



Accuvet

CATÁLOGO



A EMPRESA

A Diagnóstica Indústria e Comércio Ltda. (Biocon) é uma indústria brasileira com unidades em Belo Horizonte e Nova Lima - MG. A empresa tem como atividade a fabricação, importação e comercialização de produtos para saúde, sistemas de coleta, descartáveis e utensílios laboratoriais na linha humana e veterinária.

É também certificada pela Anvisa (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) e na GMP (BPFc - Boas Práticas de Fabricação para Diagnóstico IN VITRO), e aprovada pelo MAPA para importação e comercialização de produtos veterinários.



TUBOS DE COLETA ACCUVET:

A linha de tubos Accuvet é exclusiva para uso veterinário, os tubos podem ser com ou sem aditivos para contemplar os diversos tipos de aplicações.

CARACTERÍSTICAS GERAIS:

- Embalagens e etiquetas personalizadas para a linha veterinária, com campos para identificação do animal por meio de nome, raça, proprietário, data da coleta, ID e teste.
- Disponíveis em diferentes volumes: 0,5 mL, 2 mL, 3,5 mL, 4 mL, 5 mL, 8,5 mL e 9 mL, para melhor adequação ao porte do animal a ser coletado.
- Estéreis e de uso único, com validade de 24 meses.
- Tubos com quantidade de aditivos precisamente calibrados.
- Tubos confeccionados em plástico altamente cristalino.
- Tampa com vedação perfeita para manipulação, transporte e centrifugação.
- Rack com 50 e 100 tubos.
- Aprovação CE e ISO13485.
- Disponíveis com e sem vácuo.



ATIVADOR

Tubo utilizado para obtenção de soro sanguíneo destinados a rotinas de bioquímica, sorologia e imunologia. Possui sílica como agente acelerador de coagulação.



ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO DE COR:	VERMELHO
Tamanho do tubo:	13x75mm e 16x100mm
Volume de aspiração:	2mL, 4mL e 9 mL
Tempo de coagulação:	Se não houver disfunção no tempo de coagulação 10 ~ 30 min.
Apresentação:	Com vácuo (Racks com 100 tubos) Sem vácuo (Racks com 50 tubos)
Opção:	Com e sem vácuo



MICROTUBO ATIVADOR



Possuem as mesmas indicações dos tubos a vácuo de maior volume, porém, são indicados nos casos de animais de pequeno porte, filhotes e/ou neonatos, ou seja, menor volume de amostra.

ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO DE COR:	VERMELHO
Tamanho do tubo:	10x45 mm
Volume de aspiração:	0,5ml
Tempo de coagulação:	Se não houver disfunção no tempo de coagulação 10 ~ 30 min.
Apresentação:	Rack com 100 Microtubos



MICROTUBO EDTA

Possuem as mesmas indicações dos tubos a vácuo de maior volume, porém, são indicados nos casos de animais de pequeno porte, filhotes e/ou neonatos, ou seja, menor volume de amostra. Anticoagulante: EDTA K3 a 15%.



ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO DE COR:	ROXO
Tamanho do tubo:	10×45mm
Volume de aspiração:	0,5ml
Relação de volume entre anticoagulante e sangue:	9:1
Apresentação:	Rack com 100 Microtubos



EDTA

Tubo utilizado para a rotina hematológica por conter EDTA como anticoagulante que evita alterações na morfologia celular. Anticoagulante: EDTA K3 a 15%.

ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO DE COR:	ROXO
Tamanho do tubo:	13×75mm
Volume de aspiração:	2ml e 4 ml
Estado do Anticoagulante:	Spray seco
Apresentação	Com vácuo (Racks com 100 tubos) Sem vácuo (Racks com 50 tubos)
Opção:	Com e sem vácuo



CITRATO DE SÓDIO

Tubo de coleta contendo em seu interior citrato de sódio a 3,2%.
Utilizado principalmente para testes de coagulação.



ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO DE COR:	AZUL
Tamanho do tubo:	13×75mm
Volume de aspiração:	1,8ml e 3,6ml
Estado do Anticoagulante:	Líquido
Apresentação:	Racks com 100 tubos



FLUORETO DE SÓDIO

Tubo utilizado para coletas de amostras para determinação da glicose e lactato. Impede o metabolismo de açúcar pelas células através da inibição de enzimas da via glicolítica.
Anticoagulante utilizado: EDTA.

ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO DE COR:	CINZA
Tamanho do tubo:	13×75mm
Volume de aspiração:	2ml e 4 ml
Estado do Anticoagulante:	Pó
Apresentação:	Racks com 100 tubos



GEL SEPARADOR E ATIVADOR

Tubo utilizado para obtenção de soro sanguíneo destinado a rotinas de bioquímica, sorologia e imunologia. Contém ativador de coágulo e gel separador que impede a troca de substâncias entre o soro e as células sanguíneas para obtenção de soro com mais qualidade.



ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO DE COR:	AMARELO
Tamanho do tubo:	13×75mm
Volume de Aspiração:	3,5ml
Velocidade de centrifugação recomendada:	3.600 rpm
Apresentação:	Racks com 100 tubos



SECO

Tubo de coleta sem adição de qualquer aditivo, podendo ser utilizado tanto para obtenção de soro ou como tubo de transporte.

ESPECIFICAÇÕES

CÓDIGO DE COR:	BRANCO
Tamanho do tubo:	13×75mm
Volume de Aspiração:	5ml
Velocidade de centrifugação recomendada:	3.600 rpm
Apresentação:	Racks com 100 tubos



Linha DESCARTÁVEIS

- Seringas 3ml, 5ml e 10ml
- Agulha Hipodérmica - 25x0,7 e 25x0,8 mm
- Agulha a vácuo - 25x0,7 e 25x0,8 mm
- Coletor transparente de Tampa Vermelha 50 e 70ml
- Luva para Procedimento c/pó Tamanhos P e M
- Descartador de Agulhas - Portátil
- Lâmina - 26x76mm
- Coletor Perfuro cortante 3, 7, 13 e 20 litros
- Álcool Pad Biocon
- Swab c/ meio de Transporte Stuart
- Swab p/ coleta de amostra - s/meio
- Scalp Vácuo 23G Biocon
- Rack para Ponteiras 200uL e 1000uL (c/ pont.)
- Adaptador c/ dispensador de agulha

e muito mais, consulte-nos!



Linha UROANÁLISE

- Tiras de urina 10 ou 11 áreas
- Leitora de Urina - Reader 50s

TIRAS DE UROANÁLISE

- Leitura visual ou automatizada
- Frasco com 100 e 150 tiras
- Tiras com 10 e 11 áreas
- Sem alteração de cor após a obtenção dos resultados
- Boa resistência à umidade
- Alta sensibilidade em baixa concentração de sangue e leucócitos



LEITORA DE URINA



- Peso: 430g
- Fonte de alimentação: 12v dC / 0.33a ou Bateria 1.5v x 8ea
- Interface (comunicação serial): UsB
- Memória: 2000 resultados
- Tiras: Biocon 10 e 11 áreas automatizadas.
- Display: tela de 4.3 polegadas TFT ICd (Touch)
- Opcional: impressora externa / Bluetooth
- Capacidade: realiza até 120 testes/ hora.

Linha
**TESTES
RÁPIDOS**

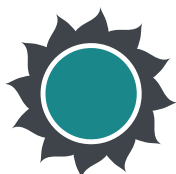


KITS COM 5 OU 10
TESTES



RESULTADO EM ATÉ
10 MINUTOS

SEM INTERFERÊNCIA
VACINAL



ALTA SENSIBILIDADE E
ESPECIFICIDADE

ARMAZENAGEM DE
2 A 30°C



PRODUTOS APROVADOS
PELO MAPA

DISTRIBUIÇÃO EXCLUSIVA
POR REGIÃO



Código	Produto	Resultado	Amostra	Armazenamento	Sensibilidade		Especificidade		Registro no MAPA
VILS-402	Accuvet Leishmaniose Ac Test	5 a 10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	98,40%		97,45%		10.425/2021
VIDV-502	Accuvet Cinomose Ag Test	15 min	Secreção ocular, nasal ou líquido	2° a 30°C	98,65%		99,28%		10.400/2021
VIPV-602	Accuvet Parvovirose Ag Test	10 min	Fezes ou vômito	2° a 30°C	97,81%		98,40%		10.402/2021
VIDP-325	Accuvet CDV/CPV Ac Test (Cinomose e Parvovirose)	10 min	Soro ou plasma	2° a 30°C	Cinomose Parvovirose	99,10% 97,20%	Cinomose Parvovirose	98,00% 97,50%	10.411/2021
VIEH-402	Accuvet Erliquiose Ac Test	5 a10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	97,60%		98,10%		10.408/2021
VICV-602	Accuvet CCV Ag Test (Coronavirose Canina)	10 min	Fezes ou swab retal	2° a 30°C	98,55%		98,30%		10.410/2021
VIIE-425	Accuvet FIV/FeLV Test	5 a10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	FIV FeLV	98,00% 98,20%	FIV FeLV	96,67% 100,00%	10.401/2021
VIIN-502	Accuvet CIV Ag Test (Influenza Canina)	5 a10 min	Secreção ocular e/ou nasal	2° a 30°C	97,20%		95,30%		10.420/2021
VIFH-502	Accuvet FHV Ag Test (Herpesvírus Felino)	5 min	Secreção ocular e/ou nasal	2° a 30°C	95,30%		97,40%		10.421/2021
VIGA-602	Accuvet Giárdia Ag Test	10 min	Fezes	2° a 30°C	Cães Gatos	98,10% 97,90%	Cães Gatos	96,00% 95,50%	10.429/2021
VIHW-402	Accuvet Dirofilariose Ag Test	5 a 10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	92,50%		97,80%		10.432/2021
VIPCG-635	Accuvet Parvo/Corona/Giárdia Ag Test	5 a 10 min	Fezes	2° a 30°C	Parvovirose Coronavirose Giárdia	97,50% 98,50% 97,50%	Parvovirose Coronavirose Giárdia	98,50% 98,30% 93,30%	10.440/2021
VICBL-402	Accuvet Brucelose Canina Ac Test	10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	99,10%		98,00%		10.448/2021
VILV-402wa	Accuvet FeLV Ag Test	5 a 10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	98,20%		100,00%		10.446/2021
VIFP-602	Accuvet Panleucopenia Felina Ag Test	10 min	Fezes ou vômito	2° a 30°C	92,54%		95,29%		10.447/2021
VIPC-625	Accuvet Parvo/Corona Ag Test	10 min	Fezes	2° a 30°C	Parvovirose Coronavirose	97,50% 98,50%	Parvovirose Coronavirose	98,50% 98,30%	10.458/2021
			Vômito	2° a 30°C	Parvovirose Coronavirose	98,10% 96,60%	Parvovirose Coronavirose	98,20% 98,00%	
VICD-302	Accuvet CDV Ac Test (Cinomose)	10 min	Soro ou plasma	2° a 30°C	99,10%		98,00%		Em registro
VIFC-502	Accuvet FCV Ag Test (Calicivírus Felino)	10 min	Secreção ocular e/ou nasal	2° a 30°C	Secreção ocular Secreção nasal Geral	95,40% 95,20% 95,30%	Secreção ocular Secreção nasal Geral	95,00% 95,40% 95,20%	Em registro
VIIV-402wa	Accuvet FIV Ac Test	5 a 10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	98,00%		96,67%		Em registro
VITO-602	Accuvet Toxo Ag Test (Toxoplasmose)	5 a 10 min	Fezes, soro ou plasma	2° a 30°C	Cães Gatos	90,30% 91,25%	Cães Gatos	94,10% 93,60%	Em registro
VITGM-402	Accuvet Toxoplasmose IgG/IgM Test	5 a10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	IgM IgG	98,30% 95,30%	IgM IgG	96,67% 95,00%	Em registro

Código	Produto	Resultado	Amostra	Armazenamento	Sensibilidade	Especificidade	Registro no MAPA
VIDP-525	Accuvet CDV/CPV Ag Test (Cinomose e Parvovirose)	10 min	Cinomose: Secreção ocular e/ou nasal Parvovirose: Fezes ou swab retal	2° a 30°C	Cinomose 98,60% Parvovirose 97,50%	Cinomose 99,20% Parvovirose 98,50%	Em registro
VIRO-602	Accuvet Rotavirus Ag Test	10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	98,30%	96,67%	Em registro
VIFCO-902	Accuvet FCoV Ag Test (Coronavírus Felino)	10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	98,30%	96,67%	Em registro
VICCR-402	Accuvet PCR Test	10 min	Sangue total, soro ou plasma	2° a 30°C	98,30%	96,67%	Em registro



Para mais informações, consulte-nos!
accuvet@biocondiagnosticos.com.br
Tel: (31) 3547-3550

