



BioTécnica

BIOTECNOLOGIA AVANÇADA

CATALOGO DE PRODUCTOS





MEDICINE

+

+

MEDICINE
HEALTH
TREATMENT
DOCTOR
SURVEY
RECIPE

MEDICINE
HEALTH
TREATMENT
DOCTOR
SURVEY
RECIPE

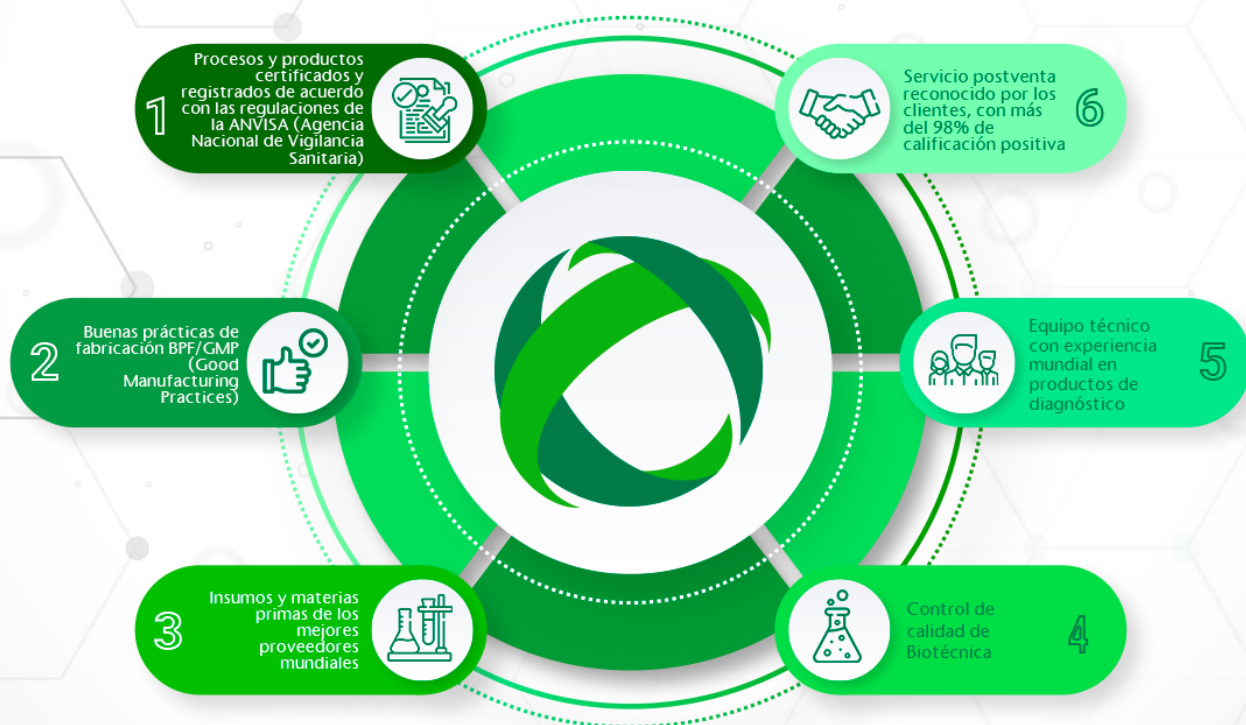
Conoce Nuestra Empresa

Desarrollamos, producimos y comercializamos reactivos y equipos para uso diagnóstico in vitro. Suminramos nuestros productos a laboratorios, hospitales y clínicas en Brasil y en todo el mundo, lo que permite una mayor salud y mejora en la calidad de vida de seres humanos y animales.

Gracias a nuestra constante búsqueda de excelencia, inauguramos una nueva fábrica en 2018, convirtiéndonos en una de las mayores industrias de diagnóstico de América Latina y estamos creciendo cada día más.

Compromiso con la Calidad

Garantizar la calidad de los productos es nuestra prioridad, por lo que trabajamos con un proceso cuidadoso de atención y control de calidad.



En este catálogo encontrarás información sobre nuestros productos de las líneas Humana y Veterinaria.

No dudes en ponerte en contacto con nuestro equipo para obtener más información.



ÍNDICE



Línea Humana • Reactivos

BIOQUÍMICA	06
INMUNOTURBIDIMETRIA	08
IONES SELECTIVOS	08
PRUEBA RÁPIDA • AGLUTINACIÓN	08
PRUEBA RÁPIDA • INMUNOCROMATOGRAFICO	09
ANTICOAGULANTE	09
COAGULACIÓN	09
CALIBRADORES Y CONTROLES	09
BIOTERGENTES	10
UROANÁLISIS	10
HEMATOLOGÍA	10



Línea VET • Reactivos

BIOQUÍMICA	12
CALIBRADORES Y CONTROLES	12
HEMATOLOGÍA	12





REACTIVOS

LÍNEA HUMANA



BioTécnica
BIOTECNOLOGIA AVANÇADA



LÍNEA HUMANA

REACTIVOS BIOTÉCNICA



REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (ml)	VOLUMEN TOTAL (ml)
BT 1000100	Ácido Úrico	R1: 1 x 100; STD: 1 x 4	100
BT1000100	Ácido Úrico	R1: 2 x 100; STD: 1 x 4	200
BT 1106300	Adenosina Deaminasa – ADA	R1: 2 x 15; R2: 1 x 15 - CAL 1 x 1; CONTROL1: 1 x 1; CONTROL2: - 1 x 1	45
BT 1000200	Albúmina	R1: 1 x 250; STD: 1 x 3	250
BT 1000200	Albúmina	R1: 2 x 250; STD: 1 x 3	500
BT 1100100	Alfa-Amilasa	R1: 2 x 15	30
BT 1100100	Alfa-Amilasa	R1: 4 x 15	60
BT 1100800	ALT – TGP	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10	50
BT 1100800	ALT – TGP	R1: 4 x 40; R2: 4 x 10	200
BT 1202300	Amoníaco Plus	R1: 1 x 45; R2: 1 x 15; CAL: 1 x 2,5; CONTROL 1: 1 x 2,5; CONTROL 2: 1 x 2,5	60
BT 1100700	AST – TGO	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10	50
BT 1100700	AST – TGO	R1: 4 x 40; R2: 4 x 10	200
BT 1004500	Beta-Hidroxibutirato	R1: 2 x 15; R2: 1 x 10; CAL: 1 x 1	40
BT 1004100	Bilirrubina Directa	R1: 1 x 80; R2: 2 x 12	104
BT 1000300	Bilirrubina Directa y Total	RBD: 1 x 100; RBT: 1 x 100; RNI: 1 x 13	200
BT 1000300	Bilirrubina Directa y Total	RBD: 2 x 100; RBT: 2 x 100; RNI: 2 x 13	400
BT 1003900	Bilirrubina Total	R1: 1 x 80; R2: 2 x 12	104
BT 1200200	Cálcio Arsenazo	R1: 2 x 50; STD: 1 x 4	100
BT 1200200	Cálcio Arsenazo	R1: 4 x 50; STD: 1 x 4	200
BT 1100300	CKMB	R1: 1 x 20; R2: 1 x 5; CONTROL1: 1 x 1; CONTROL2: 1 x 1	25
BT 1100300	CKMB	R1: 2 x 20; R2: 2 x 5; CONTROL1: 1 x 1; CONTROL2: 1 x 1	50
BT 1100200	CKNAC	R1: 1 x 20; R2: 1 x 5	25
BT 1100200	CKNAC	R1: 2 x 20; R2: 2 x 5	50
BT 1201300	Cobre Plus	R1: 3 x 15; STD: 1 x 4; CONTROL 1: 1 x 4; CONTROL 2: 1 x 4	45
BT 1200300	Cloruros	R1: 1 x 50; STD: 1 x 4	50
BT 1200300	Cloruros	R1: 2 x 50; STD: 1 x 4	100
BT 1000400	Colesterol Total	R1: 1 x 250; STD: 1 x 4	250
BT 1000400	Colesterol Total	R1: 4 x 250; STD: 1 x 4	1000
BT 1101000	Colinesterasa	R1: 1 x 25; R2: 1 x 5	30
BT 1011100	Cortisol	R1: 1 x 10; R2: 1 x 10; STD: 5 x 1; CON 1: 1 x 1; CON 2: 1 x 1	20
BT 1000700	Creatinina	R1: 1 x 50; R2: 1 x 50; STD: 1 x 4	100
BT 1000700	Creatinina	R1: 1 x 250; R2: 1 x 250; STD: 1 x 4	500
BT 1003700	Creatinina Enzimática	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10	50
BT 1003700	Creatinina Enzimática	R1: 2 x 40; R2: 2 x 10	100
BT 1002000	Creatinina Mono	R1: 10 x 15; STD: 1 x 4	150
BT 1100400	Deshidrogenasa Láctica	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10	50
BT 1200400	Hierro CRX	R1: 2 x 50; STD: 1 x 4	100
BT 1200500	Hierro Ferrozina	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10; STD: 1 x 4	50
BT 1200500	Hierro Ferrozina	R1: 2 x 40; R2: 2 x 10; STD: 1 x 6	100





LÍNEA HUMANA

REACTIVOS BIOTÉCNICA



REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)	VOLUMEN TOTAL (mL)
BT 1106400	Fosfatasa Alcalina – DGKC	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10	50
BT 1106400	Fosfatasa Alcalina – DGKC	R1: 2 x 40; R2: 2 x 10	100
BT 1106500	Fosfatasa Alcalina – IFCC	R1: 1 x 25; R2: 1 x 25	50
BT 1106500	Fosfatasa Alcalina-IFCC	R1: 1 x 50; R2: 1 x 50	100
BT 1200600	Fósforo UV	R1: 1 x 50; STD: 1 x 4	50
BT 1200600	Fósforo UV	R1: 2 x 50; STD: 1 x 4	100
BT 1100600	Gama GT	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10	50
BT 1100600	Gama GT	R1: 2 x 40; R2: 2 x 10	100
BT 1004600	Glucosa Plus	R1: 1 x 250 mL; STD: 1 x 4	250
BT 1004600	Glucosa Plus	R1: 2 x 250 mL; STD: 1 x 4	500
BT 1004600	Glucosa Plus	R1: 4 x 250 mL; STD: 1 x 4	1000
BT 1000500	HDL Colesterol	R1: 2 x 50; STD 1 x 4	100
BT 1000600	HDL Colesterol Directo	R1: 1 x 45; R2: 1 x 15; CAL: 1 x 1	60
BT 1000600	HDL Colesterol Directo	R1: 2 x 45; R2: 2 x 15; CAL: 1 x 1	120
BT 1000600	HDL Colesterol Directo	R1: 4 x 45; R2: 4 x 15; CAL: 1 x 1	240
BT 1004400	HDL Directo Plus	R1: 1 x 45; R2: 1 x 15; CAL: 1 x 1	60
BT 1004400	HDL Directo Plus	R1: 2 x 45; R2: 2 x 15; CAL 1 x 1	120
BT 1004400	HDL Directo Plus	R1: 3 x 100; R2: 1 x 100; CAL 1 x 1	400
BT 1004200	Homocisteína HCY	R1: 1 x 45; R2: 1 x 7; CAL: 1 x 1; CONTROL 1: 1 x 1; CONTROL 2: 1 x 1	52
BT 1201000	IBC	R1: 2 x 50; R2: 2 x 15; CAL: 1 x 3	130
BT 1001800	Lactato	R1: 2 x 50; CAL 1 x 3; CONTROL: 1 x 1	100
BT 1004300	LDL Directo Plus	R1: 1 x 50; R2: 1 x 10; CAL: 1 x 1	60
BT 1100900	Lipasa	R1: 1 x 36; R2: 2 x 4,5	45
BT 1200700	Magnesio Mono	R1: 1 x 50; STD: 1 x 4	50
BT 1200700	Magnesio Mono	R1: 2 x 50; STD: 1 x 4	100
BT 1201200	Potasio Enzimático	R1: 1 x 60; R2: 1 x 20; STD1: 1 x 3; STD2: 1 x 3	80
BT 1001600	Proteína Sensible	R1: 2 x 50; STD: 1 x 4; CONTROL: 1 x 2	100
BT 1000900	Proteína Total	R1: 1 x 250; STD: 1 x 3	250
BT 1000900	Proteína Total	R1: 2 x 250; STD 1 x 3	500
BT 1201100	Sodio Enzimático	R1: 1 x 60; R2: 1 x 20; STD1: 1 x 3; STD2: 1 x 3	80
BT 1001000	Triglicéridos	R1: 2 x 100 + STD 1 x 4	200
BT 1001000	Triglicéridos	R1: 5 x 100 + STD 1 x 4	500
BT 1001000	Triglicéridos	R1: 10 x 100 + STD 1 x 4	1000
BT 1001300	Urea Enzimática	R1: 1 x 250; R2: 1 x 250; R3: 1 x 10; STD: 1 x 4	500
BT 1001200	Urea UV	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10; STD: 1 x 4	50
BT 1001200	Urea UV	R1: 4 x 40; R2: 4 x 10; STD: 1 x 4	200
BT 1201400	Zinc	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10; STD: 1 x 4	50





LÍNEA HUMANA

REACTIVOS BIOTÉCNICA

Inmunoturbidimetría

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)	VOLUMEN TOTAL (mL)
BT 2003400	25-Hidroxi Vitamina D	RDIL: 1 x 16; RLAX: 1 x 4	20
BT 2003400	25-Hidroxi Vitamina D	RDIL: 2 x 16; RLAX: 2 x 4	40
BT 2000100	Alfa-1 Glicoproteína Ácida	R1: 1 x 25	25
BT 2000400	ASO Turbilátex	RDIL: 1 x 40; RLAX: 1 x 10; CAL: 1 x 1	50
BT 2002600	Cistatina C	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10; CAL: 5 x 0,5; CONTROL 1: 1 x 1; CONTROL 2: 1 x 1	50
BT 2000500	Complemento C3	R1: 1 x 25	25
BT 2000600	Complemento C4	R1: 1 x 25	25
BT 2002700	Dímero D	R1: 1 x 15; R2: 1 x 5; CAL: 1 x 1; CONTROL 1: 1 x 1; CONTROL 2: 1 x 1	20
BT 2000700	Factor Reumatoide Turbilátex	RDIL: 1 x 40; RLAX: 1 x 10; CAL: 1 x 2	50
BT 2000800	Ferritina	RDIL: 1 x 40; RLAX: 1 x 10; CAL: 1 x 3	50
BT 2003100	HbA1c Aut Plus	R1: 1 x 15; R2: 1 x 5; RHML: 1 x 50; CONTROL: 1 x 0,5; CONTROL 2: 1 x 0,5	20
BT 2003100	HbA1c Aut Plus	R1: 1 x 30; R2: 1 x 10; RHML: 1 x 100; CONTROL: 1 x 0,5; CONTROL 2: 1 x 0,5	40
BT 2001000	Inmunoglobulina A	R1: 1 x 25	25
BT 2003300	Inmunoglobulina E	R1: 1 x 20; R2: 1 x 10; STD: 5 x 1; CON 1: 1 x 1; CON 2: 1 x 1	30
BT 2001100	Inmunoglobulina G	R1: 1 x 25	25
BT 2001200	Inmunoglobulina M	R1: 1 x 25	25
BT 2001400	Microalbuminuria	RDIL: 1 x 40; RLAX: 1 x 10; Cal: 1 x 1; CONTROL: 1 x 1	50
BT 2001500	PCR Turbilátex	RDIL: 1 x 40; RLAX: 1 x 10; Cal: 1 x 1	50
BT 2001700	PCR Ultrasensible	RDIL 1 x 40; RLAX: 1 x 10; Cal 1 x 2; CONTROL: 1 x 1	50
BT 2002900	Proteína Transportadora do Retinol (RBP)	R1: 1 x 45; R2: 1 x 15; CAL: 1 x 1; CONTROL: 1 x 1	60
BT 2001600	Transferrina	R1: 1 x 25	25

Iones Selectivos

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)	COMPONENTES
BT 4001900	Desproteinizante	100	1 x 100 mL
BT 4002000	Electrolyte ISE Pack	620	1 x 620 mL
BT 4002100	IFS Solution	8	1 x 8 mL

Prueba Rápida - Aglutinación

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)	VOLUMEN TOTAL (mL)
BT 3000100	ASLO Látex	RLAX: 1 x 2	2
BT 3000100	ASLO Látex	RLAX: 1 x 5; CONTROL (+): 1 x 0,5; CONTROL (-): 1 x 0,5	6
BT 3000400	FR Látex	RLAX: 1 x 2	2
BT 3000400	FR Látex	RLAX: 1 x 5 ; CONTROL (+): 1 x 0,5; CONTROL (-): 1 x 0,5	6
BT 3000500	PCR Látex	RLAX: 1 x 2	2
BT 3000500	PCR Látex	RLAX: 1 x 5; CONTROL (+) :1 x 0,5; CONTROL (-): 1 x 0,5	6
BT 3001200	VDRL – Sífilis	RLAX: 1 x 5	5
BT 3001200	VDRL – Sífilis	RLAX: 1 x 5; CONTROL (+): 1 x 0,5; CONTROL (-): 1 x 0,5	6
BT 3000600	Waalser Rose	RLAX: 1 x 2	2
BT 3000600	Waalser Rose	RLAX: 1 x 5; CONTROL (+) :1 x 0,5; CONTROL (-): 1 x 0,5	6





LÍNEA HUMANA REACTIVOS BIOTÉCNICA

Prueba Rápida - Inmunocromatográfico

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)
BT 3001000	βHCG	50 Determinaciones
BT 3001000	βHCG	100 Determinaciones
BT 3001100	Sangre Oculta	20 Determinaciones

Anticoagulante

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)	VOLUMEN TOTAL (mL)
BT 3500200	Citrato	R1: 1 x 250	250
BT 3500100	EDTA	R1: 1 x 250	250
BT 3500300	Fluoruro	R1: 1 x 250	250

Coagulación

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)	VOLUMEN TOTAL (mL)	Nº DE PRUEBAS
BT 3600500	Fibrinógeno	R1: 2 x 2; RDIL: 2 25; Plasma: 1 x 1; Control: 1 x 1	54	NA
BT 3600100	Protrombina (TP)	R1: 10 x 2	20	100 *
BT 3600100	Protrombina (TP)	R1: 10 x 6	60	300 *
BT 3600200	Tromboplastina Parcial Activada (TTPA)	R1: 4 x 2; R2: 1 x 10	18	80 *
BT 3600200	Tromboplastina Parcial Activada (TTPA)	R1: 8 x 2; R2: 2 x 10	36	160 *

* El rendimiento informado se refiere a pruebas manuales.

Calibradores y Controles

REFERÊNCIA	NOME	APRESENTAÇÃO (mL)	VOLUME TOTAL (mL)
BT 1300200	Autocal H	CAL: 1 x 5	5
BT 300800	Autocal P	CAL: 1 x 5	5
BT 2100300	Control Multiparâmetro Medio	CON: 1 X 1	1
BT 2100700	Control Reumático Nivel I	CON: 1 x 1	1
BT 2100800	Control Reumático Nivel II	CON: 1 x 1	1
BT 2101300	HbA1c Aut Plus Cal	CAL: 4 x 0,5	2
BT 2101100	Multicalibrador Plus	CAL: 1 x 1	1
BT 1300400	Quantialt	CON: 1 x 5	5
BT1300700	Quantialt P	CON: 1 x 5	5
BT 1300300	Quantinorm	CON: 1 x 5	5
BT3600300	Plasma Controle	CON1: 1 x 1; COM2: 1 x 1	2
BT4002200	Electrolyte Control	CON1: 1 x 1; CON2: 1 x 1; CON3: 1 x 1	3
BT2101400	25-Hidroxi Vitamina D Cal	STD1: 1 x 0,5; STD2: 1 x 0,5; STD3: 1 x 0,5; STD4: 1 x 0,5; STD5: 1 x 0,5	2,5
BT2101400	25-Hidroxi Vitamina D Control	CONTROL 1 x 0,5; CONTROL 2 1 x 0,5	1





LÍNEA HUMANA REACTIVOS BIOTÉCNICA

Biotergentes

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)	VOLUMEN TOTAL (mL)
BT 3700100	Biofluol	R1: 1 x 250	250
BT 3700200	Biofluol Plus*	R1: 4 x 250	1000
BT 3700400	Biotertec	R1: 1 x 250	250
BT 3700300	Líquido del Sistema	R1: 1 x 250	250

* Uso exclusivo para equipos: Smart 240, Smart 540 e Smart 800.

Uroanálisis

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN	PARÁMETROS
BT 3000900	Tira de Orina	150 Determinaciones	Bilirrubina, Cetonas, Densidad, Glucosa, Leucocitos, Nitrito, pH Proteína, Sangre, Urobilinógeno.

Hematología

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)	VOLUMEN TOTAL (mL)
BR 1403400	Detergente Concentrado HemaBio III/ HemaBio V	1 x 100 mL	100
BR 1402800	Detergente HemaBio III	1 x 10 L	10000
BR 1402722	Diluyente HemaBio III	1 x 20 L	20000
BR 1402900	Lysant HemaBio III	1 x 1 L	1000
BR 1403200	Detergente HemaBio V	1 x 10 L	10000
BR 1403100	Diluyente HemaBio V	1 x 20 L	20000
BR 1403300	Lysant HemaBio V	1 X 500 mL	500





REACTIVOS

LINEA VET BIOTÉCNICA

Precisión y fiabilidad en
diagnósticos veterinarios.



ACTUALIZACIÓN: 03/02/2025



BioTécnica
BIOTECNOLOGIA AVANÇADA


Bioquímica

REFERENCIA	NOMBREE	PERFIL	PRESENTACIÓN (mL)	VOLUMEN TOTAL (mL)
BV 9006900	Ácidos Biliares Totales Plus VET	Hepático	R1: 1 x 12; R2: 1 x 4; STD: 1 x 2,5; CON 1:2,5; COM 2: 2,5	16
BV 9002300	Ácido Úrico VET	Renal	R1: 2 x 50; STD: 1 X 4	100
BV 9002000	Albumina VET	Hepático	R1: 1 x 250; STD: 1 x 3	250
BV 9001800	Alfa Amilasa VET	Hepático	R1: 2 x 15	30
BV 9001300	ALT/TGP VET	Hepático	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10	50
BV 9001400	AST/TGO VET	Hepático	R1: 1 x 40; R2: 1 X 10	50
BV 9005200	Bilirrubina Directa VET	Hepático	R1: 1 x 80; R2: 2 x 12	104
BV 9005300	Bilirrubina Total VET	Hepático	R1: 1 x 80; R2: 2 x 12	104
BV 9002400	CKNAC VET	Cardíaco	R1: 1 x 20; R2: 1 x 5	25
BV 9003400	Cloruros VET	Electrolítico	R1: 1 x 50; STD: 1 x 4	50
BV 9002100	Colesterol VET	Hepático	R1: 1 x 250; STD: 1 x 3	250
BV 9001200	Creatinina VET	Renal	R1: 1 x 50; R2: 1 x 50; STD: 1 x 4	100
BV9007100	Creatinina Enzimática VET	Renal	R1: 1x40; R2: 1x10	50
BV 9001400	Fosfatasa Alcalina IFCC VET	Hepático	R1: 1 x 25; R2: 1 x 25	50
BV9007000	Fósforo UV VET	Electrolítico	R1 1 x 50 mL + STD 1 x 4 mL	50
BV 9001600	Gama GT VET	Hepático	R1: 1 x 40; R2:1 x 10	50
BV 9006800	Glucose Plus VET	Glucémico	R1: 1 x 250; STD: 1 x 4	250
BV 9005000	Lipasa VET	Pancreático	R1: 2 X 18; R2: 2 X 4,5	45
BV 9002600	Magnesio VET	Electrolítico	R1: 1 x 50; STD: 1 X 4	50
BV 9005400	NEFA VET	Metabólico	R1: 2 x 10; R2: 1 x 5; STD: 1 x 1; CONT 1: 1 x 1; CONT 2: 1 x 1	25
BV 9003000	Potássio Enzimático VET	Inorgánicos (iones)	R1: 1 x 60; R2: 1 x 20; STD 1: 1 x 3; STD 2: 1 x 3	80
BV 9001900	Proteína Total VET	Hepático	R1: 1 x 250; STD: 1 x 3	250
BV 9002900	Sódio Enzimático VET	Inorgánicos (iones)	R1: 1 x 60; R2: 1 x 20; STD 1: 1 x 3; STD 2: 1 x 3	80
BV 9002200	Triglicéridos VET	Lípido	R1: 5 x 50; STD: 1 x 4	250
BV 9001100	Urea UV VET	Renal	R1: 1 x 40; R2: 1 x 10; STD: 1 x 4	50


Calibradores y Controles

REFERENCIA	NOMBREE	PRESENTACIÓN (mL)
BV9003900	Autocal VET	CAL: 1 x 5 mL
BV 9005100	TBA Control VET	CON: 1 x 5 mL
BV9004000	Quantinorm VET	CON: 1 x 5 mL
BV9004100	Quantialt VET	CON: 1 x 5 mL


Hematología

REFERENCIA	NOMBRE	PRESENTACIÓN (mL)	VOLUMEN TOTAL (mL)
BV 9004600	Detergente Concentrado HemaBio III VET	1 x 100 mL	100
BV 9004800	Detergente HemaBio III VET	1 x 10 L	10000
BV 9004900	Diluyente HemaBio III VET	1 x 20 L	20000
BV 90024700	Lysant HemaBio III VET	1x1 L	1000



BioTécnica

BIOTECNOLOGIA AVANÇADA

www.biotecnica.ind.br
sac@biotecnica.ind.br



+55 35 3214-4646



+55 35 98431-0090



biotenicabr



biotenicabr



biotenicabr



biotecnica