

# 検 査 点 数 一 覧 表

令和 6年 6月 1日 施行

血液化学検査			生化学			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	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	一般細菌検査				
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)		200	網赤血球数	レチクロ	12	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査				
アルカリホスファターゼ(ALP)	ALP	11	フェリチン定量		102	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	その他のもの(一般細菌鏡検)(真菌鏡検)			67	
乳酸デヒドロゲナーゼ(LD)	LDH	11	KL-6		108	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	細菌培養同定検査				
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	109	不規則抗体		159	抗核抗体(蛍光抗体法)半定量	ANA	99	ヘモグロビンA1c(HbA1c)		49	1. 口腔・気道又は呼吸器からの検体			180	
ロイシンアミノペプチダーゼ(LAP)	LAP	11	シスタチンC		112	抗ストレプトリジンO(ASO)定量	ASO	15	マトリックスメタロプロテイナーゼ-3	MMP-3	116	プロトロンビン時間(PT)	PT	18	2. 消化管からの検体			200	
尿素窒素	BUN	11	25-ヒドロキシビタミンD	25OHVD	117	梅毒血清反応(STS)定性	RPR定性	15	抗サイログロブリン抗体	抗Tg抗体	136	フィブリノゲン定量		23	3. 血液又は穿刺液			225	
尿酸	UA	11	ミオグロビン定量		131	マイコプラズマ抗体半定量	PA法	32	抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体	抗TPO抗体	138	活性化部分トロンボプラスチン時間	APTT	29	4. 泌尿器又は生殖器からの検体			190	
クレアチニン	CRE	11	肺サーファクタント蛋白-D	SP-D	136	梅毒トレポネーマ抗体定性	TPHA定性	32	抗Sc1-70抗体定量		157	アンチトロンビン活性	AT活性	70	5. その他の部位からの検体			180	
グルコース	血糖/BS	11	亜鉛(Zn)	Zn	132	梅毒血清反応(STS)半定量	RPR半定量	34	抗SS-B/La抗体定量		157	フィブリン・フィブリノゲン分解産物(FDP)定量	FDP定量	80	6. 簡易培養			60	
遊離コレステロール	F-Chol	11	アンギオテンシンI転換酵素(ACE)	ACE	136	梅毒トレポネーマ抗体半定量	TPHA半定量	53	抗DNA抗体定量		159	Dダイマー		127	注 1から6までについては、同一検体について一般培養と併せて嫌気性培養を行った場合は嫌気性培養加算として、所定点数に加算する。			122	
中性脂肪	TG	11	ビタミンB12	VB12	136	HIV-1,2抗原・抗体同時測定定量		127	抗SS-A/Ro抗体定量		161	トロンビン・アンチトロンビン複合体(TAT)	TAT	171					
アミラーゼ	AMY	11	葉酸		146	HTLV-I抗体		159	抗ミトコンドリア抗体半定量		181	尿・糞便等検査			尿・便等	34	細菌薬剤感受性検査		
クレアチンキナーゼ(CK)	CPK	11	ヒアルロン酸		179	ノロウイルス抗原定性	該当条件あり	150	抗シトルリ化ペプチド抗体定量	抗CCP抗体	193	*尿中一般物質定性半定量検査		26	1菌種			185	
コリンエステラーゼ(ChE)	ChE	11	心室筋ミオシン軽鎖I		184	ヘリコバクター・ピロリ抗体	抗ヘリコバクター	80	抗TSHレセプター抗体(TRAb)	TRAb	214	*尿沈渣(鏡検法)		27	2菌種			240	
アルドラーゼ	ALD	11	トリプシン		189	ヘリコバクター・ピロリ抗原定性	便中ヘリコバクター	142	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。			3菌種以上			310	
ナトリウム及びクロール	Na・Cl	11	Mac-2結合蛋白糖鎖修飾異性体	M2BPGi	194	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	C反応性蛋白(CRP)定量	CRP定量	16	尿中特殊物質定性定量検査			細菌薬剤感受性検査				
カリウム	K	11	ホスホリパーゼA2(PLA2)	PLA2	204	大腸菌血清型別		175	免疫グロブリン(IgG,IgA,IgM)		38	尿蛋白	蛋白定量	7	排泄物、滲出物又は分泌物の細菌顕微鏡検査				
カルシウム	Ca	11	ビタミンB2	VB2	235	(1→3)-β-D-グルカン		195	血清補体価(CH50)	CH50	38	尿グルコース	糖定量	9	その他のもの(チール法)			67	
マグネシウム	Mg	11	ビタミンB1	VB1	239	エンドトキシン		229	C3		70	抗酸菌分離培養検査		50	蛍光顕微鏡、位相差顕微鏡、暗視野装置等を使用するもの(蛍光法)			50	
鉄(Fe)	Fe	11	プロカルシトニン(PCT)定量	PCT定量	276	百日咳菌抗体	IgM,IgA	80	C4		70	抗酸菌分離培養(液体培地法)	蛍光センサー法	300	抗酸菌分離培養(それ以外のもの)			小川法	209
総鉄結合能(TIBC)(比色法)	TIBC	11	内 分 泌 学 的 検 査 生 化 Ⅱ 144			百日咳菌抗体	EIA法	257	β2-マイクログロブリン	β2-MG	98	アルブミン定量(尿)		99	抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)			質量分析法	361
不飽和鉄結合能(UIBC)(比色法)	UIBC	11	プロラクチン(PRL)	PRL	98	結核菌群抗原定性		291	非特異的IgE定量	総IgE	100	δアミノレブリン酸(δ-ALA)(尿)	δ-ALA定量	106	抗酸菌同定(種目数にかかわらず一連につき)			質量分析法	361
リン脂質	PL	15	甲状腺刺激ホルモン(TSH)	TSH	98	特 殊 分 析 生 化 Ⅱ 144			特異的IgE半定量・定量	CAP-アレルゲン	110	糞 便 検 査			抗酸菌薬剤感受性検査(虫歯数に準拠なく)			4薬剤以上	400
アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ(AST)	GOT	17	レニン活性	PRA	100	結石分析		117	TARC		179	虫卵検出(集卵法)(糞便)			集卵法	15	微 生 物 核 酸 同 定 ・ 定 量 検 査		
アラニンアミノトランスフェラーゼ(ALT)	GPT	17	インスリン(IRI)	IRI	100	脂肪酸分画	脂肪酸4分画	393	アトピー鑑別試験定性	フアディアトピー	194	糞便塗抹顕微鏡検査(虫卵、脂肪及び消化状況観察を含む。)	直接法	20	クラミジア・トラコマチス核酸検出			188	
無機リン及びリン酸	無機リン/P	17	C-ペプチド(CPR)	CPR	105	腫瘍マーカー 生 化 Ⅱ 144			View-39	患者から1日に採取した血液を用いて検査した場合は1430点を限度として算定する。	1430	糞便中ヘモグロビン定性	ヒトヘモグロビン	37	淋菌及びクラミジア・トラコマチス同時核酸検出			262	
総コレステロール【*1】	TC	17	成長ホルモン(GH)	GH	105	α-フェトプロテイン(AFP)	AFP	98	MAST-36		1430	カルプロテクチン(糞便)		268	マイコプラズマ核酸検出			291	
HDL-コレステロール【*1】	HDL-C	17	卵胞刺激ホルモン(FSH)	FSH	105	癌胎児性抗原(CEA)	CEA	99	癌胎児性フィロネクチン定性(頸管分泌液)	PTD	204	穿 刺 液 ・ 採 取 液 検 査			HBV核酸定量			256	
LDL-コレステロール【*1】	LDL-C	18	黄体形成ホルモン(LH)	LH	101	癌胎児性抗原(CEA)	CEA	99	結核菌特異的インターフェロンの産生能	クォンティフェロン	593	関節液検査		50	HCV核酸定量			412	
総蛋白【*2】	TP	11	コルチゾール		121	扁平上皮癌関連抗原(SCC抗原)	SCC抗原	109	結核菌特異的インターフェロンの産生能	T-SPOT	593	胃液又は十二指腸液一般検査		55	HPV核酸検出			347	
アルブミンBCP改良法【*2】	ALB	11	遊離トリヨードサイロニン(FT3)	FT3	121	NCC-ST-439		112	肝 炎 ウ イ ル ス 関 連 検 査 免 疫 144			髄液一般検査		62	結核菌群核酸検出			410	
蛋白分画【*2】	TP-F	18	遊離サイロキシン(FT4)	FT4	121	CA15-3		112	HBs抗体定性	HBs抗体定性	32	精液一般検査		70	マイコバクテリウム・アビウム及びびントラセラー(MAC)核酸検出			421	
銅(Cu)	Cu	23	アルドステロン		122	DUPAN-2		115	HBs抗原	HBs抗原精密	88	顆粒球エラスターゼ(子宮頸管粘液)		116	病 理 診 断 病 理 130				
リパーゼ		24	サイログロブリン	Tg	128	エラスターゼ1		120	HBs抗体	HBs抗体精密	88	病 理 標 本 作 製 料			尿素呼吸試験(UBT)			70	
アデニンデアミナーゼ(ADA)	ADA	32	脳性Na利尿ペプチド(BNP)	BNP	130	前立腺特異抗原(PSA)	高感度PSA	121	HBs抗体		98	組織切片によるもの(1臓器につき)		860	大腸菌ペロトキシン定性			184	
胆汁酸	TBA	47	ヒト絨毛性ゴナドトロピン(HCG)定量	HCG定量	130	CA19-9		121	HBs抗体		98	セルブロック法によるもの(1部位につき)		860	特 定 薬 剤 治 療 管 理 料				
有機モノカルボン酸	乳酸	47	抗グルタミン酸デカルボキシラーゼ抗体	抗GAD抗体	134	CA125		136	HBc抗体半定量・定量		130	免疫染色(免疫抗体法)病理組織標本作成		102	ジゴキシン				
有機モノカルボン酸	ビルビン酸	47	脳性Na利尿ペプチド前駆体N端フラグメント	NT-proBNP	136	CA125		136	HBc-IgM抗体		146	その他(1臓器につき)		400	塩酸ピルジカイニド			所定点数	470
ALPアイソザイム		48	プログステロン		143	シアリルLe <sup>x</sup> -i抗原(SLX)	SLX	140	HBc-IgG抗体		146	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、標本作製を実施した場合には、所定点数に加算する。【下記参照】		1200	フレカイニド				
アミラーゼアイソザイム		48	I型コラーゲン架橋N-テロペプチド	NTX	156	神経特異エノラーゼ(NSE)	NSE	142	HBVジェノタイプ測定	EIA	340	細胞診(1部位につき)婦人科材料等によるもの		150	リチウム			初月加算	280
LDアイソザイム		48	酒石酸抵抗性酸ホスファターゼ	TRACP-5b	156	Span-1		144	HCV抗体定性・定量		102	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、婦人科材料等液体化検体細胞診加算として、所定点数に加算する。		45	ハロペリドール			4か月以降	235
ASTアイソザイム		49	骨型アルカリホスファターゼ(BAP)	BAP	157	CA72-4		146	HCVコア蛋白		215	細胞診(1部位につき) 過去に穿刺し又は採取し、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、液体化検体細胞診として所定点数に加算する。		190	テオフィリン				
リポ蛋白分画	アガロース法	49	遊離テストステロン		159	遊離型PSA比(PSA F/T比)	PSA F/T比	150	HCV血清群別判定		146	細胞診(1部位につき) 過去に穿刺し又は採取し、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、液体化検体細胞診として所定点数に加算する。		85	クロナゼパム				
アンモニア	NH3	50	I型プロコラーゲン-N-プロペプチド(P1NP)	total P1NP	160	サイトケラチン19フラグメント(シフラ)	シフラ	154	HA抗体		146	HA-IgG抗体		146	フェニトイン			所定点数	470
CKアイソザイム		55	カテコールアミン分画	カテコールアミン3分画	161	BCA225		158	HA-IgM抗体		146	包括項目 3項目		290	フェノバルビタール			初月加算	280
グリコアルブミン	GA	55	副甲状腺ホルモン(PTH)	PTH-intact PTH-whole	161	抗p53抗体		163	包括項目 4項目		360	包括項目 5項目以上		425	バルプロ酸ナトリウム				
遊離脂肪酸	FFA	59	エストラジオール(E2)	E2	167	ガストリン放出ペプチド前駆体(ProGRP)	ProGRP	175	細胞機能検査 免疫 144		185	細胞機能検査(免疫)		155	カルバセピン			4か月以降	470
			副腎皮質刺激ホルモン(ACTH)	ACTH	184	CA54/61		184	B細胞表面免疫グロブリン		193	骨塩定量検査(MD法,SEX法等)DIP法		140	診 断 穿 刺 ・ 検 体 採 取 料				
			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	248	T細胞・B細胞百分率		193	常用負荷試験(血糖及び尿糖検査を含む。)		200	関節穿刺(片側)			100	
			心臓性Na利尿ペプチド(ANP)	HANP	221	S2,3PSA%		248	リンパ球刺激試験(LST)	1薬剤	345	前糖能精密検査(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	胸水・腹水採取(簡単な液検査を含む。)			220	
			抗ミューラー管ホルモン(AMH)		597	可溶性インターロイキン-2レセプター	siIL-2R	438	リンパ球刺激試験(LST)	2薬剤	425								
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)	3薬剤以上	515								
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											
包括項目 10項目以上		103	包括項目 8項目以上		900	包括項目 4項目以上		385											

**株式会社 盛岡臨床検査センター**  
 本社  
 020-0841盛岡市羽場13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 その他(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
<b>ア</b>		
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	アシナガハチ
4593	d70	アシフトコナダニ
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	t9	オリーブ
4673	f33	オレンジ
<b>カ</b>		
4714	i8	ガ
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	クルミ
4580	t10	くるみ(属)
5299	f209	グレープフルーツ

卵白由来

小麦由来

項目コード	略号	名称
<b>カ</b>		
4740	t70	くわ(属)
4595	d72	ケナガコナダニ
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
<b>サ</b>		
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	せいばんもろこし
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
<b>タ</b>		
4654	f14	大豆
4696	f51	タケノコ
4710	f59	タコ
4688	f48	たまねぎ
4643	f3	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
<b>ナ</b>		
4528	g8	ながはぐさ
4545	w5	ながよもぎ
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
<b>ハ</b>		
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	ヒキア精製酵母成分 ※
7937	o74	ヒキア培養上清 ※
7936	o73	ヒキア粗抽出物 ※

項目コード	略号	名称
<b>ハ</b>		
4619	e81	羊上皮
5188	f88	羊肉
5381	m70	ピテリospo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	t5	ぶな(属)
4658	f18	ブラジルナッツ
4547	w7	ぶらんすぎく
4601	m1	ベニシリウム
4549	w9	へらおほぼこ
4608	m8	ヘルミントスポリウム
5312	f214	ハウレンソウ
4525	g5	ほそむぎ
3412	f338	ホタテ
5067	k80	ホルマリン
<b>マ</b>		
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	f2	ミルク、小麦、ピーナッツ、大豆
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
<b>ヤ</b>		
5230	e80	ヤギ上皮
4591	d1	ヤケヒョウヒダニ
4582	t12	やなぎ(属)
4638	i71	ヤブカ(属)
5667	f97	ヤマイモ
4713	i7	ユスリカ(成虫)
5243	f94	洋なし
4546	w6	よもぎ
<b>ラ</b>		
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
<b>ワ</b>		
5387	o1	綿
<b>A~ α~</b>		
13177		Ana o 3 (カシューナッツ由来)
7941	f 423	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

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P A法 : < 1 : 16 あるいは中和法 ( N T ) : < 1 : 4	E I A法 ( I g G ) : ( ± ) ~ 16.0 あるいはP A法 : 1 : 16, 32, 64, 128 あるいは中和法 ( N T ) : 1 : 4	E I A法 ( I g G ) : 16.0以上 あるいはP A法 : 1 : 256以上 (2023年4月1日~受託中止) あるいは中和法 ( N T ) : 1 : 8以上 <b>検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください</b>	2~4 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 ) : ( ± ) ~ 8.0	H I法 : 1 : 32以上 (風疹クーポ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 ) : 8.0以上 <b>検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください</b>	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 ( N T ) < 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 ( N T ) 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 ※ (2024年3月29日~受託中止) あるいは中和法 ( N T ) 1 : 4以上 ※ (中和法は当社未実施) <b>検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください</b>	2~4
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 <b>検査案内の基準値とは異なりますのでご注意ください</b>	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学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)」 麻原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、ピテリospo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、ピテリospoリウム、ガ、卵白、ミルク、小麦、大豆、そば、ピーナッツ	

メモ欄