

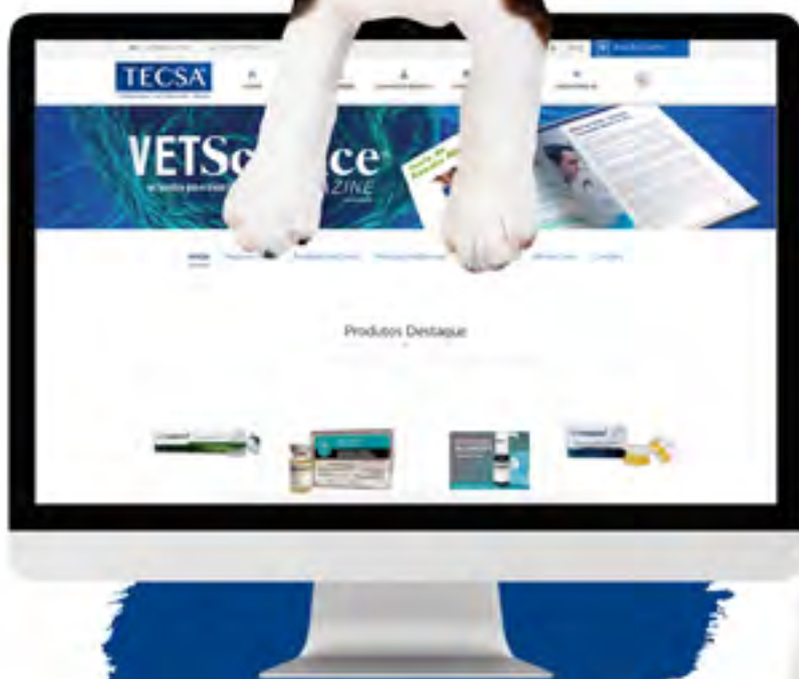


CATÁLOGO DE PRODUTOS

TECSA

TECNOLOGIA EM SANIDADE ANIMAL

COMO COMPRAR NO SITE DO TECSA



1) Acesse nosso site
www.tecsa.com.br/produtos/

2) Encontre qual marca você busca:

- Produtos Heska
- Produtos VetCheck
- Produtos VetScience
- Produtos Alvedia

3) Clique em **comprar**

4) Clique em **ver carrinho**

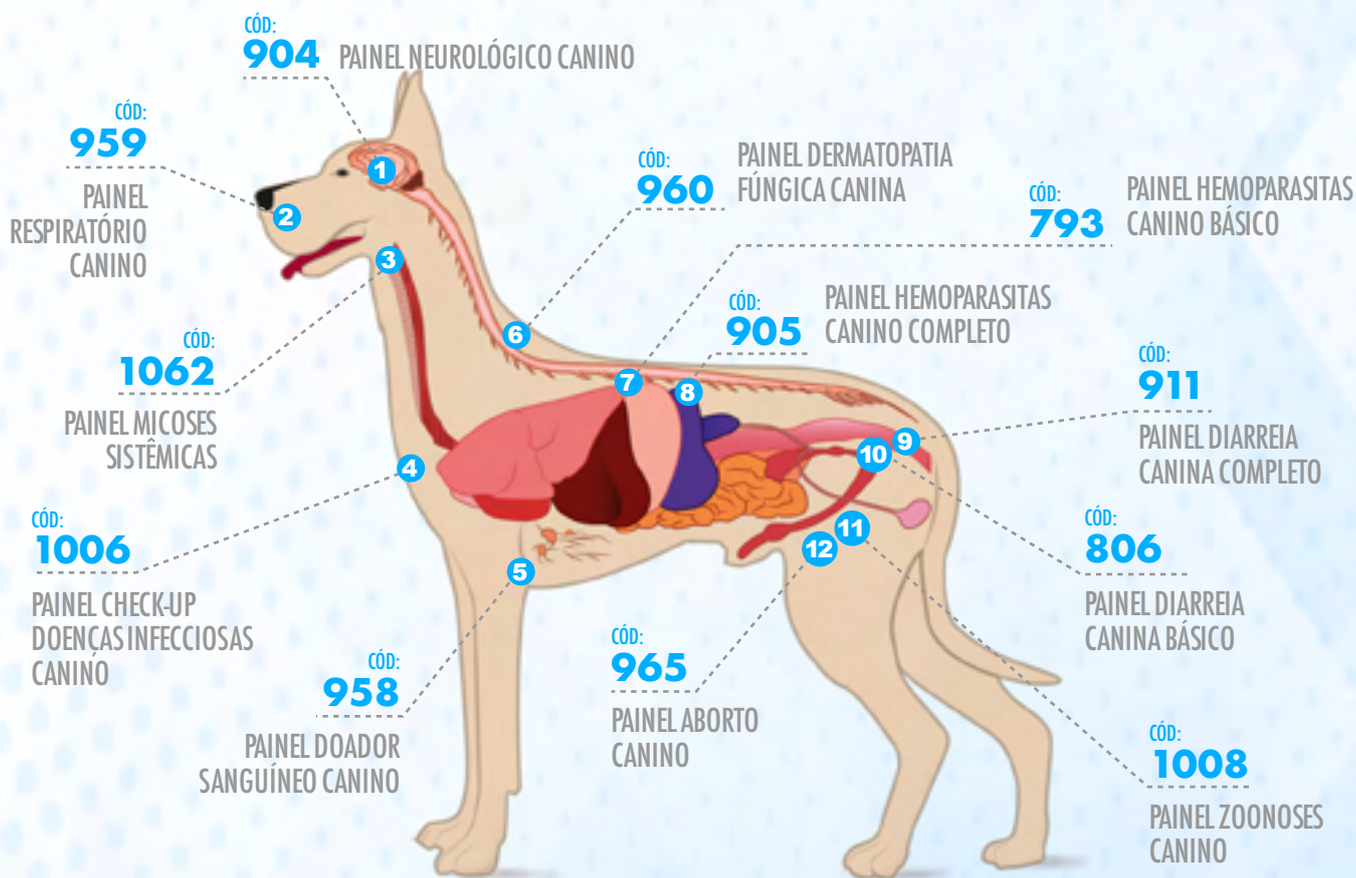
5) VÁ SEGUINDO OS PASSOS
APRESENTADOS E PRONTO
SIMPLES ASSIM.

SUMÁRIO

VETCHECK	10
KIT CINOMOSE + ADENOVÍRUS	12
KIT DERMATÓFITOS	13
KIT DIROFILÁRIA	14
KIT EHRLICHIA CANIS	15
KIT EHRLICHIA CANIS + ANAPLASMA	16
KIT FIV E FELV	17
KIT GIARDIA	18
KIT LEISHMANIOSE CANINA	19
KIT PANLEUCOPENIA FELINA	20
KIT PARVOVÍRUS + CORONAVÍRUS	21
KIT PARVOVÍRUS + CORONA + GIARDIA	22
KIT QUATTRO (<i>Dirofilaria immitis, Ehrlichia canis, Anaplasma platys e Leishmania infantum</i>)	23
KIT UROCULTURA	24
ALVEDIA	25
BOLSA DE SANGUE PARA FELINOS OU CÃES DE PEQUENO PORTE	26
KIT ANTIGLOBULINA DIRETA (COOMBS DIRETO)	27
KIT REAÇÃO CRUZADA CANINO	28
KIT REAÇÃO CRUZADA FELINO	29
KIT REAÇÃO CRUZADA CANINO EM GEL	30
KIT REAÇÃO CRUZADA FELINO EM GEL	31
KIT DE TIPAGEM SANGUÍNEA CANINOS	32
KIT DE TIPAGEM SANGUÍNEA FELINOS	33
TIPAGEM + COMPATIBILIDADE FELINA EMMA TEST	34
KIT DE TIPAGEM SANGUÍNEA EQUINOS	35
HESKA	36
IMUNOTERAPIA SUBLINGUAL	38
IMUNOTERAPIA SUBCUTÂNEA	39

PAINÉIS FACILITADORES

Multiplex Real Time PCR



1 904 - Painel Neurológico Canino

Vírus da Cinomose canina, Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Cryptococcus spp.

2 959 - Painel Respiratório Canino

Adenovírus canino 2, Bordetella bronchiseptica, Herpesvírus canino 1, Vírus da Cinomose canina

3 1062 - Painel Micoses Sistêmicas

Blastomyces dermatitidis, Cryptococcus spp., Histoplasma capsulatum

4 1006 - Check-Up Doenças Infecciosas Canino

Parvovírus canino 2, Adenovírus canino 1, Babesia canis, Vírus da Cinomose Canina, Leishmania infantum (chagasi), Ehrlichia canis

5 958 - Painel Doador Sanguíneo Canino

Anaplasma platys, Babesia canis, Brucella spp., Ehrlichia canis, Leishmania chagasi (infantum), Mycoplasma haemocanis

6 960 - Painel Dermatopatia Fúngica Canina

Microsporium spp., Trichophyton spp., Malassezia spp.

7 793 - Painel Hemoparasitas Canino Básico

Ehrlichia canis, Babesia canis, Anaplasma platys

8 905 - Painel Hemoparasitas Canino Completo

Ehrlichia canis, Babesia canis, Leishmania chagasi (infantum), Anaplasma platys, Rangelia vitalii, Mycoplasma haemocanis, Hepatozoon spp.

9 911 - Painel Diarreia Canina Completo

Coronavírus canino, Cryptosporidium spp., Giardia spp., Parvovírus canino 2, Vírus da Cinomose canina, Circovírus canino

10 806 - Painel Diarreia Canina Básico

Parvovírus canino 2, Vírus da Cinomose Canina, Coronavírus Canino

11 1008 - Painel Zoonoses Canino

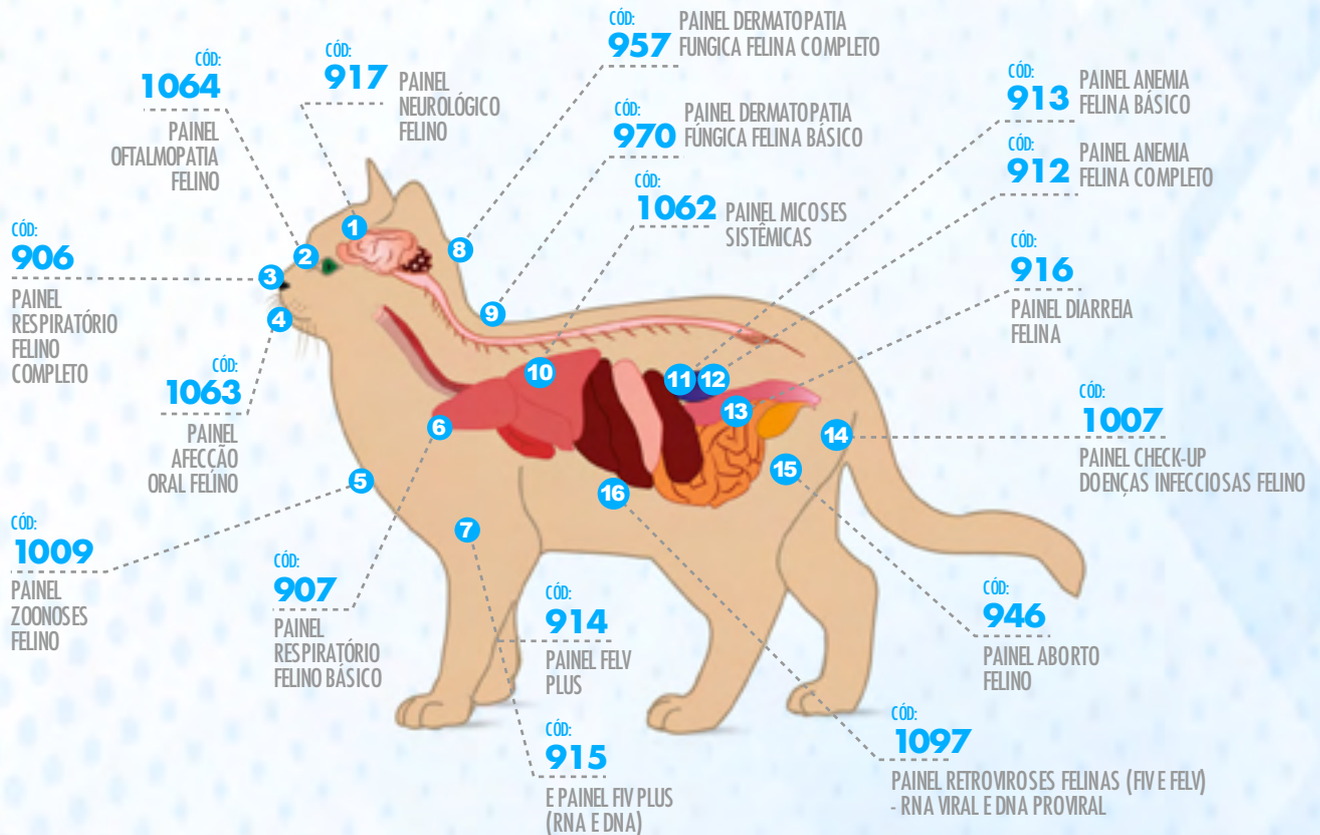
Brucella spp., Leishmania infantum (chagasi), Leptospira spp., Rickettsia spp., Giardia spp.

12 965 - Painel Aborto Canino

Brucella spp., Campylobacter spp., Herpesvírus canino 1, Leptospira spp., Neospora caninum, Toxoplasma gondii, Parvovírus canino 2

PAINÉIS FACILITADORES

Multiplex Real Time PCR



1 917 - Painel Neurológico Felino

Coronavirus felino (FCoV), Cryptococcus spp. (neoformans/gatti), FeLV, FIV, Vírus da Panleucopenia felina (FPV; Parvovírus felino), Toxoplasma gondii

2 1064 - Painel Oftalmopatia Felino

Bartonella spp., Cryptococcus spp., Coronavirus felino (FCoV), Herpesvírus felino 1, FIV, FeLV, Toxoplasma gondii

3 906 - Painel Respiratório Felino Completo

Herpesvírus felino (FeHV), Calicivírus felino (FCV), Bordetella bronchiseptica, Chlamydomphila felis e Mycoplasma felis

4 1063 - Painel Afecção Oral Felino

Bartonella spp., Calicivírus felino, Herpesvírus felino 1, FeLV, FIV, Mycoplasma felis

5 1009 - Painel Zoonoses Felino

Toxoplasma gondii, Giardia spp., Bartonella spp., Rickettsia spp., Sporothrix spp

6 907 - Painel Respiratório Felino Básico

Herpesvírus felino 1, Calicivírus felino

7 914 e 915 - Painel FeLV Plus e Painel FIV Plus (RNA e DNA)

RNA viral (vírus circulante) e DNA proviral (provírus; integração ao genoma do hospedeiro)

8 957 - Painel Dermatopatia Fúngica Felina Completo

Microsporium spp., Trichophyton spp., Sporothrix spp., Malassezia spp., Cryptococcus spp

9 970 - Painel Dermatopatia Fúngica Felina Básico

Microsporium spp., Trichophyton spp., Malassezia spp

10 1062 - Painel Micoses Sistêmicas

Blastomyces dermatitidis, Cryptococcus spp., Histoplasma capsulatum

11 913 - Painel Anemia Felina Básico

Vírus da leucemia felina (FeLV), Vírus da imunodeficiência felina (FIV)

12 912 - Painel Anemia Felina Completo

Vírus da leucemia felina (FeLV), Vírus da imunodeficiência felina (FIV), Mycoplasma haemofelis, Coronavirus felino (FCoV), Cytauxzoon spp

13 916 - Painel Diarreia Felina

Coronavirus felino (FCoV), Cryptosporidium spp., Giardia spp., Toxoplasma gondii, Tritrichomonas foetus, Vírus da Panleucopenia felina (FPV; Parvovírus felino)

14 1097 - Painel Retroviroses Felinas (FIV e FeLV) - RNA viral e DNA proviral

RNA viral e DNA proviral (provírus) de FIV e FeLV

15 946 - Painel Aborto Felino

Coronavirus felino (FCoV), Chlamydomphila felis, Herpesvírus felino 1, Vírus da Panleucopenia felina (FPV; Parvovírus felino), FeLV, FIV, Leptospira spp., Toxoplasma gondii

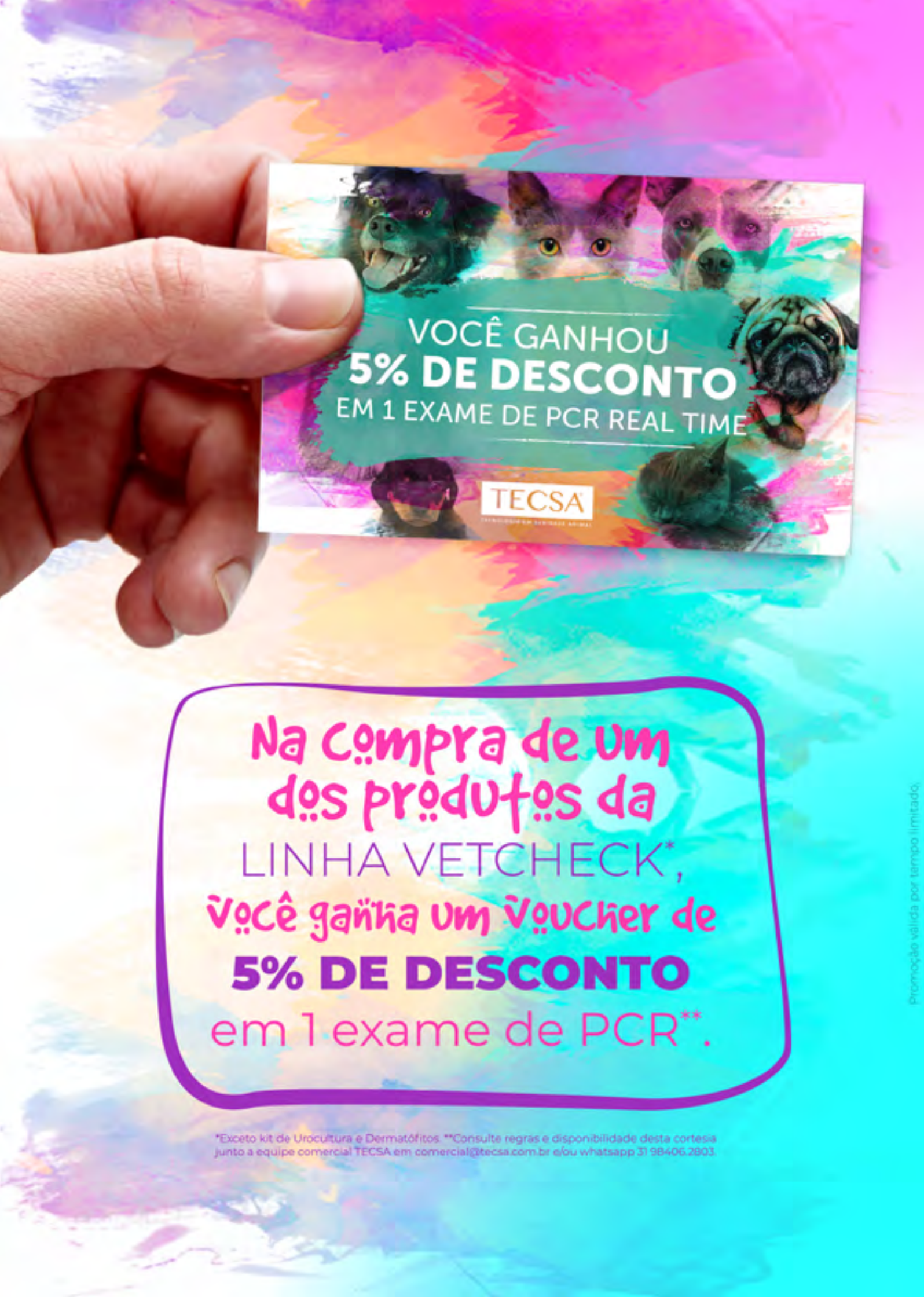
16 1007 - Painel Check-Up Doenças Infeciosas Felino

FeLV, FIV, Coronavirus felino (FCoV), Vírus da Panleucopenia Felina (FPV)

**Referência Mundial
em Diagnósticos Pet**

TECSA
TECNOLOGIA EM SANIDADE ANIMAL





VOCÊ GANHOU
5% DE DESCONTO
EM 1 EXAME DE PCR REAL TIME

TECSA
SOLUÇÕES EM SERVIÇOS ANIMAIS

**Na compra de um
dos produtos da
LINHA VETCHECK*,
você ganha um Voucher de
5% DE DESCONTO
em 1 exame de PCR**.**

*Exceto kit de Urocultura e Dermatofitos. **Consulte regras e disponibilidade desta cortesia junto a equipe comercial TECSA em comercial@tecsa.com.br e/ou whatsapp 31 98406.2803.

MOLECULAR SERVICES REAL TIME



Precisão e segurança com Qualidade Padrão Mundial



coleta em todo o Brasil, através de logística especializada



exames liberados por Médico Veterinário com Pós-doutorado em Biologia Molecular



combos e perfis facilitadores selecionados, garantindo praticidade e menor custo



Exames de diagnóstico realizados pelo método mais sensível de PCR (Real Time PCR)



Isento de contaminações ou possibilidade de falso-positivo



valores competitivos, oferecendo a melhor relação custo/benefício

TECSA®

TECNOLOGIA EM SANIDADE ANIMAL

... é hora de
conhecer também
o nosso portfólio
de serviços!

solicite através do nosso SAC:
sac@tecsa.com.br

Agora que você já
conhece nosso
portfólio de
produtos...

PORTFÓLIO DE SERVIÇOS,
EXAMES E PRODUTOS

Tabela Especial
2020



*25 anos de paixão
pela Medicina Veterinária!*

TECSA

TECNOLOGIA EM SANIDADE ANIMAL



VETCHECK[®] ✓

Excelência em diagnósticos nas suas mãos!

VETCHECK	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE
CINOMOSE + ADENOVÍRUS	CINOMOSE 99% ADENOVÍRUS 94%	CINOMOSE 98% ADENOVÍRUS 97%
PARVOVÍRUS + CORONAVÍRUS	PARVOVÍRUS 100% CORONAVÍRUS 94%	PARVOVÍRUS 99% CORONAVÍRUS 97%
DIROFILARIOSE	94%	100%
EHRlichia	95%	94,6%
FIV E FELV	FIV 96% FELV 94%	FIV 98% FELV 99%
LEISHMANIOSE	97%	99%
GIARDIA	100%	100%
EHRLIQUIA + ANAPLASMA	EHRLIQUIA 97% ANAPLASMA 97%	EHRLIQUIA 98,5% ANAPLASMA 98,5%
PARVO + CORONA + GIARDIA	PARVOVÍRUS 100% CORONAVÍRUS 94% GIARDIA 100%	PARVOVÍRUS 99% CORONAVÍRUS 97% GIARDIA 100%
QUATTRO	LEISHMANIOSE 97% ANAPLASMA 96% EHRLIQUIA 95% DIROFILÁRIA 94%	LEISHMANIOSE 99% ANAPLASMA 99% EHRLIQUIA 94,6% DIROFILÁRIA 100%
PANLEUCOPENIA FELINA	97%	98,5%

AGENDAMENTO DE COLETAS

ASSESSORIA VETERINÁRIA

 31 3281.0500

 31 99156.0580

 31 98488.2599

 sac@tecsa.com.br

 TecsA laboratórios

 tv tecsA

 TECSAlaboratórios

 TECSAlaboratórios

 tecsa.com.br

 Av. do Contorno, 6226 . Savassi | BH . MG | 30.110-042




LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT CINOMOSE + ADENOVÍRUS



AGENTE ETIOLÓGICO:

Vírus da cinomose canina e
Adenovirus canino tipo 2

CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

A cinomose canina é uma enfermidade multissistêmica e contagiosa, capaz de infectar uma grande variedade de espécies de mamíferos, principalmente cães. Os sinais clínicos ocorrem em média com sete dias após o contato inicial e podem incluir diarreia, febre, êmese, hiporexia/anorexia, tenesmo, secreção nasal, tosse, dispneia, apatia, ceratoconjuntivite seca e sinais neurológicos (mioclonia, convulsão, rigidez cervical, hiperestesia, tremores, paresia, paralisia, ataxia, mudanças comportamentais, depressão e desorientação).

O Adenovirus tipo 2 causa doença respiratória em cães e é um dos agentes infecciosos frequentes na traqueobronquite infecciosa canina, também conhecida como "tosse dos canis". A traqueobronquite infecciosa canina é geralmente transmitida por aerossóis (tosse é a fonte mais comum).

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit baseia-se na técnica imunocromatográfica e é projetado para a detecção qualitativa e diferenciação do antígeno do vírus da cinomose e adenovírus canino em amostras de sangue, soro, plasma, secreção conjuntival (recomendado) e outros fluídos biológicos caninos.

SENSIBILIDADE: CINOMOSE 99% | ADENOVÍRUS 94%
ESPECIFICIDADE: CINOMOSE 98% | ADENOVÍRUS 97%

BENEFÍCIOS

	TUDO O MATERIAL INCLUIDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO




KIT DERMATÓFITOS



AGENTES ETIOLÓGICOS:

Microsporum spp, Trichophyton spp e Epidermophyton spp

CAIXA C/ 6 TESTES | CAIXA C/ 12 TESTES

As micoses são doenças causadas por fungos, sendo as dermatofitoses causadas por dermatófitos que afetam tecidos queratinizados da pele, unhas, pelo e extrato córneo.

PRINCÍPIO DO TESTE

VetCheck Dermatofitos é um meio de cultura que permite diagnosticar dermatofitoses causadas pelos fungos *Microsporum spp, Trichophyton spp e Epidermophyton spp* em cães, gatos, cavalos, suínos e bovinos.

O kit baseia-se na mudança de cor do meio de cultura de amarelo a vermelho quando há crescimento dos fungos citados anteriormente. O formato de placa facilita a semeadura e permite que as colônias cresçam sem sobreposição.

Apesar do resultado positivo já ser um bom direcionamento para o tratamento na maioria dos casos, indica-se o envio da placa com a colônia a fim de realizar a identificação e o antifungigrama.

Cod 760 - Identificação e antifungigrama (enviado no meio DERMATÓFITO VETCHECK)

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLuíDO
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO ENTRE 7 - 14 DIAS




LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT DIROFILÁRIA



AGENTE ETIOLÓGICO:

Dirofilaria immitis

VETOR:

Mosquito, mais comumente o
Aedes, *Culex* e *Anopheles*

CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

As alterações patológicas associadas à dirofilariose são resultados de injúrias vasculares causadas pela presença de parasitas no sistema circulatório do animal. Em relação à gravidade da doença as alterações variam conforme a carga parasitária, duração da infecção e o status imune do paciente. Os sinais clínicos envolvem perda de peso, intolerância a exercícios, letargia, tosse, dispneia, síncope, distensão abdominal, cianose, pulso venoso da jugular, hepatoesplenomegalia e ascite. Alguns pacientes podem desenvolver glomerulonefrite ou síndrome nefrótica, devido a deposição de imunocomplexos.

PRINCÍPIO DO TESTE

O teste diagnóstico de Dirofilariose VetCheck é uma técnica imunocromatográfica, em um só passo, para a detecção qualitativa do antígeno de *Dirofilaria immitis* em sangue total, soro ou plasma de cães e gatos. Esse kit utiliza anticorpos específicos para identificar seletivamente antígeno de *Dirofilaria immitis* com um alto grau de sensibilidade. O teste detecta parasitas masculinos e femininos, adultos, de qualquer tipo (machos, fêmeas adultas, fêmeas imaturas e fêmeas não propagadas).

SENSIBILIDADE: DIROFILARIOSE 94%
ESPECIFICIDADE: DIROFILARIOSE 100%

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLUÍDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO




LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT EHRLICHIA CANIS



AGENTE ETIOLÓGICO:

Ehrlichia canis

VETOR:

Carrapato, *rhhipicephalus sanguineus*

CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

Os sinais característicos da Ehrlichiose são por vezes inespecíficos. São frequentes os casos de sinais clínicos que não são notados e esses são os mais críticos já que esses animais não são diagnosticados e portanto não tratados, resultando em consequências como insuficiência renal de infecções que ocorreram a semanas ou até meses atrás.

Os sinais clínicos incluem: febre, anorexia, perda de peso, hepatoesplenomegalia, epistaxe, petéquias, equimoses, uveíte e, em alguns casos, linfadenomegalia. Os sinais laboratoriais envolvem: anemia não regenerativa, trombocitopenia, hiperproteinemia com hiperglobulinemia e hipoalbuminemia, além de hematúria e proteinúria.

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit é realizado por imunocromatografia, detectando qualitativamente anticorpos contra *Ehrlichia canis* em sangue total, soro ou plasma de cães. O teste oferece boas alternativas diagnósticas devido a inespecificidade dos sinais clínicos, que normalmente requerem o envio de amostras ao laboratório para realização de outras pesquisas sorológicas.

SENSIBILIDADE: EHRLICHIA 95%
ESPECIFICIDADE: EHRLICHIA 94,6%

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLUÍDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



KIT EHRLICHIA + ANAPLASMA

EM PROCESSO DE LIBERAÇÃO



AGENTES ETIOLÓGICOS:

Ehrlichia canis e *Anaplasma platys*

CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

Os sinais característicos da Ehrlichiose são por vezes inespecíficos. São frequentes os casos de sinais clínicos que não são notados e esses são os mais críticos já que esses animais não são diagnosticados e portanto não tratados, resultando em consequências como insuficiência renal de infecções que ocorreram a semanas ou até meses atrás.

A. platys causa trombocitopenia cíclica em intervalos de 10 a 14 dias. Alguns dias após a infecção ocorre redução importante da contagem plaquetária com agregação plaquetária reduzida. Os sinais clínicos começam após um período de incubação de 08 a 15 dias, com alguns sinais sugestivos, como anorexia e distúrbios hemostáticos. Cães infectados frequentemente são assintomáticos.

Co-infecções com *A. platys* e *E. canis* levam ao agravamento do quadro clínico destes animais.

PRINCÍPIO DO TESTE

O teste consiste em duas zonas separadas, uma para detecção de anticorpos para *E. canis* e outra para detecção de anticorpos para *A. platys*. Cada zona contém uma tira de reação em seu interior, na qual é possível diferenciar a área para adição da amostra e a área de resultados.

SENSIBILIDADE: EHRLIQUIA 97% | ANAPLASMA 97%
ESPECIFICIDADE: EHRLIQUIA 98,5% | ANAPLASMA 98,5%

BENEFÍCIOS

	TUDO O MATERIAL INCLuíDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO




LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT FIV E FELV



AGENTES ETIOLÓGICOS:

Vírus da Imunodeficiência Felina
e Vírus da Leucemia Felina

CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

O vírus da imunodeficiência felina (FIV) e o vírus da leucemia felina (FeLV) pertencem à família *Retroviridae* e acometem felinos em todo o mundo. A infecção pelo FIV causa alteração de função e deleção dos linfócitos TCD4+ do paciente, levando a desordens hematológicas e deficiência imunológica, tornando-o susceptível a doenças secundárias.

A presença do vírus da leucemia felina (FeLV) leva a consequências que variam de leucemias a linfossarcomas, síndromes mieloproliferativas e imunossupressão. O vírus tem replicação em gânglios linfáticos, se espalhando para o sistema linfático e medula óssea. Pode-se observar doença moderada, mas os animais podem manter-se saudáveis por muito tempo. Os sinais gerais envolvem letargia, anorexia e perda de peso.

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit VetCheck utiliza a técnica de imunocromatografia que realiza a detecção rápida e qualitativa de anticorpos para o Vírus da Imunodeficiência Felina (FIV), e antígenos do Vírus da Leucemia Felina (FeLV) em sangue total, soro ou plasma felino. O teste faz a detecção conjunta de antígenos de FeLV e anticorpos contra FIV, sendo ideal tanto para triagem como diferenciação clínica em gatos com quadros compatíveis com ambas as doenças.

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLUÍDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO

SENSIBILIDADE: FIV 96% | FELV 94%
ESPECIFICIDADE: FIV 98% | FELV 99%

VETCHECK✓



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT GIARDIA



AGENTE ETIOLÓGICO:
Giardia spp

CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

A giardiase tem uma distribuição universal. É causada pela *Giardia spp*, um protozoário que se apresenta em duas formas, cística e trofozoíta. A partir dos cistos ingeridos se desenvolve no intestino delgado ou eventualmente no intestino grosso, causando diarreia aguda e/ou crônica, esteatorreia, borborigmo e perda de peso. Alguns pacientes podem apresentar vômitos. Acomete animais e humanos, constituindo uma importante zoonose. A infecção por *Giardia spp* pode acompanhar outras doenças intestinais e nesses casos os sinais clínicos refletem os processos patológicos concomitantes.

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit VetCheck Giardia é realizado através da técnica de imunocromatografia para a detecção do antígeno de Giardia em fezes que permite, de forma simples, econômica, rápida e confiável descartar ou confirmar a presença desse parasita em fezes de cães e gatos. O kit auxilia na investigação de infecção por *Giardia spp* nos casos de cães e gatos que serão introduzidos em novas populações, animais com diarreia compatível por infecção por *Giardia spp*, animais adotados sem histórico clínico, além dos casos de pacientes que serão introduzidos em novas famílias, principalmente em casas com crianças. O teste elimina a necessidade de coleta de amostras por vários dias, eliminando o problema de diagnóstico devido a excreção intermitente dos cistos, apresentando sensibilidade muito maior que as técnicas microscópicas tradicionais.

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLUÍDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO

SENSIBILIDADE: GIARDIA 100%
ESPECIFICIDADE: GIARDIA 100%






LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT LEISHMANIOSE CANINA



AGENTE ETIOLÓGICO:

Leishmania infantum

VETOR:

Flebotomíneo (*Lutzomia longipalpis*)

CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

A Leishmaniose Visceral Canina (LVC) é uma doença infectocontagiosa causada por um protozoário intracelular obrigatório. É uma zoonose de evolução crônica, com acometimento sistêmico e sinais inespecíficos, entre eles: apatia, inapetência, emagrecimento progressivo, feridas na pele que demoram a cicatrizar (normalmente em focinho, orelhas, articulações e cauda), descamação e perda de pelos, crescimento exagerado em unhas, problemas oculares e epistaxe. Os achados laboratoriais envolvem anemia normocítica/normocrômica, trombocitopenia, enzimas hepáticas elevadas, azotemia, proteinúria, hiperproteinemia com hiperglobulinemia e hipoalbuminemia.

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit diagnóstico está baseado na técnica imunocromatográfica e faz determinação qualitativa de anticorpos contra *Leishmania infantum* em sangue total, soro ou plasma de cães.

SENSIBILIDADE: LEISHMANIOSE 97%
ESPECIFICIDADE: LEISHMANIOSE 99%

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLUÍDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



KIT PANLEUCOPENIA FELINA

EM PROCESSO DE LIBERAÇÃO



AGENTE ETIOLÓGICO:
Vírus da Panleucopenia Felina

CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

Os sintomas da Panleucopenia Felina são variáveis, dependendo da virulência do vírus, do estado imunológico do hospedeiro e de possíveis complicações bacterianas associadas. Existem basicamente duas formas clínicas de apresentação. A forma mais clássica está associada a um quadro de gastroenterite junto com leucopenia, enquanto a forma atípica afeta principalmente recém-nascidos e está associada a uma sintomatologia nervosa. A mortalidade é alta, entre 25 e 90%, dependendo da precocidade que se realiza o diagnóstico e o tratamento. É muito aconselhável realizar um teste em qualquer gato, especialmente jovem, procedente de grupos de risco, que apresente sintomas compatíveis com a doença.

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit é baseado em técnica imunocromatográfica para detecção qualitativa de antígeno do Vírus da Panleucopenia Felina em fezes de gatos. O teste possui uma tira de reação em seu interior, na qual é possível diferenciar a área para adição da amostra e a área de resultados. A área de resultados compreende a linha T (linha de teste) e a linha C (linha de controle).

SENSIBILIDADE: PANLEUCOPENIA FELINA 97%
ESPECIFICIDADE: PANLEUCOPENIA FELINA 98,5%

BENEFÍCIOS

	TUDO O MATERIAL INCLUIDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO




LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT PARVOVÍRUS + CORONAVÍRUS



AGENTES ETIOLÓGICOS:

Parvovírus canino e Coronavírus canino

CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

A parvovirose canina é uma enfermidade altamente contagiosa, sendo uma das principais causadoras de diarreia e mortalidade em cães jovens. Os animais acometidos podem desenvolver duas síndromes: a miocardite e a gastroenterite hemorrágica. A miocardite ocorre em recém-nascidos que tiveram infecção intrauterina ou em suas primeiras semanas de vida e apresentam sinais inespecíficos, como insuficiência cardíaca. Entretanto, a principal manifestação é a gastroenterite, com diarreia apresentando-se de diversas formas, com fezes amareladas, hemorrágicas ou com estrias de sangue, pastosa a fluida, com odor desagradável.

O coronavírus canino é um dos agentes causadores da gastroenterite aguda em cães jovens. Normalmente é menos grave que a causada pelo Parvovírus e pode causar, raramente, diarreia hemorrágica, septicemia e morte. A infecção por coronavírus facilita a infecção por outros vírus, de forma que a coinfeção pode agravar o processo gastroentérico.

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit utiliza a técnica de imunocromatografia que realiza a detecção qualitativa do antígeno de Parvovírus e Coronavírus em fezes caninas. O teste possui duas zonas para a detecção, em separado, do antígeno do Parvovírus e Coronavírus canino e possibilita a identificação dos antígenos em fezes, antes mesmo do aparecimento dos sinais, além de não detectar antígenos de origem vacinal. O teste não gera reação cruzada com os vírus da cinomose, hepatite infecciosa, parainfluenza ou parasitos intestinais.

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLUIDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO

SENSIBILIDADE: PARVOVÍRUS 100% | CORONAVÍRUS 94%
ESPECIFICIDADE: PARVOVÍRUS 99% | CORONAVÍRUS 97%



KIT PARVOVÍRUS + CORONA + GIARDIA

EM PROCESSO DE LIBERAÇÃO



CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

A parvovirose canina é uma enfermidade altamente contagiosa, sendo uma das principais causadoras de diarreia e mortalidade em cães jovens. Os animais acometidos podem desenvolver duas síndromes: a miocardite e a gastroenterite hemorrágica.

O coronavírus canino é um dos agentes causadores da gastroenterite aguda em cães jovens. Normalmente é menos grave que a causada pelo Parvovírus e pode causar, raramente, diarreia hemorrágica, septicemia e morte. A infecção por coronavírus facilita a infecção por outros vírus, de forma que a coinfeção pode agravar o processo gastroentérico.

A infecção por *Giardia spp* pode acompanhar outras doenças intestinais e nesses casos os sinais clínicos refletem o processo patológico concomitante.

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit é baseado em técnica imunocromatográfica para detecção qualitativa com alto grau de sensibilidade para antígenos de Parvovírus Canino (CPV), Coronavírus Canino (CCV) e Giardia em amostras de fezes de cães. O dispositivo de diagnóstico possui uma estrutura tripla, composta de três tiras reativas independentes, protegidas por um único dispositivo plástico para facilitar a manipulação pelo clínico.

SENSIBILIDADE: PARVOVÍRUS 100% | CORONAVÍRUS 94% | GIARDIA 100%
ESPECIFICIDADE: PARVOVÍRUS 99% | CORONAVÍRUS 97% | GIARDIA 100%

AGENTES ETIOLÓGICOS:

Parvovírus canino, Coronavírus canino e *Giardia spp*

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLuíDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



KIT QUATTRO

EM PROCESSO DE LIBERAÇÃO



CAIXA C/ 5 TESTES | CAIXA C/ 10 TESTES

As alterações patológicas associadas à dirofilariose são resultados de injúrias vasculares causadas pela presença de parasitas no sistema circulatório do animal.

Os sinais característicos da ehrlichiose são por vezes inespecíficos. São frequentes os casos de sinais clínicos que não são notados e esses são os mais críticos já que esses animais não são diagnosticados e portanto não tratados.

A. platys causa trombocitopenia cíclica em intervalos de 10 a 14 dias. Alguns dias após a infecção ocorre redução importante da contagem plaquetária com agregação plaquetária reduzida.

A Leishmaniose Visceral Canina é uma importante zoonose de evolução crônica, com acometimento sistêmico, sinais inespecíficos e múltiplos achados laboratoriais.

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit consiste em quatro zonas separadas para detecção de anticorpos contra *E. canis*, para detecção de anticorpos contra *Anaplasma platys*, para detecção de anticorpos contra *Leishmania infantum* e outra para detecção de antígeno de *Dirofilaria immitis*.

SENSIBILIDADE: LEISHMANIOSE 97% | ANAPLASMA 96% | EHRLIQUIA 95% | DIROFILÁRIA 94%
ESPECIFICIDADE: LEISHMANIOSE 99% | ANAPLASMA 99% | EHRLIQUIA 94,6% | DIROFILÁRIA 100%

AGENTES ETIOLÓGICOS:

Dirofilaria immitis, *Ehrlichia canis*,
Anaplasma platys e *Leishmania infantum*

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLUIDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO

VETCHECK✓



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT UROCULTURA



CAIXA C/ 10 PLACAS

As infecções do trato urinário são um dos mais comuns problemas encontrados na rotina de clínica de pequenos animais, acometendo cerca de 14% de animais em alguma fase da vida.

O VetCheck Urocultura é um meio de cultura destinado ao cultivo, contagem e identificação de microrganismos presentes nos processos infecciosos do trato urinário de cães, gatos, cavalos, bovinos e suínos. O kit também pode ser utilizado como meio de transporte da urina para o laboratório, seguindo identificação e antibiograma

Cod 410 - Identificação e antibiograma - urocultura (enviado no meio vetcheck)

Para o uso deste kit é necessário o uso de estufa a 38°C)

PRINCÍPIO DO TESTE

O kit utiliza meio de cultura específico, desenvolvido especialmente para permitir contagem total de micro-organismos, tanto Gram positivos quanto Gram negativos. O formato de placa facilita a sementeira da amostra e permite que as colônias cresçam sem sobreposição, facilitando a visualização.

BENEFÍCIOS

	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	RESULTADOS EM ATÉ 5 DIAS
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO



Alvedia
Alice Veterinary Diagnostic



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

BOLSA DE SANGUE PARA FELINOS OU CÃES DE PEQUENO PORTE



UNITÁRIO | DUPLA

Bolsas de sangue exclusiva veterinária para preservação, separação e centrifugação. Com capacidade de 60 ml.

São fabricadas especialmente na França. Os controles de qualidade são feitos em toda a cadeia de produção, com certificação ISO. Cada embalagem individual é esterilizada para uso seguro.

Muitas doenças em cães e gatos levam à necessidade de transfusões de sangue. Como nem sempre sabemos quando vamos precisar realizar uma transfusão, é muito importante mantermos sangue e seus componentes em estoque prontos para uso. Na Medicina Veterinária, as situações mais comuns com necessidade de transfusão são: cirurgias, atropelamento, doença renal, doenças infecciosas por hemoparasitose, intoxicação, câncer e coagulopatias.

Mantem o sangue viável por até 21 dias sob refrigeração adequada.

Obs: Não é enviado com anticoagulante.

BENEFÍCIOS

	PRODUTO EXCLUSIVO VETERINÁRIO
	FÁCIL ARMAZENAMENTO
	VOLUME IDEAL PARA ANIMAIS DE PEQUENO PORTE
	MELHOR APROVEITAMENTO DO SANGUE DO DOADOR



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA DO KIT
FORMATO INDIVIDUAL

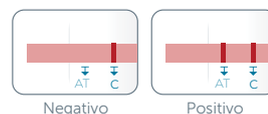
LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA DO KIT
FORMATO LABORATORIAL



KIT ANTIGLOBULINA DIRETA (COOMBS DIRETO)



INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS



INDIVIDUAL | CAIXA C/ 10 TESTES

Um Teste de Coombs ou Teste de Antiglobulina Direta (DAT) é realizado para detectar a presença de anticorpos contra os glóbulos vermelhos. É utilizado no diagnóstico da anemia hemolítica imunomediada (AHIM), a causa mais comum de anemia hemolítica em cães.

TECNOLOGIA

A tecnologia clássica utiliza a incubação de suspensão de glóbulos vermelhos lavados com anti-soros que causa aglutinação. Nossa tecnologia de imunocromatografia detectará a presença de componentes de imunoglobulina (IgG & IgM) e / ou C3 que se ligam à superfície da hemácia. Um resultado positivo indica uma sensibilização *in vivo* e pode assim ser utilizado para indicar a presença de anticorpos autoimunes.

Obs: Este kit necessita de centrífuga para seu uso.

BENEFÍCIOS

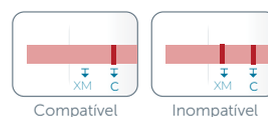
	ECONOMIA DE TEMPO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



KIT REAÇÃO CRUZADA CANINO



INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS



INDIVIDUAL | CAIXA C/ 5 TESTES

Os cães possuem dezenas de tipos sanguíneos e, com a ausência de kits que testem todos esses grupos sanguíneos (exceto para DEA 1), é altamente recomendado realizar um teste cruzado confiável antes de qualquer transfusão. O teste de compatibilidade verifica uma compatibilidade sorológica entre o receptor e o doador. Nosso teste canino permitirá que você identifique incompatibilidades avaliando de uma única vez todos os grupos sanguíneos caninos (DEA 1, 3, 4, 5, 7, ...).

TECNOLOGIA

O teste de compatibilidade canino é baseado em uma tecnologia Imunocromatográfica que detectará a presença de imunoglobulinas (IgG & IgM) e / ou componentes C3 que se ligam à superfície dos eritrócitos (RBCs).

Obs: Este kit necessita de centrífuga para seu uso.

BENEFÍCIOS

	ECONOMIA DE TEMPO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT REAÇÃO CRUZADA FELINO



CAIXA C/ 5 TESTES

Os gatos têm um sistema de grupo sanguíneo principal denominado sistema AB com 3 tipos: o tipo sanguíneo A, que é o mais frequente, o tipo sanguíneo B e o tipo sanguíneo AB. A presença de aloanticorpos de ocorrência natural em gatos do tipo A e em gatos do tipo B requer que a tipagem do sangue seja realizada antes de todas as transfusões de sangue para evitar uma reação transfusional hemolítica aguda. Está agora bem estabelecido que os gatos possuem outros sistemas de grupos sanguíneos, como o antígeno Mik ou outros sistemas desconhecidos. Sendo assim, é recomendado a realização do teste de compatibilidade antes de qualquer transfusão sanguínea.

TECNOLOGIA

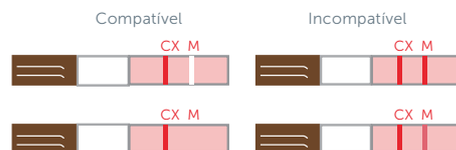
Nosso teste crossmatch felino é baseado em uma tecnologia imunocromatográfica.

Incorporamos numa membrana uma antiglobulina felina específica que detectará a presença de imunoglobulinas (IgG & IgM) e / ou componentes C3 que se ligam à superfície dos glóbulos vermelhos (RBCs).

O nosso teste de compatibilidade felino permitirá que você identifique incompatibilidades em todos os grupos sanguíneos felinos (A, B, AB, Mik e outros antígenos desconhecidos ...).

Obs: Este kit necessita de centrífuga para seu uso.

INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS



BENEFÍCIOS

	ECONOMIA DE TEMPO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT REAÇÃO CRUZADA CANINO EM GEL



CAIXA C/ 10 TESTES

Os cães possuem dezenas de tipos sanguíneos e, com a ausência de kits que testem todos esses grupos sanguíneos (exceto para DEA 1), é altamente recomendado realizar um teste cruzado confiável antes de qualquer transfusão. O teste de compatibilidade verifica uma compatibilidade sorológica entre o receptor e o doador. Nosso teste canino permitirá que você identifique incompatibilidades avaliando de uma única vez todos os grupos sanguíneos caninos (DEA 1, 3, 4, 5, 7, ...).

Hoje o teste em gel é amplamente utilizado no mundo uma vez que se tornou o padrão ouro no campo de diagnóstico de imunohematologia humana. Com esta nova tecnologia a sensibilidade foi exponencialmente melhorada em comparação com os métodos convencionais (testes em tubos, salinas ou outros).

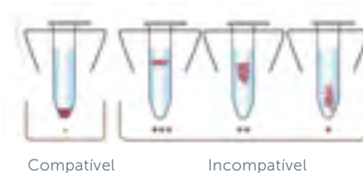
Uma das principais vantagens da tecnologia do Teste de Gel é o fato de que as células nunca precisam ser lavadas para realizar a prova cruzada ou realizar testes diretos de antiglobulina. Outras vantagens técnicas são o pequeno volume de amostra necessário e a economia de tempo.

TECNOLOGIA

Nosso teste de compatibilidade canino em gel é baseado em um microtubo de teste individual preenchido com uma mistura de gel e reagente antiglobulina canina específica que detectará a presença de imunoglobulinas (IgG & IgM) e / ou componentes C3 na superfície dos glóbulos vermelhos. Este teste permite identificar incompatibilidades em todos os grupos sanguíneos caninos (DEA1, 3, 4, 5, 7, DAL...).

Obs: Este kit necessita de centrífuga para seu uso.

INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS



BENEFÍCIOS

	ECONOMIA DE TEMPO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT REAÇÃO CRUZADA FELINO EM GEL



CAIXA C/ 10 TESTES

Os gatos têm um sistema de grupo sanguíneo principal denominado sistema AB com 3 tipos: o tipo sanguíneo A, que é o mais frequente, o tipo sanguíneo B e o tipo sanguíneo AB. A presença de aloanticorpos de ocorrência natural em gatos do tipo A e em gatos do tipo B requer que a tipagem do sangue seja realizada antes de todas as transfusões de sangue para evitar uma reação transfusional hemolítica aguda. Está agora bem estabelecido que os gatos possuem outros sistemas de grupos sanguíneos, como o antígeno Mik ou outros sistemas desconhecidos. Sendo assim, é recomendado a realização do teste de compatibilidade antes de qualquer transfusão sanguínea.

Hoje o teste em gel é amplamente utilizado no mundo uma vez que se tornou o padrão ouro no campo de diagnóstico de imunohematologia humana. Com esta nova tecnologia a sensibilidade foi exponencialmente melhorada em comparação com os métodos convencionais (testes em tubos, salinas ou outros).

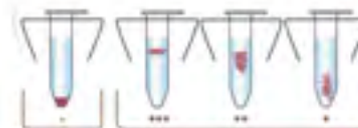
Uma das principais vantagens da tecnologia do Teste de Gel é o fato de que as células nunca precisam ser lavadas para realizar a prova cruzada ou realizar testes diretos de antiglobulina. Outras vantagens técnicas são o pequeno volume de amostra necessário e a economia de tempo.

TECNOLOGIA

Nosso teste de compatibilidade em gel para felinos (maior e / ou menor) é baseado em um microtubo de teste de gel individual preenchido com uma mistura de gel e reagente de antiglobulina felina específico que detectará a presença de imunoglobulinas (IgG & IgM) e / ou componentes C3 a superfície dos glóbulos vermelhos. Nosso Teste de compatibilidade em Gel lhe permitirá concluir incompatibilidades em todos os grupos sanguíneos felinos (A, B, AB, Mik e outros antígenos desconhecidos ...).

Obs: Este kit necessita de centrifuga para seu uso.

INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS



Compatível

Incompatível

BENEFÍCIOS

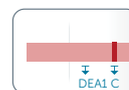
	ECONOMIA DE TEMPO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



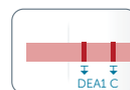
KIT DE TIPAGEM SANGUÍNEA CANINOS



INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS



DEA 1.1 negalvo



DEA 1.1 positivo

INDIVIDUAL | CAIXA C/ 4 TESTES | CAIXA C/ 20 TESTES

A determinação do tipo sanguíneo é um processo essencial que garante que os animais se beneficiem do suporte de transfusão. Hoje em dia, um cão tem uma probabilidade significativa de ser transfundido uma vez ou mais em sua vida. A tipagem sanguínea básica é essencial para a realização dessas primeiras e subsequentes transfusões da forma mais segura possível e também para o melhor aproveitamento do sangue doado.

Em cães, a determinação do antígeno DEA 1.1 é fortemente recomendada antes de qualquer transfusão de sangue para evitar uma resposta potente de aloanticorpos contra este antígeno e para evitar uma reação transfusional hemolítica aguda.

TECNOLOGIA

O sistema é baseado na migração de glóbulos vermelhos em uma membrana. Anticorpos monoclonais específicos para antígeno DEA 1.1 em cães foram incorporados na membrana. Esses anticorpos reterão antígenos positivos (DEA 1.1 em cães). Um resultado positivo é caracterizado pela presença de uma linha vermelha na frente do DEA 1.1 para o QuickTest canino. A linha de controle (C) deve ser positiva; isso significa que o teste foi executado com sucesso.

BENEFÍCIOS

	TUDO O MATERIAL INCLUÍDO
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA DO KIT
FORMATO INDIVIDUAL

LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA DO KIT
FORMATO LABORATORIAL



KIT DE TIPAGEM SANGUÍNEA FELINOS



INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS



INDIVIDUAL | CAIXA C/ 4 TESTES | CAIXA C/ 20 TESTES

A determinação do tipo sanguíneo é um processo essencial que garante que os animais se beneficiem do suporte de transfusão. Hoje em dia, um gato tem uma probabilidade significativa de ser transfundido uma vez ou mais em sua vida. A tipagem sanguínea básica é essencial para a realização dessas primeiras e subsequentes transfusões da forma mais segura possível e também para o melhor aproveitamento do sangue doado.

Em gatos, a presença de aloanticorpos de ocorrência natural em gatos do tipo A e em gatos do tipo B requer que a tipagem do sangue seja realizada antes da transfusão sanguínea para evitar uma reação transfusional hemolítica aguda e em procriações para prevenir a isoeritrolise neonatal. O sangue pode ser retirado diretamente do cordão umbilical para o teste de tipagem sanguínea.

TECNOLOGIA

O sistema é baseado na migração de glóbulos vermelhos em uma membrana. Anticorpos monoclonais específicos (A / B em gatos,) foram incorporados na membrana. Esses anticorpos reterão antígenos positivos (A / B em gatos,). Um resultado positivo é caracterizado pela presença de 1 ou 2 linhas vermelhas na frente do A e / ou B para o QuickTest felino. A linha de controle (C) deve ser positiva; isso significa que o teste foi executado com sucesso.

BENEFÍCIOS

	TODO O MATERIAL INCLUIDO
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

TIPAGEM + COMPATIBILIDADE FELINA EMMA TEST



CAIXA C/ 1 TESTE

O kit permitirá que seja realizada tanto a prova maior como a prova menor do teste de reação cruzada, além de realizar a tipagem sanguínea do doador e do receptor, o que representa um sistema de verificação dupla. Como se sabe, a presença de aloanticorpos naturais em felinos aumenta a chance de uma reação hemolítica em processos transfusionais. É altamente recomendável realizar a Tipagem Sanguínea + Teste de Reação Cruzada antes de qualquer transfusão sanguínea em felinos. O EMMA permitirá detectar incompatibilidades em todos os grupos sanguíneos em felinos: A, B, AB e outros, como o antígeno Mik.

TECNOLOGIA

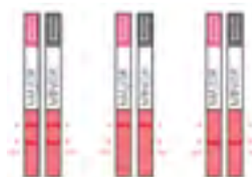
O kit é baseado em técnica imunocromatográfica que detecta imunoglobulinas (IgG e IgM) e / ou componentes C3 que se ligam à superfície dos glóbulos vermelhos no teste de reação cruzada. Um resultado positivo entre doador e receptor indicará a presença de aloanticorpos.

Essas mesmas tiras também fornecerão os grupos sanguíneos do doador e do receptor devido a presença de 2 anticorpos monoclonais específicos: anticorpo Anti-A e anticorpo Anti-B felinos

Obs: Este kit necessita de centrifuga para seu uso.

INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS

TRANSFUSÃO
SEGURA EM 3
POSSIBILIDADES:



BENEFÍCIOS

	ECONOMIA DE TEMPO DOIS TESTES EM UM KIT
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	RESULTADOS CONFIÁVEIS
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

KIT DE TIPAGEM SANGUÍNEA EQUINOS

INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS



Negativo

Positivo

INDIVIDUAL

A determinação do tipo sanguíneo é um processo essencial que garante que os animais se beneficiem do suporte de transfusão. A tipagem sanguínea básica é essencial para a realização dessas primeiras e subsequentes transfusões da forma mais segura possível e também para fazer o melhor uso do sangue doado.

Em cavalos, existem 7 sistemas principais de grupos sanguíneos (A, C, D, K, P, Q, U) com mais de 30 fatores de glóbulos vermelhos. Destes, o Ca é dos antígenos mais imunogênicos (causando alo-imunização).

TECNOLOGIA

O sistema é baseado na migração de glóbulos vermelhos em uma membrana. Anticorpos monoclonais específicos (Ca em cavalos), foram incorporados nesta membrana. Esses anticorpos retêm antígenos positivos (Ca em cavalos).

Um resultado positivo é caracterizado pela presença de uma linha vermelha na frente da linha de Ca para o QuickTest equino. A linha de controle (C) deve ser positiva; isso significa que o teste foi executado com sucesso.

BENEFÍCIOS

	TUDO O MATERIAL INCLUIDO
	2 MINUTOS PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO
	INTERPRETAÇÃO FÁCIL
	ARQUIVÁVEL
	ALTA ESPECIFICIDADE
	FÁCIL MANUSEIO
	RESULTADO INSTANTÂNEO



HESKA

VOCÊ SABIA QUE O TECSA, EM PARCERIA COM A HESKA, TAMBÉM PRODUZ IMUNOTERAPIA PERSONALIZADA BASEADA EM RESULTADOS DE OUTRAS METODOLOGIAS?

A fabricação da conceituada vacina HESKA não é exclusiva apenas para os testes sorológicos realizados no TECSA, o que possibilita que, à partir do resultado de testes INTRADÉRMICOS, PRICK TEST ou de outros testes sorológicos, seja possível selecionar os alérgenos para a fabricação de um tratamento imunoterápico personalizado em formato sublingual ou subcutâneo para seus pacientes.

Conheça todos alérgenos possíveis de incluir no tratamento imunoterápico de seus pacientes:

ÁCAROS:

- » *Blomia tropicalis*
- » *Dermatophagoïdes farinae*
- » *Dermatophagoïdes pteronyssinus*
- » *Tyrophagus putrescentie*
- » *Acarus siro*
- » *Lepidoglyphus destructor*

FUNGOS:

- » *Malassezia pachydermitis*
- » *Alternaria alternata*
- » *Aspergillus fumigatus*
- » *Penicillium notatum*
- » *Cladosporium herbarum*
- » *Aerobasidium pullulans*
- » *Epicoccum nigrum*
- » *Fusarium*
- » *Helminthosporium*
- » *Rhizopus stolonifer*

BACTÉRIA:

Staphylococcus aureus

INSETOS:

- » *Chrysops* (Mutuca)
- » *Blattella germânica* (Barata doméstica)
- » *Tabanus sp.* (Mutuca, butuca, moscardo, motuca e tavão)
- » *Culex sp.* (Mosquito urbano)
- » *Culicoides sp.* (Muruim, mosquito pólvora)

GRAMINEAS:

- » *Cynodon dactylon* (Grama comum; grama-bermuda; grama-das-boticas; grama-tifton; pé-de-galinha)

- » *Dactylis glomerata* (Grama Rhodes; dactilo; pé de galo)
- » *Festuca pratensis* (Capim do Prado)
- » *Lolium perenne* (Azévelem Perene; erva-castelhano)
- » *Phleum pratense* (Rabo-de-rato; timólio)
- » *Poa pratensis* (Capim juno; cabelo de cão; erva de febra)
- » *Holcus lanatus* (erva-lanar; erva-branca; erva-maior)
- » *Paspalum notatum* (Grama-batatais; grama-forquilha; grama-de-pasto; gramão; grama-da-bahia)
- » *Bromus inermis* (Bromo; bromo-vassoura)
- » *Sorghum halepense* (Capim-massarabá)
- » *Elytrigia repens* (Grama-de-trigo)
- » *Agrostis alba* (Capim-mimoso)
- » *Anthoxantum odoratum* (Grama de cheiro; capim doce)
- » *Elymus sp.* (Capim-marmelada; capim-papuã)

ERVAS / ARBUSTOS:

- » *Artemisia vulgaris* (Artemisia-comum; artemisia-verdadeira; artemige; artemijo; losna; losna-brava; absínto)
- » *Plantago lanceolata* (Tanchagem; taióva; orelha de veado; tansagem, transagem)
- » *Ambrosia sp.* (Absínto-selvagem; ambrosia-americana; artemija, artemisia; carprineira; cravo-da-roça)
- » *Rumex crispus* (Labaça-crespa, regalo-da-horta, rzeda-crespa)
- » *Amatanthus sp.* (Bredo, bredo-rabaça, carurú-crista-de-galo)
- » *Secale cereale* (centeio)
- » *Taraxacum officinale* (taráxaco, papai-careca)
- » *Solidago sp.* (Tango;Vara-dourada)
- » *Chenopodium álbum* (Catassol; Erva-couvinha; Pedagoso; Quenopódio-branco)

- » *Urtica dioica* (Urtiga; urtiga-vermelha; urtigão; urtiga mansa)
- » *Salsola kali* (Barrilha-espinhosa)

ÁRVORES:

- » *Acer pseudoplatanus* (bordo; padreiro; sicómoro ou sicómoro)
- » *Pinus sp.* (pinus; pinheiro; pinheiro-americano)
- » *Eucalyptus sp.* (Eucalipto)
- » *Acacia longifolia* (Acácia; Acácia-de-espigas; jurema)
- » *Melaleuca quinquerivã* (árvore-ti, tea tree, ou árvore-do-chá ou "mirto-de-mel)
- » *Alnus sp.* (alno-italiano)
- » *Cupressus sp.* (Cedro-bastardo)
- » *Fraxinus sp.* (Freixo, Árvore-do-céu- Fraxinus)
- » *Fagus sp.* (Faia)
- » *Salix sp.* (Salgueiro, chorão, sincero, vime, vimeiro)
- » *Populus deltoides* (choupou ou álamos)
- » *Pseudotsuga taxifolia* (pinheiro-do-oregão; pseudotsuga)
- » *Ulmus sp.* (Ulmus, Olm chinês)
- » *Corylus sp.* (Avelã ou avelheiro)
- » *Quercus sp.* (carvalho-vermelho)
- » *Olea sp.* (Oliveira, Oliva, Azeitona)
- » *Populus sp.* (Álamo; Álamo-europeu; Álamo-italiana)
- » *Cedrus sp.* (Cedrus atlântica)
- » *Platanus sp.* (Plátano, plátano-comum, plátano de sombra)
- » *Betula sp.* (bétula branca ou videiro)

EPITÉLIOS:

- » *Felis domesticus epithelia* (Epitélio de Gato)
- » *Felis domesticus* (Pelo de Gato)



Entre em contato com a assessoria científica personalizada em alergologia e converse com um de nossos médicos veterinários para realização do seu orçamento.

Contato: assessoriavet@tecsa.com.br ou (31) 3281 – 0500



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

IMUNOTERAPIA SUBLINGUAL



Vacina de aplicação ORAL (gotas) de fácil manuseio para o tutor. Produzida de modo personalizado e único para cada paciente, sendo utilizadas para o tratamento de alergia/atopia em cães, gatos e equinos. São produzidas na Europa (empresa suíça HESKA) a partir do resultado da dosagem de IgE específicos do TESTE ALÉRGICO PAINEL C/ 24 ALÉRGENOS disponibilizado pelo TECSA.

Para o TESTE ALÉRGICO PAINEL C/ 24 ALÉRGENOS são utilizadas 3ml de sangue total ou 0,5ml de soro colhido em tubo tampa vermelha. É sugerida a interrupção do uso de corticóides por 1 semana antes da coleta das amostras.

Volume suficiente para 5 meses de tratamento.

BENEFÍCIOS

	ESPECÍFICO PARA CADA PACIENTE (FEITO SOB MEDIDA)
	SEM EFEITOS COLATERAIS
	RESULTADOS COMPROVADOS CIENTIFICAMENTE
	FÁCIL ADMINISTRAÇÃO
	ARMAZENADO EM GELADEIRA OU EM TEMPERATURA AMBIENTE



LEIA O QR CODE PARA
CONHECER A BULA

IMUNOTERAPIA SUBCUTÂNEA



Vacina de aplicação Subcutânea (injeções). Produzida de modo personalizado e único para cada paciente, sendo utilizadas para o tratamento de alergia/atopia em cães, gatos e equinos.

São produzidas na Europa (empresa suíça HESKA) à partir do resultado da dosagem de IgE específicos do TESTE ALÉRGICO PAINEL C/ 24 ALÉRGENOS disponibilizado pelo TECSA. Volume suficiente para 7 – 10 meses de tratamento.

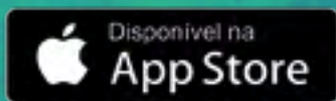
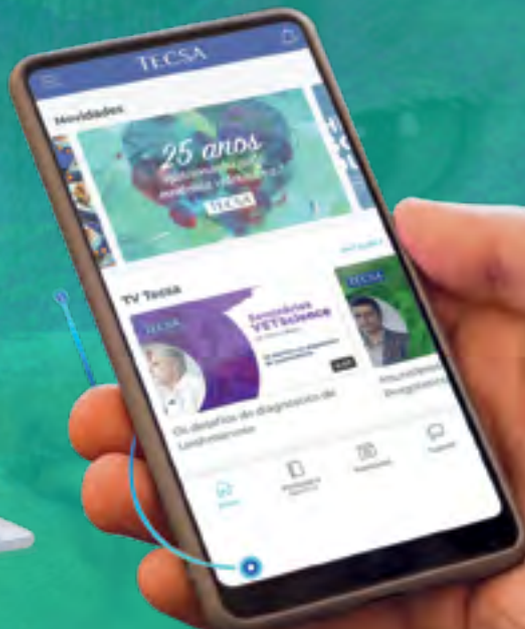
Para o TESTE ALÉRGICO PAINEL C/ 24 ALÉRGENOS são utilizadas 3ml de sangue total ou 0,5ml de soro colhido em tubo tampa vermelha. É sugerida a interrupção do uso de corticóides por 1 semana antes da coleta das amostras.

Volume suficiente para 7 a 10 meses de tratamento.

BENEFÍCIOS

	ESPECÍFICO PARA CADA PACIENTE (FEITO SOB MEDIDA)
	SEM EFEITOS COLATERAIS
	RESULTADOS COMPROVADOS CIENTIFICAMENTE
	FÁCIL APLICAÇÃO
	ARMAZENADO EM GELADEIRA

Material informativo dirigido unicamente à classe Médica Veterinária.



TECSA[®]

TECNOLOGIA EM SANIDADE ANIMAL

TECSA LABORATÓRIOS

Referência desde 1994

 (31) 3281-0500

 Agendamento de Coletas:
(31) 99156-0580

 Assessoria Veterinária:
(31) 98488-2599

 @ sac@tecsa.com.br

 www.tecsa.com.br

Av. do Contorno, 6226, Savassi - Belo Horizonte | Minas Gerais | Brasil | CEP: 30.110-042