



Labtest 
A VIRTUE COMPANY

CATALOGO DE PRODUCTOS



labtest.com.br

VIRTUE ESTÁ LLEGANDO A BRASIL Y LABTEST, SE ESTÁ YENDO AL MUNDO.

Nos enorgullece anunciar que Labtest es ahora una empresa de Virtue Diagnostics, cuya gran experiencia en investigación y desarrollo mejorará aún más nuestra innovación y compromiso de ofrecer productos excelentes.

Nuestra mirada toma el mundo, ya que Virtue, que tiene su sede en Singapur y unidades de fabricación instaladas en China e Indonesia, expandirá Labtest más allá de Brasil y los países donde ya operamos, ampliando nuestra capacidad de producción y, por supuesto, nuestro portafolio. Todo para que esta misión común se mantenga viva y fortalecida: acelerar la innovación en el diagnóstico in vitro para construir un mundo más saludable.

Somos Labtest. Somos Virtue.



EXPANSIÓN
A OTROS PAÍSES



MÁS INVERSIÓN
EN INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN



NUEVOS
PRODUCTOS



Labtest

Labtest Diagnóstica es una de las mayores industrias de diagnóstico in vitro de Brasil, reconocida nacional e internacionalmente como referencia en el mercado de la biotecnología. Fundada en 1971, se ha convertido en sinónimo de calidad por su rigor metodológico y científico en el desarrollo y fabricación de soluciones para el diagnóstico in vitro.

En el hito de los 50 años, Labtest se fusionó con Virtue Diagnostics, una innovadora empresa IVD con sede en Singapur, que ha aportado su perspectiva juvenil y su audaz impulso en investigación y desarrollo.



Para conocer nuestros valores, misión y visión, acceda al QR code.



Virtue

Virtue Diagnostics es un proveedor de soluciones de diagnóstico in vitro comprometido con plataformas de innovación para mercados emergentes. La empresa cuenta con un equipo directivo con décadas de experiencia y una visión global del mercado IVD, junto con sólidas capacidades de investigación y desarrollo, operaciones y comercialización.

Con centros de Investigación y Desarrollo en su sede de Singapur, además de China y ahora en Brasil, también tiene bases industriales instaladas en China e Indonesia, y prepara la ampliación de la planta industrial de Labtest en Brasil.



Para saber más sobre Virtue, acceda al QR code.





REACTIVOS LABTEST

Tradición, innovación y excelencia en el diagnóstico de laboratorio.

Innovación y espíritu pionero, la exitosa trayectoria de Labtest

- 1971
Desarrolla el primer reactivo Triglicéridos producido en Brasil.
- 1982
Primera empresa nacional en utilizar enzimas como herramientas de análisis.
- 1999
Lanzamiento de la línea de reactivos Listos para Usar, conservados en forma de líquidos estables.
- 2002
Inauguración del núcleo de automatización y lanzamiento de equipos de análisis clínicos.
- 2012
I+D Labtest gana autonomía y presenta las líneas de turbidimetría y quimioluminiscencia, además de los primeros reactivos específicos para muestras veterinarias.
- 2020
Amplía el portafolio de Pruebas Rápidas y POC con soluciones para enfrentar la pandemia del COVID-19.
- 2022
Está integrado en la multinacional Virtue Diagnostics, una innovadora empresa de IVD con sede en Singapur.



CALIDAD

La Política de Calidad de Labtest cumple con estrictos requisitos técnicos nacionales e internacionales. La empresa cuenta con las principales certificaciones en su segmento.

Rigor metodológico y científico para asegurar la trazabilidad y confiabilidad de los resultados de las pruebas.

Además de estar sujetos a un estricto control de calidad interno, los reactivos de Labtest participan continuamente en programas de evaluación externa de la calidad.



Consulta más detalles de nuestras certificaciones accediendo al QR code.



Certificaciones





Ácido Úrico Liquiform* REF.: 140
Presentación: 1 x 100 mL y 1 x 250 mL
Metodología: Enzimático Trinder
Muestra: Suero, orina o líquidos (amniótico y sinovial)
Linealidad: 20 mg/dL

Albumina* REF.: 19
Presentación: 1 x 250 mL
Metodología: Verde de Bromocresol
Muestra: Suero o líquido ascítico
Linealidad: 6,0 g/dL

ALT/GPT Liquiform* REF.: 108
Presentación: 4 x 30 mL y 2 x 100 mL
Metodología: Cinética UV-IFCC
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 400 U/L

Amilasa REF.: 11
Presentación: 1 x 55 mL
Metodología: Caraway modificado
Muestra: Suero, plasma (heparina) o líquidos (ascítico, duodenal y pleural)
Linealidad: 400 U/dL

Amilasa CNPG Liquiform* REF.: 142
Presentación: 2 x 30 mL
Metodología: Substrato Gal-G2- α -CNP
Muestra: Suero, plasma (heparina) o líquidos (ascítico, duodenal y pleural)
Linealidad: 1700 U/L

AST/GOT Liquiform* REF.: 109
Presentación: 4 x 30 mL y 2 x 100 mL
Metodología: Cinética UV-IFCC
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 400 U/L

BILI-D Liquiform* REF.: 93
Presentación: 1 x 104 mL
Metodología: Labtest DCA
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 12 mg/dL

Bilirrubina REF.: 31
Presentación: 1 x 375 mL
Metodología: Sims-Horn
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 25 mg/dL

BILI-T Liquiform* REF.: 94
Presentación: 1 x 104 mL
Metodología: Labtest DCA
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 30 mg/dL

Ca Arsenazo Liquiform* REF.: 95
Presentación: 2 x 50 mL
Metodología: Arsenazo III
Muestra: Suero, plasma (heparina) u orina
Linealidad: 17 mg/dL

Calcio Liquiform* REF.: 90
Presentación: 2 x 60 mL
Metodología: CPC (Cresoltaleína)
Muestra: Suero, plasma (heparina) u orina
Linealidad: 16 mg/dL

Capacidad Ligación Hierro REF.: 41
Presentación: 40 determinaciones
Metodología: Goodwin modificado
Muestra: Suero
Linealidad: 450 μ g/dL

CK-MB Liquiform REF.: 118
Presentación: 2 x 30 mL
Metodología: Inmunoinhibición-IFCC
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 600 U/L

CK-NAC Liquiform REF.: 117
Presentación: 2 x 30 mL
Metodología: UV-IFCC
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 2000 U/L

Cloruros Liquiform* REF.: 115
Presentación: 1 x 50 mL
Metodología: Tiocianato de Mercurio
Muestra: Suero, plasma (heparina), orina o liquor
Linealidad: 130 mEq/L

Colesterol HDL REF.: 13
Presentación: 200 determinaciones
Metodología: Precipitación
Muestra: Suero
Linealidad: 200 mg/dL

Colesterol Liquiform* REF.: 76
Presentación: 2 x 100 mL y 2 x 250 mL
Metodología: Enzimático Trinder
Muestra: Suero
Linealidad: 500 mg/dL

Colinesterasa Liquiform* REF.: 139
Presentación: 1 x 30 mL
Metodología: Cinética DGKC
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 80 - 20.000 U/L

Creatinina REF.: 35
Presentación: 100 determinaciones
Metodología: Picrato Alcalino (Jaffé)
Muestra: Suero, plasma, orina o líquido amniótico
Linealidad: 12 mg/dL

Creatinina Enzimática* REF.: 127
Presentación: 1 x 72 mL
Metodología: Enzimático - Trinder
Muestra: Suero, plasma u orina
Linealidad: hasta 150 mg/dL

Creatinina K* REF.: 96
Presentación: 1 x 300 mL
Metodología: Picrato Alcalino (Jaffé)
Muestra: Suero, plasma, orina o líquido amniótico
Linealidad: 12 mg/dL

Fe Liquiform* REF.: 91
Presentación: 2 x 50 mL
Metodología: Labtest - Ferrozine
Muestra: Suero
Linealidad: 1000 μ g/dL

Hierro Sérico REF.: 38
Presentación: 80 determinaciones
Metodología: Goodwin modificado
Muestra: Suero
Linealidad:

Fosfatasa Alcalina Liquiform* REF.: 79
Presentación: 4 x 30 mL
Metodología: Bowers y Mc Comb modificado
Muestra: Suero o plasma (heparina)
Linealidad: 1500 U/L

Fósforo REF.: 42
Presentación: 100 determinaciones
Metodología: Labtest - moliolato
Muestra: Suero, plasma (heparina), orina o líquido amniótico
Linealidad: 14 mg/dL

Fósforo Uv Liquiform* REF.: 12
Presentación: 2 x 100 mL
Metodología: Daly y Ertingshausen modificado
Muestra: Suero, plasma (heparina), orina o líquido amniótico
Linealidad: 20 mg/dL

Frutosamina REF.: 97
Presentación: 6 x 15 mL
Metodología: Reducción del NBT (azul de nitro-tetrazolio)
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 20 - 800 μ mol/L

Gama GT Liquiform* REF.: 105
Presentación: 2 x 30 mL y 2 x 50 mL
Metodología: Szasz modificado
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 700 U/L

Glucose GOD* REF.: 134
Presentación: 1 x 500 mL y 2 x 500 mL
Metodología: GOD-Trinder
Muestra: Suero o plasma (Fluoruro)
Linealidad: 600 mg/dL

Glucose HK Liquiform* REF.: 137
Presentación: 2 x 100 mL
Metodología: Bondar y Mead modificado
Muestra: Suero, plasma u orina
Linealidad: 700 mg/dL

Glucose PAP Liquiform REF.: 84
Presentación: 1 x 500 mL y 2 x 500 mL
Metodología: GOD-Trinder
Muestra: Suero o plasma (Fluoruro)
Linealidad: 500 mg/dL

HDL LE REF.: 98
Presentación: 1 x 80 mL
Metodología: Acelerador - Detergente selectivo
Muestra: Suero o plasma (heparina litio y EDTA)
Linealidad: 2,5 - 200 mg/dL

Hemoglobina REF.: 43
Presentación: 2 x 10 mL
Metodología: Cianuro de hemoglobina
Muestra: Sangre total (EDTA, citrato o oxalato)
Linealidad: 25 g/dL

Homocisteína REF.: 130
Presentación: 1 x 24 mL
Metodología: Enzimática cíclica
Muestra: Suero o plasma (EDTA, Heparina)
Intervalo operacional: 50 µmol/L

IBC Liquiform REF.: 92
Presentación: 2 x 65 mL
Metodología: Labtest - Ferrozine
Muestra: Suero
Linealidad: 500 µg/dL

Lactato Enzimático REF.: 138
Presentación: 1 x 50 mL
Metodología: Enzimático - Trinder
Muestra: Plasma (fluoruro) o líquido cefalorraquídeo
Linealidad: 150 mg/dL

LDH Liquiform REF.: 86
Presentación: 2 x 30 mL y 1 x 100 mL
Metodología: Piruvato-Lactato
Muestra: Suero, líquido pleural o liquor (centrifugado)
Linealidad: 2000 U/L

LDL Liquiform REF.: 111
Presentación: 1 x 40 mL
Metodología: Enzimático - Trinder
Muestra: Plasma (fluoruro) o líquido cefalorraquídeo
Linealidad: 992 mg/dL

Lipase Liquiform REF.: 107
Presentación: 3 x 16 mL
Metodología: Enzimática colorimétrica
Muestra: Suero o plasma (heparina)
Linealidad: 3,0 - 300 U/L

Magnesio REF.: 50
Presentación: 1 x 200 mL
Metodología: Suero, plasma (heparina), orina o liquor (centrifugado)
Linealidad: 4,5 mg/dL

Mucoproteínas REF.: 20
Presentación: 25 determinaciones
Metodología: Wintzler modificado
Muestra: Suero
Linealidad: 15 mg/dL

Potásio Enzimático REF.: 152
Presentación: 1 x 33 mL
Metodología: Enzimática
Muestra: Suero
Linealidad: 2,0 a 8,0 mmol/L

Proteínas Totales REF.: 99
Presentación: 1 x 250 mL
Metodología: Biureto
Muestra: Suero o líquidos (ascítico, pleural y sinovial)
Linealidad: 14 g/dL

Sensiprot REF.: 36
Presentación: 1 x 50 mL
Metodología: Rojo de piragalol
Muestra: Orina o liquor
Linealidad: 100 mg/dL

Sodio Enzimático REF.: 124
Presentación: 1 x 30 mL
Metodología: Enzimática
Muestra: Suero
Linealidad: 80 a 180 mmol/L

Sodio REF.: 163
Presentación: 1 x 30 mL
Metodología: Enzimática
Muestra: Suero
Linealidad: 180 mmol/L

Transaminasa Oxalacética REF.: 52
Presentación: 200 determinaciones
Metodología: Reitman y Frankel
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 190 U/mL

Transaminasa Pirúvica REF.: 53
Presentación: 200 determinaciones
Metodología: Reitman y Frankel
Muestra: Suero o plasma (EDTA, heparina)
Linealidad: 150 U/mL

Triglicéridos Liquiform* REF.: 87
Presentación: 2 x 100 mL
Metodología: Enzimático Trinder
Muestra: Suero o plasma (EDTA)
Linealidad: 1100 mg/dL

Urea CE REF.: 27
Presentación: 500 determinaciones
Metodología: Urease Labtest
Muestra: Suero, plasma u orina
Linealidad: 300 mg/dL

Urea UV Liquiform* REF.: 104
Presentación: 4 x 50 mL y 2 x 250 mL
Metodología: Enzimático UV
Muestra: Suero, plasma u orina
Linealidad: 300 mg/dL



CONTROLES Y CALIBRADORES

Calibra H REF.: 80
Presentación: 1 x 3 mL y 6 x 3 mL

Calibra Homocisteína REF.: 131
Presentación: 5 x 0,5 mL

Estándar de Bilirrubina REF.: 32
Presentación: 1 x 0,5 mL

Estándar de Hemoglobina REF.: 47
Presentación: 1 x 3 mL

Qualitrol 1H REF.: 71
Presentación: 1 x 5 mL y 6 x 5 mL

Qualitrol 2H REF.: 72
Presentación: 1 x 5 mL y 6 x 5 mL

Qualitrol CK REF.: 106
Presentación: 2 x 3 mL

Qualitrol Homocisteína REF.: 132
Presentación: 2 x 3,0 mL



Para saber más sobre la línea de Bioquímica, acceda al QR Code.





AEO Turbiquest Plus REF: 333
Presentación: 1 x 50 mL Calibrador incluido
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero
Linealidad: hasta 800 UI/mL

AGP Turbiquest REF: 356
Presentación: 1 x 38 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma (heparina)
Linealidad: 4 - 150 mg/dL

C3 Turbiquest REF: 354
Presentación: 1 x 20 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma
Linealidad: 3 - 500 mg/dL

C4 Turbiquest REF: 355
Presentación: 1 x 24 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma
Linealidad: 0,8 - 90 mg/dL

Cistatina C Turbiquest Plus REF: 350
Presentación: 1 x 30 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma (EDTA o heparina)
Linealidad: 0,2 - 8,0 mg/L

Ferritina Turbiquest Plus REF: 334
Presentación: 1 x 50 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma (heparina o EDTA)
Linealidad: 5 - 600 mg/mL

FR Turbiquest Plus REF: 332
Presentación: 1 x 50 mL Calibrador incluido
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero
Linealidad: 6 - 160 UI/mL

HbA1c Turbiquest REF: 385
Presentación: 1 x 40 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Sangre total (EDTA)
Linealidad: 3 - 13%

IgA Turbiquest REF: 358
Presentación: 1 x 20 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma
Linealidad: 5 - 800 mg/dL

IgE Turbiquest REF: 363
Presentación: 1 x 30 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma
Linealidad: 25 - 500 UI/mL

IgG Turbiquest REF: 359
Presentación: 1 x 20 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma
Linealidad: 34 - 3900 mg/dL

IgM Turbiquest REF: 360
Presentación: 1 x 20 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma
Linealidad: 5 - 330 mg/dL

Microalbuminuria Turbiquest Plus REF: 348
Presentación: 1 x 30 mL Calibrador incluido
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Orina
Linealidad: 3 - 500 mg/L

NGAL Turbiquest REF: 365
Presentación: 1 x 20 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Plasma (EDTA o heparina) o orina
Linealidad: 25 - 5000 ng/mL

PCR Turbiquest Max REF: 3002
Presentación: 1 x 50 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero
Linealidad: 2 - 200 mg/L

PCR Turbiquest Plus REF: 331
Presentación: 1 x 50 mL Calibrador incluido
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero
Linealidad: 2 - 100 mg/L

PCR Ultra Turbiquest Plus REF: 335
Presentación: 1 x 50 mL Calibrador incluido
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero
Linealidad: 0,05 - 10 mg/L

Transferrina Turbiquest REF: 357
Presentación: 1 x 50 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma
Linealidad: 6 - 650 mg/dL

Vitamina D REF: 177
Presentación: 1 x 50 mL
Metodología: Inmunoturbidimetría
Muestra: Suero o plasma
Linealidad: 7,6 - 147,8 ng/mL

CONTROLES Y CALIBRADORES

Calibra HbA1C Turbiquest REF: 386
Presentación: 5 x 1 mL

Calibra IGE REF: 364
Presentación: 1 x 1 mL

Calibra NGAL REF: 367
Presentación: 5 x 1 mL

Calibra PCR MAX REF: 3003
Presentación: 1 x 1,0 mL

Calibra Plus Cistatina C REF: 351
Presentación: 5 x 1 mL

Calibra Proteínas REF: 361
Presentación: 5 x 0,5 mL

Calibra Vitamina D REF: 178
Presentación: 5 x 1 mL

Glicotrol REF: 303
Presentación: 2 x 0,5 mL

Qualitrol AEO FR PCR REF: 374
Presentación: 2 x 1 mL

Qualitrol Plus AEO-FR-PCR REF: 343
Presentación: 2 x 1 mL

Qualitrol Ferritina - IGE REF: 377
Presentación: 2 x 2 mL

Qualitrol NGAL REF: 366
Presentación: 2 x 1 mL

Qualitrol PCR Ultra REF: 380
Presentación: 1 x 0,5 mL

Qualitrol Plus Cistatina C REF: 352
Presentación: 2 x 2 mL

Qualitrol Plus Microalbuminuria REF: 349
Presentación: 1 x 3 mL

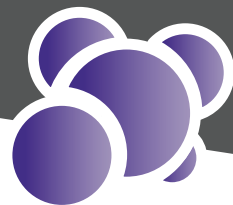
Qualitrol Proteínas REF: 362
Presentación: 2 x 1 mL

Qualitrol Vitamina D REF: 179
Presentación: 2 x 3 mL



Para saber más sobre la línea de Turbidimetría, acceda al QR Code.





AFP Reagent Kit REF.: 4007
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

CA-125 Reagent Kit REF.: 4028
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

CA-15-3 Reagent Kit REF.: 4031
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

CA-19-9 Reagent Kit REF.: 4029
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

CA-72 Reagent Kit REF.: 4032
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

CEA Reagent Kit REF.: 4036
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

Cyfra21-1 Reagent Kit REF.: 4030
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

Ferritin Reagent Kit REF.: 4044
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Otros

fPSA Reagent Kit REF.: 4034
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

HE4 Reagent Kit REF.: 4005
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

NSE Reagent Kit REF.: 4043
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

PG I Reagent Kit REF.: 4015
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

PG II Reagent Kit REF.: 4016
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

ProGRP Reagent Kit REF.: 4017
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

PSA Reagent Kit REF.: 4033
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

SCC Reagent Kit REF.: 4006
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tumor

Anti-HBc Reagent Kit REF.: 4010
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

Anti-HBe Reagent Kit REF.: 4011
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

Anti-HBs Reagent Kit REF.: 4013
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

Anti-HCV Reagent Kit REF.: 4014
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

Syphilis Reagent Kit REF.: 4035
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

CMV IgG Reagent Kit REF.: 4040
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

CMV IgM Reagent Kit REF.: 4039
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

HbCAb IgM Reagent Kit REF.: 4064
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

HAV IGG Reagent Kit REF.: 4065
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

HAV IGM Reagent Kit REF.: 4066
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

Cortisol Reagent Kit REF.: 4063
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

HBeAg Reagent Kit REF.: 4009
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

HBsAg Qualitative Reagent Kit REF.: 4058
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

HBsAg Reagent Kit REF.: 4008
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

HIV Ag/Ab Combo Reagent Kit REF.: 4012
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

Rubeola IgG Reagent Kit REF.: 4041
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

Rubeola IgM Reagent Kit REF.: 4042
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

Toxo IgG Reagent Kit REF.: 4037
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

Toxo IgM Reagent Kit REF.: 4038
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Infeccioso

AMH Reagent Kit REF.: 4025
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

PTH Reagent Kit REF.: 4062
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Otros

DHEA-S Reagent Kit REF.: 4046
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

Estradiol Reagent Kit REF.: 4021
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

FSH Reagent Kit REF.: 4024
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

LH Reagent Kit REF.: 4045
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

PRL Reagent Kit REF.: 4019
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

Progesterone Reagent Kit REF.: 4048
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

SHBG Reagent Kit REF.: 4047
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

β-HCG Reagent Kit REF.: 4023
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

Testosterone Reagent Kit REF.: 4027
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Hormona

Anti-TG Reagent Kit REF.: 4020
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tiroides

Anti-TPO Reagent Kit REF.: 4054
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tiroides

Calcitonin Reagent Kit REF.: 4055
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tiroides

FT3 Reagent Kit REF.: 4050
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tiroides

FT4 Reagent Kit REF.: 4052
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tiroides

T3 Reagent Kit REF.: 4049
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tiroides

T4 Reagent Kit REF.: 4051
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tiroides

TG Reagent Kit REF.: 4018
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tiroides

TSH Reagent Kit REF.: 4053
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Tiroides

C- Peptide Reagent Kit REF.: 4057
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Diabetes

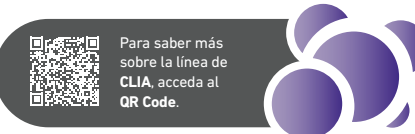
Insulin Reagent Kit REF.: 4056
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Diabetes

PCT Reagent Kit REF.: 4026
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Inflamación

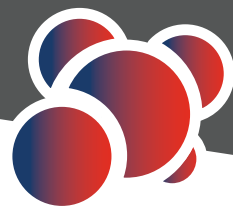
Folate Reagent Kit REF.: 4069
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Otros

Vitamin B12 Reagent Kit REF.: 4059
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Otros

25-OH-VD Reagent Kit REF.: 4022
Presentación: 50 y 100 pruebas
Perfil: Otros



HEMATOLOGÍA



PARA AUD-H 3

Diluent REF.: M-30D
Presentación: 1 x 20 L

Lysing REF.: M-30CFL
Presentación: 1 x 500 mL

Probe cleanser REF.: M-68/EN
Presentación: 1 x 50 mL

PARA AUD-H 5

Diluent REF.: M-68DS
Presentación: 1 x 20 L

DIFF - Lysing REF.: M-52 DIFF
Presentación: 4 X 500 mL

LH - Lysing REF.: M-52LH
Presentación: 4 x 100 mL

Probe cleanser REF.: M-68/EN
Presentación: 1 x 50 mL

PARA AUD-H 5AL

Diluent REF.: M-53D
Presentación: 1 x 20 L

Lysing LH REF.: M-53LH
Presentación: 4 x 500 mL

Lysing I REF.: M-53LEO (I)
Presentación: 4 x 1 L

Probe cleanser REF.: M-68/EN
Presentación: 1 x 50 mL

Lysing II REF.: M-53LEO (II)
Presentación: 4 x 200 mL

HEMOSTASIS



CONTROLS

Qualitrol Hemostasis 1 REF.: 507
Presentación: 6 x 0,5 mL

Qualitrol Hemostasis 2 REF.: 508
Presentación: 6 x 0,5 mL

Fibrinogen REF.: 506
Presentación: 4 x 2 mL
Metodología: Coagulometría Tiempo de Trombina Clauss

PT REF.: 504
Presentación: 5 x 2 mL y 5 x 4 mL
Metodología: Coagulometría

PARA SDH-20

SDH Lysing REF.: 205
Presentación: 1 x 5 L

SDH Diluent REF.: 206
Presentación: 1 x 20 L

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

SDH Lysing AV REF.: 220
Presentación: 1 x 5 L

SDH Diluent AV REF.: 221
Presentación: 1 x 20 L

CONTROL

Control AUD-H 3
Presentación: 3 x 3 mL

Control AUD-H 5 and AUD-H 5AL
Presentación: 3 x 3 mL

SDH Control REF.: 207
Presentación: 3 x 4,5 mL

ACCESORIO

Micropipetas SDH-20 REF.: 210
Presentación: 1 x 100 un.



Para saber más sobre la línea de Hematología, acceda al QR Code.



Para saber más sobre la línea de Hemostasis, acceda al QR Code.



AGLUTINACIÓN



Látex AEO REF: 157 y 157K
Presentación: 62 o 125 determinaciones
Metodología: Aglutinación de látex
Muestra: Suero
Linealidad: 200 UI/mL

Látex FR REF: 159
Presentación: 50 determinaciones
Metodología: Aglutinación de látex
Muestra: Suero
Linealidad: 8 UI/mL

Látex FR-C REF: 158
Presentación: 50 determinaciones
Metodología: Aglutinación de látex
Muestra: Suero
Linealidad: 8 UI/mL

Látex PCR SD REF: 144K
Presentación: 120 determinaciones (Látex)
Metodología: Aglutinación
Muestra: Suero
Linealidad: 6,0 mg/L

Serolátex PCR SD REF: 144
Presentación: 120 determinaciones (Látex)
Metodología: Aglutinación
Muestra: Suero
Linealidad: 6,0 mg/L



Para saber más
sobre la línea de
Aglutinación, acceda
al QR Code.



ANTICOAGULANTES



Glistab REF: 29
Presentación: 1 x 20 mL
Composición: EDTA 6 g/dL y KF 12 g/dL

Hemstab REF: 30
Presentación: 1 x 20 mL
Composición: EDTA K2 15 g/dL

Trombstab REF: 45
Presentación: 1 x 20 mL
Composición: Citrato de Sodio 18,8 g/dL



Para saber mais
sobre nossa linha
Anticoagulante,
acesse o QR code.





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

Presentación: 100 determinaciones

Metodología: PCR en tiempo real

Finalidad: Sistema con base en la tecnología de reacción en cadena de polimerasa en tiempo real (RT-PCR), para la detección de ácido ribonucleico (ARN) de SARS-CoV-2 previamente extraído de muestras biológicas de vías aéreas respiratorias preferentemente de lavado broncoalveolar, swab nasofaríngeo, swab orofaríngeo y esputo humano.

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

Presentación: 100 determinaciones

Metodología: PCR en tiempo real

Muestra: RNA de SARS-CoV-2 previamente extraído de muestras biológicas de vías aéreas respiratorias, preferencialmente lavado bronco-alveolar, swab nasofaríngeo, swab orofaríngeo e escarro humano.



Para saber más sobre la línea de **Biología Molecular**, acceda al **QR Code**.



Uriaction 10 REF.: 122

Presentación: 100 determinaciones

Metodología: Tira reactiva

Muestra: Orina

Parámetros: Glucosa, bilirrubina, cuerpos cetónicos (ácido acetoacético), densidad, sangre, pH, roteína, urobilinógeno, nitrito y leucocitos

Uriquest Plus REF.: 150

Presentación: 150 determinaciones

Metodología: Tira reactiva

Muestra: Orina

Parámetros: Bilirrubina, urobilinógeno, cetonas, ácido ascórbico, glucosa, proteína, sangre, pH, nitrito, leucocitos y densidad



Para saber más sobre la línea de **Uroanálisis**, acceda al **QR Code**.



PRUEBAS RÁPIDAS



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

Presentación: 10, 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero, plasma y sangre total
Sensibilidad:
Anti SARS-CoV-2 (90,0% para IgM y 95,7% para IgG);
Anti M. pneumoniae (91,5% para IgM y 92,2% para IgG)
Especificidad:
Anti SARS-CoV-2 (98,0% para IgM y 99,0% para IgG);
Anti M. pneumoniae (94,8% para IgM y 94,6% para IgG)

Betatest REF: 712T y 712K7

Presentación: 25 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero and Orina
Sensibilidad: 100%
Especificidad: 100%
Sensibilidad analítica: 25 mUI/mL

Combo FLU A/B/H1N1 REF: 744

Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Swab Nasofaríngeos/Orofaringeos
Sensibilidad:
Influenza A: 93,33 %
Influenza B: 91,23 %
H1N1: 90,74 %
Especificidad:
Influenza A: 98,8 %
Influenza B: 98,52 %
H1N1: 95,57 %

COVID-19 & FLU A/B Ag Rapid Test Combo REF: 741

Presentación: 10, 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Swab nasofaríngeos
Sensibilidad:
COVID-19 (96,4%), Influenza A (95,0%) y
Influenza B (93,0%)
Especificidad:
COVID-19 (99,2%), Influenza A (99,4%) y
Influenza B (99,1%)

COVID-19 Ag II Assure Test REF: PEN

Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Swab Nasal
Sensibilidad: 94,5%
Especificidad: 100%

COVID-19 Ag Rapid Test REF: 740

Presentación: 1, 5 10, 20, 40, 100 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Swab nasofaríngeos
Sensibilidad: 85,0%
Especificidad: 98,3%

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

Presentación: 1, 5 10, 20, 40, 100 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Swab Nasofaríngeos/Orofaringeos
Sensibilidad: 91,6%
Especificidad: 98,1%

HIV Triline 1/2 Rapid Test REF: 738

Presentación: 10, 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero, plasma y sangre total
Sensibilidad: 100%
Especificidad: 100%

Lab Rapid HIV Triline 1/2 REF: 721

Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero, plasma y sangre total
Sensibilidad: >99,5%
Especificidad: >99,0%
Sensibilidad analítica: 100,0%

Lab Rapid Dengue IgG/IgM REF: 727

Presentación: 25, 50 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero, plasma y sangre total
Sensibilidad: 97,92% para IgM y 98,29% para IgG
Especificidad: 100% para IgM y 97,76% para IgG

Lab Rapid HBsAg REF: 716

Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero, plasma y sangre total
Sensibilidad: 99,3%
Especificidad: 99,8%
Sensibilidad analítica: 99,60%

Lab Rapid HCV REF: 717

Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero, plasma y sangre total
Sensibilidad: >99,9%
Especificidad: 99,5%
Sensibilidad analítica: 99,60%

Lab Rapid Syphilis REF: 720

Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero, plasma y sangre total
Sensibilidad: >99,9%
Especificidad: 99,7%
Sensibilidad analítica: 99,8%

SANGRE OCULTA IFOBT REF: 112

Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Heces
Sensibilidad: 99,5%
Especificidad: 99,6%
Sensibilidad analítica: 0,04 µg/mL



Para saber más sobre la línea de Pruebas Rápidas, acceda al QR Code.



GASOMETRÍA



Blood Gas and Electrolyte Control Level 1
REF: 6944413801981
Presentación: 5 x 2,5 mL

Blood Gas and Electrolyte Control Level 2
REF: 6944413801998
Presentación: 5 x 2,5 mL

Blood Gas and Electrolyte Control Level 3
REF: 6944413802001
Presentación: 5 x 2,5 mL

Calibrant Fluid Pack CP100
REF: 6944413801882
Presentación: 100 pruebas

Calibrant Fluid Pack CP50
REF: 6944413802599
Presentación: 50 pruebas

Test Cartridge BG10
REF: 6944413802209
Presentación: 25 pruebas
Metodología: Potenciometría, amperometría y conductimetría



POINT OF CARE



SelexOn™ BNP REF: INFIQ01A
Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmuncromatografía
Muestra: Sangre Total
Linealidad: 0,05 - 2,00 ng/mL

SelexOn™ CK-MB REF: INFIC01A
Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmuncromatografía
Muestra: Sangre Total
Linealidad: 3,0 - 40,0 ng/mL

SelexOn™ D-Dimer REF: INFID01A
Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmuncromatografía
Muestra: Sangre Total
Linealidad: 100,0 - 3000,0 ng/mL

SelexOn™ hs-CRP REF: INFIH01A
Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmuncromatografía
Muestra: Sangre Total
Linealidad: 0,5 - 10,0 ng/mL

SelexOn™ Triple REF: INFIR01A
Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmuncromatografía
Muestra: Sangre Total
Linealidad:
Myoglobin: 50,0 - 600,0 ng/mL
CK-MB: 3,0 - 40,0 ng/mL
Troponin I: 0,05 - 10,0 ng/mL

SelexOn™ Troponina I REF: INFI001A
Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmuncromatografía
Muestra: Sangre Total
Linealidad: 0,05 - 10,0 ng/mL



CONTROL DE CALIDAD



Silicato MA REF: 603
Presentación: 100 determinaciones



Para saber más sobre la línea de Control de Calidad, acceda al QR Code.



LÍNEA VETERINARIA

EXCELENCIA TAMBIÉN EN ANÁLISIS CLÍNICOS VETERINARIOS

Labtest es pionera en invertir en reactivos bioquímicos exclusivos para uso veterinario en el mercado brasileño.

Hemos desarrollado una línea validada para las principales especies domésticas y de producción, respetando las particularidades de las muestras animales.



BIOQUÍMICA

Albúmina VET REF.: 1007

Presentación: 1 x 250 mL
 Metodología: Verde de Bromocresol
 Muestra: Suero o líquido ascítico
 Linealidad: 6 g/dL

ALT/GPT Liquiform VET REF.: 1008

Presentación: 4 x 30 mL
 Metodología: Cinética UV-IFCC
 Muestra: Suero o plasma
 Linealidad: 3,5 a 400 U/L

Amilasa CNPG Liquiform VET REF.: 1088

Presentación: 1 x 30 mL
 Metodología: CNPG3
 Muestra: Suero
 Linealidad: 1700 U/L

AST/GOT Liquiform VET REF.: 1009

Presentación: 4 x 30 mL
 Metodología: Cinética UV-IFCC
 Muestra: Suero
 Linealidad: 1700 U/L

Calcio Liquiform VET REF.: 1084

Presentación: 2 x 60 mL
 Metodología: CPC (Cresolftaleína)
 Muestra: Suero
 Linealidad: 16 mg/dL

CK-NAC LIQUIFORM VET REF.: 1086

Presentación: 2 x 30 mL
 Metodología: UV-IFCC
 Muestra: Suero
 Linealidad: 2000 U/L

Colesterol Liquiform VET REF.: 1082

Presentación: 2 x 100 mL
 Metodología: Enzimático Trinder
 Muestra: Suero
 Linealidad: 500 mg/dL

Creatinina K VET REF.: 1010

Presentación: 1 x 300 mL
 Metodología: Picrato Alcalino (Jaffé)
 Muestra: Suero, plasma, orina o líquido amniótico
 Linealidad: 0,2 a 12 mg/dL

Fosfatasa Alcalina Liquiform VET REF.: 1011

Presentación: 4 x 30 mL
 Metodología: Bowers y Mc Comb modificado
 Muestra: Suero
 Linealidad: 1500 U/L

CK-NAC Liquiform VET REF.: 1019

Presentación: 3 x 15 mL
 Metodología: Reducción del NBT (azul de nitro-tetrazolio)
 Muestra: Suero o plasma
 Linealidad: 20 e 800 µmol/L

Gama GT Liquiform VET REF.: 1058

Presentación: 2 x 30 mL
 Metodología: Szasz modificado
 Muestra: Suero, plasma u orina
 Linealidad: 700 U/L

Proteínas Totales VET REF.: 1085

Presentación: 1 x 250 mL
 Metodología: Biureto
 Muestra: Suero
 Linealidad: 14g/dL

LDH Liquiform VET REF.: 1083

Presentación: 2 x 30 mL
 Metodología: Piruvato-Lactato
 Muestra: Suero
 Linealidad: 2000 U/L

Urea UV Liquiform VET REF.: 1013

Presentación: 4 x 50 mL
 Metodología: Enzimático UV
 Muestra: Suero, plasma u orina
 Linealidad: 300 mg/dL

CONTROLES Y CALIBRADORES

Calibra VET REF.: 1015

Presentación: 1 x 3 mL

Qualitrol 1 VET REF.: 1014

Presentación: 1 x 5 mL

Qualitrol CK VET REF.: 1087

Presentación: 2 x 3 mL

PRÉ-TRATAMIENTO DE AMOSTRAS

DelipVET REF.: 1020

Presentación: 1 x 1 mL
 Metodología: Aglutinación de lipoproteínas
 Muestra: Suero

HEMATOLOGÍA

AUD-H VET Diluent REF.: 1075

Presentación: 1 x 10 L

AUD-H VET EOS Reagent REF.: 1078

Presentación: 1 x 1,9 L

AUD-H VET Lyse REF.: 1076

Presentación: 1 x 1,9 L

AUD-H VET System Cleaner REF.: 1077

Presentación: 1 x 1,9 L



Para saber más sobre la línea Veterinaria, acceda al QR Code.



ANTICOAGULANTES

Glistab VET REF.: 1016

Presentación: 1 x 20 mL
 Composición: EDTA 6 g/dL e KF 12 g/dL

UROANÁLISIS

Uriquest PLUS VET REF.: 1005

Presentación: 100 determinaciones
 Metodología: Tira reactiva
 Muestra: Orina
 Parámetros: Cetonas, glucosa, leucocitos, nitrito, pH, proteína y sangre



EQUIPOS

Labtest ofrece soluciones de automatización para diferentes perfiles de laboratorio. Equipos de alto desempeño incorporados a la excelencia en la prestación del servicio. Soluciones ideales para quienes buscan calidad y mayor productividad en la rutina del laboratorio.

La Familia Audmax comprende analizadores automáticos para determinaciones bioquímicas y turbidimétricas. Son equipos robustos y de alta precisión, que brindan mayor productividad en el análisis de muestras y bajo consumo de reactivos. Y la Familia Aud-H satisface las necesidades de los laboratorios más exigentes, ofreciendo eficiencia y confiabilidad en análisis hematológicos, con conteo diferencial de 3 y 5 partes.

Cuenta con tecnología de punta y el apoyo de los servicios de excelencia de Labtest en asesoría científica y asistencia técnica en todo Brasil.



Para conocer más sobre todos los equipos Labtest, incluidas las Líneas Labmax y SDH, acceda al QR Code.



NUEVOS ANALIZADORES BIOQUÍMICOS

Audmax Evolution

Compacto y eficiente: una evolución para su laboratorio

- Velocidad de 180 pruebas fotométricas/hora; 540 pruebas cuando se combina con el módulo ISE (opcional);
- Volumen mínimo de reacción: 100 µL;
- 12 filtros de lectura (340 - 800nm);
- Bandeja de reactivos flexible con hasta 80 posiciones;
- 40 posiciones de muestra;
- 56 cubetas de reacción;
- Lector de código de barras para muestras y reactivos;
- Análisis de muestras de emergencia (STAT);
- Detector automático de nivel de líquido de alta sensibilidad.
- Posibilidad de realizar on-board hemolizado de HbA1c;



Para saber más sobre Audmax Evolution, acceda al QR code.

Audmax 240

Alto rendimiento con acceso aleatorio y hemólisis HbA1c integrada

- Velocidad de 240 pruebas fotométricas/hora y 480 pruebas/hora combinada con módulo ISE (opcional);
- Volumen mínimo de reacción 100 µL;
- 12 filtros de lectura (340 - 800nm);
- Capacidad de hasta 80 posiciones de reactivos con lector de código de barras incorporado (opcional);
- Hasta 80 posiciones de muestra;
- Acceso aleatorio integrado para análisis de rutina y de emergencia;
- Lavado automático y eficiente de las 56 cubetas de reacción;
- Comprobación automática de la calidad de las cubetas de reacción.



Para saber más sobre Audmax 240, acceda al QR code.



Audmax 360

Agilidad y eficiencia en la rutina del laboratorio

- Hasta 360 pruebas fotométricas/hora y 540 pruebas/horas combinadas con módulo ISE (Opcional);
- Volumen mínimo de reacción 100 µL;
- 12 filtros de lectura (340 - 800nm);
- Hasta 100 posiciones de reactivo intercambiables: botellas de reactivo de 20 ml o 40 ml;
- Hasta 100 posiciones de muestra;
- Detección de obstrucciones verticales y monitoreo del nivel de muestras y reactivos;
- Acceso aleatorio integrado para análisis de rutina y de emergencia;
- Lavado automático eficiente de cubetas en 8 etapas;
- Preparación on-board para hemolizado de prueba de HbA1c.



Para saber más sobre Audmax 360, acceda al QR code.

Audmax 400

Ahorro de tiempo y fiabilidad

- Analizador de suelo con velocidad constante de 400 pruebas/hora con ISE opcional, sumando una velocidad máxima de 800 pruebas/hora;
- Volumen de reacción reducido (desde 120 µL);
- 12 filtros de lectura (340 - 800nm);
- Sondas individualizadas para reactivos y muestras, con homogeneización por mezclador;
- Acceso aleatorio con 115 posiciones de muestra y sensor de nivel en las sondas de muestra y reactivo;
- Bandeja de reactivos de doble disco: hasta 67 posiciones de reactivos en el disco R1 y 45 posiciones de reactivos en el disco R2;
- Comprobación automática de cubetas de reacción;
- Lavado eficiente de las cubetas;
- Función de preparación de hemolizado integrada para HbA1c, sin necesidad de centrifugar la muestra.



Para saber más sobre Audmax 400, acceda al QR code.

Audmax 600

Alta productividad y Flexibilidad

- Analizador de suelo con velocidad nominal de 600 pruebas fotométricas/hora; 1000 pruebas/hora cuando se combina con ISE (opcional);
- Volumen de reacción reducido (desde 120 µL);
- 12 filtros de lectura (340 - 800nm);
- Sondas individualizadas para reactivos y muestras, con homogeneización por mezclador
- 112 posiciones refrigeradas para reactivos;
- 115 posiciones para muestras, controles, calibradores y detergentes;
- Lector de código de barras para muestras y reactivos;
- Software en ambiente Windows, con interfaz amigable, funcional y de fácil navegación;
- Visualización, en tiempo real, de corridas analíticas;
- Función de preparación de hemolizado integrada para HbA1c, sin necesidad de centrifugar la muestra.



Para saber más sobre Audmax 600, acceda al QR code.

Audmax 800

Alta productividad, Resistencia, durabilidad y practicidad

- Analizador de piso con velocidad de hasta 800 pruebas/hora, 1260 pruebas/hora cuando se combina con ISE (opcional);
- Volumen de reacción reducido (desde 120 µL);
- 12 filtros de lectura (340 - 800nm);
- Tiene 140 posiciones de muestra y 134 posiciones de reactivo;
- Dispone de 160 cubetas de reacción con sistema automático de lavado e incubación de la reacción;
- 4 lectores de código de barras incorporados (opcional);
- Sensor de nivel de líquido digital;
- Evaluación de control de calidad en tiempo real y monitoreo de reacción;
- Software moderno, amigable e intuitivo.



Para saber más sobre Audmax 800, acceda al QR code.

NUEVOS ANALIZADORES DE HEMATOLOGÍA

Aud-H 5AL

Alta productividad e dinamismo

- Analizador hematológico con diferencial de 5 partes, automático y cuantitativo;
- Velocidad de hasta 60 muestras por hora con carga automática (Autoloader) y posibilidad de insertar una muestra de emergencia;
- Proporciona 27 parámetros (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 y 1 scatter;
- Citometría de flujo + láser semiconductor + tinción química y canal dedicado para recuento de basófilos;
- Fácil mantenimiento con software completo e intuitivo;
- Monitoreo de controles a través de Carta de Levey-Jennings, lo que permite un mejor seguimiento y gestión del control de calidad.



Para saber más sobre **Aud-H5AL**, acceda al **QR code**.



Para conocer más sobre nuestro **Equipos Hematológicos**, acceda al **QR code**.



Aud-H 3

Robustez y sencillez

- Analizador de hematología con conteo diferencial de 3 partes, medición de 19 parámetros (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 y PLT;
- Capacidad de hasta 40 muestras por hora;
- Metodologías: Impedancia, Fotometría (hemoglobina) libre de cianuro;
- Solo se necesitan dos reactivos en la rutina, diluyente y lisante, para determinar los parámetros;
- Lavado automático de la sonda de muestra después de cada análisis;
- Su sistema de pipeteo permite la aspiración de volúmenes reducidos en tubo abierto utilizando 20 µL en el módulo prediluido y 9 µL en el módulo de sangre total.



Para saber más sobre **Aud-H3**, acceda al **QR code**.

Aud-H 5

Alta productividad y tecnología de punta

- Analizador de hematología con conteo diferencial de 5 partes, medición de 25 parámetros + 4 parámetros de investigación (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 y un diagrama de dispersión de células sanguíneas (scatter);
- Capacidad de hasta 60 muestras/hora;
- Utiliza metodologías de impedancia eléctrica para determinar RBC y PLT;
- Diseño moderno e inteligente, que permite acomodar los dos lisantes en el compartimiento del analizador, optimizando el espacio;
- Utiliza un volumen de muestra reducido, minimizando las recolecciones y ofreciendo un mejor rendimiento (a 15 µL de muestra en modo de sangre completa y 20 µL en modo prediluido);
- Evaluación de controles a través de Gráficos de Levey-Jennings.



Para saber más sobre **Aud-H5**, acceda al **QR code**.

COMPAÑÍA LÍDER EN DIAGNÓSTICO EN MERCADOS EMERGENTES

OPCIONES DE SUMINISTRO:

Kits
OEM
Bulk
Sin Etiquetas
Fascos Dedicados



Saiba mais sobre la red de distribuidores Labtest accediendo al código QR.



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

sales@labtest.com.br
labtest@labtest.com.br

labtest.com.br
labtestdiagnostica



Consulta
nuestro sitio
web accediendo
al QR code.