

PRODUKTSORTIMENT

Komplette Übersicht über unsere Allergie-
produkte und Dienstleistungen



PAX[®]

Artuvetrin[®]

Dermoscent[®]

Pet's Relief[®]

Dogosan[®]

Cavallosan[®]

Warum kommt eine Allergie in Betracht?

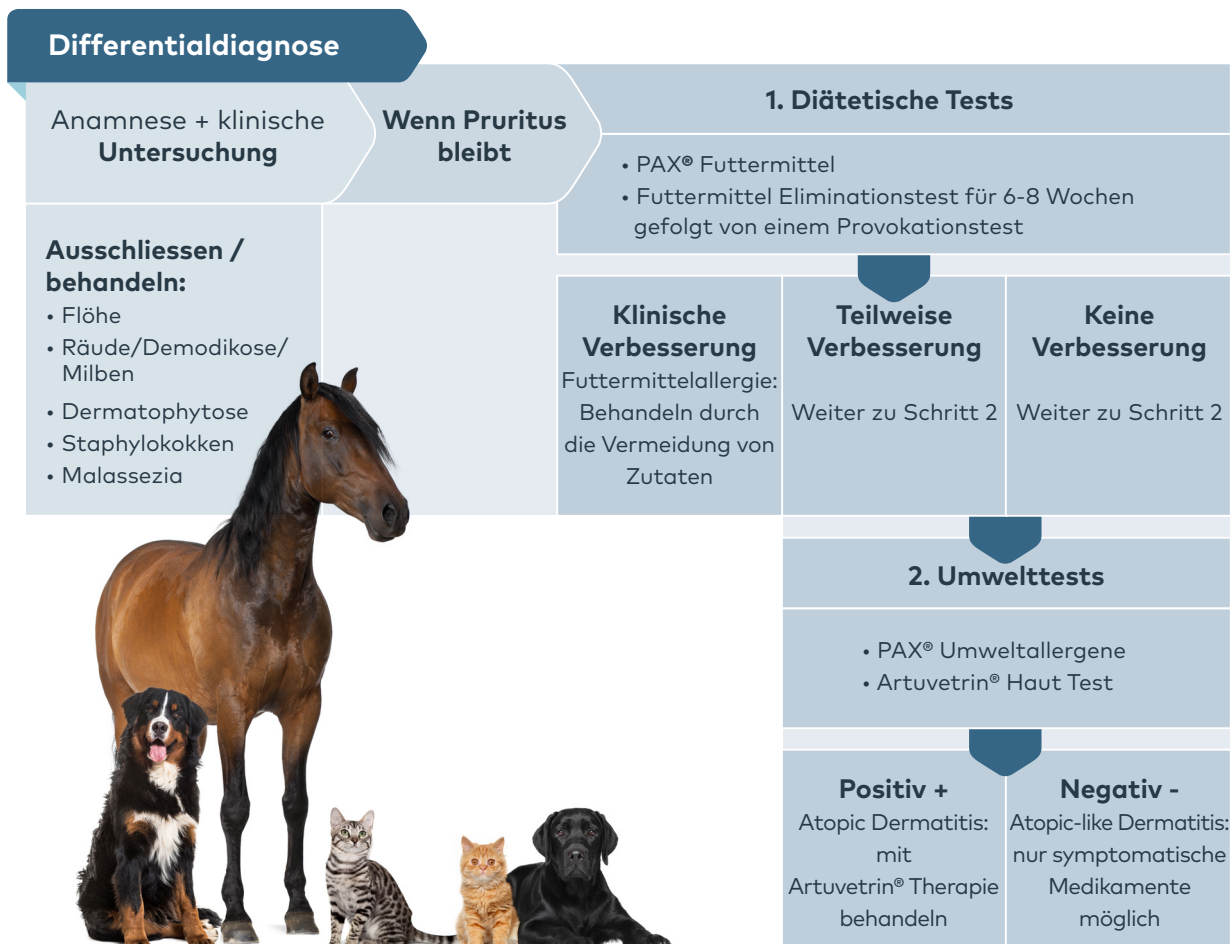
Heutzutage dreht sich einer von fünf Besuchen bei einem Tierarzt um das Thema Allergie und Hautprobleme. Die Verbreitung hat im Laufe der letzten 10 Jahre rapide zugenommen und wird weiterhin voranschreiten. Allergie ist eine der am häufigsten vorkommenden Krankheiten der Welt, von denen Millionen von Hunden, Katzen und Pferden betroffen sind. Man geht davon aus, dass 10-15 % der Hunde¹ und 12,5 % der Katzen² von allergischen Krankheiten betroffen sind.

Pruritus (Juckreiz) ist das am häufigsten auftretende Symptom einer Allergie. Hautveränderungen wie Erythem, Hautabschürfungen und selbst zugefügte Alopezie (Haarausfall) reflektieren ebenfalls den ersten Grad der Krankheit. Atemwegssymptome (allergische Rhinitis, Asthma), gastrointestinale Symptome (Erbrechen, Durchfall, Gastritis) und Augensymptome (Bindehautentzündung) können ebenfalls vorkommen.

Die Diagnose erfordert eine systematische Vorgehensweise, basierend auf einer vollständigen klinischen

Untersuchung, detaillierter Patientenvorgeschichte und einer Aufarbeitung, die andere potenziellen Ursachen ausschließt.

Die einzige verfügbare kausale Behandlung ist eine allergenspezifische Immuntherapie. Ein individuell abgestimmter Impfstoff, der die Ursache und nicht nur die Symptome bekämpft. Diese hat sich bewährt (75 % bei Hunden³), ist sicher⁴ und macht eine langfristige Einnahme symptomatischer Medikamente mit möglichen Nebenwirkungen meist überflüssig.



Über Nextmune

Nextmune ist ein wissenschaftlich arbeitendes, pharmazeutisches Unternehmen, das sich auf eine bessere Gesundheit für Haustiere spezialisiert hat. Wir legen den größten Wert auf die Allergieprävention, Diagnose und Behandlung. Unser Einsatz ist im Bereich der Allergiediagnostik und der Immuntherapie gefragt - die einzige Behandlung, die allergische Symptome reduziert oder auslöscht. Mit unserer Therapie werden die Ursachen und nicht nur die Symptome bekämpft.

Seit mehr als 30 Jahren ist es unsere Mission, eine möglichst genaue Diagnose mit den schnellsten Durchlaufzeiten anzubieten, indem wir unseren Service mit den modernsten tiermedizinischen Diagnose-techniken ausstatten. All unsere Produkte werden entsprechend der neuesten pharmazeutischen Anforderungen hergestellt, und unsere moderne

Produktionsstätte verfügt über eine GMP-Zulassung. Wir stellen die Artuvetrin® Therapie her, die einzige lizenzierte allergenspezifische Immuntherapie in Europa*. Im Rahmen der Europäischen Tierarzneimittelrichtlinie (2004/28/EC) ist dies daher das Produkt erster Wahl.

*Lizenziert in den Niederlanden



Innovativ

Wir sind kreativ und agil bei der Entwicklung innovativer Produkte, Dienstleistungen und Lösungen, die die Zukunft der Gesundheit von Haustieren gestalten werden.



Strebsam

Wir sind bestrebt, Patienten, Tierärzten und Tierhaltern unser volles Potenzial zu bieten, indem wir über uns hinaus wachsen.



Kurzfristig

Wir glauben, dass Schnelligkeit der Schlüssel zum Nutzen unserer Stakeholder ist.



Echtes

Wir sind authentisch in allem, was wir tun, von der Entwicklung neuer Produkte bis hin zu unserem Umgang mit Kunden und Partnern.



Nachhaltig

Wir arbeiten in unserem gesamten Unternehmen auf nachhaltige und ethische Weise, die durch Verpflichtungen und Richtlinien untermauert wird.



Fürsorge und Teamarbeit

Wir kümmern uns um unsere Kunden, Lieferanten, Partner und Kollegen und glauben, dass wir gemeinsam mehr erreichen.

Warum serologische Tests?

Serologische Tests sind eine schnelle und einfache Art, Allergene zu identifizieren, die für die allergische Reaktion verantwortlich sein könnten.

Außer dass es sich um einen schnellen und leichten Test handelt, hat er zudem die folgenden Vorteile:

- Erfordert eine minimale Vorbereitung des Patienten
- Das Ergebnis ist einfach zu interpretieren und enthält zusätzliche Behandlungsempfehlungen
- Keine Nebenwirkungen
- Keine Überweisung erforderlich
- Standardisiertes Verfahren
- Ausgezeichnete Reproduzierbarkeit
- Nicht durch bestehende Hautpathologien beeinflusst
- Es ist nicht nötig, andere Medikamente abzusetzen (außer bei Corticosteroiden mit hoher Dosierung)

Wir haben die folgenden serologischen Tests verfügbar:

PAX® Screening

- Umweltallergene + Futtermittel
- Umweltallergene
- Futtermittel

PAX® Complete

- Umweltallergene + Futtermittel
- Umweltallergene
- Futtermittel

Weitere Informationen finden Sie auf den folgenden Seiten.

Wie übermittle ich eine Probe zu Testzwecken?



Sie können jederzeit unsere kostenlosen Rücksendeumschläge anfordern. Bitte wenden Sie sich an unseren Kundenservice, wenn Sie weitere Sendungen vornehmen möchten.

Wenn Sie möchten, können Sie jedoch auch andere Behälter, Versandpakete/-umschläge verwenden. Laden Sie einfach unser Antragsformular für einen Serumtest unter: www.nextmune.com herunter und fügen Sie dieses der Probe bei. Im Antragsformular finden Sie Informationen über die Adresse, an die das Formular geschickt werden soll.

Proben können auf zwei Arten an Nextmune gesendet werden:

1. Per Post an die Adresse: Nextmune [Indical Bioscience GmbH], Probenversand NM, Zwickauer Str. 52, 04103 Leipzig (wir haben kostenlose Umschläge und Behälter, die Sie jederzeit anfordern können).
2. Wenn Sie eine kostenlose FedEx Abholung wünschen: Sie können uns unter kurier@nextmune.com mit dem gewünschten Datum und den Abholinformationen kontaktieren.

Im Falle von Fragen können Sie gern Kontakt mit unserem Kundendienst aufnehmen:

Tel: +49 4554 716 1237 | E-Mail: info.de@nextmune.com

Warum PAX® – Pet Allergy Xplorer?

Pet Allergy Xplorer (PAX) ist der erste kommerzielle serologische IgE-spezifische Test, der Allergenextrakte und molekulare Komponenten verwendet, um festzustellen, welche Allergene Haustiere betreffen.

Die molekulare Allergologie ist ein hochmoderner Ansatz zum Nachweis von Sensibilisierungen, bei dem definierte einzelne Allergenkomponenten zur Bestimmung des spezifischen IgE anstelle der traditionell verwendeten Allergenextrakte verwendet werden. Bei den molekularen Komponenten handelt es sich um gereinigte oder rekombinante Proteine, die ein höheres Maß an Standardisierung als Allergenextrakte bieten und eine genauere Identifizierung von IgE-Sensibilisierungen ermöglichen.

PAX Vorteile:

- 1 Erstes quantitatives Multiplex-Makroarray speziell für Haustiere
- 2 Über 200 Allergene enthalten = geringere Testkosten pro Allergen
- 3 Vollautomatischer Prozess = höherer Standardisierungsgrad (gleiches Ergebnis bei mehrfacher Prüfung)
- 4 Mit CCD-Blocking und 2 Blocking-Effizienz-Detektoren
- 5 Nur 0,5 ml Serum erforderlich
- 6 Erwarteter Anstieg der Sensitivität des serologischen Tests aufgrund einer höheren Konzentration molekularer Allergene
- 7 Identifizierung von "primären" sensibilisierenden Allergenen
- 8 Identifizierung von Kreuzreaktivitäten von Allergenen
- 9 Auswahl der klinisch relevanten Allergene für die spezifische Immuntherapie

Was sind CCDs und warum sollten sie blockiert werden?

CCDs sind kreuzreaktive Kohlenhydratepitope, d.h. Kohlenhydratketten, die in Glykoproteinen vorkommen. CCDs sind Teil der Kernstruktur vieler allergieauslösender Proteine, insbesondere bei pflanzlichen Allergenen wie Pollen. Bei einer allergischen Reaktion kann sich sowohl gegen diese Kohlenhydratketten als auch gegen die Proteine des Allergens IgE bilden.

Studien haben bestätigt, daß dies bei 30% der Menschen, Hunde und Katzen der Fall ist¹⁻³. Weitere Untersuchungen zeigen, daß spezifische Anti-CCD IgEs klinisch nicht relevant sind. Neuesten Studien zufolge weiß man, daß das Entfernen oder Blockieren von CCD-spezifischem IgE die Korrelation zwischen In-vitro-Tests und Intradermaltests verbessert³. Das Blockieren von CCDs bedeutet einfach, daß die Spezifität des In-vitro-Tests erhöht wird.

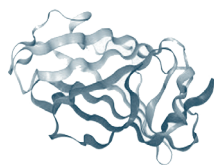
PAX ist der erste IgE-Test, der nicht nur eine CCD-Blockierung, sondern auch 2 Detektoren für die Blockierungseffizienz umfasst die die Vollständigkeit der Blockierung bewerten und garantieren.

EXTRAKT

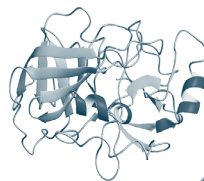


Allergen Extrakt

MOLEKULAR KOMPONENTEN



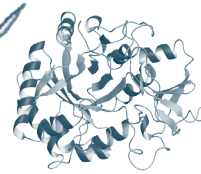
Der f 2
NPC2 Familie



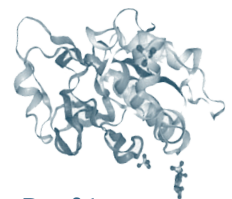
Der f 3
Trypsin



Der f 10
Tropomyosin



Der f 15
Chitinase



Der f 1
Cysteine Protease

PAX® - Pet Allergy Xplorer

Erforderliche Probe:

0.5 ml
Serum

Durchlaufzeit:

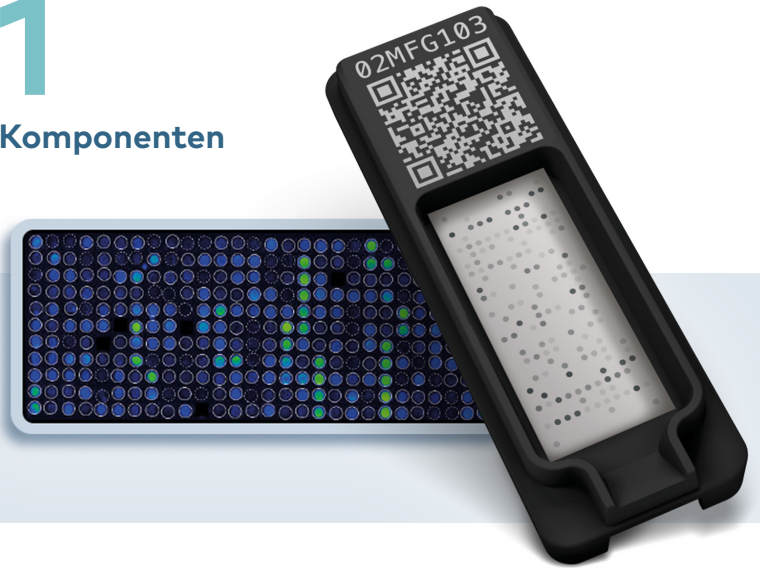
2 Tage
nach der Ankunft
der Probe im Labor

Verfügbar für:

Hund
Katze
Pferde

68
Allergen Extrakte

161
Allergen Komponenten



Getestete Allergenkomponenten und Extrakte

	Gebräuchlicher Name	Wissenschaftlicher Name	Extrakte & Komponenten
Gräserpollen	Hundszahngras	<i>Cynodon dactylon</i>	Cyn d * Cyn d 1
	Knäuelgras	<i>Dactylis glomerata</i>	Dac g *
	Wiesenschwingel	<i>Festuca pratensis</i>	Fes p *
	Weidelgras	<i>Lolium perenne</i>	Lol p 1
	Wiesenlieschgras	<i>Phleum pratense</i>	Phl p 1
			Phl p 2
			Phl p 5.0101
			Phl p 6
			Phl p 7
	Kentucky-Blau Gras	<i>Poa pratensis</i>	Poa p *
Roggen	<i>Secale cereale</i>	Sec c_pollen *	
Baumpollen	Erle	<i>Alnus glutinosa</i>	Aln g *
			Aln g 1
			Aln g 4
	Birke	<i>Betula verrucosa</i>	Bet v *
			Bet v 1
			Bet v 2
			Bet v 6
Hasel	<i>Corylus avellana</i>	Cor a_pollen * Cor a 1.0103	

	Gebräuchlicher Name	Wissenschaftlicher Name	Extrakte & Komponenten
Baumpollen	Zypresse	<i>Cupressus sempervirens</i>	Cup s *
	Buche	<i>Fagus sylvatica</i>	Fag s 1
	Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>	Fra e *
			Fra e 1
	Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>	Lig v *
	Olive	<i>Olea Europaea</i>	Ole e *
			Ole e 1
			Ole e 7
			Ole e 9
			Pla a 1
Platane	<i>Platanus acerifolia</i>	Pla a 2 Pla a 3	
Pappel	<i>Populus nigra</i>	Pop n *	
Ulme	<i>Ulmus campestris</i>	Ulm c *	
Kräuterpollen	Ambrosie	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Amb a *
			Amb a 1
			Amb a 4
			Art v *
	Beifuss	<i>Artemisia vulgaris</i>	Art v 1.0101
			Art v 3.0201
	Gänsefuß	<i>Chenopodium album</i>	Che a * Che a 1

	Gebräuchlicher Name	Wissenschaftlicher Name	Extrakte & Komponenten
Kräuterpollen	Glaskraut	<i>Parietaria judaica</i>	Par j *
			Par j 2
	Spitzwegerich	<i>Plantago lanceolata</i>	Pla l *
			Pla l 1
	Sauerampfer/ krauser Ampfer	<i>Rumex crispus / acetosella</i>	Rum c / * Rum a
	Salzkraut	<i>Salsola kali</i>	Sal k *
Sal k 1			
Brennnessel	<i>Urtica dioica</i>	Urt d *	
Epithelien	Rind	<i>Bos domesticus</i>	Bos d 2
	Hund	<i>Canis familiaris</i>	Can f 1
			Can f 2
			Can f 3
			Can f 4
			Can f 6
			Can f_maleurine (including Can f 5) * Can f Fel d 1 like
	Meerschweinchen	<i>Cavia porcellus</i>	Cav p 1
	Pferd	<i>Equus caballus</i>	Equ c 1
			Equ c 3 Equ c 4

* Extrakt

Gebräuchlicher Name	Wissenschaftlicher Name	Extrakte & Komponenten	
Katze	<i>Felis domesticus</i>	Fel d 1	
		Fel d 2	
		Fel d 4	
		Fel d 7	
Maus	<i>Mus musculus</i>	Mus m 1	
Kaninchen	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	Ory c 1	
		Ory c 2	
		Ory c 3	
Acarus	<i>Acarus siro</i>	Aca s *	
Deutsche Schabe	<i>Blattella germanica</i>	Bla g 1	
		Bla g 2	
		Bla g 4	
		Bla g 5	
		Bla g 9	
Floh	<i>Ctenocephalides felis</i>	Cte f 1	
Amerikanische Hausstaubmilbe	<i>Dermatophagoides farinae</i>	Der f *	
		Der f 1	
		Der f 2	
		Der f 15	
Europäische Hausstaubmilbe	<i>Dermatophagoides pteronyssinus</i>	Der p *	
		Der p 1	
		Der p 2	
		Der p 5	
		Der p 7	
		Der p 10	
		Der p 11	
		Der p 20	
		Der p 21	
		Der p 23	
Glyc	<i>Glycyphagus domesticus</i>	Gly d 2	
Lep	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	Lep d *	
	<i>Lepidoglyphus destructor</i>	Lep d 2	
Tyr	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	Tyr p *	
	<i>Tyrophagus putrescentiae</i>	Tyr p 2	
Schimmel- und Hefepilze	<i>Alternaria alternata</i>	Alt a *	
		Alt a 1	
		Alt a 6	
	<i>Aspergillus fumigatus</i>	<i>Aspergillus fumigatus</i>	Asp f *
			Asp f 1
			Asp f 3
			Asp f 4
			Asp f 6
	<i>Cladosporium herbarum</i>	<i>Cladosporium herbarum</i>	Cla h *
			Cla h 8
	<i>Malassezia pachydermatis</i>	<i>Malassezia pachydermatis</i>	Mala p *
<i>Malassezia sympodialis</i>	<i>Malassezia sympodialis</i>	Mala s 1	
		Mala s 9	
		Mala s 5	
		Mala s 6	
		Mala s 11	

Gebräuchlicher Name	Wissenschaftlicher Name	Extrakte & Komponenten
Honigbiene	<i>Apis mellifera</i>	Api m *
		Api m 1
		Api m 2
		Api m 3
		Api m 5
Langkopfwespe	<i>Dolichovespula spp.</i>	Dol spp *
		Api m 10
Haus-Feldwesp	<i>Polistes dominulus</i>	Pol d *
Feuerameise	<i>Solenopsis richteri & Solenopsis invicta</i>	Pol d 5
		Sol spp *
Gemeine Wespe	<i>Vespula vulgaris</i>	Ves v *
		Ves v 1
		Ves v 5
Hafer	<i>Avena sativa</i>	Ave s *
Buchweizen	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Fag e *
Sonnenblumenkerne	<i>Helianthus annuus</i>	Fag e 2
		Hel a *
Gerste	<i>Hordeum vulgare</i>	Hor v *
Reis	<i>Oryza sativa</i>	Ory s
Rispenhirse	<i>Panicum miliaceum</i>	Saatroggen
Saatroggen	<i>Secale cereale</i>	Pan m *
Weizen	<i>Triticum aestivum</i>	Sec c_flour *
		Tri a *
		Erdnuss
Mais Korn	<i>Zea mays</i>	Soja
		Linse
		Zea m *
Apfel	<i>Malus domestica</i>	Zea m 14
		Zea m_GBSSI
		Mal d 1
Erdnuss	<i>Arachis hypogaea</i>	Mal d 2
		Mal d 3
		Ara h 1
		Ara h 2
		Ara h 3
Soja	<i>Glycine max</i>	Ara h 5
		Ara h 6
		Ara h 8
		Ara h 9
		Ara h 15
		Gly m *
		Gly m 4
		Gly m 5
Linse	<i>Lens culinaris</i>	Gly m 6
		Gly m 8
		Len c *
Erbse	<i>Pisum sativum</i>	Len c 1
		Len c 2
		Len c 3
Pisum sativum	<i>Pisum sativum</i>	Pis s *
		Pis s 1
		Pis s 2
		Pis s 3

Gebräuchlicher Name	Wissenschaftlicher Name	Extrakte & Komponenten
Kuhmilch	<i>Bos domesticus</i>	Bos d_milk *
		Bos d 4
		Bos d 5
		Bos d 8
Eiweiss	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d_white *
		Gal d 1
		Gal d 2
		Gal d 3
Eigelb	<i>Gallus domesticus</i>	Gal d 4
		Gal d_yolk *
Rind	<i>Bos domesticus</i>	Gal d 5
		Bos d_meat *
		Bos d 6
		Bos d 7
		Bos d_ACTA1
Pferd	<i>Equus caballus</i>	Bos d_LDHA
		Equ c_meat *
		Ory_cmeat *
Kaninchen	<i>Oryctolagus spp.</i>	Ory_c_CKM
		Ory_c_GAPDH
		Ory_c_PGM1
		Ory_c_PKM
		Ory_c_TPI1
Lamm	<i>Ovis aries</i>	Ovi a_meat *
Schwein	<i>Sus domesticus</i>	Ovi a_lgG
		Sus d_meat *
Huhn	<i>Gallus domesticus</i>	Sus d 1
		Gal d_meat *
		Gal d 7
		Gal d 9
Pute	<i>Meleagris gallopavo</i>	Gal d_PKM
Mehlwurm	<i>Tenebrio molitor</i>	Mel g *
Hering	<i>Clupea harengus</i>	Ten m *
		Clu h *
Kabeljau	<i>Gadus morhua</i>	Clu h 1
		Gad m *
		Gad m 1
		Gad m 2+3
Lachs	<i>Salmo salar</i>	Gad m 4
		Sal s *
		Sal s 1
		Sal s 2
		Sal s 3
		Sal s 4
		Sal s 6
		Sal s 7
Sal s 8		
Makrele	<i>Scomber scombrus</i>	Sco s *
		Sco s 1
Thunfisch	<i>Thunnus albacares</i>	Thu a *
Karotte	<i>Daucus carota</i>	Thu a 1
		Dau c *
Tomate	<i>Solanum lycopersicum</i>	Dau c 1
		Sola l *
Kartoffel	<i>Solanum tuberosum</i>	Sola l 6
		Sol t *
		Sol t 2
		Sol t_GBSSI

* Extrakt

PAX® Screening

- Umweltallergene + Futtermittel
- Umweltallergene
- Futtermittel

PAX
pet allergy explorer

Owner Name: Leticia
Animal Name: Simba
Species: Dog
Vet: Diana Leticia
Vet practice: Amsterdam Vet Clinic
Address: Veldweg 13
Phone: +31204512233
Email: diana.leticia@amstvet.nl
Test type: Screening Environmental
Date: 22/09/2022
Client number: 12345678
Credential number: 0000000
Lab:

Screening Umweltallergene

Allergene (Extrakte und Komponenten)	Floh (Cte f 1)
Ergebnisse des Screenings: POSITIV Dieser Patient hat einen erhöhten Spiegel an IgE-Antikörpern gegen ein oder mehrere Allergene wie Gräser, Unkraut, Bäume, Milben, Schimmelpilze, Hefe, Hautschuppen oder Insektengifte.	Floh-Ergebnisse: POSITIV Dieser Patient hat einen erhöhten Spiegel an IgE-Antikörpern gegen das wichtigste Flohspeichelallergen.

Positive for allergens, what now?
The end step is to expand the screening to identify the specific allergens against which this patient is sensitized. Only after this can an allergen-specific immunotherapy - the only strategic treatment of allergen - be produced for this patient.
Do I need to send new serum to expand the results?
No, it is not necessary to send new serum.

PAX EXPAND
I would like to expand the screening results.

Date: _____
Signature: _____
SEND

100% reliable
Expansion panels and screenings have a 100% correlation.

Do you need any help?
Please contact our veterinary support team by phone +31 20 763 102 or by email info@paxvet.com

Das PAX-Screening zeigt nur ein insgesamt positives oder negatives Ergebnis. Es gibt nicht das Ergebnis für jedes einzelne Allergen (mit Ausnahme des individuellen Floh (Cte f 1) für Hund und Katze).

Wenn ein Screening-Ergebnis positiv ist, sollte ein PAX® Complete angefordert werden, um die verantwortlichen Allergene zu identifizieren. Im Falle eines positiven Flohbefundes behandeln Sie bitte mit einem guten Flohmittel. Wenn ein Screening-Test negativ ist und eine korrekte Diagnostik durchgeführt wurde und relevante klinische Anzeichen vorhanden sind, kann ein Hauttest durchgeführt werden. Unser Screening-Test ist 100% zuverlässig und genau mit den Ergebnissen eines PAX® Complete Panel zu vergleichen.

Screening Umweltallergene

Allergene (Extrakte und Komponenten)

Ergebnisse des Screenings: **POSITIV**

Dieser Patient hat einen erhöhten Spiegel an IgE-Antikörpern gegen ein oder mehrere Allergene wie Gräser, Unkraut, Bäume, Milben, Schimmelpilze, Hefe, Hautschuppen oder Insektengifte.

Floh (Cte f 1)

Floh-Ergebnisse: **POSITIV**

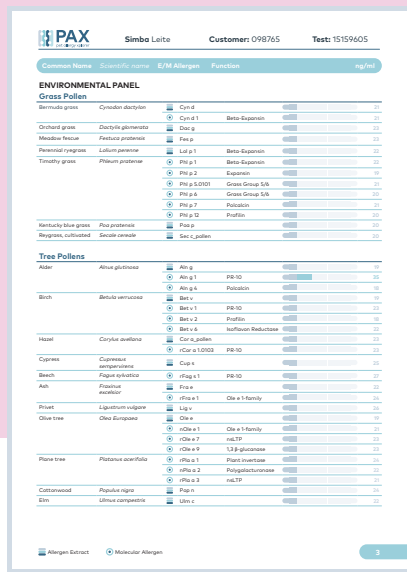
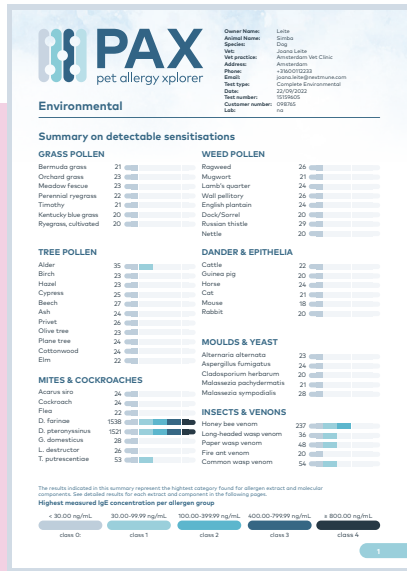
Dieser Patient hat einen erhöhten Spiegel an IgE-Antikörpern gegen das wichtigste Flohspeichelallergen.



Test, wenn das Tier Symptome zeigt, da viele Allergene saisonbedingt auftreten und die IgE- Reaktion relativ kurzlebig ist.

PAX[®] Complete

- Umweltallergene + Futtermittel
- Umweltallergene
- Futtermittel



Das PAX[®] Complete Panel gibt ein individuelles Ergebnis für jedes getestete Allergen, Extrakt und Komponente. Es enthält eine detaillierte Empfehlung einschließlich möglicher Kreuzreaktivitäten und eine unterstützende Interpretation für jedes positiv getestete Allergen.

Nur mit diesem Panel ist es möglich, eine maßgeschneiderte allergenspezifische Immuntherapie - Artuvetrin[®] Therapie zu bestellen.

Artuvetrin® Hauttest

Lieferzeit:

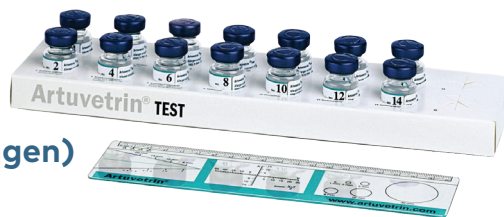
8-10

Werktage

Summe der verfügbaren Allergene

80

(einschließlich Mischungen)



Der Artuvetrin® Hauttest ermöglicht es Ihnen, festzustellen, gegen welche Substanzen ein Hund allergisch ist, indem kleine Mengen unterschiedlicher Allergene in die Haut injiziert werden (intradermaler Test).

Latein	Deutsch	Mischung
Graspollen		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Agrostis gigantea 2. Anthoxanthum odoratum 3. Bromus inermis 4. Cynodon dactylon 5. Dactylis glomerata 6. Festuca pratensis 7. Holcus lanatus 8. Lolium multiflorum 9. Lolium perenne 10. Phleum pratense 11. Poa pratensis 	<p>Weißes Straußgras Ruchgras gem. Trespe Hundszahngras Wiesenknäuelgras Wiesenschwingel Honiggras (woll.) Vielblütiges Weidelgras Weidelgras Wiesenlieschgras Wiesenrispengras</p>	<p>Graspollenmischung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hundszahngras • Wiesenknäuelgras • Ruchgras gem. • Wiesenlieschgras • Honiggras (woll.)
Pollen von Bäumen und Hecken		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Acer negundo 2. Corylus avellana 3. Cupressus sempervirens 4. Fagus sylvatica 5. Olea europaea 6. Platanus occidentalis 7. Populus alba 	<p>Ahorn Hasel Zypresse Rotbuche Olivenbaum Platane Pappel</p>	<p>Baumpollenmischung I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Birke, Erle und Hasel <p>Baumpollenmischung II:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eiche, Rotbuche und Ulme
Pollen von Kräutern und Blumen		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Ambrosia elatior 2. Artemisia vulgaris 3. Chenopodium album 4. Leucanthemum vulgare 5. Parietaria officinalis 6. Plantago lanceolata 7. Rumex acetosella 8. Rumex crispus 9. Solidago virgaurea 10. Salsola kal 	<p>Zwergambrosie Beifuß gem. Gänsefuß, Weißer Margerite Glaskraut Spitzwegerich Kleiner Ampfer Krauser Ampfer Goldrute, Echte Kali-Salzkraut</p>	<p>Kräuterpollenmischung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beifuß gem., Brennessel, Löwenzahn und Spitzwegerich <p>Kräuterpollenmischung I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Beifuß gem. und Brennessel <p>Kräuterpollenmischung II:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Echte Goldrute, Weißer Gänsefuß, Löwenzahn, Kleiner Ampfer und Spitzwegerich

Latein	Deutsch	Mischung
Getreidepollen		
1. Avena sativa	Hafer	
2. Brassica napus	Raps	
3. Secale cereale	Roggen	N/V
4. Triticum aestivum	Weizen	
5. Zea mays	Mais	
Milben		
1. Acarus siro	Mehlmilbe	
2. Derm. farinae	Farinae-Milbe	
3. Derm. pteronyssinus	Hausstaubmilbe, Europäische	N/V
4. Euroglyphus maynei	Euroglyphus maynei	
5. Lepidoglyphus destructor	Heumilbe	
6. Tyrophagus putrescentiae	Speisemilbe	
Insekten		
1. Aedes communis	Mücke	
2. Culex	Culex	
3. Culicoides	Gnitzen	
4. Musca domestica	Fliege	N/V
5. Periplaneta americana	Schabe	
Federn und Epithelien		
1. Canis familiaris	Hund	Epithelmischung I: • Meerschweinchen, Hund, Katze, Hamster und Kaninchen
2. Equus caballus	Pferd	
3. Felis domesticus	Katze	Epithelmischung II: • Ente, Gans und Huhn
4. Melopsittacus undulatus	Wellensittich	
5. Mus musculus	Maus	
6. Oryctolagus cuniculus	Kaninchen	
7. Ovis aries	Schaf	
Schimmelpilze		
1. Alternaria alternata		Pilzmischung I: • Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum
2. Aspergillus fumigatus		
3. Candida albicans		Aspergillus Mischung: • Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Aspergillus nidulans und Aspergillus niger
4. Cladosporium herbarum		
5. Mucor mucedo		
6. Phoma betae		
7. Rhizopus nigricans		
Hefepilze		
1. Malassezia		N/V

Diese Liste ist subjektiv und kann sich ändern. Wenn Sie Fragen zur Verfügbarkeit haben, wenden Sie sich bitte an info.de@nextmune.com

Artuvetrin® Therapie (1-8 Allergene)

Lieferzeit:

Summe der verfügbaren Allergene

8-10 90

Werktage

(einschließlich Mischungen)

Die Artuvetrin® Therapie ist die einzige lizenzierte, allergenspezifische Immuntherapie in Europa*. Es handelt sich um eine maßgeschneiderte Behandlung die individuell für jedes Tier hergestellt wird. Die Artuvetrin® Therapie hat eine bewährte Wirksamkeit (75 %) und ist sicher. Daher kann sie für eine lange Periode angewandt werden. Ein Flakon reicht für 10 Monate.



Latein

Deutsch

Mischung

Gräser

1. Agrostis gigantea
2. Anthoxanthum odoratum
3. Bromus inermis
4. Cynodon dactylon
5. Dactylis glomerata
6. Festuca pratensis
7. Holcus lanatus
8. Lolium multiflorum
9. Lolium perenne
10. Phleum pratense
11. Poa pratensis

- Weißes Straußgras
Ruchgras gem.
Trespe
Hundszahngras
Wiesenknäuelgras
Wiesenschwingel
Honiggras (woll.)
Vielblütiges Weidelgras
Weidelgras
Wiesengeschnitzgras
Wieserispengras

Graspollenmischung:

- Hundszahngras
- Wiesenknäuelgras
- Ruchgras gem.
- Wiesengeschnitzgras
- Honiggras (woll.)

Pollen von Bäumen und Hecken

1. Acer negundo
2. Alnus glutinosa
3. Betula pendula
4. Corylus avellana
5. Cupressus sempervirens
6. Fagus sylvatica
7. Fraxinus excelsior
8. Ligustrum vulgare
9. Olea europaea
10. Platanus occidentalis
11. Populus alba
12. Salix viminalis
13. Ulmus americana

- Ahorn
Erle
Birke
Hasel
Zypresse
Rotbuche
Esche
Gewöhnlicher Liguster
Olivenbaum
Platane
Pappel
Weide
Ulme

Baumpollenmischung I:

- Birke, Erle und Hasel

Baumpollenmischung II:

- Eiche, Rotbuche und Ulme

Baumpollenmischung III:

- Pappel, Weide, Esche und Ahorn

Getreidepollen

1. Avena sativa
2. Brassica napus
3. Secale cereale
4. Triticum aestivum
5. Zea mays

- Hafer
Raps
Roggen
Weizen
Mais

N/V

Latein

Deutsch

Mischung

Pollen von Kräutern und Blumen

1. Ambrosia elatior	Zwergambrosie	Kräuterpollenmischung: • Beifuß gem., Brennnessel, Löwenzahn und Spitzwegerich Kräuterpollenmischung I: • Beifuß gem. und Brennnessel Kräuterpollenmischung II: • Echte Goldrute, Weißer Gänsefuß, Löwenzahn, Kleiner Ampfer und Spitzwegerich
2. Artemisia vulgaris	Beifuß gem.	
3. Chenopodium album	Gänsefuß, Weißer	
4. Leucanthemum vulgare	Margerite	
5. Parietaria officinalis	Glaskraut	
6. Plantago lanceolata	Spitzwegerich	
7. Rumex acetosella	Kleiner Ampfer	
8. Rumex crispus	Krauser Ampfer	
9. Solidago virgaurea	Goldrute, Echte	
10. Taraxacum officinale	Löwenzahn	
11. Urtica dioica	Brennnessel	
12. Salsola kali	Kali-Salzkraut	

Milben

1. Acarus siro	Mehlmilbe	
2. Dermatophagoides farinae	Farinae-Milbe	
3. Dermatophagoides pteronyssinus	Hausstaubmilbe, Europäische	N/V
4. Euroglyphus maynei	Euroglyphus maynei	
5. Lepidoglyphus destructor	Heumilbe	
6. Tyrophagus putrescentiae	Speisemilbe	

Insekten

1. Aedes communis	Mücke	
2. Culex	Culex	
3. Culicoides	Gnitzen	N/V
4. Musca domestica	Fliege	
5. Periplaneta americana	Schabe	

Federn und Epithelien

1. Canis familiaris	Hund	Epithelmischung I: • Meerschweinchen, Hund, Katze, Hamster und Kaninchen Epithelmischung II: • Ente, Gans und Huhn
2. Columba palampus	Taube	
3. Cavia porcellus	Meerschweinchen	
4. Equus caballus	Pferd	
5. Felis domesticus	Katze	
6. Melopsittacus undulatus	Wellensittich	
7. Mus musculus	Maus	
8. Oryctolagus cuniculus	Kaninchen	
9. Ovis aries	Schaf	

Schimmelpilze

1. Alternaria alternata		Pilzmischung I: • Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum Aspergilmischung: • Aspergillus flavus, fumigatus, nidulans, niger
2. Aspergillus fumigatus		
3. Candida albicans		
4. Cladosporium herbarum		
5. Mucor mucedo		
6. Phoma betae		
7. Rhizopus nigricans		

Hefepilze

1. Malassezia	N/V
---------------	-----

Diese Liste ist subjektiv und kann sich ändern. Wenn Sie Fragen zur Verfügbarkeit haben, wenden Sie sich bitte an info.de@nextmune.com

Pet's Relief® Allergiema- nagement und Hautpflege

ALLERGONE

Innovative Lösung für die Neutralisierung von Hausstauballergenen. Reduzierung der Exposition mit Hausstauballergenen, was dabei hilft, die allergischen Symptome zu reduzieren.

Duale Aktionsmechanismen

Neutralisiert Hauptallergene von Hausstaub

ALLERGONE Spray enthält eine wässrige Suspension von Mikrokapseln. Die Mikrokapseln sind mit einer Mischung aus Substanzen gefüllt, die die chemische Struktur von Allergenpartikeln angreift.

Reduziert das Risiko auf Allergenexposition

ALLERGONE bildet eine Polymer-Schicht, an der Stauballergene in größeren Partikeln kleben bleiben, sodass sie nicht länger in der Luft schweben und bei der normalen Reinigung ganz einfach entfernt werden können.

Anwendungsstellen



Läufer und
Teppiche



Bettzeug



Matratzen



Polstermöbel



Stofftiere



Gardinen



Langfristige Wirkung

Mit innovativer Mikroverkapselungstechnologie (Slow Release™ Technologie):

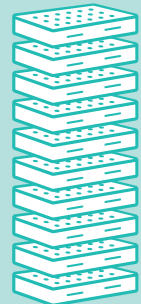
- Langfristiger Schutz gegen Hausstaubmilben - 5 Monate nach nur einer Anwendung
- Kontrollierte Freisetzung der Komponenten bietet erhöhte Sicherheitsstandards - bewährte Sicherheit



Hoher Wirkungsgrad

Eine Verpackung von 400 ml ist ausreichend für eine Oberfläche von etwa 40m².

10 Matratzen



Einfache Anwendung

- Bedeckt große Flächen gleichmäßig.
- Geruchs- und fleckenlose Formel.



ATOPI-3

ATOPI-3 enthält eine vollständige und ausgeglichene Kombination aus EPA (Eicosapentaensäure), DHA (Docosahexaensäure), ZINK, MSM (Methylsulfonylmethan), VITAMIN E, VITAMIN C und VITAMIN A.

Die wissenschaftlich entwickelte und einzigartige Zusammensetzung von ATOPI-3 hilft, die **natürliche Hautbarriere** zu erhalten, fördert die **Regenerierung der Haut**, unterstützt bei der Kontrolle übermäßiger **Hautentzündung** und hilft bei der Neutralisierung freier Radikaler (Antioxidanten).

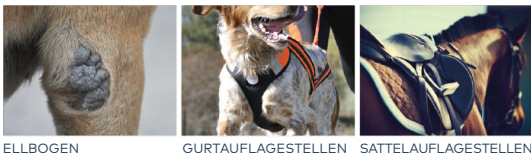
Der Anwendungszeitraum kann variieren, je nach der Empfehlung des Tierarztes und dem Zustand der Haut. Kann sehr lange eingenommen werden.

DERM-10

DERM-10 ist eine sanfte Creme mit kraftvollen Wundheilungsstoffen für eine schnelle Regenerierung aller Arten von nicht offenen oder oberflächlichen Wunden.

DERM-10 wirkt schnell und tief. Der schnelle Heilungsprozess verhindert die Bildung von Narbengewebe und ermöglicht eine Wiedererlangung der normalen Haarstruktur und Farbe nach der vollständigen Genesung.

DERM-10 kann präventiv an Stellen angewandt werden, an denen die Haut häufig einem Verletzungsrisiko ausgesetzt ist. Kann mit und ohne Verband verwendet werden.



ELLBOGEN

GURTAUFLAGESTELLEN

SATTELAUFLAGESTELLEN



HAUTABSCHÜRFUNGEN

GESCHWÜRE



VERBRENNUNGEN

INSEKTENSTICHE



Spritze



Sealsafe® system



Hautcreme mit Zinkoxid + 9 Kräuterextrakten
Centella asiatica, Echinacea purpurea, Calendula officinalis, Hamamelis virginiana, Melaleuca viridiflora, Thuja occidentalis, Lavandula angustifolia, Salvia lavandulifolia, Arnica montana



Airless-Dispenser-Flasche für eine leichte und hygienische Anwendung

PET'S RELIEF PETZYM

Pet's Relief® PETZYM ist ein Ergänzungsfuttermittel, das zur Unterstützung von Bauchspeicheldrüsenproblemen bei Hunden und Katzen eingesetzt werden kann.

Petzym hilft, natürliche Proteine (Enzyme) zu liefern, die die gestörte Enzymproduktion der betroffenen Bauchspeicheldrüse unterstützen.

Leicht verdauliche Ernährung

Hunde und Katzen sollten eine leicht verdauliche Ernährung erhalten, die mit Petzym-Pulver ergänzt wird.

Es wird empfohlen, den Tieren dreimal täglich leicht verdauliches Futter mit ausreichend Eiweiß und Kohlenhydraten von hoher Qualität und mit geringem Fettgehalt zu geben.

Bei Tieren mit chronischen Problemen sollte Petzym lebenslang verabreicht werden.

DOGOSAN & DOGOSAN FORTE

**Ergänzungsfuttermittel für Hunde.
Zur nutritiven Versorgung der Bindegewebsstrukturen des Bewegungsapparates.**

DOGOSAN & DOGOSAN FORTE führt dem Organismus die zur Reifung und Regeneration der Bindegewebsstrukturen des Bewegungsapparates (Gelenkknorpel, Synovia, Bänder, Sehnen, Bandscheiben) notwendigen Metaboliten des Intermediärstoffwechsels zu.

DOGOSAN & DOGOSAN FORTE ist ein reines Naturprodukt, das dank modernster Technologie und speziellem Herstellungsverfahren hohe Bioverfügbarkeit besitzt.

CAVALLOSAN PRO RESPIRATION

**Ergänzungsfuttermittel für Pferde.
Zur Erhöhung der Widerstandskraft der Atemwege.**

Cavallosan Pro Respiration beugt einem Mangel an schleimproduzierenden Kräutern vor.

Cavallosan Pro Respiration erhält die Leistungsfähigkeit der Atemwege. Optimierung der Bronchialfunktion dank muco-regulativer Kräuter (90%).



Optimierung der Bronchialfunktion
dank muco-regulativer Kräuter (90%)



38.000
USP-Einheiten/g



132.800
USP-Einheiten/g



131.250
USP-Einheiten/g



ATOP7®

Beruhigende und regenerative Hautpflege für die gereizte und allergische Haut. Erhältlich als Spot-On, Shampoo, Schaum, Spray, Hydracreme und Hydraspray. Mit 100% natürlichen Wirkstoffen.

PYO®

Reinigende Hautpflege zur Unterstützung der Haut bei mikrobiellem Ungleichgewicht. Erhältlich als Spot-On, Shampoo, Schaum, Spray und Ohrentropfen. Mit 100% natürlichen Wirkstoffen.

ESSENTIAL®

Unterstützende Hautpflege zur Behandlung von keratoseborrhöischen Erkrankungen. Erhältlich als Spot-On, Shampoo, Schaum, Ohrentropfen, Balsam und Sonnenschutz. Mit 100% natürlichen Wirkstoffen.

AROMACALM®

Beruhigendes Halsband für Hunde und Katzen, hilft bei der Reduzierung von Stressreaktionen. Mit 100% natürlichen Wirkstoffen.

UTI-ZEN®

Leckeres Nahrungsergänzungsmittel für Hunde und Katzen zur Unterstützung der Harnwege. Mit 100% natürlichen Wirkstoffen.

KERAVITA®

Leckeres Nahrungsergänzungsmittel für Hunde und Katzen zur Verbesserung der Vitalität und Schönheit von Fell und Krallen. Mit 100% natürlichen Wirkstoffen.

SILVER®

Zur Unterstützung des Wohlbefindens von Senioren. Erhältlich als Spot-On und Massageöl. Mit 100% natürlichen Wirkstoffen.



Treue- und Betreuungsprogramm

Unser Treue- und Betreuungsprogramm bietet Ihnen vollständige Unterstützung, die es Ihnen ermöglicht, Ihren Kunden eine maßgeschneiderte Behandlung anzubieten.

Materialien für den Tierarzt

- Atopische Dermatitis
- Lebensmittelallergien
- Flussdiagramm Atopische Dermatitis
- Allergenführer
- Hautlineale und Hautmarker für den Hauttest



Materialien für den Tierhalter*

- Allergiebrochure
- Allergenführer
- Behandlungstagebuch mit Juckreizskala



*All diese Materialien sind im Artuvetrin® startKIT enthalten

Die neuesten Informationen und Entwicklungen

Melden Sie sich für unsere Newsletter an, besuchen Sie unsere Website (www.nextmune.com) oder nehmen Sie per E-Mail oder telefonisch Kontakt mit uns auf. Unser spezialisiertes Personal wird Ihnen gerne weiterhelfen.

Kostenlose Schulungsprogramme

Sie können sich unbegrenzt für all unsere Schulungsprogramme anmelden, wie zum Beispiel: Lunch & Learn, Webinare, Seminare (CPDs), In-House-Tage, 'my allergic pet'-Sitzungen usw.



Online-Bestellung

Auf www.nextmune.com finden Sie nicht nur Informationen, digitale Formulare und Materialien, Sie können dort auch direkt unsere Produkte auf komfortable, leichte und praktische Weise bestellen.

Erinnerungsservice für Ihre Praxis

Wenn Sie sich für den Artuvetrin-Erinnerungsservice anmelden, erhalten Sie personalisierte E-Mails, die Sie verwenden können, um Ihre Kunden an Nachbestellungen im Zuge der Artuvetrin® Therapie zu erinnern. Sie brauchen nicht selbst zu kontrollieren, wann eine Folgetherapie benötigt wird.

Um Informationen und Material herunterzuladen, können Sie telefonisch oder per E-Mail Kontakt mit uns aufnehmen über www.nextmune.com. Wenn Sie sich für eines unserer kostenlosen Schulungsprogramme anmelden möchten, nehmen Sie Kontakt mit uns auf über: academy.de@nextmune.com

Kontakt Daten



NL / BE

+31 320 783 100
info.nl@nextmune.com
info.be@nextmune.com



UK / IE

+44 01494 629979
vetenquiries.uk@nextmune.com



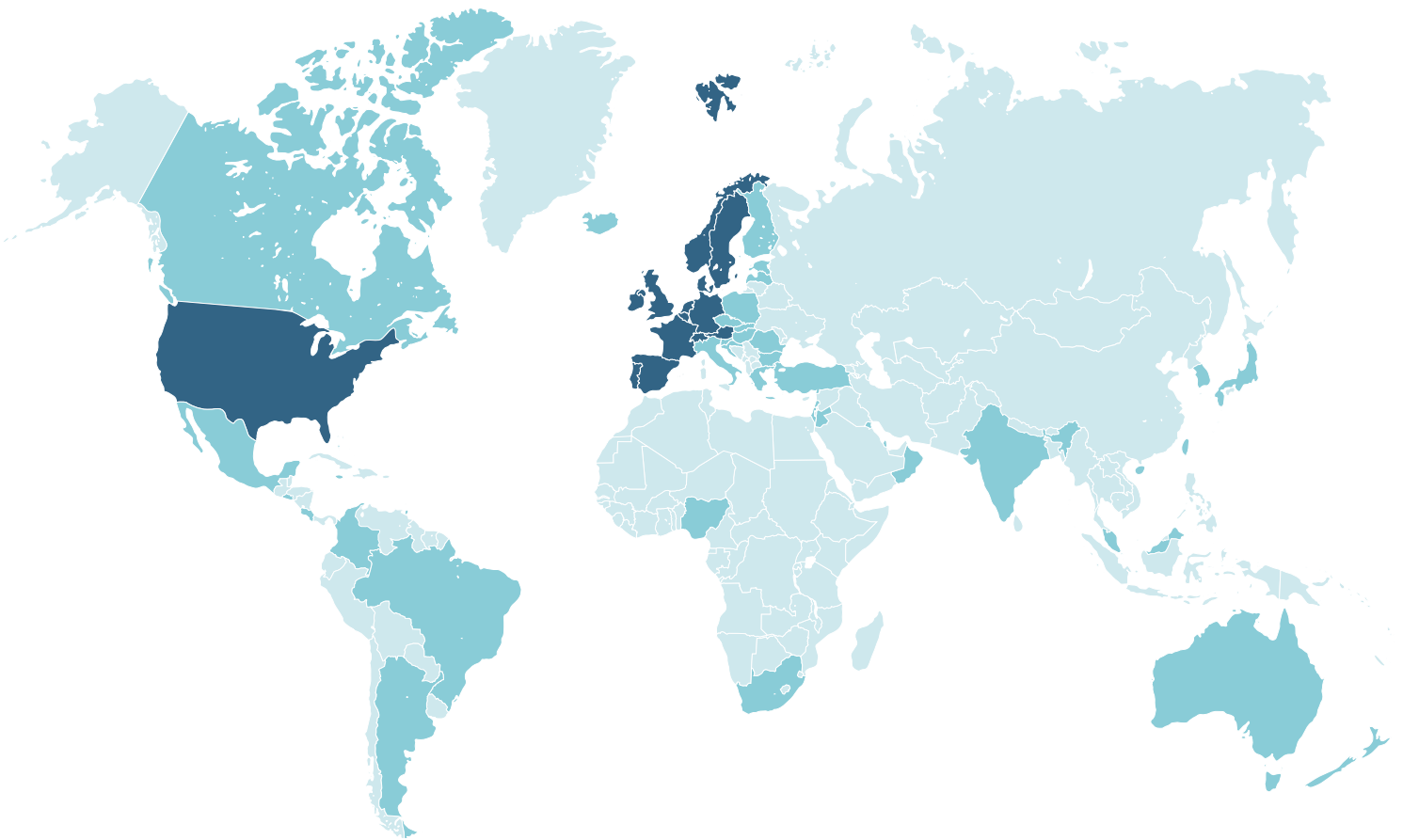
DE / AT / CH

+49 4554 716 1237
info.de@nextmune.com



FR / BE

+33 5 63 71 35 22
info.fr@nextmune.com
info.be@nextmune.com



ES / PT

+34 914 134 472
info.es@nextmune.com



NO / SE / DK

+31 6 55 00 10 11
info.no@nextmune.com
info.se@nextmune.com
info.dk@nextmune.com



USA

+1 800-553-1391
info@nextmune.com



Export

+31 320 783 100
info.eu@nextmune.com

Referenzen

- 1 Hillier, et al. Vet. Immunol. Path. 81 (2001) 147-151
- 2 Ravens et al. Vet. Derm. Volume 25 Issue 2 (2014)
- 3 Willemse. Tijdschr. Diergeneesk. Deel 129 (2004) 402-408
- 4 Griffin et al. Vet. Immunol. Path. 81 (2001) 363-383
- 5 Haliwell, R. et al, 2004: IgE and IgG antibodies to food antigens in sera from normal dogs, atopic dogs and dogs with adverse food reactions. Vet Dermatol. 15: 2-3
- 6 Arribas, J. et al: Assessment of an "in-vitro" diagnosis of IgG/IgE in dogs suspected to suffer food allergy and/or food intolerance. School of Veterinary Science Madrid.
- 7 Olivry, T., Mueller, R., 2017: Critically appraised topic on adverse food reactions of companion animals (4): can we diagnose adverse food reactions in dogs and cats with in vivo or in vitro tests? BMC Veterinary Research. 13:275

