



# TESTES RÁPIDOS

**CLINICARX, SUA PLATAFORMA  
DE SERVIÇOS DE SAÚDE**



Nós organizamos tudo para que a sua farmácia  
ofereça serviços de saúde a seus clientes,  
tornando-se mais competitiva e rentável.



## INTRODUÇÃO

Em 2020, com a pandemia do coronavírus, farmácias foram autorizadas a realizar testes de rastreamento para a Covid-19.

Os farmacêuticos que já ofereciam testes rápidos (testes laboratoriais remotos - TLR) passaram a implementar o novo exame e os que ainda não ofereciam o serviço na farmácia, perceberam o que estavam perdendo.

Com os testes rápidos, a farmácia se torna mais do que venda de medicamento

e sim um ponto de referência, onde o paciente encontra estrutura para suporte de avaliação e rastreamento da sua saúde.

Conheça os exames que você pode oferecer e o passo a passo para implementar, estruturar o serviço e fidelizar seus clientes com qualidade de atendimento e saúde.



Aprenda a precificar seus serviços farmacêuticos com essa ferramenta gratuita.



## CONHEÇA OS SERVIÇOS DE SAÚDE QUE PODEM ESTAR NA SUA FARMÁCIA



Check-ups em saúde (+5)



Aplicação de injetáveis



Perfuração de lóbulo



Medidas corporais



Bioimpedância



Controle do tabagismo



Controle da asma



Colesterol e risco cardiovascular



Avaliação de saúde mental



Avaliação da gestante



Consulta farmacêutica



Dispensação e acompanhamento



Vacinação (+50 vacinas)



Testes rápidos (+30 exames)



E muito mais.

FALE COM UM CONSULTOR



## TESTES RÁPIDOS

Nos últimos anos, a modernização da medicina laboratorial permitiu o desenvolvimento de várias novas tecnologias. Entre elas estão os chamados **Point-of-Care Testing (POCT)**, que são exames rápidos feitos no ponto de cuidado do paciente. São também conhecidos como **Testes Laboratoriais Remotos (TLR)** ou simplesmente **Testes Rápidos (TR)**.

Os **testes rápidos** são realizados fora da área de um laboratório de análises clínicas, utilizando pequenos aparelhos portáteis. De fácil utilização, devem ser operados por profissional treinado e legalmente habilitado. O resultado de

um teste rápido é obtido em poucos minutos e auxilia, principalmente, o rastreamento e/ou acompanhamento de pacientes portadores de doenças crônicas.

Por serem uma solução prática e econômica, os testes rápidos já são uma realidade mundial e estão cada vez mais presentes na rotina dos farmacêuticos e demais profissionais da saúde.

A **Clinicarx** padronizou testes dos principais fornecedores do Brasil, incluindo os testes do coronavírus. Oferecemos um serviço completo de **Teste Laboratorial Remoto (TLR)** para a sua farmácia.



## LABORATÓRIO CLÍNICO

**Clinicarx** também é laboratório clínico de análises clínicas. Participamos do Programa Nacional de Controle de Qualidade (PNCQ) e todo mês realizamos controle de qualidade, a fim de validar e garantir a qualidade dos Testes Rápidos, para que nossos clientes tenham esta garantia e segurança. Conforme a RDC 302/2005 da Anvisa, a realização de testes rápidos deve ser feita vinculada

a um laboratório de análises clínicas. O Responsável Técnico (RT) do laboratório é responsável pela realização e assinatura do laudo de todos os testes rápidos realizados nas unidades remotas. Assim, para que uma farmácia ou clínica possa realizar testes rápidos e cumprir a legislação, criamos nosso laboratório como parte da nossa prestação de serviços de plataforma.

### BENEFÍCIOS DOS TESTES RÁPIDOS DE FARMÁCIA

A facilidade de acesso ao estabelecimento, coleta de amostra, curto tempo para emissão do resultado (em até 10 minutos) e a alta confiabilidade.

### NOVA FEATURE: AUTOMAÇÃO TLR

A Clinicarx permite que você administre seus Testes Rápidos e Lotes para laudagem de forma autônoma através do Painel de Controle de Testes Rápidos.



+++

## RENTABILIDADE

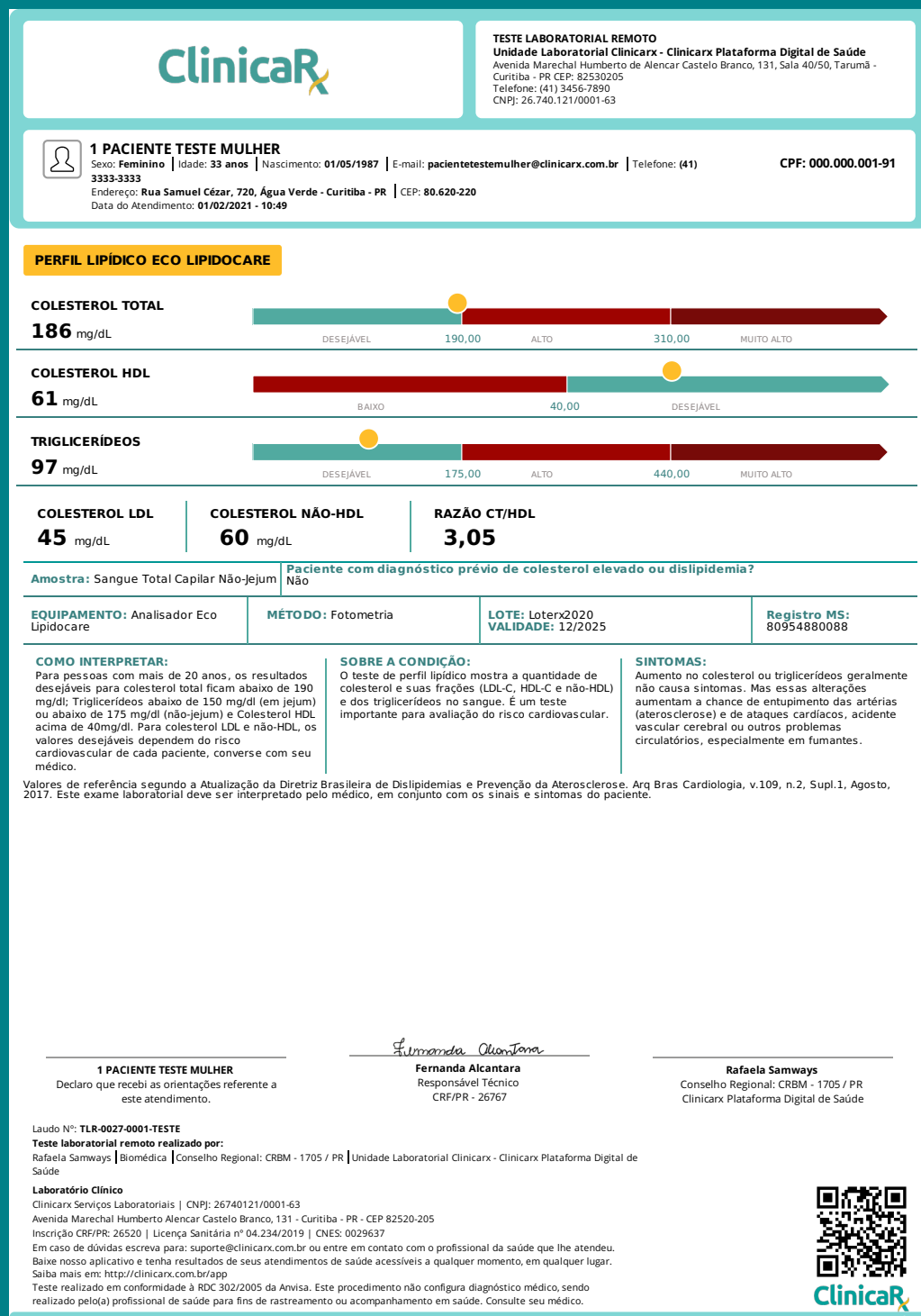
Segundo análise de mercado, o ticket-médio de um teste rápido no Brasil é de R\$ 39,00 (dados de 2019), com uma margem média de 40%. Aplicando novamente uma conversão de 10% da sua carteira de clientes, 300 atendimentos, isso significa um faturamento novo de R\$ 11.700,00/mês, com margem em valor de R\$ 4.680,00/mês.

Você pode impulsionar sua farmácia oferecendo mais serviços clínicos e avançados em saúde que aumentam sua rentabilidade.



+++

**COM A CLINICARX SUA  
FARMÁCIA PODE REALIZAR  
UMA SÉRIE DE TESTES  
RÁPIDOS E FORNECER  
LAUDOS DE RESULTADOS  
COM TODO SUPORTE DO  
NOSSO LABORATÓRIO  
CLÍNICO CENTRAL.**



# TESTES RÁPIDOS

Clique no Teste Rápido para ir direto a página que você deseja.

Ácido Úrico

Antígeno Prostático Específico (PSA)

Beta-HCG (Gravidez)

Chikungunya

Colesterol Total

Covid-19 IgG/IgM

Covid-19 Anticorpos Anti-Spike

Covid-19 Antígeno

Covid/Flu A/B Ag

Dengue DUO

Dengue IgG/IgM

Dengue NS1

Dímero-D

Estreptococos Grupo A

Glicemia

H. Pylori

Hemoglobina (Hematócrito)

Hemoglobina Glicada A1c

Hepatite B

Hepatite C

HIV

HIV/Sífilis

Hormônio Luteinizante (LH)

Influenza A/B

Intolerância Alimentar

Lactato

Malária

Mioglobina

Perfil Lipídico

Proteína C Reativa (PCR)

Rubéola

Sífilis

Toxoplasmose

Troponina I

TSH (Hormônio Estimulador da Tireóide)

Vírus Sincicial Respiratório (VSR)

Zika



# ÁCIDO ÚRICO



## OBJETIVO

O ácido úrico é uma substância formada pelo organismo depois da digestão das proteínas, formando as purinas, que depois dão origem aos cristais de ácido úrico e eliminados pela urina.

O Teste Rápido de ácido úrico é um exame que permite a quantificação dos níveis deste metabólito em sangue total capilar. O resultado de quantificação é expresso em mg/dL.

O teste é indicado quando o paciente apresenta dor nas articulações ou quando existem suspeitas de doenças mais graves, como lesão renal ou leucemia.

Com esse teste na sua farmácia, você pode auxiliar no rastreamento de pacientes com Gota, ao verificar os níveis de alteração do ácido úrico no organismo e colher as informações necessárias para encaminhamentos oportunos.



## METODOLOGIA

+ Eletroquímica



# ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO (PSA)



## OBJETIVO

O Antígeno Prostático Específico (PSA) é uma proteína produzida pelo tecido prostático que pode ser detectada através da realização de exames de sangue. Seu principal uso é na detecção precoce de risco de câncer de próstata.

O Teste Rápido de PSA é um imunoensaio para detecção qualitativa e/ou quantitativa do antígeno prostático específico em sangue total, soro ou plasma. O resultado pode ser semiquantitativo ou quantitativo, expresso em ng/mL.

Este teste pode ser utilizado para rastreamento em saúde ou acompanhamento de pacientes com condições clínicas da próstata.

Atue junto no rastreamento precoce de risco de câncer de próstata. Atenda seu paciente de forma completa, o teste fornece mais assertividade e segurança para o



profissional da saúde orientar e/ou encaminhar ao médico da melhor maneira possível.

## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência;
- + Imunocromatografia.



# BETA-HCG (GRAVIDEZ)



## OBJETIVO

HCG é a sigla que representa o hormônio gonadotrofina coriônica, que só é produzido quando a mulher está grávida ou possui alguma alteração hormonal grave.

O Teste Rápido de beta-HCG é um imunoensaio quantitativo que determina a concentração do hormônio beta-hCG em sangue total capilar. O resultado de quantificação é expresso em mUI/mL.

O teste é indicado quando a mulher apresenta suspeita de gravidez

Um dos exames mais procurado nas farmácias. Ofereça e veja seus atendimentos crescendo, agregando valor e referência para o seu ponto de saúde.



## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência.



# CHIKUNGUNYA



## OBJETIVO

O Teste Rápido Chikungunya IgG/IgM é um imunoensaio para detecção qualitativa de anticorpos IgG/IgM em sangue total, soro ou plasma.

É essencial para triagem de suspeita da doença em pacientes com sintomas sugestivos ou expostos ao risco.

A realização de teste rápido para identificação IgG e IgM é uma ferramenta que permite ao profissional da saúde encaminhar ao médico e orientar o indivíduo e que favorece o atendimento mais assertivo e com maior agilidade, beneficiando o paciente.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia;
- + Imunofluorescência.



# COLESTEROL TOTAL



## OBJETIVO

O colesterol é um tipo de gordura presente na estrutura das membranas celulares, fundamental para o bom funcionamento do nosso organismo e está presente no fígado, nervos, coração, intestinos, pele, cérebro e músculos. Existem 3 tipos de colesterol: HDL, LDL e VLDL.

O teste rápido de colesterol total permite a quantificação deste analito em amostras de sangue total, soro ou plasma. O resultado de quantificação destas frações é expresso em mg/dL.

Conforme o resultado, dislipidemias como hipercolesterolemia e hiperlipidemia podem ser identificadas. Além disso, é indicado para rastreamento em saúde, como a avaliação e acompanhamento do paciente com risco cardiovascular.

## METODOLOGIA

+ Eletroquímica



# COVID-19 (IgG/IgM)



## OBJETIVO

O Teste Rápido Coronavírus (COVID-19) IgG/IgM é um imunoensaio para a detecção qualitativa dos anticorpos IgG e IgM em sangue total capilar.

Auxilia no diagnóstico de infecção em fase aguda e se em algum momento houve contato com o vírus, a partir do oitavo dia de sintomas ou com 20 dias, para paciente assintomático, se ocorreu exposição de risco.

Atue na prevenção da Covid-19 e esteja à frente pela saúde da população.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia;
- + Imunofluorescência.



Acesse o [curso online](#) Vacinas Covid-19: O que farmacêuticos precisam saber



# COVID-19 ANTICORPOS ANTI-SPIKE



## OBJETIVO

O Teste Rápido Coronavírus (COVID-19) Anticorpos Anti-Spike é um imunoensaio para a detecção qualitativa dos anticorpos anti-spike em sangue total capilar.

Estes anticorpos (nAb) auxiliam na neutralização do vírus e são produzidos em resposta à infecção viral ou após a vacinação. Eles são capazes de bloquear efetivamente a interação do vírus com a célula hospedeira, e consequentemente sua replicação.

Esse teste é indicado para pacientes que tiveram COVID-19 no passado e se curaram, há pelo menos 30 dias ou pacientes que já receberam o esquema completo da vacina contra o novo coronavírus há pelo menos 30 dias.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia.



# COVID-19 ANTÍGENO



## OBJETIVO

O Teste Rápido COVID-19 Antígeno é um imunoensaio para detecção qualitativa de proteínas virais do SARS-CoV-2, vírus causador da COVID-19, em amostras de swab da nasofaringe/orofaringe/nasal e saliva.

Esse teste pode ser utilizado para auxiliar na triagem em fase aguda da COVID-19 em pacientes com sintomas clínicos após o terceiro dia ou em pacientes assintomáticos para rastreamento.

O resultado sai em até 15 minutos. O diagnóstico diferencial de outras arboviroses como Chikungunya e Zika é recomendado.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia;
- + Imunofluorescência.



# COVID/FLU A/B AG



## OBJETIVO

O Teste Rápido de Covid/Flu A/B Ag é um imunoensaio cromatográfico rápido para a detecção qualitativa dos vírus da COVID-19 e da Influenza A+B em amostras de swab nasofaringe.

Esse teste pode ser utilizado para auxiliar na triagem tanto para COVID-19 como para Influenza A/B em pacientes com sintomas clínicos sugestivos e ajudando o profissional da saúde a diferenciar os casos.

Uma dica importante: fique atento a queixas dos pacientes em relação a dores constantes em membros inferiores. Você pode ofertar testes rápidos na sua farmácia e se tornar referência em saúde na sua comunidade.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia.



# DENGUE (DUO)



## OBJETIVO

O Teste Rápido Dengue IgG/IgM é um imunoensaio para detecção qualitativa, simultânea e diferenciada de anticorpos IgG e IgM anti-dengue e antígeno dengue NS1 dos quatro sorotipos do vírus 1, 2, 3 e 4.

É essencial para triagem de suspeita da doença em pacientes com sintomas sugestivos ou expostos ao risco.

## VOCÊ SABIA QUE JÁ EXISTE UMA VACINA CONTRA A DENGUE?

A vacina Dengvaxia, tetravalente, recombinante e atenuada, foi produzida pela Sanofi-Pasteur. Ela obteve autorização da ANVISA para uso e comercialização no Brasil em dezembro de 2015, e já está disponível para uso. Essa vacina já havia sido liberada para comercialização no México e nas Filipinas.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia.

Há muitos detalhes e situações que devem ser levadas em consideração no momento da aplicação. [Leia o artigo completo.](#)



# DENGUE (IgG/IgM)



## OBJETIVO

O Teste Rápido Dengue IgG/IgM é um imunoensaio para a detecção qualitativa dos anticorpos IgG e IgM em sangue total capilar.

Indicado para pessoas com sintomas sugestivos de Dengue entre 3 a 10 dias. Além disso, para pessoas residentes ou visitantes de áreas endêmicas nos últimos 14 dias, com finalidade de rastreamento.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia;
- + Imunofluorescência.



# DENGUE (NS1)



## OBJETIVO

O Teste Rápido Dengue NS1 é um imunoensaio para a detecção qualitativa do vírus (NS1 - proteínas virais) da Dengue em amostras de sangue total capilar.

Indicado para pessoas com sintomas sugestivos de Dengue há > 1 dia. Além disso, para pacientes residentes ou visitantes de áreas endêmicas nos últimos 14 dias também podem ser testados com finalidade de rastreamento.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia;
- + Imunofluorescência.



# D-DÍMERO



## OBJETIVO

O Dímero-D é um produto bioquímico da degradação da fibrina (principal proteína plasmática constituinte de coágulos sanguíneos) pela plasmina (protease atuante na fibrinólise).

O Teste Rápido Dímero-D é um imunoensaio para determinar a concentração deste marcador em sangue total capilar. O resultado pode ser qualitativo ou quantitativo, expresso em ng/mL.

O teste é indicado para auxiliar no diagnóstico de complicações vasculares, como coagulação intravascular disseminada (CID), trombose venosa profunda (TVP) e tromboembolismo pulmonar (TEP).

Uma dica importante: fique atento a queixas dos pacientes em relação a dores constantes em membros inferiores. Você pode ofertar testes rápidos na sua farmácia e se tornar referência em saúde na sua comunidade.



## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência;
- + Imunocromatografia.



# ESTREPTOCOCCUS GRUPO A



## OBJETIVO

O Teste Rápido do Streptococcus do Grupo A é um imunoensaio para a detecção qualitativa do antígeno *Streptococcus A* em amostras de orofaringe.

É utilizado no rastreamento na suspeita da doença em pacientes com sintomas sugestivos ou expostos a risco de contaminação.



## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência.



# GLICEMIA



## OBJETIVO

A glicose é um importante carboidrato para o organismo, pois é a partir dessa molécula que as células a usam como fonte de energia e intermediário metabólico.

O Teste Rápido de Glicemia é um exame que determina a concentração de glicose em amostra de sangue total capilar. O resultado de quantificação é expresso em mg/mL.

Principal exame para rastreamento do *Diabetes Mellitus* e para acompanhamento dos resultados do tratamento, especialmente com insulinas.

Hoje o *Diabetes mellitus* é uma das patologias mais prevalentes na população brasileira e estima-se que aproximadamente 15 milhões de habitantes vivem com a doença. É importante lembrar que, fora as pessoas com diagnóstico confirmado, ainda existem aquelas que podem estar vivendo sem saber que possuem a doença.



## METODOLOGIA

+ Eletroquímica.



# H. PYLORI



## OBJETIVO

O Teste Rápido H. pylori é um imunoensaio para detecção qualitativa de anticorpos totais específicos de *Helicobacter pylori* (H. pylori) em sangue total capilar.

É essencial para triagem de suspeita da doença em pacientes com sintomas sugestivos ou expostos ao risco.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia.



# HEMOGLOBINA E HEMATÓCRITO



## OBJETIVO

A hemoglobina é uma proteína, sendo o principal componente das hemácias (glóbulos vermelhos), cuja principal função é transportar oxigênio para todas as células. O hematócrito é o percentual do sangue que é ocupado pelas hemácias.

O Teste Rápido de Hemoglobina e Hematócrito mede a quantidade desses componentes em sangue total, soro ou plasma. O resultado de quantificação é expresso em g/dL para a hemoglobina e em % para o hematócrito.

O teste é indicado para o rastreamento de suspeita de anemia (níveis reduzidos de eritrócitos) ou policitemia (níveis aumentados de eritrócitos). Também é útil como marcador da resposta ao tratamento para anemia ou policitemia.

Segundo a Organização Mundial da Saúde (OMS), 1,62 bilhão de pessoas apresentam um nível de hemoglobina insuficiente no organismo. A maioria delas sofre de anemia ferropriva, causada pela deficiência de ferro - nutriente necessário para a formação dos glóbulos vermelhos.

## METODOLOGIA

- + Colorimétrico por química seca.



# HEMOGLOBINA GLICADA A1C



## OBJETIVO

A hemoglobina glicada (Hb1Ac) é formada pela ligação não-enzimática entre a glicose contida na corrente sanguínea e a hemoglobina contida dentro das hemárias (glóbulos vermelhos).

O Teste Rápido de Hemoglobina Glicada mede a quantidade desse componente em sangue total capilar. O resultado de quantificação é expresso em %.

## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência.



A principal fração da Hb1Ac utilizada no cuidado do Diabetes Mellitus é a A1c. O resultado reflete a média glicêmica que o paciente apresentou nos últimos 3 a 4 meses. Por isso, é um índice relevante tanto para diagnóstico quanto para avaliação e acompanhamento do paciente diabético e para o manejo terapêutico.

Com esse teste rápido, você pode oferecer a avaliação e um acompanhamento do paciente diabético e para o manejo terapêutico deste paciente. Aproveite para fidelizar seus clientes que fazem uso contínuo de medicamentos para diabetes!



# HEPATITE B



## OBJETIVO

O Teste Rápido da Hepatite B é um imunoensaio para detecção qualitativa do antígeno de superfície para o vírus da Hepatite B (HBsAg) em amostra de sangue total capilar.

Este teste é utilizado para rastreamento em caso de suspeita da doença ou infecção pelo vírus da Hepatite B.



## METODOLOGIA

+ Imunocromatografia.



# HEPATITE C



## OBJETIVO

O Teste Rápido da Hepatite C é um imunoensaio para detecção qualitativa de anticorpos específicos para o vírus da hepatite C (HCV) em sangue total capilar.

Este teste é utilizado para rastreamento em caso de suspeita da doença ou infecção pelo HCV. Os anticorpos surgem entre 4 a 12 semanas após a infecção. Trata-se do marcador que indica contato prévio com o vírus, podendo ser identificado na fase aguda, fase crônica e no paciente curado. Lembre-se: este teste não diferencia o estágio da doença.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia;
- + Imunofluorescência.



# HORMÔNIO LUTEINIZANTE (LH)



## OBJETIVO

O hormônio luteinizante (LH) é um hormônio produzido pela hipófise. Nas mulheres, é responsável pelo amadurecimento dos folículos, ovulação e produção de progesterona, com papel fundamental na capacidade reprodutiva da mulher.

O Teste Rápido do LH é um imunoensaio que determina a concentração de LH em amostra de sangue total capilar. O resultado de quantificação é expresso em mUI/mL.

É um teste utilizado para avaliar problemas de fertilidade e para detectar a ovulação.

A facilidade de acesso ao estabelecimento, coleta de amostra, curto tempo para emissão do resultado (leitura da amostra em até 15 minutos) e a alta confiabilidade fazem do teste rápido uma opção altamente vantajosa para as pacientes que buscam atendimento em saúde de qualidade e segurança.



## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência.



# HIV



## OBJETIVO

O Teste Rápido de HIV (vírus da imunodeficiência humana) é um imunoensaio para detecção qualitativa de anticorpos do HIV tipo 1 e tipo 2 em amostras de saliva, sangue total, soro ou plasma.

Este teste é utilizado para rastreamento em caso de suspeita da doença ou infecção pelo HIV. Trata-se do marcador que indica contato prévio com o vírus, podendo ser identificado na fase aguda ou em fase crônica. Lembre-se: este teste não diferencia o estágio da doença.

Farma, acompanhe as campanhas de saúde da rede pública e aproveite para incluir sua farmácia e se tornar referência em saúde na sua comunidade. Lembre-se que você pode ofertar testes rápidos para detecção de HIV na sua farmácia.



## METODOLOGIA

+ Imunocromatografia.



# HIV/SÍFILIS (DUPLO)



## OBJETIVO

O Teste Rápido de HIV/Sífilis é um imunoensaio para a detecção qualitativa de anticorpos específicos para HIV-1 incluindo subtipo O, HIV-2 e Sífilis (*Treponema pallidum*) em amostras de sangue total capilar.

Esse teste pode ser utilizado para auxiliar na triagem tanto para HIV como para Sífilis em pacientes com sintomas clínicos sugestivos e ajudando o profissional da saúde a diferenciar os casos. Lembre-se: este teste não diferencia o estágio da doença.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia.



# INFLUENZA



## OBJETIVO

O Teste Rápido da Influenza é um imunoensaio para a detecção qualitativa dos抗ígenos dos vírus Influenza A e Influenza B em amostras de sangue total capilar.

Esse teste pode auxiliar na detecção de infecção pelo vírus A ou B da Influenza, ajudando o profissional da saúde a diferenciar casos e orientar adequadamente o paciente.



- + Imunofluorescência;
- + Imunocromatografia.

## METODOLOGIA



# INTOLERÂNCIA ALIMENTAR



## OBJETIVO

O Teste Rápido de Intolerância Alimentar é um imunoensaio para a detecção simultânea semiquantitativa de anticorpos IgG4 específicos de alimentos para 40 extratos de alimentos ou misturas de alimentos em amostra de sangue total capilar.

A intolerância alimentar é uma reação de hipersensibilidade não-alérgica contra alimentos e aditivos alimentares. Essas reações imunes exageradas causam um aumento mensurável da concentração de anticorpo subclasse IgG4, o qual está associado à mucosa intestinal e cujos níveis podem indicar reatividade exagerada à抗ígenos alimentares.



## METODOLOGIA

+ Imunoensaio enzimático.



# LACTATO



## OBJETIVO

O ácido lático é produzido principalmente em células musculares e glóbulos vermelhos. É formado quando o corpo quebra os carboidratos para usar energia quando os níveis de oxigênio estão baixos.

O Teste Rápido de Lactato é um exame que determina a concentração de lactato em amostra de sangue total capilar. O resultado de quantificação é expresso em mmol/L.

O teste é indicado para detectar altos níveis de lactato no sangue, que pode indicar falta de oxigênio (hipoxia) ou a presença de outras doenças/estados clínicos que causam excesso na produção ou retirada insuficiente do lactato do sangue.



## METODOLOGIA

- + Eletroquímica.



# MALÁRIA



## OBJETIVO

O Teste Rápido da Malária é um imunoensaio para a detecção qualitativa dos antígenos circulantes de quatro tipos de *Plasmodium sp.* (P.f., P.v., P.o. e P.m.) em sangue total capilar.

Este teste é utilizado para rastreamento em caso de suspeita da doença ou infecção pelo protozoário *Plasmodium sp.*



## METODOLOGIA

+ Imunocromatografia.



# MOGLOBINA



## OBJETIVO

O Teste Rápido da Mioglobina é um imunoensaio para a detecção qualitativa de Mioglobina Humana em sangue total, soro ou plasma.

Este teste é utilizado para auxiliar no diagnóstico do Infarto do Miocárdio (IM).



## METODOLOGIA

+ Imunocromatografia.



# PERFIL LIPÍDICO



## OBJETIVO

O teste rápido de perfil lipídico permite a quantificação de diferentes frações lipídicas no sangue do indivíduo: colesterol total, HDL-C, LDL-C, Não-HDL-C e triglicerídeos, em amostras de sangue total capilar. O resultado de quantificação destas frações é expresso em mg/dL.

Conforme o resultado do perfil lipídico, diferentes tipos de dislipidemias podem ser identificadas. As mais conhecidas são a hipercolesterolemia e a hipertrigliceridemia.

## METODOLOGIA

+ Fotometria e/ou enzimático por fase sólida.



Além disso, é indicado para rastreamento em saúde, como a avaliação e acompanhamento do paciente com risco cardiovascular.

O sobrepeso e/ou obesidade e o aumento dos níveis de colesterol são diretamente proporcionais, não sendo raro que o paciente também é diabético. Estas complicações vasculares podem evoluir para gangrena e necrose do tecido, além de aumentar o risco de infecções.

Mantenha seus clientes informados a respeito do controle do Perfil Lipídico!



# PROTEÍNA C REATIVA (PCR)



## OBJETIVO

A proteína C reativa (PCR) é uma proteína produzida pelo fígado, cuja concentração sanguínea se eleva muito quando há indicativo de processos inflamatórios e, na ausência destes fatores, podem indicar risco cardiovascular aumentado.

O Teste Rápido de PCR é um imunoensaio para detecção quantitativa da proteína C reativa em sangue total capilar. O resultado de quantificação é expresso em mg/dL.

É indicado principalmente em duas situações, na investigação ou monitoramento de uma condição inflamatória ou infeciosa e como avaliação complementar no acompanhamento do risco cardiovascular.



## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência.



# RUBÉOLA



## OBJETIVO

O Teste Rápido da Rubéola é um imunoensaio para a detecção qualitativa dos anticorpos IgG e IgM em sangue total capilar.

É utilizado no rastreamento e como auxílio ao diagnóstico de infecções pelo vírus da Rubéola.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia.



# SÍFILIS



## OBJETIVO

O Teste Rápido da Sífilis é um imunoensaio para a detecção qualitativa de抗igenos *Treponema pallidum* em sangue total capilar.

Este teste é utilizado para rastreamento em caso de suspeita da doença ou infecção pela Sífilis. Trata-se do marcador que indica contato prévio com a bactéria, podendo ser identificado na fase aguda, fase crônica ou no paciente curado. Lembre-se: este teste não diferencia o estágio da doença.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia.



# TOXOPLASMOSE



## OBJETIVO

O Teste Rápido de Toxoplasmose é um imunoensaio para a detecção qualitativa dos抗ígenos de *Toxoplasma gondii* em sangue total capilar.

Teste com finalidade de triagem indicado principalmente para o acompanhamento de gestantes e para pessoas com sintomas sugestivos de Toxoplasmose (similares a gripe e a dengue).



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia.



# TROPONINA I



## OBJETIVO

O Teste Rápido Troponina I é um imunoensaio para a detecção qualitativa da Troponina I cardíaca humana (cTnI) no sangue total capilar.

Teste com finalidade no auxílio diagnóstico do infarto agudo do miocárdio (IM). A Troponina é uma proteína encontrada no músculo cardíaco. A troponina é liberada no sangue 4-6 horas após início dos sintomas de infarto, chegando ao máximo após 36-72 horas e permanece elevada por 6-10 dias, proporcionando assim uma janela mais longa para detecção de lesão cardíaca.



## METODOLOGIA

- + Imunocromatografia.



# TSH (HORMÔNIO ESTIMULADOR DA TIREÓIDE)



## OBJETIVO

O Teste Rápido de TSH é um imunoensaio de fluorescência para detecção quantitativa de TSH (hormônio estimulador da tireóide) em sangue total capilar.

Teste com finalidade de triagem indicado principalmente para o acompanhamento ou identificação em pacientes com sintomas sugestivos de hipotireoidismo/ hipertireoidismo.



## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência.



# VÍRUS SINCICIAL RESPIRATÓRIO (VSR)



## OBJETIVO

O Teste Rápido do Vírus Sincicial Respiratório (VSR) é um imunoensaio para a detecção qualitativa do vírus em amostras de swab de nasofaringe.

Teste indicado como rastreamento em paciente com sintomas sugestivos há pelo menos 5 dias e pacientes pertencentes ao grupo de risco para infecção por RSV.



## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência.



# ZIKA VÍRUS



## OBJETIVO

O Teste Rápido do Zika Vírus é um imunoensaio para a detecção e diferenciação simultânea de anticorpos IgG e IgM anti-Zika em sangue total capilar.

Teste com objetivo de triagem indicado para pessoas com sintomas sugestivos de Zika há > 2 dias.



## METODOLOGIA

- + Imunofluorescência;
- + Imunocromatografia.



## CONCLUSÃO

São mais de 30 testes padronizados para você aplicar com toda a estrutura laboratorial e técnica na plataforma que organiza tudo para sua segurança e do paciente.

Com o serviço de Testes Rápidos da **Clinicarx**, você pode realizar Testes Laboratoriais Remotos (TLR), com todo suporte do nosso Laboratório

Clínico Central, e assim obter um laudo laboratorial válido para entregar ao seu paciente.

**Clinicarx** é a Plataforma Digital que leva serviços básicos de saúde a farmácias e consultórios de todo Brasil. Conte com a gente para impulsionar sua farmácia em 2021.



Implemente serviços farmacêuticos agora na sua farmácia.



## SOBRE A CLINICARX

Nossa missão é promover serviços de saúde acessíveis, convenientes, contínuos e de qualidade a todos, de forma integrada ao sistema de saúde, tendo o paciente no centro de todo processo.

Nós levamos pontos de saúde que criam novos serviços em locais acessíveis como farmácias, criando uma comunidade de profissionais da saúde, especialmente farmacêuticos, empoderados para uma série de serviços clínicos, que beneficiam principalmente a população mais vulnerável. Auxiliamos estabelecimentos e empresas na implementação desses serviços de uma forma sistematizada, segura e rentável para o negócio.

Desenvolvemos uma plataforma para esses locais e profissionais, que padroniza os processos de

como implantar e gerir serviços de saúde inovadores, atuando como um hub de conexões entre fornecedores, indústria, estabelecimentos, profissionais da saúde e pacientes.

Um estabelecimento que gostaria de ofertar serviços de saúde padronizados e digitais aos seus clientes encontra na **Clinicarx** uma solução completa de software, treinamento e aplicativo mobile, acessível e fácil de usar.

**SAIBA MAIS**



# ClinicaRx

[clinicarx.com.br](http://clinicarx.com.br)

