

アレルギー検査セット一覧表

| 室内アレルギー | 室外アレルギー | 季節性吸入アレルギー (春・夏) | 季節性吸入アレルギー (秋・冬) |
|--|---|---|---|
| 9647 | 9648 | 9649 | 9650 |
| SP 3mL | SP 3mL | SP 3mL | SP 3mL |
| ハウスダスト 1 ヤケヒョウヒダニ ネコの皮膚(フケ) アスペルギルス カンジダ | カモガヤ ヨモギ クラドスポリウム ペニシリウム スギ | カモガヤ ハウスダスト 1 ヤケヒョウヒダニ アスペルギルス スギ | ヨモギ ハウスダスト 1 ヤケヒョウヒダニ カモガヤ クラドスポリウム |
| 実施料 550点 | 実施料 550点 | 実施料 550点 | 実施料 550点 |

| 乳幼児スクリーニング | 花粉症+小児アトピー | 内科セット | 耳鼻科セット |
|---|---|---|---|
| 9651 | 9652 | 9653 | 9654 |
| SP 3mL | SP 4mL | SP 4mL | SP 4mL |
| ハウスダスト 1 ヤケヒョウヒダニ *動物 *食物 *食物 | スギ カモガヤ ハウスダスト 1 ヤケヒョウヒダニ *カビ *動物 *食物 | ヤケヒョウヒダニ カンジダ アルテルナリア ネコの皮膚(フケ) イヌの上皮 スギ カモガヤ ブタクサ 卵白 大豆 | ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト 1 クラドスポリウム カンジダ ネコの皮膚(フケ) スギ ブタクサ ヨモギ カモガヤ オオアワガエリ |
| 実施料 550点 | 実施料 770点 | 実施料 1,100点 | 実施料 1,100点 |

| 皮膚科セット A(6歳以下) | 皮膚科セット B(6歳以上) | 眼科セット A | 眼科セット B |
|---|---|-------------------------------------|--|
| 9655 | 9656 | 9657 | 9658 |
| SP 4mL | SP 4mL | SP 3mL | SP 4mL |
| 卵白 ミルク 小麦 米 大豆 ソバ ヤケヒョウヒダニ ネコの皮膚(フケ) クラドスポリウム カンジダ | 卵白 小麦 米 大豆 ヤケヒョウヒダニ ネコの皮膚(フケ) クラドスポリウム カンジダ アルテルナリア スギ | ヤケヒョウヒダニ スギ *カビ *雑草 *動物 | ヤケヒョウヒダニ スギ ブタクサ カモガヤ ヨモギ ハルガヤ カンジダ アルテルナリア イヌの上皮 ネコの皮膚(フケ) |
| 実施料 1,100点 | 実施料 1,100点 | 実施料 550点 | 実施料 1,100点 |

| アトピー鑑別 | | | |
|---------------------|----------------------------|--|---|
| アトピー鑑別 A | アトピー鑑別 B | アトピー鑑別 C | アトピー鑑別 D |
| 9659 | 9660 | 9661 | 9662 |
| SP 2mL | SP 3mL | SP 3mL | SP 4mL |
| 非特異的IgE ファディアトープ | 非特異的IgE ファディアトープ *食物 | 非特異的IgE ファディアトープ *食物 *食物 *カビ | コナヒョウヒダニ *動物 *イネ科 *食物 スギ *カビ *雑草 *食物 |
| 実施料 300点 | 実施料 410点 | 実施料 630点 | 実施料 880点 |

| アレルギー性気管支喘息 | | | |
|-----------------------------------|---|------------------------------------|--|
| 乳幼児(0~1才)A | 乳幼児(0~1才)B | 幼児期(2~5才)A | 幼児期(2~5才)B |
| 9663 | 9664 | 9665 | 9666 |
| SP 3mL | SP 3mL | SP 4mL | SP 4mL |
| ハウスダスト 1 ヤケヒョウヒダニ 卵白 ミルク | ヤケヒョウヒダニ コナヒョウヒダニ ハウスダスト 1 卵白 ミルク 大豆 | ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト 1 *動物 *カビ | ヤケヒョウヒダニ コナヒョウヒダニ ハウスダスト 1 アルテルナリア クラドスポリウム 米 ミルク 卵白 大豆 *動物 |
| 実施料 440点 | 実施料 660点 | 実施料 440点 | 実施料 1,100点 |

| アレルギー性気管支喘息 | | | |
|---|---|--|--|
| 学童期(6~12才)A | 学童期(6~12才)B | 成人(13才以上)A | 成人(13才以上)B |
| 9667 | 9668 | 9669 | 9670 |
| SP 3mL | SP 4mL | SP 3mL | SP 4mL |
| ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト 1 *動物 *カビ *食物 | ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト 1 カモガヤ スギ ヒノキ カ 卵白 *カビ *食物 *動物 | ヤケヒョウヒダニ スギ ヒノキ *動物 *カビ *食物 | ヤケヒョウヒダニ スギ ヒノキ ガ クラドスポリウム カモガヤ カンジダ ヨモギ ブタクサ *動物 |
| 実施料 550点 | 実施料 1,100点 | 実施料 660点 | 実施料 1,100点 |

| アトピー性皮膚炎 | | | |
|-------------------------------------|--|-------------------------------|--|
| 乳幼児期(5才以下)A | 乳幼児期(5才以下)B | 学童期(6才以上)A | 学童期(6才以上)B |
| 9671 | 9672 | 9673 | 9674 |
| SP 3mL | SP 4mL | SP 3mL | SP 4mL |
| ヤケヒョウヒダニ ビティロスポリウム *動物 *食物 | ヤケヒョウヒダニ コナヒョウヒダニ 卵白 大豆 ミルク 小麦 米 ソバ ピーナッツ *動物 | ヤケヒョウヒダニ *動物 *食物 *カビ | ヤケヒョウヒダニ コナヒョウヒダニ 卵白 大豆 ミルク 小麦 米 ソバ *カビ *動物 |
| 実施料 440点 | 実施料 1,100点 | 実施料 440点 | 実施料 1,100点 |

アレルギー検査セット一覧表

アレルギー検査セット一覧

| アレルギー性鼻炎 | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---|
| 通年性A | 通年性B | 春A | 春B |
| 9675 | 9676 | 9677 | 9678 |
| SP 3mL | SP 3mL | SP 3mL | SP 3mL |
| ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 *動物 *カビ | ヤケヒョウヒダニ コナヒョウヒダニ ハウスダスト1 ネコの皮膚(フケ) イヌの皮膚(フケ) *カビ | スギ ヒノキ ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 | スギ ヒノキ ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 ハルガヤ フランスギク タンポポ(属) |
| 実施料 440点 | 実施料 660点 | 実施料 440点 | 実施料 770点 |

| アレルギー性鼻炎 | | | |
|---|--|---------------------------------|--|
| 夏A | 夏B | 秋A | 秋B |
| 9679 | 9680 | 9681 | 9682 |
| SP 3mL | SP 4mL | SP 3mL | SP 4mL |
| ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 ガ *雑草 *イネ科 | ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 クラドスポリウム カモガヤ オオアワガエリ ブタクサ ガ ユスリカ(成虫) カナムグラ | ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 ガ ヨモギ | ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 ガ ヨモギ ブタクサ ユスリカ(成虫) アキノキリンソウ カナムグラ |
| 実施料 550点 | 実施料 990点 | 実施料 440点 | 実施料 880点 |

| 乳幼児アレルギー | アトピー性皮膚炎 | 気管支喘息 | アレルギー性鼻炎・結膜炎 |
|--|---|--|--|
| 乳幼児13 | 皮膚炎13 | 喘息13 | 鼻炎13 |
| 9683 | 9684 | 9685 | 9686 |
| SP 5mL | SP 5mL | SP 5mL | SP 5mL |
| ハウスダスト1 ヤケヒョウヒダニ 卵白 オボムコイド ミルク 大豆 小麦 米 ソバ イワシ ゴマ *動物 *カビ | ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 スギ 卵白 ミルク 大豆 小麦 米 カンジタ 黄色ブドウ球菌A 黄色ブドウ球菌B ビティロスポリウム *動物 | ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 スギ カモガヤ ブタクサ ヨモギ ガ ユスリカ(成虫) ゴキブリ カンジタ アルテルナリア アスペルギルス *動物 | ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 スギ ハンノキ カモガヤ ブタクサ ヨモギ ガ ユスリカ(成虫) ゴキブリ ヒノキ *動物 *カビ |
| 実施料 1,430点 | 実施料 1,430点 | 実施料 1,430点 | 実施料 1,430点 |

| 乳幼児アレルギー | アトピー性皮膚炎 | 気管支喘息 | アレルギー性鼻炎・結膜炎 |
|--|--|--|--|
| 乳幼児8 | 皮膚炎8 | 喘息8 | 鼻炎8 |
| 9687 | 9688 | 9689 | 9690 |
| SP 3mL | SP 4mL | SP 3mL | SP 4mL |
| ヤケヒョウヒダニ 卵白 ミルク 大豆 小麦 米 イワシ *動物 | ヤケヒョウヒダニ 卵白 ミルク 大豆 ビティロスポリウム カンジタ *穀物 *動物 | ヤケヒョウヒダニ スギ カモガヤ ガ ゴキブリ *動物 *カビ *雑草 | ヤケヒョウヒダニ スギ カモガヤ ヨモギ ガ ブタクサ *動物 *カビ |
| 実施料 880点 | 実施料 880点 | 実施料 880点 | 実施料 880点 |

| マルチスクリーニング | マルチスクリーニング | 花粉セット春 | ミックスアレルギースクリーニング |
|---|--|--------------------------------------|--|
| マルチ13 | マルチ8 | 花粉春5 | ミックス8 |
| 9692 | 9693 | 9694 | 9695 |
| SP 5mL | SP 5mL | SP 5mL | SP 5mL |
| ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 スギ ヒノキ ガ ユスリカ(成虫) ビティロスポリウム *イネ科 *雑草 *動物 *カビ *食物 *穀物 | ハウスダスト1 ヤケヒョウヒダニ *イネ科 *雑草 *動物 *カビ *食物 *穀物 | ハウスダスト1 スギ ヒノキ カモガヤ ブタクサ | *食物 *穀物 *イネ科 *雑草 *カビ *動物 ハウスダスト1 スギ |
| 実施料 1,430点 | 実施料 880点 | 実施料 550点 | 実施料 880点 |

| 鼻炎・気管支喘息セット | 皮膚炎アレルギーセット成人 | 皮膚炎アレルギーセット小児 |
|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|
| 鼻炎喘息5 | 皮膚炎成人5 | 皮膚炎小児5 |
| 9697 | 9698 | 9699 |
| SP 5mL | SP 3mL | SP 3mL |
| ハウスダスト1 スギ *イネ科 *雑草 *カビ | ハウスダスト1 スギ *カビ *穀物 *動物 | ハウスダスト1 卵白 ミルク 小麦 ソバ |
| 実施料 550点 | 実施料 550点 | 実施料 550点 |

- *ご依頼時には青色のNoを記入して下さい
- *特異的IgE検査は、患者から1回に採血した血液を用いて検査を行った場合は1,430点(13項目)が限度
- *特異的IgE検査の判断区分は『免疫学的検査』144点
- **印は特異的IgEマルチアレルゲン(次ページ参照)

| 項目コード | 検査項目 | 検体量 (mL) | 容器 | 保存 (安定性) | 所要日数 | 実施料判断料 | 検査方法 | 基準値(単位) | 提出条件・備考 | 検査目的および異常値を示す主な疾患名 |
|--|---|----------|----|----------|----------|----------|--------------------|---|-----------------------------|----------------------------------|
| アレルギー検査 | 0366 非特異的IgE (IgE-RIST) 5A090-0000-023-051-01 | 血清0.3 | 1 | 冷蔵 | 1~2 | 100 免疫 | CLIA法 | 174以下 IU/mL | | アトピー性疾患 肝疾患 膠原病 |
| | 特異的IgE (IgE-RAST) 5A100-****-023-052-01 5A100-****-023-023-01 | 血清各0.3 | 1 | 冷蔵 | 3~4 | 各110① 免疫 | CLEIA法 | スコア0 0.34以下 Ua/mL | アレルゲン名は P2参照 | アトピー性疾患 (原因アレルゲンの検索) ※02 |
| | | | 1 | 冷蔵 | 3~5 | | FEIA法 | スコア0 0.34以下 Ua/mL | アレルゲン名は P2参照 | |
| | 特異的IgE (マルチアレルゲン) 動物・雑草 カビ・穀物 イネ科・食物 | 血清各0.3 | 1 | 冷蔵 | 3~4 | 各110① 免疫 | CLEIA法 | スコア0 0.34以下 Ua/mL | 構成アレルゲン 下記参照 | |
| | 4869 TARC 5J228-0000-023-023-01 | 血清0.3 | 1 | 冷蔵 | 4~6 | 194② 免疫 | EIA法 | pg/mL 小児(6~12ヵ月) 1367未満 小児(1~2歳) 998未満 小児(2歳以上) 743未満 成人 450未満 重症度判定の目安:下記参照 | | アトピー性皮膚炎の重症度評価 ※01 |
| | 2100 アトピー鑑別試験 (ファディアトープ) 5A100-2820-023-023-11 | 血清0.3 | 1 | 冷蔵 | 3~5 | 194 免疫 | FEIA法 | 陰性(-) | 構成アレルゲン 下記参照 | アトピー性疾患 (アトピーの鑑別) (非アトピー) ※02 |
| 5008 特異的IgE -MAST33 5A100-2804-023-052-01 | 血清0.5 | 1 | 冷蔵 | 4~6 | 1430① 免疫 | CLEIA法 | クラス0 ルミカウント:1.39以下 | 構成アレルゲン 下記参照 | アトピー性疾患 (原因アレルゲンの検索) ※02 | |

- ① 特異的IgE半定量・定量検査は、特異抗原の種類ごとに所定点数を算定する。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。
アレルゲン刺激性遊離ヒスタミン(HRT)は、細胞反応測定法により実施され、特異的IgE半定量・定量と同時に行った場合であっても、特異抗原の種類ごとに所定点数を算定し、特異的IgE半定量・定量と併せて1,430点を限度として算定する。
- ② 血清中のTARC量を測定する場合に月1回を限度として算定できる。
- ③ アトピー鑑別試験定性は、12種類の吸入性アレルゲン(下表参照)に対する特異的IgEを測定した場合に算定する。

特異的IgE (マルチアレルゲン)

実施料:分野毎(項目コードごと)に110点算定できます。判断料区分:免疫

| 項目コード | 分野 | 含まれるアレルゲン (個々のアレルゲンの報告はありません) |
|-------|--------------|---|
| 5489 | グラスパネル (イネ科) | G2:カモガヤ、G4:ヒロハウシノグサ、G5:ホソムギ、G6:オオアワガエリ、G8:ナガハグサ |
| 5491 | 雑草パネル (雑草) | W1:ブタクサ、W6:ヨモギ、W9:ヘラオオバコ、W10:シロザ、W11:オカヒジキ |
| 5492 | 食物パネル (食物) | F1:卵白、F2:牛乳(ミルク)、F4:小麦、F9:米、F13:ピーナッツ、F14:大豆 |
| 5493 | 混合-穀物 (穀物) | F4:小麦、F8:トウモロコシ、F9:米、F10:ゴマ、F11:ソバ |
| 5488 | 動物パネル (動物) | E1:ネコ上皮、E3:馬皮膚、E4:ウシ皮膚、E5:イヌ皮膚 |
| 5490 | 真菌パネル (カビ) | M1:ペニシリウム、M2:クラドスポリウム、M3:アスペルギルス、M5:カンジダ、M6:アルテルナリア |

[5008] IgE-MAST33 (含まれるアレルゲン)

| | | |
|----------|---------|--------|
| コナヒョウヒダニ | シラカンバ | 米 |
| ハウスダスト1 | カンジダ | マグロ |
| ネコ皮膚 | アルテルナリア | サケ |
| イヌ皮膚 | ラテックス | エビ |
| オオアワガエリ | キウイ | カニ |
| カモガヤ | バナナ | ミルク |
| ブタクサ混合物1 | ゴマ | 豚肉 |
| ヨモギ | ソバ | 牛肉 |
| スギ | 小麦 | 鶏肉 |
| ヒノキ | ピーナッツ | オボムコイド |
| ハンノキ | 大豆 | 卵白 |

[5008] IgE-MAST33判定基準

| 判定 | クラス | ルミカウント(LC) |
|-----|-----|------------|
| 陰性 | 0 | 0~1.39 |
| 疑陽性 | 1 | 1.40~2.77 |
| 陽性 | 2 | 2.78~13.4 |
| | 3 | 13.5~58.0 |
| | 4 | 58.1~119 |
| | 5 | 120~159 |
| | 6 | 160~200 |

[2100] アトピー鑑別試験 (12種吸入性アレルゲン)

| 含まれるアレルゲン |
|---|
| ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、ネコの皮膚(フケ)、イヌの皮膚(フケ)、ギョウギシバ、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、シラカンバ(属)、スギ、カンジダ、アルテルナリア |

食品の表示義務のある「特定原材料」は赤色文字で表示しています。

[4869] TARC (アトピー性皮膚炎の重症度判定の目安(メーカー資料))

| | 血清TARC値 | アトピー性皮膚炎の重症度の目安 |
|-----------|-------------|-----------------|
| 成人 | 700 pg/mL未満 | 軽症 |
| | 700 pg/mL以上 | 中等症以上 |
| 小児 (2歳以上) | 760 pg/mL未満 | 軽症 |
| | 760 pg/mL以上 | 中等症以上 |

1 プレイン容器



特異的IgEアレルギー一覧表

実施料:1アレルギーにつき110点算定できます。ただし1回につき1430点を限度とします。判断料区分:免疫

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 |
|-------|----|--------|
|-------|----|--------|

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 | アシトコナダニ |
| 4979 | D71 | サヤアシニクダニ |
| 4694 | D72 | ケナガコナダニ |

動物表皮

| | | |
|--------|-----|------------|
| 1165 | E1 | ネコの皮膚(フケ) |
| * 1166 | E2 | イヌの上皮 |
| * 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 | モルモットの上皮 |
| 2052 | E7 | ハトのフン |
| 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 |

昆虫

| | | |
|--------|------|----------|
| 2053 | I 1 | ミツバチ |
| 2054 | I 3 | スズメバチ |
| 2055 | I 4 | アシナガバチ |
| * 2056 | I 6 | ゴキブリ |
| 1400 | I 7 | ユスリカ(成虫) |
| 4626 | I 71 | ヤブカ(属) |
| 1377 | I 8 | ガ |

寄生虫

| | | |
|------|----|-------|
| 2098 | P1 | 回虫 |
| 2099 | P2 | 包虫 |
| 1401 | P4 | アニサキス |

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) |

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

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 | ヘラオオハコ |
| 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 |

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 | ヒロハウシノケガサ |
| 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 | コヌカガサ(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) |

食餌性

| | | |
|--------|-----|------------|
| * 1168 | F1 | 卵白 |
| * 1169 | F2 | ミルク(牛乳) |
| * 1179 | F3 | タラ |
| * 1170 | F4 | 小麦 |
| 2078 | F5 | ライ麦 |
| 2079 | F6 | 大麦 |
| 2080 | F7 | オート麦 |
| 2081 | F8 | トウモロコシ |
| * 1171 | F9 | 米 |
| * 2083 | F10 | ゴ マ |
| * 1173 | F11 | ソ バ |
| 2085 | F12 | エンドウ |
| * 1174 | F13 | ビーナッツ |
| * 1175 | F14 | 大豆 |
| 2088 | F15 | インゲン豆 |
| 2089 | F17 | ハシバミの実 |
| 2090 | F18 | ブラジルナッツ |
| 2091 | F20 | アーモンド |
| * 1176 | F23 | カ ニ |
| * 1177 | F24 | エ ビ |
| 2094 | F25 | トマト |
| * 1178 | F26 | 豚 肉 |
| * 1292 | F27 | 牛 肉 |
| 0798 | F31 | ニンジン |
| 1266 | F33 | オレンジ |
| 1265 | F35 | ジャガイモ(ポテト) |
| 0793 | F36 | ココナッツ |
| 0794 | F37 | ムラサキイガイ |
| * 5111 | F40 | マグロ |
| * 1268 | F41 | サ ケ |
| 0796 | F44 | イチゴ |
| 0797 | F45 | ビール酵母 |
| 1269 | F47 | ニンニク |
| 1264 | F48 | タマネギ |

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

| | | |
|--------|------|------------|
| 0801 | F49 | リンゴ |
| 1375 | F50 | サ バ |
| 1398 | F51 | タケノコ |
| 1399 | F54 | サツマイモ |
| 1395 | F55 | キ ビ |
| 1396 | F56 | ア ウ |
| 1397 | F57 | ヒ エ |
| 1392 | F58 | イ カ |
| 1393 | F59 | タ コ |
| 1376 | F60 | ア ジ |
| 1394 | F61 | イワシ |
| * 1187 | F75 | 卵黄 |
| 0808 | F76 | α-ラクトアルブミン |
| 0809 | F77 | β-ラクトグロブリン |
| 0810 | F78 | カゼイン |
| 4628 | F79 | グルテン |
| 0811 | F80 | ロブスター |
| 0812 | F81 | チーズ |
| 1287 | F82 | モールドチーズ |
| * 1267 | F83 | 鶏 肉 |
| 2096 | F84 | キウイ |
| 0813 | F85 | セロリ |
| 0814 | F86 | パセリ |
| * 0815 | F87 | メロン |
| 0816 | F88 | 羊 肉 |
| 0817 | F89 | マスタード |
| 4627 | F90 | 麦 芽 |
| 4630 | F91 | マンゴ |
| 0792 | F92 | バナナ |
| 4742 | F93 | カカオ |
| 4942 | F94 | 洋ナシ |
| 1303 | F95 | モモ |
| 4631 | F96 | アボカド |
| 4939 | F97 | ヤマイモ(山芋) |
| 4746 | F207 | アサリ |
| 0795 | F209 | グレープフルーツ |
| 0790 | F214 | ホウレンソウ |
| 1286 | F225 | カボチャ |
| 4940 | F416 | ω-5グリアジン |
| 4981 | F202 | カシューナッツ |

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

| | | |
|--------|------|--------|
| * 0802 | F233 | オボムコイド |
| 4606 | F254 | カレイ |
| 4982 | F256 | クルマ |
| 4747 | F290 | カ キ(貝) |
| 4941 | F329 | スイカ |
| 4745 | F338 | ホタテ |
| 4732 | F349 | イクラ |
| 4731 | F350 | タラコ |

カビ・酵母

| | | |
|--------|------|------------------|
| * 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 |
| 2043 | M4 | ムコール |
| * 1163 | M5 | カンジダ |
| * 1164 | M6 | アルテルナリア |
| 4735 | M8 | ヘルミトスポリウム |
| 0834 | M70 | ピテオスポリウム |
| 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 |
| 4759 | M205 | トリコフィトン |
| 4983 | M227 | マラセチア(属) |

職業性

| | | |
|--------|-----|-------------|
| 4984 | K72 | オオハコ種子 |
| 0821 | K74 | 綿 |
| 4723 | K75 | イソシアネート TDI |
| 4724 | K76 | イソシアネート MDI |
| 4725 | K77 | イソシアネート HDI |
| 4985 | K78 | エチレンオキシド |
| 4726 | K79 | 無水フタル酸 |
| 4545 | K80 | ホルマリン |
| * 4546 | K82 | ラテックス |

繊維

| | | |
|------|----|---|
| 0818 | O1 | 綿 |
|------|----|---|

薬物

| | | |
|------|-----|----------|
| 4629 | C73 | ヒトインシュリン |
| 5546 | C74 | ゼラチン |

*印 特異的IgE(シングルアレルギー)(判定基準)

| スコア | 特異的IgE抗体価(UA/mL) | 判 定 |
|-----|------------------|-----|
| 6 | 100以上 | 陽 性 |
| 5 | 52.50~99.99 | |
| 4 | 17.50~52.49 | |
| 3 | 3.50~17.49 | |
| 2 | 0.70~3.49 | 疑陽性 |
| 1 | 0.35~0.69 | |
| 0 | 0.34以下 | 陰 性 |

特異的IgE(シングルアレルギー)(判定基準)

| スコア | 特異的IgE抗体価(UA/mL) | 判 定 |
|-----|------------------|-----|
| 6 | 100以上 | 陽 性 |
| 5 | 50.0~99.9 | |
| 4 | 17.5~49.9 | |
| 3 | 3.50~17.4 | |
| 2 | 0.70~3.49 | 疑陽性 |
| 1 | 0.35~0.69 | |
| 0 | 0.34以下 | 陰 性 |