

# LINHA DE REAGENTES



**Labtest** 

A vida merece o melhor diagnóstico.



## Labtest

Uma empresa moderna, certificada e reconhecida nacional e internacionalmente. **A Labtest Diagnóstica é referência no mercado de diagnósticos in vitro.** Instalada em um parque industrial com mais de 12 mil m<sup>2</sup> em Lagoa Santa (MG), na Região Metropolitana de Belo Horizonte, a empresa, fundada pelos médicos Geraldo Lustosa e José Carlos Basques em 1971 é a maior indústria brasileira no segmento. Atualmente, a empresa é presidida pela médica Patologista Clínica Dra. Eliane Lustosa e mantém sua expansão pautada pelo contínuo investimento em inovação e tecnologia, aliada à solidez e eficiência em sua governança corporativa. A Labtest conta com uma equipe de profissionais experientes e qualificados que não mede esforços na busca pelo desenvolvimento de **produtos e serviços competitivos e inovadores para clientes de diferentes portes.**

## Reagentes Labtest

### TRADIÇÃO, INOVAÇÃO E EXCELÊNCIA EM DIAGNÓSTICOS LABORATORIAIS.

Há mais de 45 anos no mercado, a Labtest é a maior indústria brasileira do segmento de diagnóstico in vitro. Anualmente produz e comercializa mais de um milhão de kits de reagentes, e seu portfólio conta com linhas amplas e diversificadas de produtos. Todos os reagentes que carregam a marca Labtest são submetidos a rigoroso controle de qualidade interno e participam continuamente de programas de proficiência externo, garantindo rastreabilidade e confiabilidade dos laudos emitidos pelos laboratórios.

## Inovação e pioneirismo

# TRAJETÓRIA DE SUCESSO

1971

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

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

1988

1999

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

Introdução da linha de analisadores automáticos.

2002

2005

2015

Na última década:

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

## CDICT

# EXPERTISE EM PESQUISA E DESENVOLVIMENTO

Em 2012 foi criado o **CDICT - Centro de Desenvolvimento, Inovação, Ciência e Tecnologia**. Formado por mestres e doutores farmacêuticos, biomédicos, biólogos, engenheiros químicos, médicos e veterinários, o CDICT é dedicado integralmente à pesquisa e desenvolvimento de novos produtos, melhoria dos produtos já comercializados e ampliação do conhecimento científico.

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



## Qualidade

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

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

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

# BIOQUÍMICA

## **Ácido Úrico Liquiform\*** Ref. 140

Apresentação: 1 x 100 mL e 1 x 250 mL  
Metodologia: Enzimático Trinder  
Amostra: Soro, urina ou líquidos (amniótico e sinovial)  
Linearidade: 20 mg/dL

## **Albumina\*** Ref. 19

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

## **ALT/GPT Liquiform\*** Ref. 108

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

## **Amilase** Ref. 11

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

## **Amilase CNPG Liquiform\*** Ref. 142

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

## **AST/GOT Liquiform\*** Ref. 109

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

## **BILI-D Liquiform\*** Ref. 93

Apresentação: 1 x 104 mL  
Metodologia: Labtest DCA  
Amostra: Soro ou plasma  
Linearidade: 12 mg/dL

## **Bilirrubina** Ref. 31

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

## **BILI-T Liquiform\*** Ref. 94

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

## **CA Arsenazo Liquiform\*** Ref. 95

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

## **Cálcio Liquiform\*** Ref. 90

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

## **Capacidade Ligação Ferro** Ref. 41

Apresentação: 40 determinações  
Metodologia: Goodwin modificado  
Amostra: Soro  
Linearidade: 450  $\mu$ g/dL

## **CK MB Liquiform\*** Ref. 118

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

## **CK NAC Liquiform\*** Ref. 117

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

## **Cloretos Liquiform\*** Ref. 115

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

## **Colesterol HDL** Ref. 13

Apresentação: 200 determinações  
Metodologia: Precipitação  
Amostra: Soro  
Linearidade: 200 mg/dL

## **Colesterol Liquiform\*** Ref. 76

Apresentação: 2 x 100 mL e 2 x 250 mL  
Metodologia: Enzimático Trinder  
Amostra: Soro  
Linearidade: 500 mg/dL

## **Colinesterase Liquiform\*** Ref. 139

Apresentação: 1 x 30 mL  
Metodologia: Cinética DGKC  
Amostra: Soro ou plasma  
Linearidade: 70 - 20.000 U/L

## **Creatinina** Ref. 35

Apresentação: 100 determinações  
Metodologia: Picrato Alcalino (Jaffé)  
Amostra: Soro, plasma, urina ou líquido amniótico  
Linearidade: 12 mg/dL

## **Creatinina Enzimática\*** Ref. 127

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

## **Creatinina K\*** Ref. 96

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

## **Fe Liquiform\*** Ref. 91

Apresentação: 2 x 50 mL  
Metodologia: Labtest Ferrozine  
Amostra: Soro  
Linearidade: 1.000  $\mu$ g/dL

## **Ferro Sérico** Ref. 38

Apresentação: 80 determinações  
Metodologia: Goodwin modificado  
Amostra: Soro  
Linearidade: 1.000  $\mu$ g/dL

## **Fosfatase Ácida** Ref. 39

Apresentação: 20 determinações  
Metodologia: Roy modificado  
Amostra: Soro ou plasma (heparina)  
Linearidade: 20 U/L

## **Fosfatase Alcalina** Ref. 40

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

## **Fosfatase Alcalina Liquiform\*** Ref. 79

Apresentação: 4 x 30 mL  
Metodologia: Bowers e Mc Comb modificado  
Amostra: Soro ou plasma  
Linearidade: 1.500 U/L

## **Fósforo** Ref. 42

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

## **Fósforo UV Liquiform\*** Ref. 12

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

## **Frutosamina\*** Ref. 97

Apresentação: 6 x 15 mL  
Metodologia: Redução do NBT (azul de nitrotetrazólio)  
Amostra: Soro ou plasma  
Linearidade: 20 - 800  $\mu$ mol/L

## **Gama GT Liquiform\*** Ref. 105

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

## **Glicose GOD\*** Ref. 134

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

## **Glicose HK Liquiform\*** Ref. 137

Apresentação: 2 x 100 mL  
Metodologia: Bondar e Mead modificado  
Amostra: Soro, plasma ou urina  
Linearidade: 700 mg/dL

## **Glicose Liquiform** Ref. 133

Apresentação: 1 x 500 mL e 2 x 500 mL  
Metodologia: GOD Trinder  
Amostra: Soro ou plasma  
Linearidade: 500 mg/dL

**HDL\* Ref. 145**

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

**HDL LE\* Ref. 98**

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

**Hemoglobina Ref. 43**

Apresentação: 400 determinações  
 Metodologia: Cianeto de Hemoglobina  
 Amostra: Sangue total (EDTA, citrato ou oxalato)  
 Linearidade: 25 g/dL

**Homocisteína Ref. 130**

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

**IBC Liquiform\* Ref. 92**

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

**Lactato Enzimático\* Ref. 138**

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

**LDH Liquiform\* Ref. 86**

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

**LDL LD\* Ref. 129**

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

**Lipase Liquiform\* Ref. 107**

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

**Magnésio\* Ref. 50**

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

**Mucoproteínas Ref. 20**

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

**Potássio Enzimático\* Ref. 125**

Apresentação: 1 x 33 mL e 1 x 41 mL  
 Metodologia: Enzimática  
 Amostra: Soro  
 Linearidade: 2,0 a 8,0 mmol/L

**Proteínas Totais\* Ref. 99**

Apresentação: 1 x 250 mL  
 Metodologia: Biureto  
 Amostra: Soro ou líquidos (ascítico, pleural e sinovial)  
 Linearidade: 14 g/dL

**Sensiprot\* Ref. 36**

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

**Sódio Enzimático\* Ref. 124**

Apresentação: 1 x 38 mL e 1 x 58 mL  
 Metodologia: Enzimática  
 Amostra: Soro  
 Linearidade: 80 a 180 mmol/L

**Transaminase Oxalacética Ref. 52**

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

**Transaminase Pirúvica Ref. 53**

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

**Triglicérides Liquiform\* Ref. 87**

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

**Ureia CE Ref. 27**

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

**Ureia UV Liquiform\* Ref. 104**

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

## CONTROLES E CALIBRADORES

**Calibra H Ref. 80**

Apresentação: 1 x 3 mL e 6 x 3 mL

**Calibra Homocisteína Ref. 131**

Apresentação: 5 x 0,5 mL

**Padrão de Bilirrubina Ref. 32**

Apresentação: 1 x 3 mL

**Padrão de Hemoglobina Ref. 47**

Apresentação: 1 x 1 mL

**Qualitrol 1 H Ref. 71**

Apresentação: 1 x 5 mL e 6 x 5 mL

**Qualitrol 2 H Ref. 72**

Apresentação: 1 x 5 mL e 6 x 5 mL

**Qualitrol CK Ref. 106**

Apresentação: 2 x 3 mL

**Qualitrol Homocisteína Ref. 132**

Apresentação: 2 x 3 mL

\*Disponível em frasco dedicado sob demanda.

# HEMATOLOGIA

## SDH-20

**SDH Diluente Ref. 206**

Apresentação: 1 x 20 L

**SDH Lisante Ref. 205**

Apresentação: 1 x 5 L

**SDH Cleaner Ref. 209**

Apresentação: 3 x 150 mL

## SDH-3

**SDH 3-5 Diluente Ref. 214**

Apresentação: 1 x 20 L

**SDH-3 Lisante Ref. 212**

Apresentação: 1 x 1 L

**SDH-3 Cleaner Ref. 213**

Apresentação: 1 x 1 L

## CONTROLE

**SDH Controle (SDH-3 / SDH-20) Ref. 207**

Apresentação: 3 x 4,5 mL

**SDH-5 Controle Ref. 218**

Apresentação: 3 x 3 mL

## ACESSÓRIO

**Micropipetas SDH-20 Ref. 210**

Apresentação: 1 x 100 unid.

## SDH-5

**SDH 3-5 Diluente Ref. 214**

Apresentação: 1 x 20 L

**SDH-5 Lisante Ref. 217**

Apresentação: 1 x 5 L

**SDH-5 DIFF Ref. 216**

Apresentação: 1 x 1 L

**SDH-5 Hypoclean Ref. 215**

Apresentação: 1 x 100 mL



# TURBIDIMETRIA

## **AEO Turbiquest Plus\*** Ref. 333

Apresentação: 1 x 50 mL Calibrador incluído  
Amostra: Soro  
Intervalo Operacional: até 800 UI/mL

## **AGP Turbiquest\*** Ref. 356

Apresentação: 1 x 38 mL  
Amostra: Soro ou plasma  
Intervalo Operacional: 0 - 250 mg/dL

## **C3 Turbiquest\*** Ref. 354

Apresentação: 1 x 20 mL  
Amostra: Soro ou plasma  
Intervalo Operacional: 25 - 490 mg/dL

## **C4 Turbiquest\*** Ref. 355

Apresentação: 1 x 24 mL  
Amostra: Soro ou plasma  
Intervalo Operacional: 5 - 95 mg/dL

## **Cistatina C Turbiquest Plus\*** Ref. 350

Apresentação: 1 x 30 mL  
Amostra: Soro ou plasma  
Intervalo Operacional: 0,2 - 8,0 mg/dL

## **Ferritina Turbiquest Plus\*** Ref. 334

Apresentação: 1 x 50 mL  
Amostra: Soro ou plasma  
Intervalo Operacional: 3 - 500 mg/dL

## **FR Turbiquest Plus\*** Ref. 332

Apresentação: 1 x 50 mL  
Amostra: Soro  
Intervalo Operacional: 6 - 160 UI/mL

## **HbA1c Turbiquest** Ref. 385

Apresentação: 1 x 20 mL e 1 x 40 mL  
Amostra: Sangue total  
Intervalo Operacional: 2-16%

## **IgA Turbiquest\*** Ref. 358

Apresentação: 1 x 20 mL  
Amostra: Soro ou plasma  
Intervalo Operacional: 40 - 900 mg/dL

## **IgE Turbiquest\*** Ref. 363

Apresentação: 1 x 30 mL  
Amostra: Soro ou plasma  
Intervalo Operacional: 25 - 500 UI/mL

## **IgG Turbiquest\*** Ref. 359

Apresentação: 1 x 20 mL  
Amostra: Soro ou plasma  
Intervalo Operacional: 350 - 4.100 mg/dL

## **IgM Turbiquest\*** Ref. 360

Apresentação: 1 x 20 mL  
Amostra: Soro ou plasma  
Intervalo Operacional: 30 - 400 mg/dL

## **Microalbuminúria**

**Turbiquest Plus\*** Ref. 348  
Apresentação: 1 x 30 mL Calibrador incluído  
Amostra: Soro  
Intervalo Operacional: 5 - 600 ng/mL

## **NGAL Turbiquest\*** Ref. 365

Apresentação: 1 x 28 mL  
Amostra: Plasma ou urina  
Intervalo Operacional: 25 - 5.000 ng/mL

## **PCR Turbiquest Plus\*** Ref. 331

Apresentação: 1 x 50 mL Calibrador incluído  
Amostra: Soro  
Intervalo Operacional: 2 - 100 mg/L

## **PCR Ultra Turbiquest Plus\*** Ref. 335

Apresentação: 1 x 50 mL  
Calibrador incluído  
Amostra: Soro  
Intervalo Operacional: 0,05 a 10 mg/L

## **Transferrina Turbiquest\*** Ref. 357

Apresentação: 1 x 50 mL  
Amostra: Soro  
Intervalo Operacional: 30 - 700 mg/dL

# CONTROLES E CALIBRADORES

## **Calibra HbA1c Turbiquest** Ref. 386

Apresentação: 4 x 0,5 mL

## **Calibra IgE** Ref. 364

Apresentação: 1 x 1 mL

## **Calibra NGAL** Ref. 367

Apresentação: 5 x 1 mL

## **Calibra Plus Cistatina C** Ref. 351

Apresentação: 5 x 1 mL

## **Calibra Proteínas** Ref. 361

Apresentação: 5 x 0,5 mL

## **Glicotrol** Ref. 303

Apresentação: 2 x 0,5 mL

## **Qualitrol AEO FR PCR** Ref. 374

Apresentação: 2 x 1 mL

## **Qualitrol Ferritina IgE** Ref. 377

Apresentação: 2 x 2 mL

## **Qualitrol PCR Ultra** Ref. 380

Apresentação: 1 x 0,5 mL

## **Qualitrol NGAL** Ref. 366

Apresentação: 2 x 1 mL

## **Qualitrol Plus Cistatina C** Ref. 352

Apresentação: 2 x 2 mL

## **Qualitrol Plus Microalbuminúria** Ref. 349

Apresentação: 1 x 3 mL

## **Qualitrol Proteínas** Ref. 362

Apresentação: 2 x 1 mL

# QUIMIOLUMINESCÊNCIA

## **TSH Ref. 903**

Sistema ultrasensível para a determinação de TSH em amostras de soro.  
Intervalo operacional: < 0,05 até aproximadamente 20  $\mu$ UI/mL

## **T4 Livre Ref. 906**

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

## **T4 Total Ref. 905**

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

## **PSA Total Ref. 901**

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

## **PSA Livre Ref. 902**

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

## **hCG Ref. 904**

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

## **Qualitrol Q Ref. 907**

Controle interno de qualidade na determinação de TSH, T4 Livre, T4 Total, PSA Total, PSA Livre e hCG. Contém dois níveis.  
Compatível com os produtos:  
TSH **Ref. 903**  
T4 Livre **Ref. 906**  
T4 Total **Ref. 905**  
PSA Total **Ref. 901**  
PSA Livre **Ref. 902**  
hCG **Ref. 904**

## **Solução de Lavagem Concentrada Ref. 908**

Solução de Lavagem compatível com os produtos:  
TSH **Ref. 903**  
T4 Livre **Ref. 906**  
T4 Total **Ref. 905**  
PSA Total **Ref. 901**  
PSA Livre **Ref. 902**  
hCG **Ref. 904**

## **Soluções de Revelação Ref. 909**

Sistema de Revelação para ensaios quimioluminescentes.  
Compatível com os produtos:  
TSH **Ref. 903**  
T4 Livre **Ref. 906**  
T4 Total **Ref. 905**  
PSA Total **Ref. 901**  
PSA Livre **Ref. 902**  
hCG **Ref. 904**

## **Solução de Sanitização Ref. 604**

Solução de limpeza para a manutenção do equipamento LumiQuest®.

# AGLUTINAÇÃO

## **Látex PCR SD Ref. 144K**

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

## **Serolátex PCR SD Ref. 144**

Apresentação:  
120 determinações (látex + controles)  
Metodologia: Aglutinação de látex  
Amostra: Soro  
Sensibilidade: 6,0 mg/L

## **Reumalátex (FR) Ref. 114 / 114K**

Apresentação:  
60 determinações (látex + controles)  
e 60 determinações (látex)  
Metodologia: Aglutinação de látex  
Amostra: Soro  
Sensibilidade: 8 UI/mL

## **Serolátex AEO Ref. 67 / 67K**

Apresentação:  
60 determinações (látex + controles)  
e 60 determinações (látex)  
Metodologia: Aglutinação de látex  
Amostra: Soro  
Sensibilidade: 200 UI/mL

## **VDRL Ref. 119**

Apresentação:  
250 determinações  
Metodologia: Teste não  
treponêmico - Aglutinação  
Amostra: Soro ou plasma

# UROANÁLISE

## **Uriaction 10 Ref. 122**

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

## **Uriquest Plus I Ref. 150**

Apresentação: 100 determinações  
e 150 determinações  
Metodologia: Tira reativa  
Amostra: Urina  
Parâmetros: Bilirrubina,  
Urobilinogênio, Cetonas, Ácido  
Ascórbico, Glicose, Proteínas, Sangue,  
pH, Nitrito, Leucócitos e Densidade





## TESTES RÁPIDOS

### **Betatest** Ref. 712T / 712K7

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

### **HIV** Ref. 110

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

### **PSA ICT** Ref. 706

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

### **Sangue Oculto (iFOBT)** Ref. 112

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

## ANTICOAGULANTE

### **Glistab** Ref. 29 / 29E

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

### **Hemstab** Ref. 30 / 30E

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

### **Trombstab** Ref. 45

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

## HEMOSTASIA

### **APTT Hemostasis** Ref. 502

Apresentação: 1 x 4 mL  
Metodologia: Coagulometria

### **Fibrinogen Hemostasis** Ref. 503

Apresentação: 5 x 2 mL  
Metodologia: Coagulometria  
Tempo de Trombina Clauss

### **PT Hemostasis** Ref. 501

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

## CONTROLES

### **Qualitrol Hemostasis 1** Ref. 507

Apresentação: 6 x 0,5 mL

### **Qualitrol Hemostasis 2** Ref. 508

Apresentação: 6 x 0,5 mL

## CONTROLE DE QUALIDADE DA ÁGUA

### **Silicato MA** Ref. 603

Apresentação: 100 determinações  
Finalidade: Controle de qualidade da água

# VETERINÁRIA

## BIOQUÍMICA VET

### **Albumina VET** Ref. 1.007

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

### **ALT/GPT Liquiform VET** Ref. 1.008

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

### **Creatinina K VET** Ref. 1.010

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

### **Gama GT Liquiform VET** Ref. 1.058

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

### **Frutosamina VET** Ref. 1.019

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

### **Fosfatase**

#### **Alcalina Liquiform VET** Ref. 1.011

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

#### **Glicose Liquiform VET** Ref. 1.012

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

#### **Ureia UV Liquiform VET** Ref. 1.013

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

## CONTROLES E CALIBRADORES

### **Calibra VET** Ref. 1.015

Apresentação: 1 x 3 mL

### **Qualitrol 1 VET** Ref. 1.014

Apresentação: 1 x 5 mL

## PRÉ-TRATAMENTO DE AMOSTRAS

### **DelipVET** Ref. 1.020

Apresentação: 1 x 1 mL  
Metodologia: Aglutinação de Lipoproteínas  
Amostra: Soro

## HEMATOLOGIA VET

### **SDH VET Cleaner** Ref. 1.003

Apresentação: 1 x 1 L

### **SDH VET Diluente** Ref. 1.001

Apresentação: 1 x 20 L

### **SDH VET Lisante** Ref. 1.002

Apresentação: 1 x 1 L

### **SDH VET Rinse** Ref. 1.004

Apresentação: 1 x 1 L

## ANTICOAGULANTE VET

### **Glistab VET** Ref. 1.016

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

## UROANÁLISE VET

### **Uriquest Plus VET** Ref. 1.005

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





Mais de 27 distribuidores nacionais.

Pós-venda em todo o Brasil.

## 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.

### Diferenciais

- **Tradição e pioneirismo**
- **A maior empresa brasileira no segmento;**
- **Excelência em Pesquisa e Desenvolvimento;**
- **4% da Receita Bruta da Labtest é investida em P&D;**
- **8% dos empregados estão alocados em P&D;**
- **10 linhas de produtos;**
- **Pós-venda qualificada;**
- **Presente em 16 países;**
- **Possui 23% de share de mercado em Bioquímica; (\*CBDL 2015 – número de testes de Bioquímica)**
- **Expertise em assuntos regulatórios (ANVISA).**

## PÓS-VENDA

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

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

### Diferenciais

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





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

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

