

マルチスクリーニングパネル (M.A.P)

	マルチスクリーニングパネル14	マルチスクリーニングパネル13	マルチスクリーニングパネル12
セットコード	0186	0196	0181
点数	1430点	1430点	1320点
採血量	5mL	5mL	5mL
室内塵	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ
花粉	ハンノキ(属) スギ ヒノキ イネ科(マルチ) 雑草(マルチ)	スギ ヒノキ イネ科(マルチ) 雑草(マルチ)	スギ ヒノキ イネ科(マルチ) 雑草(マルチ)
動物	動物上皮(マルチ)	動物上皮(マルチ)	動物上皮(マルチ)
昆虫	ガ ゴキブリ ユスリカ(成虫)	ガ ゴキブリ ユスリカ(成虫)	ガ ユスリカ(成虫)
カビ	ピチロスポリウム カビ(マルチ)	ピチロスポリウム カビ(マルチ)	ピチロスポリウム カビ(マルチ)
食物	食物(マルチ) 穀物(マルチ)	食物(マルチ) 穀物(マルチ)	食物(マルチ) 穀物(マルチ)

	食物パネル16	食餌系	吸入系
セットコード	0394	0401	0402
点数	1430点	1430点	1430点
採血量	5mL	5mL	5mL
	卵白 牛乳 小麦 ソバ ピーナッツ 大豆 カニ エビ マグロ リンゴ キウイ バナナ クルミ イクラ オボムコイド ω-5グリアジン	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1 卵白 牛乳 小麦 米 ソバ ピーナッツ 大豆 カニ 牛肉 マグロ チーズ 鶏肉	ハルガヤ オオアワガエリ ブタクサ ヨモギ スギ 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 猫皮膚 犬皮膚 ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1

皮膚炎パネル (M.A.P)

	皮膚炎パネル16	皮膚炎パネル14	皮膚炎パネル13	皮膚炎パネル12	皮膚炎パネル8	皮膚炎パネル7
セットコード	0392	0188	0198	0183	0288	0193
点数	1430点	1430点	1430点	1320点	880点	770点
採血量	5mL	5mL	5mL	5mL	4mL	4mL
室内塵	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ハウスダスト1	ハウスダスト1
花粉	スギ	スギ	スギ	スギ		
動物	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚	動物上皮(マルチ)	動物上皮(マルチ)
昆虫	ガ					
カビ	アスペルギルス カンジダ アルテルナリア マラセチア(属)	ピチロスポリウム 黄色ブドウ球菌A 黄色ブドウ球菌B カビ(マルチ)	ピチロスポリウム 黄色ブドウ球菌B カビ(マルチ)	黄色ブドウ球菌A 黄色ブドウ球菌B カビ(マルチ)	カビ(マルチ)	
食物	小麦 米 ソバ ピーナッツ カニ エビ サバ	卵白 牛乳 小麦 米 大豆	卵白 牛乳 小麦 米 大豆	卵白 牛乳 小麦 米 大豆	卵白 牛乳 小麦 米 大豆	卵白 牛乳 小麦 米 大豆

鼻炎パネル (M.A.P)

	喘息・鼻炎パネル16	鼻炎パネル14	鼻炎パネル13	鼻炎パネル12	鼻炎パネル8	鼻炎パネル7
セットコード	0391	0189	0199	0184	0289	0194
点数	1430点	1430点	1430点	1320点	880点	770点
採血量	5mL	5mL	5mL	5mL	4mL	4mL
室内塵	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1
花粉	カモガヤ ブタクサ ヨモギ ハンノキ(属) スギ ヒノキ	カモガヤ ブタクサ ヨモギ ハンノキ(属) スギ ヒノキ	カモガヤ ブタクサ ヨモギ ハンノキ(属) スギ ヒノキ	カモガヤ ブタクサ ヨモギ スギ ヒノキ	カモガヤ ハンノキ(属) スギ ヒノキ	カモガヤ ハンノキ(属) スギ ヒノキ
動物	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚		
昆虫	ガ ゴキブリ ユスリカ(成虫)	ガ ゴキブリ ユスリカ(成虫)	ガ ユスリカ(成虫)	ガ ユスリカ(成虫)	ガ	ガ
カビ	アスペルギルス カンジダ アルテルナリア	カビ(マルチ)	カビ(マルチ)	カビ(マルチ)	カビ(マルチ)	

喘息パネル(M.A.P)

	喘息パネル14	喘息パネル13	喘息パネル12	喘息パネル8	喘息パネル7
セットコード	0190	0200	0185	0290	0195
点数	1430点	1430点	1320点	880点	770点
採血量	5mL	5mL	5mL	4mL	4mL
室内塵	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1
花粉	カモガヤ スギ ヒノキ 雑草(マルチ)	カモガヤ スギ ヒノキ 雑草(マルチ)	カモガヤ スギ ヒノキ 雑草(マルチ)	カモガヤ スギ ヒノキ	カモガヤ スギ ヒノキ
動物	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚	動物上皮(マルチ)	動物上皮(マルチ)
昆虫	ガ ユスリカ(成虫)	ガ ユスリカ(成虫)	ガ	ガ	
カビ	アスペルギルス カンジダ アルテルナリア	アスペルギルス カンジダ アルテルナリア	アスペルギルス カンジダ アルテルナリア	カビ(マルチ)	カビ(マルチ)
その他	ホルマリン				

小児パネル(M.A.P)

	小児パネル16	小児パネル14	小児パネル13	小児パネル12	小児パネル8	小児パネル7
セットコード	0393	0187	0197	0182	0287	0192
点数	1430点	1430点	1430点	1320点	880点	770点
採血量	5mL	5mL	5mL	5mL	4mL	4mL
室内塵	ヤケヒョウヒダニ	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1	ヤケヒョウヒダニ ハウスダスト1
花粉	スギ	スギ	スギ	スギ		
動物	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚	猫皮膚 犬皮膚	動物上皮(マルチ)	動物上皮(マルチ)
昆虫	ガ ゴキブリ					
カビ		カビ(マルチ)	カビ(マルチ)	カビ(マルチ)	カビ(マルチ)	
食物	卵白 牛乳 小麦 ソバ ピーナッツ 大豆 エビ キウイ イクラ オボムコイド	卵白 牛乳 小麦 米 ソバ 大豆 オボムコイド ゼラチン	卵白 牛乳 小麦 米 ソバ 大豆 オボムコイド	卵白 牛乳 小麦 米 ソバ 大豆	卵白 牛乳 オボムコイド 穀物(マルチ)	卵白 牛乳 オボムコイド 穀物(マルチ)

アトピー鑑別試験(ファディアトープ)

コードNo	含まれるアレルゲン
5521	ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、猫皮膚、犬皮膚、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 〔12種類〕

実施料：アトピー鑑別試験194点

MAST36アレルゲン

コードNo	混合アレルゲンの内容
5513	コナヒョウヒダニ、ハウスダスト1、猫皮膚、犬皮膚、オオアワガエリ、カモガヤ、ブタクサ混合物1、ヨモギ、スギ、ヒノキ、ハンノキ、シラカンバ、カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス、ラテックス、トマト、モモ、キウイ、バナナ、ゴマ、ソバ、コムギ、ピーナッツ、ダイズ、コメ、マグロ、サケ、エビ、カニ、ミルク、牛肉、鶏肉、豚肉、卵白、オボムコイド

実施料：36項目 1430点

View39 (Viewアレルギー 39)

測定結果の判定法

index値	クラス	判定
0.27未満	0	陰性
0.27以上 ~ 0.50未満	1	疑陽性
0.50以上 ~ 1.80未満	2	陽性
1.80以上 ~ 7.05未満	3	
7.05以上 ~ 17.35未満	4	
17.35以上 ~ 29.31未満	5	
29.31以上 ~	6	

構成アレルゲン

構成するアレルゲン名称	推定されるアレルゲン群	
ハウスダスト1	室内塵	
ヤケヒョウヒダニ	ダニ	
スギ	樹木花粉	
ヒノキ		
ハンノキ(属)		
シラカンバ(属)		
カモガヤ	イネ植物花粉	
オオアワガエリ		
ブタクサ	雑草花粉	
ヨモギ		
アルテルナリア		
アスペルギルス	真菌/細菌類	
カンジダ		
マラセチア(属)		
ネコ(皮膚)		動物表皮
イヌ(皮膚)		
ゴキブリ		
蛾	昆虫	
その他	ラテックス	職業性アレルゲン

構成するアレルゲン名称	推定されるアレルゲン群
牛乳	食品
卵白	
オボムコイド	
米	
小麦(実)	
ソバ	
大豆	
ピーナッツ	
リンゴ	
キウイ	
ゴマ	
牛肉	
鶏肉	
エビ	
カニ	
サバ	
サケ	
マグロ	
バナナ	
豚肉	