

## Pruebas diagnósticas en dermatología y alergología

GENÉTICA - Enfermedades hereditarias en dermatología	Duración (días)
Acrodermatitis letal LAD (bull terrier, bull terrier miniatura)	4 - 6
Epidermolisis bullosa distrófica DEB (Pastor de Asia central)	8-15
Dermatomiositis (DMS - Collie, p.Sheetland)	8-15
Epidermolisis bullosa de la unión JEB (Braco alemán de pelo corto)	4-6
Hiperqueratosis epidermolítica EHK (Norfolk terrier)	8-15
Ictiosis congénita (Gran danés)	8-15
Ictiosis (Ich AM - bulldog americano)	4 - 6
Ictiosis (Golden retriever)	8-15
Paraqueratosis nasal hereditaria (HNPK - Labrador retriever)	4-6
Paraqueratosis nasal hereditaria (HNPK - Galgo)	8-15
Síndrome dry eye curly coat (CCS - Cavalier King Charles spaniel)	4-6
Síndrome de la piel frágil (SFS/ED - Retriever de la bahía Chesapeake)	8-15
Enfermedad inflamatoria del Shar pei (SPAID)	4-6
Síndrome de mutilación acral (AMS) - varias razas	4-6
Otras genodermatosis - consultar el catálogo general	

Consultar precios con el laboratorio

Nacex: 914 840 708 - abonado 19431

MRW: 916 593 800 - abonado 2406 (solo península)



Carmen Lorente,  
DVM, PhD, DipECVD

ALERGIA PERROS Y GATOS	Duración (días)
Test previo: Ácaros, pólenes, hongos, pulga	3
Test de saliva de pulga (IgE)	3
Test de Malassezia (IgE)	8
Staphylococcus (IgG)	1
Sarcoptes (IgG)	1

PANELES ALERGIA - Test receptor Fc-Epsilon	Duración (días)
Panel alérgenos permanentes: ácaros del polvo y del almacenamiento, esporas fúngicas	3
Panel alérgenos estacionales: (8 pólenes) Test CHO*	3
Panel mediterráneo: alérgenos permanentes (6) y pólenes (17) - Test CHO*	8
Plumas/pelo/epitelio	8
Insectos	8
Himenópteros (Test CHO)*	11
*Test CHO.- Bloqueo CCD (Cross reactive Carbohydrate Determinants) elimina falsos positivos	

PERFILES PRURITO	Duración (días)
Prurito básico: Sarcoptes y screening previo	3
Prurito intermedio: panel mediterráneo + alimentos básico + ampliado	3-8
Prurito completo: Sarcoptes + saliva de pulga + panel mediterráneo + alimentos básico + ampliado	3-8
Perfil dermatológico (Test previo, sarcoptes, histopatología, bacteriología/antibiograma)	3-8
Perfil de alérgenos alimentarios (panel alimentos básicos + ampliado + exóticos)	3-8

INMUNOTERAPIA - sin hidróxido de aluminio	Duración (días)
Inmunoterapia de inicio: (6 meses) sin hidróxido de aluminio	15-22
Inmunoterapia de mantenimiento: (10 meses) sin hidróxido de aluminio	15-22

PANELES ALIMENTARIOS	Duración (días)
Microarray - muestra pequeña de sangre	
Alimentario básico perro: IgE e IgG (19 alérgenos)	3
Alimentario básico gato: IgE e IgG (16 alérgenos)	3
Alimentario ampliado perro: IgE e IgG (8 alérgenos)	8
Alimentario ampliado gato: IgE e IgG (8 alérgenos)	8
Alimentario "exóticos": IgE e IgG (15 alérgenos)	8
Cálculo de dieta	3-4
<p>Listado de alimentos incluidos en nuestros paneles</p> <p>Panel alimentario básico perro: vaca, cerdo, cordero, pato, pollo, pavo, trigo, soja, cebada, arroz, patata, maíz, avena, leche de vaca, huevo, pescado blanco, salmón, ciervo, conejo.</p> <p>Panel alimentario básico gato: vaca, cerdo, cordero, pato, pollo, pavo, trigo, soja, arroz, patata, maíz, leche de vaca, huevo, pescado blanco, salmón, atún.</p> <p>Panel alimentario ampliado perro: caballo, avestruz, jabalí, reno, canguro, mijo, amaranto, pastinaca</p> <p>Panel alimentario ampliado gato: caballo, avestruz, jabalí, reno, conejo, ciervo, mijo, amaranto</p> <p>Panel exóticos perro y gato: hermetia, trucha, codorniz, cabra, camello, búfalo, boniato, tiupinambo, trigo sarraceno, alubia, zanahoria, calabaza, calabacín, guisante, levadura</p>	

MICROBIOLOGÍA DERMA	Duración (días)
Cultivo bacteriano (aerobios)	3-4
Cultivo bacteriano + fúngico	3-29
Antibiograma	
Antibiograma ampliado	
Diferenciación MRSP/SPRM	4-5
Autovacuna bacteriana simple - vía oral o SC	22
Autovacuna bacteriana combinada - vía oral + SC	22
Cultivo dermatofitos y levaduras	3-29
Antifungigrama	4-6
Dermatofitos PCR	3-5

PARASITOLOGÍA	Duración (días)
Análisis parasitológico de raspado cutáneo	1
Sarcoptes serología (IgG)	1
Sarcoptes PCR	2-4
Demodex PCR	2-4

PATOLOGÍA	Duración (días)
Tricografía	1
Citología	
Dermatopatología/ Biopsia	2 - 3
<b>Diagnóstico inmunohistoquímico</b>	
Tipificación linfoma CD3/CD20	Máx. 8
Mastocitoma: Expresión Ki67, C-Kit	Máx. 8
Marcadores epiteliales o mesenquimales	Máx. 8

PCR	Duración (días)
PCR Leishmania	2-4
PCR Virus: Herpesvirus / Orthopox / Papilloma PCR	2-4

LEISHMANIA	Duración (días)
Perfil Leishmania control (IFI o ELISA + proteinograma + PT)	0-1
Perfil Leishmania básico (IFI o ELISA + proteinograma + PT+ crea + urea + ALT+ hemograma)	0-1
Perfil Leishmania completo (IFI o ELISA + proteinograma + PT + crea + urea + ALT + AST + FA + hemograma)	0-1
Leishmania PCR cualitativo	2-4
Leishmania PCR cuantitativo	2-4

ENDOCRINOLOGÍA	Duración (días)
Tiroxina T4	0-1
T4+TSH	0-1
Perfil tiroides perro: T4, fT4, T3, fT3, TSH, tirog-Ac, T4-AC, T3-AC	8-11
Perfil tiroides gato: T4, fT4, T3, fT3, TSH, colesterol	1
Cortisol	0-1
Cortisol 2 determinaciones	0-1
Cortisol 3 determinaciones	0-1
Test de estimulación ACTH (2x Cortisol + 2x 17-OH progesterona)	3-4
Estradiol	1-3
Progesterona	
Testosterona	1