

# Métodos Diagnósticos in vitro para Medicina Veterinaria





#### **MegaFLUO – IFT (Test de inmunofluorescencia)**

MegaFLUO® FRANCISELLA tularensis MegaFLUO® ANA Hep2 MegaFLUO® CHLAM psittaci MegaFLUO® HCC MegaFLUO® CHV MegaFLUO® ANAPLASMA phag MegaFLUO® LAWSONIA intracellularis MegaFLUO® COXIELLA burnetii MegaFLUO® BABESIA bigemina MegaFLUO® LEISH MegaFLUO® BABESIA bovis MegaFLUO® CPV MegaFLUO® LEPTOSPIRA MegaFLUO® BABESIA caballi MegaFLUO® CRYPTOCOCCUS neof. MegaFLUO® LISTERIA monocytogenes MegaFLUO® BABESIA canis MegaFLUO® EHRLICHIA canis MegaFLUO® NEOSPORA caninum MegaFLUO® BABESIA divergens MegaFLUO® EHRLICHIA chaffeensis MegaFLUO® PAN MegaFLUO® BABESIA gibsoni MegaFLUO® EHRLICHIA muris MegaFLUO® RICKETTSIA conorii MegaFLUO® BABESIA microti MegaFLUO® EHV I MegaFLUO® RICKETTSIA felis MegaFLUO® BARTONELLA henselae MegaFLUO® EHV I+IV MegaFLUO® RICKETTSIA massiliae MegaFLUO® BORRELIA MegaFLUO® ENCEPHALITOZOON c. MegaFLUO® RICKETTSIA raoultii MegaFLUO® BRUCELLA canis MegaFLUO® FCV MegaFLUO® RICKETTSIA rickettsii MegaFLUO® CANDIDA albicans MegaFLUO® RICKETTSIA typhi MegaFLUO® FCoV MegaFLUO® CDV MegaFLUO® FHV MegaFLUO® THEILERIA equi MegaFLUO® CHLAM felis MegaFLUO® FIV MegaFLUO® TOXOPLASMA g

#### MegaELISA y MegaBlot

MegaELISA® CRYPTO
MegaELISA® GIARDIA

MegaELISA® CRYPTO-GIARDIA

MegaELISA® ANAPLASMA phagocytophilum

MegaELISA® BORRELIA

MegaELISA® LEISH canine

MegaELISA® TRICHINELLA spiralis

MegaBLOT® IgG BORRELIA canis

MegaBLOT® IgM BORRELIA canis

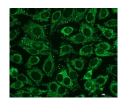
#### **Cultivo**

MYKODERMOASSAY DTM
MYKODERMOASSAY TRIO





#### MegaFLUO® ANA HEp 2

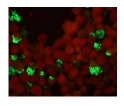


La prueba de los Anticuerpos Antinucleares (ANA) se utilizan para detectar trastornos autoinmunes que pueden afectar a varios tejidos y órganos. (Lupus y otras conectivopatías).

Kit de Inmunofluorescencia Indirecta para la detección de **Anticuerpos Antinucleares** en plasma/suero de perros y gatos .

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB6801 FB680

#### MegaFLUO® ANAPLASMA phagocytophilum

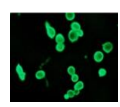


A. phagocytophilum es una bacteria causante de Anaplasmosis granulocitopenia y que se trasmite por garrapatas. Kit de ensayo para la detección indirecta de inmunofluorescencia semicuantitativa de anticuerpos IgG específicos contra *Anaplasma phagocytophilum* en el plasma o suero del perro y el caballo. Porta tapizado de células infectadas con la bacteria.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 tests - Canino Kit completo 120 tests - Equino

FB7251 FB725D FB725H

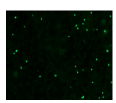
#### MegaFLUO® BABESIA bigemina



B. bigemina, es un parásito intracelular transmitido por la garrapata Rhipicephalus y causa Babesiosis bovina. Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Babesia bigemina* en suero o plasma de ganado. Portas tapizados con células infectadas con el parásito.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB8351 FB835

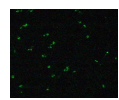
#### MegaFLUO® BABESIA bovis



B. bovis, es un parásito intracelular transmitido por la garrapata Rhipicephalus y causa Babesiosis bovina. Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Babesia bovis* en suero o plasma de ganado. Portas tapizados con células infectadas con el parásito.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB8344 FB834

#### MegaFLUO® BABESIA caballi

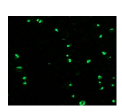


B. caballi, parásito protozoo transmitido por garrapatas causante de la Piroplasmosis Equina junto a Babesia (Theileria) equi.

Kit de inmunofluorescencia indirecta para la detección semicuantitativa de de anticuerpos IgG específicos contra *Babesia caballi* en el plasma o el suero de caballo. Portas tapizados de eritrocitos equinos infectados con el parásito.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB8241 FB824

#### MegaFLUO® BABESIA canis

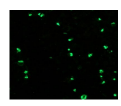


B. canis, es un parásito intracelular transmitido por garrapatas del género Ixodes y Rhipicephalus.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Babesia canis* en suero o plasma canino. Contiene portas tapizados con células infectadas con el parásito.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB8221 FB822

#### MegaFLUO® BABESIA divergens

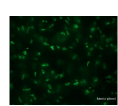


B. divergens, es un parásito intracelular transmitido por lxodes ricinus agente causante de la Babesiosis bovina.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Babesia divergens* en suero o plasma de ganado. Contiene portas tapizados con células infectadas con el parásito.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB8441 FB844

#### MegaFLUO® BABESIA gibsoni

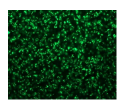


B. gibsoni, es un parásito intracelular transmitido por garrapatas del género Rhipicephalus.

Kit de inmunofluorescencia indirecta para la detección semicuantitativa de de anticuerpos IgG específicos contra *Babesia gibsoni* en el plasma o el suero canino. Contiene portas tapizados con células infectadas con el parásito.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB8291 FB829

#### MegaFLUO® BABESIA microti

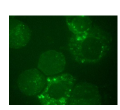


B. microti, parásito de roedores silvestres transmitido por *Ixodes dammini*.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Babesia microti* en suero o plasma de roedores. Contiene portas tapizados con células infectadas con el parásito.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB8271 FB827

#### MegaFLUO® BARTONELLA henselae



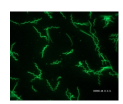
B. henselae, bacteria facultativa intracelular, cuyo único reservorio natural es el gato.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Bartonella henselae* en suero o plasma felino. Contiene portas tapizados con células infectadas con la bacteria.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB6901 FB690



#### **MegaFLUO® BORRELIA**



Borrelia burgdorferi sensu lato comprende un grupo de bacterias causantes de la Enfermedad de Lyme. Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos frente a *Borrelia burgdorferi* sensu lato en suero o plasma de perro (lgG) de caballo (lgG/lgM). Portas tapizados con la bacteria.

Porta 10 pocillos Equino

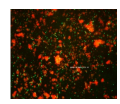
FB7221

Porta 10 pocillos Canino	
ED7404	

Kit completo 100 tests -Canino FB712

Kit completo 100 tests -Equino FB722

#### MegaFLUO® BRUCELLA canis



Brucella canis, bacteria que aparece en todo el mundo y es un peligro potencial para los perros y los seres humanos (zoonosis).

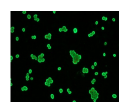
Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a **Brucella canis** en suero o plasma canino. Portas tapizados con Brucella canis dispersados en una matriz de yema de huevo sonicada.

Porta 12 pocillos

Kit completo 120 test

FB7301 FB730

#### MegaFLUO® CANDIDA albicans

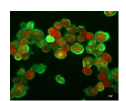


Candida albicans, hongo unicelular causante de Candidiasis.

Kit de Inmunofluorescencia indirecta ensayo para la detección semicuantitativa de anticuerpos IgG específicos frente a *Candida albicans* en el plasma o suero de mamíferos y aves.

Porta 12 pocillos 510S10FK1

#### MegaFLUO® CDV



Virus del Moquillo Canino - CDV, Distempervirus. Virus que afecta a animales de todos las edades pero en especial a cachorros de 3-6 meses.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG/IgM frente al **Virus del Moquillo canino** en suero o plasma. Portas tapizados con células infectadas con el virus y células no infectadas.

Porta 12 pocillos

Kit completo 120 tests - IgG

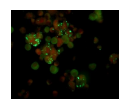
Kit completo 120 tests - IgM

FB8151

FB815G

FB815M

#### MegaFLUO® CHLAM felis



Chlamydophila felis bacteria endémica entre los gatos domésticos en todo el mundo, causando principalmente conjuntivitis.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente *Chlamydia felis* en suero o plasma de perro. Portas tapizados con la bacteria.

Porta 12 pocillos FB7161 Kit completo 120 test FB716

ón de uero o Chlamydia psittaci es una bacteria intracelular que causa Psitacosis o clamidiosis aviar.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Chlamydia psittaci* en suero o plasma de aves .Contiene portas tapizados con células infectadas con la bacteria.

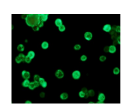
Porta 10 pocillos

Kit completo 100 test

FB7171

FB717

#### MegaFLUO® CHV



Herpesvirus canino - CHV causante de rinitis y conjuntivitis que afecta principalmente a criaderos

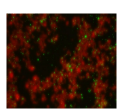
Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al **Herpesvirus canino** en suero o plasma de perro. Contiene portas tapizados con antígeno de CHV.

Porta 10 pocillos FB8141 Kit completo 100 test

FB814

#### MegaFLUO® COXIELLA burnetii

MegaFLUO® CHLAM psittaci



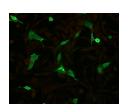
Coxiella burnetii - La fiebre Q es endémica en todo el mundo, afectan a perros y gatos de cualquier edad, sexo, o raza, y como zoonosis también a humanos.

Kit para la detección de inmunofluorescencia indirecta de anticuerpos específicos IgG frente a **Coxiella burnetii** en el plasma o suero de los gatos, perros, roedores y aves. Porta tapizado con C. burnetii Fase I en el lado izquierdo del pocillo y Fase II en el lado derecho.

Porta 12 pocillos

833S10FK1

#### MegaFLUO® CPV



Parvovirus canino (CPV) - virus muy virulento con alta mortalidad sobre todo en cachorros menores de 6 meses.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al **Parvovirus canino** en suero o plasma de perro. Portas tapizados con células infectadas con el virus y células no infectadas.

Porta 12 pocillos FB8181 Kit completo 120 test FB818

#### MegaFLUO® CRYPTOCOCCUS neoformans



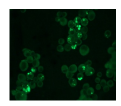
Cryptococosis - Es una micosis sistémica causada por la infección por Cryptococcus neoformans, levadura saprófita de distribución mundial.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Cryptococcus neoformans* en suero o plasma felino y canino. Porta tapizado con antígeno de Cryptococcus neoformans.

Porta 12 pocillos FB8451



#### MegaFLUO® EHRLICHIA canis

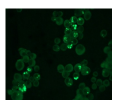


Ehrlichia canis -bacteria causante de Ehrlichiosis Monocítica Canina que se trasmite por garrapatas.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Ehrlichia canis* en suero o plasma canino. Portas tapizados con macrófagos infectados con la bacteria y no infectados.

Porta 12 pocillos FB7151 Kit completo 120 test FB715

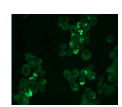
#### MegaFLUO® EHRLICHIA chaffeensis



Ehrlichia chaffeensis -bacteria causante de Ehrlichiosis Monocítica Humana y que se trasmite por garrapatas. Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Ehrlichia chaffeensis* en suero o plasma canino. Portas tapizados con macrófagos infectados con la bacteria y no infectados.

Porta 12 pocillos FB7181

#### MegaFLUO® EHRLICHIA muris

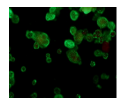


Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Ehrlichia muris* en suero o plasma de roedores.

. Portas tapizados con macrófagos infectados con la bacteria y no infectados.

Porta 12 pocillos 719S10FK1

#### MegaFLUO® EHV I

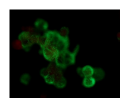


Herpesvirus equino Tipo 1 - EHV1 - Rinoneumonía equina viral, enfermedad respiratoria asociada a la infección de las vías aéreas superiores

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al **Herpesvirus equino Tipo I** en suero o plasma. Portas tapizados con células infectadas con el virus y células no infectadas.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB6371 FB637

#### MegaFLUO® EHV I+IV

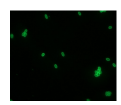


Herpesvirus equino Tipo 1 y 4 - - Rinoneumonía equina viral, enfermedad respiratoria asociada a la infección de las vías aéreas superiores .

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente Herpesvirus equino Tipo 1 y 4 en suero o plasma equino. Portas tapizados con células infectadas con el virus y células no infectadas.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB8131 FB813

#### MegaFLUO® ENCEPHALITOZOON cuniculi

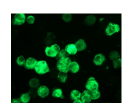


Parásito protozoo intracelular - infección en el sistema nervioso central de roedores principalmente.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Encephalitozoon cuniculi* en suero o plasma. Portas tapizados con células infectadas con el parásito.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB8251 FB825

#### MegaFLUO® FCV

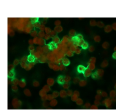


Calicivirus felino (FCV) - Provoca enfermedad aguda de vías respiratorias superiores en gatos.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al **Calicivirus felino** en suero o plasma de gato. Portas tapizados con células infectadas con el virus.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB8161 FB816

#### MegaFLUO® FCoV

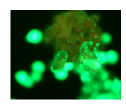


Coronavirus felino (FCoV) - Virus muy común en gatos y que puede mutar y provocar Peritonitis Infecciosa Felina

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al **Coronavirus felino** en suero o plasma. Portas tapizados con células infectadas con el virus y células no infectadas.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB8211 FB821

#### MegaFLUO® FHV

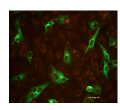


Herpesvirus felino (FHV) - Rinotraqueitis felina, es una enfermedad corriente en los gatos, respiratoria muy contagiosa que a veces ocasiona la muerte

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al **Herpesvirus felino** en suero o plasma de gato. Portas tapizados con células infectadas con el virus y células no infectadas.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB8121 FB812

#### MegaFLUO® FIV



Inmundeficiencia felina (FIV) - virus poco contagioso pero que causa la muerte por infecciones secundarias. Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al Virus de la Inmunodeficiencia felina suero o plasma felino. Porta tapizado con antígeno del Virus de la Inmunodeficiencia Felina

Porta 12 pocillos F804S10FK1



#### DIAGNOSTIK **MEGAC** $\phi$ R

#### MegaFLUO® FRANCISELLA tulariensis

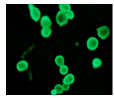


Francisella tulariensis bacteria facultativa intracelular causante de Tularemia.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a Francisella tulariensis en suero o plasma roedores y otros. Portas tapizados con Francisella tularensis (izquierda) y Brucella abortus (derecha).

> Porta 12 pocillos FB8461

#### MegaFLUO® HCC

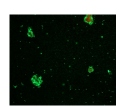


Adenovirus Canino Tipo I - Hepatitis Infecciosa Canina

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al Herpesvirus Canino Tipo I en suero o plasma canino. Portas tapizados con células infectadas con el virus.

> Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB8171 FB817

#### MegaFLUO® LAWSONIA intracellulari



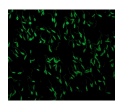
Lawsonia intracellularis - agente causal de la Enteropatía Proliferativa Porcina (EPP).

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a Lawsonia intracellulari en suero o plasma porcino.

Portas tapizados con antígenos de la bacteria.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB8031 FB803

#### MegaFLUO® LEISH



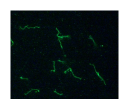
Leishmania infantum parásito protozoo productor de la leishmaniosis canina en España.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a Leishmania infantum en suero o plasma.

Portas tapizados con el parásito.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB7131 FB713

#### MegaFLUO® LEPTOSPIRA

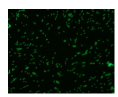


La leptospirosis (enfermedad de Weil) es una enfermedad infecciosa bacteriana de mundial en varios animales y humanos.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente Leptospira spp en suero o plasma canino. Portas tapizados con espiroquetas no patógenas de la especie Leptospira spp.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB8281 FB828

#### MegaFLUO® LISTERIA monocytogenes

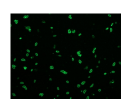


La listeriosis es una importante zoonosis bacteriana que afecta a animales y al hombre, causada por Listeria monocytogenes.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente Listeria monocitogenes en suero o plasma ovino. Porta fijado con antígenos de L. monocytogenes SG1 en parte de arriba y SG4b en parte de abaio.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 test FB7001 FB700

#### MegaFLUO® NEOSPORA caninum



parásito responsable de Neospora caninum enfermedad en perros y ganado bovino.

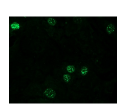
Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a Neospora caninum en suero o plasma de canino y bovino.

Portas tapizados con el parásito.

Kit completo 120 tests - Canino Kit completo 120 tests - Bovino Porta 12 pocillos FB8201

FB820D FB820C

#### MegaFLUO® PAN

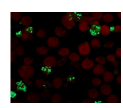


Panleupenia Felina es una enfermedad viral de los gatos, muy contagiosa, a veces mortal, que se da en todo el mundo, causada por un Parvovirus.

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al Virus de la Panleucopenia Felina en suero o plasma. Portas tapizados con células infectadas con el virus y células no infectadas.

Porta 12 pocillos Kit completo 110 test FB8191 FB819

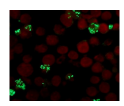
#### MegaFLUO® RICKETTSIA conorii



Rickettsia conorii -bacteria causante de las Fiebres Botonosas del Mediterráneo transmitida por garrapatas. Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente Rickettsia conorii en suero o plasma de perro. Portas tapizados con células infectadas con el virus y células no infectadas.

> Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB8311 FR831

#### MegaFLUO® RICKETTSIA felis, massaliae, raoultii, typhi



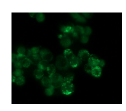
Portas de 12 pocillos de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a las siguientes Rickettsias:

R. felis - suero felino R. massaliae - suero canino R. raoltii - suero canino **R.** typhy - suero felino

Cada porta tapizado con células infectadas por una de las especies de Rickettsias.



#### MegaFLUO® RICKETTSIA rickettsii

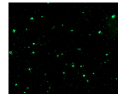


Rickettsia rickettsii -Es la única rickettsia del grupo de Spotted Fever que causa enfermedad en el perro. Es la bacteria responsable la Fiebre de las Montañas Rocosas

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente *Rickettsia rickettsii* en suero o plasma de perro. Portas tapizados con células infectadas con el virus y células no infectadas.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB8111 FB811

#### MegaFLUO® THEILERIA equi

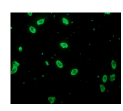


Theileria equi (B.equi), parásito protozoo transmitido por garrapatas causante de la Piroplasmosis Equina junto a Babesia caballi.

Kit de inmunofluorescencia indirecta para la detección semicuantitativa de de anticuerpos IgG específicos contra *Theileria equi* en el plasma o el suero de caballo. Portas tapizados de eritrocitos equinos infectados con el parásito.

Porta 12 pocillos Kit completo 120 test FB8231 FB823

#### MegaFLUO® TOXOPLASMA gondii



La toxoplasmosis es una zoonosis de amplia distribución mundial producida por Toxoplasma gondii. La infección puede cursar con o sin sintomatología. Kit de Inmunofluorescencia para la detección de

Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a **Toxoplasma gondii** en suero o plasma canino y felino.

Porta 10 pocillos Kit completo 100 tests - Canino FB8261 FB826D FB826C Kit completo 100 tests - Felino

#### MegaELISA® CRYPTO-GIARDIA



Es un enzimoinmunoensayo para la detección cualitativa de *Cryptosporidium parvum* y *Giardia duodenalis* en las heces de mascotas, pequeños y grandes animales.

1 kit de análisis con 96 determinaciones (12 tiras de análisis con 8 determinaciones cada una).

MegaELISA<br/>CRYPTOMegaELISA<br/>CRYPTO-GIARDIAMegaELISA<br/>GIARDIA870096EG1740096EG1850096EG1

#### MegaELISA® ANAPLASMA phagocytophilum



Es un enzimoinmunoensayo para la detección cualitativa de anticuerpos IgG específicos contra *Anaplasma phagocytophilum* en el plasma o suero del perro y el caballo.

1 kit de análisis con 96 determinaciones (12 tiras de análisis con 8 determinaciones cada una).

MegaELISA® ANAPLASMA phagocytophilum 600096EG1

#### **MegaELISA® BORRELIA**



Es un enzimoinmunoensayo para la detección cualitativa de anticuerpos de **Borrelia burgdorferi** en plasma o suero del perro.

1 kit de análisis con 96 determinaciones (12 tiras de análisis con 8 determinaciones cada una).

MegaELISA® BORRELIA 940096EG1

#### MegaELISA® LEISH canine



Es un ELISA (Enzyme-linked immunosorbent assay) para la detección cualitativa de anticuerpos IgG específicos frente a *Leishmania infantum* en el plasma o suero del perro.

1 kit de análisis con 48 determinaciones (6 tiras de análisis con 8 determinaciones cada una).

MegaELISA® LEISH canine 987048FK1

#### MegaELISA® TRICHINELLA spiralis



Es un enzimoinmunoensayo para la detección cualitativa de anticuerpos contra *Trichinella spiralis* en plasma, suero o jugo de la carne del cerdo.

1 kit de análisis con 96 determinaciones (12 tiras de análisis con 8 determinaciones cada una).

MegaELISA® TRICHINELLA spiralis

próximamente

#### MegaBLOT® BORRELIA canis



Es un inmunoblot para la detección cualitativa de anticuerpos IgG e IgM frente a **Borrelia burgdorferi sensu lato** (B. b.sensu stricto, B. afzelli y B. garinii) en plasma o suero del perro. 1 kit de análisis con 10 tiras de western-blot.

MegaBLOT® IgG BORRELIA canis 983010WK1 MegaBLOT® IgM BORRELIA canis 984010WK1

#### **MYKODERMOASSAY DTM y TRIO**



Es un medio de cultivo para la detección de **dermatofitos** de importancia veterinaria en mascotas y animales domésticos.

DTM - 12 tubos de ensayo con medio de cultivo para dermatofitos

TRIO - 5 placas de petri, cada una con DTM/ESA/SAB. Ahora almacenable a Temperatura ambiente!

MYKODERMOASSAY DTM MYKODERMOASSAY TRIO 716M12MP1 716205MP1







