

≪ PAX 馬 アレルゲン項目 ≫

※表記に変更がある場合がございます

84種類203項目 2024年5月1日

名前	Component(C) or Extract(E)	
草の花粉	アメリカスズメノヒエ	E Pas n
	ギョウギシバ	C Cyn d 1
		E Cyn d
	ナガハグサ	E Poa p
	ライムギ	E Sec c_pollen
	セイバンモロコシ	E Sor h
	ヒロハノウシノケグサ	E Fes p
	カモガヤ	E Dac g
	ホソムギ	C Lol p 1
	オオアワガエリ	C Phl p 1
C Phl p 2		
C Phl p 5.0101		
C Phl p 6		
C Phl p 7		
C Phl p 12		
雑草の花粉	セイヨウヤマアイ	C Mer a 1
	ナガバギシギシ	E Rum a_Rum c
	ハラオオバコ	E Pla l
		C Pla l 1
	シロザ	E Che a
		C Che a 1
	オウシュウヨモギ	E Art v
		C Art v 1
		C Art v 3
	セイヨウイラクサ	E Urt d
	アオゲイトウ	E Ama r
	ブタクサ	E Amb a
		C Amb a 1
		C Amb a 4
ノハラヒジキ	E Sal k	
	C Sal k 1	
カベイラクサ	E Par j	
	C Par j 2	
フサアカシア	E Aca m	
ヨーロツパハンノキ	E Aln g	
	C Aln g 1	
	C Aln g 4	
アリゾナイトスギ	C Cup a 1	
セイヨウトネリコ	E Fra e	
ヨーロツパバナ	C Fra e 1	
クロヤマナラシ	E Fag s 1	
ホソイトスギ	E Pop n	
セイヨウニレ	E Ulm c	
セイヨウハシバミ	E Cor a_pollen	
	C Cor a 1.0103	
スギ	C Cry j 1	
	C Pla a 1	
	C Pla a 2	
モミジバズカケノキ	C Pla a 3	
エンピツビヤクシン	E Jun a_Jun v	
アカミグワ	E Mor r	
オリーブ	E Ole e_pollen	
	C Ole e 1	
	C Ole e 7	
	C Ole e 9	
セイヨウイボタノキ	E Lig v	
シラカンバ	E Bet v	
	C Bet v 1	
	C Bet v 2	
	C Bet v 6	
ペルシャグルミ	E Jug r_pollen	
ネコ	C Fel d 1	
	C Fel d 2	
	C Fel d 4	
	C Fel d 7	
ウシ	C Bos d 2	
イヌ	C Can f 1	
	C Can f 2	
	C Can f 3	
	C Can f 4	
	C Can f 6	
	C Can f_Fd1	
	E Can f_male urine	
マウス	C Mus m 1	
ウサギ	C Ory c 1	
	C Ory c 2	
	C Ory c 3	

名前	Component(C) or Extract(E)	
ワモンゴキブリ	C Per a 6	
	C Per a 7	
	E Cul n	
	カリコイデス	C Cul o 3
		C Cul o 5
		C Cul o 7
		C Cul o 8
		C Cul o 9
		C Cul o 10
	C Cul o 11	
	チャバネゴキブリ	E Bla g
C Bla g 1		
C Bla g 2		
C Bla g 4		
C Bla g 5		
C Bla g 9		
キオキクロスズメバチ毒	C Ves v 1	
	C Ves v 5	
メクラアブ	E Chr v	
ヒアリ毒	E Sol spp	
セイヨウミツバチ毒	E Api m	
	C Api m 1	
	C Api m 2	
	C Api m 3	
	C Api m 5	
	C Api m 10	
アブ	E Tab spp.	
ホオナガスズメバチ属毒	E Dol spp	
ヨーロツパアシナガバチ毒	E Pol d	
	C Pol d 5	
サシバエ	E Sto c	
アシフトコナダニ	E Aca s	
	E Blo t	
	ネットイタマニクダニ	C Blo t 5
		C Blo t 10
		C Blo t 21
	コナヒョウヒダニ	E Der f
		C Der f 1
		C Der f 2
		C Der f 15
		C Der f 18
ヤケヒョウヒダニ	E Der p	
	C Der p 1	
	C Der p 2	
	C Der p 5	
	C Der p 7	
	C Der p 10	
	C Der p 11	
	C Der p 20	
	C Der p 21	
	C Der p 23	
イエニクダニ	C Gly d 2	
サヤアシニクダニ	E Lep d	
	C Lep d 2	
ケナガコナダニ	E Tyr p	
	C Tyr p 2	
アルタナリア	E Alt a	
	C Alt a 1	
	C Alt a 6	
アスペルギルス	E Asp f	
	C Asp f 1	
	C Asp f 3	
	C Asp f 4	
	C Asp f 6	
C Asp f 8		
クラドスポリウム	E Cla h	
	C Cla h 8	
マラセチア	E Mala p	
	C Mala s 1	
	C Mala s 5	
	C Mala s 6	
	C Mala s 9	
	C Mala s 11	
ペニシリウム	E Pen ch	

名前	Component(C) or Extract(E)	
大麦	E Hor v	
	そば	E Fag e
		C Fag e 2
	コーン	E Zea m
		C Zea m 14
		C Zea m_GBSSI
	コットンシード	E Gos h
	亜麻の種	E Lin u
	ルピナス	E Lup a
	キビ	E Pan m
	穀草(ソルガム)	E Sor b
オートミール	E Ave s	
米	E Ory s	
	C Ory s_GLUB1	
ライムギ	E Sec c_flour	
ヒマワリの種	E Hel a	
小麦	E Tri a	
	C Tri a 14	
	C Tri a 19	
	C Tri a aA_TI	
リンゴ	C Mal d 1	
	C Mal d 2	
	C Mal d 3	
レンズマメ	E Len c	
	C Len c 1	
	C Len c 2	
C Len c 3		
エンドウマメ	E Pis s	
	C Pis s 1	
	C Pis s 2	
	C Pis s 3	
ピーナッツ	C Ara h 1	
	C Ara h 2	
	C Ara h 3	
	C Ara h 5	
	C Ara h 6	
	C Ara h 8	
	C Ara h 9	
	C Ara h 15	
大豆	E Gly m	
	C Gly m 4	
	C Gly m 5	
	C Gly m 6	
C Gly m 8		
ニンジン	E Dau c	
	C Dau c 1	
他 ラテックス	C Hev b 1	
	C Hev b 3	
	C Hev b 5	
	C Hev b 6.02	
	C 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デートがあります。
最新の検査項目はHP(左QRまたは下記URL)にてご確認の上、ご依頼くださいませよう願いたします。

<https://paxtest.tech/list>