

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(5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・定量と同時にを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:ヒロハウシノゲサ、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)

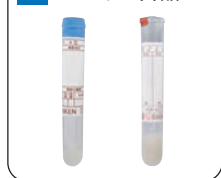
含まれるアレルゲン
ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、ネコの皮膚(フケ)、イヌの皮膚(フケ)、ギョウギシバ、カモガヤ、ブタクサ、ヨモギ、シラカンバ(属)、スギ、カンジダ、アルテルナリア

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	アシフトコナダニ
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	ピテリオスポリウム
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