

CATÁLOGO DE PRODUTOS



labtest.com.br

A **VIRTUE** ESTÁ VINDO PARA O BRASIL. E A **LABTEST**, INDO PARA O MUNDO.

É com orgulho que anunciamos que, agora, a Labtest é uma empresa Virtue Diagnostics - cuja grande expertise em Pesquisa e Desenvolvimento vai potencializar ainda mais a nossa inovação e o compromisso em oferecer produtos de excelência.

Nosso olhar ganha o mundo, pois a Virtue, que tem sede em Singapura e unidades fabris instaladas na China e Indonésia, vai expandir a Labtest para além do Brasil e dos países onde já atuamos, ampliando a nossa capacidade produtiva e, claro, o nosso portfólio. Tudo para que esta missão em comum permaneça viva e mais forte: acelerar a inovação em diagnóstico in vitro para construir um mundo com mais saúde.

Somos Labtest. Somos Virtue.









Labtest

A Labtest Diagnóstica é uma das maiores indústrias brasileiras de diagnóstico in vitro, reconhecida nacional e internacionalmente como referência no mercado de biotecnologia. Fundada em 1971, consagrou-se como sinônimo de qualidade pelo seu rigor metodológico e científico no desenvolvimento e fabricação de soluções para o diagnostico in vitro.

No marco de 50 anos, a Labtest foi incorporada à Virtue Diagnostics, uma empresa inovadora de IVD com sede em Singapura, que trouxe sua perspectiva jovem e um impulso arrojado em pesquisa e desenvolvimento.



Virtue

A Virtue Diagnostics é uma provedora de soluções para o diagnóstico in vitro, comprometida com plataformas de inovação para mercados emergentes. A empresa possui uma equipe de gestão com décadas de experiência e uma visão global do mercado de IVD, juntamente com recursos robustos de Pesquisa e Desenvolvimento, operação e comercialização.

Com centros de Pesquisa e Desenvolvimento em sua sede de Singapura, além da China e agora no Brasil, possui também bases industriais instaladas na China e Indonésia, e prepara a expansão da planta industrial Labtest no Brasil.







REAGENTES LABTEST

Tradição, inovação e excelência em diagnósticos laboratoriais.

Inovação e pioneirismo, a trajetória de sucesso da Labtest	
1971	Desenvolve o primeiro reagente de Triglicérides produzido no Brasil.
1982	Primeira empresa nacional a empregar enzimas como ferramentas de análises.
1999	Lançamento da linha de reagentes Prontos para Uso, com conservação sob a forma de líquidos estáveis.
2002	Inauguração do núcleo de automação e lançamento dos equipamentos de análises clínicas.
2012	P&D Labtest ganha autonomia e apresenta as linhas de turbidimetria e quimioluminescência, além dos primeiros reagentes específicos para amostras veterinárias.
2020	Amplia o portfólio de Testes Rápidos e de POC com soluções para o enfrentamento da pandemia de COVID-19.

É integrada à multinacional Virtue Diagnostics, uma empresa inovadora de IVD com sede em Singapura.



QUALIDADE

A Política da 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 de exames.

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



Certificações















/.

BIOQUÍMICA



Ácido Úrico Liquiform* REF.: 140

Apresentação: 1 x 100 mL e 1 x 250 mL Metologia: Enzimático Trinder Amostra: Sangue, urina e líquido sinovial Linearidade: até 20 mg/dL

Albumina* REF.: 19

Apresentação: 1 x 250 mL Metodologia: Verde de Bromocresol Amostra: Soro Linearidade: até 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: até 400 U/L

Amilase REF.: 11

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

Amilase CNPG Liquiform* REF.: 142

Apresentação: 2 x 30 mL Metodología: Substrato Gal-G2-a-CNP Amostra: Soro, plasma (heparina), urina e líquidos (ascítico, duodenal e pleural) Linearidade: até 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: até 400 U/L

BILI-D Liquiform* REF.: 93

Apresentação: 1 x 104 mL Metodologia: Labtest DCA Amostra: Soro ou plasma Linearidade: até 12 mg/dL Bilirrubina REF.: 31

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

Bili-T Liquiform* REF.: 94

Apresentação: 1 x 104 mL Metodologia: Labtest DCA Amostra: Soro ou plasma Linearidade: até 30 mg/dL

Ca Arsenazo Liquiform* REF.: 95

Apresentação: 2 x 50 mL Metodologia: Colorimétrico (Arsenazo III) Amostra: Soro, plasma ou urina Linearidade: até 17 mg/dL

Cálcio Liquiform* REF.: 90

Apresentação: 2 x 60 mL Metodologia: Colorimétrico (CPC - cresolftaleína) Amostra: Soro, plasma (heparina) ou urina Linearidade: até 16 mg/dL

Capacidade de Ligação de Ferro REF.: 41

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

CK-MB Liquiform REF.: 118

Apresentação: 2 x 30 mL Metodología: Imunoinibição-IFCC Amostra: Soro ou plasma Linearidade: até 600 U/L

CK-NAC Liquiform REF.: 117

Apresentação: 2 x 30 mL Metodologia: UV-IFCC Amostra: Soro ou plasma Linearidade: até 2000 U/L Cloretos Liquiform* REF.: 115

Apresentação: 1 x 50 mL Metodología: Tiocianato de Mercúrio Amostra: Soro, plasma, urina ou líquor Linearidade: até 130 mEg/L

Colesterol HDL REF.: 13

Apresentação: 1 x 50 mL Metodologia: Colorimétrico (Precipitação com ácido fosfotúngstico e cloreto de magnésio) Amostra: Soro ou plasma Linearidade: até 200 mg/dL

Colesterol Liquiform* REF.: 76

Apresentação: 2 x 100 mL Metodologia: Enzimático Trinder Amostra: Soro Linearidade: até 500 mg/dL

Colinesterase Liquiform* REF.: 139

Apresentação: 1 x 30 mL Metodología: Cinética - DGKC Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 80 até 20.000 U/L

Creatinina REF.: 35

Apresentação: 100 determinações Metodologia: Colorimétrico (Picrato alcalino - Jaffé) Amostra: Soro, plasma ou urina Linearidade: 0.2 até 12 mg/dL

Creatinina Enzimática* REF.: 127

Apresentação: 2 x 72 mL Metodología: Enzimático - Trinder Amostra: Soro, plasma ou urina Linearidade: até 150 mg/dL

Creatinina K* RFF: 96

Apresentação: 1 x 300 mL Metodología: Picrato Alcalino (Jaffé) Amostra: Soro, plasma e urina Linearidade: 0.2 - 12 mg/dL

Fe Liquiform* REF.: 91

Apresentação: 2 x 50 mL Metodología: Labtest - Ferrozine Amostra: Soro Linearidade: até 1000 µg/dL

Ferro Sérico REF.: 38

Apresentação: 80 determinações Metodologia: Colorimétrico (Goodwin modificado) Amostra: Soro Linearidade: até 1000 µg/dL

Fosfatase Alcalina Liquiform* REF.: 79

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

Fósforo REF.: 42

Apresentação: 100 determinações Metodologia: Colorimétrica (Fósforo molibdato) Amostra: Soro, plasma, urina ou líquido amniótico Linearidade: até 14 mg/dL

Fósforo UV Liquiform* REF.: 12

Apresentação: 2 x 100 mL Metodologia: Daly e Ertingshausen modificado Amostra: Soro, plasma ou urina Linearidade: até 20 mg/dL

Frutosamina REF.: 97

Apresentação: 6 x 15 mL Metodologia: Redução do NBT (azul de nitrotetrazóico) Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 20 - 800 umol/L

Gama GT Liquiform* REF.: 105 Apresentação: 2 x 30 mL e 2 x 50 mL Metodologia: Szasz modificado Amostra: Soro ou plasma Linearidade: até 700 U/L

Glicose GOD* REF.: 134

Apresentação: 10 x 40 mL Metodologia: GOD-Trinder Amostra: Soro, plasma, líguor, líguido ascítico, pleural ou sinovial Linearidade: até 600 mg/dL

Glicose HK Liquiform* REF.: 137

Apresentação: 2 x 100 mL Metodología: UV (Bondar e Mead modificado) Amostra: Plasma, soro, urina, líquor e líquidos (ascítico, pleural ou sinovial) Linearidade: até 700 mg/dL

Glicose PAP Liquiform REF.: 84

Apresentação: 1 x 500 mL e 2 x 500 mL Metodologia: GOD-Trinder Amostra: Sangue, líquor e líquidos (ascítico, pleural e sinovial) Linearidade: 500 mg/dL

HDL REF.: 145

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

HDL LE REF.: 98

Apresentação: 1 x 80 mL Metodologia: Colorimétrica (Acelerador - Detergente seletivo) Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 2.5 - 200 mg/dL

Hemoglobina REF.: 43

Apresentação: 2 x 10 mL Metodologia: Colorimétrico (Cianeto de Hemoglobina) Amostra: Sangue total Linearidade: até 25 g/dL

Homocisteína REF.: 130

Apresentação: 1 x 24 mL Metodologia: Enzimática cíclica Amostra: Soro ou plasma Intervalo operacional: 3 - 50 µmol/L

IBC Liquiform REF.: 92

Apresentação: 2 x 65 mL Metodologia: Colorimétrica (Labtest - Ferrozine) Amostra: Soro Linearidade: até 500 µg/dL

Lactato Enzimático REF.: 138

Apresentação: 1 x 50 mL Metodologia: Enzimático - Trinder Amostra: Plasma (fluoreto) 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 ou plasma Linearidade: 2000 U/L

LDL REF.: 146

Apresentação: 1 x 40 mL Metodologia: Surfactante Seletivo Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 600 mg/dL

Lipase Liquiform REF.: 107

Apresentação: 3 x 16 mL Metodologia: Enzimática colorimétrica Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 3.0 - 300 U/L

Magnésio REF.: 50

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

Mucoproteínas REF.: 20

Apresentação: 25 determinações Metodologia: Winsler modificado Amostra: Soro Linearidade: 15 mg/dL

Potássio Enzimático REF.: 125

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

Proteínas Totais REF.: 99

Apresentação: 1 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 Metodologia: Vermelho de pirogalol Amostra: Urina ou líquor Linearidade: 100 mg/dL

Sódio Enzimático SD REF.: 124

Apresentação: 1 x 30 mL Metodologia: Enzimática Amostra: Soro Linearidade: 80 a 180 mmol/L

Transaminase Oxalacética REF.: 52

Apresentação: 200 determinações Metodologia: Reitman e Frankel Amostra: Sangue Linearidade: 190 U/mL

Transaminase Pirúvica REF.: 53

Apresentação: 200 determinações Metodologia: Reitman e Frankel Amostra: Sangue Linearidade: 150 U/mL

Triglicérides Liquiform REF.: 87

Apresentação: 2 x 100 mL Metodologia: Enzimático - Trinder Amostra: Sangue Linearidade: 1100 mg/dL

Uréia CE REF.: 27

Apresentação: 500 determinações Metodologia: Urease Labtest Amostra: Sangue ou urina Linearidade: 300 mg/dL

Uréia 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

A Bases mounts

The second state

Labtest 3

EXE 164.108

CONTROLES 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: 1 x 1 mL

Qualitrol 1H REF.: 71

Apresentação: 1 x 5 mL e 6 x 5 mL

Qualitrol 2H REF.: 72

Apresentação: 1 x 5 mL e 6 x 5 mL

Qualitrol CK REF.: 106

Apresentação: 2 x 3 mL

Qualitrol Homocisteína REF.: 132

Apresentação: 2 x 3 mL







TURBIDIMETRIA



AEO Turbiquest Plus* REF.: 333

Apresentação: 1 x 50 mL Calibrador incluído Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro Linearidade: até 800 UI/mL

AGP Turbiquest REF.: 356

Apresentação: 1 x 38 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 4 ~ 150 mg/dL

C3 Turbiquest REF.: 354

Apresentação: 1 x 20 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 3 ~ 500 mg/dL

C4 Turbiquest REF.: 355

Apresentação: 1 x 24 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 0,8 ~ 90 mg/dL

Cistatina C Turbiquest Plus* REF.: 350

Apresentação: 1 x 30 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 0,2 a 8,0 mg/L

Ferritina Turbiquest Plus* REF.: 334

Apresentação: 1 x 50 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro Linearidade: 5 - 600 ng/mL

FR Turbiquest Plus* REF.: 332

Apresentação: 1 x 50 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro Linearidade: 6 - 160 UI/mL

HbA1c Turbiquest REF.: 385

Apresentação: 1 x 40 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Sangue total Lipearidade: 3 - 13%

IgA Turbiquest* REF.:358

Apresentação: 1 x 20 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 5 - 800 mg/dL

IgE Turbiquest* REF.: 363

Apresentação: 1 x 30 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 25 - 500 UI/mL

IgG Turbiquest* REF.: 359

Apresentação: 1 x 20 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 34 - 3900 mg/dL

IaM Turbiquest* REF.: 360

Apresentação: 1 x 20 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 5 - 330 mg/dL

Microalbuminúria Turbiquest Plus* REF.: 348

Apresentação: 1 x 30 mL Calibrador incluído Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Urina Linearidade: 3 - 500 mg/L

NGAL Turbiquest* REF.: 365

Apresentação: 1 x 20 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Plasma ou urina Linearidade: 25 - 5000 ng/mL

PCR Turbiquest Max REF.: 3002

Apresentação: 1 x 50 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro Linearidade: 2 - 200 mg/L

PCR Turbiquest Plus* REF.: 331

Apresentação: 1 x 50 mL Calibrador incluído Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro Linearidade: 2 - 100 mg/L

PCR Ultra Turbiquest Plus REF.: 335

Apresentação: 1 x 50 mL Calibrador incluído Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro Linearidade: 0.05 - 10 mg/L

Transferrina Turbiquest* REF.: 357

Apresentação: 1 x 50 mL Metodologia: Imunoturbidimetria Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 6 ~ 650 mg/dL

CONTROLES E CALIBRADORES

Calibra HbA1c Turbiquest REF.: 386

Apresentação: 5 x 1 mL

Calibra IgE REF.: 364 Apresentação: 1 x 1 mL

Calibra NGAL REF.: 367 Apresentação: 5 x 1 mL

Calibra PCR Max REF.: 3003

Apresentação: 1 x 1 mL

Calibra Plus Cistatina C REF.: 351

Apresentação: 5 x 1 mL

Calibra Proteínas REF.: 361

Apresentação: 5 x 0,5 mL

Glicotrol REF.: 303

Apresentação: 2 x 0.5 mL

Qualitrol AEO - FR - PCR REF.: 374

Apresentação: 2 x 1 mL

Qualitrol Ferritina - IgE REF.: 377

Apresentação: 2 x 2 mL

Qualitrol NGAL REF.: 366

Apresentação: 2 x 1 mL

Qualitrol PCR Ultra REF.: 380

Apresentação: 1 x 0,5 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





ChLIA



AFP Reagent Kit REF.: 4007 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

CA-125 Reagent Kit REF.: 4028 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

CA-15-3 Reagent Kit REF.: 4031 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

CA-19-9 Reagent Kit REF.: 4029 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

CA-72 Reagent Kit REF.: 4032 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

CEA Reagent Kit REF.: 4036 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

Cyfra21-1 Reagent Kit REF.: 4030 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

Ferritin Reagent Kit REF.: 4044 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

fPSA Reagent Kit REF.: 4034 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

HE4 Reagent Kit REF.: 4005 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor NSE Reagent Kit REF.: 4043 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

PG I Reagent Kit REF.: 4015 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

PG II Reagent Kit REF.: 4016 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

ProGRP Reagent Kit REF.: 4017 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

PSA Reagent Kit REF.: 4033 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

SCC Reagent Kit REF.: 4006 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tumor

Anti-HBc Reagent Kit REF.: 4010 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

Anti-HBe Reagent Kit REF.: 4011 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

Anti-HBs Reagent Kit REF.: 4013 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

Anti-HCV Reagent Kit REF.: 4014 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos Anti-TP Reagent Kit REF.: 4035 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

CMV IgG Reagent Kit REF.: 4040 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

CMV IgM Reagent Kit REF.: 4039 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

HAV IGG Reagent Kit REF.: 4064 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

HAV IGM Reagent Kit REF.: 4065 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

HbCAb IgM Reagent Kit REF.: 4063 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

HBeAg Reagent Kit REF.: 4009 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

HBsAg Qualitative Reagent Kit REF.: 4058 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

HBsAg Reagent Kit REF.: 4008 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit REF.: 4012 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos Rubeola IgG Reagent Kit REF.: 4041 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

Rubeola IgM Reagent Kit REF.: 4042 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

Toxo IgG Reagent Kit REF.: 4037 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

Toxo IgM Reagent Kit REF.: 4038 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Infecciosos

AMH Reagent Kit REF.: 4025 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

Cortisol Reagent Kit REF.: 4062 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

DHEA-S Reagent Kit REF.: 4046 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

Estradiol Reagent Kit REF.: 4021 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

FSH Reagent Kit REF.: 4024 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

LH Reagent Kit REF.: 4045 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

PRL Reagent Kit REF.: 4019 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

Progesterone Reagent Kit REF.: 4048 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

SHBG Reagent Kit REF.: 4047 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio **G-HCG Reagent Kit** REF.: 4023 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

Testosterone Reagent Kit REF.: 4027 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Hormônio

Anti-TG Reagent Kit REF.: 4020 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tireóide

Anti-TPO Reagent Kit REF.: 4054 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tireóide

CT Reagent Kit REF.: 4055 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tireóide

FT3 Reagent Kit REF.: 4050 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tireóide

FT4 Reagent Kit REF.: 4052 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tireóide

T3 Reagent Kit REF.: 4049 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tireóide

T4 Reagent Kit REF.: 4051 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tireóide

TG Reagent Kit REF.: 4018 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tireóide

TSH Reagent Kit REF.: 4053 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Tireóide

C-P Reagent Kit REF.: 4057 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Diabetes

INS Reagent Kit REF.: 4056 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Diabetes PCT Reagent Kit REF.: 4026 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Inflamação

Folate Reagent Kit REF.: 4060 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Outros

PTH Reagent Kit REF.: 4061 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Outros

Vitamin B12 Reagent Kit REF.: 4059 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Outros

25-OH-VD Reagent Kit REF.: 4022 Apresentação: 50 e 100 testes Perfil: Outros



HEMATOLOGIA



HEMOSTASIA



SOLUÇÕES AUD-H3

Diluente REF.: M-30D Apresentação: 1 x 20 L

Lisante REF.: M-20CFL Apresentação: 1 x 500 mL

Probe cleanser REF.: M-53P Apresentação: 1 x 100 mL

SOLUÇÕES AUD-H5

Diluente REF.: M-52D Apresentação: 1 x 20 L

DIFF - Lyse REF.: M-52 DIFF Apresentação: 4 X 500 mL

LH - Lyse REF.: M-52LH Apresentação: 4 x 100 mL

Probe cleanser REF.: M-53P Apresentação: 1 x 100 mL

SOLUÇÕES AUD-H 5AL

Diluente REF.: M-52D Apresentação: 1 x 20 L

Apresentação: 1 x 20 L

Lisante I REF.: M-53LEO (I) Apresentação: 4 x 1 L

Lisante II REF.: M-53LEO (II) Apresentação: 4 x 200 mL Lisante LH REF.: M-53LH Apresentação: 4 x 500 mL

Probe cleanser REF.: M-53P Apresentação: 1 x 100 mL

SOLUÇÕES SDH-20

SDH Lisante REF.: 205 Apresentação: 1 x 5 L

SDH Diluente REF.: 206 Apresentação: 1 x 20 L

SDH Cleaner REF.: 209 Apresentação: 3 x 150 mL

SDH Lisante AV REF.: 220 Apresentação: 1 x 5 L

SDH Diluente AV REF.: 221 Apresentação: 1 x 20 L

CONTROLES

BC-3D Hemato. Control (Aud-H 3) Apresentação: 3 x 3 mL

BC-5D Hemato. Control (Aud-H 5 e 5AL) Apresentação: 3 x 3 mL

SDH Controle REF.: 207 Apresentação: 3 x 4,5 mL

ACESSÓRIO

Micropipetas SDH-20 REF.: 210 Apresentação: 1 x 100 unidades



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 - Quick

TTPA Líquida REF.: 556-PL Apresentação: 80 determinações 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



AGLUTINAÇÃO



ANTICOAGULANTE



Látex AEO REF.: 157 e 157K

Apresentação: 62 ou 125 determinações Metodologia: Aglutinação do látex Amostra: Soro Sensibilidade: 200 UI/mL

Látex FR REF.: 159

Apresentação: 50 determinações Metodologia: Aglutinação do látex Amostra: Soro Sensibilidade: 8 UI/mL

Látex FR-C REF.: 158

Apresentação: 50 determinações Metodologia: Aglutinação do látex Amostra: Soro Sensibilidade: 8 UI/mL

Látex PCR SD REF.: 144K

Apresentação: 120 determinações (Látex) Metodologia: Aglutinação Amostra: Soro Sensibilidade: 6,0 mg/L

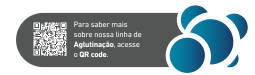
Serolátex PCR SD REF.: 144

Apresentação: 120 determinações Metodologia: Aglutinação Amostra: Soro Sensibilidade: 6.0 mg/L

VDRL REF.: 119

Apresentação: 250 determinações Metodologia: Teste não treponêmico - Reação de floculação Amostra: Soro ou plasma





Glistab REF.: 29

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

Hemstab REF.: 30

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

Trombstab REF.: 45

Apresentação: 1 x 20 mL Composição: Citrato de sódio 18,8 g/dL





BIOLOGIA MOLECULAR



UROANÁLISE



Detect SARS-CoV-2 (RT-PCR) REF.: 804

Apresentação: 100 determinações Metodologia: PCR em tempo real Amostra: RNA de SARS-CoV-2 previamente extraído de amostras biológicas de vias aéreas respiratórias, preferencialmente lavado bronco-alveolar, swab nasofaríngeo, swab orofaríngeo e escarro humano.

Detect SARS-CoV-2 (RT-PCR) Fast REF.: 806

Apresentação: 100 determinações Metodologia: PCR em tempo real Amostra: RNA de SARS-CoV-2 previamente extraído de amostras biológicas de vias aéreas respiratórias, preferencialmente lavado bronco-alveolar, swab nasofaríngeo, swab orofaríngeo e escarro humano.

UriAction 10 REF.: 122

Apresentação: 100 determinações Metodologia: Tira reativa Amostra: Urina Parâmetros: Glicose, Bilirrubina, Corpos Cetônicos (Acído Acetoacético), Densidade, Sangue, pH, Proteína, Urobilinogênio, Nitrito e Leucócitos

Uriquest Plus I REF.: 150 Apresentação: 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 lgG/lgM Rapid Test REF.: 732

Apresentação: 1, 5, 10, 20, 40 e 100 determinações Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Soro, plasma ou sangue total

Sensibilidade: 85,0% para IgM e 100% para IgG

Especificidade: 96,0% para IgM e 98,0% para IgG

Anti SARS-CoV-2 & M. pneumoniae IgG/IgM Rapid Test Combo REF.: 742

Apresentação: 10 e 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou sangue total Sensibilidade: Anti SARS-CoV-2 (90.0% para IgM e 95.7% para IgG) e Anti M. pneumoniae (91.5% para IgM e 92.2% para IgG)

Especificidade: Anti SARS-CoV-2 (98,0% para IgM e 99,0% para IgG) e Anti M. pneumoniae (94,8% para IgM e 94,6%

para IgG)

Betatest REF.: 712T e 712K7

Apresentação: 25 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro ou urina

Sensibilidade: 100% Especificidade: 100%

Sensibilidade analítica: 25 mUI/mL

COVID-19 & FLU A/B Ag Rapid Test

Combo REF.: 741

Apresentação: 10 e 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Swab nasofaríngeo

Sensibilidade: COVID-19 (96.4%), Influenza A (95.0%) e Influenza

Especificidade: COVID-19 (99,2%), Influenza A (99,4%) e Influenza B (99.1%)

COVID-19 Ag II Assure Test REF.: PEN

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Swab nasal Sensibilidade: 94.5% Especificidade: 100%

COVID-19 Ag Rapid Test REF.: 740

Apresentação: 1, 5 10, 20, 40 e 100 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Swab nasofaríngeo Sensibilidade: 85% Especificidade: 98.3%

COVID-19 Ag Rapid Test (Swab Naso/Oro) REF.: 743

Apresentação: 1, 5 10, 20, 40 e 100 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Swab de nasofaringe ou de orofaringe Sensibilidade: 91.6% Especificidade: 98.1%

Dengue IgG/IgM REF.: 138-PL

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou sangue total Sensibilidade: 97.92% para IgM e 98.29% para IgG Especificidade: 100% para IgM e 97.76% para IgG

Dengue NS1 REF.: 139-PL

Apresentação: 21 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou sangue total Sensibilidade: 97.9% Especificidade: 99%

HBsAg - EIC REF.: 532-PL

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro

Sensibilidade: 100% Especificidade: 99%

Sensibilidade analítica: 10 UI/mL

hCG – PLURAL REF.: 134-PL

Apresentação: 50 e 80 determinações Metodología: Imunocromatografia Amostra: Soro, urina ou plasma Sensibilidade: 100% Especificidade: 100%

Sensibilidade analítica: 25 mUI/mL

HCV - EIC REF.: 531-PL

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro ou sangue total Sensibilidade: 100% Especificidade: 99.8%

Sangue Oculto REF.: 141-PL

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Fezes Sensibilidade: 95% Especificidade: 99.5% Sensibilidade analítica: 0.05 ug/mL

Sífilis - VDRL REF.: 129-PL

Apresentação: 250 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou líquor Sensibilidade: 100% Especificidade: 100%

HIV Triline 1/2 Rapid Test REF.: 738

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

Lab Rapid HIV Triline 1/2 REF.: 721

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou sangue total Sensibilidade: >99.5% Especificidade: >99.0% Sensibilidade analítica: 100%

Lab Rapid Dengue IgG/IgM REF.: 727

Apresentação: 25 e 50 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou sangue total Sensibilidade: 97,92% para IgM e 98,29% para IgG Especificidade: 100% para IgM e 97,76% para IgG

Lab Rapid HBsAq REF.: 716

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou sangue total Sensibilidade: 99.3% Especificidade: 99.8% Sensibilidade analítica: 99.6%

Lab Rapid HCV REF.: 717

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou sangue total Sensibilidade: >99.9% Especificidade: 99.5% Sensibilidade analítica: 99.6%

Lab Rapid Syphilis REF.: 720

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Soro, plasma ou sangue total Sensibilidade: >99,9% Especificidade: 99.7% Sensibilidade analítica: 99.8%

Sangue Oculto IFOBT REF.:112

Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Fezes Sensibilidade: 99.5% Especificidade: 99,6% Sensibilidade analítica: 0.04 ug/mL



GASOMETRIA



POINT OF CARE



Blood Gas and Electrolyte Control Level 1 REF.: 6944413801981

Apresentação: 5 x 2,5 mL

Blood Gas and Electrolyte Control Level 2

REF.: 6944413801998 Apresentação: 5 x 2,5 mL

Blood Gas and Electrolyte Control Level 3

REF.: 6944413802001 Apresentação: 5 x 2,5 mL

Calibrant Fluid Pack CP100

REF.: 6944413801882 Apresentação: 100 testes

Calibrant Fluid Pack CP50

REF.: 6944413802599 Apresentação: 50 testes

Test Cartridge BG10

REF.: 6944413802209 Apresentação: 25 testes Métodologia: Potenciometria, amperometria e condutimetria





SelexOn™ BNP REF.: INFIQ01A Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Sangue total Intervalo operacional: 0,05 - 2,00 ng/mL

SelexOn™ CK-MB REF.: INFIC01A Apresentação: 20 determinações Metodología: Imunocromatografía Amostra: Sangue total Intervalo operacional: 3,0 - 40,0 ng/mL

SelexOn™ D-Dimer REF.: INFID01A Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Sangue total Intervalo operacional: 100,0 – 3000,0 ng/mL

SelexOn™ hs-CRP REF.: INFIH01A Apresentação: 20 determinações Metodología: Imunocromatografia Amostra: Sangue total Intervalo operacional: 0,05 – 10,0 ng/mL

SelexOn™ Triple REF.: INFIR01A Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia 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 I REF.: INFI001A Apresentação: 20 determinações Metodologia: Imunocromatografia Amostra: Sangue total Intervalo operacional: 0.05 – 10.0 ng/mL





CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA



Silicato MA REF.: 603

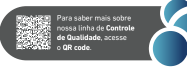
Apresentação: 100 determinações

LINHA VETERINÁRIA

EXCELÊNCIA TAMBÉM NAS ANÁLISES CLÍNICAS VETERINÁRIAS A Labtest é pioneira no investimento em reagentes bioquímicos exclusivos para uso veterinário no mercado brasileiro.

Desenvolvemos uma linha validada para as principais espécies domésticas e de produção, repeitando as particularidades das amostras animais.





27

BIOQUÍMICA

Albumina VET RFF: 1007

Apresentação: 1 x 250 mL

Metodologia: Verde de Bromocresol

Amostra: Soro Linearidade: 6 g/dL

ALT/GPT Liquiform VET REF.: 1008

Apresentação: 4 x 30 mL Metodologia: Cinética UV-IFCC Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 3,5 a 400 U/L

Amilase CNPG Liquiform VET REF.: 1088

Apresentação: 1 x 30 mL

Metodologia: Substrato 2-cloro-p-nitrofenil-alfa-D-

maltotriosídeo (CNPG3)

Amostra: Soro Parâmetros:

AST/GOT Liquiform VET REF.: 1009

Apresentação: 4 x 30 mL Metodologia: Cinética UV-IFCC

Cálcio Liquiform VET REF.: 1084

Apresentação: 2 x 45 mL e 2 x 15 mL

Metodologia: Colorimétrico (CPC - cresolftaleína)

Amostra: Soro

Linearidade: 16 mg/dL

CK-NAC Liquiform VET REF.: 1086

Apresentação: 2 x 24 mL e 2 x 6 mL Calibrador incluído

Metodologia: UV - IFCC Amostra: Soro Linearidade: 2000 U/

Colesterol Liquiform VET REF.: 1082

Apresentação: 2 X 100 mL

Metodología: Colorimétrico (Enzimático-Trinder)

Amostra: Soro

Linearidade: 500 mg/dL

Creatinina VET RFF: 1010

Apresentação: 1 x 300 mL

Metodología: Jaffé

Amostra: Soro, plasma, urina ou líquido amniótico Linearidade: 0,2 - 12 mg/dL

Fosfatase Alcalina Liquiform VET REF.: 1011

Apresentação: 4 x 30 mL Metodología: Bowers e Mc Comb modificado Amostra: Soro

Linearidade: 1500 U/L

Frutosamina VET REF.: 1019

Apresentação: 3 x 15 mL

Metodología: Redução do NBT - azul de nitrotetrazóico

Amostra: Soro ou plasma Linearidade: 20 e 800 umol/L

Gama GT Liquiform VET REF.: 1058

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

Glicose PAP Liquiform VET REF.: 1091

Apresentação: 1 x 250 mL Metodologia: GOD-Trinder

Amostra: Sangue, líquor e líquidos (ascítico, pleural e sinovial)

Linearidade: 500 mg/dL

Proteínas Totais VET REF.: 1085

Apresentação: 1 x 250 mL Metodologia: Colorimétrica (Biureto) Amostra: Soro Linearidade: 14 g/dL

Uréia UV Liquiform VET REF.: 1013

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

AUD-BQ VET Comprehensive Panel REF.: 1080

Apresentação: 5 rotores Metodologia: Química seca Amostra: Sangue total, soro ou plasma Parâmetros: 17 parâmetros - TC, ALT, AMY, ALB, ALP, GLU, GGT, UA. AST. TBIL. UREA. CREA. TG. TP. GLOB. A/G. U/C

AUD-BQ VET Pre-Operation Panel REF.: 1081

Apresentação: 5 rotores Metodologia: Química seca Amostra: Sangue total, soro ou plasma Parâmetros: 9 parâmetros - ALT, ALP, AST, GLU, UREA, CREA. TP. LDH. CK

CONTROLES E CALIBRADORES

Calibra VET REF.: 1015 Apresentação: 1 x 3 mL

Qualitrol 1 VET REF.: 1014 Apresentação: 1 x 5 mL

Qualitrol CK VET REF.: 1087

Apresentação: 1 x 3 mL

PRÉ-TRATAMENTO DF AMOSTRAS

DelipVET REF.: 1020

Apresentação: 1 x 1 mL

Metodologia: Aglutinação de lipoproteínas Amostra: Soro

HEMATOI OGIA

AUD-H VET Diluent RFF: 1075

Apresentação: 1 x 10 L

AUD-H VET EOS Reagent REF.: 1078

Apresentação: 1 x 1.9 L

AUD-H VET Lyse REF.: 1076 Apresentação: 1 x 1,9 L

AUD-H VET System Cleaner REF.: 1077

Apresentação: 1 x 1,9 L

ANTICOAGULANTES VETERINÁRIOS

Glistab VET REF.: 1016

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

UROANÁLISE

Uriquest Plus VET REF.: 1005

Apresentação: 100 determinações Metodologia: Tiras reativas Amostra: Urina Parâmetros: Cetonas, Glicose, Leucócitos, Nitrito, pH, Proteína e Sangue



THE RESERVE



EQUIPAMENTOS

A Labtest oferece soluções em automação para diversos perfis de laboratório. Equipamentos de alta performance incorporados à excelência na prestação de serviços. Soluções ideais para quem procura qualidade e maior produtividade na rotina laboratorial.

A Família Audmax compreende analisadores automáticos para determinações bioquímicas e turbidimétricas. São equipamentos robustos e de alta precisão, que conferem mais produtividade na análise de amostras e baixo consumo de reagentes. E a Família Aud-H atende às necessidades dos laboratórios mais exigentes, oferecendo eficiência e confiabilidade nas análises hematológicas, com contagem diferencial de 3 e 5 partes.

Conte com tecnologia de ponta e o suporte dos serviços de excelência em assessoria científica e assistência técnica da Labtest em todo Brasil.





NOVOS ANALISADORES BIOQUÍMICOS

Audmax Evolution

Compacto e eficiente: uma evolução para o seu laboratório

- Velocidade de 180 testes fotométricos/hora; 540 testes quando combinados com módulo ISE (opcional);
- Volume mínimo de reação: 100 μL;
- 12 filtros de leitura (340 800nm);
- Bandeja de reagente flexível com até 80 posições;
- 40 posições de amostras;
- 56 cubetas de reação;
- Leitor de código de barras para amostras e reagentes;
- Análise de amostras de emergência (STAT);
- Detector automático de alta sensibilidade para o nível de líquidos.
- Possibilidade de realização on-board do hemolisado de HbA1c;

Extent at Auditors modulists



Audmax 240

Alta produtividade com acesso randômico e hemólise on-board de HbA1c

- Velocidade de 240 testes/hora fotométrico e 480 testes/ hora combinado com módulo ISE (opcional);
- Volume mínimo de reação 100 μL;
- 12 filtros de leitura (340 800nm);
- Capacidade de até 80 posições de reagentes com leitor de código de barras embutido (opcional);
- Até 80 posições para amostras;
- Acesso randômico integrado para análises de rotina e emergência;
- Lavagem automática e eficiente das 56 cubetas de reação;
- Verificação automática da qualidade das cubetas de reação.





Para saber mais sobre

Audmax 240, acesse

OR code.

Audmax 360

Agilidade e eficiência na rotina laboratorial

- Até 360 testes fotométricos/hora e
 540 testes/hora combinado com módulo ISE (Opcional);
- Volume mínimo de reação 100 μL;
- 12 filtros de leitura (340 800nm):
- Até 100 posições de reagentes intercambiáveis frascos de reagente de 20 mL ou 40 mL;
- Até 100 posições de amostras;
- Detecção de obstrução vertical e monitoramento do nível de amostras e reagentes;
- · Acesso randômico integrado para análises de rotina e emergência;
- Lavagem de cubetas automática eficiente em 8 fases;
- Preparo on-board para o hemolisado do teste de HbA1c.





Para saber mais sobre o Audmax 360, acesse o QR code.

Audmax 400

Economia de tempo e confiabilidade

- Analisador de piso com velocidade constante de 400 testes/hora com ISE opcional, somando a velocidade máxima de 800 testes/hora;
- Volume reduzido de reação (a partir de 120 μL);
- 12 filtros de leitura (340 800nm);
- Sondas individualizadas para reagente e amostras, com homogeneização por mixer;
- Acesso randômico com 115 posições de amostras e sensor de nível nas probes de amostra e reagentes;
- Bandeja de reagentes com dois discos até 67 posições de reagentes no disco R1 e 45 posições de reagentes no R2;
- Checagem automática das cubetas de reação;
- · Lavagem eficiente das cubetas;
- Função de preparo on-board do hemolisado para HbA1c, sem a necessidade de centrifugação da amostra.





Para saber mais sobre o Audmax 400, acesse o QR code.

Audmax 600

Alta Produtividade e Flexibilidade

- Analisador de piso com velocidade nomimal de 600 testes fotométricos/hora; 1000 testes/hora quando combinado com ISE (opcional);
- Volume reduzido de reação (a partir de 120 μL);
- 12 filtros de leitura (340 800nm);
- Sondas individualizadas para reagente e amostras, com homogeneização por mixer
- 112 posições refrigeradas para reagentes;
- 115 posições para amostras, controles, calibradores e detergentes;
- Leitor de código de barras para amostras e reagentes;
- Software em ambiente Windows, com o interface amigável, funcional e de fácil navegação;
- Exibição, em tempo real, das corridas analíticas;
- Função de preparo on-board do hemolisado para HbA1c, sem a necessidade de centrifugação da amostra.

Audmax 800

Alta produtividade, Resistência, durabilidade e praticidade

- Analisador de piso com velocidade de até 800 testes/hora, 1260 testes/hora quando combinado com ISE (opcional);
- Volume reduzido de reação (a partir de 120 μL);
- 12 filtros de leitura (340 800nm);
- Possui 140 posições de amostras e 134 posições de reagentes:
- Possui 160 cubetas de reação com sistema automático de lavagem e incubação para reação;
- 4 leitores de código de barras integrados (opcional);
- Sensor digital do nível de líquido;
- Avaliação do controle de qualidade em tempo real e monitoramento de reações;
- · Software moderno, amigável e intuitivo.





Para saber mais sobre o **Audmax 600**, acesse o **QR code**.





NOVOS ANALISADORES HEMATOLÓGICOS

Aud-H 5AL

Alta produtividade e dinamismo

- Analisador hematológico com diferencial de 5 partes, automático e quantitativo;
- Velocidade de até 60 amostras por hora com carregamento automático (Autoloader) e possibilidade de inserção de amostra de emergência;
- Fornece 27 parâmetros (WBC, Lym%, Mon%, Neu%, Eos%, Bas%, Lym#, Mon#, Neu#, Eos#, Bas#, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, PLT, MPV, PDW, PCT, LIC%, LIC#, ALY%, ALY#);
- 3 histogramas e 1 scatter;
- Citometria de fluxo + laser semicondutor + coloração química e canal dedicado para contagem de basófilos;
- Manutenção facilitada com software completo e intuitivo;
- Monitoramento do controle por meio de Gráfico Levey-Jennings, permitindo melhor acompanhamento e gestão do controle da qualidade.







Aud-H 3

Robustez e simplicidade

- Analisador hematológico com contagem diferencial de 3 partes, mensuração de 19 parâmetros (WBC, LYM%, LYM#, MID%, MID#, GRA%, GRA#,RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, HCT, PLT, MPV, PDW, PCT);
- 3 histogramas para WBC, RBC e PLT;
- Capacidade de até 40 amostras por hora;
- Metodologias: Impedância, Fotometria (hemoglobina) livre de cianeto;
- Necessário apenas dois reagentes na rotina, diluente e lisante, para determinação dos parâmetros;
- Lavagem automática da probe de amostra após cada análise;
- Seu sistema de pipetagem possibilita a aspiração de volumes reduzidos em tubo aberto com a utilização de 20 µL no módulo pré-diluído e 9 µL no módulo sangue total.





Aud-H 5

Alta produtividade e tecnologia de ponta

- Analisador hematológico com contagem diferencial em 5 partes, mensuração de 25 parâmetros + 4 parâmetros de pesquisa (WBC, LYM%, LYM#, NEU%, NEU#, MON%, MON#, EOS%, EOS#, BAS%, BAS#, ALY%, ALY#, LIC%, LIC#, RBC, HGB, MCV, MCH, MCHC, RDW-CV, RDW-SD, HCT,
- PLT, MPV, PDW, PCT, P-LCR, P-LCC);
- Histogramas e um gráfico de dispersão das células sanguíneas (scatter);
- Capacidade de até 60 amostras/hora;
- Utiliza metodologias impedância elétrica para determinação RBC e PLT;
- Design moderno e inteligente, permitindo acomodação dos dois lisantes no compartimento do analisador, otimizando espaço;
- Utiliza volume reduzido de amostra, minimizando recoletas e oferecendo melhor desempenho (a 15 μ L de amostra no modo sangue total e 20 μ L no modo pré-diluído);
- Avaliação de controles por meio de Gráficos Levey-Jennings.





ESTRUTURA COMERCIAL

Venda e pós-venda em todo o Brasil

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

PÓS-VENDA

O pós-venda atende demandas de média e alta complexidade, permitindo a melhora dos processos técnicos, a garantia da assertividade e a qualidade no laudo emitido. Possui estrutura robusta de atendimento técnico/científico, com cobertura nacional (presencial e remota), prazo de atendimento ágil e de acordo com as necessidades do laboratório.

Diferenciais

- Treinamento e suporte técnico/científico para a rede credenciada Labtest, além de clientes finais
- Suporte técnico de urgência
- Gestão de manutenções corretivas e preventivas de todo o parque comercializado pela Labtest
- Equipe altamente qualificada e dedicada ao atendimento científico presencial e pelo 0800 031 3411



Saiba mais sobre nossa **Rede de Distruibodres Labtest** acessando o **QR code**.





Labtest Diagnóstica S.A. Av. Paulo Ferreira da Costa, 600 Lagoa Santa - MG - CEP 33240-152

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

labtest.com.br labtestdiagnostica



Confira nosso site acessando o QR code.