

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Descripción detallada de nuestros productos y servicios para alergias



PAX[®]

ARTUVETRIN[®]

VET-MANAX[®]

VET-GOID[®]

PET-SLIT[®]

Dermoscent[®]

DRN[®]

ICF[®]

¿Por qué considerar las alergias?

Hoy en día, una de cada cinco visitas al veterinario está relacionada con problemas de alergias y de piel. La prevalencia ha aumentado rápidamente en los últimos 10 años y se espera que continúe creciendo. La alergia es una de las enfermedades crónicas más comunes a nivel mundial, que afecta a millones de perros, gatos y caballos. Se estima que hasta un 10% de los perros y gatos pueden padecer enfermedades alérgicas.

El prurito es el síntoma más común de las alergias. Las lesiones cutáneas, como el eritema, las excoriaciones y la alopecia autoinducida, también reflejan la gravedad de la enfermedad. También pueden aparecer síntomas respiratorios (rinitis alérgica, asma), síntomas gastrointestinales (vómitos, diarrea, gastritis) y síntomas oculares (conjuntivitis).

El diagnóstico requiere un enfoque sistemático basado en un examen clínico completo, en una historia detallada del paciente y en un diagnóstico diferencial

que excluya otras posibles causas.

El único tratamiento etiológico disponible es la inmunoterapia alérgeno-específica, una vacuna personalizada que trata la causa y no solo los síntomas. Además de su eficacia y seguridad demostradas^{1,2}, se consigue una mejora significativa de la calidad de vida de los perros y sus tutores tras la inmunoterapia alérgeno-específica³ y evita el uso prolongado de medicamentos sintomáticos que pueden tener efectos secundarios.



Sobre Nextmune

Nextmune es una empresa farmacéutica especializada, impulsada por la ciencia, dedicada a mejorar la salud de los animales de compañía. Nos apasiona especialmente la prevención, el diagnóstico y el tratamiento de las alergias. Nuestro negocio está a la vanguardia del diagnóstico de alergias y de la inmunoterapia: el único tratamiento que reduce o elimina los síntomas alérgicos tratando la causa, no solamente los síntomas.

Durante más de 30 años, nuestra misión ha sido proporcionar el diagnóstico más preciso con los tiempos de respuesta más rápidos, equipándonos con la tecnología más avanzada en diagnósticos veterinarios. Todos nuestros productos se producen

siguiendo los requisitos farmacéuticos más recientes y nuestra moderna instalación de producción cuenta con certificado de cumplimiento de GMP (Good Manufacturing Practice).



Innovadores

Somos creativos y ágiles en el diseño de productos, servicios y soluciones innovadoras que darán forma al futuro de la salud de las mascotas.



Impulsados por la excelencia

Nos esforzamos por ofrecer a los pacientes, profesionales veterinarios y tutores de mascotas todo nuestro potencial, yendo un paso más allá.



Rápidos

Creemos que la velocidad es clave para servir a nuestros interesados.



Genuinos

Somos rigurosos en todo lo que hacemos, desde el desarrollo de nuevos productos hasta nuestra forma de actuar con clientes y socios.



Sostenibles

Operamos de manera sostenible y ética en todo nuestro negocio, respaldados por compromisos y políticas.



Cuidadores y trabajo en equipo

Nos importan nuestros clientes, proveedores, socios y colegas, y creemos que logramos más trabajando juntos.

¿Por qué realizar pruebas serológicas?

Las pruebas serológicas son una forma rápida y sencilla de identificar los alérgenos que pueden ser responsables de la reacción alérgica.

Además de ser una prueba rápida y fácil, también tiene las siguientes ventajas:

- Requiere mínima preparación del paciente
- Resultados fáciles de interpretar y con recomendaciones adicionales para el tratamiento
- No provoca reacciones adversas
- No es necesario remitir el caso
- Procedimiento estandarizado
- Excelente reproducibilidad
- No se ve influenciado por patologías cutáneas existentes
- No es necesario suspender los medicamentos (excepto los corticosteroides a dosis altas o durante periodos prolongados)

Disponemos de las siguientes pruebas serológicas:

PAX® Screening

- Ambientales
- Alimentos
- Ambientales + Alimentos

PAX® Completo

- Ambientales
- Alimentos
- Ambientales + Alimentos

Puede encontrar más información sobre cada una de ellas en las siguientes páginas.

¿Cómo enviar una muestra para las pruebas?



Puede solicitar en cualquier momento nuestros sobres de envío y tubos de forma gratuita. Por favor, contacte con nuestro departamento de atención al cliente si necesita más sobres para el envío.

También puede utilizar otros tipos de tubos secos y sobres para el envío si lo prefiere. Solo tiene que descargar nuestra hoja de solicitud de test en www.nextmune.com y enviarla junto con la muestra. En la hoja de solicitud encontrará la dirección a la que debe enviarse.

En caso de cualquier duda, por favor contacte con nuestro departamento de atención al cliente:

Tel: +34 914 134 472 | Email: info.es@nextmune.com

¿Por qué PAX® - Pet Allergy Xplorer4?

Pet Allergy Xplorer (PAX®) es el primer test comercial serológico de IgE específica que emplea extractos alérgicos y componentes moleculares para la identificación de los alérgenos que afectan a las mascotas.

La alergología molecular es un método de última generación para la detección de sensibilizaciones, en el que se emplean componentes alérgicos individuales para la determinación de la IgE específica en lugar de extractos alérgicos completos. Los componentes alérgicos moleculares son proteínas purificadas o recombinantes que proporcionan un mayor nivel de estandarización que los extractos alérgicos y que permiten una identificación de las sensibilizaciones por IgE más precisa.

Ventajas de PAX®:

- 1 Primer test macroarray multiplex cuantitativo diseñado específicamente para animales de compañía.
- 2 Más de 200 alérgenos incluidos = menor coste por alérgeno.
- 3 Proceso completamente automatizado = mayor nivel de estandarización (mismo resultado si se analiza varias veces)
- 4 Con bloqueo de CCD y 2 detectores de eficiencia de bloqueo
- 5 Solo se necesita 1 ml de suero
- 6 Aumento esperado de la sensibilidad de la prueba serológica debido a una mayor concentración de alérgenos moleculares
- 7 Identificación de alérgenos sensibilizantes "primarios"
- 8 Identificación de reactividades cruzadas entre alérgenos.
- 9 Selección de alérgenos relevantes para la inmunoterapia específica

¿Qué son los CCD y por qué es importante bloquearlos?

Los CCD son determinantes carbohidratados de reactividad cruzada, las cadenas de carbohidratos presentes en las glicoproteínas. Los CCD forman parte de la estructura de muchas proteínas causantes de alergias, especialmente en alérgenos de origen vegetal como el polen. Durante una reacción alérgica, se produce IgE contra las cadenas de carbohidratos, así como contra las proteínas alérgicas. Estas IgE frente a CCD se han encontrado en humanos y también en perros, gatos y caballos.

La bibliografía disponible muestra que la IgE contra CCD podría no ser clínicamente relevante⁵. Y además se sabe que eliminar la IgE específica de CCD mejora la correlación de las pruebas in vitro con la sensibilidad y especificidad de las pruebas intradérmicas⁶. Bloquear los CCD simplemente significa que se mejora la especificidad de la prueba in vitro.

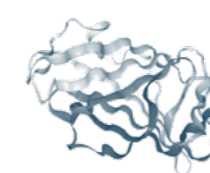
PAX es la primera prueba de IgE que incluye no solo el bloqueo de CCD, sino también 2 detectores de eficiencia de bloqueo que evaluarán y garantizarán la completitud del bloqueo.

EXTRACTO



Allergen extract

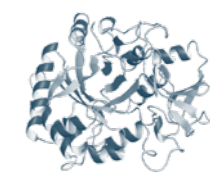
COMPONENTES MOLECULARES



Der f 2 NPC2 family



Der p 10 tropomyosin



Der f 15 chitinase



Der f 1 cysteine protease

PAX® - Pet Allergy Xplorer

Muestra requerida:

1 ml
de suero

Tiempo de respuesta:

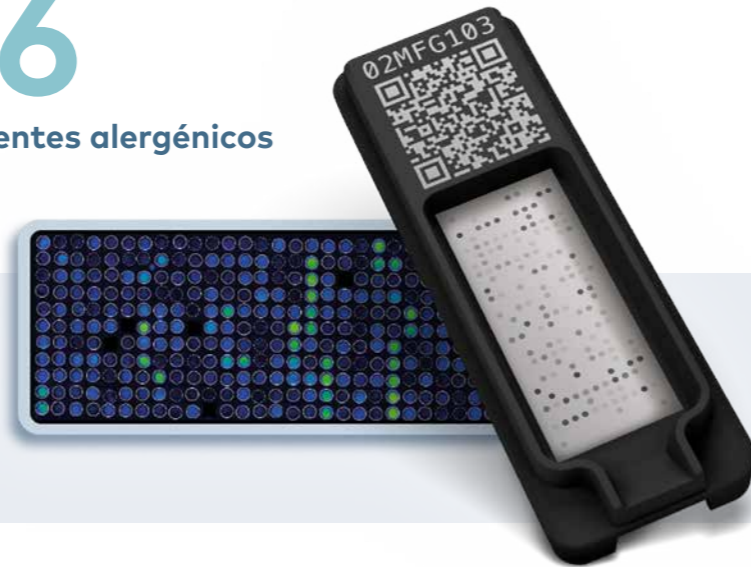
2 días hábiles
después de la llegada de
la muestra al laboratorio

Disponible para:

**Perro
Gato
Caballo**

79
extractos alergénicos

176
componentes alergénicos



Extractos y componentes alergénicos analizados

Nombre vulgar	Nombre científico	Extractos y componentes	
Gramíneas	Gramma común	Cyn d * nCyn d 1	
	Dáctilo	Dactylis glomerata	
	Cañuela	Festuca pratensis	
	Ballico	Lolium perenne	
	Hierba timotea	Phleum pratense	rLol p 1 rPhl p 1 rPhl p 2 rPhl p 5.0101 rPhl p 6 rPhl p 7 rPhl p 12
			Espiguilla
Centeno			Secale cereale
Árboles			Aliso
	Abedul	Betula verrucosa	
			Avellano
	Cedro japonés	Cryptomeria japonica	
	Ciprés	Cupressus sempervirens	
	Ciprés de Arizona	Cupressus arizonica	
	Enebra/Cedro rojo	Juniperus ashei/virginiana	

Nombre vulgar	Nombre científico	Extractos y componentes		
Árboles	Haya	Fagus sylvatica		
	Fresno	Fraxinus excelsior		
	Aligustre	Ligustrum vulgare	Lig v *	
			Ole e *	
	Olivo	Olea Europaea	rOle e 1 nOle e 7 rOle e 9	
			Plátano de sombra	Platanus acerifolia
	Chopo	Populus nigra		
	Olmo	Ulmus campestris		
	Hierbas	Ambrosia	Ambrosia artemisiifolia	Amb a * rAmb a 1 rAmb a 4
				Artemisia
Ceñigo		Chenopodium album	Che a * rChe a 1	
			Pelosilla	Parietaria judaica
Llantén		Plantago lanceolata		
			Acedera	Rumex crispus / acetosella
Barrilla borde		Salsola kali		
			Ortiga	Urtica dioica

Nombre vulgar	Nombre científico	Extractos y componentes					
Látex	Látex, caucho Ω	Hevea brasiliensis	rHev b 1 rHev b 11 rHev b 3 rHev b 5 rHev b 6.02				
			Perro	Canis familiaris	rBos d 2 rCan f 1 rCan f 2 nCan f 3 rCan f 4 rCan f 6 Can f_maleurine (including Can f 5) * rCan f Fel d 1 like		
					Cobaya	Cavia porcellus	rCav p 1
							Caballo Δ
					Gato	Felis domesticus	
Ratón	Mus musculus	rMus m 1 rOry c 1					
		Conejo					Oryctolagus cuniculus
Ácaro de la harina	Acarus siro						

Nombre vulgar	Nombre científico	Extractos y componentes					
Ácaros y cucarachas	Cucaracha rubia	Blattella germanica	Bla g * rBla g 1 rBla g 2 rBla g 4 rBla g 5 rBla g 9				
			Cucaracha roja o americana	Periplaneta americana	rPer a 6 rPer a 7		
					Pulga del gato Δ	Ctenocephalides felis	rCte f 1
			Dermatophagoides farinae	Dermatophagoides farinae			Der f * rDer f 1 rDer f 2 rDer f 15 rDer f 18
							Dermatophagoides pteronyssinus
	Glycyphagus domesticus	Glycyphagus domesticus			rGly d 2		
					Lepidoglyphus destructor	Lepidoglyphus destructor	
	Tyrophagus putrescentiae	Tyrophagus putrescentiae					

Nombre vulgar	Nombre científico	Extractos y componentes	
Hongos y levaduras	Alternaria alternata	Alternaria alternata	Alt a * rAlt a 1 rAlt a 6 Asp f * rAsp f 1 rAsp f 3 rAsp f 4 rAsp f 6 rAsp f 8
			Aspergillus fumigatus
	Cladosporium herbarum	Cladosporium herbarum	
			Malassezia pachydermatis

Nombre vulgar	Nombre científico	Extractos y componentes					
Insectos mordedores	Culicoides Ω	Culicoides nubeculosus	Cul n * rCul o 1P rCul o 2P rCul o 3 rCul o 5 rCul o 7 rCul o 8 rCul o 9 rCul o 11				
			Culicoides Ω	Culicoides obsoletus	Chr v * nBos d 4 nBos d 5 nBos d 8		
					Mosca del Ciervo Ω	Chrysops vittatus	Chr v *
							Tábano Ω

Nombre vulgar	Nombre científico	Extractos y componentes			
Venenos de insectos	Mosquito Ω	Aedes aegypti	Aed a *		
			Mosca de los establos Ω	Stomoxys calcitrans	Sto c *
	Abeja europea o doméstica	Apis mellifera			Api m * nApi m 1 rApi m 2 rApi m 3 rApi m 5 rApi m 10
			Avispa chaqueta amarilla	Dolichovespula spp.	Dol spp *
					Avispa papelera europea
			Hormiga de fuego	Solenopsis richteri & Solenopsis invicta	
					Avispa común

Nombre vulgar	Nombre científico	Extractos y componentes					
Alimentos	Avena	Avena sativa	Ave s *				
			Trigo sarraceno	Fagopyrum esculentum	Fag e * nFag e 2		
	Semilla de girasol	Helianthus annuus			Hel a *		
			Cebada	Hordeum vulgare	Hor v *		
	Arroz	Oryza sativa			Ory s rOry s_GLUB1		
			Mijo común	Panicum miliaceum	Pan m *		
	Centeno	Secale cereale			Sec c_flour * Tri a * rTri a 14 rTri a 19 nTri a aA_TI		
			Trigo	Triticum aestivum	Zea m * rZea m 14 rZea m_GBSSI		
	Maíz	Zea mays			rMal d 1 rMal d 2 rMal d 3		
			Alimentos	Manzana	Malus domestica	nAra h 1 rAra h 2 nAra h 3 rAra h 5 rAra h 6 rAra h 8 rAra h 9	
Cacahuete	Arachis hypogaea	rAra h 15 Gly m * rGly m 4 nGly m 5 rGly m 6 rGly m 8					
		Soja				Glycine max	Len c * rLen c 1 nLen c 2 rLen c 3 Pis s * rPis s 1 rPis s 2 rPis s 3
							Lenteja

Nombre vulgar	Nombre científico	Extractos y componentes			
Alimentos	Clara de huevo Δ	Gallus domesticus	Gal d_white * rGal d 1 nGal d 2 nGal d 3 nGal d 4		
			Yema de huevo Δ	Gallus domesticus	Gal d_yolk * nGal d 5
					Ternera Δ
			Ternera Δ	Bos domesticus	
	Caballo Δ	Equus caballus			Equ c_meat * Ory_meat * nOry c_CKM nOry c_GAPDH nOry c_PGM1 nOry c_PKM nOry c_TPI1
			Cordero Δ	Ovis aries	Ovi a_meat * nOvi a_lgG
	Cerdo Δ	Sus domesticus			Sus d_meat * rSus d 1 Gal d_meat *
			Pollo Δ	Gallus domesticus	rGal d 7 rGal d 9 rGal d_PKM
	Pavo Δ	Meleagris gallopavo			Mel g *
			Gusano de la harina Δ	Tenebrio molitor	Ten m *
Arenque del Atlántico Δ	Clupea harengus	Clu h * rClu h 1			
		Bacalao del Atlántico Δ	Gadus morhua	Gad m * nGad m 1 nGad m 2+3 nGad m 4	
Salmón del Atlántico Δ	Salmo salar			Sal s * rSal s 1 rSal s 2 rSal s 3 rSal s 4 nSal s 6 rSal s 7 rSal s 8	
		Caballa del Atlántico Δ	Scomber scombrus	Sco s * rSco s 1	
Atún Δ	Thunnus albacares			Thu a * rThu a 1	
		Zanahoria	Daucus carota	Dau c * rDau c 1	
Tomate Δ	Solanum lycopersicum			Sola l * rSola l 6	
		Patata Δ	Solanum tuberosum	Sol t * nSol t 2 rSol t_GBSSI	
Semilla de Algodón Δ	Gossypium hirsutum			Gos h *	
		Semilla de Lino Ω	Linum usitatissimum	Lin u *	
Semilla de lupino, altramuza Δ	Lupinus albus			Lup a *	
		Semilla de mijo grande, sorgo	Sorghum bicolor	Sor b *	

* Extracto Δ Exclusivo de perros y gatos Ω Exclusivo de caballos

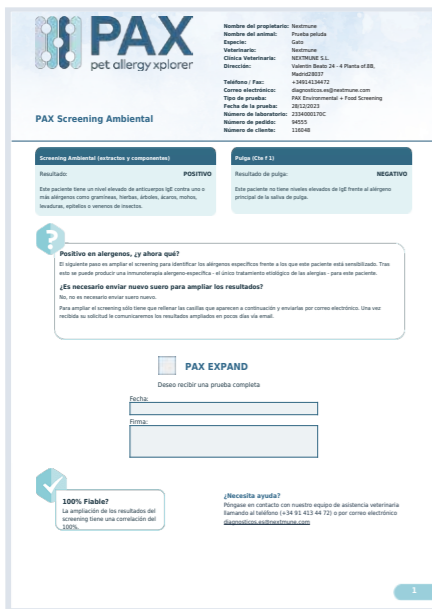
* Extracto Δ Exclusivo de perros y gatos Ω Exclusivo de caballos

PAX® Screening

- Ambientales + Alimentos
- Ambientales
- Alimentos

El PAX® Screening indica únicamente un resultado global positivo o negativo. No especifica el resultado para cada alérgeno individual (con excepción del resultado individual de Pulga (Cte f 1) para perro y gato).

Si un resultado de screening es positivo, se debería solicitar un PAX® Completo para identificar los alérgenos responsables. En caso de un resultado positivo para pulga, trate al animal con un buen tratamiento antipulgas. Nuestra prueba de screening tiene una correlación del 100% con los resultados de un panel PAX® Completo.



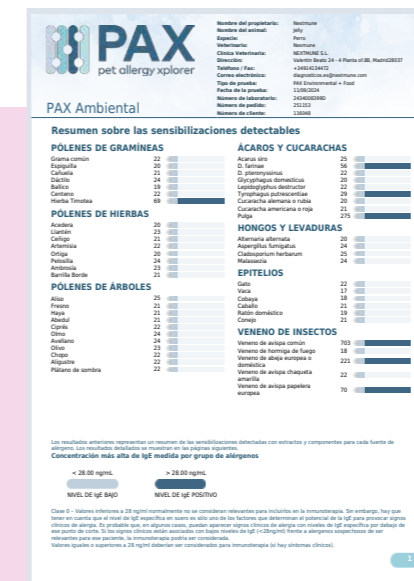
PAX® Screening Ambiental

<p>Screening Ambiental (extractos y componentes)</p> <p>Resultado: POSITIVO</p> <p>Este paciente tiene un nivel elevado de anticuerpos IgE contra uno o más alérgenos como gramíneas, hierbas, árboles, ácaros, mohos, levaduras, epitelios o venenos de insectos.</p>	<p>Pulga (Cte f 1)</p> <p>Resultado de pulga: NEGATIVO</p> <p>Este paciente no tiene niveles elevados de IgE frente al alérgeno principal de la saliva de pulga.</p>
--	--

Realice la prueba cuando el animal esté sintomático, ya que muchos alérgenos son estacionales y la respuesta de IgE es relativamente breve.

PAX® Completo

- Ambientales + Alimentos
- Ambientales
- Alimentos



Opción de tratamiento 1

- Hierba Timotea (Phleum pratense)
- Ácaro de Almacenamiento (Tyrophagus putrescentiae)
- Ácaro del polvo doméstico (D. farinae)

¿Necesita ayuda?
Si tiene alguna duda o necesita ayuda, póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia veterinaria llamando al teléfono (+34 91 412 41 72) o por correo electrónico atencion@paxvet.com

Interpretación - Apoyo

Hierba Timotea

- Este paciente está sensibilizado al polen de la hierba timotea.
- Los síntomas alérgicos asociados suelen empeorar durante la época de polinización de las gramíneas en primavera y verano.
- El riesgo de reacciones cruzadas con otros pólenes de gramíneas es muy elevado.
- Se recomienda la inmunoterapia alérgica específica para la sensibilización al polen de gramíneas si se presentan los signos clínicos correspondientes. Debido a la elevada reactividad cruzada existente entre los pólenes de gramíneas, la inmunoterapia podría limitarse a una sola especie de gramíneas, por ejemplo la hierba timotea.

El panel PAX® Completo especifica el resultado individual para cada extracto de alérgeno y componente analizado. Incluye una recomendación detallada que abarca posibles reactividades cruzadas y una interpretación de soporte para cada alérgeno positivo analizado.

Una vez realizado este panel es posible solicitar una inmunoterapia alérgeno específica personalizada.

¿Por qué elegir la inmunoterapia?

Evitar completamente los alérgenos no es práctico en la mayoría de los casos. No solo es difícil evitar muchos de ellos, sino que la alergia a múltiples alérgenos hace que el control mediante la prevención sea aún más complicado. Por eso, la mejor opción para tratar las alergias es la Inmunoterapia.

¿Qué es la inmunoterapia?

Inmunoterapia es un tratamiento en el que se inyectan pequeñas cantidades de los alérgenos (polen, ácaros, hongos, etc.) a los que la mascota es alérgica. Estas inyecciones se administran de forma subcutánea en cantidades crecientes o de forma periroral.

El objetivo es modificar la respuesta del sistema inmunológico para que se vuelva menos sensible, o incluso insensible, a estos alérgenos. Como resultado, la reacción alérgica y los síntomas disminuirán o desaparecerán, reduciendo la necesidad de medicación sintomática.

Consideraciones previas a la inmunoterapia

- 1 Ante todo, tiene usted que estar convencido de que es una excelente alternativa terapéutica.
- 2 Explique claramente al tutor el tipo de tratamiento que van a abordar.
- 3 El tratamiento de las enfermedades alérgicas debe de tener un enfoque integral. Para incrementar la eficacia de la inmunoterapia, combínela con otras medidas complementarias como una dieta adecuada, control de pulgas e infecciones, baños frecuentes, etc.
- 4 Seleccione para la composición de la vacuna solamente aquellos alérgenos más relevantes por su alergenidad y frecuencia en el hábitat del animal.
- 5 Es posible que hasta que la inmunoterapia comience a hacer efecto, o como soporte en el mantenimiento, se tenga que combinar con otros tratamientos sintomáticos a dosis antiinflamatorias.
- 6 Mantenga como mínimo un año el tratamiento antes de evaluar su eficacia.
- 7 Mantenga el tratamiento un mínimo de 3-5 años para consolidar su eficacia. Un abandono prematuro podría provocar una recaída en el animal.

¿Qué más se puede hacer en combinación con la inmunoterapia?

Medicación sintomática a corto plazo

Con la inmunoterapia la mayoría de las mascotas muestran mejoría en unos meses, aunque en algunos casos pueden pasar hasta 12 meses para obtener resultados visibles.

Por ello, puede ser necesario administrar medicación sintomática a corto plazo al inicio del tratamiento, para garantizar que la mascota esté cómoda y que los síntomas estén bajo control.

Suplementos y champú

Los suplementos nutricionales para la piel y los baños pueden mejorar la salud de la piel de la mascota y reducir los síntomas alérgicos.



ARTUVETRIN® (1-8 alérgenos)



- ✓ Alérgenos nativos adsorbidos en hidróxido de aluminio
- ✓ Aplicación subcutánea
- ✓ Gran disponibilidad de alérgenos: 90 (incluidos mezclas de alérgenos)
- ✓ Hasta 8 alérgenos por vial
- ✓ Tiempo de entrega 8-10 días laborables
- ✓ Presentación de 1 vial con una duración de 10 meses
- ✓ Fase de inducción 3 meses

VET-MANAX



- ✓ Alérgenos adsorbidos en manano
- ✓ Aplicación subcutánea
- ✓ 2 Alérgenos disponibles: *Dermatophagoides farinae* y *Phleum pratense*
- ✓ 1 alérgeno por vial
- ✓ Tiempo de entrega 2-3 semanas
- ✓ Presentación de 1 vial de liofilizado y 1 vial de diluyente, con una duración de 5 meses
- ✓ Fase de inducción 1 día
- ✓ Menor tiempo para alcanzar la eficacia⁷

VET-GOID®



- ✓ Alérgenos adsorbidos en hidróxido de aluminio
- ✓ Aplicación subcutánea
- ✓ Tiempo aproximado de entrega 2-3 semanas
- ✓ Presentación de 2 viales con una duración de 10 meses
- ✓ Fase de inducción 1 semana
- ✓ Consultad disponibilidad de alérgenos

PET-SLIT®



- ✓ Alérgenos nativos
- ✓ Aplicación perioral
- ✓ Fácil aplicación diaria con spray
- ✓ Tiempo de entrega hasta 8 semanas
- ✓ Presentación de 2 frascos con una duración de 6 meses
- ✓ Consultad disponibilidad de alérgenos





OTOACT • OTODINE • OTOPROF • TRIS-NAC • ESSENTIAL OTO
PYOCLEAN OTO • PEPTIVET OTO GEL



SUNFREE



AROMACALM



LINKSKIN • ORIGINAL EPATO PLUS • DIRENE • DIA-TAB • ENTEROFILUS • UTI-ZEN • KERAVITA



IRYPLUS



STOMODINE



DERMOSCENT MASSAGE OIL • SENIOR SPOT • ESSENTIAL 6 • ATOP 7 • PYO
EFA PHYSIO • CICA FOLIA • LINKSKIN • CLOREXYDERM 4% • ERMIDRÀ • ZINCOSEB



CLOREXYDERM SPOT GEL • CLX WIPES



DERMOSCENT BIO BALM

ALERGIA

ATOP 7 • LINKSKIN

OTOLOGÍA

OTOACT • ESSENTIAL OTO • TRIS-NAC • OTODINE • PYOCLEAN OTO
OTOPROF • PEPTIVET OTO GEL











DERMATOLOGÍA

CLOREXYDERM • PYO • ZINCOSEB • ESSENTIAL 6 • ERMIDRÀ
EFA PHYSIO • CICA FOLIA • DERMOSCENT BIO BALM • SUNFREE







SUPLEMENTOS ALIMENTICIOS

DIRENE • UTI-ZEN • ORIGINAL EPATO PLUS • KERAVITA
DIA-TAB • ENTEROFILUS




PRODUCTOS OTOLÓGICOS

OTODINE	 Solución limpiadora auricular Envase 100 ml	Dicoglutinato de clorhexidina 0,15%, Tris-EDTA.	Acción limpiadora con eliminación del exceso de cerumen. Acción coadyuvante en el tratamiento.	1-2 veces al día durante al menos 10 días.	
OTOACT	 Solución limpiadora auricular Envase 100 ml	Escualeno, Acido salicílico, Extracto de camomila, Ácido tánico.	Disolución suave del exceso de cerumen. Mantenimiento de la limpieza del oído.	2-3 veces a la semana.	
OTOPROF	 Solución limpiadora auricular de uso profesional 100 ml	Dioctil sulfosuccinato de sodio, Peróxido de carbamida.	Disolución del exceso de cerumen. Limpieza profesional del oído por el veterinario. No usar si el tímpano está perforado.	Según necesidades.	
PEPTIVET OTO GEL	 Gel otológico eudérmico 25 ml	Péptido AMP2401, Dicoglutinato de clorhexidina, Tris-EDTA, Vitamina PP, Zinc PCA, Sal de lisina de glicerofosfoinositol.	Contribuye a mejorar el estado fisiológico de la piel. Contrarresta la irritación. Ayuda a restaurar la barrera cutánea.	Cada 48h después de limpiar el oído.	
TRIS-NAC	 Solución auricular y cutánea de alta fuerza iónica 120 ml	N-Acetilcisteína (NAC), Tris-EDTA.	Apoyo eficaz para prevenir la formación de biofilm. Ayuda en la ruptura y descomposición del biofilm ya formado.	Aplicar el producto en el oído o con una gasa sobre la piel.	

PRODUCTOS DERMATOLÓGICOS

	CLOREXYDERM	Champú 4% 250 ml	Dicoglutinato de clorhexidina 4%, Glicerina, Lanolina etoxilada.	Higiene de la piel y el pelo de los animales de compañía cuando se requiera una acción limpiadora e higienizante.	Humedecer el pelo del animal, aplicar el producto y masajear suavemente por todo el cuerpo. Dejar entre 3-5 minutos y después aclarar y secar.	
		Solución 4% Espuma 100 ml	Dicoglutinato de clorhexidina 4%, Glicerina, Lanolina etoxilada.	Higienizante con acción hidratante y emoliente.	Aplicar una vez al día. Se puede realizar un ligero masaje. No aclarar ni secar.	
		Solución 4% Spray 200 ml	Dicoglutinato de clorhexidina 4%, Glicerina, Lanolina etoxilada.	Higienizante con acción hidratante y emoliente.	Aplicar una vez al día. Se puede realizar un ligero masaje. No aclarar ni secar.	
		Spot Gel 100 ml	Dicoglutinato de clorhexidina 0,45%, Glicerina.	Higienizante con acción hidratante y emoliente.	Aplicar una pequeña cantidad en el lugar requerido, y masajear ligeramente hasta que se absorba totalmente. Puede repetirse a las 24 horas. Especialmente indicado en zonas donde deba evitarse la maceración (pliegues cutáneos, espacios interdigitales).	
		Clx Wipes 20 toallitas 40 toallitas	Clorhexidina, Tris-EDTA, Gluconato de zinc, Glicerina, Climbazol.	Toallitas húmedas que ayudan en la limpieza diaria de las almohadillas, los espacios interdigitales y los pliegues cutáneos.	Utilizar a contrapelo una o más veces al día. No aclarar ni secar.	

ZINCOSEB

	ZINCOSEB	Champú 250 ml	Gluconato de zinc, Azufre coloidal, Dicoglutinato de clorhexidina, Dietanolamida de coco, Ácido salicílico, Ácido láctico, Lanolina etoxilada.	Apoyo en el tratamiento de los trastornos seboreicos de la piel. Estimula la acción regeneradora cutánea. Ejerce una acción reequilibrante. Favorece la vitalidad y el funcionamiento natural de la piel y el pelo, ayuda a aliviar la tensión y a calmar el picor.	Humedecer el pelo del animal, aplicar el producto y masajear suavemente por todo el cuerpo. Dejar entre 6-7 minutos y después aclarar y secar. Repetir 1-2 veces por semana durante al menos 3-4 semanas.	
		Spray 200 ml	Gluconato de zinc, Extracto glicólico de aloe, Glicerina, Péptido AMP126, Dicoglutinato de clorhexidina, Climbazol, Urea, Vit PP, D-Pantenol, Tris-EDTA.	Apoyo en el tratamiento de trastornos seboreicos de la piel. Ayuda a preservar la integridad de la piel, a regular la producción de sebo y a aliviar la sensación de picor. Soporte ideal en caso de menor densidad y/o ausencia de pelaje para regularizar la reepitelización de la piel.	Aplicar sobre la zona deseada una o más veces al día según necesidades. No secar ni aclarar.	

REHIDRATANTE

ERMIDRA 	Champú 250 ml	Gluconato de zinc, Suero láctico, Extracto glicólico de salvia, Extracto de Epilobium.	Recomendado para pieles sensibles y de uso frecuente. Indicado en caso de piel enrojecida y como prevención del picor. Calma, rehidrata y refresca la piel.	Humedecer el pelo del animal, aplicar el producto y masajear suavemente por todo el cuerpo. Dejar entre 3-5 minutos y después aclarar y secar.	
	Spray 300 ml	Gluconato de zinc, Ciclodextrinas y Liposomas, D-Panthenol, Extracto de Epilobium.	Solución rehidratante recomendada en situaciones de sequedad cutánea en las que se altera el equilibrio fisiológico normal de la capa hidrolipídica de la piel.	Aplicar una o varias veces al día abundantemente sobre todo el pelo hasta humedecer la piel. En el caso de animales de pelaje espeso o largo, pulverizar en sentido contrario al crecimiento del pelo. No aclarar ni secar.	

COMPLEMENTOS

LINKSKIN 	Comprimidos 32 comprimidos	Lactobacilos tindalizados (<i>Rhamnosus</i> y <i>Reuteri</i>), Betacaseína, Calostro, Proteína de cerdo, Polifenoles vegetales, Aceite de onagra, Levaduras, Hidrolizado de proteínas animales.	Complemento que actúa «desde dentro» favoreciendo el equilibrio del microbioma cutáneo e intestinal, apoyando el sistema inmunitario y actuando como antioxidante. Ideal como apoyo para prevenir y contrarrestar trastornos cutáneos (por ejemplo, dermatitis atópica).	Administrar según especie y peso durante al menos un mes.	
	Spray 200 ml	Lactobacilos tindalizados (<i>Rhamnosus</i> y <i>Reuteri</i>), Polifenoles vegetales, Extracto seco de tamarindo, Extracto de algas, Agua purificada.	Ayuda a la función de la piel en caso de desequilibrios del microbioma. Ayuda a mantener la integridad de la barrera cutánea. Tiene acción calmante contra el picor, actividad antioxidante y ayuda a mantener un sistema inmunológico saludable.	Agitar bien y aplicar 1-2 veces al día hasta que la piel esté húmeda durante al menos un mes. No aclarar ni secar.	
DIA-TAB 	Comprimidos 6 comprimidos palatables 60 comprimidos palatables	Pectina, Harina de algarroba, Proteínas animales hidrolizadas, Levaduras, Minerales, Sacarosa, Productos de la transformación de plantas, Sales de magnesio, Dextrosa, Cloruro potásico, Maltodextrina.	Mejora rápidamente la consistencia de las heces y ayuda a restablecer el equilibrio de electrolitos.	Administrar según peso durante 2-3 días.	
ENTEROFILUS 	Ampollas 12 ampollas de 10 ml	Trigo, Cebada, Centeno, Levadura de cerveza, Inulina de achicoria, Productos derivados de la transformación de hierbas.	Ayuda a digerir y asimilar mejor los alimentos. Ayuda a mantener el sistema digestivo sano y la homeostasis intestinal. Ayuda a estimular el sistema inmunitario.	Administrar por vía oral o mezclado con el alimento según especie y peso. Puede usarse diariamente durante largos periodos.	
DIRENE 	Comprimidos 32 comprimidos	Maltodextrinas, Fructo-oligosacáridos, Minerales, Citrato potásico, Glucosamina, Algas secas, Productos de la transformación de frutas y hortalizas y de hierbas, Estearato de magnesio, Yucca schidigera, Aceite de pescado, Vit E, <i>Enterococcus faecium</i> .	Ayuda a modular la acción del sistema inmunitario y favorece la función fisiológica renal. Ayuda a reducir la absorción del exceso de fósforo y nitrógeno. Ayuda a contrarrestar la disbiosis intestinal.	Administrar según especie y peso una vez al día. En caso necesario, puede utilizarse a diario durante largos periodos.	
	Pasta Jeringa 15 ml	Aceites de girasol y soja, Extracto de malta en polvo, Proteínas animales hidrolizadas, Fructo-oligosacáridos, Minerales, Citrato potásico, Glucosamina, Productos de la transformación de frutas y hortalizas y de hierbas, Algas secas, Yucca de mojave, Aceite de pescado, <i>Enterococcus faecium</i> .	Ayuda a modular la acción del sistema inmunitario y favorece la función fisiológica renal. Ayuda a reducir la absorción del exceso de fósforo y nitrógeno. Ayuda a contrarrestar la disbiosis intestinal.	Administrar según peso una vez al día. En caso necesario, puede utilizarse a diario durante largos periodos.	
ORIGINAL EPATO PLUS 	1500 PLUS 32 comprimidos	Levaduras, Lactosa, Proteínas de cerdo, Sacarosa, Maltodextrina, Estearato de magnesio, Fructo-oligosacáridos, Aceite de pescado microencapsulado, Minerales.	Favorece eficazmente el metabolismo fisiológico del hígado, especialmente en casos de estrés o de aumento de la carga metabólica. Apoya al sistema gastrointestinal e inmunitario local.	Administrar según peso una vez al día durante al menos 20-30 días. En caso necesario, puede utilizarse a diario durante largos periodos.	
	Pasta 2 jeringas de 15 ml	Malta, Mezcla de grasas vegetales, Proteínas de cerdo, Levaduras.	Favorece eficazmente el metabolismo fisiológico del hígado, especialmente en casos de estrés o de aumento de la carga metabólica. Apoya al sistema gastrointestinal e inmunitario local.	Administrar según peso una vez al día durante al menos 20-30 días. En caso necesario, puede utilizarse a diario durante largos periodos.	

OFTALMOLÓGICOS

IRYPLUS 	Solución 50 ml Toallitas Pocket 20	Agua desionizada, Cloruro sódico, Fosfato sódico, Hidroxietilcelulosa, EDTA, Cloruro de benzalconio, Agua destilada de Hamamelis, Agua destilada de Manzanilla.	Limpiador ocular. Eliminación indolora de costras y mucosidad seca de la zona ocular.	Humedecer un algodón con el producto y limpiar suavemente para eliminar las costras y la mucosidad. En el caso de las toallitas limpiar suavemente.	
--------------------	---	---	---	---	--

ESTOMATOLÓGICOS

STOMODINE 	Gel para la higiene de dientes y encías 30 ml	Digluconato de clorhexidina, Glicerina, Aceite de onagra, Aroma de carne sintética; puede ser usado en perros y gatos alérgicos a proteínas de origen animal.	Acción antiplaca de larga duración. Acción natural sobre la sensibilidad de las encías.	Aplicar el producto en la zona entre las encías y los labios, masajeando delicadamente. Aplicar 1-2 veces al día.	
----------------------	---	---	---	---	--

Piel propensa a alergias (pruriginosa, atópica, seca)

Línea ATOP 7®

Ayuda a:

- Calmar la piel alérgica
- Hidratar la piel
- Reparar y proteger la barrera cutánea



ATOP 7® spot-on Spot-on calmante con ingredientes de origen 100% natural	<ul style="list-style-type: none"> • Sinergia de aceites esenciales (AE), bisabolol • Fitoceramidas de trigo 	1 pipeta por semana durante el tiempo que sea necesario	
ATOP 7® Spray Emulsión calmante submicrónica	<ul style="list-style-type: none"> • Extracto de alcaparra, bisabolol, orizanol • Extractos de caña y Poria cocos, PCA 	Una o varias veces al día	
ATOP 7® Max Hydra Bruma hidratante protectora	<ul style="list-style-type: none"> • Goma natto, glicerina de origen vegetal • Extracto de microalgas rojas 	Una o dos veces al día	
ATOP 7® Hydra Cream Crema fluida hidratante	<ul style="list-style-type: none"> • Escualano y glicerina de origen vegetal, PCA • Extracto de microalgas rojas 	Una o dos veces al día	
ATOP 7® Shampoo Champú en crema calmante	<ul style="list-style-type: none"> • Extracto de alcaparra, PCA, aceites esenciales • Agentes limpiadores de coco 	Una o varias veces a la semana	
ATOP 7® Mousse Espuma calmante y limpiadora sin aclarado	<ul style="list-style-type: none"> • Extracto de alcaparra, aceite esencial de árbol del té al limón, bisabolol, PCA • Lipoaminoácidos de manzana verde, saponaria, liquen 	Dos veces a la semana	

Piel propensa a desequilibrios microbianos

Línea PYO

Ayuda a:

- Purificar y reequilibrar la flora cutánea
- Hidratar la piel
- Reparar y proteger la barrera cutánea



PYOspot® Spot-on purificante para ayudar a disminuir las recidivas	<ul style="list-style-type: none"> • Extractos de neem y ajowan, aceite de tamanu • Aceites esenciales de satureja de la montaña, palmarosa, lavandín y eucalipto limón 	1 pipeta por semana durante el tiempo que sea necesario	
PYOclean® Spray Spray purificante con ingredientes antibiofilm	<ul style="list-style-type: none"> • N-acetilcisteína, aceite esencial de lavandín y manuka • Prebiótico oligosacárido 	Dos veces al día	
PYOclean® Shampoo Champú purificante e hidratante	<ul style="list-style-type: none"> • Aceite esencial de orégano y manuka, propóleos, miel • Lipoaminoácidos de manzana verde 	Una o varias veces a la semana	
PYOclean® Mousse Espuma limpiadora y purificante sin aclarado	<ul style="list-style-type: none"> • N-acetilcisteína, aceite esencial de manuka y lavandín, propóleos • Lipoaminoácidos de manzana verde, saponaria, liquen 	Dos veces a la semana	
PYOclean® Oto Limpiador de oídos purificante y calmante con ingredientes antibiofilm	<ul style="list-style-type: none"> • N-acetilcisteína, propóleos, miel, aceite esencial de mirto rojo • Lipoaminoácidos de manzana verde 	1 dosis única en cada oído Durante la otitis externa: una vez al día antes del tratamiento Uso regular: una vez a la semana	

Desórdenes querato-seborreicos (caspa, malos olores, pelaje graso o seco, pérdida de pelo, etc.)

Línea Essential

Ayuda a:

- Regular el equilibrio de la piel y el pelaje
- Hidratar y reparar la barrera cutánea







Essential 6® spot-on Spot-on hidratante y regulador	<ul style="list-style-type: none"> • Sinergia de aceites esenciales (AE) • Vitamina E 	1 pipeta por semana durante 2 meses, luego 1 pipeta cada 2 semanas	
Essential 6® Sebo Shampoo Champú sebo-regulador	<ul style="list-style-type: none"> • Sinergia de aceites esenciales (AE) • Lipoaminoácidos de manzana verde 	Una o varias veces a la semana	
Essential Mousse® Espuma limpiadora sin aclarado	<ul style="list-style-type: none"> • Aceite esencial de niaouli, extracto de liquen • Lipoaminoácidos de manzana verde, saponaria 	Tan a menudo como sea necesario	

Hiperqueratosis de la nariz y almohadillas
Callos (no infectados)
Cuidado de las almohadillas plantares













Dermoscent BIO BALM® Bálsamo reparador y protector*	<ul style="list-style-type: none"> • Aceite de soja • Aceite esencial de cajeput 	Una o varias veces al día No vendar	
---	--	---	--





Línea fisiológica

<p>Higiene de la piel</p> 	<p>EFA Physio Shampoo Champú nutri-protector fisiológico</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lipoaminoácidos de manzana verde, saponaria • Aceite esencial de niaouli, extracto de liquen 	<p>Una o varias veces a la semana Relevo de champús tratamientos Piel frágil de cachorros y gatitos</p> 
<p>Higiene auricular (oídos sanos)</p> 	<p>Essential Oto® Limpiador auricular fisiológico</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lipoaminoácidos de manzana verde, saponaria • Aceite esencial de niaouli, extracto de liquen 	<p>Una o dos veces a la semana, dependiendo de la suciedad del canal auditivo</p> 

Específicos

<p>Piel dañada</p> 	<p>Cicafolia® Promueve la reparación natural de la piel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Extracto de savia roja amazónica, péptidos • Orizanol • Aceite esencial de cajeput, extracto de hoja de neem 	<p>Una o varias veces al día, durante el tiempo que sea necesario</p> 
<p>Protección solar</p> 	<p>SunFREE Protector solar hidratante (FPS 30+)*</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Dióxido de titanio, óxido de aluminio • Cera de origen vegetal de candelilla 	<p>Aplicar antes de la exposición (áreas sin pelo o despigmentadas, animales de pelo blanco, dermatitis fotoagudizada,...) Volver a aplicar en caso de exposición prolongada o después de bañar Limpia el área después de la exposición</p> 
<p>Estrés y trastornos cutáneos relacionados</p> 	<p>Aromacalm® Collar 2 en 1: ayuda a calmar al animal y la piel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aceite esencial de ajeno blanco y lavandín 	<p>Renovar el collar cada mes</p> 
<p>Desórdenes de comportamiento relacionados con la edad</p> 	<p>SENIOR Spot® Spot-on de bienestar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sinergia de aceites esenciales ricos en lavandín y ravintsara • Aceite de semilla de uva, extractos de ginseng y goji 	<p>1 pipeta por semana durante el tiempo que sea necesario</p> 
<p>Desórdenes de movilidad</p> 	<p>Dermoscent® Massage Oil Aceite seco para ayudar a mejorar el confort de las articulaciones y los músculos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Extractos de cúrcuma y árnica • Aceite esencial de geranio rosa, lavandín y eucalipto limón • Aceite de semilla de uva, extractos de ginseng y goji 	<p>En caso de osteoartritis, postcirugía: una o dos veces al día además de los tratamientos Mantenimiento: 2 o 3 veces por semana</p> 

Suplementos alimentarios

<p>Confort del tracto urinario</p> 	<p>Uti-Zen® Suplemento alimenticio palatable para apoyar el confort del tracto urinario*</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Polvo de arándano obtenido de las bayas enteras 	<p>Una vez al día durante el tiempo que sea necesario</p> 
<p>Pérdida de pelo Uñas y pelo frágiles</p> 	<p>Keravita® Suplemento alimenticio palatable para proteger y promover la calidad del pelo y las uñas*</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Polvo de bambú, extractos de trigo y mijo • Vitaminas: B3, B5, B6, B8 y E • Zinc 	<p>Una vez al día durante el tiempo que sea necesario</p> 

Referencias

1. Ralf S. Mueller: Update on allergen immunotherapy. Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice Volume 49, Issue 1, January 2019, Pages 1-7
2. Fischer N and Mueller RS: Allergen specific immunotherapy in canine atopic dermatitis: an update. Current Dermatology Reports 2019; 8: 297-302
3. Kotnik, T. Quality of Life of Allergic Dogs Treated with Allergen-Specific Immunotherapy—A Retrospective Study. Veterinary Sciences 2023, 10, 72.
4. Olivry T, et al.: Validation of a multiplex molecular macroarray for the determination of allergen-specific IgE sensitizations in dogs. Veterinary Sciences 2024, 11, 482.
5. Olivry T, et al.: Evaluating the pathogenic potential of IgE targeting cross-reactive carbohydrate determinants in dogs. Animals 2024, 14, 3275
6. 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
7. González J.L. et al. A pilot study of immunotherapy in dogs with atopic dermatitis using a mannan-Dermatophagoides farinae allergoid targeting dendritic cells. Vet Dermatol 2018; 29(5): 449–e152

