

¿POR QUÉ UTILIZAR NUESTRO TEST?

Micros Veterinaria

- ❖ Tecnología innovadora para los test más sensibles
- ❖ Envío rápido de resultados
- ❖ Amplios paneles de alérgenos a precios competitivos.
- ❖ Opción de tratamiento inmunoterápico en base a los estudios alérgicos
- ❖ Se necesita menos de 1 ml de suero
- ❖ Detección temprana de tumores.
Detecta y diferencia hasta 21 tipos de tumores y 14 desórdenes neurológicos.
- ❖ Resultados fáciles de leer y entender. Realizado y verificado por científicos con amplia experiencia.
- ❖ Consultas gratis e ilimitadas de cada caso.



Instituto de Desarrollo Ganadero. Edificio de Institutos de Investigación
C/ Pedro Cármenes s/n, Campus de Vegazana, León 24071.
Tfno 628289732 -info@microsvet.es

info@microsvet.es

www.microsvet.es

628289732

PANEL DE PRECIOS 2024

Panel Universal I Immunoblot (IgE) ALÉRGENOS TESTADOS- 54

Ambiental	11
Insectos	4
Moho/hongos/ácaros	6
Polen de árboles, hierba y plantas	15
Alimentos	18



xxx€



xxx€

Panel Universal I extendido Immunoblot (IgE) **more food** ALÉRGENOS TESTADOS- 100

Ambiental	14
Insectos	4
Moho/hongos/ácaros	7
Polen de árboles, hierba y plantas	15
Alimentos	60



xxx€



xxx€

Panel Universal II Immunoblot (IgE) **sin alimentos** ALÉRGENOS TESTADOS - 44

Ambiental	5
Insectos	1
Moho/hongos/ácaros	10
Polen de árboles, hierba y plantas	28



xxx€



xxx€



xxx€

Panel Universal II extendido Immunoblot (IgE) **más pólen** ALÉRGENOS TESTADOS- 94

Ambiental	11
Insectos	4
Moho/hongos/ácaros	6
Polen de árboles, hierba y plantas	54
Alimentos	18



xxx€



xxx€

Panel alimentario Immunoblot (IgE) ALÉRGENOS TESTADOS- 54

Alimentos	49
Insectos	1
Levaduras	1
Ácaros	3



xxx€



xxx€

Panel polen Immunoblot (IgE) ALÉRGENOS TESTADOS- 54

Árboles	24
Hierbas	15
Plantas herbáceas	15



xxx€



xxx€



xxx€

1. Inmunoterapia sublingual: spray personalizado en base a tus resultados.

Set 1 de tratamiento	1 x 10 ml	1 mes	€
	1 x 30 ml	4 meses	
Set 2 de tratamiento	1 x 10 ml	1 mes	€
	2 x 30 ml	8 meses	
Set mantenimiento 1	1 x 10 ml	4 meses	€
Set mantenimiento 2	2 x 30 ml	8 meses	€

2. Inmunoterapia inyectable: Tratamiento de inicio y mantenimiento.

Set de tratamiento 3 viales	Vial A verde 1:720 w/v	9,5 meses	€
	Vial B azul 1/180 w/v		
	Vial C rojo 1/60 w/v		
Set de mantenimiento	Vial de mantenimiento 1/60 w/v	7 meses	€

OTRAS PRUEBAS

Intolerancia alimentaria (54 alimentos y aditivos, perros y gatos, IgG)	€
Detección temprana del cáncer diferencia 21 tipos de tumor y 14 síndromes neurológicos asociados. Perros y gatos. IgG.	€
Enfermedad de Lyme (perro) (immunoblot, 8 marcadores, IgG)	€
Echinococcus granulosus (perro) (immunoblot, 9 marcadores, IgG)	€

Visita nuestra web para más detalles: www.microsvet.es

Panel universal I (54 alérgenos)

Ambientales (11):

- Pelo de gato
- Pelo de perro
- Rátón (piel)
- Plumas (pollo, pato, ganso/oca)
- Humano (pelo y piel)
- *Dermatophagoides pteromyssinus*
- *Dermatophagoides farina*
- Sisal
- Miraguano
- Lana de oveja
- Algodón

Insectos (4):

- Pulga
- Mosquito
- Mosca
- Cucaracha

Moho/hongos (6):

- *Penicillium*
- *Cladosporium*
- *Aspergillus*
- *Alternaria*
- *Fusarium*
- *Candida albicans*

Árboles, césped y hierbas (polen) (15):

- Césped
- Orquídeas
- Festuco
- Ray-grass
- *Poa pratensis*
- *Sorghum halepense*
- Arce
- Cedro
- Roble
- Nogal
- Sicómoro
- Fresno
- *Carya ovata*
- Diente de León
- Alfalfa

Alimentos (18):

- Arroz
- Levadura de cerveza
- Gluten
- Guisantes
- Cacahuètes
- Leche
- Cerdo
- Ternera
- Pollo
- Cordero
- Pavo
- Huevo
- Salmón
- Pescado (bacalao, arenque, caballa, solla)
- Maíz
- Trigo
- Avena
- Soja

Panel Universal I extendido (100 alérgenos)

Ambiental (14):

- Pelo de gato
- Pelo de perro
- Rátón (piel)
- Plumas (pollo, pato, ganso/oca)
- Humano (pelo y piel)
- *Dermatophagoïdes pteromyssinus*
- *Dermatophagoïdes farina*
- *Glycyphagus domesticus*
- *Lepidoglyphus destructor*
- *Blomia tropicalis*
- Sisal
- Miraguano
- Lana de oveja
- Algodón

Insectos (4):

- Pulga
- Mosquito
- Mosca
- Cucaracha

Moho/hongos (7):

- *Penicillium*
- *Cladosporium*
- *Aspergillus*
- *Alternaria*
- *Fusarium*
- *Candida albicans*
- *Malassezia spp.*

Árboles, césped y hierbas pólen(15):

- Césped
- Orquídeas
- Festuco
- Ray-grass
- *Poa pratensis*
- *Sorghum halepense*
- Arce
- Cedro
- Roble
- Nogal
- Sicómoro
- Fresno
- *Carya ovata*
- Diente de León
- Alfalfa

Alimentos (60):

- Cerdo
- Ternera
- Cordero
- Cabra
- Conejo
- Pollo
- Pavo
- Pato
- Codorniz
- Avestruz
- Salmón
- Lubina
- Sardina
- Arenque
- Trucha
- Mix (bacalao, caballa y solla)
- Ciruea
- Pea
- Manzana
- Sandía
- Arándano

- Fresa
- Piña
- Melón dulce
- Col china
- Perejil
- Aloe Vera
- Kale
- Lechuga
- Espinaca
- Achicoria
- Coliflor
- Broccoli
- Judía verde
- Soja
- Guisantes
- Pimiento
- Calabacín
- Rábano
- Bonitato
- Remolacha
- Arroz
- Avena
- Maíz
- Lentejas
- Mijo
- Leche
- Beta-Lactoglobulina
- Huevos
- Yema de huevo
- Yogurt
- Mantequilla
- Miel
- Trigo
- Lino
- Cacahuete
- Levadura de cerveza
- Casaña
- Gluten
- Polvo de hornear

Panel Universal II (44 alérgenos, sin alimentos):

Ambiental (5):

- Pelo de gato
- Pelo de perro
- Plumas de pollo
- Plumas de pato
- Plumas de ganso/oca

Ácaros (5):

- *Dermatophagoides pteromyssinus*
- *Dermatophagoides farinae*
- *Acarus siro*
- *Lepidoglyphus destructor*
- *Tyrophagus putrescentiae*

Insectos (1):

- Pulga (*Ctenocephalides felis*)

Moho/Hongos (5):

- *Penicillium*
- *Cladosporium*
- *Aspergillus*
- *Alternaria*
- *Malassezia pachydermatis*

Polen (28)

Árbol (13):

- Arce
- Aliso
- Abedul
- Avellano
- Haya
- Roble
- Olivo
- Sauce
- Pino blanco
- Ciprés
- Castaño
- Tilo
- Robinia

Césped (7)

- *Cynodon dactylon*
- *Dactylis glomerata*
- *Festuca pratensis*
- Raigras
- *Phleum pratense*
- *Secale cereale*
- *Avena sativa*

Plantas (8):

- Ambrosía común
- *Artemisia vulgaris*
- *Plantago lanceolata*
- *Chenopodium*
- *Urtica dioica*
- *Parietaria judaica*
- *Rumex crispus*
- Trébol

Panel universal II extendido (94 alérgenos):

Ambientales (11):

- Pelo de gato
- Pelo de perro
- Rátón (piel)
- Plumas (pollo, pato, ganso/oca)
- Humano (pelo y piel)
- *Dermatophagoïdes pteromyssinus*
- *Dermatophagoïdes farina*
- Sisal
- Miraguano
- Lana de oveja
- Algodón

Insectos (4):

- Pulga
- Mosquito
- Mosca
- Cucaracha

Moho/hongos (6):

- *Penicillium*
- *Cladosporium*
- *Aspergillus*
- *Alternaria*
- *Fusarium*
- *Candida albicans*

Pollen (55):

Césped (14)

- *Anthoxanthum odoratum*
- *Cynodon dactylon*
- *Dactylis glomerata*
- *Festuca pratensis*
- *Lolium perenne*
- *Phleum pratense*
- *Poa*
- *Agrostis gigantea*
- *Sorghum halepense*
- *Bromus*
- *Secale cereale*
- *Avena sativa*
- *Paspalum notatum*
- *Poa pratensis*

Árboles (24)

- Arce
- Aliso
- Abedul
- Avellano
- Cedro
- Roble
- Olmo
- Olivo
- Nogal
- Platano de sombra
- Sauce
- Chopo
- Fresno blanco
- Pino blanco
- Eucalipto
- Acacia
- Ciprés
- Nogal americano
- Arrayán
- Morera
- Palmera
- Mezquite
- Melaleuca
- Árbol del ambar

Hierba(17)

- Alfalfa
- *Ambrosia Ambrosia artemisiifolia*
- *Estafiate Ambrosia trifida*
- *Artemisia vulgaris*
- Diente de León
- Llantén menor
- Cenizo
- Barrilla
- *Vara de oro (Solidago altissima)*
- Bardana común
- *Bledo (Amaranthus retroflexus)*
- *Atriplex lentiformis*
- *Iva annua*
- *Coralillo (Hamelia patens)*
- *Eupatorium capillifolium*
- *Acedera común (Rumex acetosa)*

- Ortiga

Alimentos (18):

- Gluten
- Levadura de cerveza
- Arroz
- Guisante
- Cacahuete
- Leche
- Cerdo
- Ternera
- Pollo
- Cordero
- Pavo
- Huevo
- Salmón
- Pescado (bacalao, arenque, sola)
- Maíz
- Trigo
- Avena
- Soja

Panel Polen (54 alérgenos):

Árboles (24)

- Arce
- Aliso
- Abedul
- Avellano
- Enebro
- Roble
- Olmo
- Olivo
- Nogal
- Platanero de sombra
- Sauce
- Álamo
- Álamo blanco
- Pino blanco
- Eucalipto
- Acacia
- Ciprés
- Nogal americano
- Arrayán
- Morera
- Palmera
- Mezquite
- Melaleuca
- Árbol del ambar

Césped (15)

- *Anthoxanthum odoratum*
- *Cynodon dactylon*
- *Dactylis glomerata*
- *Festuca pratensis*
- *Lolium perenne*
- *Phleum pratense*
- *Poa*
- *Agrostis gigantea*
- *Sorghum halepense*
- *Bromus*
- *Secale cereale*
- *Avena sativa*
- *Paspalum notatum*
- *Maíz*
- *Poa pratensis*

Plantas(15)

- Ambrosía común
- Artemisia
- Diente de León.
- Llantén menor
- Cenizo
- Barrilla
- Vara de oro (*Solidago altissima*)
- Bardana común.
- Bledo (*Amaranthus retroflexus*)
- *Atriplex lentiformis*
- *Iva annua*
- Coralillo (*Hamelia patens*)
- Hinojo
- Acedera común (*Rumex acetosa*)
- Ortiga

Panel alimentario (54 alérgenos):

Alimentos (49):

- Levadura de cerveza
- Polvo de hornear
- Yogurt
- Mantequilla
- Miel
- Beta-Lactoglobulina
- Lubina
- Sardina
- Arenque
- Trucha
- Yema de huevo
- Codorniz
- Avestruz
- Cabra
- Pato
- Conejo
- Pavo
- Cordero
- Piña
- Melón dulce
- Ciruela
- Pera
- Manzana
- Sandía
- Arándano
- Fresa
- Col china
- Pimiento
- Perejil
- Remolacha
- Aloe Vera
- Achicoria
- Kale
- Lechuga
- Calabacín
- Rábano
- Espinaca
- Coliflor
- Boniato

- Caseína
- Broccoli
- Habichuelas
- Lenteja
- Guisante
- Maíz
- Mijo
- Cebada
- Lino
- Gluten

Ácaros de los alimentos(3):

- *Glycyphagus domesticus*
- *Lepidoglyphus destructor*
- *Blomia tropicalis*

Insectos (1):

- Pulga (*Ctenocephalides felis*)

Levadura (1):

- *Malassezia pachydermatis*

Intolerancia alimentaria canina(54 alimentos y aditivos alimentarios,IgG)

- Cerdo (cocinado)
- Ternera (cocinada)
- Cordero
- Pollo
- Pato
- Conejo
- Ciervo
- Pavo
- Avestruz
- Cabra
- Ajo
- Perejil
- Bacalao
- Arenque
- Gambas
- Salmón
- Sardina)
- Kelp (alga)
- Trucha
- Lubina
- Yema de huevo
- Beta-
Lactoglobulina
- Caseína
- Gluten
- Cacahuete
- Soja
- Levadura de
cerveza
- Lino
- Pipas de girasol
- Maíz
- Harina de trigo
- Harina de cebada
- Harina de avena
- Remolacha
- Kale
- Achicoria
- Arroz
- Guisante
- Patata
- Boniato
- Habichuelas
- Garbanzo
- Tomate
- Zanahoria
- Espinaca
- Calabaza
- Lenteja
- Broccoli
- Fresa
- Manzana
- Frambuesa
- Mora
- Arándano
- Arándano rojo

¿Qué son los anticuerpos onconeurales?

Los anticuerpos onconeurales se desarrollan por el sistema inmune en respuesta a antígenos neuronales específicos expresados por células tumorales y también por neuronas del Sistema Nervioso.

Estos anticuerpos son importantes en el diagnóstico y manejo de desórdenes neurológicos.

En la mayoría de los pacientes, los trastornos neurológicos se desarrollan antes de que el cáncer se vuelva clínicamente manifiesto y los pacientes son remitidos a un neurólogo que tiene la tarea de identificar un trastorno neurológico como un síndrome neurológico paraneoplásico.

Sin embargo, los anticuerpos onconeurales son específicos de malignidad más que de un síndrome neurológico en particular y pueden ser encontrados sin estar asociados a un problema neurológico.

Tras la detección de anticuerpos onconeurales en pacientes con o sin síntomas neurológicos se debe realizar un estudio oncológico exhaustivo del paciente.

¿En qué pacientes puede ser útil?

El test de screening de detección temprana de cáncer está recomendado para todos los gatos y perros:

- Mayores de 3 años.
- Mayores de 2 años de razas predispuestas al desarrollo de neoplasias.
- Con síndromes neurológicos.
- Con sospecha clínica de uno de los 21 tipos de tumores detectable por el test.
- Monitorización del cáncer post-tratamiento.



Ventajas de nuestro test

Nuestro test:

- Perros y gatos
- Detecta anticuerpos onconeurales específicos de malignidad.
- Útil antes de la aparición de síntomas clínicos.
- Diferencia tipos de tumores.
- Diferencia síndromes neurológicos.
- Solo necesita 0,1 ml de suero.
- Análisis rápido.
- No necesita ayuno.

Otros test:

- Solo validado en perro.
- Pacientes sanos.
- Detectan nucleosomas o ADN tumoral en la sangre
- Pueden requerir ayuno
- De 2 a 17 ml de sangre
- Tiempos
- No distinguen tipos de cancer y pueden producir falsos positivos con inflamaciones crónicas causadas por enfermedades autoinmunes, isquemia, o traumatismos.
- Más caros

Screening the anticuerpos onconeurales para DETECCIÓN TEMPRANA DE NEOPLASIAS MALIGNAS Y SÍNDROMES NEUROLÓGICOS.

180
EUROS

- **Detecta y diferencia:**
 - 11 anticuerpos onconeurales
 - 21 tumores asociados
 - 14 síndromes paraneoplásicos asociados
- **Disponible para perros y gatos**
- **Antes de observar síntomas clínicos**
- **No invasivo**
- **0,1 ml de suero**
- **Resultados rápidos.**

El test detecta e identifica lesiones neoplásicas malignas y síndromes neurológicos asociados.

TUMORES (21):

- Linfoma
- Melanoma
- Mieloma múltiple
- Carcinoma pulmonar
- Carcinoma de células basales
- Carcinoma de células escamosas
- Neoplasias encefálicas
- Timoma
- Neuroblastoma
- Carcinoma ovárico
- Carcinoma mamario
- Tumores endocrinos
- Tumores uterinos
- Tumores testiculares
- Cáncer de esófago
- Tumor pancreático
- Tumores de próstata
- Tumores de vesícula biliar
- Tumores intestinales
- Tumores renales
- Carcinoma vesical

SÍNDROMES NEUROLÓGICOS ASOCIADOS (14):

- "Stiff dog syndrome"
- Síndromes miasténicos congénitos
- Polineuropatía
- Encefalitis
- Ataxia cerebelar
- Síndrome opsoclono-mioclono-ataxia
- Degeneración cerebelar
- Retinopatía
- Myasthenia gravis
- Epilepsia
- Rombencefalitis
- Corea
- Pseudobstrucción intestinal crónica
- Uveítis

