

特異的IgEアレルギー一覧表

特異的IgEアレルギー一覧表

| 項目コード | 略語 | アレルギー名 |
|-------|----|--------|
|-------|----|--------|

吸入性アレルギー

イネ科花粉

| | | |
|------|-----|-------------|
| 1154 | G1 | ハルガヤ |
| 1188 | G2 | ギョウギシバ |
| 1155 | G3 | カモガヤ (4~6月) |
| 2060 | G4 | ヒロハウシノケグサ |
| 1156 | G5 | ホソムギ |
| 1158 | G6 | オオアワガエリ |
| 2063 | G7 | アシ |
| 1157 | G8 | ナガハグサ |
| 2065 | G9 | コヌカグサ (属) |
| 2066 | G10 | セイバンモロコシ |
| 2071 | G15 | 小麦 (属) 花粉 |
| 2072 | G16 | オオスズメノテッポウ |
| 2073 | G17 | スズメノヒエ (属) |

雑草花粉

| | | |
|------|-----|----------------|
| 1147 | W1 | ブタクサ (8~9月) |
| 2005 | W2 | ブタクサモドキ (8~9月) |
| 2006 | W3 | オオブタクサ (8~9月) |
| 2008 | W5 | ニガヨモギ |
| 1149 | W6 | ヨモギ (8~10月) |
| 2010 | W7 | フランスギク |
| 2011 | W8 | タンポポ (属) |
| 2012 | W9 | ヘラオオバコ |
| 2013 | W10 | シロザ |
| 1150 | W12 | アキノキリンソウ |
| 2019 | W18 | ヒメスイバ |
| 2021 | W20 | イラクサ (属) |
| 1391 | W22 | カナムグラ |

樹木花粉

| | | |
|------|-----|-----------------|
| 2022 | T1 | カエデ (属) |
| 5198 | T2 | ハンノキ (属) (1~4月) |
| 1189 | T3 | シラカンバ (属) (4月) |
| 2026 | T5 | ブナ (属) (4~5月) |
| 2027 | T6 | ビャクシン (属) |
| 2028 | T7 | コナラ (属) (3~5月) |
| 2029 | T8 | ニレ (属) |
| 2030 | T9 | オリーブ |
| 2031 | T10 | クルミ (属) |
| 2033 | T12 | ヤナギ (属) |
| 2036 | T16 | マツ (属) (4~6月) |
| 1152 | T17 | スギ (2~3月) |
| 0823 | T19 | アカシア (属) |
| 5197 | T24 | ヒノキ (3~5月) |
| 0826 | T70 | クワ (属) |

室内塵

| | | |
|------|----|----------|
| 1145 | H1 | ハウスダスト 1 |
| 1146 | H2 | ハウスダスト 2 |

ダニ

| | | |
|------|-----|----------|
| 1159 | D1 | ヤケヒョウヒダニ |
| 1160 | D2 | コナヒョウヒダニ |
| 4978 | D70 | アシフトコナダニ |
| 4979 | D71 | サヤアシシクダニ |
| 4694 | D72 | ケナガコナダニ |

その他のアレルギー

寄生虫

| | | |
|------|----|-------|
| 1401 | P4 | アニサキス |
| 2098 | P1 | 回虫 |

昆虫

| | | |
|------|-----|-----------|
| 1377 | I8 | ガ |
| 2056 | I6 | コキブリ |
| 1400 | I7 | ユスリカ (成虫) |
| 4626 | I71 | ヤブカ (属) |
| 2053 | I1 | ミツバチ |
| 2054 | I3 | スズメバチ |
| 2055 | I4 | アシナガバチ |

| 項目コード | 略語 | アレルギー名 |
|-------|----|--------|
|-------|----|--------|

カビ・酵母

| | | |
|------|------|---------------------|
| 1163 | M5 | カンジダ |
| 1191 | M1 | ペニシリウム |
| 1161 | M2 | クラドスポリウム |
| 1162 | M3 | アスペルギルス |
| 3565 | M218 | Asp f 1 (アスペルギルス由来) |
| 2043 | M4 | ムコール |
| 1164 | M6 | アルテルナリア |
| 4735 | M8 | ヘルミントスポリウム |
| 4759 | M205 | トリコフィトン (白せん菌) |
| 4983 | M227 | マラセチア (属) |

動物表皮

| | | |
|------|-----|------------|
| 1165 | E1 | ネコの皮膚 (フケ) |
| 2048 | E3 | ウマの皮膚 (フケ) |
| 2049 | E4 | ウシの皮膚 (フケ) |
| 1167 | E5 | イヌの皮膚 (フケ) |
| 2051 | E6 | モルモットの皮膚 |
| 0781 | E70 | ガチョウ羽毛 |
| 2397 | E77 | セキセイインコのフン |
| 0782 | E78 | セキセイインコ羽毛 |
| 4980 | E80 | ヤギ上皮 |
| 0783 | E81 | 羊上皮 |
| 0784 | E82 | 家兎上皮 |
| 0785 | E83 | 豚上皮 |
| 0786 | E84 | ハムスター上皮 |
| 2396 | E85 | ニワトリ羽毛 |
| 0787 | E86 | アヒル羽毛 |
| 0788 | E87 | ラット |
| 0789 | E88 | マウス |

細菌

| | | |
|------|-----|------------------|
| 4577 | M80 | 黄色ブドウ球菌 エンテロキシンA |
| 4578 | M81 | 黄色ブドウ球菌 エンテロキシンB |

職業性

| | | |
|------|------|----------------------|
| 4545 | K80 | ホルマリン |
| 4546 | K82 | ラテックス |
| 3354 | K220 | Hev b 6.02 (ラテックス由来) |
| 4984 | K72 | オオバコ種子 |
| 4723 | K75 | インシアネートTDI |
| 4724 | K76 | インシアネートMDI |
| 4725 | K77 | インシアネートHDI |
| 4985 | K78 | エチレンオキシサイド |
| 4726 | K79 | 無水フタル酸 |

| 項目コード | 略語 | アレルギー名 |
|-------|----|--------|
|-------|----|--------|

食物性アレルギー

卵

| | | |
|------|------|--------|
| 1168 | F1 | 卵白 |
| 1187 | F75 | 卵黄 |
| 0802 | F233 | オボムコイド |

牛乳

| | | |
|------|-----|------------|
| 1169 | F2 | ミルク (牛乳) |
| 0812 | F81 | チーズ |
| 0810 | F78 | カゼイン |
| 0808 | F76 | α-ラクトアルブミン |
| 0809 | F77 | β-ラクトグロブリン |
| 1287 | F82 | モールドチーズ |

肉

| | | |
|------|-----|----|
| 1178 | F26 | 豚肉 |
| 1292 | F27 | 牛肉 |
| 1267 | F83 | 鶏肉 |
| 0816 | F88 | 羊肉 |

魚/魚卵

| | | |
|------|------|-----|
| 1375 | F50 | サバ |
| 1376 | F60 | アジ |
| 1394 | F61 | イワシ |
| 5111 | F40 | マグロ |
| 1268 | F41 | サケ |
| 1179 | F3 | タラ |
| 4606 | F254 | カレイ |
| 4732 | F349 | イクラ |
| 4731 | F350 | タラコ |

甲殻類/軟体動物

| | | |
|------|------|----------------|
| 1176 | F23 | カニ |
| 1177 | F24 | エビ |
| 0794 | F37 | ムラサキイガイ (ムール貝) |
| 1392 | F58 | イカ |
| 1393 | F59 | タコ |
| 0811 | F80 | ロブスター |
| 4746 | F207 | アサリ |
| 4747 | F290 | カキ (貝) |
| 4745 | F338 | ホタテ |

穀類

| | | |
|------|------|--------------|
| 1170 | F4 | 小麦 |
| 1171 | F9 | 米 |
| 1173 | F11 | ソバ |
| 4628 | F79 | グルテン |
| 2078 | F5 | ライ麦 |
| 2079 | F6 | 大麦 |
| 2080 | F7 | オート麦 |
| 2081 | F8 | トウモロコシ |
| 1395 | F55 | キビ |
| 1396 | F56 | アワ |
| 4627 | F90 | 麦芽 |
| 0797 | F45 | ビール酵母 (パン酵母) |
| 4940 | F416 | ω-5グリアジン |
| 2083 | F10 | ゴマ |

| 項目コード | 略語 | アレルギー名 |
|-------|----|--------|
|-------|----|--------|

豆類/ナッツ

| | | |
|------|------|---------------------|
| 1175 | F14 | 大豆 |
| 3355 | F353 | Gly m 4 (大豆由来) |
| 1174 | F13 | ピーナッツ |
| 3356 | F423 | Ara h 2 (ピーナッツ由来) |
| 4742 | F93 | カカオ |
| 2085 | F12 | エンドウ |
| 2088 | F15 | インゲン |
| 2089 | F17 | ハシバミ (ヘーゼルナッツ) |
| 2090 | F18 | ブラジルナッツ |
| 2091 | F20 | アーモンド |
| 4981 | F202 | カシューナッツ |
| 3353 | F443 | Ana o 3 (カシューナッツ由来) |
| 4982 | F256 | クルミ |
| 3352 | F441 | Jug r 1 (クルミ由来) |

果物

| | | |
|------|------|----------|
| 0793 | F36 | ココナッツ |
| 0801 | F49 | リンゴ |
| 0792 | F92 | バナナ |
| 1266 | F33 | オレンジ |
| 1303 | F95 | モモ |
| 2096 | F84 | キウイ |
| 0796 | F44 | イチゴ |
| 0815 | F87 | メロン |
| 4631 | F96 | アボカド |
| 0795 | F209 | グレープフルーツ |
| 4630 | F91 | マンゴ |
| 4942 | F94 | 洋ナシ |

野菜

| | | |
|------|------|-----------|
| 2094 | F25 | トマト |
| 0798 | F31 | ニンジン |
| 1265 | F35 | ジャガイモ |
| 0790 | F214 | ホウレンソウ |
| 1264 | F48 | タマネギ |
| 1269 | F47 | ニンニク |
| 1398 | F51 | タケノコ |
| 1286 | F225 | カボチャ |
| 1399 | F54 | サツマイモ |
| 0813 | F85 | セロリ |
| 0814 | F86 | パセリ |
| 4941 | F329 | スイカ |
| 4939 | F97 | ヤマイモ (山芋) |

その他

| | | |
|------|-----|-------|
| 0817 | F89 | マスタード |
|------|-----|-------|

特異的IgE (シングルアレルギー) の判定基準

| IgE抗体濃度 (UA/mL) | スコア | 判定 | |
|-----------------|-----|-----|-----|
| 0.35未満 | 0 | 陰性 | - |
| 0.35~0.69 | 1 | 疑陽性 | ± |
| 0.70~3.49 | 2 | | + |
| 3.50~17.49 | 3 | 陽性 | ++ |
| 17.50~49.99 | 4 | | +++ |
| 50.00~99.99 | 5 | | |
| 100以上 | 6 | | |

検体検査実施料：特異抗原の種類ごとに110点を算定。ただし、患者から1回に採取した血液を用いて検査を行った場合は、1,430点を限度として算定する。
 検体検査判断料：免疫学的検査判断料144点