

シングルアレルゲン

項目コード	アレルゲン名	項目コード	アレルゲン名	項目コード	アレルゲン名	項目コード	アレルゲン名	項目コード	アレルゲン名
	室内塵		雑草花粉						
02321	ハウスダスト1 ^{*1}	02325	ブタクサ [*]	02635	セキセイインコ (羽毛)	04599	アワ	02481	ニンニク
02322	ハウスダスト2 ^{*1}	02354	オオブタクサ	02636	セキセイインコのふん	04601	キビ	02478	ゴマ
	ダニ	02355	ブタクサモドキ	02523	ニワトリ (羽毛)	02482	トウモロコシ	02585	マスタード
02323	ヤケヒョウヒダニ(ダニ)	02332	アキノキリンソウ	02526	アヒル (羽毛)	02400	大豆	03077	麦芽
02324	コナヒョウヒダニ(ダニ)	02339	ヨモギ	02527	ガチョウ (羽毛)	30302	Gly m 4(大豆由来) [*]	02573	ビール酵母
02564	アシブトコナダニ	02385	ニガヨモギ		昆虫	02374	インゲン	02528	カカオ
02565	サヤアシニクダニ	02343	フランスギク	02369	ゴキブリ	02525	エンドウ	02579	チェダーチーズ
02566	ケナガコナダニ	02475	タンポポ (属)	04592	ユスリカ (成虫)	02348	ピーナッツ	02557	モールドチーズ
	樹木花粉	02475	カナムグラ	02352	アシナガバチ	30298	Ara h 2(ピーナッツ由来) [*]	02575	α-ラクトアルブミン
02335	スギ	04589	ヘラオオバコ	02394	ミツバチ	02358	アーモンド	02576	β-ラクトグロブリン
04590	ヒノキ [*]	02387	シロザ	02395	スズメバチ [*]	05440	クルミ [*]	02577	カゼイン (牛乳由来)
02392	ビャクシン (属)	02387	シロザ	02570	ヤブカ (属)	30339	Jug r 1(クルミ由来) [*]	03076	グルテン
02362	ハンノキ (属)	02391	イラクサ (属)	04591	ガ	08826	カシューナッツ [*]	02572	牛肉
02342	カバ (シラカンバ属)	02626	ヒメスイバ		寄生虫	30340	Ara o 3(カシューナッツ由来) [*]	02398	豚肉
02488	コナラ (属)		真菌/細菌	04593	アニサキス	02476	ココナッツ	02524	鶏肉
02367	ブナ (属)	02326	アルテルナリア	02396	回虫	02376	ブラジルナッツ	02584	羊肉
02485	マツ (属)	02336	カンジダ		職業性アレルゲン	02375	ハシバミ (アーゼルナッツ)	02338	エビ [*]
02363	ニレ (属)	02340	アスペルギルス	05136	綿	02517	イチゴ	02578	ロブスター
02364	ヤナギ (属)	12524	Asp f 1 [*]	05102	ラテックス	02574	リンゴ	02337	カニ
02365	カエデ (属)	02341	クラドスポリウム	30303	Her b 6.02(ラテックス由来) [*]	03079	モモ	02480	ムラサキガイ (ムール貝)
02349	クルミ (属)	02334	ペニシリウム	03081	オオバコ種子	02553	バナナ	06570	アサリ
02563	クワ (属)	02344	ムコール	03241	イソシアネートTDI	02583	メロン	06542	カキ (牡蠣)
02561	アカシア (属)	03066	ヘルミントスポリウム	03242	イソシアネートMDI	02379	オレンジ	06555	ホタテ
02393	オリーブ	08888	マラセチア(属) [*]	03243	イソシアネートHDI	05101	グレープフルーツ	04597	イカ
	イネ科植物花粉	01699	トリコフィトン (白せん菌)	02781	無水フタル酸	02580	キウイ	04598	タコ
02329	カモガヤ	04611	醃漬ブドウ球菌エンテロキシンA	03244	エチレンオキサイド	03078	マンゴ	04594	サバ
02333	オオアワガエリ	04612	醃漬ブドウ球菌エンテロキシンB	01303	ホルマリン	03080	アボカド	04595	アジ
02357	ハルガヤ		動物^{*2}		食品	02558	洋ナシ	04596	イワシ
02356	ギョウギシバ	02330	ネコ (フケ)	02328	牛乳	02377	トマト	02350	タラ
02590	オオスズメノテッポウ	02361	イヌ (フケ)	02327	卵白	02581	セロリ	05098	カレイ
02484	セイバンモロコシ	02368	モルモット (上皮)	02522	卵黄	02582	パセリ	02477	サケ
02518	ホソムギ	03065	ハムスター (上皮) [*]	08689	オボムコイド(加熱性卵蛋白)	02479	玉ネギ	02381	マグロ
02351	ナガハグサ	02643	マウス	02372	米	05497	スイカ [*]	03140	イクラ
02586	ヒロハウシノケグサ	02642	ラット	02373	ソバ	02378	ニンジン	03141	たらこ
02587	アシ	02634	家兎 (上皮)	02346	コムギ	05427	ヤマイモ [*]		薬物
02397	コムギ (属)	02360	ウマ (フケ)	08824	ω-5 グリアジン (小麦由来) [*]	02380	ジャガイモ	02520	ヒトインスリン
02384	スズメノヒエ (属)	02359	ウシ (フケ)	02345	オオムギ	04602	サツマイモ	03152	ゼラチン
02588	コヌカグサ (属)	02569	ブタ (上皮)	02347	オートムギ	05099	カボチャ		
		02633	ヤギ (上皮)	02371	ライムギ	05100	ホウレンソウ		
		02568	ヒツジ (上皮)			04603	タケノコ		

アレルゲン1項目ごとに実施料110点を適用。ただし、同一検体について、複数のアレルゲン特異的IgEを測定した場合、実施料の算定は1430点が限度となります。アレルゲンは一時的に入手不可能な場合がありますので、あらかじめご了承ください。

* 1 : 「ハウスダスト1」はGreer Labs, 「ハウスダスト2」はHollister-Stier Labsによりそれぞれ調製された室内塵エキスを検査用アレルゲンとして使用したものです。

* 2 : 動物系アレルゲン検査において、「フケ」は吸入性アレルゲンを、「上皮」は接触アレルゲンを主に疑う場合にそれぞれお選びください。

*: 血清のみ測定可。

マルチアレルゲン

項目コード	項目名	混合アレルゲンの内容
02165	イネ科・マルチ	ハルガヤ, ギョウギシバ, カモガヤ, オオアワガエリ, アシ
02168	雑草・マルチ	ブタクサ, ヨモギ, フランスギク, タンポポ (属), アキノキリンソウ
02177	動物上皮・マルチ	ネコ (フケ), イヌ (フケ), モルモット上皮, ラット, マウス
02180	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, ヘルミントスポリウム
02171	食物・マルチ	卵白, 牛乳, 小麦, ピーナッツ, 大豆
02174	穀物・マルチ	米, 小麦, トウモロコシ, ゴマ, ソバ

「マルチアレルゲン」検査は、複数アレルゲンの混合物を用いておおまかなカテゴリー (イネ科植物花粉, 動物上皮など) としての原因アレルゲン検索を行うものであり、個々のアレルゲンにおける陰性/陽性の別を判定することはできません。

13項目セット (実施料:1430点 検体量:血清1.4mL)

アレルギー性喘息	
乳幼児	学童・成人
コード:C05	コード:C06
<ul style="list-style-type: none"> ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 動物上皮(マルチ) スギ イネ科(マルチ) 雑草(マルチ) 卵白 	<ul style="list-style-type: none"> ピーナッツ 牛乳 コムギ(実) 米 大豆 ソバ
<ul style="list-style-type: none"> ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 動物上皮(マルチ) スギ ヒノキ イネ科(マルチ) 雑草(マルチ) 	<ul style="list-style-type: none"> ガ ユスリカ(成虫) ゴキブリ カビ(マルチ) ソバ コムギ(実)

アレルギー性皮膚炎	
乳幼児	学童・成人
コード:C07	コード:C08
<ul style="list-style-type: none"> ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 動物上皮(マルチ) 卵白 オボムコイド 牛乳 コムギ(実) 	<ul style="list-style-type: none"> 米 大豆 ソバ オレンジ イワシ ゼラチン
<ul style="list-style-type: none"> ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 動物上皮(マルチ) スギ ゴキブリ カビ(マルチ) マラセチア(属) 	<ul style="list-style-type: none"> 卵白 牛乳 コムギ(実) 大豆 エビ サバ

アレルギー性鼻炎		
通年性	春	秋
コード:C03	コード:C04	コード:C86
<ul style="list-style-type: none"> ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 動物上皮(マルチ) スギ ヒノキ カバ(シラカンバ) ハンノキ(属) 	<ul style="list-style-type: none"> イネ科(マルチ) 雑草(マルチ) ガ ユスリカ(成虫) ゴキブリ カビ(マルチ) 	<ul style="list-style-type: none"> フランシギク ブタクサ ヨモギ アキノキリンソウ カナムグラ カモガヤ ギョウギシバ
<ul style="list-style-type: none"> ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 動物上皮(マルチ) スギ ヒノキ カバ(シラカンバ) ハンノキ(属) 	<ul style="list-style-type: none"> ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 動物上皮(マルチ) スギ ヒノキ カバ(シラカンバ) ハンノキ(属) 	<ul style="list-style-type: none"> アシ ヤケヒョウヒダニ ガ ユスリカ(成虫) 動物上皮(マルチ) カビ(マルチ)

食物スクリーニング10項目セット (実施料:1100点 検体量:血清1.0mL)

乳児食餌	幼児食餌	思春期・成人食餌A	思春期・成人食餌B	OASスクリーニング10
コード:C35	コード:C36	コード:C37	コード:C38	コード:C88
<ul style="list-style-type: none"> 卵白 卵黄 オボムコイド 牛乳 CHEDARチーズ コムギ(実) 大豆 ピーナッツ サケ バナナ 	<ul style="list-style-type: none"> 卵白 牛乳 コムギ(実) ソバ イカ ピーナッツ バナナ 米 サケ エビ 	<ul style="list-style-type: none"> コムギ(実) ソバ 米 大豆 ピーナッツ サケ サバ エビ カニ イカ 	<ul style="list-style-type: none"> コムギ(実) ソバ 米 大豆 ピーナッツ ゴマ トマト リンゴ バナナ メロン 	<ul style="list-style-type: none"> リンゴ バナナ メロン モモ ニンジン 大豆 スイカ ピーナッツ ジャガイモ トマト