≪ PAX 馬 アレルゲン項目 ≫

Ì			フ リロ
	名前	or E	nponent(C) xtract(E)
	アメリカスズメノヒエ	Е	Pas n
		С	Cyn d 1
	ギョウギシバ	E	Cyn d
	ナガハグサ	Е	Poa p
	ライムギ	Е	Sec c_pollen
草の花	セイバンモロコシ	Е	Sor h
	ヒロハノウシノケグサ	Е	Fes p
	カモガヤ	Е	Dac g
化粉	ホソムギ	С	Lol p 1
723		С	Phl p 1
	オオアワガエリ	С	Phl p 2
		С	Phl p 5.0101
		С	Phl p 6
		С	Phl p 7
		С	Phl p 12
	セイヨウヤマアイ	С	Mer a 1
	ナガバギシギシ	Е	Rum a Rum c
		Е	Pla I
	ヘラオオバコ	С	Pla I 1
		E	Che a
	シロザ	C	Che a 1
		E	Art v
雑	オウシュウヨモギ	C	Art v 1
雑草	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	С	Art v 3
の	カイコウイラクサ		
花蚣	セイヨウイラクサ	E	Urt d
粉	アオゲイトウ	E	Ama r
	ゴカクサ	E	Amb a
	ブタクサ 	С	Amb a 1
		С	Amb a 4
	ノハラヒジキ	E	Sal k
		С	Sal k 1
	カベイラクサ	E	Par j
		С	Par j 2
	フサアカシア	Е	Aca m
		Е	Aln g
	ヨーロッパハンノキ	С	Aln g 1
		С	Aln g 4
	アリゾナイトスギ	С	Cup a 1
	セイヨウトネリコ	Е	Fra e
		С	Fra e 1
	ヨーロッパブナ	С	Fag s 1
	クロヤマナラシ	Ε	Pop n
	ホソイトスギ	Ε	Cup s
	セイヨウニレ	Ε	Ulm c
	セイヨウハシバミ	Ε	Cor a_pollen
樹		С	Cor a 1.0103
木	スギ	С	Cry j 1
の #		С	Pla a 1
化粉	モミジバスズカケノキ	С	Pla a 2
T/J		С	Pla a 3
	エンピツビャクシン	Ε	Jun a_Jun v
	アカミグワ	Ε	Mor r
		Е	Ole e_pollen
	オリーブ	С	Ole e 1
	30-7	С	Ole e 7
		С	Ole e 9
	セイヨウイボタノキ	Е	Lig v
		Е	Bet v
	シラカンバ	С	Bet v 1
	J J J J J J J J J	С	Bet v 2
		С	Bet v 6
	ペルシャグルミ	Е	Jug r_pollen
		С	Fel d 1
	·	С	Fel d 2
	ネコ	С	Fel d 4
		С	Fel d 7
	ウシ	С	Bos d 2
		С	Can f 1
		С	Can f 2
上	イヌ	С	Can f 3
皮		С	Can f 4
IX.		С	Can f 6
		С	Can f Fd1
		E	Can f male urine
	707	C	Mus m 1
			I TT I US I I I I
	マウス		Orv c 1
		С	Ory c 1
	ウサギ		Ory c 1 Ory c 2 Ory c 3

※表記に変更がある場合がございます

	表記に変更がある場合がございます 名前	Con or E	nponent(C) xtract(E)
	ワモンゴキブリ	С	Per a 6
	703177	С	Per a 7
		E	Cul n
		С	Cul o 3
		C	Cul o 5 Cul o 7
	カリコイデス	С	Cul o 8
		С	Cul o 9
		С	Cul o 10
		С	Cul o 11
	チャバネゴキブリ	E	Bla g
		С	Blag 1
		C	Bla g 2 Bla g 4
		С	Bla g 5
昆虫		C	Bla g 9
Ä	キオビクロスズメバチ毒	С	Ves v 1
		С	Ves v 5
	メクラアブ	E	Chr v
	ヒアリ毒	E	Sol spp
		E C	Api m Api m 1
	L- /¬+>	С	Api m 2
	セイヨウミツバチ毒	С	Api m 3
		С	Api m 5
		С	Api m 10
	アブ	Е	Tab spp.
	ホオナガスズメバチ属毒	Ε	Dol spp
	ヨーロッパアシナガバチ毒	E	Pol d
	#2.75	С	Pol d 5
	サシバエ アシブトコナダニ	E	Sto c Aca s
	777179=	E	Blo t
	± 5 . 5 5	C	Blo t 5
	ネッタイタマニクダニ	C	Blo t 10
		С	Blo t 21
	_	Ε	Der f
		С	Der f 1
	コナヒョウヒダニ	С	Der f 2
		С	Der f 15
		C E	Der f 18 Der p
		C	Der p 1
ダニ		C	Der p 2
_		С	Der p 5
	ヤケヒョウヒダニ	С	Der p 7
	1703707	С	Der p 10
		С	Der p 11
		С	Der p 20
		C	Der p 21
		٠.	Der p 23
	イT-クダー	_	Glv d 2
	イエニクダニ	C	Gly d 2 Lep d
	イエニクダニ サヤアシニクダニ	С	Gly d 2 Lep d Lep d 2
	サヤアシニクダニ	C E	Lep d
		C E C	Lep d Lep d 2
	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ	C E C E	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a
	サヤアシニクダニ	C E C E C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1
	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ	C E C C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6
	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ	C E C C C E	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f
	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア	C E C C C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 1
	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ	C E C C C E	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f
真;	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア	C E C C C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 3
真菌/	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア	C E C C C C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 3 Asp f 4
菌/	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア アスペルギルス	C E C C C C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 1 Asp f 3 Asp f 4 Asp f 6 Asp f 8 Cla h
	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア	C E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 1 Asp f 3 Asp f 4 Asp f 6 Asp f 8 Cla h Cla h 8
菌/	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア アスペルギルス	C E C C C C C C C E C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a 1 Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 3 Asp f 3 Asp f 4 Asp f 6 Asp f 8 Cla h Cla h 8 Mala p
菌 /	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア アスペルギルス	C E C C C C C C E C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 3 Asp f 3 Asp f 4 Asp f 6 Asp f 8 Cla h Cla h 8 Mala p Mala s 1
菌/	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア アスペルギルス	C E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 1 Asp f 3 Asp f 4 Asp f 6 Asp f 8 Cla h Cla h 8 Mala p Mala s 1 Mala s 5
菌 /	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア アスペルギルス クラドスポリウム	C E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a 1 Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 3 Asp f 4 Asp f 6 Asp f 6 Asp f 8 Cla h Cla h Cla h Mala p Mala s 1 Mala s 5 Mala s 6
菌 /	サヤアシニクダニ ケナガコナダニ アルタナリア アスペルギルス クラドスポリウム	C E C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Lep d Lep d 2 Tyr p Tyr p 2 Alt a Alt a 1 Alt a 6 Asp f Asp f 1 Asp f 3 Asp f 4 Asp f 6 Asp f 8 Cla h Cla h 8 Mala p Mala s 1 Mala s 5

84種類203項目	2024年5月1日

名前		Component(C) or Extract(E)		
	大麦	Е	Hor v	
	そば	Е	Fag e	
	71d		Fag e 2	
		Е	Zea m	
	コーン	С	Zea m 14	
			Zea m_GBSSI	
	コットンシード	Е	Gos h	
	亜麻の種	Е	Lin u	
	ルピナス	Е	Lup a	
	キビ	Е	Pan m	
	穀草(ソルガム)	Е	Sor b	
	オートミール	Е	Ave s	
	米	Е	Ory s	
	•	С	Ory s_GLUB1	
	ライムギ	Е	Sec c_flour	
	ヒマワリの種	Е	Hel a	
		Е	Tri a	
	小麦	С	Tri a 14	
	.1.2	С	Tri a 19	
		С	Tri a aA_TI	
		С	Mal d 1	
	リンゴ	С	Mal d 2	
食		С	Mal d 3	
物	レンズマメ	Е	Len c	
		С	Len c 1	
		С	Len c 2	
		С	Len c 3	
		Е	Pis s	
	エンドウライ	С	Pis s 1	
	エンドウマメ	С	Pis s 2	
		С	Pis s 3	
	ピーナッツ	С	Ara h 1	
		С	Ara h 2	
		С	Ara h 3	
		С	Ara h 5	
		С	Ara h 6	
		С	Ara h 8	
		С	Ara h 9	
			Ara h 15	
		Е	Gly m	
	大豆	С	Gly m 4	
		С	Gly m 5	
		С	Gly m 6	
		С	Gly m 8	
	ニンジン		Dau c	
		С	Dau c 1	
			Hev b 1	
	ラテックス	С	Hev b 3	
他		С	Hev b 5	
		С	Hev b 6.02	
		С	Hev b 11	



アレルギー学の情報は日々更新され、たびたび検査項目のアップ イントがあります。 最新の検査項目はHP(左QRまたは下記URL)にてご確認の上、ご 依頼くださいますようお願いいたします。

https://paxtest.tech/list