

CATÁLOGO DE PRODUTOS | 2026

Labtest Virtue: O futuro do Diagnóstico já chegou!

Labtest 

 VIRTUEDX

This **Product Catalog**
is also **available in**
English.

Este **Catálogo de**
Productos también está
disponible en Español.

Download it now!
¡Descárgalo ahora mismo!



ÍNDICE

Somos Labtest. Somos Virtue	04
Apresentação: Labtest e Virtue	05
Reagentes Labtest - Linha do Tempo	06
Qualidade	07
Bioquímica	08
Bioquímica - Controles e Calibradores	11
Turbidimetria	12
Turbidimetria - Controles e Calibradores	13
Analisadores Bioquímicos e Turbidimétricos	14
Quimioluminescência	18
Quimioluminescência - Soluções	19
Analisadores Automáticos de Imunoensaio por Quimioluminescência	20
Biologia Molecular	22
Hematologia	23
Analisadores Hematológicos	24
Testes Rápidos	26
Aglutinação	28
Uronálise	29
ISE	30
HPLC - Analisadores Para Mensuração De Hba1c	32
HPLC - Controles e Calibradores	33
Estrutura Comercial	35

SOMOS LABTEST.SOMOS VIRTUE.

A **Labtest**, como parte da **Virtue Diagnostics**, fortalece continuamente sua trajetória de inovação e excelência no diagnóstico in vitro. Essa união potencializa nosso compromisso de **investir em Pesquisa & Desenvolvimento, ampliar linhas de produtos e entregar soluções cada vez mais completas e acessíveis.**

Com presença global e bases estratégicas em diferentes continentes, a **Virtue** expande a capacidade produtiva e tecnológica da **Labtest**, levando nossa expertise para além do Brasil e da América Latina. Essa sinergia assegura um **portfólio robusto e em constante evolução**, preparado para atender às demandas atuais e futuras do setor.

Seguimos firmes em nossa missão: **acelerar a inovação em diagnóstico para construir um mundo com mais saúde.**

Somos Labtest. Somos Virtue.



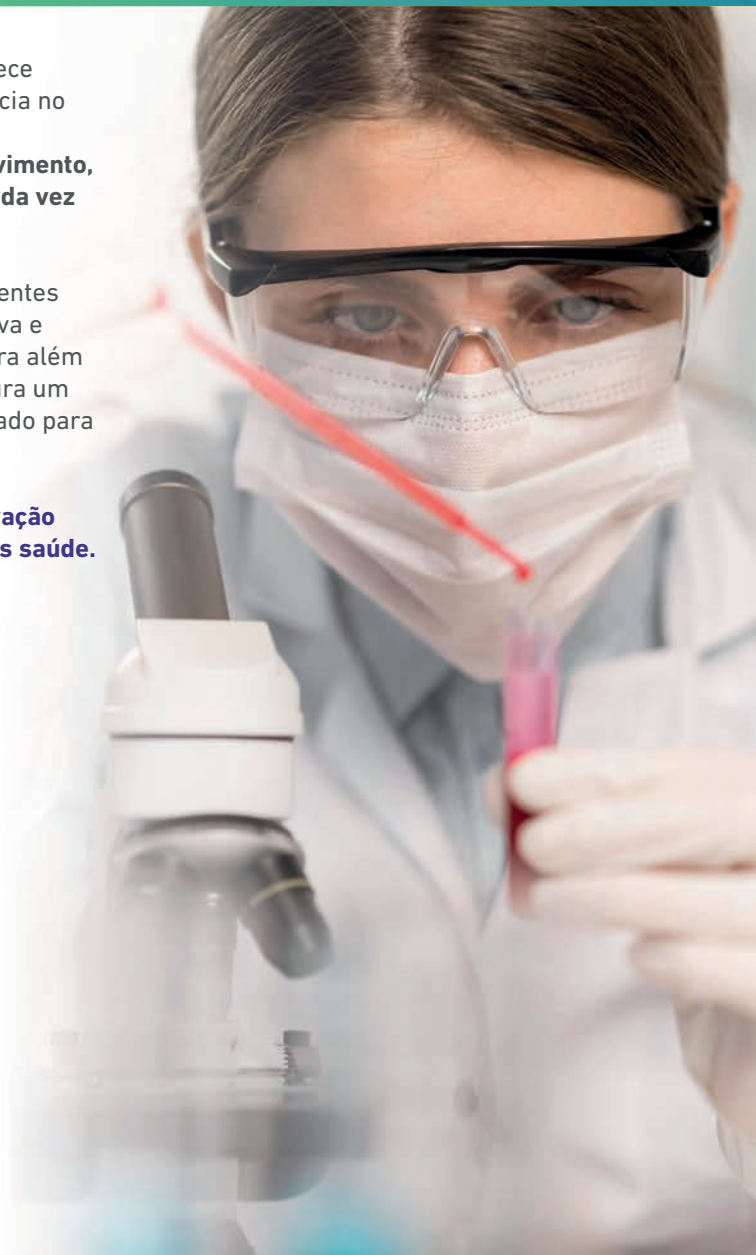
**EXPANSÃO PARA
OUTROS PAÍSES**



**MAIS INVESTIMENTO
EM PESQUISA E INOVAÇÃO**



NOVOS PRODUTOS





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 diagnóstico 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.



Para saber os nossos valores, missão e visão, acesse o QR Code.



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.



Para saber os nossos valores, missão e visão, acesse o QR Code.

REAGENTES LABTEST

Tradição, inovação e excelência em diagnósticos laboratoriais.

INOVAÇÃO E PIONEIRISMO: A TRAJETÓRIA DE SUCESSO DA LABTEST

Primeira empresa nacional a empregar enzimas como ferramentas de análises.

Inauguração do núcleo de automação e lançamento dos equipamentos de análises clínicas.

Amplia o portfólio de Testes Rápidos e de POC com soluções para o enfrentamento da pandemia de COVID-19.

Lançamento da linha de quimioluminescência desenvolvida pela Virtue, consolidando a Labtest como a primeira indústria de IVD fabricante de reagentes CLIA no Brasil

1971



Desenvolve o primeiro reagente de Triglicérides produzido no Brasil.



1982

Lançamento da linha de reagentes Prontos para Uso, com conservação sob a forma de líquidos estáveis.

1999



2002

P&D Labtest ganha autonomia e apresenta as linhas de turbidimetria e quimioluminescência com reagentes de desenvolvimento próprio.

2012



2020

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

2022



2024

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 serem submetidos a rigoroso controle de qualidade interno, os reagentes Labtest participam continuamente de programas de proficiência externos.



Confira mais detalhes das nossas certificações acessando o QR Code.

CERTIFICAÇÕES





Ácido Úrico Liquiform

REF.: 140 | Reg. Anvisa: 10009010071

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 | Reg. Anvisa: 10009010025

Apresentação: 1 x 250 mL

Metodologia: Verde de Bromocresol

Amostra: soro

Linearidade: até 6,0 g/dL

ALT/GPT Liquiform

REF.: 108 | Reg. Anvisa: 10009010029

Apresentação: 1 x 100 mL e 2 x 100 mL

Metodologia: Cinética UV-IFCC

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: até 400 U/L

Amilase CNPG Liquiform

REF.: 142 | Reg. Anvisa: 10009010053

Apresentação: 2 x 30 mL

Metodologia: Substrato

2-cloro-p-nitrofenil-alfa-D-maltotriosídeo (CNPG3)

Amostra: soro, plasma (heparina), urina e líquidos (ascítico, duodenal e pleural)

Linearidade: até 1.700 U/L

AST/GOT Liquiform

REF.: 109 | Reg. Anvisa: 10009010018

Apresentação: 1 x 100 mL e 2 x 100 mL

Metodologia: Cinética UV-IFCC

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: até 400 U/L

Bili-D Liquiform

REF.: 93 | Reg. Anvisa: 10009010087

Apresentação: 1 x 104 mL

Metodologia: Labtest DCA

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: até 12 mg/dL

Bili-T Liquiform

REF.: 94 | Reg. Anvisa: 10009010086

Apresentação: 1 x 104 mL

Metodologia: Labtest DCA

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: até 30 mg/dL

Bilirrubina

REF.: 31 | Reg. Anvisa: 10009010022

Apresentação: 1 x 375 mL

Metodologia: Sims-Horn

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: até 25 mg/dL

Ca Arsenazo Liquiform

REF.: 95 | Reg. Anvisa: 10009010076

Apresentação: 2 x 50 mL

Metodologia: Colorimétrico (Arsenazo III)

Amostra: soro, plasma ou urina

Linearidade: até 17 mg/dL

Cálcio Liquiform

REF.: 90 | Reg. Anvisa: 10009010067

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 | Reg. Anvisa: 10009010013

Apresentação: 40 determinações

Metodologia: Goodwin modificado

Amostra: soro

Linearidade: até 450 µg/dL

CK-MB Liquiform

REF.: 118 | Reg. Anvisa: 10009010069

Apresentação: 2 x 30 mL

Metodologia: UV-Imunoinibição-IFCC

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: até 600 U/L

CK-NAC Liquiform

REF.: 117 | Reg. Anvisa: 10009010019

Apresentação: 2 x 30 mL

Metodologia: UV-IFCC

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: até 2000 U/L

Cloretos Liquiform

REF.: 115 | Reg. Anvisa: 10009010174

Apresentação: 1 x 50 mL

Metodologia: Tiocianato de Mercúrio

Amostra: soro, plasma, urina ou líquido

Linearidade: até 130 mEq/L

Colesterol HDL

REF.: 13 | Reg. Anvisa: 10009010026

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 | Reg. Anvisa: 10009010068

Apresentação: 2 x 100 mL e 5 x 100 mL

Metodologia: Enzimático Trinder

Amostra: soro

Linearidade: até 500 mg/dL

Colinesterase Liquiform

REF.: 139 | Reg. Anvisa: 10009010167

Apresentação: 1 x 30 mL

Metodologia: Cinética - DGKC

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 80 até 20.000 U/L

Creatinina

REF.: 35 | Reg. Anvisa: 10009010034

Apresentação: 100 determinações

Metodologia: Colorimétrico (Picrato alcalino - Jaffé)

Amostra: soro, plasma ou urina

Linearidade: 12 mg/dL

Creatinina Enzimática SD

REF.: 167 | Reg. Anvisa: 10009010415

Apresentação: 2 x 72 mL

Metodologia: Enzimático - Trinder

Amostra: soro e urina

Linearidade: 0 até 100 mg/dL

Creatinina K

REF.: 96 | Reg. Anvisa: 10009010143

Apresentação: 1 x 300 mL

Metodologia: Picrato Alcalino (Jaffé)

Amostra: soro, plasma e urina

Linearidade: 0,2 - 12 mg/dL

Fe Liquiform

REF.: 91 | Reg. Anvisa: 10009010092

Apresentação: 2 x 50 mL

Metodologia: Labtest - Ferrozine

Amostra: soro

Linearidade: até 1000 µg/dL

Ferro Sérico

REF.: 38 | Reg. Anvisa: 10009010014

Apresentação: 80 determinações

Metodologia: Colorimétrico (Goodwin modificado)

Amostra: soro

Linearidade: até 1000 µg/dL

Fosfatase Alcalina Liquiform

REF.: 79 | Reg. Anvisa: 10009010050

Apresentação: 4 x 30 mL

Metodologia: Bowers e Mc Comb modificado

Amostra: soro

Linearidade: 1500 U/L

Fósforo UV Liquiform

REF.: 12 | Reg. Anvisa: 10009010051

Apresentação: 2 x 100 mL

Metodologia: Daly e Ertingshausen modificado

Amostra: soro, plasma ou urina

Linearidade: até 20 mg/dL

Frutosamina REF.: 97 | Reg. Anvisa: 10009010049

Apresentação: 6 x 15 mL

Metodologia: Redução do NBT (azul de nitrotetrazóico)

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 20 - 800 µmol/L

Gama GT Liquiform REF.: 105 | Reg. Anvisa: 10009010004

Apresentação: 2 x 30 mL e 2 x 50 mL

Metodologia: Szasz modificado

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: até 700 U/L

Glicose HK Liquiform

REF.: 137 | Reg. Anvisa: 10009010052

Apresentação: 2 x 100 mL | **Metodologia:** UV (Bondar e Mead modificado) | **Amostra:** plasma, soro, urina, líquido e líquidos ascítico, pleural e sinovial | **Linearidade:** até 700 mg/dL

Glicose PAP Liquiform

REF.: 84 | Reg. Anvisa: 10009010003

Apresentação: 2 x 250 mL e 4 x 250 mL
Metodologia: GOD-Trinder | **Amostra:** sangue, líquido e líquidos ascítico, pleural e sinovial
Linearidade: 500 mg/dL

HDL

REF.: 145 | Reg. Anvisa: 10009010325

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

HDL LE

REF.: 98 | Reg. Anvisa: 10009010057

Apresentação: 1 x 80 mL
Metodologia: Colorimétrica (Acelerador - Detergente seletivo) | **Amostra:** soro ou plasma | **Linearidade:** até 200 mg/dL

Homocisteína

REF.: 130 | Reg. Anvisa: 10009010235

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

IBC Liquiform

REF.: 92 | Reg. Anvisa: 10009010077

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

Lactato Enzimático

REF.: 138 | Reg. Anvisa: 10009010258

Apresentação: 1 x 50 mL
Metodologia: Enzimático Trinder
Amostra: plasma (fluoreto) ou líquido cefalorraquidiano | **Linearidade:** 150 mg/dL

LDH Liquiform

REF.: 86 | Reg. Anvisa: 10009010056

Apresentação: 2 x 30 mL e 1 x 100 mL
Metodologia: Piruvato-Lactato | **Amostra:** soro
Linearidade: 2000 U/L

LDL

REF.: 146 | Reg. Anvisa: 10009010333

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

Lipase Liquiform

REF.: 107 | Reg. Anvisa: 10009010138

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

Magnésio

REF.: 50 | Reg. Anvisa: 10009010012

Apresentação: 1 x 200 mL | **Metodologia:** Labtest - Magon Sulfonado | **Amostra:** soro, plasma, urina ou líquido
Linearidade: 4,5 mg/dL

Potássio Enzimático

REF.: 152 | Reg. Anvisa: 10009010338

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



Proteínas Totais
REF.: 99 | Reg. Anvisa: 10009010080
Apresentação: 1 x 250 mL
Metodologia: Biureto
Amostra: soro ou líquidos (ascítico, pleural e sinovial)
Linearidade: 14 g/dL

Sensiprot
REF.: 36 | Reg. Anvisa: 10009010140
Apresentação: 1 x 50 mL
Metodologia: Vermelho de Pirogalol
Amostra: urina ou líquido
Linearidade: 100 mg/dL

Sódio
REF.: 163 | Reg. Anvisa: 10009010380
Apresentação: 1 x 30 mL
Metodologia: Enzimática
Amostra: soro
Linearidade: 80 a 180 mmol/L

Triglicérides Liquiform
REF.: 87 | Reg. Anvisa: 10009010070
Apresentação: 2 x 100 mL e 5 x 100 mL
Metodologia: Reação de Trinder
Amostra: soro ou plasma
Linearidade: 1100 mg/dL

Uréia CE
EF.: 27 | Reg. Anvisa: 10009010011
Apresentação: 500 determinações
Metodologia: Urease Labtest
Amostra: sangue ou urina
Linearidade: 300 mg/dL

Uréia UV Liquiform
REF.: 104 | Reg. Anvisa: 10009010020
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 H
REF.: 80
Reg. Anvisa: 10009010168
Apresentação: 1 x 3 mL e 6 x 3 mL

Calibra Homocisteína
REF.: 131
Reg. Anvisa: 10009010241
Apresentação: 5 x 0,5 mL

Padrão de Bilirrubina
REF.: 32
Reg. Anvisa: 10009010010
Apresentação: 1 x 3 mL

Qualitrol 1H
REF.: 71
Reg. Anvisa: 10009010172
Apresentação: 1 x 5 mL e 6 x 5 mL

Qualitrol 2H
REF.: 72
Reg. Anvisa: 10009010172
Apresentação: 1 x 5 mL e 6 x 5 mL

Qualitrol CK
REF.: 106
Reg. Anvisa: 10009010120
Apresentação: 2 x 3 mL

Qualitrol Homocisteína
REF.: 132
Reg. Anvisa: 10009010242
Apresentação: 2 x 3 mL



TURBIDIMETRIA

Para saber mais sobre nossa linha de Turbidimetria, acesse o QR Code.



AEO Turbiquest Plus

REF.: 333 | Reg. Anvisa: 10009010186

Apresentação: 1 x 50 mL (calibrador incluído)

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro

Linearidade: até 650 UI/mL

AGP Turbiquest

REF.: 356 | Reg. Anvisa: 10009010102

Apresentação: 1 x 38 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 4 ~ 150 mg/dL

C3 Turbiquest

REF.: 354 | Reg. Anvisa: 10009010112

Apresentação: 1 x 20 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 3 ~ 500 mg/dL

C4 Turbiquest

REF.: 355 | Reg. Anvisa: 10009010113

Apresentação: 1 x 24 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 0,8 ~ 90 mg/dL

Cistatina C Turbiquest Plus

REF.: 350 | Reg. Anvisa: 10009010239

Apresentação: 1 x 30 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 0,2 a 8,0 mg/L

Ferritina Turbiquest Plus

REF.: 334 | Reg. Anvisa: 10009010199

Apresentação: 1 x 50 mL (calibrador incluído)

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro

Linearidade: 5 - 600 ng/mL

FR Turbiquest Plus

REF.: 332 | Reg. Anvisa: 10009010210

Apresentação: 1 x 50 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro

Linearidade: 6 - 160 UI/mL

HbA1c WH Turbiquest

REF.: 395 | Reg. Anvisa: 10009010385

Apresentação: 1 x 40 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: sangue total ou papa de hemáceas

Linearidade: Até 16,5%

IgA Turbiquest

REF.: 358 | Reg. Anvisa: 10009010114

Apresentação: 1 x 20 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 5 - 800 mg/dL

IgE Turbiquest

REF.: 363 | Reg. Anvisa: 10009010252

Apresentação: 1 x 30 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 25 - 500 UI/mL

IgG Turbiquest

REF.: 359 | Reg. Anvisa: 10009010110

Apresentação: 1 x 20 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 34 - 3900 mg/dL

IgM Turbiquest

REF.: 360 | Reg. Anvisa: 10009010116

Apresentação: 1 x 20 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 5 - 330 mg/dL

Microalbuminúria Turbiquest Plus
REF.: 348 | Reg. Anvisa: 10009010226

Apresentação: 1 x 30 mL (calibrador incluído)

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: urina

Linearidade: 3 - 500 mg/L

NGAL Turbiquest

REF.: 365 | Reg. Anvisa: 10009010264

Apresentação: 1 x 20 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: plasma ou urina

Linearidade: 25 - 5000 ng/mL

PCR Turbiquest Max

REF.: 3002 | Reg. Anvisa: 10009010346

Apresentação: 1 x 50 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro

Linearidade: 2 - 200 mg/L

PCR Turbiquest Plus SD

REF.: 3021 | Reg. Anvisa: 10009010484

Apresentação: 1 x 50 mL

(calibrador incluído)

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro

Linearidade: 2 - 160 mg/L

PCR Ultra Turbiquest Max

REF.: 3005 | Reg. Anvisa: 10009010347

Apresentação: 1 x 40 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro

Linearidade: 0,05 - 10 mg/L

Transferrina Turbiquest

REF.: 357 | Reg. Anvisa: 10009010117

Apresentação: 1 x 50 mL

Metodologia: Imunoturbidimetria

Amostra: soro ou plasma

Linearidade: 6 ~ 650 mg/dL

CONTROLES E CALIBRADORES



Calibra HbA1c WH

Ref.: 396 | Reg. Anvisa: 10009010385

Apresentação: 5 x 0,5 mL

Calibra IgE

REF.: 364 | Reg. Anvisa: 10009010253

Apresentação: 1 x 1 mL

Calibra NGAL

REF.: 367 | Reg. Anvisa: 10009010265

Apresentação: 5 x 1 mL

Calibra PCR Max SD

REF.: 3013 | Reg. Anvisa: 10009010346

Apresentação: 1 x 1 mL

Calibra PCR Ultra Max

REF.: 3006 | Reg. Anvisa: 10009010347

Apresentação: 1 x 2 mL

Calibra Plus Cistatina C

REF.: 351 | Reg. Anvisa: 10009010238

Apresentação: 5 x 1 mL

Calibra Proteínas

REF.: 361 | Reg. Anvisa: 10009010104

Apresentação: 5 x 0,5 mL

Glicotrol

REF.: 303 | Reg. Anvisa: 10009010093

Apresentação: 2 x 0,5 mL

Qualitrol AEO – FR – PCR

REF.: 374

Reg. Anvisa: 10009010293

Apresentação: 2 x 1 mL

Qualitrol Ferritina – IgE

REF.: 377

Reg. Anvisa: 10009010322

Apresentação: 2 x 2 mL

Qualitrol NGAL

REF.: 366

Reg. Anvisa: 10009010266

Apresentação: 2 x 1 mL

Qualitrol PCR Ultra

REF.: 380

Reg. Anvisa: 10009010106

Apresentação: 1 x 0,5 mL

Qualitrol Plus AEO-FR-PCR

REF.: 343

Reg. Anvisa: 10009010204

Apresentação: 2 x 1 mL

Qualitrol Plus Cistatina C

REF.: 352

Reg. Anvisa: 10009010246

Apresentação: 2 x 2 mL

Qualitrol Plus Microalbuminúria

REF.: 349

Reg. Anvisa: 10009010227

Apresentação: 1 x 3 mL

Qualitrol Proteínas

REF.: 362

Reg. Anvisa: 10009010103

Apresentação: 2 x 1 mL

ANALISADORES BIOQUÍMICOS E TURBIDIMÉTRICOS

Os analisadores automáticos para determinações bioquímicas e turbidimétricas da Labtest Virtue são equipamentos robustos e de alta precisão, que conferem mais produtividade na análise de amostras e baixo consumo de reagentes.

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



Para saber mais sobre todos os equipamentos Labtest Virtue, acesse o QR Code.

VERCENTRA CH-200

Alta Produtividade e flexibilidade.
Reg. Anvisa: 10009010490

Para saber mais sobre o Vercentra CH-200, acesse o QR Code.



- Analisador de bancada com velocidade nominal de 200 testes fotométricos/ hora;
- Volume mínimo de reação : 150µL;
- Até 80 posições refrigeradas para reagentes, com leitura opcional de código de barras;
- 40 posições para amostras com acesso randômico;
- Lavagem automática e eficiente das 44 cubetas de reação;
- Detector de nível para amostras e reagentes;
- Homogeneização por mixer;
- Sonda individual para reagentes e amostras;
- Software que permite a gestão da bandeja de reagentes, identificação de cubetas sujas, programação de lavagens entre testes e definição dos privilégios de acesso de cada usuário.

AUDMAX 240i

Alta produtividade com acesso randômico e hemólise onboard de HbA1c. | Reg. Anvisa: 10009010436



Para saber mais sobre o Audmax 240i, acesse o QR Code.



- Velocidade de Até 240 testes fotométricos/hora e até 400 testes/hora combinado com módulo ISE (opcional);
- Volume mínimo de reação: 100 µL;
- 12 filtros de leitura (340 - 800 nm);
- Capacidade de até 100 posições de reagentes com leitura de código de barras embutido;
- Até 100 posições para amostras;
- Acesso randômico integrado para análises de rotina e emergência;
- Lavagem automática e eficiente das 80 cubetas de reação;
- Módulo ISE (opcional) disponível para dosagem de sódio, potássio e clouetos;
- Reagentes disponíveis em frascos dedicados para este equipamento.

AUDMAX 360

Agilidade e eficiência na rotina laboratorial. Reg. Anvisa: 10009010386



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



- 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 - 800 nm);
- 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 onboard para o hemolisado do teste de HbA1c;
- Reagentes disponíveis em frascos dedicados para este equipamento.

AUDMAX 400

Economia de tempo e confiabilidade
Reg. Anvisa: 10009010409



Para saber mais sobre o Audmax 600, acesse o QR Code.



- Analisador de piso com velocidade nominal de 400 testes fotométricos/ hora; 800 testes/hora quando combinado com módulo ISE (opcional);
- Volume mínimo de reação: 120 µL;
- 12 filtros de leitura (340 - 800 nm);
- Sondas individualizadas para reagente e amostras, com homogeneização por mixer;
- Acesso randômico com 115 posições para amostras, controles, calibradores e detergentes; sensor de nível nas probes de amostra e de reagentes;
- Bandeja de reagentes com dois discos - Até 67 posições de reagentes no disco R1 e 45 posições de reagentes no disco R2;
- Checagem automática das cubetas de reação;
- Lavagem eficiente das cubetas;
- Função de preparo onboard do hemolisado para HbA1c, sem a necessidade de centrifugação da amostra;
- Reagentes disponíveis em frascos dedicados para este equipamento.

AUDMAX 420i

Robustez e confiabilidade para seu laboratório
Reg. Anvisa: 10009010485



Para saber mais sobre o Audmax-420i, acesse o QR Code.



- Analisador de piso com velocidade nominal de 420 testes fotométricos/ hora; 626 testes/hora quando combinado com módulo ISE (opcional);
- Volume mínimo de reação: 90 µL;
- 12 filtros de leitura (340 - 800 nm);
- Sonda com detecção de nível e obstrução e homogeneização por mixer;
- Acesso randômico com 102 posições para amostras, controles, calibradores e detergentes; sensor de nível nas probes de amostra e de reagentes;
- Bandeja de reagentes com até 92 posições;
- Checagem automática das cubetas de reação;
- Lavagem eficiente das cubetas em 8 fases;
- Função de preparo onboard do hemolisado para HbA1c, sem a necessidade de centrifugação da amostra;
- Reagentes disponíveis em frascos dedicados para este equipamento.

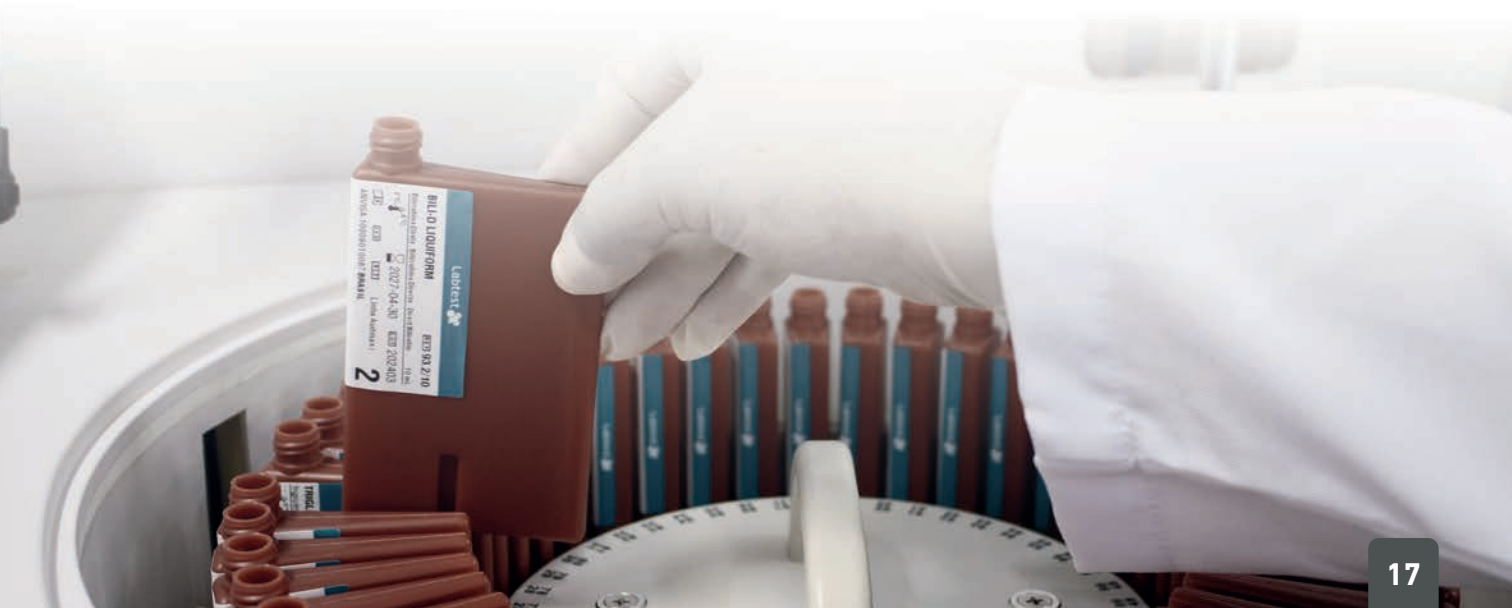
AUDMAX 600

Alta Produtividade e flexibilidade
Reg. Anvisa: 10009010391

Para saber mais sobre o Audmax 600, acesse o QR Code.



- Analisador de piso com velocidade nominal 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 - 800 nm);
- 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 interface amigável, funcional e de fácil navegação;
- Exibição, em tempo real, das corridas analíticas;
- Função de preparo onboard do hemolisado para HbA1c, sem a necessidade de centrifugação da amostra;
- Reagentes disponíveis em frascos dedicados para este equipamento.





INFECCIOSO

Apresentação: 50 e 100 testes

Dengue NS1 Ag Reagent Kit

Ref. 4070 | Reg. Anvisa: 10009010506

Anti-Dengue IgG Reagent Kit

Ref. 4071 Reg. Anvisa (em processo)

Anti-Dengue IgM Reagent Kit

Ref. 4072 Reg. Anvisa (em processo)

Anti-HAV IgG Reagent Kit

REF.: 4065 | Reg. Anvisa: 10009010496

Anti-HAV IgM Reagent Kit

REF.: 4066 | Reg. Anvisa: 10009010503

Anti-HbC IgM Reagent Kit

REF.: 4064 | Reg. Anvisa: 10009010504

Anti-HbC Reagent Kit

REF.: 4010 | Reg. Anvisa: 10009010463

Anti-HBe Reagent Kit

REF.: 4011 | Reg. Anvisa: 10009010462

Anti-HBs Reagent Kit

REF.: 4013 | Reg. Anvisa: 10009010471

Anti-HCV Reagent Kit

REF.: 4014 | Reg. Anvisa: 10009010469

CMV IgG Reagent Kit

REF.: 4040 | Reg. Anvisa: 10009010498

CMV IgM Reagent Kit

REF.: 4039 | Reg. Anvisa: 10009010505

HBeAg Reagent Kit

REF.: 4009 | Reg. Anvisa: 10009010468

HBsAg Qualitative Reagent Kit

REF.: 4058 | Reg. Anvisa: 10009010480

HBsAg Reagent Kit

REF.: 4008 | Reg. Anvisa: 10009010467

HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit

REF.: 4012 | Reg. Anvisa: 10009010470

Rubeola IgG Reagent Kit

REF.: 4041 | Reg. Anvisa: 10009010472

Rubeola IgM Reagent Kit

REF.: 4042 | Reg. Anvisa: 10009010474

Syphilis Reagent Kit

REF.: 4035 | Reg. Anvisa: 10009010476

Toxo IgG Reagent Kit

REF.: 4037 | Reg. Anvisa: 10009010481

Toxo IgM Reagent Kit

REF.: 4038 | Reg. Anvisa: 10009010478

HORMONAL

Apresentação: 50 e 100 testes

AMH Reagent Kit

REF.: 4025 | Reg. Anvisa: 10009010401

DHEA-S Reagent Kit

REF.: 4046 | Reg. Anvisa: 10009010441

Estradiol Reagent Kit

REF.: 4021 | Reg. Anvisa: 10009010400

FSH Reagent Kit

REF.: 4024 | Reg. Anvisa: 10009010397

LH Reagent Kit

REF.: 4045 | Reg. Anvisa: 10009010405

PRL Reagent Kit

REF.: 4019 | Reg. Anvisa: 10009010396

Progesterone Reagent Kit

REF.: 4048 | Reg. Anvisa: 10009010411

SHBG Reagent Kit

REF.: 4047 | Reg. Anvisa: 10009010412

β-HCG Reagent Kit

REF.: 4023 | Reg. Anvisa: 10009010398

Testosterone Reagent Kit

REF.: 4027 | Reg. Anvisa: 10009010399

DIABETES

Apresentação: 50 e 100 testes

C-Peptide Reagent Kit

REF.: 4057

Reg. Anvisa: 10009010424

Insulin Reagent Kit

REF.: 4056

Reg. Anvisa: 10009010434

INFLAMATÓRIO

Apresentação: 50 e 100 testes

PCT Reagent Kit

REF.: 4026 | Reg. Anvisa: 10009010427

OUTROS

Apresentação: 50 e 100 testes

Cortisol Reagent Kit

REF.: 4063 | Reg. Anvisa: 10009010495

Ferritin Reagent Kit

REF.: 4044 | Reg. Anvisa: 10009010428

Folate Reagent Kit

REF.: 4069 | Reg. Anvisa: 10009010494

PTH Reagent Kit

REF.: 4062 | Reg. Anvisa: 10009010491

Vitamin B12 Reagent Kit

REF.: 4059 | Reg. Anvisa: 10009010486

PG I Reagent Kit

REF.: 4015 | Reg. Anvisa: 10009010395

PG II Reagent Kit

REF.: 4016 | Reg. Anvisa: 10009010394

Apresentação: 50 100, 200 e 400 testes

Vitamin D Total Reagent Kit

REF.: 4022 | Reg. Anvisa: 10009010487

TIREOIDIANO

Apresentação: 50 e 100 testes

Anti-TG Reagent Kit

REF.: 4020 | Reg. Anvisa: 10009010442

Anti-TPO Reagent Kit

REF.: 4054 | Reg. Anvisa: 10009010420

Calcitonin Reagent Kit

REF.: 4055 | Reg. Anvisa: 10009010422

FT3 Reagent Kit

REF.: 4050 | Reg. Anvisa: 10009010419

FT4 Reagent Kit

REF.: 4052 | Reg. Anvisa: 10009010418

T3 Reagent Kit

REF.: 4049 | Reg. Anvisa: 10009010417

T4 Reagent Kit

REF.: 4051 | Reg. Anvisa: 10009010416

TG Reagent Kit

REF.: 4018 | Reg. Anvisa: 10009010392

TSH Reagent Kit

REF.: 4053 | Reg. Anvisa: 10009010421

TUMORAL

Apresentação: 50 e 100 testes

AFP Reagent Kit

REF.: 4007 | Reg. Anvisa: 10009010425

CA 125 Reagent Kit

REF.: 4028 | Reg. Anvisa: 10009010464

CA 15-3 Reagent Kit

REF.: 4031 | Reg. Anvisa: 10009010473

CA 19-9 Reagent Kit

REF.: 4029 | Reg. Anvisa: 10009010465

CA 72-4 Reagent Kit

REF.: 4032 | Reg. Anvisa (em processo)

CEA Reagent Kit

REF.: 4036 | Reg. Anvisa: 10009010466

Cyfra21-1 Reagent Kit

REF.: 4030 | Reg. Anvisa: 10009010477

fPSA Reagent Kit

REF.: 4034 | Reg. Anvisa: 10009010482

HE4 Reagent Kit

REF.: 4005
Reg. Anvisa: 10009010426

NSE Reagent Kit

REF.: 4043
Reg. Anvisa: 10009010483

ProGRP Reagent Kit

REF.: 4017
Reg. Anvisa: 10009010393

PSA Reagent Kit

REF.: 4033
Reg. Anvisa: 10009010475

SCC Reagent Kit

REF.: 4006
Reg. Anvisa: 10009010479

INFLAMATÓRIO (SUPERFLEX)

SuperFlex All in One C-Reactive

Protein REF.: SDX-57007
Reg. Anvisa: 10298910162

Apresentação: 100 testes

SuperFlex Procalcitonin

REF.: SDX-57003
Reg. Anvisa: 10298910163

Apresentação: 50 testes

CARDÍACO (SUPERFLEX)

Apresentação: 50 testes

SuperFlex Creatine Kinase-MB

REF.: SDX-57011
10298910174

SuperFlex D-Dimer

REF.: SDX-57036
Reg. Anvisa: 10298910175

SuperFlex High Sensitivity Cardiac Troponin I

REF.: SDX-57015
Reg. Anvisa: 10298910173

SuperFlex Myoglobin

REF.: SDX-57019
Reg. Anvisa: 10298910164

SuperFlex NT-proBNP

REF.: SDX-57024
Reg. Anvisa: 10298910161

SOLUÇÕES

Concentrated Wash Buffer

REF.: 4001 | Reg. Anvisa: 10009010410
Apresentação: 1 x 500 mL

Pre-Trigger Solution

REF.: 4003 | Reg. Anvisa: 10009010403
Apresentação: 1 x 120 mL e 4 x 120 mL

Sample Diluent A

REF.: 4060 | Reg. Anvisa: 10009010413
Apresentação: 2 X 60 mL e 2 X 120 mL

Sample Diluent B

REF.: 4061 | Reg. Anvisa: 10009010446
Apresentação: 1 X 60 mL, 1 X 120 mL,
2 X 60 mL e 2 X 120 mL

System Maintenance Fluid

REF.: 4004 | Reg. Anvisa: 10009010404
Apresentação: 2 x 100 mL e 4 x 100 mL

Trigger Solution

REF.: 4002 | Reg. Anvisa: 10009010402
Apresentação: 1 x 120 mL e 4 x 120 mL

Wash Buffer

REF.: 4100 | Reg. Anvisa: 10009010493
Apresentação: 1 x 20 L

Superflex Trigger Solution-CE

REF.: SDX-56343 | Reg. Anvisa: 10298910158
Apresentação: 1 x 210 mL

ANALISADORES AUTOMÁTICOS DE IMUNOENSAIO POR QUIMIOLUMINESCÊNCIA (CLIA)

Automação Acessível:

para diferentes portes de laboratório.

Tecnologia Avançada

com o uso de éster de acridina.

Resultados rápidos e precisos.

Ampla gama de testes, como:

marcadores hormonais, tumorais, infecciosos, metabólicos e outros.

VERCENTRA CS-1500

Economia de tempo e confiabilidade

Reg. Anvisa: 10009010407

Para saber mais sobre o Vercentra CS-1500, acesse o QR Code.



- **Alta produtividade:** Até 120 testes por hora para maior eficiência no laboratório.
- **Bandeja refrigerada:** Armazena 15 reagentes, garantindo estabilidade durante os testes.
- **Tecnologia CLIA avançada:** Alta sensibilidade e especificidade com marcadores de éster de acridina e partículas magnéticas.
- **Fluxo de trabalho otimizado:** Adição independente de reagentes e amostras, agilizando os processos.
- **Redução de contaminação:** Lavagem eficiente da agulha, diminuindo resíduos entre testes.
- **Capacidade STAT:** 24 posições de amostra, com inserção prioritária para exames urgentes.

SUPERFLEX

Eficiência, facilidade operacional e economia.
Reg. Anvisa: 10009010492



Para saber mais sobre o SuperFlex, acesse o QR Code.



- **Desempenho consistente:** Processa até 60 testes por hora, com agilidade e precisão para laboratórios de pequeno e médio porte.
- **Compatibilidade prática:** Utiliza sangue total, soro ou plasma, com 2 racks para 24 tubos primários, facilitando a rotina laboratorial.
- **Processamento paralelo inteligente:** Executa diferentes testes simultaneamente, mesmo com tempos e etapas de incubação distintos, otimizando o tempo de resposta.
- **Tecnologia de quimioluminescência direta:** Baseada em éster de acridina, garantindo alta sensibilidade e confiabilidade nos resultados.
- **Flexibilidade no manuseio de amostras:** Até 24 posições disponíveis, com organização prática e eficiente.

VERCENTRA CP-6

Tecnologia com reação em cartucho, capaz de realizar 30 testes por hora.
Reg. Anvisa: 10009010497



Para saber mais sobre o Vercentra CP-6 acesse o QR Code.



- Desempenho otimizado, operação intuitiva e custo reduzido;
- Sistema com tela touchscreen, software intuitivo, leitura da amostra por códigos de barras e manutenção simples, com uso de ponteiros descartáveis que evitam o risco de contaminação cruzada;
- O sistema realiza até 30 testes por hora;
- 6 canais independentes;
- Compatível com amostras de sangue total, soro e plasma, com tempo de reação variando entre 5 a 15 minutos, conforme o reagente utilizado;
- Utiliza método de quimioluminescência direta por éster de acridina;
- Opera com reações em cartuchos e consumo individualizado de reagentes;
- Disponíveis em apresentações de 50 ou 100 testes;
- Painel que contempla marcadores cardíacos e inflamatórios, com resultados rápidos e precisos.

BIOLOGIA MOLECULAR

Para saber mais sobre nossa linha de
Biologia Molecular, acesse o QR Code.



Detect SARS-CoV-2 (RT-PCR) Fast
REF.: 806 | Reg. Anvisa: 10009010377

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.



HEMATOLOGIA

Para saber mais sobre nossa linha de Hematologia, acesse o QR Code.



SOLUÇÕES AUD-H3 / AUD-H5 / AUD-H 5AL

AUD-H Probe Cleaner REF.: 7001

Apresentação: 1 x 50 mL

SOLUÇÕES AUD-H3

Diluyente REF.: M-30D

Apresentação: 1 x 20 L

Lisante REF.: M-30CFL

Apresentação: 1 x 500 mL

SOLUÇÕES AUD-H5

Diluyente REF.: M-68DS

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

SOLUÇÕES AUD-H 5AL

Diluyente REF.: M-53D

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

CONTROLES

Control (Aud-H 3) REF.: BC-3D

Apresentação: 3 x 3 mL

Control (Aud-H 5 e 5AL) REF.: BC-5D

Apresentação: 6 x 3 mL

ANALISADORES HEMATOLÓGICOS

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.



Para saber mais sobre todos os equipamentos Labtest Virtue, acesse o QR Code.

AUD-H 3

Robustez e simplicidade
Reg. Anvisa: 10009010387

Para saber mais sobre o Aud-H 3, acesse o QR Code.



- Analisador hematológico com contagem diferencial de 3 partes e 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 e 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
Reg. Anvisa: 10009010389

Para saber mais sobre o Aud-H 5,
acesse o QR Code.



- 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 a metodologia de impedância elétrica, fotometria e citometria de fluxo;
- 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 (15 µL de amostra no modo sangue total e 20 µL no modo pré-diluído);
- Avaliação de controles por meio de Gráficos Levey-Jennings.

AUD-H 5AL

Alta produtividade e dinamismo
Reg. Anvisa: 10009010388

Para saber mais sobre o
Aud-H 5AL, acesse o QR Code.



- 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 semiconductor + 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.

TESTES RÁPIDOS

Para saber mais sobre nossa linha de Testes Rápidos, acesse o QR Code.



Anti SARS-CoV-2 & M. pneumoniae IgG/IgM Rapid Test Combo
REF.: 742 | Reg. Anvisa: 10009010373
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 | Reg. Anvisa: 10009010334
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 | Reg. Anvisa: 10009010372
Apresentação: 10 e 20 determinações
Metodologia: Imunocromatografia
Amostra: Swab nasofaríngeo
Sensibilidade: COVID-19 (96,4%), Influenza A (95,0%) e Influenza B (93,0%)
Especificidade: COVID-19 (99,2%), Influenza A (99,4%) e Influenza B (99,1%)

COVID-19 Ag Rapid Test
REF.: 740 | Reg. Anvisa: 10009010361
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 | Reg. Anvisa: 10009010374
Apresentação: 1, 5 10, 20, 40 e 100 determinações
Metodologia: Imunocromatografia
Amostra: Swab de nasofaringe ou de orofaringe
Sensibilidade: 91,6%
Especificidade: 98,1%

Influenza A/B/H1N1 Ag Rapid Test Combo
REF.: 744 | Reg. Anvisa: 10009010378
Apresentação: 10 e 20 determinações
Metodologia: Imunocromatografia
Amostra: Swab nasofaríngeo e/ou swab orofaríngeo
Sensibilidade:
Influenza A: 95%
Influenza B: 92,98%
Influenza A Subtipo H1N1: 92,59%
Especificidade:
Influenza A: 99,4%
Influenza B: 99,11%
Influenza A Subtipo H1N1: 96,2%

Lab Rapid Dengue IgG/IgM
REF.: 727 | Reg. Anvisa: 10009010366
Apresentação: 25 e 50 determinações
Metodologia: Imunocromatografia
Amostra: Soro, plasma e sangue total
Sensibilidade: 97,92% para IgM e 98,29% para IgG
Especificidade: 100% para IgM e 97,76% para IgG

Lab Rapid Dengue NS1
REF.: 726 | Reg. Anvisa: 10009010408
Apresentação: 25 e 50 determinações
Metodologia: Imunocromatografia
Amostra: soro e plasma
Sensibilidade: 100%
Especificidade: 100%

Dengue IgG/IgM Rapid Test
REF. 755 | Reg. Anvisa: 10009010489
Apresentação: 20 determinações
Metodologia: Imunocromatografia
Amostra: Sangue total, soro ou plasma
Sensibilidade:
IgG: 98,4% | **IgM:** 75%
Especificidade:
IgG: 98,5% | **IgM:** 99,8%

Dengue Combo Rapid Test
REF.: 756 | Reg. Anvisa: 10009010488
Apresentação: 20 determinações
Metodologia: Imunocromatografia
Amostra: Sangue total, soro ou plasma
Sensibilidade:
NS1: 95,8% | **IgG:** 98,4% | **IgM:** 75%
Especificidade:
NS1: 90,9% | **IgG:** 98,5% | **IgM:** 99,8%

Lab Rapid HBsAg

REF.: 716 | Reg. Anvisa: 10009010363

Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Soro, plasma ou sangue total

Sensibilidade: 99,3%

Especificidade: 99,8%

Sensibilidade analítica: 1 ng/mL (2 UI/mL)

Lab Rapid HCV

REF.: 717 | Reg. Anvisa: 10009010359

Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Soro, plasma ou sangue total

Sensibilidade: >99,9%

Especificidade: 99,5%

Lab Rapid HIV Triline 1/2

REF.: 721 | Reg. Anvisa: 10009010365

Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Soro, plasma ou sangue total

Sensibilidade: >99,5%

Especificidade: >99,0%

Lab Rapid GDH / Toxin A and B

REF.: 752 C | Reg. Anvisa: 10009010460

Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Sangue total, soro ou plasma

Sensibilidade:

GDH da Clostridium difficile: 95,65%

Toxina A da Clostridium difficile: 95,65%

Toxina B da Clostridium difficile: 94,78%

Especificidade:

GDH da Clostridium difficile: 97,30%

Toxina A da Clostridium difficile: 97,30%

Toxina B da Clostridium difficile: 96,76%

Lab Rapid Strep A

REF.: 753 C | Reg. Anvisa: 10009010461

Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Secreções nasofaríngea e orofaríngea

Sensibilidade: 95,05 %

Especificidade: 97,77%

Lab Rapid RSV

REF.: 751 | Reg. Anvisa: 10009010454

Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Swab nasofaríngeo ou aspirado nasal

Sensibilidade: Secreção nasofaríngea - sensibilidade

93,5% / Aspirado nasal - sensibilidade: 92,4 %,

Especificidade: Secreção nasofaríngea - Especificidade:

99% / Aspirado nasal - Especificidade: 99%

Lab Rapid Syphilis

REF.: 720 | Reg. Anvisa: 10009010358

Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Soro, plasma ou sangue total

Sensibilidade: >99,9%

Especificidade: 99,7%

Sangue Oculto IFOBT

REF.: 112 | Reg. Anvisa: 10009010177

Apresentação: 20 determinações

Metodologia: Imunocromatografia

Amostra: Fezes

Sensibilidade: 99,5%

Especificidade: 99,6%

Sensibilidade analítica: 0,04 µg/mL



AGLUTINAÇÃO

Para saber mais sobre nossa linha de Aglutinação, acesse o QR Code.



Látex AEO

REF.: 157 | Reg. Anvisa: 10009010342

Apresentação: 62 determinações

Metodologia: Aglutinação do látex

Amostra: soro

Sensibilidade: 200 UI/mL

Látex FR-C

REF.: 158 | Reg. Anvisa: 10009010345

Apresentação: 50 determinações

Metodologia: Aglutinação do látex

Amostra: soro

Sensibilidade: 8 UI/mL

Serolátex PCR SD

REF.: 144 | Reg. Anvisa: 10009010304

Apresentação: 120 determinações

Metodologia: Aglutinação

Amostra: soro

Sensibilidade: 6,0 mg/L



UROANÁLISE

Para saber mais sobre nossa linha de Uroanálise, acesse o QR Code.



UriAction 10

REF.: 122

Reg. Anvisa: 10009010225

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

Reg. Anvisa: 10009010255

Apresentação: 150 determinações

Metodologia: Tira reativa

Amostra: Urina

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





Apresentação: 1 x 15 mL

Ca filling Solution

REF.: 5008 | Reg. Anvisa: 10009010445

K filling solution

REF.: 5006 | Reg. Anvisa: 10009010443

Reference filling solution

REF.: 5009 | Reg. Anvisa: 10009010450

Apresentação: STD-A: 1 x 650 mL / STD-B: 1 x 350 mL

Reagent Pack ISE-3/5

REF.: 5002 | Reg. Anvisa: 10009010448

Apresentação: 1 x 100 mL

Cleaning Solution REF.: 5003

Na Conditioner

REF.: 5004 | Reg. Anvisa: 10009010431

Na/Cl/pH filling solution

REF.: 5007 | Reg. Anvisa: 10009010444

QC-4 solution

REF.: 5005 | Reg. Anvisa: 10009010449

Urine solution

REF.: 5011 | Reg. Anvisa: 10009010423

ANALISADORES DE ELETRÓLITOS COMPACTOS E ADAPTÁVEIS

Disponível em duas versões para você escolher a que mais se adequa à rotina do seu laboratório.

AUDLYTE ISE-3

Reg. Anvisa: 10009010432

AUDLYTE ISE-5

Reg. Anvisa: 10009010433

Para saber mais sobre o Audlyte, acesse o QR Code.



ISE-3:

Princípio: Eletrodo seletivo

Parâmetros: K+, Na+, Cl-

ISE-5:

Princípio: Eletrodo seletivo

Parâmetros: K+, Na+, Cl-, iCa²⁺, nCa²⁺, pH**, TCa*

*Itens calculados

**O pH medido não reflete o valor do sangue humano



Alta produtividade e tecnologia de ponta

- AudLyte é uma linha de analisadores de alta precisão e desempenho, adaptável a diferentes rotinas, com packs de reagentes únicos e de fácil instalação;
- Modernos e avançados, os aliados perfeitos para análises precisas e eficientes;
- Trabalho ininterrupto. Eletrodos de alto desempenho. Amostragem automática;
- Software embarcado de operação simples, com menu gráfico avançado;
- Design sofisticado de hardware e software de autodiagnóstico que facilita e simplifica a realização de manutenções.

REPRODUTIBILIDADE E FAIXA DE MEDIÇÃO		
PARÂMETROS	CV	INTERVALO OPERACIONAL
K+	≤ 1,0%	0,50 ~ 15,00 mmol/L
Na+	≤ 1,0%	30,0 ~ 200,0 mmol/L
Cl-	≤ 1,0%	30,0 ~ 200,0 mmol/L
Ca ²⁺	≤ 3,0%	0,10 ~ 5,00 mmol/L
pH	≤ 2,0%	4,0 ~ 9,50 (unidade)

Resultados precisos em até 60 segundos

Todas as versões oferecem resultados em até 60 segundos (60 testes/hora), com a possibilidade de execução automática de amostras através do carrossel (autosampler), e impressora térmica acoplada, que simplifica sua operação diária.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Velocidade	Até 60 amostras por hora
Amostra	Sangue total, soro, plasma e urina
Volume de aspiração	150 µL
Calibração	Automática ou conforme necessidade
Acessórios	<ul style="list-style-type: none"> • Autosampler (opcional) • Scanner de código de barras (opcional) • Impressora térmica
Interface	Porta RS-232
Dimensões (AxLxP)	41,5 x 36,5 x 32 cm
Peso	Peso bruto: 16 kg Peso líquido: 8,1 kg



ANALISADORES PARA MENSURAÇÃO DE HbA1c

O método de cromatografia líquida de alta eficiência (high performance liquid chromatography, HPLC) por troca iônica permite a detecção da HbA1c a partir da separação das diferentes formas de hemoglobina de acordo com a carga da molécula. A possibilidade da avaliação das formas de hemoglobina, além de HbA1c e HbA total, torna-se um grande diferencial do método.

Os analisadores Vercentra HB-20 e Vercentra HB-100 foram desenvolvidos para fornecer, com alta precisão, valores de HbA1c através do método HPLC. Possuem calibradores liofilizados rastreáveis atribuídos ao IFCC, sistema com controle constante de velocidade líquida, garantindo alta precisão aos resultados, além da boa repetibilidade e a facilidade de operação.

Solução completa:

- Pack de reagentes
- Hemolisante
- Coluna
- Filtro



HbA1c Column 1600T
REF.: 6007
Apresentação: 1600 testes
Perfil: Vercentra HB-20

HbA1c Column 2400T
REF.: 6008
Apresentação: 2400 testes
Perfil: Vercentra HB-20

HbA1c Column 3000T
REF.: 6009
Apresentação: 3000 testes
Perfil: Vercentra HB-100

HbA1c Column 6000T
REF.: 6010
Apresentação: 6000 testes
Perfil: Vercentra HB-100

HbA1c Reagent H Vercentra Hb-100
REF.: 6013 | Reg. Anvisa: 10009010456
Apresentação: 5 x 2 L
Perfil: Vercentra HB-100

HbA1c Reagent H Vercentra Hb-20
REF.: 6003 | Reg. Anvisa: 10009010455
Apresentação: 3 x 2 L
Perfil: Vercentra HB-20

HbA1c Reagent Kit Hb-100
REF.: 6002 | Reg. Anvisa: 10009010452
Apresentação:
RA - 3 x 1000 mL
RB - 1 x 1000 mL
RC - 1 x 700 mL
Perfil: Vercentra HB-100

HbA1c Reagent Kit Hb-20
REF.: 6001 | Reg. Anvisa:
10009010451
Apresentação:
RA - 4 x 700 mL
RB - 2 x 500 mL
RC - 2 x 500 mL
RD - 2 x 500 mL
Perfil: Vercentra HB-20

CONTROLES E CALIBRADORES

Hemoglobin A1c Calibrator
REF.: 6014 | Reg. Anvisa: 10009010453
Apresentação: 2 x 20 µL
O conteúdo de 20µL é referente ao produto liofilizado. O Calibrador deve ser reconstituído com 5 mL de hemolisante.

Hemoglobin A1c Control
REF.: 6015 | Reg. Anvisa: 10009010453
Apresentação: 2 x 0.5 mL

Conte com os analisadores Vercentra HB como aliados na mensuração de HbA1c: confiança, exatidão e precisão em sua rotina.

VERCENTRA HB 20

Reg. Anvisa: 10009010435

Para saber mais sobre o Vercentra HB20, acesse o QR Code.



- Princípio: cromatografia líquida de alto desempenho por troca iônica;
- Capacidade de Até 18 amostras;
- Mudança automática do modo normal para o modo pré-diluído;
- Leitor de código de barras externo para identificação de amostras;
- Produtividade: Até 30 amostras por hora < 120s/teste;
- Volume de amostra aspirado: 4 µL de sangue total;
- Intervalo operacional: 3% a 20%;
- Armazena Até 100.000 resultados;
- Kits disponíveis para 1.600 ou 2.400 testes.

VERCENTRA HB 100

Reg. Anvisa: 10009010435

Para saber mais sobre o Vercentra HB100, acesse o QR Code.



- Princípio: cromatografia líquida de alto desempenho por troca iônica;
- Capacidade de Até 100 amostras;
- Mudança automática do modo normal para o modo pré-diluído;
- Leitura automática do código de barras de amostras;
- Homogeneização automática das amostras;
- Posição dedicada para amostra de emergência;
- Produtividade: Até 50 amostras por hora no modo normal (72s/teste) e 32 amostras por hora (110s/teste) no modo Variante;
- Volume de amostra aspirado: 3 µL de sangue total;
- Intervalo operacional: 4% a 17%;
- Armazena Até 100.000 resultados;
- Kits disponíveis para 3.000 ou 6.000 testes.

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, e uma Rede Consolidada com 27 distribuidores.



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.



Saiba mais sobre nossa Rede de Distribuidores Labtest acessando o QR Code.

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 telefone.

0800 031 3411



Labtest

VIRTUEDX

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

Fone: +55 31 3689-6900 | DDG **0800 031 3411** | labtest@labtest.com.br



Confira nosso site acessando o QR Code.
www.labtest.com.br



labtestdiagnostica