

項目コード 統一コード	検査項目	容器	検体量 (mL) 保存	検査方法	基準値(単位)	実施料 判断料	所要 日数	備 考	検体の 安定性
アレルギー									
199 200 5A090	非特異的IgE (IgE) 非特異的IgE定量	1 ↓ 遠心	血清 0.2 冷	FEIA	170以下 IU/mL	100 免疫	1		1 週 11
298 5A100	アトピー鑑別試験 (特異的吸入性アレルギー) アトピー鑑別試験定性	1 ↓ 遠心	血清 0.2 冷	FEIA	陰性	194 免疫 ※1	1	吸入性アレルギーのスクリーニング	1 週 11
756 5A100	特異的IgE 特異的IgE半定量・定量	1 ↓ 遠心	血清 各0.1 冷	FEIA	0.35未満 U _A /mL	各 110 免疫 ※2	1 ~ 4	アレルギー疾患のアレルゲンの検索及び経過観察 アレルゲンの一覧は94,95頁参照	1 週 02, 11
2775 5A100	View アレルギー 39 特異的IgE半定量・定量	1 ↓ 遠心	血清 0.9 冷	FEIA	0.27未満 index	1430 免疫 ※2	2 ~ 3	アレルゲン構成は、下表参照。判定基準は、下表参照。 注1	1 週 11
2612 5J228	TARC	1 ↓ 遠心	血清 0.3 冷	CLEIA	下表参照 pg/mL	184 免疫 ※3	1	中等症以上のアトピー性皮膚炎の目安は、成人700pg/mL以上、小児(2歳以上)760pg/mL以上です。	2 週 11

注1: アレルゲン39種に対し、検査優先順位の指定はお受けできません。

- ※1 アトピー鑑別試験定性は、12種類の吸入性アレルギー(ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、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)に対する特異的IgEを測定した場合に算定する。
- ※2 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、1430点を限度として算定する。
- ※3 アトピー性皮膚炎の重症度評価の補助を目的として、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。

IgEの年齢別正常参考値

年齢	参考値 (IU/mL)
1歳未満	20 以下
1~3歳	30 以下
4~6歳	110 以下
7歳~成人	170 以下

TARC

年齢	基準値 (pg/mL)
小児(6~12カ月未満)	1367未満
小児(1~2歳未満)	998未満
小児(2歳以上)	743未満
成人	450未満

Viewアレルギー 39の構成アレルゲン

構成するアレルゲン名	
ハウスダスト1	牛乳
ヤケヒョウヒダニ	卵白
スギ	オボムコイド
ヒノキ	米
ハンノキ(属)	コムギ(実)
シラカンバ(属)	ソバ
カモガヤ	大豆
オオアワガエリ	ピーナッツ
ブタクサ	リンゴ
ヨモギ	バナナ
アルテルナリア	キウイ
アスペルギルス	ゴマ
カンジダ	牛肉
マラセチア(属)	豚肉
ネコ(フケ)	鶏肉
イヌ(フケ)	エビ
ゴキブリ	カニ
ガ	サバ
ラテックス	サケ
	マグロ

判定基準

クラス	判定	特異的IgE (U _A /mL)	Viewアレルギー39 (index値)
0	陰性	0.35 未満	0.27 未満
1	疑陽性	0.35 ~ 0.69	0.27 ~ 0.49
2	陽性	0.70 ~ 3.49	0.50 ~ 1.79
3		3.50 ~ 17.49	1.80 ~ 7.04
4		17.50 ~ 49.99	7.05 ~ 17.34
5		50.00 ~ 99.99	17.35 ~ 29.30
6		100 以上	29.31 以上

Ara h2の判定基準

測定値 (U _A /mL)	判定
0.35 未満	陰性
0.35~3.99	疑陽性
4.00 以上	陽性



シングルアレルゲン一覧

室内塵		G-6	おおあわがえり	506	F-9	米	579	F-88	羊肉	618	
H-1	ハウスダスト1	401	G-7	あし	507	F-10	ごま	580	F-89	マスタード	619
H-2	ハウスダスト2	402	G-8	ながはぐさ	508	F-11	そば	581	F-90	麦芽	620
ダニ			G-9	こめかぐさ(属)	509	F-12	えんどう	582	F-91	マンゴ	621
D-1	ヤケヒョウヒダニ	411	G-10	せいばんもろこし	510	F-13	ピーナッツ	583	F-92	バナナ	623
D-2	コナヒョウヒダニ	412	G-15	小麦(属)	515	F-14	大豆	584	F-93	カカオ	624
D-70	アシプトコナダニ	413	G-16	おおすずめのてつぼう	516	F-15	いんげん豆	585	F-94	洋ナシ	625
D-71	サヤアシニクダニ	414	G-17	すずめのひえ(属)	517	F-17	はしばみの実	586	F-95	モモ	626
D-72	ケナガコナダニ	415	雑草花粉			F-18	ブラジルナッツ	587	F-96	アボカド	627
樹木花粉			W-1	ぶたくさ	521	F-20	アーモンド	588	F-97	ヤマイモ	669
T-1	かえで(属)	471	W-2	ぶたくさもどき	522	F-23	かに	589	F-202	カシューナッツ	673
T-2	はんのき(属)	472	W-3	おおぶたくさ	523	F-24	えび	590	F-207	アサリ	666
T-3	かば(しらかんば属)	473	W-5	にがよもぎ	525	F-25	トマト	591	F-209	グレープフルーツ	659
T-5	ぶな(属)	475	W-6	よもぎ	526	F-26	豚肉	592	F-214	ホウレンソウ	660
T-6	びやくしん(属)	476	W-7	ふらんすぎく	527	F-27	牛肉	593	F-225	カボチャ	661
T-7	こなら(属)	477	W-8	たんぼぼ(属)	528	F-31	にんじん	594	F-233	オボムコイド	663
T-8	にれ(属)	478	W-9	へらおおぼこ	529	F-33	オレンジ	595	F-254	カレイ	662
T-9	オリーブ	479	W-10	しろぎ	530	F-35	ポテト(じゃがいも)	596	F-256	クルミ	670
T-10	くるみ(属)	480	W-12	あきのきりんそう	532	F-36	ココナッツ	597	F-290	カキ(牡蠣)	667
T-12	やなぎ(属)	482	W-18	ひめすいば	537	F-37	ムラサキイガイ	598	F-329	スイカ	671
T-16	まつ(属)	485	W-20	いらくさ(属)	539	F-40	マグロ	599	F-338	ホタテ	668
T-17	すぎ	486	W-22	カナムグラ	540	F-41	サケ	600	F-349	イクラ	664
T-19	アカシア(属)	488	職業性アレルゲン			F-44	いちご	601	F-350	タラコ	665
T-24	ひのき	491	K-72	オオバコ種子	629	F-45	ビール酵母	602	F-353	Gly m4(大豆由来)	650
T-70	くわ(属)	490	K-75	イソシアネート TDI	632	F-47	にんにく	603	F-416	ω-5グリアジン(小麦由来)	672
動物上皮			K-76	イソシアネート MDI	633	F-48	たまねぎ	604	F-423	Ara h 2(ピーナッツ由来)	640
E-1	ネコのフケ	421	K-77	イソシアネート HDI	634	F-49	リンゴ	605	F-441	Jug r 1(クルミ由来)	641
E-3	ウマのフケ	423	K-78	エチレンオキシサイド	635	F-50	サバ	628	F-443	Ana o 3(カシューナッツ由来)	642
E-4	ウシのフケ	424	K-79	無水フタル酸	636	F-51	タケノコ	651	寄生虫		
E-5	イヌのフケ	425	K-80	ホルマリン	638	F-54	サツマイモ	652	P-1	回虫	561
E-6	モルモット上皮	426	K-82	ラテックス	637	F-55	キビ	653	P-4	アニサキス	564
E-70	ガチョウ羽毛	428	K-220	Hev b 6.02(ラテックス由来)	639	F-56	アワ	654	真菌・細菌		
E-77	セキセイインコのふん	435	昆虫			F-58	イカ	656	M-1	ペニシリウム	451
E-78	セキセイインコ羽毛	436	I-1	ミツバチ	551	F-59	タコ	657	M-2	クラドスポリウム	452
E-80	ヤギ上皮	438	I-3	スズメバチ	557	F-60	アジ	630	M-3	アスペルギルス	453
E-81	羊上皮	439	I-4	アシナガバチ	558	F-61	イワシ	658	M-4	ムコール	454
E-82	家兎上皮	440	I-6	ゴキブリ	554	F-75	卵黄	606	M-5	カンジダ	455
E-83	豚上皮	441	I-7	ユスリカ(成虫)	552	F-76	α-ラクトアルブミン	607	M-6	アルテルナリア	456
E-84	ハムスター上皮	442	I-8	蛾	553	F-77	β-ラクトグロブリン	608	M-8	ヘルメントスポリウム	458
E-85	ニワトリ羽毛	443	I-71	ヤブカ(属)	555	F-78	カゼイン	609	M-80	エンテロトキシンA	469
E-86	アヒル羽毛	444	食餌性アレルゲン			F-79	グルテン	610	M-81	エンテロトキシンB	470
E-87	ラット	445	F-1	卵白	571	F-80	ロブスター	611	M-205	トリコフィトン	468
E-88	マウス	446	F-2	牛乳	572	F-81	チーズ	612	M-218	Asp f1(アスペルギルス由来)	643
イネ科植物花粉			F-3	タラ	573	F-82	モールドチーズ	622	M-227	マラセチア(属)	674
G-1	はるがや	501	F-4	小麦	574	F-83	鶏肉	613	その他		
G-2	ぎょうぎしば	502	F-5	ライ麦	575	F-84	キウイ	614	C-73	ヒトインスリン	691
G-3	かもがや	503	F-6	大麦	576	F-85	セロリ	615	C-74	ゼラチン	692
G-4	ひろはうしのけぐさ	504	F-7	オート麦	577	F-86	パセリ	616	O-1	綿	695
G-5	ほそむぎ	505	F-8	とうもろこし	578	F-87	メロン	617			

「マルチアレルゲン」・「特異的吸入性アレルゲン」一覧

項目コード	項目名	混合アレルゲンの内容
705	FX5 食物・マルチ	卵白、牛乳、小麦、ピーナッツ、大豆
706	FX6 穀物・マルチ	米、小麦、とうもろこし、ごま、そば
702	EX2 動物上皮・マルチ	ネコのフケ、イヌのフケ、モルモット上皮、ラット、マウス
704	WX5 雑草・マルチ	ぶたくさ、よもぎ、ふらんすぎく、たんぼぼ(属)、あきのきりんそう
703	GX5 イネ科・マルチ	はるがや、ぎょうぎしば、かもがや、おおあわがえり、あし
701	MX2 カビ・マルチ	ペニシリウム、クラドスポリウム、アスペルギルス、カンジダ、アルテルナリア、ヘルメントスポリウム
298	アトピー鑑別試験	ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、ネコのフケ、イヌのフケ、ぎょうぎしば、かもがや、ぶたくさ、よもぎ、しらかんば(属)、すぎ、カンジダ、アルテルナリア

アレルギーセット一覧

	鼻炎・結膜炎 通年性	鼻炎・結膜炎 春～夏	鼻炎・結膜炎 秋～冬	小児	皮膚炎 学童～成人	喘息 学童～成人
広範囲セット 血清：1.0mL 13項目 1430点	No.11	No.10	No.13	No.14	No.17	No.16
	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 すぎ ひのき かもがや ぶたくさ よもぎ ゴキブリ ユスリカ(成虫) 蛾 ネコのフケ イヌのフケ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 はんのき(属) すぎ ひのき はるがや かもがや ゴキブリ ユスリカ(成虫) 蛾 ネコのフケ イヌのフケ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 かもがや ぶたくさ よもぎ あきのきりんそう カナムグラ ゴキブリ ユスリカ(成虫) 蛾 ネコのフケ イヌのフケ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ すぎ ゴキブリ 牛乳 卵白 オボムコイド イワシ えび そば 小麦 大豆 ピーナッツ 動物上皮・マルチ	コナヒョウヒダニ すぎ 蛾 カンジダ マラセチア(属) エンテロトキシンA エンテロトキシンB かに えび そば 小麦 ピーナッツ 動物上皮・マルチ	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 すぎ かもがや ぶたくさ よもぎ ゴキブリ ユスリカ(成虫) 蛾 ネコのフケ イヌのフケ 穀物・マルチ カビ・マルチ
	No.21	No.22	No.23	No.24	No.25	No.26
	ヤケヒョウヒダニ すぎ ひのき かもがや ぶたくさ よもぎ ユスリカ(成虫) 蛾 動物上皮・マルチ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ はんのき(属) すぎ ひのき はるがや かもがや ユスリカ(成虫) 蛾 動物上皮・マルチ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ かもがや ぶたくさ よもぎ あきのきりんそう カナムグラ ユスリカ(成虫) 蛾 動物上皮・マルチ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ すぎ 牛乳 卵白 オボムコイド えび そば 小麦 ピーナッツ 動物上皮・マルチ	コナヒョウヒダニ すぎ マラセチア(属) かに えび そば 小麦 ピーナッツ 動物上皮・マルチ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ すぎ かもがや ぶたくさ よもぎ ゴキブリ ユスリカ(成虫) 蛾 動物上皮・マルチ カビ・マルチ
ミニセット 血清：0.5mL 6項目 660点	No.31	No.32	No.33	No.34	No.35	No.36
	ヤケヒョウヒダニ すぎ かもがや ぶたくさ 動物上皮・マルチ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ すぎ ひのき かもがや 動物上皮・マルチ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ ぶたくさ よもぎ ユスリカ(成虫) 動物上皮・マルチ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ 牛乳 卵白 えび 小麦 ピーナッツ	コナヒョウヒダニ すぎ マラセチア(属) 小麦 動物上皮・マルチ カビ・マルチ	ヤケヒョウヒダニ すぎ かもがや ぶたくさ 動物上皮・マルチ カビ・マルチ

シックハウス	シニア	食品アレルギー	アレルギー学校用
No.29 血清：0.6mL 7項目 770点	No.20 血清：1.0mL 13項目 1430点	No.39 血清：0.7mL 10項目 1100点	No.40 血清：1.0mL 13項目 1430点
イソシアネートTDI イソシアネートMDI イソシアネートHDI 無水フタル酸 ホルマリン ヤケヒョウヒダニ カビ・マルチ	コナヒョウヒダニ すぎ ひのき かもがや ぶたくさ 蛾 かに えび イカ そば 小麦 アニサキス カビ・マルチ	牛乳 卵白 かに えび そば 小麦 大豆 ピーナッツ バナナ キウイ	牛乳 チーズ 卵白 鶏肉 かに えび ごま そば 小麦 大豆 ピーナッツ キウイ 動物上皮・マルチ