemolítica ou doença hemolítica (sistema Rh) do recém-nascido.

**Tipo III - Hipersensibilidade mediada por imunocomplexo**

Anticorpos IgG ou IgM podem formar complexos com o alérgeno, e ser depositado em tecidos, podendo ativar o complemento. Com concentração similar de anticorpo e alérgeno, a reação de Arth's, uma resposta inflamatória cutânea e subcutânea (localizada), ocorrem da mesma forma que a doença do soro (uma doença sistêmica caracterizada por febre, artralguas e dermatites).

**Tipo IV - Hipersensibilidade mediada por células (linfócitos T) ou retardada (tardia)**

A manifestação mais comum deste tipo é a dermatite de contato, no qual o antígeno causa inflamação na derme por contato direto com a pele. A reação ocorre depois de um período latente de 1 a 2 dias. A pneumonite hipersensível ou alveolite alérgica é uma doença pulmonar mediada por células T.

**Sitiografia:**

E-mail do autor: [ciriades@yahoo.com](mailto:ciriades@yahoo.com)

<http://ioh.medstudents.com.br/alergic.htm>

<http://www.sppneumologia.pt/docspdfs/Hipersensibilidade.pdf>