

REAGENTS LINE

LÍNEA DE REACTIVOS



Labtest 



Labtest

A modern, certified, nationally and internationally recognized company. **Labtest Diagnóstica is a reference in the in vitro diagnostics industry.** Located in an industrial park with more than 12,000 m² in Lagoa Santa (MG), on the Metropolitan Area of Belo Horizonte, the company was founded by Doctors Geraldo Lustosa and José Carlos Basques in 1971, and it is the largest Brazilian company in this segment. Its products and services are traded worldwide. Labtest's expansion is always based on values such as respect to the client, methodological and scientific excellence, ethical positioning, and focused on results. We have a team of seasoned professionals who spare no effort to develop **products and services that are competitive and innovative for clients with different sizes.**

Labtest

*Una compañía moderna, certificada y reconocida nacional e internacionalmente. **Labtest Diagnóstica es referencia en el mercado de diagnóstico in vitro.** Ubicada en un sitio industrial con más de 12 mil m² en Lagoa Santa (MG), en la Región Metropolitana de Belo Horizonte, la empresa fue fundada por los médicos Geraldo Lustosa y José Carlos Basques en 1971 y es la más grande industria brasileña en el sector. Sus productos y servicios son comercializados en todo el mundo. La expansión de Labtest es siempre basada en valores como respeto al cliente, excelencia metodológica y científica, posicionamiento ético y foco en resultados. Todo eso con un equipo de profesionales expertos y calificados, que no miden esfuerzos en la búsqueda del desarrollo de **productos y servicios competitivos e innovadores para clientes de diferentes portes.***

Labtest Reagents

TRADITION, INNOVATION, AND EXCELLENCE IN LABORATORY DIAGNOSTICS.

With more than 45 years in the market, Labtest is the largest Brazilian company in the in vitro diagnostics industry. Annually it produces and trades more than one million reagent kits, and its product portfolio contains broad and diversified reagent lines. All reagents that carry the Labtest brand are submitted to a rigorous internal quality control, as well as participate continuously in external proficiency programs, which warrants the traceability and reliability of the results released by laboratories.

Reactivos Labtest

TRADICIÓN, INNOVACIÓN Y EXCELENCIA EN DIAGNÓSTICOS LABORATORIALES.

Hace más de 45 años en el mercado, Labtest es la más grande industria brasileña en el sector de diagnóstico in vitro. Anualmente produce y comercializa más de un millón de kits de reactivos y su portafolio tiene líneas de productos amplias y diversificadas. Todos los reactivos que tienen la marca Labtest son sometidos a un riguroso control de calidad interno y participan continuamente de programas de competencia externos, lo que garantiza la trazabilidad y confiabilidad de los informes emitidos por laboratorios.

Certifications | Certificaciones:



Control Lab



BIOCHEMISTRY

BIOQUÍMICA

Uric Acid Liquiform* Ref. 140

Presentation: 1 x 100 mL and 1 x 250 mL
Methodology: Enzymatic Trinder
Sample: Serum, Urine, Amniotic and Synovial Fluids
Linearity: 20 mg/dL

Albumin* Ref. 19

Presentation: 1 x 250 mL
Methodology: Bromocresol Green
Sample: Serum or Ascitic Fluid
Linearity: 6.0 g/dL

ALT/GPT Liquiform* Ref. 108

Presentation: 4 x 30 mL and 2 x 100 mL
Methodology: UV Kinetic IFCC
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 400 U/L

Amylase Ref. 11

Presentation: 1 x 55 mL
Methodology: Modified Caraway
Sample: Serum, Plasma, Ascitic, Duodenal and Pleural Fluids
Linearity: 400 U/dL

Amylase CNPG Liquiform* Ref. 142

Presentation: 2 x 30 mL
Methodology: Gal-G2- α -CNP Substrate
Sample: Serum, Plasma (Heparin), Ascitic, Duodenal and Pleural Fluids
Linearity: 1,700 U/L

AST/GOT Liquiform* Ref. 109

Presentation: 4 x 30 mL and 2 x 100 mL
Methodology: UV Kinetic IFCC
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 400 U/L

BILI-D Liquiform* Ref. 93

Presentation: 1 x 104 mL
Methodology: Labtest DCA
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 12 mg/dL

Ácido Úrico Liquiform* Ref. 140

Presentación: 1 x 100 mL y 1 x 250 mL
Metodología: Enzimático Trinder
Muestra: Suero, Orina, Fluidos Sinovial y Amniótico
Linealidad: 20 mg/dL

Albumina* Ref. 19

Presentación: 1 x 250 mL
Metodología: Verde de Bromocresol
Muestra: Suero o Fluido Ascítico
Linealidad: 6,0 g/dL

ALT/GPT Liquiform* Ref. 108

Presentación: 4 x 30 mL y 2 x 100 mL
Metodología: UV Cinético IFCC
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 400 U/L

Amilasa Ref. 11

Presentación: 1 x 55 mL
Metodología: Caraway Modificado
Muestra: Suero, Plasma, Fluidos Ascítico, Duodenal y Pleural
Linealidad: 400 U/dL

Amilasa CNPG Liquiform* Ref. 142

Presentación: 2 x 30 mL
Metodología: Gal-G2- α -CNP Sustrato
Muestra: Suero, Plasma (Heparina), Fluidos Ascítico, Duodenal y Pleural
Linealidad: 1.700 U/L

AST/GOT Liquiform* Ref. 109

Presentación: 4 x 30 mL y 2 x 100 mL
Metodología: UV Cinético IFCC
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 400 U/L

BILI-D Liquiform* Ref. 93

Presentación: 1 x 104 mL
Metodología: Labtest DCA
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 12 mg/dL

Bilirrubina Ref. 31

Presentation: 1 x 375 mL
Methodology: Sims-Horn
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 25 mg/dL

BILI-T Liquiform* Ref. 94

Presentation: 1 x 104 mL
Methodology: Labtest DCA
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 30 mg/dL

CA Arsenazo Liquiform* Ref. 95

Presentation: 2 x 50 mL
Methodology: Arsenazo III
Sample: Serum, Plasma or Urine
Linearity: 17 mg/dL

Cálcio Liquiform* Ref. 90

Presentation: 2 x 60 mL
Methodology: CPC (Cresolphthalein)
Sample: Serum, Plasma (Heparin) or Urine
Linearity: 16 mg/dL

Iron Binding Capacity Ref. 41

Presentation: 40 tests
Methodology: Modified Goodwin
Sample: Serum
Linearity: 450 μ g/dL

CK MB Liquiform Ref. 118

Presentation: 2 x 30 mL
Methodology: Immunoinhibition IFCC
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 600 U/L

CK NAC Liquiform Ref. 117

Presentation: 2 x 30 mL
Methodology: UV-IFCC
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 2.000 U/L

Chlorides Liquiform* Ref. 115

Presentation: 1 x 50 mL
Methodology: Mercury Thiocyanate
Sample: Serum, Plasma, Urine or CSF
Linearity: 130 mEq/L

Bilirrubin Ref. 31

Presentación: 1 x 375 mL
Metodología: Sims-Horn
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 25 mg/dL

BILI-T Liquiform* Ref. 94

Presentación: 1 x 104 mL
Metodología: Labtest DCA
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 30 mg/dL

CA Arsenazo Liquiform* Ref. 95

Presentación: 2 x 50 mL
Metodología: Arsenazo III
Muestra: Suero, Plasma u Orina
Linealidad: 17 mg/dL

Calcio Liquiform* Ref. 90

Presentación: 2 x 60 mL
Metodología: CPC (Cresolphthaleína)
Muestra: Suero, Plasma (Heparina) u Orina
Linealidad: 16 mg/dL

Capacidad de Fijación de Hierro Ref. 41

Presentación: 40 tests
Metodología: Goodwin Modificada
Muestra: Suero
Linealidad: 450 μ g/dL

CK MB Liquiform Ref. 118

Presentación: 2 x 30 mL
Metodología: Inmunoinhibición IFCC
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 600 U/L

CK NAC Liquiform Ref. 117

Presentación: 2 x 30 mL
Metodología: UV-IFCC
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 2.000 U/L

Cloruros Liquiform* Ref. 115

Presentación: 1 x 50 mL
Metodología: Tioocianato de Mercurio
Muestra: Suero, Plasma, Orina o LCR
Linealidad: 130 mEq/L

HDL Cholesterol Ref. 13

Presentation: 200 tests
 Methodology: Precipitation
 Sample: Serum
 Linearity: 200 mg/dL

Cholesterol Liquiform Ref. 76

Presentation: 2 x 100 mL and 2 x 250 mL
 Methodology: Enzymatic Trinder
 Sample: Serum
 Linearity: 500 mg/dL

Cholinesterase Liquiform* Ref. 139

Presentation: 1 x 30 mL
 Methodology: DGKC Kinetic
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 70 - 20.000 U/L

Creatinine Ref. 35

Presentation: 100 tests
 Methodology: Alkaline Picrate (Jaffé)
 Sample: Serum, Plasma, Urine or Amniotic Fluid
 Linearity: 12 mg/dL

Enzymatic Creatinine* Ref. 127

Presentation: 2 x 72 mL
 Methodology: Enzymatic Trinder
 Sample: Serum, Plasma or Urine
 Linearity: até 150 mg/dL

Creatinine K* Ref. 96

Presentation: 1 x 300 mL
 Methodology: Alkaline Picrate (Jaffé)
 Sample: Serum, Plasma, Urine or Amniotic Fluid
 Linearity: 12 mg/dL

Fe Liquiform* Ref. 91

Presentation: 2 x 50 mL
 Methodology: Labtest Ferrozine
 Sample: Serum
 Linearity: 1.000 µg/dL

Serum Iron Ref. 38

Presentation: 80 tests
 Methodology: Modified Goodwin
 Sample: Serum
 Linearity: 1.000 µg/dL

Acid Phosphatase Ref. 39

Presentation: 20 tests
 Methodology: Modified Roy
 Sample: Serum or Plasma (Heparin)
 Linearity: 20 U/L

Alkaline Phosphatase Ref. 40

Presentation: 100 tests
 Methodology: Modified Roy
 Sample: Serum or Plasma (Heparin)
 Linearity: 500 U/L

Alkaline Phosphatase Liquiform* Ref. 79

Presentation: 4 x 30 mL
 Methodology: Modified Bowers and McComb
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 1.500 U/L

Phosphorus Ref. 42

Presentation: 100 tests
 Methodology: Molybdate Labtest
 Sample: Serum, Plasma (Heparin), Urine or Amniotic Fluid
 Linearity: 14 mg/dL

HDL Colesterol Ref. 13

Presentación: 200 tests
 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: DGKC Cinético
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 70 - 20.000 U/L

Creatinina Ref. 35

Presentación: 100 tests
 Metodología: Picrato Alcalino (Jaffé)
 Muestra: Suero, Plasma, Orina o Fluido Amniótico
 Linealidad: 12 mg/dL

Creatinina Enzimática* Ref. 127

Presentación: 2 x 72 mL
 Metodología: Enzimático Trinder
 Muestra: Suero, Plasma u Orina
 Linealidad: até 150 mg/dL

Creatinina K* Ref. 96

Presentación: 1 x 300 mL
 Metodología: Picrato Alcalino Picrate (Jaffé)
 Muestra: Suero, Plasma, Orina o Fluido Amniótico
 Linealidad: 12 mg/dL

Fe Liquiform* Ref. 91

Presentación: 2 x 50 mL
 Metodología: Labtest Ferrozine
 Muestra: Suero
 Linealidad: 1.000 µg/dL

Hierro Sérico Ref. 38

Presentación: 80 tests
 Metodología: Goodwin Modificado
 Muestra: Suero
 Linealidad: 1.000 µg/dL

Fosfatasa Ácida Ref. 39

Presentación: 20 tests
 Metodología: Roy Modificad
 Muestra: Suero o Plasma (Heparina)
 Linealidad: 20 U/L

Fosfatasa Alcalina Ref. 40

Presentación: 100 tests
 Metodología: Roy Modificado
 Muestra: Suero o Plasma (Heparina)
 Linealidad: 500 U/L

Fosfatasa Alcalina Liquiform* Ref. 79

Presentación: 4 x 30 mL
 Metodología: Bowers y McComb Modificado
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 1.500 U/L

Fósforo Ref. 42

Presentación: 100 tests
 Metodología: Molibdato Labtest
 Muestra: Suero, Plasma (Heparina), Orina o Fluido Amniótico
 Linealidad: 14 mg/dL

Phosphorus UV Liquiform* Ref. 12

Presentation: 2 x 100 mL
 Methodology: Modified Daly and Ertingshausen
 Sample: Serum, Plasma, Urine or Amniotic Fluid
 Linearity: 20 mg/dL

Fructosamine Ref. 97

Presentation: 6 x 15 mL
 Methodology: NBT (nitro blue tetrazolium) Reduction
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 20 - 800 µmol/L

Gamma GT Liquiform* Ref. 105

Presentation: 2 x 30 mL and 2 x 50 mL
 Methodology: Modified Szasz
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 700 U/L

Glucose GOD* Ref. 134

Presentation: 4 x 70 mL
 Methodology: GOD Trinder
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 600 mg/dL

Glucose HK Liquiform Ref. 137

Presentation: 2 x 100 mL
 Methodology: Modified Bondar and Mead
 Sample: Serum, Plasma or Urine
 Linearity: 700 mg/dL

Glucose Liquiform Ref. 133

Presentation: 1 x 500 mL and 2 x 500 mL
 Methodology: GOD Trinder
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 500 mg/dL

HDL LE* Ref. 98

Presentation: 1 x 80 mL
 Methodology: Accelerator - Selective Detergent
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 200 mg/dL

Hemoglobin Ref. 43

Presentation: 400 tests
 Methodology: Hemoglobin Cyanide
 Sample: Whole Blood (EDTA, citrate or oxalate)
 Linearity: 25 g/dL

Homocysteine Ref. 130

Presentation: 1 x 24 mL
 Methodology: Cyclic Enzymatic
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 50 µmol/L

IBC Liquiform* Ref. 92

Presentation: 2 x 65 mL
 Methodology: Ferrozine Labtest
 Sample: Serum
 Linearity: 500 µg/dL

Enzymatic Lactate Ref. 138

Presentation: 1 x 50 mL
 Methodology: Enzymatic Trinder
 Sample: Plasma or CSF
 Linearity: 150 mg/dL

LDH Liquiform* Ref. 86

Presentation: 2 x 30 mL and 1 x 100 mL
 Methodology: Lactate Pyruvate
 Sample: Serum, Pleural Fluid or CSF
 Linearity: 2.000 U/L

Fósforo UV Liquiform* Ref. 12

Presentación: 2 x 100 mL
 Metodología: Daly y Ertingshausen Modificado
 Muestra: Suero, Plasma, Orina o Fluido Amniótico
 Linealidad: 20 mg/dL

Fructosamina Ref. 97

Presentación: 6 x 15 mL
 Metodología: Reducción del NBT (nitro blue tetrazolium)
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 20 - 800 µmol/L

Gamma GT Liquiform* Ref. 105

Presentación: 2 x 30 mL y 2 x 50 mL
 Metodología: Szasz Modificado
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 700 U/L

Glucosa GOD* Ref. 134

Presentación: 4 x 70 mL
 Metodología: GOD Trinder
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 600 mg/dL

Glucosa HK Liquiform Ref. 137

Presentación: 2 x 100 mL
 Metodología: Bondar y Mead Modificad
 Muestra: Suero, Plasma u Orina
 Linealidad: 700 mg/dL

Glucosa Liquiform Ref. 133

Presentación: 1 x 500 mL y 2 x 500 mL
 Metodología: GOD Trinder
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 500 mg/dL

HDL LE* Ref. 98

Presentación: 1 x 80 mL
 Metodología: Acelerador - Detergente Selectivo
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 200 mg/dL

Hemoglobina Ref. 43

Presentación: 400 tests
 Metodología: Cianuro de Hemoglobina
 Muestra: Sangre Total (EDTA, citrato u oxalato)
 Linealidad: 25 g/dL

Homocisteína Ref. 130

Presentación: 1 x 24 mL
 Metodología: Enzimático Cíclico
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 50 µmol/L

IBC Liquiform* Ref. 92

Presentación: 2 x 65 mL
 Metodología: Ferrozine Labtest
 Muestra: Suero
 Linealidad: 500 µg/dL

Lactato Enzimático Ref. 138

Presentación: 1 x 50 mL
 Metodología: Enzimático Trinder
 Muestra: Plasma o LCR
 Linealidad: 150 mg/dL

LDH Liquiform* Ref. 86

Presentación: 2 x 30 mL y 1 x 100 mL
 Metodología: Lactato Piruvato
 Muestra: Suero, Fluido Pleural o LCR
 Linealidad: 2.000 U/L

LDH Liquiform Ref. 111

Presentation: 1 x 40 mL
 Methodology: Enzymatic Trinder
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 120 mg/dL

Lipase Liquiform* Ref. 107

Presentation: 3 x 16 mL
 Methodology: Colorimetric Enzymatic
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 3,0 - 300 U/L

Magnesium Ref. 50

Presentation: 1 x 200 mL
 Methodology: Labtest Magon Sulfonat
 Sample: Serum, Plasma, Urine or CSF
 Linearity: 4,5 mg/dL

Mucoproteins Ref. 20

Presentation: 25 tests
 Methodology: Modified Winzler
 Sample: Serum
 Linearity: 15 mg/dL

Enzymatic Potassium SD* Ref. 125

Presentation: 1 x 33 mL and 1 x 41 mL
 Methodology: Enzymatic
 Sample: Serum
 Linearity: 2,0 a 8,0 mmol/L

Total Proteins* Ref. 99

Presentation: 1 x 250 mL
 Methodology: Biuret
 Sample: Serum, Ascitic, Pleural, and Synovial Fluids
 Linearity: 14 g/dL

Sensiprot* Ref. 36

Presentation: 1 x 50 mL and 2 x 100 mL
 Methodology: Pyrogallol Red
 Sample: Urine or CSF
 Linearity: 100 mg/dL

Enzymatic Sodium SD* Ref. 124

Presentation: 1 x 38 mL and 1 x 58 mL
 Methodology: Enzymatic
 Sample: Serum
 Linearity: 80 a 180 mmol/L

Oxaloacetic Transaminase Ref. 52

Presentation: 200 tests
 Methodology: Reitman and Frankel
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 90 U/mL

Pyruvic Transaminase Ref. 53

Presentation: 200 tests
 Methodology: Reitman and Frankel
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 150 U/mL

Triglycerides Liquiform* Ref. 87

Presentation: 2 x 100 mL and 2 x 250 mL
 Methodology: Enzymatic Trinder
 Sample: Serum or Plasma
 Linearity: 1.100 mg/dL

Urea CE Ref. 27

Presentation: 500 tests
 Methodology: Labtest Ureasa
 Sample: Serum, Plasma or Urine
 Linearity: 300 mg/dL

Urea UV Liquiform* Ref. 104

Presentation: 4 x 50 mL and 2 x 250 mL
 Methodology: Enzymatic UV
 Sample: Serum, Plasma or Urine
 Linearity: 300 mg/dL

Lipasa Liquiform* Ref. 111

Presentación: 1 x 40 mL
 Metodología: Enzimático Trinder
 Muestra: Plasma (fluoruro) o LCR
 Linealidad: 120 mg/dL

Lipasa Liquiform* Ref. 107

Presentación: 3 x 16 mL
 Metodología: Enzimático Colorimétrico
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 3,0 - 300 U/L

Magnesio Ref. 50

Presentación: 1 x 200 mL
 Metodología: Labtest Magon Sulfonado
 Muestra: Suero, Plasma, Orina o LCR
 Linealidad: 4,5 mg/dL

Mucoproteínas Ref. 20

Presentación: 25 tests
 Metodología: Winzler Modificada
 Muestra: Suero
 Linealidad: 15 mg/dL

Potasio Enzimático SD* Ref. 125

Presentación: 1 x 33 mL y 1 x 41 mL
 Metodología: Enzimático
 Muestra: Suero
 Linealidad: 2,0 a 8,0 mmol/L

Proteínas Totales* Ref. 99

Presentación: 1 x 250 mL
 Metodología: Biureto
 Muestra: Suero, Fluidos Ascítico, Pleural y Sinovial
 Linealidad: 14 g/dL

Sensiprot* Ref. 36

Presentación: 1 x 50 mL y 2 x 100 mL
 Metodología: Rojo de Pírogalo
 Muestra: Orina o LCR
 Linealidad: 100 mg/dL

Sodio Enzimático SD* Ref. 124

Presentación: 1 x 38 mL y 1 x 58 mL
 Metodología: Enzimático
 Muestra: Suero
 Linealidad: 80 a 180 mmol/L

Transaminasa Oxalacética Ref. 52

Presentación: 200 tests
 Metodología: Reitman y Frankel
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 90 U/mL

Transaminasa Pirúvica Ref. 53

Presentación: 200 tests
 Metodología: Reitman y Frankel
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 150 U/mL

Triglicéridos Liquiform* Ref. 87

Presentación: 2 x 100 mL y 2 x 250 mL
 Metodología: Enzimático Trinder
 Muestra: Suero o Plasma
 Linealidad: 1.100 mg/dL

Urea CE Ref. 27

Presentación: 500 tests
 Metodología: Labtest Ureasa
 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

CONTROLS AND CALIBRATORS

CONTROLES Y CALIBRADORES

Calibra H Ref. 80

Presentation: 1 x 3 mL and 6 x 3 mL

Calibra Homocysteine Ref. 131

Presentation: 5 x 0,5 mL

Bilirubin Standard Ref. 32

Presentation: 1 x 3 mL

Hemoglobin Standard Ref. 47

Presentation: 1 x 1 mL

Qualitrol 1 H Ref. 71

Presentation: 1 x 5 mL and 6 x 5 mL

Qualitrol 2 H Ref. 72

Presentation: 1 x 5 mL and 6 x 5 mL

Qualitrol CK Ref. 106

Presentation: 2 x 3 mL

Qualitrol Homocysteine Ref. 132

Presentation: 2 x 3 mL

Calibra H Ref. 80

Presentación: 1 x 3 mL y 6 x 3 mL

Calibra Homocisteína Ref. 131

Presentación: 5 x 0,5 mL

Patrón de Bilirrubina Ref. 32

Presentación: 1 x 3 mL

Patrón de Hemoglobina Ref. 47

Presentación: 1 x 1 mL

Qualitrol 1 H Ref. 71

Presentación: 1 x 5 mL y 6 x 5 mL

Qualitrol 2 H 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 mL

HEMATOLOGY HEMATOLOGÍA

SDH-20

SDH Diluent Ref. 206
Presentation: 1 x 20 L

SDH Lysing Ref. 205
Presentation: 1 x 5 L

SDH Cleaner Ref. 209
Presentation: 3 x 150 mL

SDH Diluente Ref. 206
Presentación: 1 x 20 L

SDH Lisante Ref. 205
Presentación: 1 x 5 L

SDH Cleaner Ref. 209
Presentación: 3 x 150 mL

SDH-3

SDH 3-5 Diluent Ref. 214
Presentation: 1 x 20 L

SDH-3 Lysing Ref. 212
Presentation: 1 x 1 L

SDH-3 Cleaner Ref. 213
Presentation: 1 x 1 L

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

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

SDH-3 Cleaner Ref. 213
Presentación: 1 x 1 L

SDH-5

SDH 3-5 Diluent Ref. 214
Presentation: 1 x 20 L

SDH-5 Lysing Ref. 217
Presentation: 1 x 5 L

SDH-5 DIFF Ref. 216
Presentation: 1 x 1 L

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

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

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

SDH-5 DIFF Ref. 216
Presentación: 1 x 1 L

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

CONTROL CONTROL

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

SDH-5 Control Ref. 218
Presentation: 3 x 3 mL

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

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

ACCESSORY ACCESORIO

Micropipettes SDH-20 Ref. 210
Presentation: 1 x 100 unid.

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

TURBIDIMETRY

TURBIDIMETRIA

ASO Turbiquest Plus* Ref. 333

Presentation: 1 x 50 mL Calibrator Included
Sample: Serum
Operating Interval: up to 800 UI/mL

AGP Turbiquest* Ref. 356

Presentation: 1 x 38 mL
Sample: Serum or Plasma
Operating Interval: 0 - 250 mg/dL

C3 Turbiquest* Ref. 354

Presentation: 1 x 20 mL
Sample: Serum or Plasma
Operating Interval: 25 - 490 mg/dL

C4 Turbiquest* Ref. 355

Presentation: 1 x 24 mL
Sample: Serum or Plasma
Operating Interval: 5 - 95 mg/dL

Cystatin C Turbiquest Plus* Ref. 350

Presentation: 1 x 30 mL
Sample: Serum or Plasma
Operating Interval: 0,2 a 8,0 mg/L

Ferritin Turbiquest Plus* Ref. 334

Presentation: 1 x 50 mL
Sample: Serum or Plasma
Operating Interval: 3 - 500 mg/dL

HbA1c Turbiquest Ref. 385

Presentation: 1 x 20 mL and 1 x 40 mL
Sample: Whole Blood
Operating Interval: 2-16%

IgA Turbiquest Ref. 358

Presentation: 1 x 20 mL
Sample: Serum and Plasma
Operating Interval: 40 - 900 mg/dL

IgE Turbiquest Ref. 363

Presentation: 1 x 30 mL
Sample: Serum or Plasma
Operating Interval: 25 - 500 UI/mL

IgG Turbiquest Ref. 359

Presentation: 1 x 20 mL
Sample: Serum or Plasma
Operating Interval: 350 - 4.100 mg/dL

IgM Turbiquest Ref. 360

Presentation: 1 x 20 mL
Sample: Serum or Plasma
Operating Interval: 30 - 400 mg/dL

AEO Turbiquest Plus* Ref. 333

Presentación: 1 x 50 mL Calibrador Incluido
Muestra: Suero
Intervalo Operativo: até 800 UI/mL

AGP Turbiquest* Ref. 356

Presentación: 1 x 38 mL
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 0 - 250 mg/dL

C3 Turbiquest* Ref. 354

Presentación: 1 x 20 mL
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 25 - 490 mg/dL

C4 Turbiquest* Ref. 355

Presentación: 1 x 24 mL
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 5 - 95 mg/dL

Cistatina C Turbiquest Plus* Ref. 350

Presentación: 1 x 30 mL
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 0,2 a 8,0 mg/L

Ferritina Turbiquest Plus* Ref. 334

Presentación: 1 x 50 mL
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 3 - 500 mg/dL

HbA1c Turbiquest Ref. 385

Presentación: 1 x 20 mL y 1 x 40 mL
Muestra: Sangre total
Intervalo Operativo: 2-16%

IgA Turbiquest Ref. 358

Presentación: 1 x 20 mL
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 40 - 900 mg/dL

IgE Turbiquest Ref. 363

Presentación: 1 x 30 mL
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 25 - 500 UI/mL

IgG Turbiquest Ref. 359

Presentación: 1 x 20 mL
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 350 - 4.100 mg/dL

IgM Turbiquest Ref. 360

Presentación: 1 x 20 mL
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 30 - 400 mg/dL

Microalbuminuria Turbiquest Plus* Ref. 348

Presentation: 1 x 30 mL Calibrator included
Sample: Serum
Operating Interval: 5 - 600 ng/mL

NGAL Turbiquest Ref. 365

Presentation: 1 x 28 mL
Sample: Plasma or Urine
Operating Interval: 25 - 5.000 ng/mL

CRP Turbiquest Plus* Ref. 331

Presentation: 1 x 50 mL Calibrator included
Sample: Serum
Operating Interval: 2 - 100 mg/L

CRP Ultra Turbiquest Plus Ref. 335

Presentation: 1 x 50 mL Calibrator included
Sample: Serum
Operating Interval: 0,05 a 10 mg/L

RF Turbiquest Plus Ref. 332

Presentation: 1 x 50 mL Calibrator Included.
Sample: Serum
Operating Interval: 6 - 160 UI/mL

Transferrin Turbiquest* Ref. 357

Presentation: 1 x 50 mL
Sample: Serum
Operating Interval: 30 - 700 mg/dL

Microalbuminuria Turbiquest Plus* Ref. 348

Presentación: 1 x 30 mL Calibrador Incluido
Muestra: Suero
Intervalo Operativo: 5 - 600 ng/mL

NGAL Turbiquest Ref. 365

Presentación: 1 x 28 mL
Muestra: Plasma u Orina
Intervalo Operativo: 25 - 5.000 ng/mL

PCR Turbiquest Plus* Ref. 331

Presentación: 1 x 50 mL Calibrador Incluido
Muestra: Suero
Intervalo Operativo: 2 - 100 mg/L

PCR Ultra Turbiquest Plus Ref. 335

Presentación: 1 x 50 mL Calibrador Incluido
Muestra: Suero
Intervalo Operativo: 0,05 a 10 mg/L

FR Turbiquest Plus Ref. 332

Presentación: 1 x 50 mL Calibrador Incluido
Muestra: Suero
Intervalo Operativo: 6 - 160 UI/mL.

Transferrina Turbiquest* Ref. 357

Presentación: 1 x 50 mL
Muestra: Suero
Intervalo Operativo: 30 - 700 mg/dL

CONTROLS AND CALIBRATORS CONTROLES Y CALIBRADORES

Calibra HbA1c Turbiquest Ref. 386
Presentation: 4 x 0,5 mL

Calibra IgE Ref. 364
Presentation: 1 x 1 mL

Calibra NGAL Ref. 367
Presentation: 5 x 1 mL

Calibra Proteins Ref. 361
Presentation: 5 x 0,5 mL

Calibra Plus Cystatin C Ref. 351
Presentation: 5 x 1 mL

Glicotrol Ref. 303
Presentation: 2 x 0,5 mL

Qualitrol ASO RF CRP Ref. 374
Presentation: 2 x 1 mL

**Qualitrol Ferritin
Myoglobin IgE Ref. 377**
Presentation: 2 x 2 mL

Qualitrol CRP Ultra Ref. 380
Presentation: 1 x 0,5 mL

Qualitrol NGAL Ref. 366
Presentation: 2 x 1 mL

**Qualitrol Plus
Microalbuminuria Ref. 349**
Presentation: 1 x 3 mL

Qualitrol Plus Cystatin C Ref. 352
Presentation: 2 x 2 mL

Qualitrol Proteins Ref. 362
Presentation: 2 x 1 mL

Calibra HbA1c Turbiquest Ref. 386
Presentación: 4 x 0,5 mL

Calibra IgE Ref. 364
Presentación: 1 x 1 mL

Calibra NGAL Ref. 367
Presentación: 5 x 1 mL

Calibra Proteínas Ref. 361
Presentación: 5 x 0,5 mL

Calibra Plus Cistatina C Ref. 351
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 Ferritina
Mioglobina IgE Ref. 377**
Presentación: 2 x 2 mL

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

Qualitrol NGAL Ref. 366
Presentación: 2 x 1 mL

**Qualitrol Plus
Microalbuminuria Ref. 349**
Presentación: 1 x 3 mL

Qualitrol Plus Cistatina C Ref. 352
Presentación: 2 x 2 mL

Qualitrol Proteínas Ref. 362
Presentación: 2 x 1 mL

AGGLUTINATION AGLUTINACIÓN

CRP Latex SD Ref. 144K
Presentation: 120 tests (latex)
Methodology: Latex Agglutination
Sample: Serum
Sensitivity: 6,0 mg/L

CRP Serolates SD Ref. 144
Presentation: 120 tests (latex + controls)
Methodology: Latex Agglutination
Sample: Serum
Sensitivity: 6,0 mg/L

RF-C Latex Ref. 158
Presentation: 50 tests (latex + controls)
Methodology: Latex Agglutination
Sample: Serum
Sensitivity: 8 UI/mL

RF Latex Ref. 159
Presentation: 50 tests (latex)
Methodology: Latex Agglutination
Sample: Serum
Sensitivity: 8 UI/mL

ASO Latex Ref. 157 / 157K
Presentation: 60 tests (latex + controls)
and 60 tests (latex)
Methodology: Latex Agglutination
Sample: Serum
Sensitivity: 200 UI/mL

VDRL Ref. 119
Presentation: 250 tests and 500 tests
Methodology: Nontreponemal
Test - Agglutination
Sample: Serum or Plasma

Látex PCR SD Ref. 144K
Presentación: 120 tests (látex)
Metodología: Aglutinación de Látex
Muestra: Suero
Sensibilidad: 6,0 mg/L

Serolátex PCR SD Ref. 144
Presentación: 120 tests (látex + controles)
Metodología: Aglutinación de Látex
Muestra: Suero
Sensibilidad: 6,0 mg/L

Látex FR-C Ref. 158
Presentación: 50 tests (látex + controles)
Metodología: Aglutinación de Látex
Muestra: Suero
Sensibilidad: 8 UI/mL

Látex FR Ref. 159
Presentación: 50 tests (látex)
Metodología: Aglutinación de Látex
Muestra: Suero
Sensibilidad: 8 UI/mL

Látex AEO Ref. 157 / 157K
Presentación: 60 tests (látex + controles)
y 60 tests (látex)
Metodología: Aglutinación de Látex
Muestra: Suero
Sensibilidad: 200 UI/mL

VDRL Ref. 119
Presentación: 250 tests y 500 tests
Metodología: Test No
Treponémico - Aglutinación
Muestra: Suero o Plasma

CHEMILUMINESCENCE

QUIMIOLUMINISCENCIA

TSH Ref. 903

Ultrasensitive system to determine TSH in serum samples.
Operational interval: <0,05 to approximately 20 μ UI/mL

Free T4 Ref. 906

System to determine Free T4 in serum samples.
Operational interval: 0.3 to approximately 5.0 ng/dL

Total T4 Ref. 905

System to determine Total T4 in serum samples.
Operational interval: 1.0 to approximately 20 μ g/dL

Total PSA Ref. 901

System to determine Total PSA in serum samples.
Operational interval: 0.5 to approximately 40 ng/mL

Free PSA Ref. 902

System to determine free fraction of PSA (Free PSA) in serum samples.
Operational interval: 0.5 to approximately 20 ng/mL

hCG Ref. 904

System to determine hCG in serum samples.
Operational interval: 1.0 to approximately 500 mUI/mL

Qualitrol Q Ref. 907

Internal quality control in determining TSH, Free T4, Total T4, Total PSA, Free PSA and hCG. It has two levels. Compatible with the products:

TSH **Ref. 903**

Free T4 **Ref. 906**

Total T4 **Ref. 905**

Total PSA **Ref. 901**

Free PSA **Ref. 902**

hCG **Ref. 904**

TSH Ref. 903

Sistema ultrasensible para la determinación de TSH en muestras de suero.
Intervalo operativo: <0,05 hasta aproximadamente 20 μ UI/mL

T4 Libre Ref. 906

Sistema para la determinación de T4 Libre en muestras de suero.
Intervalo operativo: 0,3 hasta aproximadamente 5,0 ng/dL

T4 Total Ref. 905

Sistema para la determinación de T4 Total en muestras de suero.
Intervalo operativo: 1,0 hasta aproximadamente 20 μ g/dL.

PSA Total Ref. 901

Sistema para la determinación de PSA Total en muestras de suero.
Intervalo operativo: 0,05 hasta aproximadamente 40 ng/mL.

PSA Libre Ref. 902

Sistema para la determinación de la fracción libre de PSA (PSA Libre) en muestras de suero.
Intervalo operativo: 0,05 hasta aproximadamente 20 ng/mL.

hCG Ref. 904

Sistema para la determinación del hCG en muestras de suero.
Intervalo operacional: 1,0 hasta aproximadamente 500 mUI/mL.

Qualitrol Q Ref. 907

Control interno de calidad en la determinación de TSH, T4 Libre, T4 Total, PSA Total, PSA Libre y hCG. Contiene dos niveles. Compatibles con los productos:

TSH **Ref. 903**

T4 Libre **Ref. 906**

T4 Total **Ref. 905**

PSA Total **Ref. 901**

PSA Libre **Ref. 902**

hCG **Ref. 904**

Concentrated Wash Up Solution Ref. 908

Wash up solution compatible with the products:

TSH **Ref. 903**

T4 Libre **Ref. 906**

T4 Total **Ref. 905**

PSA Total **Ref. 901**

PSA Libre **Ref. 902**

hCG **Ref. 904**

Developing Solutions Ref. 909

Reveal system for chemiluminescent assays. Compatible with the products:

TSH **Ref. 903**

T4 Libre **Ref. 906**

T4 Total **Ref. 905**

PSA Total **Ref. 901**

PSA Libre **Ref. 902**

hCG **Ref. 904**

Sanitizing Solution Ref. 604

Cleaning solution for maintenance of the Lumiquest equipment.

Solución Lavado Concentrado Ref. 908

Solución de Lavado compatible con los productos:

TSH **Ref. 903**

T4 Libre **Ref. 906**

T4 Total **Ref. 905**

PSA Total **Ref. 901**

PSA Libre **Ref. 902**

hCG **Ref. 904**

Soluciones Reveladoras Ref. 909

Sistema de Revelación para ensayos quimioluminiscentes. Compatible con los productos:

TSH **Ref. 903**

T4 Libre **Ref. 906**

T4 Total **Ref. 905**

PSA Total **Ref. 901**

PSA Libre **Ref. 902**

hCG **Ref. 904**

Solución Sanitización Ref. 604

Solución de limpieza para el mantenimiento del equipo LumiQuest®.

URINALYSIS UROANALISIS

Uriaction 10 Ref. 122

Presentation: 100 tests
Methodology: Reactive Strip
Sample: Urine
Parameters: Glucose, Bilirubin, Ketone Bodies (Acetoacetic Acid), Density, Blood, pH, Protein, Urobilinogen, Nitrite and Leukocytes

Uriquest Plus I Ref. 150

Presentation: 100 tests and 150
Methodology: Reactive Strip
Sample: Urine
Parameters: Bilirubin, Urobilinogen, Ketones, Ascorbic Acid, Glucose, Proteins, Blood, pH, Nitrite, Leukocytes and Density

Uriaction 10 Ref. 122

Presentación: 100 tests
Metodología: Tira Reactiva
Muestra: Orina
Parámetros: Glucosa, Bilirrubina, Cuerpos Cetónicos (Ácido Acetoacético), Densidad, Sangre, pH, Proteína, Urobilinógeno, Nitrito y Leucócitos

Uriquest Plus I Ref. 150

Presentación: 100 tests y 150 tests
Metodología: Tira Reactiva
Muestra: Orina
Parámetros: Bilirrubina, Urobilinógeno, Cuerpos Cetónicos, Ácido Ascórbico, Glucosa, Proteínas, Sangre, pH, Nitrito, Leucócitos y Densidad

RAPID TESTS PRUEBAS RÁPIDAS

Betatest Ref. 712T / 712K7

Presentation: 25 tests
Methodology: Immunochromatography
Sample: Serum or Urine
Sensitivity: 25 mUI/mL

HIV Ref. 110

Presentation: 10 tests, 20 tests and 40 tests
Methodology: Immunochromatography
Sample: Serum, Plasma or Whole Blood
Sensitivity: 100%
Specificity: 100%

PSA ICT Ref. 706

Presentation: 20 tests
Methodology: Immunochromatography
Sample: Serum
Sensitivity: 2,5 ng/mL

Occult Blood (iFOBT) Ref. 112

Presentation: 20 tests
Methodology: Immunochromatography
Sample: Feces
Sensitivity: 0,04 µg/mL

Betatest Ref. 712T / 712K7

Presentación: 25 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero u Orina
Sensibilidad: 25 mUI/mL

HIV Ref. 110

Presentación: 10, 20 y 40 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero, Plasma o Sangre Total
Sensibilidad: 100%
Especificidad: 100%

PSA ICT Ref. 706

Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Suero
Sensibilidad: 2,5 ng/mL

Sangre Oculta (iFOBT) Ref. 112

Presentación: 20 determinaciones
Metodología: Inmunocromatografía
Muestra: Heces
Sensibilidad: 0,04 µg/mL

WATER QUALITY CONTROL CONTROL DE CALIDAD DEL AGUA

Silicate MA Ref. 603

Presentation: 100 tests
Purpose: Water quality control

Silicato MA Ref. 603

Presentación: 100 tests
Función: Control de calidad del agua



HEMOSTASIS HEMOSTASIS

Fibrinogen Ref. 506

Presentation: 4 x 2 mL
Methodology: Coagulometry
Claus Thrombin Time

PT Ref. 504

Presentation: 5 x 2 mL and 5 x 4 mL
Methodology: Coagulometry
Thrombin Time Clauss

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

ANTICOAGULANT ANTICOAGULANTE

Glistab Ref. 29 / 29E

Presentation: 1 x 20 mL and 1 x 200 mL
Composition: EDTA 6 g/dL
and KF 12 g/dL

Hemstab Ref. 30 / 30E

Presentation: 1 x 20 mL and 1 x 200 mL
Composition: EDTA K2 15 g/dL

Trombstab Ref. 45

Presentation: 1 x 20 mL
Composition: Sodium Citrate 18.8 g/dL

Glistab Ref. 29 / 29E

Presentación: 1 x 20 mL y 1 x 200 mL
Composición: EDTA 6 g/dL
y KF 12 g/dL

Hemstab Ref. 30 / 30E

Presentación: 1 x 20 mL y 1 x 200 mL
Composición: EDTA K2 15 g/dL

Trombstab Ref. 45

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

CONTROLS CONTROLES

Qualitrol Hemostasis 1 Ref. 507

Presentation: 6 x 0,5 mL

Qualitrol Hemostasis 2 Ref. 508

Presentation: 6 x 0,5 mL

Qualitrol Hemostasis 1 Ref. 507

Presentación: 6 x 0,5 mL

Qualitrol Hemostasis 2 Ref. 508

Presentación: 6 x 0,5 mL

VETERINARY VETERINARIA

BIOCHEMISTRY VET | BIOQUÍMICA VET

Albumin VET Ref. 1.007

Presentation: 1 x 250 mL
Methodology: Bromocresol Green
Sample: Serum or Ascitic Fluid
Linearity: 6 g/dL

ALT/GPT Liquiform VET Ref. 1.008

Presentation: 4 x 30 mL and 2 x 100 mL
Methodology: Kinetic UV-IFCC
Sample: Serum or Plasma
Operating Interval: 3,5 - 400 U/L

Creatinine K VET Ref. 1.010

Presentation: 1 x 300 mL
Methodology: Alkaline Picrate (Jaffé)
Sample: Serum, Plasma, Urine or Amniotic Fluid
Operating Interval: 0,2 - 12 mg/dL

Alkaline

Phosphatase Liquiform VET Ref. 1.011

Presentation: 4 x 30 mL
Methodology: Modified Bowers and McComb
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 1500 U/L

Glucose Liquiform VET Ref. 1.012

Presentation: 1 x 100 mL
Methodology: GOD-Trinder
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 500 mg/dL

Urea UV Liquiform VET Ref. 1.013

Presentation: 4 x 50 mL and 2 x 250 mL
Methodology: Enzymatic UV
Sample: Serum, Plasma or Urine
Linearity: 300 mg/dL

Gamma GT Liquiform VET Ref. 1.058

Presentation: 2 x 24 mL and 2 x 6 mL
Methodology: Modified Szasz
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 700 U/L

Fructosamine VET Ref. 1.019

Presentation: 3 x 15 mL
Methodology: NBT (nitro blue tetrazolium) Reduction
Sample: Serum or Plasma
Linearity: 20 - 800 µmol/L

Albúmina VET Ref. 1.007

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

ALT/GPT Liquiform VET Ref. 1.008

Presentación: 4 x 30 mL y 2 x 100 mL
Metodología: Cinético UV-IFCC
Muestra: Suero o Plasma
Intervalo Operativo: 3,5 - 400 U/L

Creatinina K VET Ref. 1.010

Presentación: 1 x 300 mL
Metodología: Picrato Alcalino (Jaffé)
Muestra: Suero, Plasma, Orina o Fluido Amniótico
Intervalo Operativo: 0,2 - 12 mg/dL

Fosfatasa

Alcalina Liquiform VET Ref. 1.011

Presentación: 4 x 30 mL
Metodología: Bowers y McComb Modificado
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 1500 U/L

Glucosa Liquiform VET Ref. 1.012

Presentación: 1 x 100 mL
Metodología: GOD-Trinder
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 500 mg/dL

Urea UV Liquiform VET Ref. 1.013

Presentación: 4 x 50 mL y 2 x 250 mL
Metodología: Enzimático UV
Muestra: Suero, Plasma o Orina
Linealidad: 300 mg/dL

Gamma GT Liquiform VET Ref. 1.058

Presentación: 2 x 24 mL y 2 x 6 mL
Metodología: Szasz Modificado
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad: 700 U/L

Fructosamina VET Ref. 1.019

Presentación: 3 x 15 mL
Metodología: Reducción del NBT (nitro blue tetrazolium)
Muestra: Suero o Plasma
Linealidad:

CONTROLS AND CALIBRATORS CONTROLES Y CALIBRADORES

Calibra VET Ref. 1.015

Presentation: 1 x 3 mL

Qualitrol 1 VET Ref. 1.014

Presentation: 1 x 5 mL

Calibra VET Ref. 1.015

Presentación: 1 x 3 mL

Qualitrol 1 VET Ref. 1.014

Presentación: 1 x 5 mL

HEMATOLOGY VET | HEMATOLOGÍA VET

SDH VET Cleaner Ref. 1.003

Presentation: 1 x 1 L

SDH VET Diluent Ref. 1.001

Presentation: 1 x 20 L

SDH VET Lysing Ref. 1.002

Presentation: 1 x 1 L

SDH VET Rinse Ref. 1.004

Presentation: 1 x 1 L

SDH VET Cleaner Ref. 1.003

Presentación: 1 x 1 L

SDH VET Diluyente Ref. 1.001

Presentación: 1 x 20 L

SDH VET Lisante Ref. 1.002

Presentación: 1 x 1 L

SDH VET Rinse Ref. 1.004

Presentación: 1 x 1 L

ANTICOAGULANT VET | ANTICOAGULANTE VET

Glistab VET Ref. 1.016

Presentation: 1 x 20 L
Composition: EDTA 6 g/dL and KF 12 g/dL

Glistab VET Ref. 1.016

Presentación: 1 x 20 L
Composición: EDTA 6 g/dL y KF 12 g/dL

URINALYSIS VET | UROANALISIS VET

Uriquest Plus VET Ref. 1.005

Presentation: 100 tests
Methodology: Reactive Strip
Sample: Urine
Parameters: Ketones, Glucose,
Leukocytes, Nitrite, pH,
Protein and Blood

Uriquest Plus VET Ref. 1.005

Presentación: 100 tests
Metodología: Tira Reactiva
Muestra: Orina
Parámetros: Cetonas, Glucosa,
Leucocitos, Nitrito, pH,
Proteína y Sangre





Av. Paulo Ferreira da Costa, 600, Lagoa Santa
MG | Brazil | ZIP CODE 33400-000

Customer Service: + 55 (31) 3689-6900
customerservice@labtest.com.br
labtest@labtest.com.br
labtest.com.br