

PRODUCTAANBOD

Compleet overzicht van onze
allergieproducten en diensten



PAX[®]

Artuvetrin[®]

Pet's Relief[®]

ICF[®]

DRN[®]

Dermoscent[®]

Waarom nadenken over allergie?

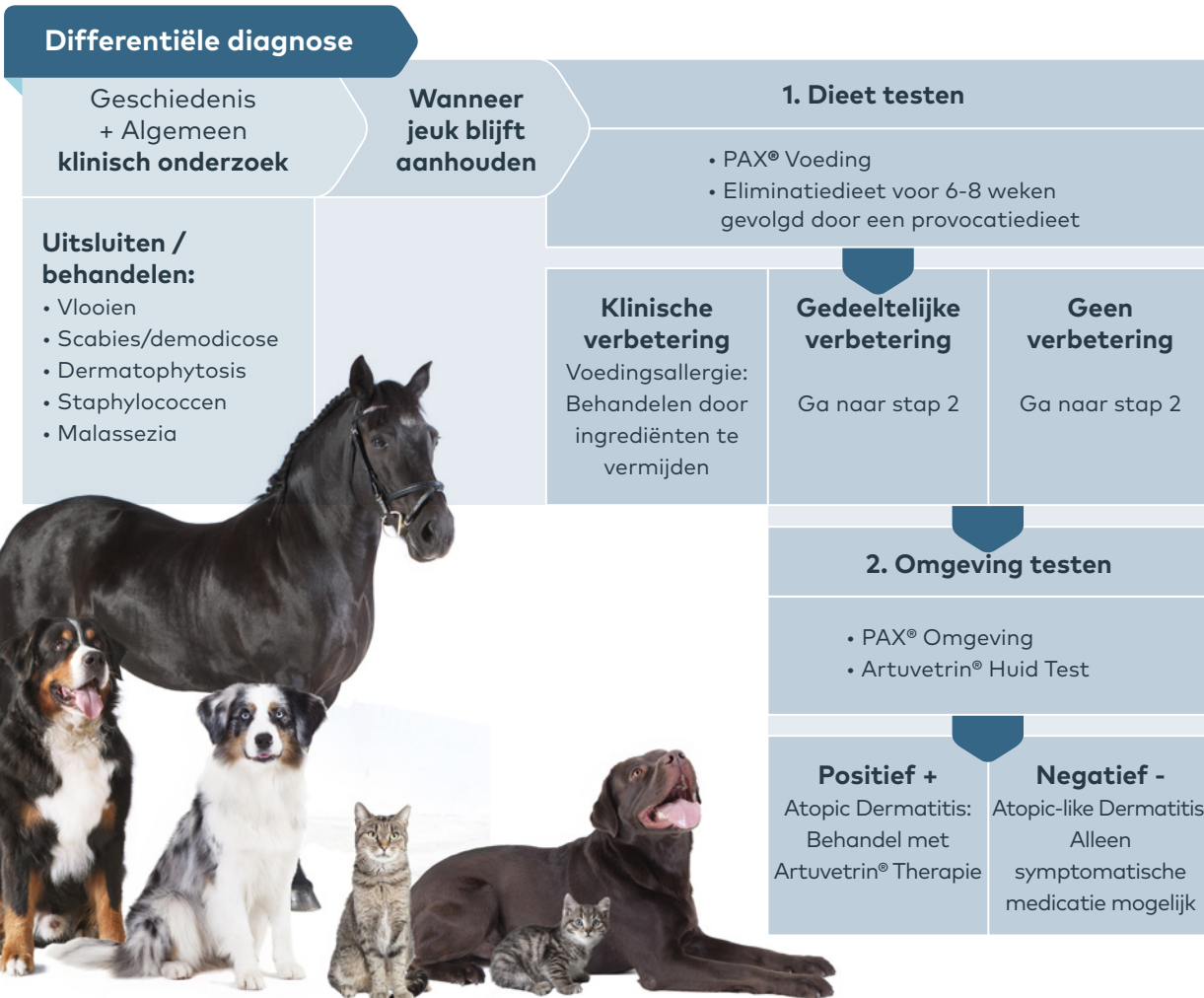
Vandaag de dag is één op de vijf bezoeken aan de dierenarts gerelateerd aan allergie en huidproblemen. Prevalentie is enorm gegroeid de laatste 10 jaar en zal alleen maar toenemen. Allergie is wereldwijd één van de meest voorkomende chronische aandoeningen waar miljoenen honden, katten en paarden last van hebben. Er wordt aangenomen dat 10-15% van alle honden¹ en 12,5% van alle katten² last hebben van deze aandoening.

Pruritus is het meest voorkomende symptoom van allergie. Cutane laesies zoals erytheem, excoriaties en zelf-geïnduceerde alopecia weerspiegelen ook de ernst van deze aandoening. Respiratoire symptomen (allergische rhinitis, astma), gastro-intestinale symptomen (braken, diarree, gastritis) en oculaire symptomen (conjunctivitis) kunnen ook voorkomen.

Voor de diagnose is een systematische benadering nodig gebaseerd op het volledige klinisch onderzoek,

gedetailleerde patiëntgeschiedenis en een opwerking die andere mogelijke oorzaken uitsluit.

Er is maar één causale behandeling beschikbaar op dit moment: allergeen-specifieke immunotherapie. Dit is een op maat gemaakt vaccin dat de oorzaak aanpakt en niet alleen de symptomen. Het is bewezen effectief (75% bij honden³) en veilig⁴. Daarnaast voorkomt het langdurig gebruik van symptomatische medicatie en hun bijwerkingen.



Over Nextmune

Nextmune, een bedrijf dat onderdeel uitmaakt van de Nextmune groep, is een gespecialiseerd farmaceutisch bedrijf dat zich toewijdt aan het verbeteren van de gezondheid van huisdieren. Onze passie ligt voornamelijk bij het voorkomen, diagnosticeren en behandelen van allergie. Ons bedrijf is toonaangevend op het gebied van allergiediagnostiek en immunotherapie – een unieke behandeling die allergische symptomen vermindert of elimineert door de oorzaak te behandelen en niet alleen de symptomen.

Al meer dan 20 jaar is het onze missie om de meest nauwkeurige diagnose te leveren met de snelste doorlooptijden, door onze service uit te rusten met de meest geavanceerde veterinaire diagnostische technologie. Al onze producten worden geproduceerd volgens de laatste farmaceutische richtlijnen en onze moderne productie faciliteit is GMP (= Good Manu-

facturing Practice) gecertificeerd.

Artuvetrin® is de enige geregistreerde allergeen-specifieke immunotherapie in Europa*. Onder de Europese diergeneesmiddelen regelgeving (directive 2004/28/EC) is Artuvetrin® daarom de eerste keus.

*geregistreerd in Nederland



Innovatief

Wij zijn creatief en flexibel in het ontwerpen van innovatieve producten, diensten en oplossingen die de toekomst van de diergezondheid vorm zullen geven.



Gedreven door uitmuntendheid

Wij streven ernaar om patiënten, dierenartsen en huisdiereigenaren het beste te bieden door net dat beetje extra te doen.



Snel en wendbaar

Wij geloven dat we onze belanghebbenden van dienst kunnen zijn door middel van snelheid.



Oprecht

Wij zijn rigoreus in alles wat wij doen, van de ontwikkeling van nieuwe producten tot de manier waarop wij met klanten en partners omgaan.



Duurzaam

Wij werken op een duurzame en ethische manier in al onze activiteiten, ondersteund door verbintenissen en beleidslijnen.



Zorgzaamheid en teamwork

Wij geven om onze klanten, leveranciers, partners en collega's en geloven dat we meer bereiken door samen te werken together.

Waarom serologisch testen?

Serologisch testen is een snelle en gemakkelijke manier om de allergenen te identificeren die verantwoordelijk kunnen zijn voor de allergische reactie.

Buiten dat de test snel en eenvoudig is, heeft het nog meer voordelen:

- Vereist minimale voorbereiding van de patiënt
- De uitslag is eenvoudig te interpreteren en komt samen met een behandeladvies
- Geen bijwerkingen
- Doorverwijzen is niet nodig
- Gestandaardiseerde procedure
- Uitstekend reproduceerbaar
- Wordt niet beïnvloed door bestaande huidaandoeningen
- Het is niet nodig om met medicatie te stoppen (m.u.v. hoge doseringen corticosteroiden)

Wij hebben de volgende serologische testen beschikbaar:

PAX® Screening

- Omgeving
- Voedsel
- Omgeving + Voedsel

PAX Compleet

- Omgeving
- Voedsel
- Omgeving + Voedsel

U kunt meer informatie vinden over deze testen op de volgende pagina's.

Serum insturen voor onderzoek



U kunt kosteloos serumtestenveloppen bij ons bestellen, neem hiervoor contact op met onze afdeling Customer Service.

U kunt ook andere serumbuizen of enveloppen gebruiken wanneer u hier de voorkeur aan geeft. Download het aanvraagformulier op onze website www.nextmune.com en stuur dit samen met het serum op naar het adres op het aanvraagformulier.

Wanneer u vragen heeft, neem dan gerust contact op met onze afdeling Customer Service:

Tel: +31 320 783 130 | E-mail: info.nl@nextmune.com (NL), info.be@nextmune.com (BE)

Waarom PAX® – Pet Allergy Xplorer?

Pet Allergy Xplorer (PAX) is de eerste commerciële serologische IgE-specifieke test die allergeenextracten en moleculaire componenten gebruikt om vast te stellen welke allergenen huisdieren beïnvloeden.

Moleculaire allergologie is een geavanceerde benadering van de detectie van overgevoeligheid, waarbij gedefinieerde enkelvoudige allergeencomponenten worden gebruikt voor de bepaling van specifiek IgE in plaats van traditioneel gebruikte allergeenextracten.

De moleculaire componenten zijn gezuiverde recombinante eiwitten die een hogere standaardisatie bieden dan allergeenextracten en een nauwkeuriger identificatie van IgE-overgevoeligheden mogelijk maken.

Voordelen van de PAX:

- 1 Eerste kwantitatieve multiplex macroarray speciaal ontworpen voor gezelschapsdieren
- 2 Meer dan 200 allergenen inbegrepen = lagere testkosten per allergeen
- 3 Volledig geautomatiseerd proces = hogere mate van standaardisatie (het zelfde resultaat bij meerdere testen van zelfde monster)
- 4 Met CCD-blokkering en 2 blokkeringsefficiëntie detectoren
- 5 Slechts 0,5ml serum nodig
- 6 Verwachte toename van de gevoeligheid van de serologische test door een hogere concentratie van moleculaire allergenen
- 7 Identificatie van "primaire" overgevoeligheid veroorzakende allergenen
- 8 Identificatie van allergene kruisreactiviteit
- 9 Selectie van relevante allergenen voor specifieke immunotherapie

Wat zijn CCD's en waarom is het belangrijk om ze te blokkeren?

CCD's zijn kruisreactieve koolhydraten determinanten – de koolhydraatketens die we aantreffen in glycoproteïnen. CCD's zijn een onderdeel van de structuur van veel allergieverwekkende eiwitten, vooral plantaardige allergenen, zoals pollen. Tijdens een allergische reactie wordt IgE geproduceerd tegen zowel de koolhydraatketens als de eiwitten van allergenen. Studies hebben aangetoond dat dit bij 30% van de mensen, honden en katten het geval is⁸⁻¹⁰.

Uit ander onderzoek blijkt dat IgE tegen CCD's klinisch irrelevant is. Inmiddels is echter bekend dat het verwijderen van CCD-specifiek IgE ervoor zorgt dat in-vitrotesten goed correleren met de gevoeligheid en specificiteit van intradermale huidtesten [3]. CCD's blokkeren betekent simpelweg dat de specificiteit van de in-vitrotest wordt verbeterd.

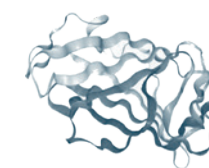
PAX is de eerste IgE-test die niet alleen CCD-blokkering bevat, maar ook 2 detectoren voor blokkeringsefficiëntie die de volledigheid van de blokkering zullen evalueren en garanderen.

EXTRACT

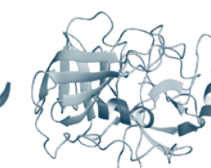


Allergen extract

MOLECULAIRE COMPONENTEN



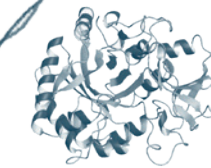
Der f 2 NPC2 family



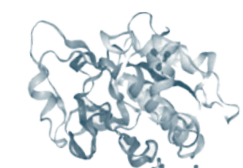
Der f 3 trypsin



Der f 10 tropomyosin



Der f 15 chitinase



Der f 1 cysteine protease

PAX® - Pet Allergy Xplorer

Benodigde hoeveelheid

0.5 ml
serum

68
allergeenextracten

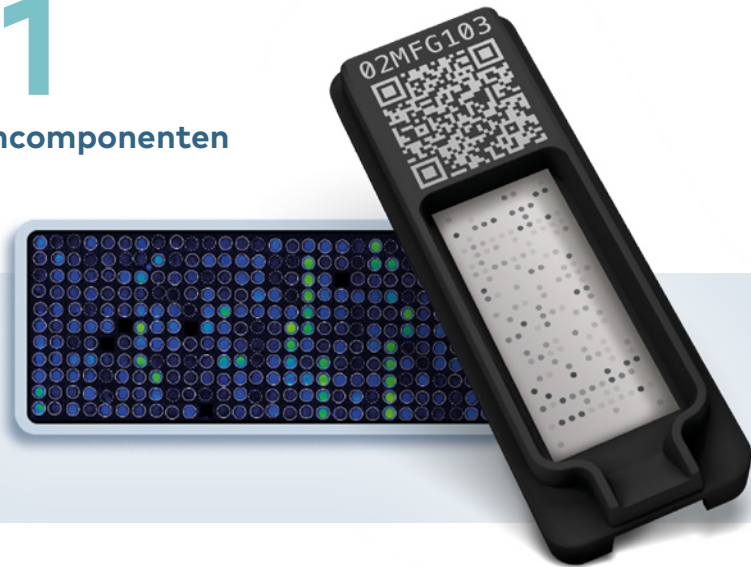
Verwachte uitslag

2 dagen
na ontvangst van
het serum op het lab

161
allergeencomponenten

Beschikbaar voor:

**Honden
Katten
Paard**



Geteste allergeencomponenten en extracten

Algemene benaming	Wetenschappelijke benaming	Extracten & Componenten	
Graspollen	Handjesgras	Cyn d * Cyn d 1	
	Kropaar	Dac g *	
	Beemdlangbloem	Fes p *	
	Engels raaigras	Lol p 1	
	Timotheegras	Phleum pratense	Phl p 1
			Phl p 2
			Phl p 5.0101
			Phl p 6
	Veldbeemdgras	Poa pratensis	Phl p 7
			Phl p 12
Rogge	Sec c_pollen *		
Boompollen	Els zwarte	Aln g *	
		Aln g 1	
		Aln g 4	
	Berk	Betula verrucosa	Bet v *
			Bet v 1
Hazelaar, Europese	Corylus avellana	Bet v 2	
		Bet v 6	
	Cor a_pollen *		
	Cor a 1.0103		

Algemene benaming	Wetenschappelijke benaming	Extracten & Componenten	
Boompollen	Cypres, gewoon	Cup s *	
	Beuk, Europese	Fag s 1	
	Es, gewoon	Fra e *	
	Liguster	Ligustrum vulgare	Fra e 1
			Lig v *
	Olijf	Olea Europaea	Ole e *
			Ole e 1
			Ole e 7
			Ole e 9
			Ole e 1
Plataan	Platanus acerifolia	Pla a 1	
		Pla a 2	
		Pla a 3	
Abeel, witte	Pop n *		
Iep	Ulm c *		
Onkruidpollen	Alemambrosia	Amb a *	
		Amb a 1	
		Amb a 4	
	Bijvoet	Artemisia vulgaris	Art v *
			Art v 1.0101
	Art v 3.0201		
Melganzevoet	Chenopodium album	Che a *	
		Che a 1	

Algemene benaming	Wetenschappelijke benaming	Extracten & Componenten	
Onkruidpollen	Groot glaskruid	Par j *	
		Par j 2	
	Smalle weegbree	Pla l *	
		Pla l 1	
	Schapenzuring/ Kruizuring	Rum c / * Rum a	
	Stekend loogkruid	Sal k *	
		Sal k 1	
	Brandnetel	Urt d *	
	Danders & Epithelia	Rund	Bos d 2
		Hond	Canis familiaris
Can f 1			
Can f 2			
Can f 3			
Can f 4			
Can f 6			
		Can f_maleurine (including Can f 5) *	
Cavia		Cav p 1	
Paard		Equus caballus	Equ c 1
	Equ c 3		
	Equ c 4		
	Equ c 4		

* Extracten

Algemene benaming	Wetenschappelijke benaming	Extracten & Componenten		
Danders & Epithelia	Kat	Felis domesticu	Fel d 1	
			Fel d 2	
			Fel d 4	
			Fel d 7	
	Muis	Mus musculus	Mus m 1	
	Konijn	Oryctolagus cuniculus	Ory c 1	
			Ory c 2	
			Ory c 3	
	Mijten en kakkerlakken	Meelmijt	Acarus siro	Aca s *
		Kakkerlak	Blattella germanica	Bla g 1
Bla g 2				
Bla g 4				
Bla g 5				
Bla g 9				
Vlo		Ctenocephalides felis	Cte f 1	
Farinaemijt		Dermatophagoides farinae	Der f *	
			Der f 1	
			Der f 2	
	Der f 15			
	Der f 18			
	Der p *			
	Der p 1			
	Der p 2			
	Der p 5			
	Der p 7			
Huisstofmijt	Dermatophagoides pteronyssinus	Der p 10		
		Der p 11		
		Der p 20		
		Der p 21		
		Der p 23		
		Huismijt	Glycyphagus domesticus	Gly d 2
		Hooimijt	Lepidoglyphus destructor	Lep d *
				Lep d 2
		Copramijt	Tyrophagus putrescentiae	Tyr p *
				Tyr p 2
Schimmels en gisten	Alternaria alternata	Alternaria alternata	Alt a *	
			Alt a 1	
			Alt a 6	
	Aspergillus fumigatus	Aspergillus fumigatus	Asp f *	
			Asp f 1	
			Asp f 3	
			Asp f 4	
			Asp f 6	
			Asp f 6	
	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	Cla h *	
Cla h 8				
Malassezia pachydermatis	Malassezia pachydermatis	Mala p *		
		Mala s 1		
Malassezia sympodialis	Malassezia sympodialis	Mala s 1		
		Mala s 9		
		Mala s 5		
		Mala s 6		
		Mala s 11		

Algemene benaming	Wetenschappelijke benaming	Extracten & Componenten	
Insectengif	Honingbij gif	Apis mellifera	Api m *
			Api m 1
			Api m 2
			Api m 3
			Api m 10
	Langkopwespengif	Dolichovespula spp.	Dol spp *
	Papierwespgif	Polistes dominulus	Pol d *
			Pol d 5
	Vuurmiegif	Solenopsis richteri & Solenopsis invicta	Sol spp *
			Ves v *
Wespgif	Vespula vulgaris	Ves v 1	
		Ves v 5	
Voedsel	Haver	Avena sativa	Ave s *
	Boekweit	Fagopyrum esculentum	Fag e *
			Fag e 2
	Zonnebloem	Helianthus annuus	Hel a *
	Gerst	Hordeum vulgare	Hor v *
	Rijst	Oryza sativa	Ory s
	Gierst	Panicum miliaceum	Ory s_GLUB1
			Pan m *
	Rogge	Secale cereale	Sec c_flour *
	Tarwe	Triticum aestivum	Tri a *
Tri a 14			
Tri a 19			
Tri a aA_TI			
Tri a 23			
Mais	Zea mays	Zea m *	
		Zea m 14	
		Zea m_GBSSI	
Voedsel	Appel	Malus domestica	Mal d 1
			Mal d 2
			Mal d 3
	Pinda	Arachis hypogaea	Ara h 1
			Ara h 2
			Ara h 3
			Ara h 5
			Ara h 6
	Soja	Glycine max	Ara h 8
			Ara h 9
Ara h 15			
Gly m *			
Gly m 4			
Linze	Lens culinaris	Gly m 5	
		Gly m 6	
		Gly m 8	
		Gly m 8	
		Len c *	
		Len c 1	
		Len c 2	
		Len c 3	
Erwt	Pisum sativum	Pis s *	
		Pis s 1	
		Pis s 2	
		Pis s 3	

Algemene benaming	Wetenschappelijke benaming	Extracten & Componenten
Koemelk	Bos domesticus	Bos d_milk *
		Bos d 4
		Bos d 5
		Bos d 8
		Bos d 8
Eiwit	Gallus domesticus	Gal d_white *
		Gal d 1
		Gal d 2
		Gal d 3
		Gal d 4
Eigeel	Gallus domesticus	Gal d_yolk *
		Gal d 5
Rund	Bos domesticus	Bos d_meat *
		Bos d 6
		Bos d 7
		Bos d_ACTA1
		Bos d_LDHA
Paard	Equus caballus	Equ c_meat *
Konijn	Oryctolagus spp.	Ory c_meat *
		Ory c_CKM
		Ory c_GAPDH
		Ory c_PGM1
		Ory c_PKM
Lam	Ovis aries	Ovi a_meat *
		Ovi a_IgG
Varken	Sus domesticus	Sus d_meat *
Kip	Gallus domesticus	Sus d 1
		Gal d_meat *
		Gal d 7
		Gal d 9
		Gal d_PKM
Kalkoen	Meleagris gallopavo	Mel g *
Meelworm	Tenebrio molitor	Ten m *
Haring	Clupea harengus	Clu h *
		Clu h 1
Kabeljauw	Gadus morhua	Gad m *
		Gad m 1
		Gad m 2+3
		Gad m 4
		Gad m 4
Zalm	Salmo salar	Sal s *
		Sal s 1
		Sal s 2
		Sal s 3
		Sal s 3
		Sal s 4
		Sal s 6
Makreel	Scomber scombrus	Sal s 7
		Sco s *
Tonijn	Thunnus albacares	Sco s 1
		Thu a *
Wortel	Daucus carota	Thu a 1
		Dau c *
Tomaat	Solanum lycopersicum	Dau c 1
		Sola l *
Aardappel	Solanum tuberosum	Sola l 6
		Sol t *
		Sol t 2
		Sol t_GBSSI

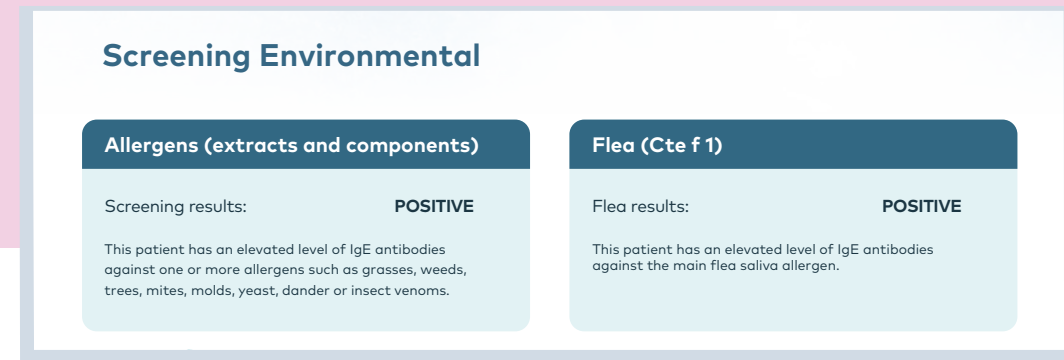
* Extracten

PAX® Screening

- Omgeving+voedsel
- Omgeving
- Voedsel

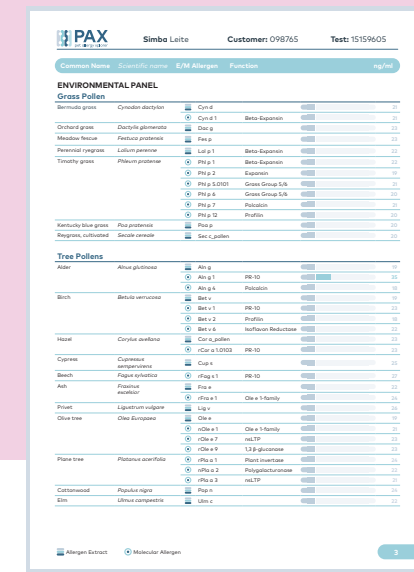
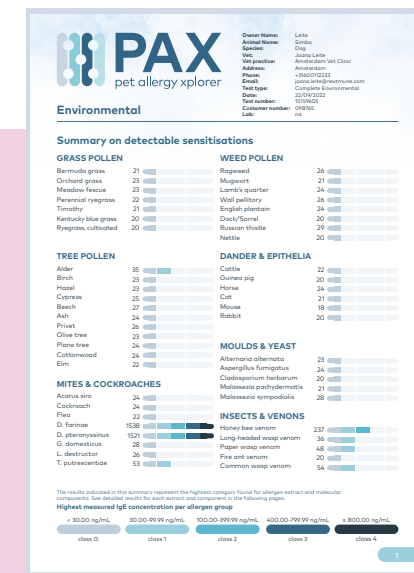
De PAX Screening geeft alleen een algemeen positief of negatief resultaat. Het geeft geen resultaat voor elk individueel vlo allergen (met uitzondering van het individuele Flea (Cte f1) resultaat voor hond en kat.

Als een screeningsresultaat positief is, moet een PAX® Compleet worden aanvraagd om de verantwoordelijke allergenen te identificeren. In geval van een positieve vlooienscore, gelieve te behandelen met een goede vlooienscore. Als een screeningstest negatief is, en een correcte diagnostische work-up is gevolgd gevolgd en relevante klinische symptomen aanwezig zijn, kan een huidtest worden uitgevoerd. Onze screeningstest is 100% betrouwbaar en nauwkeurig met de resultaten van een PAX® Volledig panel.



PAX® Compleet

- Omgeving+voedsel
- Omgeving
- Voedsel



Test wanneer het dier symptomen vertoont, omdat veel allergenen seizoensgebonden zijn en de IgE-reactie van relatief korte duur is.

Het PAX® Compleet-panel specificeert het individuele resultaat voor elk getest allergen extract en component. Het bevat een gedetailleerde aanbeveling inclusief mogelijke kruisreactiviteit en een ondersteunende interpretatie voor elk positief getest allergen. Alleen met dit panel is het mogelijk om een op maat gemaakte allergeenspecifieke immunotherapie - Artuvetrin® Therapie te bestellen.

Artuветrin® Huid Test

Levertijd:

8-10
werkdagen

Totaal aantal beschikbare allergenen

80
(inclusief mengsels)



De Artuветrin® Huid Test stelt u in staat om vast te stellen voor welke stoffen de hond allergisch is, door een kleine hoeveelheid van verschillende allergenen in de huid te injecteren (intradermale test).

Latijn	Nederlands	Mengsels
Grassen		
1. Agrostis gigantea	Hoog struisgras	
2. Anthoxanthum odoratum	Reukgras	
3. Bromus inermis	Kweekdravik	
4. Cynodon dactylon	Handjesgras	
5. Dactylis glomerata	Kropaar	
6. Festuca pratensis	Beemdlangbloem	
7. Holcus lanatus	Echte witbol	
8. Lolium multiflorum	Italiaans raaigras	
9. Lolium perenne	Engels raaigras	
10. Phleum pratense	Timotheegras	
11. Poa pratensis	Veldbeemdgras	
Graspollenmengsel:		
• Handjesgras		
• Kropaar		
• Reukgras		
• Timotheegras		
• Echte witbol		
Bomen en struiken		
1. Acer negundo	Esdoorn	
2. Corylus avellana	Hazelaar	
3. Cupressus sempervirens	Cypres, gewoon	
4. Fagus sylvatica	Europese beuk	
5. Olea europaea	Olijf	
6. Platanus occidentalis	Plataan	
7. Populus alba	Abeel, witte	
Boompollenmengsel I:		
• Berk, Els, Hazelaar		
Boompollenmengsel II:		
• Eik, Beuk, Iep		
Kruiden en bloemen		
1. Ambrosia elatior	Alsemambrosia	
2. Artemisia vulgaris	Bijvoet	
3. Chenopodium album	Melganzevoet	
4. Leucanthemum vulgare	Margriet	
5. Parietaria officinalis	Groot glaskruid	
6. Plantago lanceolata	Smalle weegbree	
7. Rumex acetosella	Schapezuring	
8. Rumex crispus	Krulzuring	
9. Solidago virgaurea	Guldenroede	
10. Salsola kali	Stekend loogkruid	
Kruidenpollenmengsel:		
• Bijvoet, Brandnetel, Paardenbloem en Smalle weegbree		
Kruidenpollenmengsel I:		
• Bijvoet en Brandnetel		
Kruidenpollenmengsel II:		
• Guldenroede, Melganzevoet, Paardenbloem, Schapezuring en Smalle weegbree		

Latijn	Nederlands	Mengsels
Pollen van gewassen		
1. Avena sativa	Haver	
2. Brassica napus	Koolzaad	
3. Secale cereale	Rogge	NVT
4. Triticum aestivum	Tarwe	
5. Zea mays	Mais	
Mijten		
1. Acarus siro	Meelmijt	
2. Dermatophagoides farinae	Farinaemijt	
3. Dermatophagoides pteronyssinus	Huisstofmijt	NVT
4. Euroglyphus maynei	Euroglyphus maynei	
5. Lepidoglyphus destructor	Hooimijt	
6. Tyrophagus putrescentiae	Copramijt	
Insecten		
1. Aedes communis	Mug	
2. Culex	Culex	
3. Culicoides	Knutten	
4. Musca domestica	Huisvlieg	NVT
5. Periplaneta americana	Kakkerlak	
Epithelia		
1. Canis familiaris	Hond	
2. Equus caballus	Paard	
3. Felis domesticus	Kat	
4. Melopsittacus undulatus	Parkiet	
5. Mus musculus	Muis	
6. Oryctolagus cuniculus	Konijn	
7. Ovis aries	Schaap	
Epitheliamengsel I:		
• Cavia, Hond, Kat, Hamster en Konijn		
Epitheliamengsel II:		
• Eend, Gans en Kip		
Schimmels		
1. Alternaria alternata		
2. Aspergillus fumigatus		
3. Candida albicans		
4. Cladosporium herbarum		
5. Mucor mucedo		
6. Phoma betae		
7. Rhizopus nigricans		
Schimmelmengsel I:		
• Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum		
Aspergillus mix:		
• Aspergillus flavus, A. fumigatus, A. nidulans, A. niger		
Gisten		
1. Malassezia		NVT

Deze lijst is onderhevig aan wijzigingen. Als u vragen heeft over de beschikbaarheid, neem dan contact op met info.nl@nextmune.com

Artuvetrin® Therapie (1-8 allergenen)

Levertijd:

8-10

werkdagen

Totaal aantal beschikbare allergenen

90

(inclusief mengsels)



Artuvetrin® Therapie is de enige geregistreerde allergen specifieke immunotherapie in Europa*. Het is een op maat gemaakte behandeling, individueel geproduceerd voor elk dier. Artuvetrin® Therapie heeft een bewezen effectiviteit van 75%⁶ en is veilig*. Het heeft nagenoeg geen bijwerkingen en daarom geschikt voor langdurig gebruik. Iedere flacon bevat vloeistof voor een behandeling van 10 maanden.

Latijn	Nederlands	Mengsels
Grassen		
1. Agrostis gigantea	Hoog struisgras	
2. Anthoxanthum odoratum	Reukgras	
3. Bromus inermis	Kweekdravik	
4. Cynodon dactylon	Handjesgras	
5. Dactylis glomerata	Kropaar	
6. Festuca pratensis	Beemdlangbloem	
7. Holcus lanatus	Echte witbol	
8. Lolium multiflorum	Italiaans raaigras	
9. Lolium perenne	Engels raaigras	
10. Phleum pratense	Timotheegras	
11. Poa pratensis	Veldbeemdgras	
Bomen en struiken		
1. Acer negundo	Esdoorn	
2. Alnus glutinosa	Els, zwarte	
3. Betula pendula	Berk	
4. Corylus avellana	Hazelaar, Europese	
5. Cupressus sempervirens	Cypres, gewoon	
6. Fagus sylvatica	Beuk, Europese	
7. Fraxinus excelsior	Es, gewoon	
8. Ligustrum vulgare	Wilde Liguster	
9. Olea europaea	Olijf	
10. Platanus occidentalis	Plataan	
11. Populus alba	Abeel, witte	
12. Salix viminalis	Katwilg	
13. Ulmus americana	lep	
Pollen van gewassen		
1. Avena sativa	Haver	
2. Brassica napus	Koolzaad	
3. Secale cereale	Rogge	
4. Triticum aestivum	Tarwe	
5. Zea mays	Mais	
		NVT

Graspollenmengsel:

- Handjesgras
- Kropaar
- Reukgras
- Timotheegras
- Echte witbol

Boompollenmengsel I:

- Berk, Els, Hazelaar

Boompollenmengsel II:

- Eik, Beuk, lep

Boompollenmengsel III:

- Abeel, Katwilg, Es en Esdoorn

Latijn	Nederlands	Mengsels
Kruiden en bloemen		
1. Ambrosia elatior	Alsemambrosia	
2. Artemisia vulgaris	Bijvoet	
3. Chenopodium album	Melganzevoet	
4. Leucanthemum vulgare	Margriet	
5. Parietaria officinalis	Groot glaskruid	
6. Plantago lanceolata	Smalle weegbree	
7. Rumex acetosella	Schapezuring	
8. Rumex crispus	Krulzuring	
9. Solidago virgaurea	Guldenroede	
10. Taraxacum officinale	Paardenbloem	
11. Urtica dioica	Brandnetel	
12. Salsola kali	Stekend loogkruid	
		<p>Kruidenpollenmengsel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bijvoet, Brandnetel, Paardenbloem en Smalle weegbree <p>Kruidenpollenmengsel I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bijvoet en Brandnetel <p>Kruidenpollenmengsel II:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guldenroede, Melganzevoet, Paardenbloem, Schapezuring en Smalle weegbree
Mijten		
1. Acarus siro	Meelmijt	
2. Dermatophagoides farinae	Farinaemijt	
3. Dermatophagoides pteronyssinus	Huisstofmijt	
4. Euroglyphus maynei	Euroglyphus maynei	
5. Lepidoglyphus destructor	Hooimijt	
6. Tyrophagus putrescentiae	Copramijt	
		NVT
Insecten		
1. Aedes communis	Mug	
2. Culex	Culex	
3. Culicoides	Knutten	
4. Musca domestica	Huisvlieg	
5. Periplaneta americana	Kakkerlak	
		NVT
Epithelia		
1. Canis familiaris	Hond	
2. Cavia porcellus	Cavia	
4. Equus caballus	Paard	
5. Felis domesticus	Kat	
6. Melopsittacus undulatus	Parkiet	
7. Mus musculus	Muis	
8. Oryctolagus cuniculus	Konijn	
9. Ovis aries	Schaap	
		<p>Epitheliamengsel I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cavia, Hond, Kat, Hamster en Konijn <p>Epitheliamengsel II:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Eend, Gans en Kip
Schimmels		
1. Alternaria alternata		
2. Aspergillus fumigatus		
3. Candida albicans		
4. Cladosporium herbarum		
5. Mucor mucedo		
6. Phoma betae		
7. Rhizopus nigricans		
		<p>Schimmelmengsel I:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternaria alternata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum <p>Aspergillus mix:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aspergillus flavus, fumigatus, A. nidulans, A. niger
Gisten		
1. Malassezia		
		NVT

Deze lijst is onderhevig aan wijzigingen. Als u vragen heeft over de beschikbaarheid, neem dan contact op met info.nl@nextmune.com

Pet's Relief®

ALLERGONE

Innovatieve oplossing voor het neutraliseren van huisstofallergenen. Vermindert de blootstelling aan huisstofallergenen, wat de allergische symptomen helpt te verminderen.

Neutraliseert de belangrijkste huisstofallergenen

ALLERGONE spray bevat microcapsules in een waterige suspensie. De kern van de microcapsules is gevuld met een mengsel van stoffen die de chemische structuur van allergenendeeltjes beïnvloedt.

Vermindert het risico van blootstelling aan allergenen

ALLERGONE vormt een polymeer laagje die de allergenen aan elkaar 'lijmt' en zo grotere deeltjes vormt. De deeltjes kunnen hierdoor niet meer in de lucht zweven en kunnen gemakkelijk tijdens de gebruikelijke schoonmaak worden verwijderd.



Vloerkleden en tapijt



Ligmanden en kussens



Matrassen



Gestoffeerd meubilair



Zacht speelgoed



Gordijnen

ATOPI-3

ATOPI-3 bevat hoge concentraties van de meest efficiënte Omega 3 vetzuren (EPA en DHA), Zink, MSM (methylsulfonylmethaan), Vitamine E, Vitamine C and Vitamine A.

ATOPI-3 zorgt voor het in stand houden van de natuurlijke huidbarrière. Draagt bij aan herstel van de huid en houdt excessieve huidontstekingen onder controle. Tevens draagt het actief bij aan het neutraliseren van vrije radicalen (anti-oxidanten).

De duur van toedienen kan variëren, op geleide van het advies van de dierenarts en de huidconditie. Kan gedurende langere periode worden gebruikt.



Koppelingsspuit



Sealsafe® systeem

DERM-10

DERM-10 is een soepele wondcrème met belangrijke bestanddelen die helpen bij een snel herstel van verschillende oppervlakkige wonden.

DERM-10 werkt snel en effectief. Dankzij snelle wondgenezing wordt de vorming van littekenweefsel voorkomen en het herstel van de normale huidstructuur en -kleur bevordert na genezing.

DERM-10 kan preventief worden toegepast op plaatsen waar risico op huidbeschadiging is. Kan ook in combinatie met verband worden aangebracht.



De airless dispenser is gemakkelijk en hygiënisch in gebruik

ICF®

OTOACT®

Otoact lost oorsmeer doeltreffend op bij honden en katten. Het bevat squaleen, een effectief cerumenolyticum, en kamille, dat kalmerende eigenschappen heeft. Het prikt niet en is niet ototoxisch. Het kan gebruikt worden bij honden met gescheurde trommelvliezen.



OTODINE®

Gepatenteerde oorreinigingsoplossing voor honden en katten die een unieke combinatie van chloorhexidine en Tris-EDTA bevat. Kan op zichzelf worden gebruikt of als aanvulling bij de behandeling van otitis. Het prikt niet, is niet ototoxisch en kan gebruikt worden bij honden met gescheurde trommelvliezen.



TRIS-NAC®

Bevat twee zeer synergetische en innovatieve actieve ingrediënten die biofilms van bacteriën en schimmels voorkomen en vernietigen: Tris-EDTA en N-acetylcysteïne. Ontwikkeld voor gebruik bij honden en katten en veilig voor gebruik bij honden met gescheurde trommelvliezen.



CLX WIPES®

Praktische desinfecterende vochtige doekjes voor honden, katten, paarden en andere dieren. Voor dagelijkse reiniging van poten, interdigitale ruimten en huidplooiën (neus, lip en vulva). Bovendien gaan ze nare geurtjes tegen. Verkrijgbaar in 20 en 40 stuks.



ERMIDRÀ®

Reinigt huid en vacht en kan gebruikt worden bij de gevoelige, geïrriteerde of rode huid van honden, katten en paarden. Het product bevat salie, een verzachtend middel dat de huidbarrière beschermt, evenals melkzuur en zinkgluconaat om de talgproductie te reguleren en de huid te kalmeren en te koelen. Verkrijgbaar als shampoo, schuim en spray.



ZINCOSEB®

Bestemd voor gebruik bij honden, katten en paarden met een vette of schilferige huid. Het product ondersteunt een normale talgproductie en vermindert roos doordat het de vorming van nieuwe huidcellen stimuleert. Bovendien heeft het een hydraterend effect en een aangename geur. Verkrijgbaar als shampoo en spray.



DRN®

LINKSKIN®

Uniek product dat de huidbarrière ondersteunt door de huid en het darmmicrobioom opnieuw in balans te brengen. Helpt de homeostase van de huid te herstellen, waardoor huidveranderingen veroorzaakt door atopie ongedaan worden gemaakt. Verkrijgbaar als spray en tabletten.

ENTEROMICRO COMPLEX®

Aanvullend diervoeder voor honden en katten. Het bevat probiotica en prebiotica om het darmmilieu en de functie te reguleren bij huisdieren met gastro-intestinale klachten, diarree, obstipatie of tijdens perioden van stress, gewichtstoename of een nieuw dieet. Verkrijgbaar als tabletten of pasta.

EPATO PLUS®

Aanvullend diervoeder dat de lever helpt beschermen en een gezonde leverfunctie bevordert bij honden en katten die lijden aan een leverziekte, leververvetting of medicamenteuze behandelingen. Verkrijgbaar als tabletten en pasta.

DIRENE®

Aanvullend diervoeder voor honden en katten met ingrediënten zoals chitosan, cranberry, Astragalus membranaceus, Sophora japonica en kurkuma ter ondersteuning van een goede nierfunctie en uitscheiding. Verkrijgbaar als tabletten of pasta.

DR. BADDAKY®

DR. BADDAKY® OMEGA-3

Hoogwaardig aanvullend voer voor honden, katten, paarden en fretten. Hoog gehalte aan essentiële omega-3 vetzuren (EPA en DHA) ter bevordering van een gezonde huid, vacht en algemene gezondheid.



Dermoscent®



ATOP7®

Effectieve topicale oplossingen om de allergische huid te helpen kalmeren en te herstellen. Verkrijgbaar als spot-on, shampoo, schuim, spray, hydracream en hydraspray. Met 100% natuurlijke actieve ingrediënten.

PYO®

Natuurlijke topicale oplossingen om de behandeling van microbiële onbalans van de huid te ondersteunen. Verkrijgbaar als spot-on, shampoo, schuim, spray en oordruppels. Met 100% natuurlijke actieve ingrediënten.

ESSENTIAL®

Natuurlijke topicale oplossingen om de behandeling van keratoseborroïsche aandoeningen te ondersteunen. Verkrijgbaar als spot-on, shampoo, schuim, oordruppels, balsem en zonnebrand. Met 100% natuurlijke actieve ingrediënten.

AROMACALM®

Huidkalmerende halsband voor honden en katten en helpt bij het verminderen van stressreacties. Met 100% natuurlijke actieve ingrediënten.

UTI-ZEN®

Smakelijk voedingssupplement voor honden en katten ter ondersteuning van de urinewegen. Met 100% natuurlijke actieve ingrediënten.

KERAVITA®

Smakelijk voedingssupplement voor honden en katten om de vitaliteit en schoonheid van vacht en klauwen te verbeteren. Met 100% natuurlijke actieve ingrediënten.

SILVER®

Natuurlijke topicale oplossingen voor het comfort van oudere dieren. Verkrijgbaar als spot-on en massageolie. Met 100% natuurlijke actieve ingrediënten.



Loyalty & Care Programma

Ons loyalty & Care programma biedt u totale ondersteuning, waardoor u uw klanten optimaal kunt begeleiden.

Informatie voor de dierenarts

- Atopische dermatitis
- Voedselallergie
- Flowchart atopische dermatitis
- Allergenenwaaijer
- Kwaddelmeter en markeerstiften voor de huidtest



*Al deze materialen zijn aanwezig in de Artuvetrin® startKIT

Informatie voor de eigenaar*

- Allergie bij huisdieren
- Allergengids
- Behandelingsdagboek met jeukeschal



Alle informatie en nieuwste ontwikkelingen

Meldt u aan voor onze nieuwsbrief, bezoek onze website (www.nextmune.com) of neem contact op per email of telefoon. Onze gespecialiseerde medewerkers helpen u graag verder.

Gratis educatieve programma's

U kunt onbeperkt deelnemen aan al onze educatieve programma's inclusief: Lunch&Learns, webinars, seminars (CPDs), bezoeken aan onze productiefaciliteit, 'Mijn allergische huisdier' bijeenkomsten voor diereneigenaren, etc.



Online bestellen

Op www.nextmune.com kunt u niet alleen informatie, digitale bestelformulieren en materialen vinden maar u kunt ook via de website een bestelling plaatsen op een eenvoudige en praktische manier.

Voor meer informatie of om materialen te bestellen kunt u contact met ons opnemen per e-mail, of per telefoon of ga naar www.nextmune.com. Heeft u interesse in onze (gratis) educatieve programma's: stuurt u dan een e-mail naar: info.nl@nextmune.com (NL) info.be@nextmune.com (BE)

Contacten



NL / BE

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

UK / IE

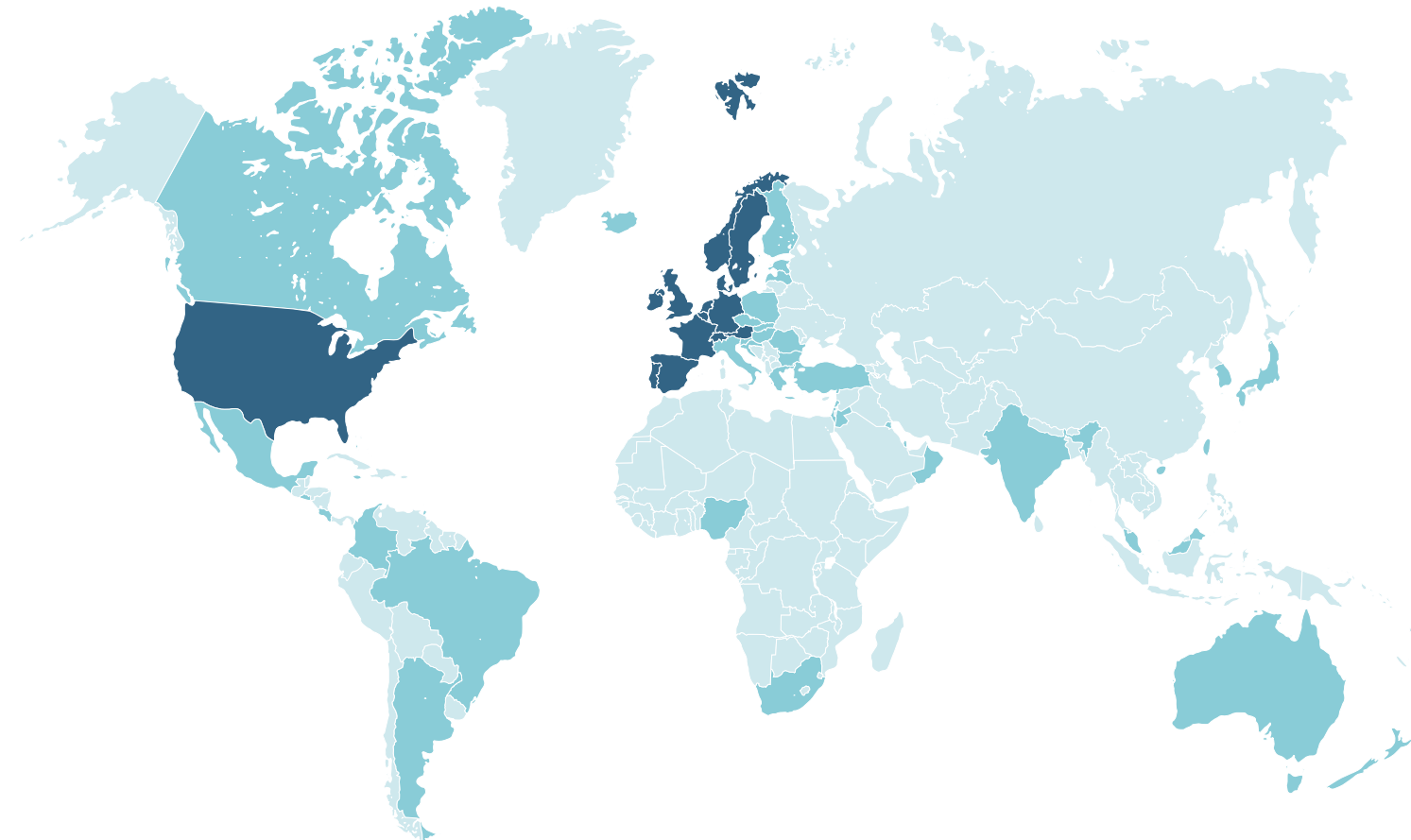
+44 01494 629979
vetenquiries.uk@nextmune.com

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

Referenties

- 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
- 8 Petersen, et al. Ubiquitous structures responsible for IgE cross-reactivity between tomato fruit and grass pollen allergens. J Allergy Clin Immunol 1996 Oct; 98(4):805-15
- 9 Mari, et al. Specific IgE to cross-reactive carbohydrate determinants strongly affect the in vitro diagnosis of allergic diseases. J Allergy Clin Immunol 1999; 103(6):1006-1011
- 10 Gedon, et al. Agreement of serum allergen test results with unblocked and blocked IgE against cross-reactive carbohydrate determinants (CCD) and intradermal test results in atopic dogs. Vet Dermatol 2019; 30(3):195

