



NOME

IDADE

ENTIDADE

Nº BENEFICIÁRIO

INFORMAÇÃO CLÍNICA

DATA

IMUNOALERGOLOGIA

GERAL

- 163 IgE Total
- 610 Pediatop-Rast
Múltiplo Alimentar fx5
- 297 Phadiotop Infant
- 1483 RAST MULTIPL0 (Arvores) tx7
- 1504 RAST MULTIPL0 (Ervas
Daninhas/Infestantes) wx1
- 1505 RAST MULTIPL0 (Fungos) mx1
- 1490 RAST MULT. (Gramíneas) gx1
- 298 RAST MULTIPL0
(Inalantes) Phadiatop
- 1484 RAST Múltiplo (Penas) ex 72
- 1736 Doseamento IgE específico
por ISAC

GRAMÍNEAS

- 174 RAST-Anthoxanthum odorat
(Feno) g1
- 402 RAST-Avena sativa (Aveia) g14
- 1521 RAST-Bromus inermis g11
- 175 RAST-Cynodon dactylon
(Gramma) g2
- 183 RAST-Festuca eliator g4
- 712 RAST-IgG4 Phleum PratenseG6
- 715 RAST-IgG4 Poa Pratensis G8
- 177 RAST-Lolium perenne
(Azevém) g5
- 176 RAST-Panasco
(Dactylis glomer.) g3
- 180 RAST-Poa pratensis
(Erva de febra) g8
- 979 RAST-Polen Rabo de Gato
rPhl p1 g205
- 984 RAST-Polen Rabo de Gato
rPhl p11 g211
- 985 RAST-Polen Rabo de Gato
rPhl p12 g212
- 178 RAST-Rabo gato
(Phleum pratens.) g6
- 179 RAST-Caníço
(Phragmites communis) g7
- 181 RAST-Secale cereale
(Centeio) g12
- 662 RAST-Triticum sativum
(Trigo) g15
- RAST.....

ERVAS

- 731 RAST-Amaranthus
retroflexus w14
- 565 RAST-Ambrosia eliator w1
- 186 RAST-Artemisia vulgaris w6
- 188 RAST-Chenopodium album
(Pé de ganso) w10
- 1459 RAST-Chrysanthemum
leucantemum w7
- 320 RAST-Girassol w204
- 1500 RAST-Iva ciliata

- (Sabugueiro) w16
- 191 RAST-Parietaria officinalis w19
- 238 RAST-Parietaria judaica w21
- 187 RAST-Taraxacum vulgare w8
- 184 RAST-Urtica dioica w20
- RAST.....

ÁRVORES

- 173 RAST-Acacia t19
- 888 RAST-Alnus incana
(Amieiro) t2
- 194 RAST-Aveleira
(Corylus avellana) t4
- 210 RAST-Choupo
(Populus deltoides) t14
- 710 RAST-Cipreste
(Cupressus sempervirens) t23
- 239 RAST-Eucalipto
(Eucalyptus spp) t18
- 934 RAST-Juglans calífo
(Nogueira) t10
- 195 RAST-Oliveira
(Olea europeae) t9
- 170 RAST-Pinheiro t16
- 196 RAST-Platano
(Platanus acerif.) t11
- 935 RAST-Sobreiro
(Quercus alba) t7
- RAST.....

ALIMENTOS

- 787 RAST- Alface
(Lactuca sativa) f215
- 951 RAST Leite de cabra rf300
- 951 RAST Leite de cabra rf300
- 952 RAST Leite de ovelha rf325
- 214 RAST-AlfaLactalbumina f76
- 736 RAST-Ameijoa f207
- 580 RAST-Amendoa f20
- 581 RAST-Amendoim f13
- 660 RAST-Arroz f9
- 641 RAST-Atum f40
- 619 RAST-Aveia (Avena sativa) f7
- 579 RAST-Avela f17
- 221 RAST-Bacalhau f3
- 613 RAST-Banana f92
- 215 RAST-BetaLactoglobulina f77
- 229 RAST-Cacau f93
- 227 RAST-Camarao f24
- 1485 RAST-Caracol RF314
- 954 RAST-Carapau
(Trachurus Japonicus) f60
- 342 RAST-Carne coelho
(Oryctolagus spp.) f213
- 609 RAST-Carne de carneiro
(Ovis spp.) f88
- 1553 RAST-Carne de peru f284
- 225 RAST-Carne galinha f83

- 224 RAST-Carne porco f26
- 236 RAST-Carne vaca f27
- 216 RAST-Caseína f78
- 1482 RAST-Castanha f299
- 801 RAST-Cebola
(Allium cepa) f48
- 234 RAST-Cenoura f31
- 612 RAST-Centeio f5
- 1020 RAST-Cereja
(Prunus avium) f242
- 611 RAST-Cevada f6
- 217 RAST-Clara ovo f1
- 617 RAST-Ervilha f12
- 343 RAST-Espinafre
(Spinacia oleracea) f214
- 554 RAST-Figo (Ficus carica) f328
- 218 RAST-Gema ovo f75
- 240 RAST-Gluten f79
- 436 RAST-Grao soja f14
- 472 RAST-Kiwi f84
- 1013 RAST-Lactose f2
- 665 RAST-Lagosta
(Homarus gammarus) f80
- 1473 RAST-Lagosta f80
- 228 RAST-Laranja f33
- 219 RAST-Leite de vaca f2
- 556 RAST-Limão (Citrus limon)f208
- 673 RAST-Lula (Loligo spp.) f258
- 638 RAST-Maçã
(Malus sylvestris) f49
- 568 RAST-Manga
(mangifera indica) f91
- 1471 RAST-Melão f87
- 642 RAST-Milho f8
- 223 RAST-Morango f44
- 578 RAST-Noz f256
- 943 RAST-Noz caju (Anacardium
occidentale) f202
- 602 RAST-Ovalbumina f232
- 604 RAST-Ovo (gema+clara) f245
- 606 RAST-Ovomucoide f233
- 252 RAST-Pescada f307
- 637 RAST-Pessego f95
- 614 RAST-Queijo (Cheddar) f81
- 253 RAST-Salmão (Salmo salar) f41
- 676 RAST-Sardinha
(sardina pilchardus) f308
- 222 RAST-Tomate f25
- 220 RAST-Trigo f4
- 249 RAST-Uva (Vitis vinifera) f259
- RAST.....

ANIMAIS

- 154 RAST-Caspa cão e5
- 205 RAST-Caspa gato e1
- 206 RAST-Pelo cão e2
- 634 RAST-Pelo coelho e82
- 766 RAST-Pelo de hamster e84

- 593 RAST-Penas canario e201
- 207 RAST-Penas de galinha e85
- 704 RAST-Penas de pombo Re215
- 259 RAST Penas de Papagaio e203
- 208 RAST-Penas periquito e78
- RAST

ÁCAROS

- 648 RAST-Acarus siro d70
- 620 RAST-Blomia tropicalis Rd201
- 197 RAST-Dermatophag.
pteronyssinus d1
- 198 RAST-Dermatophagoides
farinae d2
- 344 RAST-Dermatophagoides
microceras d3
- 396 RAST-Euroglyphus Maynei d74
- 655 RAST-Glycyphagus
domesticus d73
- 649 RAST-Lepidoglyphus
destructor d71
- 656 RAST-Tyrophagus
putrescentia d72
- RAST.....

MICROORGANISMOS

- 203 RAST-Altenaria tenuis m6
- 202 RAST-Aspergillus fumigatum3
- 204 RAST-Candida albicans m5
- 200 RAST-Cladosporium
herbarium m2
- 199 RAST-Penicillium notatum m1
- 172 RAST-Trichophyllum
rubrum rm205
- RAST.....

VÁRIOS

- 482 RAST IgG Veneno de Abelha
(Apis mellifera) G11
- 692 RAST-Algodão o1
- 1508 RAST-Amoxicilina c6
- 1499 RAST-Ampicilina c5
- 596 RAST-Aspergillus ninger m207
- 410 RAST-Latex k82
- 1478 RAST-Mosquito comum
(Aedes communis) i71
- 1502 RAST-Penicilina G c1
- 1503 RAST-Penicilina V c2
- 193 RAST-Po caseiro (Hollister) h2
- 212 RAST-Veneno vespa
(Vespa spp) i3
- 213 RAST-Barata
(Blatella germanica) i6
- 211 RAST-Veneno abelha
(Apis mell.) i1
- RAST.....
- RAST.....
- RAST.....
- RAST.....
- RAST.....

ASSINATURA

Nº ORDEM DOS MÉDICOS / VINHETA

