LINHA DE REAGENTES







Labtest

Uma empresa moderna, certificada e reconhecida nacional e internacionalmente. A Labtest Diagnóstica é referência no mercado de diagnósticos in vitro. Instalada em um parque industrial com mais de 12 mil m² em Lagoa Santa (MG), na Região Metropolitana de Belo Horizonte, a empresa, fundada pelos médicos Geraldo Lustosa e José Carlos Basques em 1971 é a maior indústria brasileira no segmento. Atualmente, a empresa é presidida pela médica Patologista Clínica Dra. Eliane Lustosa e mantém sua expansão pautada pelo contínuo investimento em inovação e tecnologia, aliada à solidez e eficiência em sua governança corporativa. A Labtest conta com uma equipe de profissionais experientes e qualificados que não mede esforços na busca pelo desenvolvimento de produtos e serviços competitivos e inovαdores para clientes de diferentes portes.

Reagentes Labtest

TRADIÇÃO, INOVAÇÃO E EXCELÊNCIA EM DIAGNÓSTICOS LABORATORIAIS.

Há mais de 45 anos no mercado, a Labtest é a maior indústria brasileira do segmento de diagnóstico in vitro. Anualmente produz e comercializa mais de um milhão de kits de reagentes, e seu portfólio conta com linhas amplas e diversificadas de produtos.

Todos os reagentes que carregam a marca Labtest são submetidos a rigoroso controle de qualidade interno e participam continuamente de programas de proficiência externo, garantindo rastreabilidade e confiabilidade dos laudos emitidos pelos laboratórios.

Inovação e pioneirismo TRAJETÓRIA DE SUCESSO

1971

Desenvolvimento do primeiro reagente de Triglicérides produzido no Brasil, proporcionando acesso da metodologia a todos os laboratórios.

Primeira empresa nacional a empregar enzimas como ferramentas de análises, o que abriu mercado para os sistemas de automação.

1988

1999

Lançamento da linha de produtos com tecnologia de estabilização sob a forma de líquidos estáveis.

Introdução da linha de analisadores automáticos.

2002

2005 2015

Na última década:

Desenvolveu cerca de 20 novos produtos com tecnologia própria em turbidimetria, Testes de Coagulação, Hematologia e Quimioluminescência.

CDICT

EXPERTISE EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

Em 2012 foi criado o CDICT - Centro de Desenvolvimento,

Inovação, Ciência e Tecnologia. Formado por mestres e doutores farmacêuticos, biomédicos, biólogos, engenheiros químicos, médicos e veterinários, o CDICT é dedicado integralmente à pesquisa e desenvolvimento de novos produtos, melhoria dos produtos já comercializados e ampliação do conhecimento científico.

Tudo isso para buscar soluções cada vez mais eficazes para os clientes Labtest.















Qualidade

A Política de Qualidade da Labtest obedece a rígidos requisitos técnicos nacionais e internacionais. A empresa possui as principais certificações do seu segmento.

RIGOR
METODOLÓGICO
E CIENTÍFICO PARA
A GARANTIA DE
RASTREABILIDADE
E CONFIABILIDADE
NOS RESULTADOS
DOS EXAMES

Além de ser submetido a rigoroso controle de qualidade interno, os reagentes Labtest participam continuamente de programas de proficiência externos.

BIOQUÍMICA

Ácido Úrico Liquiform* Ref. 140 Apresentação: l x 100 mL e l x 250 mL Metodologia: Enzimático Trinder Amostra: Soro, urina ou líquidos (amniótico e sinovial) Linearidade: 20 mg/dL

Albumina* Ref. 19

Apresentação: 1 x 250 mL Metodologia: Verde de Bromocresol Amostra: Soro ou líquido ascítico Linearidade: 6,0 g/dL

ALT/GPT Liquiform* Ref. 108

Apresentação: 4 x 30 mL e 2 x 100 mL Metodologia: Cinética UV IFCC Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 400 Ū/L

Amilase Ref. 11

Apresentação: 1 x 55 mL Metodologia: Caraway modificado Amostra: Soro, plasma ou líquidos (ascítico, duodenal e pleural) Linearidade: 400 U/dL

Amilase CNPG Liquiform* Ref. 142

Apresentação: 2 x 30 mL Metodologia: Substrato Gal-G2-a-CNP Amostra: Soro, plasma (heparina) ou líquidos (ascítico, duodenal e pleural) Linearidade: 1.700 U/L

AST/GOT Liquiform* Ref. 109

Apresentação: 4 x 30 mL e 2 x 100 mL Metodologia: Cinética UV IFCC Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 400 U/L

BILI-D Liquiform* Ref. 93

Apresentação: l x 104 mL Metodologia: Labtest DCA Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 12 mg/dL

Bilirrubina Ref. 31

Apresentação: 1 x 375 mL Metodologia: Sims-Horn Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 25 mg/dL

BILI-T Liquiform* Ref. 94

Apresentação: l x 104 mL Metodologia: Labtest DCA Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 30 mg/dL

CA Arsenazo Liquiform* Ref. 95

Apresentação: 2 x 50 mL Metodologia: Arsenazo Ill Amostra: Soro, plasma ou urina Linearidade: 17 ma/dL

Cálcio Liquiform* Ref. 90

Apresentação: 2 x 60 mL Metodologia: CPC (Cresolftaleína) Amostra: Soro, plasma (heparina) ou urina Linearidade: 16 ma/dL

Capacidade Ligação Ferro Ref. 41

Apresentação: 40 determinações Metodologia: Goodwin modificado Amostra: Soro Linearidade: 450 µg/dL

CK MB Liquiform* Ref. 118

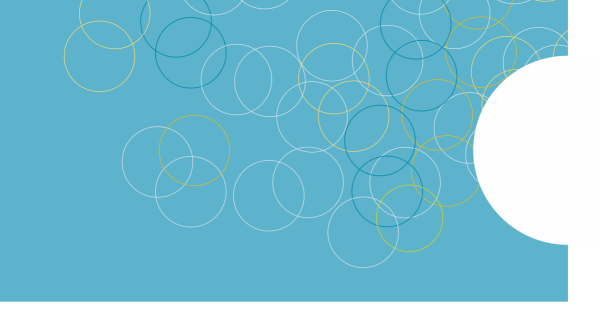
Apresentação: 2 x 30 mL Metodologia: Imunoinibição IFCC Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 600 Ū/L

CK NAC Liquiform* Ref. 117

Apresentação: 2 x 30 mL Metodologia: UV-IFCC Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 2.000 U/L

Cloretos Liquiform* Ref. 115

Apresentação: 1 x 50 mL Metodologia: Tiocianato de Mercúrio Amostra: Soro, plasma, urina ou liauor Linearidade: 130 mEq/L



Colesterol HDL Ref. 13

Apresentação: 200 determinações Metodologia: Precipitação

Amostra: Soro

Linearidade: 200 mg/dL

Colesterol Liquiform* Ref. 76

Apresentação: 2 x 100 mL e 2 x 250 mL Metodologia: Enzimático Trinder

Amostra: Soro

Linearidade: 500 ma/dL

Colinesterase Liquiform* Ref. 139

Apresentação: 1 x 30 mL

Metodologia: Cinética DGKC Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 70 - 20.000 U/L

Creatinina Ref. 35

Apresentação: 100 determinações Metodologia: Picrato Alcalino (Jaffé) Amostra: Soro, plasma, urina ou líquido

Linearidade: 12 mg/dL

Creatinina Enzimática* Ref. 127

Apresentação: 2 x 72 mL

Metodologia: Enzimático Trinder Amostra: Soro, plasma ou urina Linearidade: até 150 mg/dL

Creatinina K* Ref. 96

Apresentação: 1 x 300 mL

Metodologia: Picrato Alcalino (Jaffé) Amostra: Soro, plasma, urina ou líquido

Linearidade: 12 mg/dL

Fe Liquiform* Ref.91

Apresentação: 2 x 50 mL Metodologia: Labtest Ferrozine

Amostra: Soro

Linearidade: 1.000 µg/dL

Ferro Sérico Ref. 38

Apresentação: 80 determinações Metodologia: Goodwin modificado Amostra: Soro

Linearidade: 1.000 µg/dL

Fosfatase Ácida Ref. 39

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Roy modificado Amostra: Soro ou plasma (heparina)

Linearidade: 20 U/L

Fosfatase Alcalina Ref. 40

Apresentação: 100 determinações Metodologia: Roy modificado Amostra: Soro ou plasma (heparina) Linearidade: 500 Ū/L

Fosfatase Alcalina Liquiform* Ref. 79

Apresentação: 4 x 30 mL

Metodologia: Bowers e Mc Comb modificado

Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 1.500 U/L

Fósforo Ref. 42

Apresentação: 100 determinações Metodologia: Labtest molibdato

Amostra: Soro, plasma (heparina), urina ou

Linearidade: 14 mg/dL

Fósforo UV Liquiform* Ref. 12

Apresentação: 2 x 100 mL

Metodologia: Dalv e Ertinashausen modificado Amostra: Soro, plasma, urina ou líquido

Linearidade: 20 mg/dL

Frutosamina* Ref. 97

Apresentação: 6 x 15 mL

Metodologia: Redução do NBT (azul de

Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 20 - 800 µmol/L

Gama GT Liquiform* Ref. 105

Apresentação: 2 x 30 mL e 2 x 50 mL Metodologia: Szasz modificado Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 700 U/L

Glicose GOD* Ref. 134

Apresentação: 4 x 70 mL Metodologia: GOD Trinder Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 600 ma/dL

Glicose HK Liquiform* Ref. 137

Apresentação: 2 x 100 mL

Metodologia: Bondar e Mead modificado Amostra: Soro, plasma ou urina

Linearidade: 700 mg/dL

Glicose Liquiform Ref. 133 Apresentação: 1 x 500 mL e 2 x 500 mL

Metodologia: GOD Trinder Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 500 mg/dL

HDL* Ref. 145

Apresentação: 1 x 80 mL Metodologia: Surfactante Seletivo Amostra: Soro ou plasma Linearidade: entre 1 a 150 mg/dL

HDL LE* Ref. 98

Apresentação: 1 x 80 mL Metodologia: Acelerador - Detergente seletivo Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 200 ma/dL

Hemoglobina Ref. 43

Apresentação: 400 determinações Metodologia: Cianeto de Hemoglobina Amostra: Sangue total (EDTA, citrato ou oxalato)

Linearidade: 25 g/dL

Homocisteína Ref. 130

Apresentação: 1 x 24 mL Metodologia: Enzimática cíclica Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 50 µmol/L

IBC Liquiform* Ref. 92

Apresentação: 2 x 65 mL Metodologia: Labtest Ferrozine Amostra: Soro Linearidade: 500 µg/dL

Lactato Enzimático* Ref. 138

Apresentação: 1 x 50 mL Metodologia: Enzimático Trinder Amostra: Plasma ou líquido cefalorraquidiano Linearidade: 150 mg/dL

LDH Liquiform* Ref. 86 Apresentação: 2 x 30 mL e 1 x 100 mL Metodologia: Piruvato Lactato Amostra: Soro, líquido pleural ou liquor Linearidade: 2.000 U/L

LDL* Ref. 146

Apresentação: 1 x 80 mL Metodologia: Surfactante Seletivo Amostra: Soro ou plasma Linearidade: entre 250 mg/dL

Lipase Liquiform* Ref. 107

Apresentação: 3 x 16 mL Metodologia: Enzimática colorimétrica Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 3,0 - 300 U/L

Mαgnésio* Ref. 50

Apresentação: 1 x 200 mL Metodologia: Labtest Magon Sulfonado Amostra: Soro, plasma, urina ou liquor Linearidade: 4,5 mg/dL

Mucoproteínas Ref. 20

Apresentação: 25 determinações Metodologia: Winzler modificado Amostra: Soro Linearidade: 15 ma/dL

Potássio Enzimático Ref. 152

Apresentação: 1 x 33 mL Metodologia: Enzimática Amostra: Soro Linearidade: 2,0 a 8,0 mmol/L

Proteínas Totais* Ref. 99

Apresentação: l x 250 mL Metodologia: Biureto Amostra: Soro ou líquidos (ascítico, pleural e sinovial) Linearidade: 14 g/dL

Sensiprot* Ref. 36

Apresentação: 1 x 50 mL e 2 x 100 mL Metodologia: Vermelho de pirogalol Amostra: Urina ou liquor Linearidade: 100 mg/dL

Sódio Enzimático Ref. 151

Apresentação: 1 x 38 mL e 1 x 56 mL Metodologia: Enzimática Amostra: Soro Linearidade: 100 a 180 mmol/L

Transaminase Oxalacética Ref. 52

Apresentação: 200 determinaç Metodologia: Reitman e Frankel Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 90 U/mL

Transaminase Pirúvica Ref. 53

Apresentação: 200 determinações Metodologia: Reitman e Frankel Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 150 Ū/mL

Triglicérides Liquiform* Ref. 87

Apresentação: 2 x 100 mL e 2 x 250 mL Metodologia: Enzimático Trinder Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 1.100 mg/dL

Ureia CE Ref. 27

Apresentação: 500 determinações Metodologia: Urease Labtest Amostra: Soro, plasma ou urina Linearidade: 300 ma/dL

Ureia UV Liquiform* Ref. 104

Apresentação: 4 x 50 mL e 2 x 250 mL Metodologia: Enzimático UV Amostra: Soro, plasma ou urina Linearidade: 300 mg/dL

ONTROLES E CALIBRADORES

Calibra H Ref. 80

Apresentação: 1 x 3 mL e 6 x 3 mL

Calibra Homocisteína Ref. 131

Apresentação: 5 x 0,5 mL

Padrão de Bilirrubina Ref. 32

Apresentação: 1 x 3 mL

Padrão de Hemoglobina Ref. 47

Apresentação: l x l mL

Apresentação: 2 x 3 mL

Qualitrol CK Ref. 106

Qualitrol 1 H Ref. 71

Qualitrol 2 H Ref. 72

Qualitrol Homocisteína Ref. 132

Apresentação: 1 x 5 mL e 6 x 5 mL

Apresentação: l x 5 mL e 6 x 5 mL

Apresentação: 2 x 3 mL

^{*}Disponível em frasco dedicado sob demanda.

HEMATOLOGIA

SDH-20

SDH Diluente Ref. 206 Apresentação: 1 x 20 L

SDH Lisante Ref. 205 Apresentação: 1 x 5 L

SDH Cleaner Ref. 209 Apresentação: 3 x 150 mL

SDH-3

SDH 3-5 Diluente Ref. 214 Apresentação: 1 x 20 L

SDH-3 Lisante Ref. 212 Apresentação: 1 x 1 L

SDH-3 Cleaner Ref. 213 Apresentação: l x l L

CONTROLE

SDH Controle (SDH-3 / SDH-20) Ref. 207 Apresentação: 3 x 4,5 mL

SDH-5 Controle Ref. 218 Apresentação: 3 x 3 mL

ACESSÓRIO

Micropipetas SDH-20 Ref. 210 Apresentação: 1 x 100 unid.

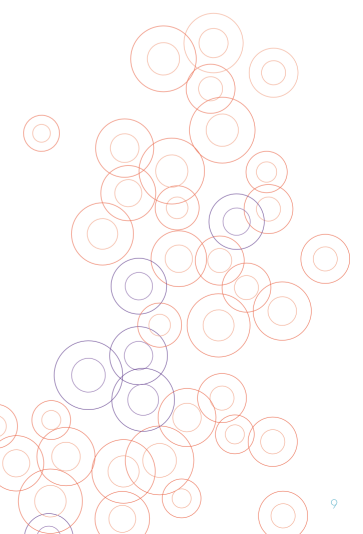
SDH-5

SDH 3-5 Diluente Ref. 214 Apresentação: 1 x 20 L

SDH-5 Lisante Ref. 217 Apresentação: 1 x 5 L

SDH-5 DIFF Ref. 216 Apresentação: l x l L

SDH-5 Hypoclean Ref. 215 Apresentação: 1 x 100 mL



TURBIDIMETRIA

AEO Turbiquest Plus* Ref. 333 Apresentação: 1 x 50 mL Calibrador incluído

Amostra: Soro

Intervalo Operacional: até 800 UI/mL

AGP Turbiquest* Ref. 356

Apresentação: 1 x 38 mL Amostra: Soro ou plasma

Intervalo Operacional: 0 - 250 mg/dL

C3 Turbiquest* Ref. 354

Apresentação: 1 x 20 mL Amostra: Soro ou plasma

Intervalo Operacional: 25 - 490 mg/dL

C4 Turbiquest* Ref. 355 Apresentação: 1 x 24 mL Amostra: Soro ou plasma

Intervalo Operacional: 5 - 95 mg/dL

Cistatina C Turbiquest Plus* Ref. 350

Apresentação: 1 x 30 mL Amostra: Soro ou plasma

Intervalo Operacional: 0,2 - 8,0 mg/dL

Ferritina Turbiquest Plus* Ref. 334

Apresentação: 1 x 50 mL Amostra: Soro ou plasma

Intervalo Operacional: 3 - 500 mg/dL

FR Turbiquest Plus* Ref. 332

Apresentação: 1 x 50 mL

Amostra: Soro

Intervalo Operacional: 6 - 160 UI/mL

HbAlc Turbiquest Ref. 385

Apresentação: 1 x 20 mL e 1 x 40 mL

Amostra: Sangue total Intervalo Operacional: 2-16%

IgA Turbiquest* Ref. 358 Apresentação: 1 x 20 mL Amostra: Soro ou plasma

Intervalo Operacional: 40 - 900 mg/dL

CONTROLES E CALIBRADORES

Calibra HbAlc Turbiquest Ref. 386

Apresentação: 4 x 0,5 mL

Calibra IgE Ref. 364

Apresentação: l x l mL

Calibra NGAL Ref. 367

Apresentação: 5 x 1 mL

Calibra PCR Max Ref. 3003

Apresentação: l x l mL

Calibra Plus Cistatina C Ref. 351

Apresentação: 5 x l mL

Calibra Proteínas Ref. 361

Apresentação: 5 x 0,5 mL

Glicotrol Ref. 303

Apresentação: 2 x 0,5 mL



IgE Turbiquest* Ref. 363 Apresentação: 1 x 30 mL Amostra: Soro ou plasma

Intervalo Operacional: 25 - 500 UI/mL

IgG Turbiquest* Ref. 359

Apresentação: 1 x 20 mL Amostra: Soro ou plasma

Intervalo Operacional: 350 - 4.100 mg/dL

IgM Turbiquest* Ref. 360

Apresentação: 1 x 20 mL Amostra: Soro ou plasma

Intervalo Operacional: 30 - 400 mg/dL

Microalbuminúria

Turbiquest Plus* Ref. 348

Apresentação: 1 x 30 mL Calibrador incluído

Amostra: Soro

Intervalo Operacional: 5 - 600 ng/mL

NGAL Turbiquest* Ref. 365

Apresentação: 1 x 28 mL Amostra: Plasma ou urina

Intervalo Operacional: 25 - 5.000 ng/mL

PCR Turbiquest Max Ref. 3002

Apresentação: 1 x 50 mL

Amostra: Soro

Intervalo Operacional: 2 - 200mg/L

PCR Ultra Turbiquest Plus* Ref. 335

Apresentação: 1 x 50 mL Calibrador incluído

Amostra: Soro

Intervalo Operacional: 0,05 a 10 mg/L

Transferrina Turbiquest* Ref. 357 Apresentação: 1 x 50 mL

Amostra: Soro

Intervalo Operacional: 30 - 700 mg/dL

Qualitrol AEO FR PCR Ref. 374

Apresentação: 2 x 1 mL

Qualitrol Ferritina IgE Ref. 377

Apresentação: 2 x 2 mL

Qualitrol PCR Ultra Ref. 380

Apresentação: 1 x 0,5 mL

Qualitrol NGAL Ref. 366

Apresentação: 2 x l mL

Qualitrol Plus Cistatina C Ref. 352

Apresentação: 2 x 2 mL

Qualitrol Plus

Microalbuminúria Ref. 349

Apresentação: 1 x 3 mL

Qualitrol Proteínas Ref. 362

Apresentação: 2 x 1 mL

QUIMIOLUMINESCÊNCIA

TSH Ref. 903

Sistema ultrassensível para a determinação de TSH em amostras de soro. Intervalo operacional: < 0.05 até aproximadamente 20 μ UI/mL

T4 Livre Ref. 906

Sistema para a determinação de T4 Livre em amostras de soro. Intervalo operacional: 0,3 até aproximadamente 5,0 ng/dL

T4 Total Ref. 905

Sistema para a determinação de T4 Total em amostras de soro. Intervalo operacional: 1,0 até aproximadamente 20 µg/dL

PSA Total Ref. 901

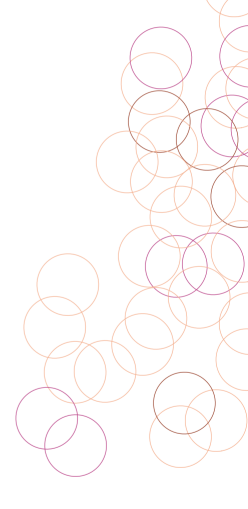
Sistema para a determinação de PSA Total em amostras de soro. Intervalo operacional: 0,05 até aproximadamente 40 ng/mL

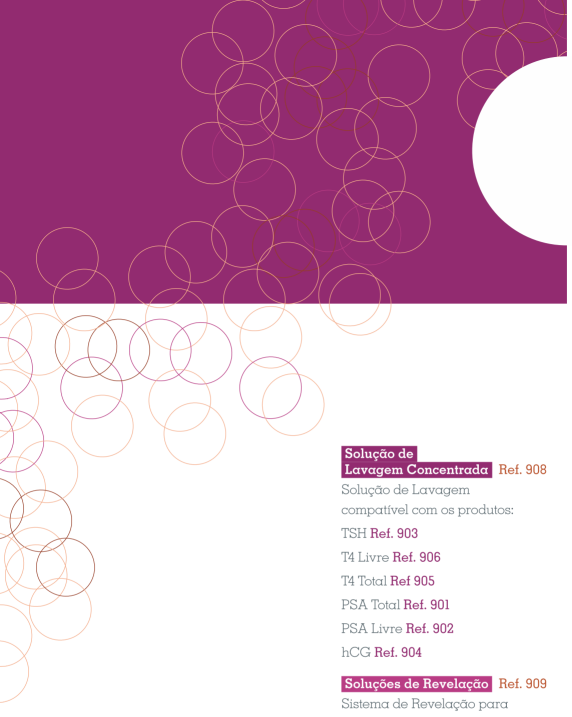
PSA Livre Ref. 902

Sistema para a determinação da fração livre de PSA (PSA Livre) em amostras de soro. Intervalo operacional: 0,05 até aproximadamente 20 ng/mL

hCG Ref. 904

Sistema para a determinação do hCG em amostras de soro. Intervalo operacional: 1,0 até aproximadamente 500 mUI/mL





Qualitrol Q Ref. 907

Controle interno de qualidade na determinação de TSH, T4 Livre, T4 Total, PSA Total, PSA Livre e hCG. Contém dois níveis. Compatível com os produtos:

TSH Ref. 903

T4 Livre Ref. 906

T4 Total Ref 905

PSA Total Ref. 901

PSA Livre Ref. 902

hCG Ref. 904

Sistema de Revelação para ensaios quimioluminescentes.
Compatível com os produtos:

TSH Ref. 903

T4 Livre Ref. 906

T4 Total Ref. 905

PSA Total Ref. 901

PSA Livre Ref. 902

hCG Ref. 904

Solução de Sanitização Ref. 604

Solução de limpeza para a manutenção do equipamento LumiQuest®.

AGLUTINAÇÃO

Látex PCR SD Ref. 144K

Apresentação:

120 determinações (látex)

Metodologia: Aglutinação de látex

Amostra: Soro

Sensibilidade: 6,0 mg/L

Serolátex PCR SD Ref. 144

Apresentação:

120 determinações (látex + controles) Metodologia: Aglutinação de látex

Amostra: Soro

Sensibilidade: 6,0 mg/L

Látex FR-C Ref. 158

Apresentação:

50 determinações (látex + controles) Metodologia: Aglutinação de látex

Amostra: Soro

Sensibilidade: 8 UI/mL

Látex FR Ref. 159

Apresentação:

50 determinações (látex)

Metodologia: Aglutinação de látex

Amostra: Soro

Sensibilidade: 8 UI/mL

Látex AEO Ref. 157 / 157K

Apresentação:

60 determinações (látex + controles)

e 60 determinações (látex)

Metodologia: Aglutinação de látex

Amostra: Soro

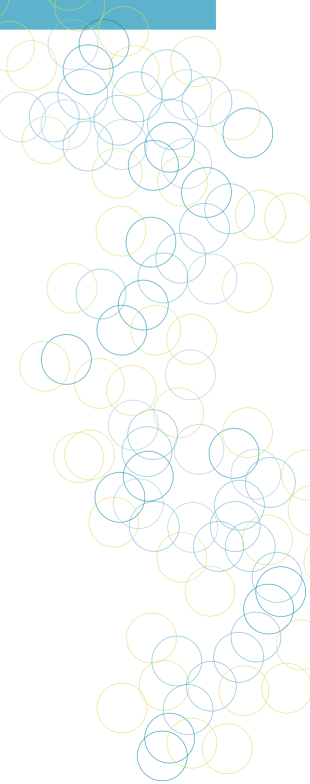
Sensibilidade: 200 UI/mL

VDRL Ref. 119

Apresentação:

250 determinações

Metodologia: Teste não treponêmico Aglutinação Amostra: Soro ou plasma



Uriaction 10 Ref. 122 Apresentação: 100 determinações Metodologia: Tira reativa

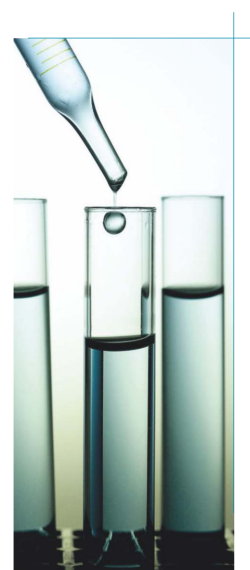
Amostra: Urina

Parâmetros: Glicose, Bilirrubina, Corpos Cetônicos (Ácido Acetoacético), Densidade, Sangue, pH, Proteína, Urobilinogênio, Nitrito e Leucócitos

Uriquest Plus I Ref. 150 Apresentação: 100 determinações e 150 determinações Metodologia: Tira reativa

Amostra: Urina Parâmetros: Bilirrubina,

Urobilinogênio, Cetonas, Ácido Ascórbico, Glicose, Proteínas, Sangue, pH, Nitrito, Leucócitos e Densidade





TESTES RÁPIDOS

Anti COVID-19 IgG/IgM Ref. 732 Rapid Test

Apresentação: 5, 10, 20, 40 e 100 determinações Metodologia: Imunocromatograa Amostra: Soro, plasma ou sangue total Sensibilidade: 85,0% para IgM e 100% para IgG

Betatest Ref. 712T / 712K7

Apresentação: 25 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro ou urina Sensibilidade: 25 mUI/mL

HIV Ref. 110

Apresentação: 10 determinações, 20 determinações e 40 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou san Sensibilidade: 100% Especificidade: 100%

PSA ICT Ref. 706

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro Sensibilidade: 2,5 ng/mL

Sangue Oculto (iFOBT) Ref. 112

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Fezes Sensibilidade: 0,04 µg/mL

HEMOSTASIA

Fibrinogênio Ref. 506

Apresentação: 4 x 2 mL Metodologia: Coagulometria Tempo de Trombina Clauss

PT Ref. 504

Apresentação: 5 x 2 mL e 5 x 4 mL Metodologia: Coagulometria

CONTROLES

Qualitrol Hemostasis 1 Ref. 507 Apresentação: 6 x 0,5 mL

Qualitrol Hemostasis 2 Ref. 508

Apresentação: 6 x 0,5 mL

ANTICOAGULANTE

Glistab Ref. 29 / 29E

Apresentação: 1 x 20 mL e 1 x 200 mL Composição: EDTA 6 g/dL e KF 12 g/dL

Hemstab Ref. 30/30E

Apresentação: 1 x 20 mL e 1 x 200 mL Composição: EDTA K2 15 g/dL

Trombstab Ref. 45

Apresentação: 1 x 20 mL

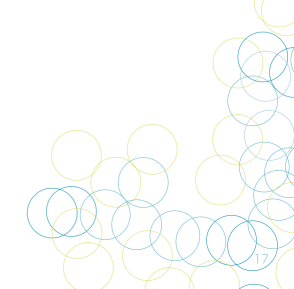
Composição: Citrato de Sódio 18,8 g/dL

CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA

Silicato MA Ref. 603

Apresentação: 100 determinações

Finalidade: Controle de qualidade da água



POINT OF CARE

SelexOn™ BNP Ref. INFIQ01A Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatograa

Amostra: Sangue Total

Intervalo Operacional: 0,05 - 2,00 ng/mL

SelexOn™ CK-MB Ref. INFIC01A Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatograa

Amostra: Sangue Total

Intervalo Operacional: 3,0 - 40,0 ng/mL

SelexOn™ D-Dimer Ref. INFID01A Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatograa

Amostra: Sangue Total

Intervalo Operacional: 100,0 - 3000,0 ng/mL

SelexOn™ hs-CRP Ref. INFIH01A

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatograa

Amostra: Sangue Total

Intervalo Operacional: 0,5 – 10,0 mg/mL

SelexOn™ Triple Ref. INFIR01A Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatograa

Amostra: Sangue Total Intervalo Operacional: Mioglobina: 50,0 - 600,0 ng/mL CK-MB: 3,0 - 40,0 ng/mL Troponina I: 0,05 - 10,0 ng/mL

SelexOn™ Troponina Ref. INFIO01A

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatograa

Amostra: Sangue Total

Intervalo Operacional: 0.05 - 10.0 ng/mL



GASOMETRIA

Blood Gas and Ref. 6944413801981 Electrolyte Control Level 1

Apresentação: 5 x 2,5 mL

Blood Gas and Ref. 6944413801998 Electrolyte Control Level 2

Apresentação: 5 x 2,5 mL

Blood Gas and Ref. 6944413802001 Electrolyte Control Level 3

Apresentação: 5 x 2,5 ml

Calibrant Fluid Ref. 6944413801882 Pack CP100

Apresentação: 100 testes

Calibrant Fluid Ref. 6944413802599 Pack CP50

Apresentação: 50 testes

Test Cartridge Ref. 6944413802209 BG10

Apresentação: 25 testes Metodologia: Potenciometria. amperometria e condutimetria Intervalo operacional:

pH: 6,5-7,8pO2: 10 – 700 mmHg pCO2: 10 - 150 mmHg Na+: 100 – 180 mmol/L K+: 2.0 – 9.0 mmol/L Cl-: 65 - 140 mmol/L $C\alpha++: 0.25 - 2.50 \text{ mmol/L}$

Glu: 1,1 - 38,9 mmol/L Lac: 0,3 – 20,0 mmol/L Hct: 10 - 75 % PCV

BIOLOGIA MOLECULAR

Detect SARS CoV-2 (RT-PCR) Ref. 804

Apresentação: 100 determinações Metodologia: PCR em tempo real

VETERINÁRIA

BIOQUÍMICA VET

Albumina VET Ref. 1.007

Apresentação: 1 x 250 mL Metodologia: Verde de Bromocresol Amostra: Soro ou líquido ascítico Linearidade: 6 a/dL

ALT/GPT Liquiform VET Ref. 1.008

Apresentação: 4 x 30 mL e 2 x 100 mL Metodologia: Cinética UV-IFCC Amostra: Soro ou plasma Intervalo Operacional: 3,5 a 400 U/L

Creatinina K VET Ref. 1.010

Apresentação: 1 x 300 mL Metodologia: Picrato Alcalino (Jaffé) Amostra: Soro, plasma, urina ou líquido amniótico Intervalo Operacional: 0,2 a 12 mg/dL

Gama GT Liquiform VET Ref. 1.058

Apresentação: 2 x 24 ml e 2 x 6 ml Metodologia: Szasz modificado Amostra: Soro, plasma, urina Linearidade: 700 U/L

Frutosamina VET Ref. 1.019

Apresentação: 3 x 15 ml Metodologia: Redução do NBT (azul de Nitrotetrazólio) Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 800 µmol/L

Fosfatase

Alcalina Liquiform VET Ref. 1.011

Apresentação: 4 x 30 mL Metodología: Bowers e Mc Comb modificado Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 1500 U/L

Glicose Liquiform VET Ref. 1.012

Apresentação: 1 x 100 mL Metodologia: GOD-Trinder Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 500 mg/dL

Ureia UV Liquiform VET Ref. 1.013

Apresentação: 4 x 50 mL e 2 x 250 mL Metodologia: Enzimático UV Amostra: Soro, plasma ou urina Linearidade: 300 mg/dL

CONTROLES E CALIBRADORES

Calibra VET Ref. 1.015

Apresentação: 1 x 3 mL

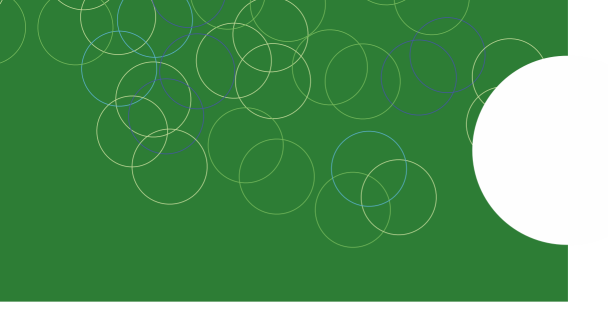
Qualitrol 1 VET Ref. 1.014

Apresentação: l x 5 mL

PRÉ-TRATAMENTO DE AMOSTRAS

DelipVET Ref. 1.020

Apresentação: l x l ml Metodologia: Aglutinação de Lipoproteínas Amostra: Soro



HEMATOLOGIA VET

SDH VET Cleaner Ref. 1.003 Apresentação: l x l L

SDH VET Diluente Ref. 1.001 Apresentação: 1 x 20 L

SDH VET Lisante Ref. 1.002 Apresentação: l x l L

SDH VET Rinse Ref. 1.004 Apresentação: l x l L

ANTICOAGULANTE VET

Glistab VET Ref. 1.016 Apresentação: 1 x 20 L Composição: EDTA 6 g/dL e KF 12 g/dL

UROANÁLISE VET

Uriquest Plus VET Ref. 1.005 Apresentação: 100 determinações Metodologia: Tira reativa Amostra: Urina Parâmetros: Cetonas, Glicose, Leucócitos, Nitrito, pH, Proteína e Sangue





ESTRUTURA COMERCIAL

Venda e Pós-venda em todo o Brasil.

A Labtest oferece soluções customizadas que valorizam os servicos e laudos emitidos pelos laboratórios clínicos.

Diferenciais

- O Tradição e pioneirismo
- O A maior empresa brasileira no segmento:
- O Excelência em Pesquisa e Desenvolvimento:
- O 4% da Receita Bruta da Labtest é investida em P&D;
- O 8% dos empregados estão alocados em P&D;
- 10 linhas de produtos;
- O Pós-venda qualificada;
- O Presente em 16 países:
- C Expertise em assuntos regulatórios (ANVISA).

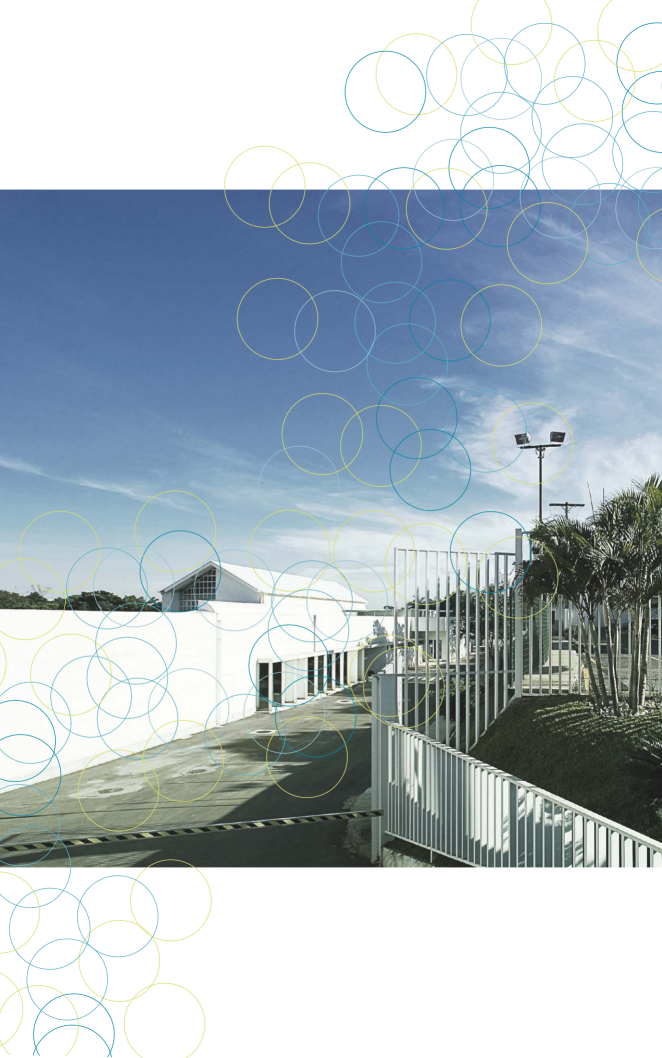
PÓS-VENDA

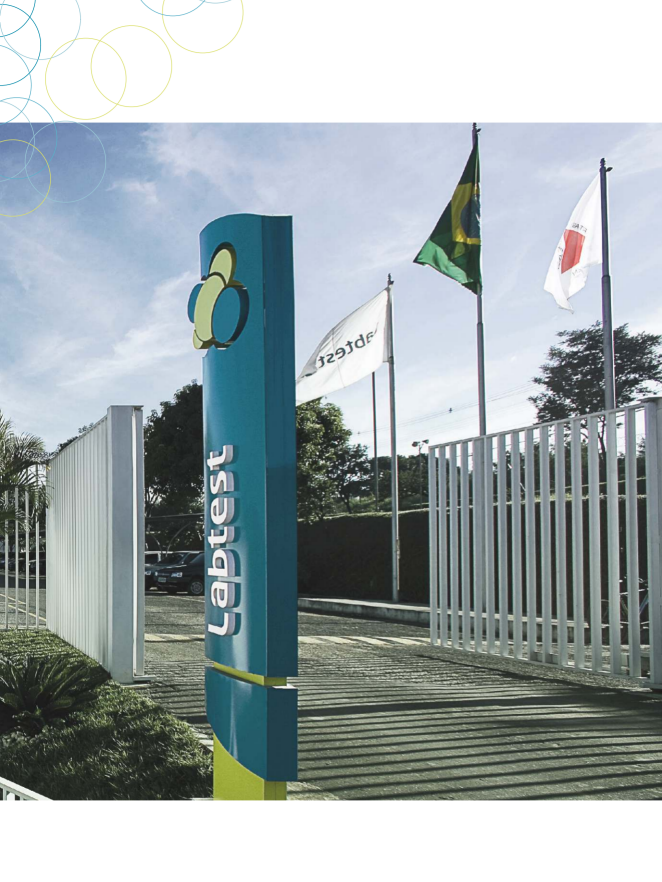
O pós-venda atende às demandas de média e alta complexidade, permitindo a melhoria dos processos técnicos a garantia de assertividade e qualidade no laudo emitido.

Possui estrutura robusta de atendimento técnico/científico, com cobertura nacional (presencial e remota), e prazo de atendimento reduzido e adeauado às necessidades do laboratório.

Diferenciais

- O Treinamento e suporte Técnico/Científico para a Rede Credenciada Labtest e Clientes Finais;
- O Suporte Técnico de Urgência;
- O Gestão de manutenções corretivas e preventivas de todo o parque comercializado pela Labtest;
- O Equipe altamente qualificada e dedicada αο atendimento científico presencial e pelo 0800.





Av. Paulo Ferreira da Costa, 600, Lagoa Santa | MG | CEP 33400-000

> SAC - 0800 031 3411 sac@labtest.com.br

