



CATÁLOGO COMERCIAL

REAGENTES & EQUIPAMENTOS

EQUIPAMENTOS & REAGENTES

Imuno-CON

REAGENTES PARA IMUNOFLUORESCÊNCIA

A linha **Imuno-Con** oferece ao laboratório clínico reagentes padronizados e prontos para uso, garantindo qualidade nos resultados e praticidade na preparação das lâminas.

APRESENTAÇÃO

| | |
|-----------------|-----------------|
| ANA-HEp2 | 100 testes |
| Anti-DNA | 48 testes |
| Chagas | 60 e 200 testes |
| FTA-Abs/Sífilis | 100 testes |
| Toxoplasmose | 100 testes |



Imuno-LÁTEX

REAGENTES DE LÁTEX ESTABILIZADOS

A linha **Imuno-Látex** utiliza partículas de látex estabilizadas, revestidas com antígenos ou anticorpos altamente purificados, conferindo maior rapidez e eficácia nos resultados.

APRESENTAÇÃO

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| ASLO | 60 e 100 testes |
| ASLO | 2,5mL |
| FR/Fator Reumatóide | 60 e 100 testes |
| FR/Fator Reumatóide | 2,5mL |
| PCR | 60 e 100 testes |
| PCR | 2,5mL |
| MNI/Mononucleose infecciosa | 60 e 100 testes |



Imuno-HAI

HEMAGLUTINAÇÃO COM ANTIGÊNICO PURIFICADO

A linha **Imuno-Hai** utiliza hemácias de aves estabilizadas e sensibilizadas com componentes antigênicos purificados, oferecendo ótima resolução de reação e nitidez às leituras. Pode ser utilizado como screening ou para diagnóstico.

APRESENTAÇÃO

| | |
|--------|-----------------------|
| Chagas | 96 e 192 e 380 testes |
|--------|-----------------------|



Coagulação

REAGENTES ESTÁVEIS E EFICIENTES

A linha de **coagulação** inclui reagentes para o **Tempo de Protrombina (TP)**, **Tempo de Tromboplastina Parcial ativado (TTPa)** e **Fibrinogênio**, os quais são estáveis e precisos. O diferencial do **TP** está no critério de fabricação para atingir **ISI** muito próximo de **1**.

PLASMA CONTROLE

O **Plasma Controle nível 1 (normal)**, completa a linha e oferece ao laboratório clínico facilidade e confiabilidade nas determinações dos testes de coagulação.

APRESENTAÇÃO

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| TP (tempo de Protrombina) | 50, 60, 100 e 200 testes |
| TTPa | 40, 80 e 200 testes |
| Fibrinogênio | 40 e 100 testes |

APRESENTAÇÃO

| | |
|---------|------------------------|
| Nível 1 | 1x1mL - 5x1mL + 10x1mL |
|---------|------------------------|



EQUIPAMENTOS & REAGENTES

Imuno-Rápido QUANTI

TESTES RÁPIDOS FLUORESCENTES

A Linha **Imuno - Rápido Quanti** traz um novo conceito de testes para o laboratório clínico, unindo a rapidez e praticidade dos testes rápidos com a sensibilidade dos testes fluorescentes. Através de uma moderna metodologia, os testes rápidos fluorescentes da Wama são capazes de quantificar parâmetros importantes da rotina laboratorial e hospitalar em poucos minutos. A leitura realizada unicamente pelo equipamento produz um registro de teste e exclui qualquer subjetividade de interpretação, tornando os resultados seguros e confiáveis.

APRESENTAÇÃO

| | | |
|---------------------|---|--------------------|
| Beta HCG | } | 10, 25 e 40 testes |
| CK-MB | | |
| CEA | | |
| Dímero-D | | |
| Fator Reumatóide | | |
| Hemoglobina Glicada | | |
| Microalbuminúria | | |
| Procalcitonina | | |
| PCR Ultrassensível | | |
| Troponina I | | |
| PSA Total | | |
| PSA Livre | | |
| FSH | | |
| TSH | | |
| NT-proBNP | | |

BREVE LANÇAMENTO

ASO
IgE

WF-500

LEITOR DE TESTES RÁPIDOS FLUORESCENTES

O Analisador de fluorescência Quantitativo **WF-500** da **WAMA Diagnóstica** é um equipamento para leitura de testes rápidos da linha **Imuno-Rápido Quanti**, que utilizam conjugado com marcador fluorescente, para determinações quantitativas de biomarcadores.



Uri-Color Check

TIRAS REAGENTES COM 10 PARÂMETROS

A **Uri-Color Check** são tiras de reagentes para determinação semi quantitativa de 10 parâmetros na urina. Um método simples e eficaz para determinação de patologias de trato renal e extra-renal. A **Uri-Color Check** possui uma área de compensação, que permite avaliar interferentes da coloração urinária, tornando os resultados confiáveis e seguros.



APRESENTAÇÃO

| | |
|----------------|------------|
| Tiras de 5mm | 100 testes |
| Tiras de 2,5mm | 200 testes |



Urivision

ANALISADOR DE TIRAS DE URINA

O **Urivision** é um equipamento que integra óptica moderna, micro eletrônica, e outras tecnologias avançadas, como a parte óptica adota o Led como fonte de luz confiável e de baixo consumo, enquanto os sensores utilizam tecnologia **CMOS**.

WU-500

LEITOR SEMIAUTOMÁTICO DE TIRAS DE URINA

O leitor de tiras de urina **WU-500** da **WAMA Diagnóstica**, possui função automática de salvamento e upload de resultados disponível via bluetooth, calibração automática independente dos parâmetros, recolhimento automático de tiras de teste usados, recipiente para descarte de tiras de urina, abastecimento semiautomático de tiras, impressora térmica de baixo ruído, tudo isso em um equipamento portátil.



EletoLyte WE-300

ANALISADOR DE ELETRÓLITOS

O **EletoLyte WE-300** - Analisador de Eletrólitos é um equipamento laboratorial que oferece suporte altamente eficiente à clínica ou laboratório e será seu assistente ideal.



Coagmaster

PROJETADOS PARA O TAMANHO DA SUA ROTINA.

A **WAMA Diagnóstica** apresenta o **COAGMASTER 2.0** de 2 canais e o **COAGMASTER 4.0** de 4 canais para testes de coagulação com metodologia aprovada mundialmente (Steel Ball - movimentação de esferas metálicas), oferece maior agilidade e padronização nos resultados. Seu sistema mecânico de medição permite calcular com precisão o tempo de coagulação do plasma.



Analizador Portátil MiniBio-Quick

A **WAMA Diagnóstica** apresenta o **MiniBio-Quick**, analisador portátil da linha **Bio-Quick**.

Analizador portátil que combina química seca com imunofluorescência.

- Diagnóstico na palma da sua mão
- Nova linha Bio-Quick com foco na agilidade e portabilidade
- Produto pensado para farmácias e pequenas clínicas
- Amostra da ponta do dedo



Bio-Quick

- Perfil Lipídico
- Hemoglobina Glicada

Breve Lançamento

- Glicose + Hemoglobina Glicada
- Perfil Lipídico + Ácido Úrico
- Creatinina + Ureia
- ALT + AST

Easy Blood

A **WAMA Diagnóstica** apresenta o **Easy Blood**, aparelho para coleta de sangue por punção digital.



BREVE LANÇAMENTO

Imuno-RÁPIDO

TESTES RÁPIDOS DE ALTA EFICIÊNCIA

A linha **Imuno-Rápido** assegura precisão, alta sensibilidade e especificidade ao utilizar antígenos e anticorpos de alta eficiência como moléculas de captura. São realizados em uma única etapa, o que os torna muito práticos e rápidos.

DOENÇAS INFECCIOSAS

| | | |
|-----------------------|---|--------------------|
| Anti-HBsAg | } | 10, 20 e 40 testes |
| ALERTA HIV Autoteste* | | |
| HBsAg | | |
| HCV | | |
| HIV 1&2* | | |
| HIV Triline | | |
| Rotavírus | | |
| Sífilis* | | |
| *BREVE LANÇAMENTO | | |

DOENÇAS TROPICAIS

| | | |
|------------------|---|--------------------|
| Dengue - IgG/IgM | } | 10, 25 e 40 testes |
| Dengue NS1 | | |
| Malária - Pf/Pv | | |
| Malária - Pf/Pan | | |

DOENÇAS RESPIRATÓRIAS

| | | | |
|------------------------------|-----------------|---|--------------------|
| ALERTA Covid-19 Ag Autoteste | 1, 2 e 5 testes | } | 10, 25 e 40 testes |
| COVID 19 e Influenza Ag | | | |
| COVID-19 Ag | | | |
| COVID-19 IgG/IgM | | | |

ANEMIA FALCIFORME

| | |
|---------------|--------------------|
| Hemo-S-Screen | 10, 25 e 40 testes |
|---------------|--------------------|

TIPAGEM SANGUÍNEA

| | |
|--------------------------|--------------------|
| Tipagem Sanguínea ABO&Rh | 10, 25 e 40 testes |
|--------------------------|--------------------|

FERTILIDADE/GRAVIDEZ

| | |
|------------------------|----------------|
| HCG Tiras | 40 e 80 testes |
| HCG Precisão Autoteste | 1 teste |

MARCADOR CARDÍACO

| | |
|-------------|--------------------|
| Troponina I | 10, 25 e 40 testes |
|-------------|--------------------|

MARCADOR TUMORAL

| | |
|---------------------|--------------------|
| Sangue Oculto Fecal | 10, 25 e 40 testes |
|---------------------|--------------------|



WAMA Produtos para Laboratório Ltda - CNPJ 66.000.787/0001 - 08
Rua Aldo Germano Klein, 100 - CEAT - 13573470 - São Carlos - SP
atendimento@wamadiagnostica.com.br

0800 772 9977 /wamadiagnostica

