

MEGACOR DIAGNOSTIK

MEGACOR Diagnostik GmbH desarrolla y valida productos para el diagnóstico veterinario *in vitro* en animales pequeños y grandes. Su objetivo es dotar a las Clínicas, Hospitales y Laboratorios veterinarios de un portfolio de kits de diagnóstico para enfermedades infecciosas.

MEGAFLUO® Vet / IFT

Ensayos de inmunofluorescencia indirecta para la detección semicuantitativa de anticuerpos IgG / IgM específicos en plasma o suero de diversas especies animales .

- ◆ Gold Standard para la detección de anticuerpos
- ◆ Determinación cuantitativa del título final
- ◆ Detección de infecciones agudas o crónicas por aumento de 2–4 veces en el título en el par de suero (distancia 2–4 semanas)
- ◆ Conjugados especie-específicos para la detección de anticuerpos.
- ◆ Presentación: Testkit o 10 portaobjetos. Componentes de Testkit: Portaobjetos, Controles Positivo y Negativo, Conjugado, Medio de montaje. (De venta también por separado).

MEGAELISA® Vet / ELISA

Enzima-inmunoensayos para la detección cualitativa de anticuerpos específicos, antígenos o proteínas.

- ◆ Procedimiento de prueba estandarizado
- ◆ Procesamiento / evaluación manual o automatizada
- ◆ Análisis paralelo de grandes cantidades de muestra
- ◆ Diagnóstico de rutina
- ◆ Formato: 48 o 96 pocillos; Pocillos divisibles en tiras.

EUROVET VETERINARIA

Distribuidor oficial de los productos de Megacor Diagnostik en España.

WWW.EUROVETERINARIA.COM

918 841 374 - comercial@euroveterinaria.com

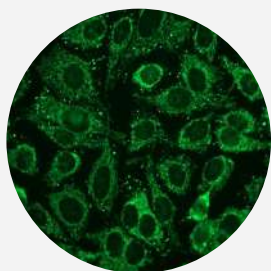


MEGAFLUO

Inmunofluorescencia

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

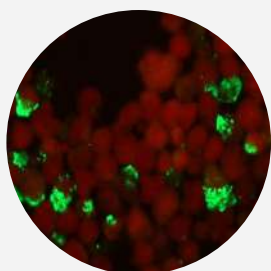
MegaFLUO ANA HEp 2



Test-Kit 100 tests	680K10FK1D
Porta 10 pocillos	680S10FK1
Control Positivo	680P01FR1D
Control Negativo	680N01FR1D

La prueba de los Anticuerpos Antinucleares (ANA) se utilizan para detectar trastornos autoinmunes que pueden afectar a varios tejidos y órganos. Kit de Inmunofluorescencia Indirecta para la detección de Anticuerpos Antinucleares en plasma/suero de perros.

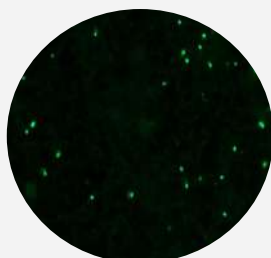
MegaFLUO ANAPLASMA phag



Porta 12 pocillos	725S10FK1
Test-Kit 120 tests	
canino	725K10FK1D
equino	725K10FK1H
Control Positivo	
canino	725P01FR1D
equino	725P01FR1H
Control Negativo	
canino	725N01FR1D
equino	725N01FR1H

A. phagocytophilum que se trasmite por garrapatas. Kit de Inmunofluorescencia para la detección 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.

MegaFLUO BABESIA bovis

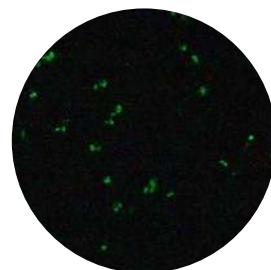


Test-Kit 120 tests	834K10FK1
Porta 12 pocillos	834S10FK1
Control Positivo	834P01FR1
Control Negativo	834N01FR1

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.

MegaFLUO BABESIA caballi

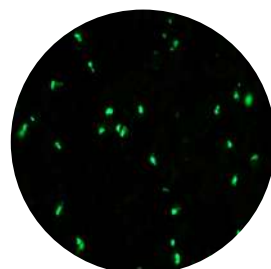
Test-Kit 120 tests	824K10FK1
Porta 12 pocillos	824S10FK1
Control Positivo	824P01FR1
Control Negativo	824N01FR1



B. caballi, parásito protozoo transmitido por garrapatas causante de la Piroplasmosis Equina junto a Theileria equi. Kit de IFI para la detección semicuantitativa de anticuerpos IgG específicos contra Babesia caballi en el plasma o el suero de caballo. Portas tapizados de eritrocitos equinos infectados con el parásito.

MegaFLUO BABESIA canis

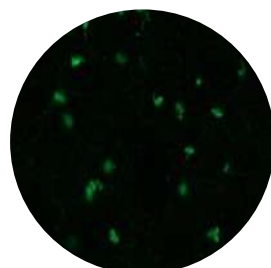
Test-Kit 100 tests	822K10FK1
Porta 10 pocillos	822S10FK1
Control Positivo	822P01FR1
Control Negativo	822N01FR1



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.

MegaFLUO BABESIA divergens

Porta 10 pocillos	844S10FK1
-------------------	-----------

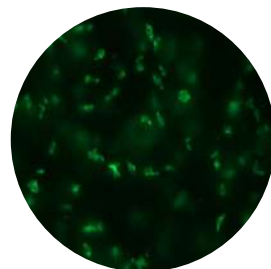


B. divergens, es un parásito intracelular transmitido por Ixodes ricinus agente causante de la Babesiosis bovina.

Porta para 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.

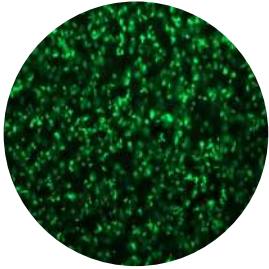
MegaFLUO BABESIA gibsoni

Test-Kit 120 tests	829K10FK1
Porta 12 pocillos	829S10FK1
Control Positivo	829P01FR1
Control Negativo	829N01FR1



B. gibsoni, es un parásito intracelular transmitido por garrapatas del género Rhipicephalus. Kit de inmunofluorescencia indirecta para la detección semicuantitativa de anticuerpos IgG específicos contra Babesia gibsoni en el plasma o el suero canino. Contiene portas tapizados con células infectadas con el parásito.

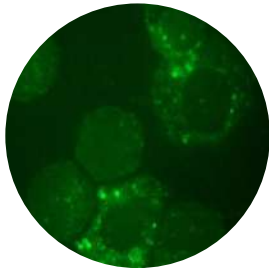
MegaFLUO BABESIA microti



Porta 12 pocillos
827S10FK1

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

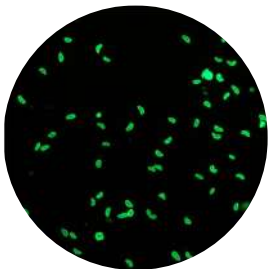
MegaFLUO BARTONELLA henselae



Test-Kit 120 tests
690K10FK1
Porta 12 pocillos
690S10FK1
Control Positivo
690P01FR1
Control Negativo
690N01FR1

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.

MegaFLUO BESNOITIA besnoiti



Test-Kit 120 tests
515K10FK1
Porta 12 pocillos
515S10FK1
Control Positivo
515P01FR1
Control Negativo
515N01FR1

Besnoitia besnoiti es un protozoo aplicomplejo causante de la Besnoitiosis bovina. Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a *Besnoitia besnoiti* en suero o plasma bovino. Contiene portas tapizados con antígenos de *Besnoitia besnoiti*.

MegaFLUO BORRELIA canis

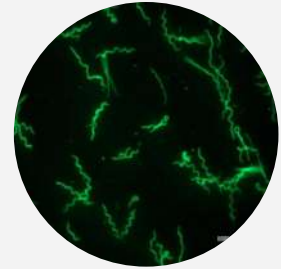


Test-Kit 100 tests
712K10FK1
Porta 10 pocillos
712S10FK1
Control Positivo
712P01FR1
Control Negativo
712N01FR1

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 (IgG). Portas tapizados con la bacteria.

MegaFLUO BORRELIA horse

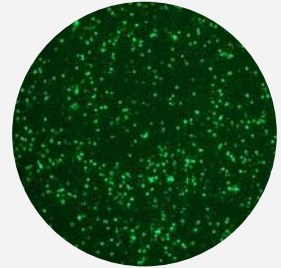
Porta 10 pocillos
722S10FK1
Test- Kit 100 tests
IgG 722K10FK1
IgM 722K10FK1M
Control Positivo
IgG 722P01FR1
IgM 722P01FR1M
Control Negativo
IgG 722N01FR1
IgM 722N01FR1M



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 caballo (IgG/IgM). Portas tapizados con la bacteria.

MegaFLUO BRUCELLA canis

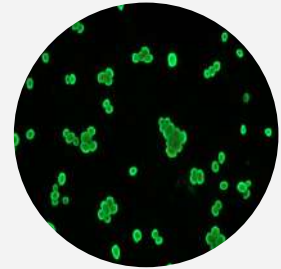
Test-Kit 120 tests
730K10FK1
Porta 12 pocillos
730S10FK1
Control Positivo
730P01FR1
Control Negativo
730N01FR1



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.

MegaFLUO CANDIDA albicans

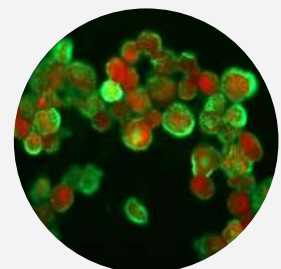
Porta 12 pocillos
510S10FK1



Candida albicans, hongo unicelular causante de Candidiasis. Porta de Inmunofluorescencia indirecta para la detección semicuantitativa de anticuerpos IgG específicos frente a *Candida albicans* en el plasma o suero de mamíferos y aves.

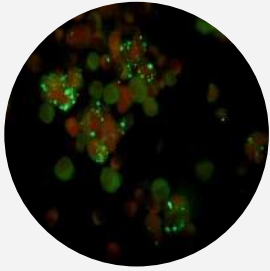
MegaFLUO CDV

Porta 12 pocillos
815S10FK1
Test- Kit 120 tests
IgG 815K10FK1
IgM 815K10FK1M
Control Positivo
IgG 815P01FR1
IgM 815P01FR1M
Control Negativo
IgG 815N01FR1
IgM 815N01FR1M



Virus del Moquillo Canino, CDV afecta a animales de todas 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.

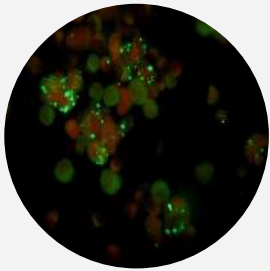
MegaFLUO CHLAM felis



Test-Kit 120 tests
716K10FK1D
Porta 12 pocillos
716S10FK1D
Control Positivo
716P01FR1D
Control Negativo
716N01FR1D

Chlamydia felis bacteria endémica entre los gatos domésticos en todo el mundo, causando principalmente conjuntivitis. Kit de IFI para la detección de anticuerpos IgG frente a *Chlamydia felis* en suero o plasma de gato. Portas tapizados con la bacteria.

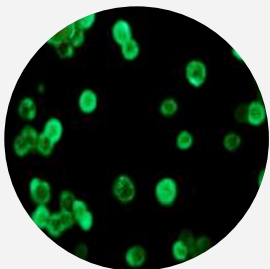
MegaFLUO CHLAM psittaci



Porta 10 pocillos
717S10FK1

Chlamydia psittaci es una bacteria intracelular que causa Psitacosis o clamidiosis aviar. Porta 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..

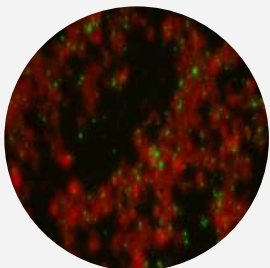
MegaFLUO CHV



Test-Kit 100 tests
814K10FK1
Porta 10 pocillos
814S10FK1
Control Positivo
814P01FR1
Control Negativo
814N01FR1

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

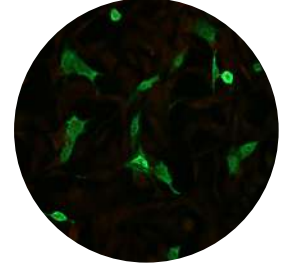
MegaFLUO COXIELLA burnetii



Porta 12 pocillos
833S10FK1

Coxiella burnetii - La fiebre Q es endémica en todo el mundo, afectan a perros y gatos, y como zoonosis también a humanos. Portas 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.

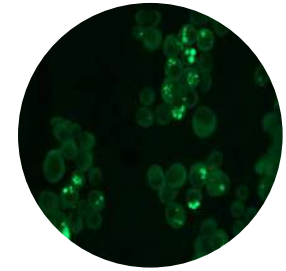
MegaFLUO CPV



Test-Kit 120 tests
818K10FK1
Porta 12 pocillos
818S10FK1
Control Positivo
818P01FR1
Control Negativo
818N01FR1

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.

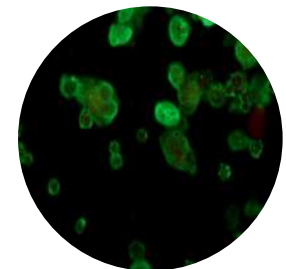
MegaFLUO EHRlichia canis



Test-Kit 120 tests
715K10FK1
Porta 12 pocillos
715S10FK1
Control Positivo
715P01FR1
Control Negativo
715N01FR1

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.

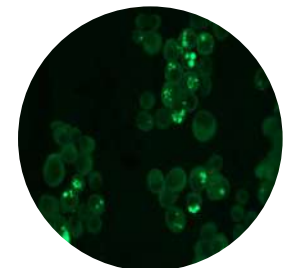
MegaFLUO EHRlichia chaffeensis



Porta 12 pocillos
718S10FK1

Ehrlichia chaffeensis -bacteria causante de Ehrlichiosis Monocítica Humana y que se trasmite por garrapatas. Porta 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.

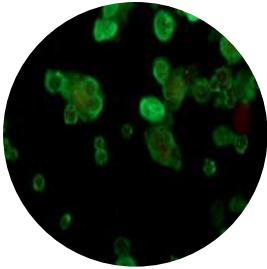
MegaFLUO EHRlichia muris



Porta 12 pocillos
719S10FK1

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.

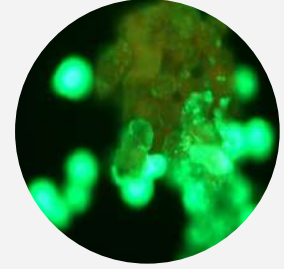
MegaFLUO EHV I+IV



Test-Kit 100 tests	813K10FK1
Porta 10 pocillos	813S10FK1
Control Positivo	813P01FR1
Control Negativo	813N01FR1

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.

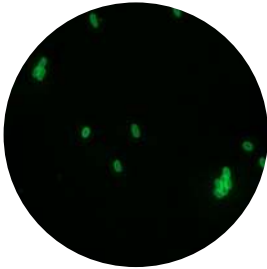
MegaFLUO FHV



Test-Kit 100 tests	812K10FK1
Porta 10 pocillos	812S10FK1
Control Positivo	812P01FR1
Control Negativo	812N01FR1

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.

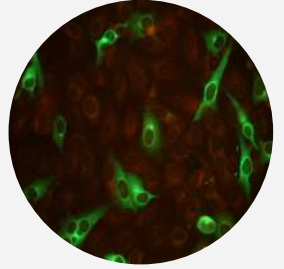
MegaFLUO ENCEPHALITOOZON c.



Test-Kit 100 tests	825K10FK1
conejo	
Porta 10 pocillos	825S10FK1
Control Positivo	825P01FR1
conejo	
Control Negativo	825N01FR1
conejo	

Parásito protozoa intracelular - infección en el sistema nervioso central de roedores principalmente. Kit IFI para la detección de anticuerpos IgG frente a Encephalitozoon cuniculi en suero o plasma. Portas tapizados con células infectadas con el parásito.

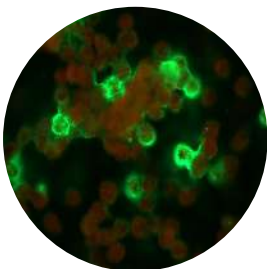
MegaFLUO FIV



Test-Kit 100 tests	804K10FK1
Porta 10 pocillos	804S10FK1
Control Positivo	804P01FR1
Control Negativo	804N01FR1

Inmunodeficiencia 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.

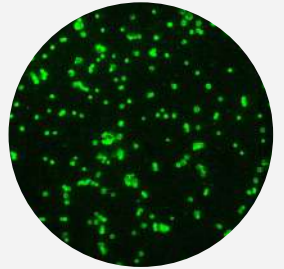
MegaFLUO FCoV



Test-Kit 100 tests	821K10FK1
Porta 10 pocillos	821S10FK1
Control Positivo	821P01FR1
Control Negativo	821N01FR1

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

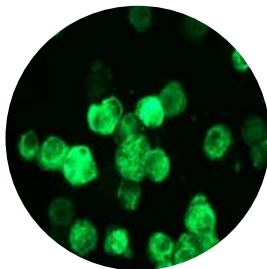
MegaFLUO FRANCISELLA tularensis



Porta 12 pocillos	846S10FK1
-------------------	-----------

Francisella tularensis bacteria facultativa intracelular causante de Tularemia. Porta de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a Francisella tularensis en suero o plasma roedores y otros. Portas tapizados con Francisella tularensis (izquierda) y Brucella abortus (derecha).

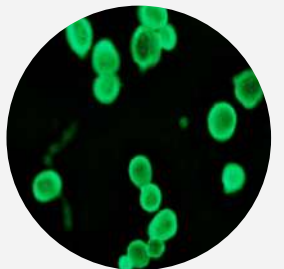
MegaFLUO FCV



Test-Kit 100 tests	816K10FK1
Porta 10 pocillos	816S10FK1
Control Positivo	816P01FR1
Control Negativo	816N01FR1

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.

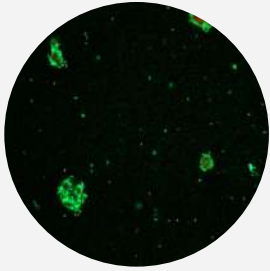
MegaFLUO HCC



Test-Kit 100 tests	817K10FK1
Porta 10 pocillos	817S10FK1
Control Positivo	817P01FR1
Control Negativo	817N01FR1

Adenovirus Canino Tipo I - Hepatitis Contagiosa Canina (HCC). Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente al Adenovirus Canino Tipo I en suero o plasma canino. Portas tapizados con células infectadas con el virus.

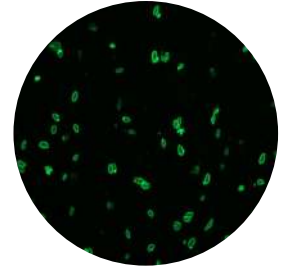
MegaFLUO LAWSONIA intracellularis



Test-Kit 100 tests	803K10FK1D
Porta 10 pocillos	803S10FK1D
Control Positivo	803P01FR1D
Control Negativo	803N01FR1D

Lawsonia intracellularis - agente causal de la Enteropatía Proliferativa Porcina (EPP). Kit de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a Lawsonia intracellularis en suero o plasma porcino. Portas tapizados con antígenos de la bacteria.

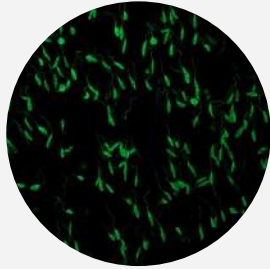
MegaFLUO NEOSPORA caninum



Porta 12 pocillos	820S10FK1
Test-Kit 120 tests	
canino	820K10FK1D
bovino	820K10FK1C
Control Positivo	
canino	820P01FR1D
bovino	820P01FR1C
Control Negativo	
canino	820N01FR1D
bovino	820N01FR1C

Neospora caninum - parásito responsable de 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.

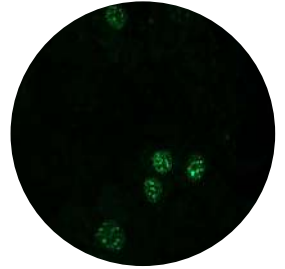
MegaFLUO LEISH



Test-Kit 100 tests	713K10FK1
Porta 10 pocillos	713S10FK1
Control Positivo	713P01FR1
Control Negativo	713N01FR1

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 canino.

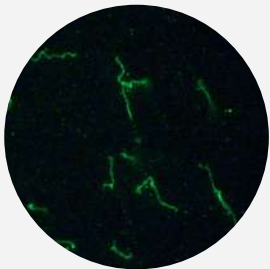
MegaFLUO PAN



Test-Kit 120 tests	819K10FK1
Porta 12 pocillos	819S10FK1
Control Positivo	819P01FR1
Control Negativo	819N01FR1

Panleuopenia 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.

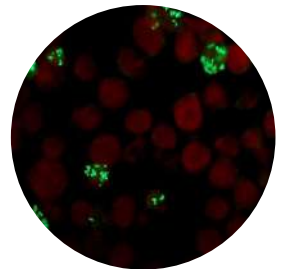
MegaFLUO LEPTOSPIRA



Test-Kit 120 tests	828K10FK1
Porta 12 pocillos	828S10FK1
Control Positivo	828P01FR1
Control Negativo	828N01FR1

La leptospirosis (enfermedad de Weil) es una enfermedad infecciosa bacteriana de distribución 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.

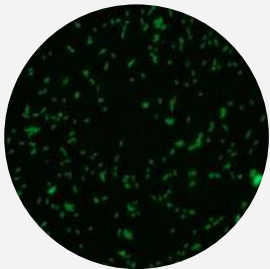
MegaFLUO RICKETTSIA conorii



Test-Kit 120 tests	831K10FK1
Porta 12 pocillos	831S10FK1
Control Positivo	831P01FR1
Control Negativo	831N01FR1

Rickettsia conorii -bacteria causante de las Fiebres Botonas 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 la bacteria y células no infectadas.

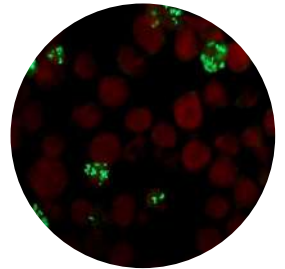
MegaFLUO LISTERIA monocytogenes



Test-Kit 100 tests	700K10FK1
Porta 10 pocillos	700S10FK1
Control Positivo	700P01FR1
Control Negativo	700N01FR1

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 monocytogenes en suero o plasma ovino. Porta fijado con antígenos de L. monocytogenes SG1 en parte de arriba y SG4b en parte de abajo.

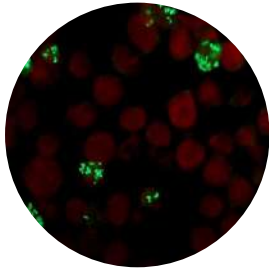
MegaFLUO RICKETTSIA massiliae



Porta 12 pocillos	837S10FK1
-------------------	-----------

Portas de 12 pocillos de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a Rickettsia massaliae en suero canino. Portas tapizados con células infectadas con la bacteria y células no infectadas.

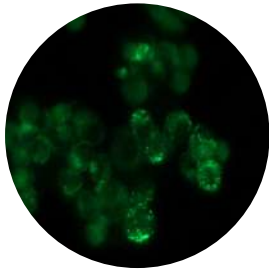
MegaFLUO RICKETTSIA raoultii



Porta 12 pocillos
838S10FK1

Portas de 12 pocillos de Inmunofluorescencia para la detección de anticuerpos IgG frente a Rickettsia raoultii en suero canino. Portas tapizados con células infectadas con la bacteria y células no infectadas.

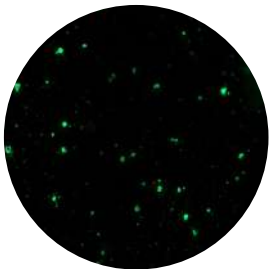
MegaFLUO RICKETTSIA rickettsii



Test-Kit 120 tests
811K10FK1
Porta 12 pocillos
811S10FK1
Control Positivo
811P01FR1
Control Negativo
811N01FR1

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 y células no infectadas.

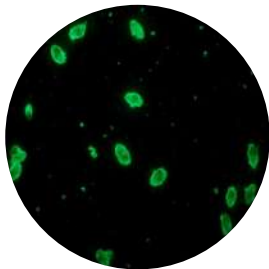
MegaFLUO THEILERIA equi



Test-Kit 120 tests
823K10FK1
Porta 12 pocillos
823S10FK1
Control Positivo
823P01FR1
Control Negativo
823N01FR1

Theileria equi, parásito protozoo transmitido por garrapatas causante de la Piroplasmosis Equina junto a Babesia caballi. Kit de inmunofluorescencia indirecta para la detección semicuantitativa de anticuerpos IgG específicos contra Theileria equi en el plasma o el suero de caballo. Portas tapizados de eritrocitos equinos infectados con el parásito.

MegaFLUO TOXOPLASMA g



Porta 10 pocillos
826S10FK1
Test-Kit 100 tests
canino 826K10FK1D
felino 826K10FK1C
Control Positivo
canino 826P01FR1D
felino 826P01FR1C
Control Negativo
canino 826N01FR1D
felino 826N01FR1C

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 anticuerpos IgG frente a Toxoplasma gondii en suero o plasma canino y felino. Portas tapizados con el parásito.

MegaFLUO FITC Conjugate

El MegaFLUO FITC conjugado anti-especies es un reactivo para la detección indirecta mediante inmunofluorescencia de anticuerpos IgG o IgM en plasma o suero del gato, perro, bovino, caballo, ovino, conejo, cerdo, caprino o cobaya (monoespecífico). Vial 3,0 ml.



FITC conjugado IgG anti-felino	GCC003FR1
FITC conjugado IgM anti-felino	MCC003FR1
FITC conjugado IgG anti-canino	GCD003FR1
FITC conjugado IgM anti-canino	MCD003FR1
FITC conjugado IgG anti-bovino	GCCT03FR1
FITC conjugado IgM anti-bovino	MCCT03FR1
FITC conjugado IgG anti-equino	GCH003FR1
FITC conjugado IgM anti-equino	MCH003FR1
FITC conjugado IgG anti-ovino	GCS003FR1
FITC conjugado IgM anti-ovino	MCS003FR1
FITC conjugado IgG anti-conejo	GCR003FR1
FITC conjugado IgM anti-conejo	MCR003FR1
FITC conjugado IgG anti-porcino	GCP003FR1
FITC conjugado IgG anti-cobaya	GCGP03FR1

Controles Positivos y Negativos

Megacor cuenta con una amplia gama de Controles Positivos y Negativos para su uso en Inmunofluorescencia Indirecta. Se trata de viales cuentagota con 0,5 ml de Control específico para cada patógeno.



MegaFLUO Mounting Medium

El MegaFLUO Medio de montaje es un reactivo para cubrir los portaobjetos desarrollados para inmunofluorescencia.

Medio de Montaje 3,0 ml
MM0003FR1



MegaFLUO PBS 1 Tablet

MegaFLUO PBS es un tampón basado en PBS (phosphate buffered saline) para la preparación de muestras para pruebas de inmunofluorescencia. Cada tableta se disuelve en 1L de agua destilada.

1 Tableta PBS
PBS001FR1





MegaELISA ANAPLASMA ph

MegaELISA CRYPTO

MegaELISA DIRO Antigen

MegaELISA EHRLICHIA canis

MegaELISA FCoV

MegaELISA FIV

MegaELISA GIARDIA

MegaELISA LEISH canine

MEGAELISA

Enzima inmunoensayo

MegaELISA ANAPLASMA ph.

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

Kit 48 tests
600048EK1

Kit 96 tests
600096EK1

MegaELISA CRYPTO

El MegaELISA CRYPTO es un ensayo inmunoenzimático para la detección cualitativa de *Cryptosporidium parvum* en las heces de mascotas, pequeños y grandes animales.

Kit 96 tests
870096EG1

MegaELISA DIRO Antigen

El MegaELISA DIRO Antigen es un ensayo inmunoenzimático para la detección cualitativa de antígenos de *Dirofilaria immitis* en plasma o suero del perro.

Kit 96 tests
989096EG1

MegaELISA EHRLICHIA canis

El MegaELISA EHRLICHIA canis es un ensayo inmunoenzimático para la detección cualitativa de anticuerpos frente a *Ehrlichia canis* en el plasma o suero del perro.

Kit 48 tests
991048EK1

Kit 96 tests
991096EK1

MegaELISA FCoV

El MegaELISA FCoV es un ensayo inmunoenzimático para la detección cualitativa de anticuerpos IgG específicos contra Coronavirus Felino (FCoV) en el plasma, suero o efusión del gato.

Kit 48 tests
821048EK1

Kit 96 tests
821096EK1

MegaELISA FIV

Es un ensayo inmunoenzimático para la detección cualitativa de anticuerpos contra el Virus de la inmunodeficiencia felina (FIV) en el plasma o suero del gato.

Kit 96 tests
804096EK1

MegaELISA GIARDIA

El MegaELISA GIARDIA es un ensayo inmunoenzimático para la detección cualitativa de *Giardia duodenalis* en las heces de mascotas, pequeños y grandes animales.

Kit 96 tests
850069EG1

MegaELISA LEISH canine

El MegaELISA LEISH canine es un ensayo inmunoenzimático para la detección cualitativa de anticuerpos contra *Leishmania infantum* en el plasma o suero del perro.

Kit 48 tests
987048EK1

Kit 96 tests
987096EK1



WWW.EUROVETERINARIA.COM