

2023年7月

動物病院各位

スペクトラム ラボ ジャパン株式会社

SPOT TEST (猫) 検査休止と PAX (猫) 検査開始のお知らせ

拝啓

皆様におかれましては益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

また、平素は格別のご高配を賜り、心より厚く御礼申し上げます。

このたび「SPOT TEST(犬)」に続きまして、「SPOT TEST(猫)」につきましても、nextmune社の検査体制の一新に伴い、2023年8月31日をもって受付を休止とさせていただき、新検査として「PAX(猫)」を取り扱いさせていただく事となりましたので、ここにご案内申し上げます。

この度の検査切り替えにつきまして、何卒ご理解賜りますようお願い申し上げます。

敬具

記

《検査休止》

項目：SPOT TEST (猫)

日程：2023年8月31日午前弊社着の検体まで

↓

《検査開始》

項目：PAX(猫)

日程：2023年9月1日以降弊社着の検体より

項目数：93種類約230項目・・・別添の資料をご覧ください

※なお検査開始直後は結果返却に通常よりお時間がかかる場合がございますのであらかじめご了承ください。

以上

PAX HP : <https://paxtest.tech>



スペクトラムラボジャパン株式会社

代表取締役 安田隼也

東京都目黒区緑が丘1-5-22-201

TEL 03-5731-3630

《猫 93 種類約 230 項目アレルゲン》 ※表記に変更がある場合がございます

名前	Component(C) or Extract(E)
草の花粉	
アメリカスズメノヒエ	E Pas n
ギョウギンバ	E Cvn d
ナガハグサ	E Cvn d 1
ライムギ	E Poa p
セイバンモロコシ	E Sec c pollen
ヒロハノウシノケグサ	E Sor h
カモガヤ	E Fes p
ホソムギ	E Dac q
オオアワガエリ	C Lol p 1
	C Phl p 1
	C Phl p 2
	C Phl p 5.0101
	C Phl p 6
	C Phl p 7
雑草の花粉	
セイヨウヤマアイ	C Mera 1
ナガバギシギシ	E Rum a Rum c
ハラオオバコ	E Pla l
シロザ	C Pla l 1
	E Che a
オウシュウヨモギ (別名ハタヨモギ)	C Che a 1
	E Art v
セイヨウウイラクサ	C Art v 1
	C Art v 3
アオゲイトウ	E Urt d
ブタクサ	E Amar
	C Amb a
	C Amb a 1
ノハラヒジキ (別名ハリヒジキ)	C Amb a 4
	E Sal k
カベイラクサ	C Sal k 1
	E Pari
樹木の花粉	
フサアカシア	C Pari 2
ヨーロツパハンノキ	E Aca m
	E Aln q
	C Aln q 1
	C Aln q 4
アリゾナイトスギ	C Cup a 1
セイヨウトネリコ	E Fra e
ヨーロツパブナ	C Fra e 1
クロヤマナラシ	C Faq s 1
ホソイトスギ	E Pop n
セイヨウハシバミ	E Cup s
スギ	E Cora pollen
	C Cora 1.0103
	C Crv i 1
モミジバズカケノキ	C Pla a 1
	C Pla a 2
	C Pla a 3
エンピツビャクシン	E Jun a Jun v
アカミグワ	E Morr
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 Liq 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 Juq r pollen
ダニ/ノミ/ゴキブリ	
アシプトコナダニ	E Aca s
ネツタイタマニクダニ	E Blo t
	C Blo t 10
	C Blo t 21
	C Blo t 5
コナヒョウヒダニ	E Derf
	C Derf 1
	C Derf 15
	C Derf 18
ヤケヒョウヒダニ	C Derf 2
	E Derp
	C Derp 1
	C Derp 10
	C Derp 11
	C Derp 2
	C Derp 20
	C Derp 21
C Derp 23	
C Derp 5	
C Derp 7	

名前	Component(C) or Extract(E)
イエニクダニ	C Glv 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
ネコノミ	C Tyr p 2
	C Cte f 1
ワモンゴキブリ	C Pera a 6
	C Pera a 7
	C Bla q 1
チャバネゴキブリ	C Bla q 2
	C Bla q 4
	C Bla q 5
	C Bla q 9
昆虫毒	
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
キオビクロスズメバチ毒	E Yes v
	C Yes v 1
ホオナガズメバチ属毒	C Yes v 5
	E Dol spp
ヒアリ毒	E Sol spp
真菌/カビ	
アルタナリア	E Alta
	C Alta 1
	C Alta 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
クラドスポリウム	E Cla h
	C Cla h 8
	E Mala p
マラセチア	C Mala s 1
	C Mala s 9
	C Mala s 5
	C Mala s 6
	C Mala s 11
	E Pen ch
フケ/上皮	
ウシ	C Bos d 2
猫項目	C Can f 1
	C Can f 2
	C Can f 3
	C Can f 4
	C Can f 6
	E Can f maleurine
	C Can f Fd1
	C Cav p 1
	C Equ c 1
	C Equ c 3
C Equ c 4	
ウマ	C Mus m 1
マウス	C Orv c 1
	C Orv c 2
ウサギ	C Orv c 3
	食物
大麦	E Hor v
そば	E Faq e
	C Faq e 2
コーン	E Zea m
	C Zea m 14
	C Zea m GBSSI
キビ	E Pan m
オートミール	E Ave s
米	E Orv s
	C Orv 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 a TI
リンゴ	C Mal d 1
	C Mal d 2
	C Mal d 3

名前	Component(C) or Extract(E)
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
ピーナッツ	C Pis s 3
	C Ara h 1
	C Ara h 2
	C Ara h 3
	C Ara h 5
	C Ara h 6
大豆	C Ara h 8
	C Ara h 9
	C Ara h 15
	E Gly m
	C Gly m 4
ニンジン	C Gly m 5
	C Gly m 6
	C Gly m 8
ジャガイモ	E Dau c
	C Dau c 1
	E Sol t
トマト	C Sol t 2
	C Sol t GBSSI
牛乳	E Sola l
	C Sola l 6
	E Bos d milk
	C Bos d 4
卵白	C Bos d 5
	C Bos d 8
	E Gal d white
	C Gal d 1
卵黄	C Gal d 2
	C Gal d 3
牛肉	C Gal d 4
	E Gal d volk
	C Gal d 5
	E Bos d meat
	C Bos d 6
鶏肉	C Bos d 7
	C Bos d ACTA1
	C Bos d LDHA
馬肉	E Gal d meat
	C Gal d 7
	C Gal d 9
羊肉	C Gal d PKM
	E Equ c meat
ミールフォーム	E Ovia meat
豚肉	C Ovia lqG
	E Ten m
	E Sus d meat
	C Sus d 1
鶏肉	E Orv meat
	C Orv c CKM
	C Orv c GAPDH
	C Orv c PGM1
	C Orv c PKM
七面鳥	C Orv c TPI1
	E Mel q
	E Gad m
	C Gad m 1
タラ	C Gad m 2+3
	C Gad m 4
	E Clu h
ニシン	C Clu h 1
	E Sco s
サバ	C Sco s 1
	E Sals
サケ	C Sals 1
	C Sals 2
	C Sals 3
	C Sals 4
	C Sals 6
	C Sals 7
	C Sals 8
	E Thu a
C Thu a 1	