

検査点数一覧表

令和 4年 4月 1日 施行

血液化学検査			免疫学的検査			免疫学的検査			血液学的検査			微生物学的検査		
検査項目	略称・検査法	実施料	検査項目	略称・検査法	実施料	検査項目	略称・検査法	実施料	検査項目	略称・検査法	実施料	検査項目	略称・検査法	実施料
総ビリルビン	T-Bil	11	1,5-アンヒドロ-D-グルシトール	1,5-AG	80	ABO血液型		24	ウイルス抗体価(定性・半定量・定量)(1項目当たり)		79	末梢血液一般検査		21
直接ビリルビン又は抱合型ビリルビン	D-Bil	11	CK-MB(蛋白量測定)		90	Rh(D)血液型		24	グロブリンクラス別ウイルス抗体価(1項目当たり)		206	網赤血球数	レチクロ	12
アルカリホスファターゼ(ALP)	ALP	11	フェリチン定量		105	Coombs試験	直接クームス	34	寒冷凝集反応		11	末梢血液像(自動機械法)		15
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	LDH	11	KL-6		111	Coombs試験	間接クームス	47	リウマトイド因子(RF)定量	RF定量	30	好酸球(鼻汁・喀痰)		15
γ-グルタミルトランスフェラーゼ(γ-GT)	γ-GTP	11	心筋トロポニンT(TnT)定性・定量	高感度心筋トロポニンT	112	不規則抗体		159	抗甲状腺マイクロソーム抗体半定量	マイクロソームテスト	37	ヘモグロビンA1c(HbA1c)		49
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	LAP	11	シスタチンC		115	抗streptリジンO(ASO)定量	ASO	15	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	ANA	102	プロトロンビン時間(PT)	PT	18
尿素窒素	BUN	11	25-ヒドロキシビタミンD	25OHVD	117	抗streptトキナーゼ(ASK)半定量	ASK	29	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3	MMP-3	116	フィブリノゲン定量		23
尿酸	UA	11	ミオグロビン定量		135	マイコプラズマ抗体半定量	PA法	32	抗サイログロブリン抗体	抗Tg抗体	140	活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	29
クレアチニン	CRE	11	肺サーファクタント蛋白-D	SP-D	136	梅毒血清反応(STS)定性	RPR定性	15	抗ScI-70抗体定量		157	アンチトロンビン活性	AT活性	70
グルコース	血糖/BS	11	亜鉛(Zn)	Zn	136	梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA定性	32	抗SS-B/La抗体定量		158	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	FDP定量	80
遊離コレステロール	F-Chol	11	アンジオテンシンI転換酵素(ACE)	ACE	140	梅毒血清反応(STS)半定量	RPR定量	34	抗SS-A/Ro抗体定量		161	Dダイマー		130
中性脂肪	TG	11	ビタミンB12	VB12	140	梅毒トレポネーマ抗体半定量	TPHA定量	53	抗DNA抗体定量		163	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	TAT	176
アミラーゼ	AMY	11	葉酸		150	HTLV-I抗体半定量	PA法	85	抗ミトコンドリア抗体半定量		181	尿・糞便等検査 尿・便等 34		
クレアチンキナーゼ(CK)	CPK	11	ヒアルロン酸		179	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量		127	抗シトルリシム化ペプチド抗体定量	抗CCP抗体	198	*尿中一般物質定性半定量検査		26
コリンエステラーゼ(ChE)	ChE	11	心室筋ミオシン軽鎖I		184	ノロウイルス抗原定性		150	抗TSHレセプター抗体(TRA b)	TRA b	220	*尿沈渣(鏡検法)		27
アルドラーゼ	ALD	11	トリプシン		189	ヘリコバクター・ピロリ抗体	ヘリコバクター抗体	80	C反応性蛋白(CRP)定性	CRP定性	16	*当該保険医療機関内で検査を行った場合に算定する。		
ナトリウム及びクロール	Na・Cl	11	ホスフォリパーゼA2(PLA2)	PLA2	204	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	便中ヘリコバクター	142	C反応性蛋白(CRP)	CRP定量	16	尿中特殊物質定性定量検査		
カリウム	K	11	ビタミンB1	VB1	239	クロストリジオイデス・ディフィシル抗原定性	C・D毒素	80	免疫グロブリン(IgG,IgA,IgM)		38	尿蛋白	蛋白定量	7
カルシウム	Ca	11	ビタミンB2	VB2	242	大腸菌血清型別		175	血清補体価(CH50)	CH50	38	尿グルコース	糖定量	9
マグネシウム	Mg	11	プロカルシトニン(PCT)定量	PCT定量	284	(1→3)-β-D-グルカン		201	C3		70	VMA定性(尿)		9
鉄(Fe)	Fe	11	内分泌学的検査 生化II 144			エンドトキシン		236	C4		70	N-アセチルグルコサミンナーゼ(NAG)(尿)	NAG	41
総鉄結合能(TIBC)(比色法)	TIBC	11	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定性	妊娠反応	55	百日咳菌抗体半定量	IgM,IgA	80	β2-マイクログロブリン	β2-MG	101	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)(尿)	尿中FDP	72
不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	UIBC	11	プロラクチン(PRL)	PRL	98	百日咳菌抗体	EIA法	257	非特異的IgE定量	総IgE	100	アルブミン定量(尿)		99
リン脂質	PL	15	レニン活性	PRA	100	結核菌群抗原定性		291	特異的IgE半定量・定量	CAP-アレルゲン	110	δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	δ-ALA定量	109
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	GOT	17	トリヨードサイロニン(T3)	T3	99	特殊分析 生化II 144			TARC		184	糞便検査		
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	GPT	17	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	TSH	101	結石分析		117	アトピー鑑別試験定性	フットアトピー	194	虫卵検出(集卵法)(糞便)	集卵法	15
無機リン及びリン酸	無機リン/P	17	インスリン(IRI)	IRI	103	脂肪酸分画	脂肪酸4分画	405	View-39		1430	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、菌叢及び消化状況観察を含む。)	直接法	20
総コレステロール【*1】	TC	17	サイロキシシン(T4)	T4	108	腫瘍マーカー 生化II 144			MAST-36		1430	糞便中ヘモグロビン定性	ヒトヘモグロビン	37
HDL-コレステロール【*1】	HDL-C	17	C-ペプチド(CPR)	CPR	108	癌胎児性抗原(CEA)	CEA	99	癌胎児性フィブロネクチン定性(頸腔分泌液)	PTD	204	穿刺液・採取液検査		
LDL-コレステロール【*1】	LDL-C	18	成長ホルモン(GH)	GH	108	α-フェトプロテイン(AFP)	AFP	101	結核菌特異的インターフェロナー産生能	クオンティアロン	594	関節液検査		50
総蛋白【*2】	TP	11	卵胞刺激ホルモン(FSH)	FSH	108	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	SCC抗原	104	結核菌特異的インターフェロナー産生能	T-SPOT	594	胃液又は十二指腸液一般検査		55
アルブミンBCP改良法【*2】	ALB	11	黄体形成ホルモン(LH)	LH	108	NCC-ST-439		115	肝炎ウイルス関連検査 免疫 144			髄液一般検査		62
蛋白分画【*2】	TP-F	18	コレチゾール		124	CA15-3		115	HBs抗原定性・半定量	HBs抗原定性	29	精液一般検査		70
銅(Cu)	Cu	23	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	FT3	124	DUPAN-2		118	HBs抗体定性	HBs抗体定性	32	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)		119
リパーゼ		24	遊離サイロキシシン(FT4)	FT4	124	エラスターゼ1		123	HBs抗原	HBs抗原精密	88	病理診断 病理 130		
アデニンデアミナーゼ(ADA)	ADA	32	アルドステロン		125	前立腺特異抗原(PSA)	高感度PSA	124	HBs抗体	HBs抗体精密	88	病理組織標本作製		101
胆汁酸	TBA	47	サイログロブリン	Tg	131	CA19-9		124	HBs抗原		101	組織切片によるもの(1臓器につき)		860
有機モノカルボン酸	乳酸	47	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	BNP	133	PIVKA-II定量		135	HBs抗体		101	セルブロック法によるもの(1部位につき)		860
有機モノカルボン酸	ビリルビン酸	47	抗グルタミン酸テカルボキシルラーゼ抗体	抗GAD抗体	134	CA125		140	HBc抗体半定量・定量		133	免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作成		860
ALPアイソザイム		48	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	HCG定量	134	神経特異エノラーゼ(NSE)	NSE	142	HBc-IgM抗体		146	その他(1臓器につき)		400
アミラーゼアイソザイム		48	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	NT-proBNP	136	α-フェトプロテイン22(INMP22)定量(尿)	NMP22定量-尿	143	HBVジェノタイプ測定	EIA	340	確定診断のために4種類以上の抗体を用いた免疫染色が必要な患者に対して、橋本製薬を実施した場合には、所定点数に加算する。【下記参照】		1200
LDアイソザイム		48	フログステロン		147	SPAn-1		144	HCV抗体定性・定量		105	細胞診(1部位につき)婦人科材料等によるもの		150
ASTアイソザイム		49	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド	NTX	156	シアリルLx-抗原(SLX)	SLX	144	HCVコア蛋白		221	固定保存液に回収した検体から標本作製して、診断を行った場合には、婦人科材料等液体検体細胞診加算として、所定点数に加算する		36
リポ蛋白分画	アガロース法	49	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ	TRACP-5b	156	CA72-4		146	HCV血清群別判定		146	細胞診(1部位につき)穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの		190
アンモニア	NH3	50	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	BAP	161	遊離型PSA比(PSA F/T比)	PSA F/T比	150	HA抗体	HA-IgG抗体	146	固定保存液に回収した検体から標本作製して、診断を行った場合には、婦人科材料等液体検体細胞診加算として、所定点数に加算する		36
CKアイソザイム		55	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P1NP)	total P1NP	164	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	シフラ	158	HA-IgM抗体		146	細胞診(1部位につき)婦人科材料等によるもの		150
グリコアルブミン	GA	55	カテコールアミン分画	カテコールアミン分画	165	BCA225		158	包括項目 3項目		290	固定保存液に回収した検体から標本作製して、診断を行った場合には、婦人科材料等液体検体細胞診加算として、所定点数に加算する		36
遊離脂肪酸	FFA	59	副甲状腺ホルモン(PTH)	PTH-intact	165	抗p53抗体		163	包括項目 4項目		360	細胞診(1部位につき)穿刺吸引細胞診、体腔洗浄等によるもの		190
			エストラジオール(E2)	E2	172	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	ProGRP	175	包括項目 5項目以上		425	細胞機能検査 免疫 144		
			副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ACTH	189	CA54/61		184	B細胞表面免疫グロブリン		157	生体検査料・負荷検査等		140
			エリスロポエチン	EPO	209	α-フェトプロテインレクチン分画(AFP-L3%)	AFPレクチン分画	190	T細胞・B細胞百分率		198	骨塩定量検査(MD法、SEXA法等)	DIP法	140
			抗ミューラー管ホルモン(AMH)		600	副腎性インターロイキン-2レセプター(sIL-2R)	sIL-2R	438	リンパ球刺激試験(LST)	1薬剤	345	常用負荷試験(血糖及び尿糖検査を含む。)		200
包括項目 5~7項目		93	包括項目 3~5項目		410	包括項目 2項目		230	リンパ球刺激試験(LST)	2薬剤	425	耐糖能精密検査(常用負荷試験及び血中インスリン測定又は常用負荷試験及び血中C-ペプチド測定を行った場合)、グルカゴン負荷試験		900
包括項目 8~9項目		99	包括項目 6~7項目		623	包括項目 3項目		290	リンパ球刺激試験(LST)	3薬剤以上	515			100
包括項目 10項目以上		106	包括項目 8項目以上		900	包括項目 4項目以上		396				胸水・腹水採取(簡単な液検査を含む。)		180

株式会社 盛岡臨床検査センター
 本社
 020-0841 盛岡市羽場1-3地割30番地3
 TEL019-639-9211
 FAX019-639-3631

水沢営業所
 023-0003 奥州市水沢区佐倉河字後樋15番1
 TEL0197-25-7173
 FAX0197-25-4637

宮古臨床検査センター
 宮古営業所
 027-0053 宮古市長町2丁目2番1号
 TEL0193-62-1098
 FAX0193-64-1114

免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作成 其他(1臓器につき) 1,200点加算

「確定診断のために4種類以上の抗体を用いた免疫染色が必要な患者」とは、原発不明癌、原発性脳腫瘍、悪性リンパ腫、悪性中皮腫、肺悪性腫瘍(腺癌、扁平上皮癌)、消化管間質腫瘍(GIST)、慢性腎炎、内分泌腫瘍、軟部腫瘍、皮膚の血管炎、水疱症(天疱瘡、類天疱瘡等)、悪性黒色腫、筋ジストロフィー又は筋炎が疑われる患者を指す。これらの疾患が疑われる患者であっても3種類以下の抗体で免疫染色を行った場合は、当該加算は算定できない。

特異的 I g E (CAP-アレルゲン) 一覧表

50音順

項目コード	略号	名称
ア		
4660	f20	アーモンド
4589	t19	アカシア(属)
4552	w12	あきのきりんそう
3410	f207	アサリ
4527	g7	あし
4711	f60	アジ
4634	i4	アシナガバチ
4593	d70	アシプトコナダニ
4603	m3	アスペルギルス
4715	p4	アニサキス
4622	e86	アヒル羽毛
5245	f96	アボカド
4606	m6	アルテルナリア
4699	f56	アワ
4709	f58	イカ
7132	f349	イクラ
5249	k77	イソシアネートHDI
5248	k76	イソシアネートMDI
5247	k75	イソシアネートTDI
4684	f44	いちご
4615	e5	イヌ皮膚
4560	w20	いらくさ(属)
4712	f61	イワシ
4655	f15	いんげん
4614	e4	ウシ皮膚
4613	e3	ウマ皮膚
5250	k78	エチレンオキシド
4664	f24	エビ
4652	f12	えんどう
6822	m80	黄色ブドウ球菌A
6823	m81	黄色ブドウ球菌B
4526	g6	おおあわがえり
4536	g16	おおすずめのてっぽう
4647	f7	オート麦
5246	k72	オオバコ種子
4543	w3	おおぶたくさ
4646	f6	大麦
6912	f233	オボムコイド
4579	i9	オリーブ
4673	f33	オレンジ
カ		
4714	i8	カ
4626	p1	カイチュウ
4571	t1	かえて(属)
5242	f93	カカオ
3411	f290	カキ(貝)
1637	f202	カシューナッツ
5178	f78	カゼイン
4618	e70	ガチョウ羽毛
5232	e82	家兎上皮
4717	w22	カナムグラ
4663	f23	カニ
5367	f225	カボチャ
4523	g3	かもがや
5368	f254	カレー
4605	m5	カンジダ
5184	f84	キウイ
4637	k74	絹
4698	f55	キビ
4667	f27	牛肉
4522	g2	ぎょうぎしば
4602	m2	クラドスポリウム
5179	f79	グルテン
5669	f256	グルミ
4580	t10	くるみ(属)
5299	f209	グレープフルーツ

項目コード	略号	名称
カ		
4740	t70	くわ(属)
4595	d72	クナガコナダニ
4636	i6	ゴキブリ
4676	f36	コナナツ
4592	d2	コナヒョウヒダニ
4577	t7	こなら(属)
4529	g9	こめかぐさ(属)
4650	f10	ごま
4644	f4	小麦
4535	g15	小麦(属)(花粉)
4649	f9	米
サ		
4681	f41	さけ
4697	f54	サツマイモ
4695	f50	サバ
4594	d71	サヤアシニクダニ
4675	f35	じゃがいも
4573	t3	しらかんば(属)
4550	w10	しろぎ
5668	f329	スイカ
4587	t17	すぎ
4537	g17	すずめのひえ(属)
4633	i3	スズメバチ
4530	g10	せいばんもちこし
5228	e78	セキセイインコ羽毛
5227	e77	セキセイインコのふん
5558	c74	ゼラチン
5185	f85	セロリ
4651	f11	そば
タ		
4654	f14	大豆
4696	f51	タケノコ
4710	f59	タコ
4688	f48	たまねぎ
4643	i3	タラ
7133	f350	たらこ
4548	w8	たんぼほ(属)
5181	f81	チーズ
4648	f8	とうもろこし
4665	f25	トマト
5410	m205	トリコフィトン
5183	f83	鶏肉
ナ		
4528	g8	ながはぐさ
4545	w5	ながもぎ
4578	t8	にれ(属)
4621	e85	ニワトリ羽毛
4671	f31	にんじん
4687	f47	にんにく
4611	e1	ネコ皮膚
ハ		
4596	h1	ハウスダスト1
4597	h2	ハウスダスト2
5190	f90	麦芽
4657	f17	はしばみ(ハーゼルナッツ)
5186	f86	パセリ
5241	f92	バナナ
5234	e84	ハムスター上皮
4521	g1	はるがや
4572	t2	はんのき(属)
4653	f13	ピーナッツ
4685	f45	ビール酵母
4700	f57	ヒエ
7935	o72	ビキア精製酵母成分 ※
7937	o74	ビキア培養上清 ※
7936	o73	ビキア粗抽出物 ※

項目コード	略号	名称
ハ		
4619	e81	羊上皮
5188	f88	羊肉
5381	m70	ビティロスポリウム
5253	c73	ヒトインシュリン
4716	t24	ヒノキ
4558	w18	ひめすいば
4576	t6	ひゃくしん(属)
4524	g4	ひろはうしのけくさ
4620	e83	豚上皮
4541	w1	ぶたくさ
4542	w2	ぶたくさもどき
4666	f26	豚肉
4575	i5	ぶな(属)
4658	f18	ブラシルナッツ
4547	w7	ぶらんすぎく
4601	m1	ベニシリウム
4549	w9	へらおおぼこ
4608	m8	ヘルミントスポリウム
5312	f214	ホウレンソウ
4525	g5	ほそむぎ
3412	f338	ホタテ
5067	k80	ホルマリン
マ		
5238	e88	マウス
4680	f40	まぐろ
5189	f89	マスタード
4586	t16	まつ(属)
1638	m227	マラセチア(属)
5191	f91	マンゴ
4631	i1	ミツバチ
4642	i2	ミルク
4604	m4	ムコール
5252	k79	無水フタル酸
4677	f37	ムラサキイガイ
5187	f87	メロン
5240	f82	モールドチーズ
5244	f95	モモ
4616	e6	モルモット上皮
ヤ		
5230	e80	ヤギ上皮
4591	d1	ヤケヒョウヒダニ
4582	t12	やなぎ(属)
4638	f71	ヤブカ(属)
5667	f97	ヤマイモ
4713	f7	ユスリカ(成虫)
5243	f94	洋なし
4546	w6	よもぎ
ラ		
4645	f5	ライ麦
5237	e87	ラット
5369	k82	ラテックス
5175	f75	卵黄
4641	f1	卵白
4689	f49	リンゴ
5180	f80	ロブスター
ワ		
5387	o1	綿
A~ α~		
13177		Ana o 3 (カシューナッツ由来)
7941	f423	Ara h 2 (ピーナッツ由来)
11396	f353	Gly m 4 (大豆由来)
11397	k220	Hev b 6.02
13176		Jug r 1 (クルミ由来)
5176	f76	α-ラクトアルブミン
5177	f77	β-ラクトグロブリン
1636	f416	ω-5グリアジン
13668		Asp f 1 (アスペルギルス由来)

カシューナッツ由来
ピーナッツ由来
大豆由来
ラテックス由来
クルミ由来
ミルク由来
小麦由来
アスペルギルス由来

ワクチン接種ガイドライン

(参考文献: 日本環境感染学会 医療関係者のためのガイドライン)

疾患名	抗体価陰性	抗体価陽性 (基準を満たさない)	抗体価陽性 (基準を満たす)	報告日数
麻疹	E I A法 (I g G) : 陰性 あるいはPA法 : < 1 : 16 あるいは中和法 (NT) : < 1 : 4	E I A法 (I g G) : (±) ~ 160 あるいはPA法 : 1 : 16, 32, 64, 128 あるいは中和法 (NT) : 1 : 4	E I A法 (I g G) : 160以上 あるいはPA法 : 1 : 256以上 あるいは中和法 (NT) : 1 : 8以上 <i>検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください</i>	2~4 3~5 8~14
風疹	H I法 : < 1 : 8 あるいはE I A法 (I g G) : 陰性	H I法 : 1 : 8, 16 あるいはE I A法 (I g G) : (±) ~ 80	H I法 : 1 : 32以上 (風疹クーロン判定とは異なりますのでご注意ください) あるいはE I A法 (I g G) : 80以上 <i>検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください</i>	4~5 2~4
水痘・帯状ヘルペス (V Z V)	E I A法 (I g G) : < 2.0 ※ あるいはI A H A法 : < 1 : 2 ※ あるいは中和法 (NT) < 1 : 2 ※ (中和法は当社未実施)	E I A法 (I g G) : 2.0 ~ 4.0 ※ あるいはI A H A法 : 1 : 2 ※ あるいは中和法 (NT) 1 : 2 ※ (中和法は当社未実施)	E I A法 (I g G) : 4.0以上 ※ あるいはI A H A法 : 1 : 4以上 ※ あるいは中和法 (NT) 1 : 4以上 ※ (中和法は当社未実施) <i>検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください</i>	2~4 6~8
流行性耳下腺炎 (ムンプス)	E I A法 (I g G) : 陰性	E I A法 (I g G) : (±)	E I A法 (I g G) : 陽性 <i>検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください</i>	2~4

・4疾患とも補体結合反応 (C F法) では測定しないこと。
・麻疹、流行性耳下腺炎 (ムンプス) は赤血球凝集抑制法 (H I法) では測定しないこと。
・※水痘については、平成25年度厚生労働科学研究費補助金新型インフルエンザ等
新興・再興感染症研究事業「ワクチン戦略による麻疹および先天性風疹症候群の排除、
およびワクチンで予防可能疾患の免疫並びにワクチンの有用性に関する基礎的臨床的
研究 (研究代表: 大石和徳)」臨床分担報告書より引用し、改定した。

アレルギーセット一覧表

CAPマルチアレルゲン		
4512	イネ科	はるがや、ぎょうぎしば、かもがや、おおあわがえり、あし
4513	雑草	ぶたくさ、よもぎ、ぶらんすぎく、たんぼほ(属)、あきのきりんそう
4514	食物	卵白、ミルク、小麦、ピーナッツ、大豆
4515	穀物	小麦、とうもろこし、ごま、そば、米
4516	動物上皮	ネコ皮膚、イヌ皮膚、モルモット上皮、ラット、マウス
4517	カビ	ベニシリウム、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

CAPアレルゲン 16種		
9088	鼻汁・喘息16	ハウスダスト1、ヤケヒョウヒダニ、すぎ、ヒノキ、はんのき、かもがや、ぶたくさ、よもぎ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、カンジダ、アスペルギルス、ガ、ユスリカ、アルテルナリア、ゴキブリ
9089	小児16	ヤケヒョウヒダニ、すぎ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ゴキブリ、卵白、オボムコイド、ミルク、小麦、大豆、そば、ピーナッツ、イクラ、まぐろ、エビ、カニ
9090	成人16	ヤケヒョウヒダニ、すぎ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、カンジダ、ビティロスポリウム、黄色ブドウ球菌B、ガ、小麦、大豆、そば、ピーナッツ、エビ、カニ、イワシ、サバ
9091	食物16	卵白、オボムコイド、ミルク、小麦、大豆、そば、ピーナッツ、イクラ、まぐろ、エビ、カニ、キウイ、バナナ、リンゴ、クルミ、ごま
77178	PFAS 16	はんのき、しらかんば、すぎ、ヒノキ、かもがや、ぶたくさ、よもぎ、リンゴ、モモ、トマト、メロン、Gly m 4 (大豆由来)、スイカ、キウイ、セロリ、にんじん
9541	食餌系	ハウスダスト2、コナヒョウヒダニ、すぎ、ネコ皮膚、卵白、ミルク、チーズ、牛肉、鶏肉、エビ、カニ、まぐろ、さけ、小麦、米、大豆
9542	吸入系	ハウスダスト2、コナヒョウヒダニ、卵白、大豆、ぶたくさ、よもぎ、おおあわがえり、はるがや、すぎ、ベニシリウム、クラドスポリウム、カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス、ネコ皮膚、イヌ皮膚、

11458	MAST 36
イネ科植物花粉	おおあわがえり、かもがや
雑草花粉	ブタクサ混合物1、よもぎ
樹木花粉	すぎ、ヒノキ、はんのき、しらかんば
室内塵、ダニ	コナヒョウヒダニ、ハウスダスト1
真菌類(カビ)	カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス
動物上皮	ネコ皮膚、イヌ皮膚
食餌系	小麦、大豆、米、まぐろ、さけ、エビ、カニ、ミルク、牛肉、豚肉、鶏肉、卵白、オボムコイド、そば、ピーナッツ、ごま、キウイ、バナナ、モモ、トマト
その他	ラテックス

11100	View 39
吸入系	ヤケヒョウヒダニ、ハウスダスト1、ネコ皮膚、イヌ皮膚、ゴキブリ、ガ、すぎ、ヒノキ、はんのき(属)、しらかんば(属)、かもがや、よもぎ、おおあわがえり、ぶたくさ、カンジダ、アルテルナリア、アスペルギルス、マラセチア(属)、ラテックス
食餌系	卵白、オボムコイド、ミルク、小麦、大豆、そば、ピーナッツ、米、ごま、エビ、カニ、キウイ、リンゴ、バナナ、鶏肉、牛肉、豚肉、まぐろ、さけ、サバ

6801	アトピー鑑別試験 (混合試薬)
ヤケヒョウヒダニ、コナヒョウヒダニ、ネコ皮膚、イヌ皮膚、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、アルテルナリア、カンジダ、	

393	TAP-18
ヤケヒョウヒダニ、動物上皮(マルチ)、すぎ、ヒノキ、かもがや、ぶたくさ、よもぎ、カンジダ、ゴキブリ、アスペルギルス、ビティロスポリウム、ガ、卵白、ミルク、小麦、大豆、そば、ピーナッツ	

メモ欄