



 **PRIMA**[®] 



*Naturalmente,
para si.*

 **PRIMA**[®]
HOME TEST

 **PRIMA**[®]
PROFESSIONAL

 **PRIMA**[®]
HOME PET

*Exclusivo
para profissionais
de saúde.*

A prevenção é o melhor remédio: Que verdade!

PRIMA Lab SA, é uma moderna empresa Suíça na área de diagnóstico, que desenvolve o núcleo da sua inovação, oferecendo dispositivos simples, eficientes e certificados pela CE, para um rápido check-up das condições de saúde.

Através da sua completa gama de testes, previamente selecionada e aprovada pelos mais reconhecidos e notáveis Institutos de Certificação Europeia, a PRIMA Lab SA oferece a todos a possibilidade de verificar num curto espaço de tempo as boas condições de saúde.

Os produtos PRIMA Lab são dedicados ao uso profissional e particular, com estudos e projetos disponíveis no campo da imunquímica, setor de saúde (incluindo laboratórios e hospitais) e uso particular para avaliação rápida do estado de saúde. O nosso know-how e experiência permite-nos crescer e expandir a nossa oferta e serviços, com o objetivo de satisfazer as necessidades crescentes dos nossos clientes

A prevenção nunca foi tão simples e prática, acessível a todos e em qualquer lugar: em apenas 5-10 minutos é possível ter uma resposta imediata e precisa.

Permaneça saudável, viva melhor!

PRIMA Lab SA



Teste a sua saúde



Teste de diagnóstico rápido



Teste o seu animal de estimação

Private
Labels

Empresa
Suiça



Presente
em 30 países

Projeto R&D
customizado



OEM/PLM

Marca CE
para autoteste

Registado
nas Autoridades
de Saúde

ISO 9001:2015
ISO 13485:2016



TESTE FERRO FER
Autoteste para a deteção dos níveis de ferritina, numa amostra de sangue



TESTE INTOLERÂNCIA ALIMENTAR
kit de recolha de amostra para deteção de 90 intolerâncias alimentares no sangue



TESTE PRÓSTATA PSA
Autoteste para a determinação do Antígeno Específico da Próstata (PSA) no sangue



TESTE DOENÇA CELÍACA
Autoteste para a deteção de anticorpos específicos contra PGD (péptidos de gliadina deaminada), IgA e IgG no sangue, para despiste de doença celíaca



TESTE ALERGIA IgE
Autoteste para a determinação qualitativa de Imunoglobulinas E (IgE) no sangue



TESTE HELICOBACTER PYLORI
Autoteste para a deteção de anticorpos específicos contra a bactéria *Helicobacter pylori* numa amostra de sangue



TESTE BORRELIOSE
Autoteste que deteta a presença de anticorpos IgM específicos no sangue, em caso de mordida de carraça



TESTE INTESTINO SOF
Autoteste para a deteção de sangue oculto nas fezes



TESTE TIROIDE TSH
Autoteste para a determinação dos níveis da Hormona Estimulante da Tireoide (TSH) no sangue



TESTE ALBUMINA RINS
Autoteste para detetar Albumina na urina



TESTE PROTEÍNA C-REATIVA
Autoteste para verificar os níveis de Proteína C-Reativa no sangue



TESTE INFEÇÕES TRATO URINÁRIO
Autoteste para a deteção de leucócitos, sangue, nitritos e proteínas na urina



TESTE MENOPAUSA FSH
Autoteste para a determinação da Hormona Foliculo Estimulante - FSH na urina



TESTE GRAVIDEZ HCG
Autoteste para detetar a hormona gonadotrofina coriônica humana (hCG) na urina



TESTE OVULAÇÃO LH
Autoteste para detetar a hormona luteinizante (LH) na urina



TESTE PH VAGINAL
Autoteste rápido para a determinação semiquantitativa do pH em amostra de exsudado vaginal



TESTE VB PRO
Teste rápido para Vaginose bacteriana e Tricomoníase. Para uso profissional

TESTE VITAMINA D
Autoteste de deteção semiquantitativa da concentração de vitamina D no sangue.

COMO USAR A LANCETA MANUAL

pág. 23

TESTES DISPONÍVEIS / NOVOS TESTES PARA BREVE

pág. 24 - 25



TESTE CHECK-UP URINÁRIO ANIMAL
Teste de triagem urinária para animais de estimação



TESTE GIARDIA ANIMAL
Teste rápido para uma deteção qualitativa do antígeno Giardia, nas fezes de animais



TESTE FERRO FER

PREVENÇÃO DE ANEMIA

Autoteste para a deteção dos níveis de ferritina, com uma amostra de sangue usada como auxílio no diagnóstico de anemia por deficiência de ferro.

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 5 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

FERRO

O ferro é um mineral essencial ao organismo e crucial para o transporte de oxigénio no sangue, multiplicação celular e construção da estrutura de tecidos e órgãos. No entanto, em níveis excessivamente altos é tóxico para o corpo. Por esta razão, todos nós possuímos um sistema de recolha de ferro do meio externo (e.g. dieta rica em alimentos com ferro) e armazenamento nas células, de uma forma não excessiva, logo não tóxica.

O QUE É A FERRITINA

A ferritina é a proteína responsável pela função de armazenamento. O nível de ferritina é um excelente indicador da quantidade de ferro disponível no corpo. Níveis baixos desta proteína no sangue, são um indicador de que as reservas de ferro estão esgotadas, uma condição que precede o desenvolvimento de anemia.

A QUEM SE DESTINA

Todos acima da idade da puberdade (≈15 anos).
O teste pode ser realizado na presença de sintomas como palidez, cansaço, enxaquecas frequentes e dores generalizadas, palpitações e ocasionalmente aumento da frequência cardíaca, falta de força muscular.

BENEFÍCIOS

Verificar a normalidade dos valores de ferritina é uma ferramenta útil para confirmar a anemia por deficiência de ferro (anemia ferropriva)

PRINCÍPIO DO TESTE

FERRO FER é um teste imunocromatográfico que deteta a proteína Ferritina graças aos anticorpos monoclonais conjugados a ouro, incorporados na tira de teste.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
30 ng/mL	85.2%	100%	96.6%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 120 participantes inscritos. Biokit Quantex Ferritin foi utilizado como método de referência.

O teste pode ser realizado a qualquer hora do dia, mas não deve ser realizado em caso de doença, inflamação aguda, problemas no fígado ou no baço. Nesses casos, pode ocorrer resultados positivos, mesmo na ausência de uma deficiência real de ferro. Recomenda-se cuidado com a toma de anticoagulantes ou doença hemofílica.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

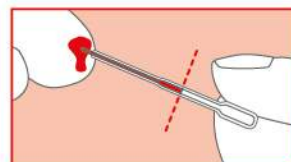
1. Wick M, Pingerra W, Lehmann P. Iron metabolism: diagnosis and therapy of anemias, 5th ed, Vienna, New York: Springer Verlag, 2003; p. 151.
2. Worwood M. The laboratory assessment of iron status – an update. Clin Chim Acta 1997; 259: 3-23.
3. Kaltwasser JP, Werner E. Diagnosis and clinical evaluation of iron overload. Baillieres Clin Haematol 1989; 2; 363-89.
4. Baynes RD, Cook JD. Current issues in iron deficiency. Curr Opin Hematol 1996; 3:145-9.
5. Lee MH, Means RT Jr. Extremely elevated serum ferritin levels in a university hospital: associated diseases and clinical significance. Am J Med 1996; 98: 566-71.

COMO UTILIZAR

1) A amostra é uma gota de sangue extraída com a lanceta estéril contida na caixa.



2) Apertar o dedo até obter uma gota de sangue (30 µl) e recolher com a pipeta de plástico.



3) Colocar a gota de sangue no ponto indicado no dispositivo.



4) Adicionar o reagente, aguardar 5 minutos e verificar o resultado.



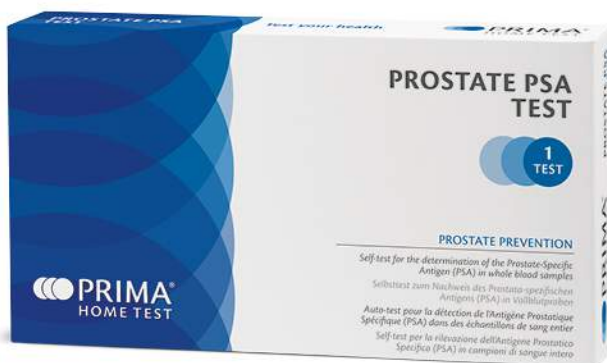
CONTEÚDO: 1 bolsa de alumínio selada contendo: 1 dispositivo de teste e 1 saco dessecante; 1 saco de plástico transparente contendo a pipeta para recolha de sangue; 1 frasco conta-gotas contendo o reagente; 2 lancetas esterilizadas para a amostra de sangue; 1 compressa com álcool; 1 folheto com instruções de uso.

TESTE PRÓSTATA PSA

PREVENÇÃO DA PRÓSTATA

Autoteste para a determinação do Antígeno Específico da Próstata (PSA) no sangue, a fim de verificar uma possível alteração da próstata.

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 5 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

O QUE É O PSA

O Antígeno Específico da Próstata (PSA) é uma proteína produzida pelas células epiteliais da glândula prostática. A sua função é a de fluidificar o ejaculado e aumentar a mobilidade do esperma. O PSA também desempenha um papel na dissolução do muco cervical, permitindo que o sêmen entre no útero. Pequenas quantidades de PSA são normalmente encontrados no sangue de homens com uma próstata saudável. As patologias da próstata (como prostatite, hiperplasia benigna da próstata, cancro) levam a um aumento dos níveis de PSA no sangue.

Os níveis de PSA também aumentam naturalmente com a idade, após cirurgia à próstata ou após exames de diagnóstico específicos (exame retal, biópsia à próstata, ecografia da próstata, etc.)

A QUEM SE DESTINA

O Teste PRÓSTATA PSA é indicado para:

- Homens sem sintomas, com mais de 45 anos, que pretendem verificar os níveis de PSA
- Homens com sintomas do trato urinário (dificuldade em urinar, dor, frequência aumentada).

BENEFÍCIOS

Através da verificação dos níveis de PSA, é possível apurar o estado de saúde da próstata. Em caso de cancro, a deteção precoce e a prevenção podem salvar vidas.

PRINCÍPIO DO TESTE

PRÓSTATA PSA é um teste imunocromatográfico, que deteta o PSA graças aos anticorpos monoclonais conjugados a ouro, incorporados na tira de teste.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
4 ng/mL	100%	87.5%	90.7%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 150 participantes inscritos. ADVIA Centaur PSA - Siemens foi utilizado como método de referência.

O teste pode ser realizado a qualquer hora do dia, mas em alguns casos é aconselhável aguardar por um período de tempo específico, para evitar um resultado falso positivo. A concentração sanguínea de PSA pode aumentar nos seguintes casos: período prolongado de tempo numa bicicleta, moto (aguardar 24h); relação sexual, ejaculação (aguardar 24-48h); inserção de um cateter urinário (aguardar 2-3 dias); ultrassonografia transrectal (aguardar 2-3 dias); infeções do trato urinário (aguardar 1 semana).

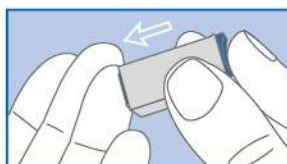
Recomenda-se cuidado com a toma de anticoagulantes ou doença hemofílica.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

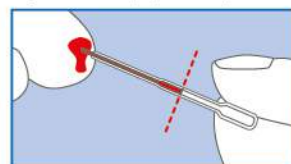
1. Catalona W.J., Southwick P.C., Slawin K.M., Partin A.W., Brawer M.K., Flanigan R.C., Patel A., Richie J.P., Walsh P.C., Scardino P.T., Lange P.H., Gasiorn G.H., Loveland K.G., Bray K.R.: Comparison of percent free PSA, PSA density, and age-specific PSA cutoffs for prostate cancer detection and staging. *Urology*. 2000 Aug 1;56(2):255-60.
2. Fritsche H.A., Babaian R.J.: Analytical performance goals for measuring prostate specific antigen. *Clin Chem*. 1993 Jul;39(7):1525-29.
3. Michael J. Barry, M.D.: Prostate-Specific-Antigen Testing for Early Diagnosis of Prostate Cancer. *The New England Journal of Medicine*, 2001; 344:1373-1377.

COMO UTILIZAR

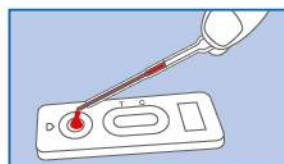
1) A amostra é uma gota de sangue extraída com a lanceta estéril contida na caixa.



2) Apertar o dedo até obter uma gota de sangue (30 µl) e recolher a gota com a pipeta de plástico.



3) Colocar a gota de sangue no ponto indicado no dispositivo.



4) Adicionar o reagente, aguardar 5 minutos e verificar o resultado.

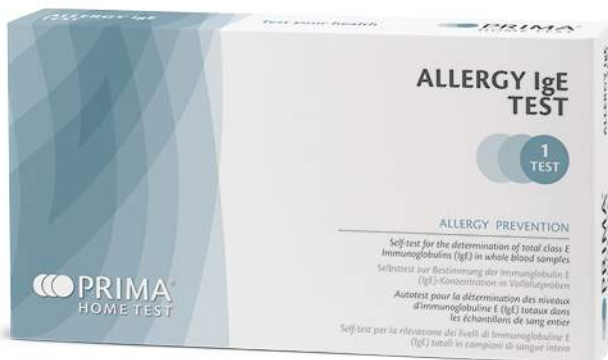


TESTE ALERGIA IgE

PREVENÇÃO DE ALERGIA

Autoteste para a determinação qualitativa de Imunoglobulinas E (IgE) no sangue, com o objetivo de identificar qualquer possível reação alérgica a agentes como ácaros, pólen, gramíneas e pelos de animais.

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 5 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

ALERGIAS E IgE

As imunoglobulinas E (IgE), são a classe de anticorpos mais envolvida em reações alérgicas. Em condições normais, o IgE está presente no sangue em pouca quantidade. No entanto, quando entra em contato com algum alérgeno, a sua concentração aumenta e pode desencadear a cascata de reações que leva ao aparecimento dos principais sintomas de uma reação alérgica (como eritema cutâneo, prurido, espirros, olhos lacrimejantes e em alguns casos, choque anafilático).

Por isso é muito importante verificar se os níveis de IgE estão acima do normal, especialmente em caso de histórico familiar de alergias.

A QUEM SE DESTINA

O TESTE ALERGIA IgE é recomendado a todos os que padecem com os típicos sintomas de reação alérgica, como prurido e/ou ruborização, olhos lacrimejantes e espirros.

BENEFÍCIOS

Confirmar a presença de anticorpos IgE é útil para averiguar uma potencial alergia.

PRINCÍPIO DO TESTE

ALERGIA IgE é um teste imunocromatográfico, que deteta a presença de anticorpos IgE no sangue em concentrações acima do normal, através do uso de anticorpos monoclonais específicos conjugados com ouro, incorporados na tira reativa.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
100 IU/mL	91.4%	92.5%	92.4%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 146 participantes inscritos. Immunocap Total IgE Thermofisher foi utilizado como método de referência.

O teste pode ser realizado a qualquer hora do dia. No caso de toma de medicação, verificar se os medicamentos não alteram os níveis de IgE circulante.

Recomenda-se cuidado com a toma de anticoagulantes ou doença hemofílica.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

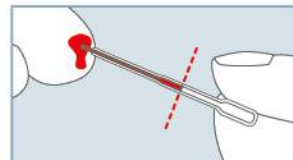
1. Martins T.B., Bandhauer M.E., Bunker A. M., Roberts W. L.: "New childhood and adult reference intervals for total IgE." *Journal of Allergy and Clinical Immunology*. 2014;133(2):589-91.
2. Chang M.L., Cui C., Liu Y.H., Pei L.C., Shao B.: "Analysis of total immunoglobulin E and specific immunoglobulin E of 3,721 patients with allergic disease." *Biomed Rep*. 2015 Jul;3(4):573-577.
3. I. Leonard Bernstein, MD; James T. Li, et Al.: "Annals of allergy, asthma, & immunology." March 2008; Vol 100, num 3, supplement 3.

COMO UTILIZAR

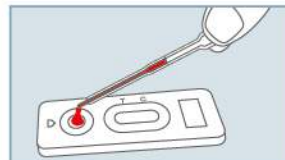
1) A amostra é uma gota de sangue extraída com a lanceta estéril contida na caixa.



2) Apertar o dedo até obter uma gota de sangue (30 µl) e recolher a gota com a pipeta de plástico.



3) Colocar a gota de sangue no ponto indicado no dispositivo.



4) Adicionar o reagente, aguardar 5 minutos e verificar o resultado.



TESTE BORRELIOSE

DOENÇA DE LYME

Autoteste que deteta a presença de anticorpos IgM específicos no sangue, em caso de mordida de carraça.

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 10 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

BORRELIA E DOENÇA DE LYME

As carraças são insetos que vivem na vegetação rasteira de matas e florestas, de zonas climáticas temperadas. Estes insetos podem estar infetados por uma bactéria (Borrelia) que pode então ser transmitida aos humanos (1 a 2% de risco de transmissão) após mordida no braço, perna ou qualquer outra zona do corpo não protegida com roupa. A bactéria Borrelia afeta o sistema nervoso e pode levar a desordens neurológicas graves, causando a Doença de Lyme. As estirpes europeias de Borrelia incluem B. afzelli, B. garinii, B. burgdoferi sensu stricto, B. spielmanii e B. bavariensis que são patogénicas. As espécies B. valaisiana e B. lusitaniae são potencialmente patogénicas.

A infeção pode também causar lesões cutâneas e artrite. Entre 3 a 10 dias, ou por vezes, várias semanas após a mordida, pode ocorrer na área afetada inflamação e vermelhidão (eritema). A inflamação pode ser associada a um estado febril.

A QUEM SE DESTINA

O TESTE BORRELIOSE está indicado para pessoas que tenham sido mordidas por uma carraça e começaram a experienciar sinais comuns de infeção como vermelhidão da pele, febre, dor de cabeça e cansaço.

BENEFÍCIOS

Verificar a presença de anticorpos específicos contra a bactéria Borrelia pode ajudar num diagnóstico rápido da doença.

PRINCÍPIO DO TESTE

Em caso de infeção, o sistema imunitário reage através da libertação de anticorpos específicos contra a bactéria Borrelia. Uma categoria particular de anticorpos (IgM: imunoglobulinas M) pode ser detetado entre 2 a 6 semanas após contágio. A Doença de Lyme desenvolve-se em 3 fases: 1ª fase (2 a 4 semanas) os anticorpos IgM aparecem apenas em 40 a 60% dos casos. Durante a 2ª fase (4 a 6 semanas depois), os anticorpos são detetáveis em 70 a 90% dos casos. Na 3ª fase os anticorpos estão geralmente presentes e podem ser detetados. Com o TESTE BORRELIOSE é possível detetar a presença destes anticorpos específicos. Os melhores resultados podem ser obtidos entre a 2ª e 6ª semana após a mordida.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
90.0%	85.7%	88.0%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 184 participantes inscritos. ELISA Enzygnost, MiniVIDAS BIOMERIEUX, Liaison DIASORIN foram utilizados como método de referência.

O teste deve ser realizado entre a 2ª e 6ª semana após mordida de carraça ou assim que uma inflamação (eritema) surgir numa parte do corpo que possa ter estado exposta a uma mordida de carraça.

Recomenda-se cuidado com a toma de anticoagulantes ou doença hemofílica.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

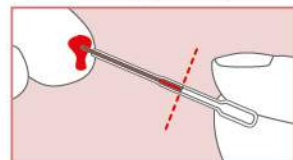
1. Duray, P.H. 1989. "Clinical pathologic correlations of Lyme disease. Reviews of Infectious Diseases." 11/6: S1487-S1493.
2. Bertholom, C. 2007. "Place et interet des methodes du diagnostic biologique au cours de la borreliose de Lyme." Option Bio. 387: 20-21.

COMO UTILIZAR

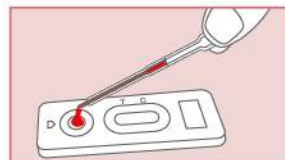
1) A amostra é uma gota de sangue extraída com a lanceta estéril contida na caixa.



2) Apertar o dedo até obter uma gota de sangue (50 µl) e recolher a gota com a pipeta de plástico.



3) Colocar a gota de sangue no ponto indicado no dispositivo.



4) Adicionar o reagente, aguardar 10 minutos e verificar o resultado.



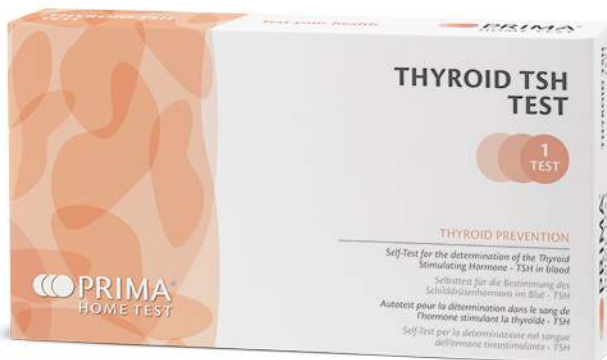
CONTEÚDO: 1 bolsa de alumínio selada contendo: 1 dispositivo de teste e 1 saco dessecante; 1 saco de plástico transparente contendo a pipeta para recolha de sangue; 1 frasco conta-gotas contendo o reagente; 2 lancetas esterilizadas para a amostra de sangue; 1 compressa com álcool; 1 folheto com instruções de uso.

TESTE TIROIDE TSH

PREVENÇÃO DA TIROIDE

Autoteste para a determinação da *Hormona Estimulante da Tireoide - TSH* no sangue, para verificar a presença de alteração fisiológica da tireoide, crónica ou temporária.

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 10 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

TIROIDE e TSH

A glândula tireoide é composta por folículos que sintetizam e armazenam hormonas tiroideias. A sua atividade é regulada pela Hormona Estimulante da Tireoide (TSH), libertada pela glândula pituitária.

HIPOTIROIDISMO E TSH

Hipotiroidismo (tireoide pouco ativa) é uma condição na qual a glândula tireoide não produz a quantidade necessária de hormonas específicas. Esta condição pode ser o resultado de diferentes causas, incluindo doença autoimune, tratamento para hipertireoidismo, radioterapia, cirurgia à tireoide e determinados medicamentos.

Se os níveis de TSH estiverem anormalmente elevados, é possível que exista uma tireoide hipoativa, ou hipotiroidismo.

A QUEM SE DESTINA

Pessoas propensas a ter hipotiroidismo. Os sinais e sintomas de hipotiroidismo variam, dependendo da gravidade da deficiência hormonal. Os mais comuns são: fadiga, elevada sensibilidade ao frio, obstipação, pele seca, menstruação irregular, aumento de peso, colesterol elevado, fraqueza e dor muscular, rigidez e edema articular.

BENEFÍCIOS

É possível apurar um possível estado de hipotiroidismo, através da verificação do nível de TSH.

PRINCÍPIO DO TESTE

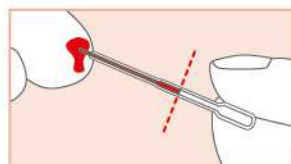
TIROIDE TSH é um teste imunocromatográfico, que deteta a proteína TSH, graças aos anticorpos monoclonais conjugados com ouro, incorporados na tira de teste.

COMO UTILIZAR

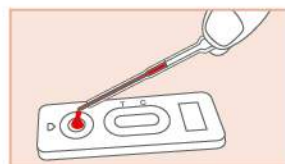
1) 1 A amostra é uma gota de sangue extraída com a lanceta estéril contida na caixa.



2) 2 Apertar o dedo até obter uma gota de sangue (50 µl) e recolher a gota com a pipeta de plástico.



3) 3 Colocar a gota de sangue no ponto indicado no dispositivo.



4) 4 Adicionar o reagente, aguardar 10 minutos e verificar o resultado.



ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
5 µIU/mL	92.5%	96.6%	95%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 100 participantes inscritos. Roche Cobas 8000 foi utilizado como método de referência.

O teste pode ser realizado a qualquer hora do dia. O teste não pode e não deve ser realizado com a toma de terapia hormonal da tireoide. Durante a gravidez o TSH pode fisiologicamente aumentar, produzindo um resultado positivo quando não há distúrbio de hipotiroidismo.

Recomenda-se cuidado com a toma de anticoagulantes ou doença hemofílica.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

1. Yasaman Pirahanchi¹; Ishwarlal Jialal². *Physiology, Thyroid Stimulating Hormone (TSH)*. StatPearls Publishing; 2018 Jan-.
2. Simon H.S. Pearce, a,b,* Georg Brabant, c Leonidas H. Duntas, d Fabio Monzani, e Robin P. Peeters, f Salman Razvi, a, g and Jean-Louis Wemeauh " 2013 ETA Guideline: Management of Subclinical Hypothyroidism." *Eur Thyroid J*. 2013 Dec; 2(4): 215-228.
3. De Groot L, Abalovich M, Alexander EK, Amino N, Barbour L, Cobin RH, Eastman CJ, Lazarus JH, Luton D, Mandel SJ et al. *Management of thyroid dysfunction during pregnancy and postpartum: An Endocrine Society clinical practice guideline*. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism* 2012 97 2543–2565. (doi:10.1210/jc.2011-2803)
4. *Nat Rev Endocrinol*. 2018 May;14(5):301-316. doi: 10.1038/nrendo.2018.18. Epub 2018 Mar 23." *Global epidemiology of hyperthyroidism and hypothyroidism.*" Taylor PN1, Albrecht D2, Scholz A1, Gutierrez-Buey G3, Lazarus JH1, Dayan CM1, Okosieme OE1.

TESTE PROTEÍNA C-REATIVA

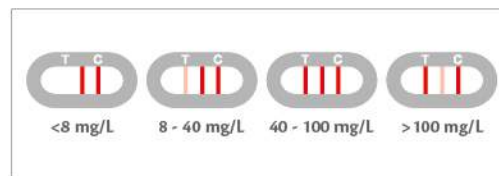
INFLAMAÇÃO E INFECÇÃO

Autoteste para a determinação dos níveis de Proteína C-Reativa no sangue, para detetar a presença de infeções virais ou bacterianas e distúrbios inflamatórios.

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 5 minutos



CE
0483

Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

O QUE É A PROTEÍNA C-REATIVA

A Proteína C-Reativa (PCR) é um marcador não específico produzido principalmente pelo fígado e usado para diagnosticar infeções bacterianas e desordens inflamatórias. A PCR é um indicador sensível e de rápido aparecimento, o que pode ser uma mais valia na decisão pela terapia com antibiótico.

A QUEM SE DESTINA

O TESTE PROTEÍNA C-REATIVA deve ser realizado em caso de sintomas de infeção aguda como, febrilidade, febre, dor de cabeça ou fraqueza. O teste pode ser realizado a qualquer momento.

BENEFÍCIOS

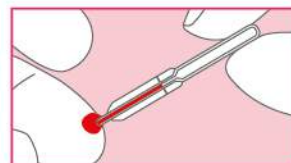
Em pacientes saudáveis a concentração de PCR é inferior a 8 mg/L, enquanto numa infeção grave ou durante um processo inflamatório o nível de concentração pode ser superior a 100 mg/L. Valores intermédios entre 8 e 100 mg/L, são concomitantes com infeções virais ou bacterianas com mais ou menos gravidade, que facilmente podem ser ultrapassadas com tratamento médico. Verificar a concentração de PCR no sangue é útil para confirmar a presença de uma possível infeção ou estado inflamatório. O teste pode ser realizado a qualquer momento.

CONTEÚDO

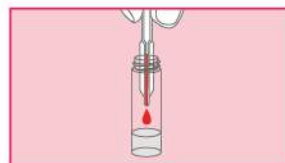
1) A amostra é uma gota de sangue extraída com a lanceta estéril contida na caixa.



2) Apertar o dedo até obter uma gota de sangue (50 µl) e recolher a gota com a pipeta de plástico.



3) Colocar a gota de sangue recolhida com a pipeta dentro do frasco conta-gotas.



4) Adicionar o reagente, aguardar 5 minutos e verificar o resultado.



PRINCÍPIO DO TESTE

PROTEÍNA C-REATIVA é um teste imunocromatográfico, que deteta o nível de PCR, graças aos anticorpos monoclonais conjugados com ouro, incorporados na tira de teste.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
8 mg/L	100%	93.3%	98.0%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 45 participantes inscritos. ROCHE COBAS foi utilizado como método de referência.

Recomenda-se cuidado com a toma de anticoagulantes ou doença hemofílica.

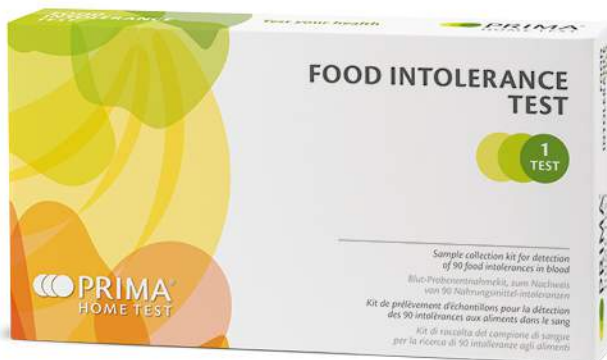
EVIDÊNCIA CLÍNICA

1. Downton SR and Colten HR, "Acute Phase Reactants in Inflammation and Infection", *Semin Hematol*, 1988, 25(2):84-90.
2. Shaw AC, "Serum C-Reactive Protein and Neopterin Concentrations in Patients with Viral or Bacterial Infection", *J Clin Pathol*, 1991, 44(7): 596-9.

TESTE INTOLERÂNCIA ALIMENTAR

Teste realizado com uma amostra de sangue recolhido em kit e enviado para laboratório especializado e analisado através do método ELISA, a fim de detetar especificamente anticorpos IgG contra 90 alimentos diferentes.

PRIMA®
HOME TEST



ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

Teste realizado em laboratório de análises clínicas certificado.

Tempo de Resposta: Aprox. 15 dias

Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente

*Consulte a bula para mais informação.

INTOLERÂNCIA ALIMENTAR

A intolerância alimentar (IA) é uma reação prejudicial, não-imunológica, frequentemente retardada, a um alimento, bebida, aditivo alimentar, ou outro composto encontrado na comida. Produz reações diferentes da alergia alimentar, em um ou mais órgãos e sistemas do corpo. Afeta aproximadamente 15-20% da população mundial e pode dever-se a efeitos farmacológicos dos alimentos, sensibilidade não celíaca ao glúten ou deficiência enzimática.

A QUEM SE DESTINA

TESTE INTOLERÂNCIA ALIMENTAR pode ser realizado por todos para verificar a presença de anticorpos específicos (IgG) diretamente contra 90 alimentos, através do método ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay).

PRINCÍPIO DO TESTE

O teste é realizado na amostra de sangue por um laboratório especializado através do método ELISA, de modo a identificar especificamente a presença de anticorpos (IgG) contra 90 alimentos diferentes.

COMO UTILIZAR

1) Preencher o formulário incluído no kit de teste e assinar.

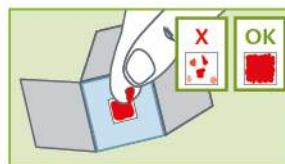
2) Massajar o dedo médio ou anelar, desde a base até à ponta, para melhorar o fluxo de sangue. Limpar a ponta do dedo e pressionar a lanceta, do lado onde estava a tampa contra o dedo. A ponta retrai automaticamente após uso.



3) Apertar o dedo até obter uma grande gota de sangue, como mostra a figura abaixo.



4) Depositar uma gota de sangue generosa dentro do círculo sobre o papel absorvente, mas sem pressionar a ponta do dedo contra a membrana. A amostra de sangue deve cobrir toda a membrana absorvente.



5) Colocar o cartão absorvente dentro do saco de plástico fornecido, fechar e enviar tudo junto com o formulário no envelope pré-impresso que vem incluído. Fazer o envio por correio no mesmo dia. Depois de o laboratório analisar a amostra, o relatório com os resultados será enviado juntamente com conselhos nutricionais.



90 ALIMENTOS

Abóbora	Cana-de-açúcar	Girassol	Morangos
Acelga	Canela	Grão-de-bico	Mostarda
Aipo	Cebola	Iogurte	Noz
Alcachofra	Cenoura	Kiwi	Noz-de-cola
Alho	Centeio	Laranja	Pepino
Amêijoia	Cereja	Leite de ovelha	Pera
Ameixa	Cevada	Leite de vaca	Peru
Amêndoa	Chá	Lentilhas	Pescada
Amendoim	Clara de ovo	Levedura de cerveja	Pêssego
Ananás	Coco	Limão	Pimenta
Anchovas	Coelho	Linguado	Pimento
Arroz	Cordeiro	Maçã	Porco
Atum	Couve	Malte	Salmão
Aveia	Couve-flor	Mandarina	Salsa
Avelã	Damasco	Manjerona	Soja
Azeitona	Ervilha	Mel	Tomate
Bacalhau	Espargos	Melão	Toranja
Banana	Espinafres	Melancia	Trigo
Batata	Feijão	Milho	Truta
Beringela	Feijão verde	Mistura de bagas	Uvas
Brócolos	Fermento em pó	Mistura de cefalópodes	Vaca
Cacau	Galinha	Mistura de cogumelos	
Café	Gema de ovo	Mistura de crustáceos	

TESTE DOENÇA CELÍACA

DOENÇA CELÍACA

Autoteste para a deteção de anticorpos específicos contra PGD (péptidos de gliadina deaminada), IgA e IgG no sangue, a fim de verificar a presença de uma possível intolerância ao glúten



Resultado em 10 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

O QUE É A DOENÇA CELÍACA

A Doença Celíaca (DC), também conhecida por enteropatia glúten-induzida, é uma desordem inflamatória crónica do intestino delgado, causada pela ingestão de produtos alimentares com glúten, em pessoas suscetíveis. É uma doença multifatorial, que inclui condições genéticas e ambientais. O gatilho ambiental é representado pelo glúten, enquanto a predisposição genética, foi identificada na região do complexo principal de histocompatibilidade, o que causa a presença de anticorpos específicos contra o glúten e os seus componentes. A Doença Celíaca não é uma desordem rara, como se pensava anteriormente, tem uma prevalência global de cerca de 1%. A razão para este sub-reconhecimento deve-se principalmente ao fato de metade das pessoas afetadas não possuírem os clássicos sintomas gastrointestinais, mas sim manifestações não específicas de défices nutricionais ou não possuem sintomas de todo.

O QUE SÃO GLÚTEN, GLIADINA E PGD

O glúten é uma proteína encontrada no trigo, composta por glutenina e gliadina. O glúten ajuda os alimentos a manter a forma, agindo como uma cola, que mantém a comida junta. A gliadina é a parte do glúten responsável pela Doença Celíaca, é um péptido hidrossolúvel do glúten que pode passar através do epitélio intestinal. PGD: Os péptidos de gliadina deaminada são o resultado da ação das enzimas transglutaminases e a sua deteção pode aumentar a sensibilidade, especificidades e precisão da triagem da Doença Celíaca.

O Teste DOENÇA CELÍACA determina a presença de anticorpos anti-PGD, IgA e IgG no sangue e é utilizado como suporte no diagnóstico de Doença Celíaca, que deve ser confirmado por um profissional de saúde.

A QUEM SE DESTINA

Pacientes com sintomas (inchaço abdominal, dor, diarreia crónica, vómitos, obstipação, fezes pálidas, gordurosas ou com cheiro fétido, perda de peso, fadiga, irritabilidade, problemas comportamentais, defeitos no esmalte dos dentes, atraso no crescimento e puberdade); Paciente com histórico familiar de Doença Celíaca; Pacientes com diabetes tipo 1.

BENEFÍCIOS

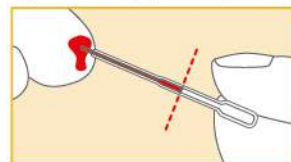
O subdiagnóstico é comum e o impacto dos sintomas na qualidade de vida podem ser graves. Verificar a presença de anticorpos específicos contra PGD é uma ferramenta útil para detetar a Doença Celíaca.

COMO UTILIZAR

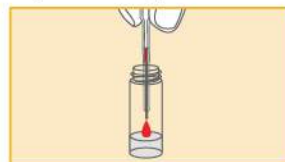
1) A amostra é uma gota de sangue extraída com a lanceta estéril contida na caixa.



2) Apertar o dedo até obter uma gota de sangue (50 µl) e recolher a gota com a pipeta de plástico.



3) Colocar a gota de sangue recolhida com a pipeta dentro do frasco-conta-gotas.



4) Adicionar o reagente, aguardar 10 minutos e verificar o resultado.



PRINCÍPIO DO TESTE

O TESTE DOENÇA CELÍACA é baseado numa reação imunocromatográfica. Se os anticorpos (IgA e IgG) estiverem presentes na amostra, irão reagir com a gliadina deaminada. Um resultado positivo significa que a concentração de anticorpos é próxima de 20 U/mL.

ESPECIFICIDADES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
20 U/mL	>81.0%	> 94.0%	>90.0%

Dados de desempenho obtidos através de dois estudos clínicos com 200 participantes inscritos. A análise ImmunoCap Thermofisher PGD IgG/IgA (ELISA) e a análise Zenit RA Menarini PGD IgG/IgA (Quimioluminescente IA) foram utilizadas como método de referência.

O teste pode ser realizado a qualquer hora do dia, com o estômago cheio ou vazio. Teste não recomendado em pacientes com doença celíaca numa dieta sem glúten.

Recomenda-se cuidado com a toma de anticoagulantes ou doença hemofílica.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

1. P.D. Mooney, S.H.Wong, A.J.Johnston, M.Kurien, A.Avgerinos and D.S.Sanders "Increased detection of celiac disease with measurement of Deamidated Gliadin Peptide Antibody before endoscopy" *Cli,Gastroenterology and Hepatology* 2015;13:1278-1284
2. N. R. Lewis & B. B. Scott "Meta-analysis: deamidated gliadin peptide antibody and tissue transglutaminase antibody compared as screening tests for coeliac disease" *Alimentary Pharmacology & Therapeutics*
3. A. Lammi, P. Arikoski, S. Simell, T. Kinnunen, V. Simell, S Paavainen-Huhtala, A. Hinkkanen, R. Veijola, M. Knip, J. Toppari, O. Vaarala, O. Simell, and J. Ilonen "Antibodies to Deamidated Gliadin Peptide in Diagnosis of Celiac Disease in Children" *Gastroenterology - JPGN* 2015;60: 626-631

TESTE HELICOBACTER PYLORI

PREVENÇÃO GÁSTRICA

Autoteste para a deteção da presença de anticorpos específicos contra a bactéria *Helicobacter pylori* numa amostra de sangue

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 5 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

HELICOBACTER PYLORI

A *Helicobacter pylori* (HP) é uma bactéria que infeta cronicamente mais de metade da população mundial e desempenha um papel causal na patogénese da gastrite crónica, úlcera péptica, cancro gástrico e linfoma do tecido linfoide associado à mucosa.

O impacto e a gravidade das patologias associadas com a HP, implica uma procura intensa por um diagnóstico preciso desta infeção. Diversos métodos de diagnóstico já foram desenvolvidos como cultura, histologia, teste respiratório com ureia (TRU), mas um teste de diagnóstico simples, não invasivo, barato e preciso continua a ser o objetivo.

A forma mais simples de detetar a infeção é através da presença de anticorpos específicos (IgG), produzidos pelo sistema imunitário, após contato com a bactéria e tentativa de eliminação. O TESTE HELICOBACTER PYLORI pode detetar a presença destes anticorpos em poucos minutos.

A QUEM SE DESTINA

Destina-se a todos os que possuem sintomas gástricos; as manifestações mais comuns desta condição são azia ou dor na parte superior do abdómen, especialmente quando o estômago está vazio (e.g. de manhã cedo). Outros sintomas associados incluem náusea, sensação de enfartamento, refluxo, perda de apetite, eructação, perda de peso e diarreia. As úlceras podem por vezes sangrar lentamente por um longo período de tempo, causando anemia.

BENEFÍCIOS

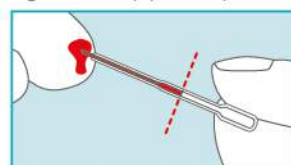
Em 1994 os Institutos Nacionais de Saúde reconheceram que as úlceras gástricas e duodenais mais recorrentes eram causadas por HP. No mesmo ano, a Agência Internacional para a Investigação do Cancro declarou a HP como um carcinogéneo humano de grupo I para o adenocarcinoma gástrico. Verificar a presença de anticorpos específicos contra a HP é uma ferramenta vantajosa para detetar a infeção.

COMO UTILIZAR

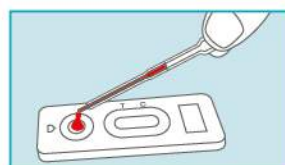
1) A amostra é uma gota de sangue extraída com a lanceta esteril contida na caixa.



2) Apertar o dedo até obter uma gota de sangue (30 µl) e recolher a gota com a pipeta de plástico.



3) Colocar a gota de sangue no sítio indicado no dispositivo.



4) Adicionar o reagente, aguardar 5 minutos e verificar o resultado.



PRINCÍPIO DO TESTE

HELICOBACTER PYLORI é um teste imunocromatográfico, que deteta a presença de anticorpos IgG anti-*Helicobacter pylori* no sangue, graças aos anticorpos monoclonais conjugados com ouro, incorporados na tira de teste reativa.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
15 AU/mL	95.8%	84.2%	87.0%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 100 participantes inscritos. O kit IBL ELISA foi utilizado como método de referência.

O teste pode ser realizado a qualquer hora do dia. No caso de toma de medicação, verificar se os medicamentos não alteram os níveis de IgG circulante. Recomenda-se cuidado com a toma de anticoagulantes ou doença hemofílica.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

1. Mati Moyat, Dominique Velin. Immune responses to *Helicobacter pylori* infection. *World J. Gastroenterol.* 2014 may 21; 20(19): 5583-5593 IgE." *Journal of Allergy and Clinical Immunology.* 2014;133(2):589-91.
2. Khean-Lee Goh, Wah-Kheong Chan, Seiji Shiota and Yoshio Yamaoka. Epidemiology of *Helicobacter pylori* Infection and Public Health Implications. *Helicobacter*, 2011 Sep;16(0 1):1-9.
3. Kyichi Adachi, Tomoko Mishiro, Shino Tanaka and Yoshikazu Kinoshita. Analysis of negative result in serum anti-pylori IgG antibody test in cases with gastric mucosal atrophy. *J. Clin Biochem Nutr.* 2016 Sep;59(2):145-148.

TESTE INTESTINO SOF

PREVENÇÃO INTESTINAL

Autoteste para a deteção de sangue oculto nas fezes – SOF. O uso de anticorpos monoclonais específicos permite detetar a presença de sangue em uma amostra de fezes e não exige restrições alimentares específicas antes de ser realizado, a fim de verificar a existência de lesões gastrointestinais.

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 5 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente em casa.

*Consulte a bula para mais informação.

O QUE É SOF (SANGUE OCULTO FEZES)

Sangue oculto nas fezes é a presença nas fezes de sangue que não é visível a olho nu. O sangue oculto pode ser a consequência de distúrbios gastrointestinais, como úlceras, pólipos, colite, diverticulite, rágade, hemorroidas ou cancro. Os sinais destas lesões são frequentemente silenciosos numa fase inicial, por isso a procura de sangue oculto nas fezes é um importante teste de deteção, que permite identificar a presença de patologias no trato gastrointestinal numa fase inicial.

A QUEM SE DESTINA

Todos acima de 45 anos.

BENEFÍCIOS

Por vezes a presença de pequenas quantidades de sangue nas fezes não é facilmente identificável. Nestes casos o TESTE INTESTINO SOF é útil para detetar a presença de sangue nas fezes mesmo que estas pareçam normais.

PRINCÍPIO DO TESTE

TESTE INTESTINO SOF é um teste imunocromatográfico, que deteta a mais pequena quantidade de sangue na amostra de fezes, ao utilizar anticorpos monoclonais altamente específicos. Estas propriedades significam que o TESTE INTESTINO SOF não necessita de restrições alimentares antes de ser feito.

COMO UTILIZAR

1) Prender os dois adesivos da folha de coleta de fezes, na superfície do assento sanitário.



2) Mergulhar a vareta nas fezes em três pontos diferentes da amostra.



3) Colocar a vareta dentro do frasco até ficar imersa no líquido, fechar bem a tampa e agitar o frasco.



4) Quebrar a ponta vermelha da tampa, libertando o conta gotas. Distribuir 3 gotas da amostra de fezes diluída na zona indicada da tira de teste.



ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
40 ng/mL	78.7%	99.0%	92.6%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 148 participantes inscritos. O kit Hb Fecale - Mascia Brunelli foi utilizado como método de referência.

O teste pode ser realizado a qualquer hora do dia e não é necessário seguir uma dieta específica. Não deve ser usado durante a menstruação, pois o resultado obtido pode não ser fiável.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

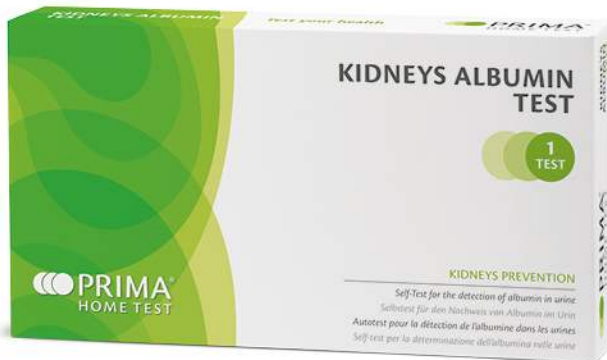
1. Van Rossum Leo G. et al.: "Random Comparison of Guaiac and Immunochemical Fecal Occult Blood Tests for Colorectal Cancer in a Screening Population" *Gastroenterology*, Volume 135, Issue 1, 82 – 90.
2. Faivre J., Dancourt V., Denis B., Dorval E., Piette C., Perrin P., Bidan J.M., Jard C., Jung S., Levillain R., Viguier J., Bretagne J.F.: "Comparison between a guaiac and three immunochemical faecal occult blood tests in screening for colorectal cancer". *European Journal of Cancer*. 2012; 48(16):2969-76.
3. Benton S.C., Seaman H.E., Halloran S.P.: "Faecal Occult Blood Testing for Colorectal Cancer Screening: the past or the Future". *Current Gastroenterology Reports*. 2015; 17(2):428
4. European Commission. *European guidelines for quality assurance in colorectal cancer screening and diagnosis. First edition 2010*

TESTE ALBUMINA RINS

PREVENÇÃO RENAL

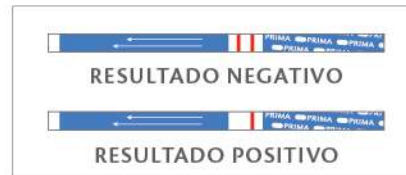
Autoteste para a deteção da concentração de Albumina na urina.
Ferramenta útil para verificar uma insuficiência renal

PRIMA®
HOME TEST



CE
0483

Resultado em 5 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

O QUE É A ALBUMINA

A albumina é a proteína plasmática mais abundante, formada principalmente no fígado e constituindo até dois terços dos 6 a 8% da concentração de proteína no plasma.

A albumina é responsável por grande parte da pressão coloidal osmótica do sangue e portanto, é muito importante para regular a troca de água entre o plasma e o compartimento intersticial (espaço entre as células). A presença de albumina na urina (albuminúria) indica mau funcionamento renal e pode acompanhar doença renal ou insuficiência cardíaca.

A QUEM SE DESTINA

Todos que tenham a suspeita de patologia renal ou outra condição especial como hipertensão, diabetes ou gravidez.

BENEFÍCIOS

Verificar a presença da proteína albumina na urina é útil para confirmar o estado da saúde.

PRINCÍPIO DO TESTE

O TESTE ALBUMINA RINS é uma análise imunocromatográfica, que deteta a presença da proteína albumina na urina, graças aos anticorpos monoclonais conjugados com ouro, incorporados na tira de teste.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
10 µg/mL	98.2%	95.2%	96.9%

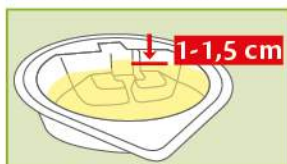
Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 99 participantes inscritos. Roche Cobas Microalbumin foi utilizado como método de referência.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

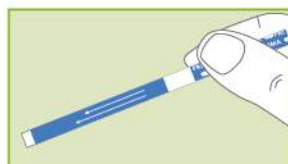
1. Urinary biomarkers of kidney dysfunction. *Ann Biol Clin (Paris)*. 2015 Mar-Apr;73(2):151-7. doi: 10.1684/abc.2015.1029.
2. Lopez-Giacoman, Salvador and Magdalena Madero. "Biomarkers in chronic kidney disease, from kidney function to kidney damage" *World journal of nephrology* vol. 4,1 (2015): 57-73.
3. Sacks, David B et al. "Guidelines and recommendations for laboratory analysis in the diagnosis and management of diabetes mellitus" *Diabetes care* vol. 34,6 (2011): e61-99.

COMO UTILIZAR

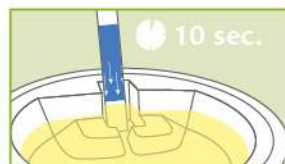
1) A amostra é a primeira urina do dia colhida num recipiente limpo contida na caixa.



2) Segurar a tira de teste do lado da aderência.



3) Mergulhar a tira de teste por alguns segundos.



4) Aguardar 5 minutos e verificar o resultado.



TESTE INFEÇÕES TRATO URINÁRIO

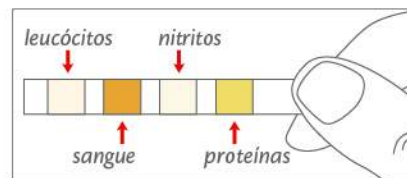
PREVENÇÃO DO TRATO URINÁRIO

Autoteste para a deteção da presença de leucócitos, sangue, nitritos e proteínas na urina.

PRIMA[®]
HOME TEST



Resultado em 2 minutos



CE
0483

Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

O QUE SÃO INFEÇÕES DO TRATO URINÁRIO

Infeções do trato urinário (ITU) é um termo coletivo que descreve qualquer infeção envolvendo alguma parte do trato urinário, nomeadamente os rins, ureteres, bexiga e uretra. É uma das infeções mais comuns nos locais de Cuidados de Saúde Primários.

CRIANÇAS & ITU

A Infeção do trato urinário (ITU) é uma das infeções bacterianas mais frequentes nas crianças e é um ponto de preocupação tanto para os pais como para os profissionais de saúde.

A QUEM SE DESTINA

O teste deve ser realizado na presença dos seguintes sintomas: frequência excessiva e/ou queimação durante a micção, urina turva e/ou com cheiro fétido.

BENEFÍCIOS

Verificar a presença de infeções do trato urinário é uma ferramenta útil para confirmar o estado de saúde.

PRINCÍPIO DO TESTE

O TESTE INFEÇÕES TRATO URINÁRIO deteta a presença de níveis não fisiológicos de leucócitos, sangue, nitritos e proteínas na urina, graças a reações químicas específicas, visíveis através de uma mudança de cor da área reativa.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)

Leucócitos	9 leu/ μ L
Hemoglobina livre	0.018 mg/dL or 5 Ery/ μ L
Proteína	7.5 mg/dL
Nitritos	0.05 mg/dL

PRECISÃO GERAL

Leucócitos	97.6%
Sangue	96.0%
Proteína	88.0%
Nitritos	100%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 100 participantes inscritos. U120 Analisador de Urina foi utilizado como método de referência.

Utilizar a primeira urina da manhã para efetuar o teste. A urina utilizada para este teste não deve entrar em contacto com água ou outros produtos detergentes/desinfetantes. Especialmente para as mulheres: o teste não deve ser efetuado durante ou nos 3 dias após o período menstrual. A amostra de urina não deve ser contaminada com secreções vaginais.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

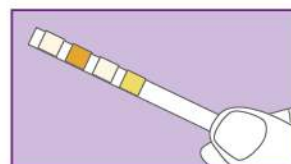
11. Chee Wei Tan, MMed, MCFP1 and Maciej Piotr Chlebicki, MBBS, ABIM2: "Urinary tract infections in adults" Singapore Med J. 2016 Sep; 57(9):
2. Copp H.L., Schmidt B.: "Work up of Pediatric Urinary Tract Infection". Urol Clin North Am. 2015 Nov; 42(4): 519-526.

COMO UTILIZAR

1) A colheita deve ser feita com a primeira urina do dia.



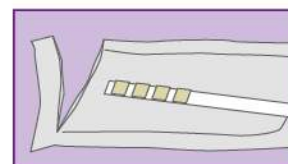
2) Cada área da tira de teste verifica 4 parâmetros diferentes.



3) Mergulhar a tira de teste por 1-2 segundos.



4) Aguardar 2 minutos e verificar as cores na tira de teste.



TESTE MENOPAUSA FSH

Autoteste para a determinação da Hormona Folículo Estimulante - FSH na urina

PRIMA[®]
HOME TEST



Resultados em 5 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

O QUE É MENOPAUSA E FSH

Menopausa define-se como o período de tempo sem menstruação, por 12 meses consecutivos e sem outra causa biológica ou fisiológica identificada. A menopausa é causada por uma modificação do equilíbrio hormonal no corpo da mulher. Esta mudança ocorre geralmente perto dos 45 anos de idade, mas os verdadeiros sinais são observados por volta dos 55 anos. Uma duração irregular da menstruação é um indicativo precoce do início da menopausa (perimenopausa). A menopausa é a consequência do fim do ciclo de vida dos folículos do ovário, levando a um aumento dos níveis circulatórios da Hormona Folículo-Estimulante (FSH). A concentração de FSH aumenta durante a menopausa, passando de valores inferiores a 20 mUI/mL para aproximadamente 80 mUI/mL.

A QUEM SE DESTINA

Mulheres com idade superior a 45 anos.

BENEFÍCIOS

Verificar a presença de níveis elevados de FSH é uma ferramenta útil para confirmar um potencial estado de menopausa.

PRINCÍPIO DO TESTE

MENOPAUSA FSH é um teste imunocromatográfico, que deteta a FSH através de anticorpos monoclonais especiais conjugados a ouro, incorporados na tira de teste reativa.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
25 mIU/mL	100%	86.9%	94.0%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 100 participantes inscritos. Roche Cobas 8000 foi utilizado como método de referência.

O teste pode ser realizado a qualquer momento do mês e a qualquer hora do dia. No entanto, a primeira urina da manhã contém níveis mais elevados de FSH, que permitem obter os melhores resultados.

A toma de contraceptivo oral (pílula) pode interferir com os resultados. É aconselhável aguardar cerca de 2 meses após o término da toma.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

1. Robert J. Norman "Fertility testing" *Australian Prescriber*, 2002;25:38-401
2. Buckler H. "The menopause transition: endocrine changes and clinical symptoms." *J Br Menopause Soc.* 2005 Jun;11(2):61-5.
3. National Collaborating Centre for Women's and Children's Health (UK) "Menopause: Full Guideline." 2015 Nov. National Institute for Health and Care Excellence: Clinical Guidelines.

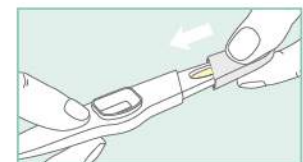
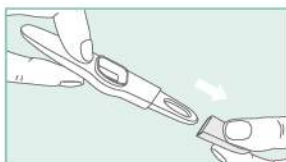
COMO UTILIZAR

1) Remover a tampa protetora, expondo a ponta absorvente.

2) Colocar a ponta absorvente diretamente por baixo do fluxo de urina por pelo menos 10 segundos.

3) Em alternativa (se for mais fácil) a urina pode ser colhida diretamente para um recipiente limpo, seco, livre de resíduos (não fornecido) e a ponta absorvente pode ser mergulhada na urina por 10 segundos.

4) Colocar a tampa protetora de volta na ponta absorvente. Aguardar 5 minutos e verificar o resultado.



CONTEÚDO: 2 bolsas de alumínio seladas, cada uma contendo: 1 dispositivo de teste e 1 saco dessecante; 1 folheto com instruções de uso.

TESTE OVULAÇÃO LH

TESTE DE FERTILIDADE - LH

5 autotestes para a deteção do nível de LH (hormona luteinizante) na urina, que permite identificar melhor os dias de ovulação e aumentar as hipóteses de concepção.

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 5 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

LH E OVULAÇÃO

Durante a idade fértil, entre a puberdade e a menopausa, o sistema reprodutivo feminino passa mensalmente por importantes mudanças estruturais e funcionais. Tal acontece devido às mudanças contínuas nos níveis de estrogénio e progesterona, hormonas que são reguladas pelo eixo Hipotálamo-Hipófise-Ovário. As suas concentrações são diferentes durante as 4 fases do ciclo menstrual: menstruação, fase folicular, ovulação e fase lútea. Durante a fase da ovulação, que ocorre por volta do 12º/13º dia do ciclo menstrual, o nível de estrogénio no sangue é tão elevado que a hipófise começa a produção da hormona LH, determinando a rutura do folículo e a libertação do óvulo, pronto para ser fertilizado. O óvulo permanece fertilizável durante as próximas 24h.

A QUEM SE DESTINA

Mulheres que querem engravidar.

BENEFÍCIOS

Medir os níveis da hormona LH na urina é um método eficaz para otimizar a possibilidade de concepção.

PRINCÍPIO DO TESTE

OVULAÇÃO LH é um teste imunocromatográfico, que deteta a LH através de anticorpos monoclonais conjugados a ouro, incorporados na tira de teste reativa.

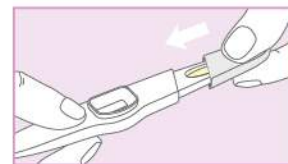
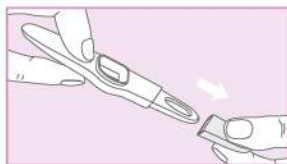
COMO UTILIZAR

1) Remover a tampa protetora, expondo a ponta absorvente.

2) Colocar a ponta absorvente diretamente por baixo do fluxo de urina por pelo menos 10 segundos.

3) Em alternativa (se for mais fácil) a urina pode ser colhida diretamente para um recipiente limpo, seco, livre de resíduos (não fornecido) e a ponta absorvente pode ser mergulhada na urina por 10 segundos.

4) Colocar a tampa protetora de volta na ponta absorvente. Aguardar 5 minutos e verificar o resultado.



TESTE GRAVIDEZ HCG

SENSITIVE

2 autotestes para a determinação na urina da concentração da hormona hCG.

PRIMA®
HOME TEST



Resultado em 5 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

GRAVIDEZ E HCG

Nos estágios iniciais da gravidez, o óvulo fertilizado é transportado das trompas de Falópio até ao útero, onde sete dias depois ocorre a nidação. Precisamente nesta fase, o tecido que vai formar a placenta começa a produzir a Gonadotropina Coriônica Humana, também chamada de hormona hCG, essencial para o correto desenvolvimento da gravidez. O seu aparecimento rápido e o aumento da concentração da hormona hCG na urina, fazem com que seja um excelente indicador para a confirmação precoce da gravidez.

A QUEM SE DESTINA

Mulheres que querem identificar uma gravidez.

BENEFÍCIOS

Verificar a presença da hormona hCG na urina é um método eficaz para cedo identificar uma gravidez.

PRINCÍPIO DO TESTE

O TESTE GRAVIDEZ HCG é um dispositivo imunocromatográfico, que deteta a hormona hCG através de anticorpos monoclonais conjugados a ouro, incorporados na tira de teste reativa.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

VALORES LIMITE (CUT-OFF)	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
25 mIU/mL	98.6%	100%	98.9%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 100 participantes inscritos. O Teste Clinitest HCG Siemens foi utilizado como método de referência.

O teste pode ser realizado a partir do primeiro dia de atraso da menstruação, a qualquer hora do dia. Medicamentos para a infertilidade contendo hCG ou distúrbios no metabolismo hormonal podem originar resultados incorretos.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

1. Stenman U.H., Alftan H.: "Determination of human chorionic gonadotropin." *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab.* 2013 Dec;27(6):783-93.
2. Nwabuobi C., Arlier S., Schatz F., Guzeloglu-Kayisli O., Lockwood C.J. and Umit Ali Kayisli U.A.: "hCG: Biological Functions and Clinical Applications" *Int J Mol Sci.* 2017 Oct; 18(10): 2037.
3. Cole L.A.: "Human chorionic gonadotropin tests." *Expert Rev Mol Diagn.* 2009 Oct;9(7):721-47.

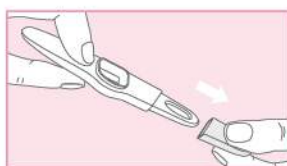
COMO UTILIZAR

1) Remover a tampa protetora, expondo a ponta absorvente.

2) Colocar a ponta absorvente diretamente por baixo do fluxo de urina por pelo menos 10 segundos.

3) Em alternativa (se for mais fácil) a urina pode ser colhida diretamente para um recipiente limpo, seco, livre de resíduos (não fornecido) e a ponta absorvente pode ser mergulhada na urina por 10 segundos.

4) Colocar a tampa protetora de volta na ponta absorvente. Aguardar 5 minutos e verificar o resultado.

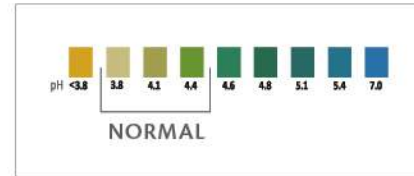


TESTE PH VAGINAL

5 autotestes para a deteção de anormalidade nos níveis de pH através de exsudado vaginal, como auxílio no diagnóstico de vaginose bacteriana



Resultado em <1 minutos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

INFEÇÕES VAGINAIS E pH

As infeções vaginais são bastante comuns e frequentemente um problema recorrente entre mulheres de todas as faixas etárias. A indicação de acidez anormal do corrimento vaginal, pode ajudar a avaliar se os sintomas vaginais são causados por uma infeção que possa exigir acompanhamento por parte de um profissional de saúde. Um pH vaginal ácido entre 3.8 a 4.5 é um requerimento básico para um funcionamento ideal do sistema corporal que protege a vagina. Este sistema pode eficazmente evitar a colonização por agentes patogénicos e a ocorrência de infeções vaginais.

O QUE É O TESTE DE pH VAGINAL

O TESTE PH VAGINAL é um método químico seco rápido para a deteção semiquantitativa do pH vaginal feminino, para ajudar no diagnóstico de vaginose bacteriana.

A QUEM SE DESTINA

Mulheres que sentem desconforto vaginal.

BENEFÍCIOS

Em poucos minutos é possível verificar o pH vaginal. A vaginite é uma doença feminina muito comum que afeta milhões de mulheres todos os anos e é responsável por mais de 50% de todas as visitas ao ginecologista. A chave para um correto tratamento de vaginite é um teste de diagnóstico preciso para prevenir complicações de vaginose bacteriana.

PRINCÍPIO DO TESTE

Um papel de pH é usado para determinar os níveis de pH na amostra obtida através de um exsudado vaginal. Assim que a zaragatoa contendo a amostra da vagina entra em contato com a tira de pH contida no painel de teste, ocorre uma mudança de cor. Diferentes níveis de pH podem resultar em diferentes tons de cor, com cada cor correspondendo a um determinado nível de pH na escala de cor.

COMO UTILIZAR

Inserir a ponta da zaragatoa devagar na vagina e pressionar suavemente contra um ponto na parede da vagina durante 10 segundos. É importante assegurar que a cabeça da zaragatoa fica bem humedecida com as secreções vaginais. Retirar a zaragatoa da vagina para teste. Aplicar a cabeça da zaragatoa na área de pH no painel de teste pelo menos 5 vezes, assegurar que é aplicado uma quantidade suficiente de secreção na área de pH do painel de teste. Verificar o resultado imediatamente enquanto a zona de medição está molhada. Comparar a cor na zona de medição de pH com a escala de cores na bolsa.

ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

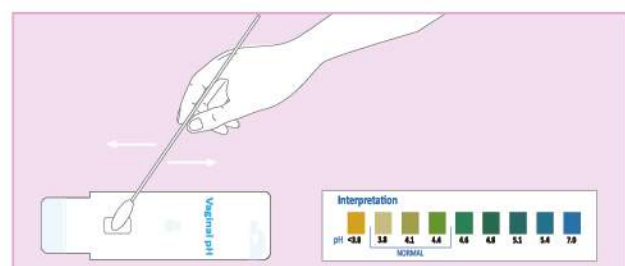
ALCANCE DE MEDIÇÃO	SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	PRECISÃO GERAL
3.8-7.0	95.0%	99.0%	98.6%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 220 participantes inscritos. PH Vaginal Rapid Test (pH) foi utilizado como método de referência.

Algumas circunstâncias podem alterar temporariamente o nível de pH vaginal, podendo levar a resultados falsos. Mulheres na menopausa podem ter um pH mais elevado. Não lave a área imediatamente antes de realizar a medição. A urina pode causar um resultado falso. Não utilize este teste até 72 horas após a aplicação de preparações vaginais como cremes contraceptivos e produtos médicos vaginais (agentes antifúngicos, óvulos vaginais, cremes, géis, duches vaginais etc.), aguardar 48 horas após relação sexual e 5 dias após o término do período para utilizar o teste.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

- Pavletic, A. J., Hawes, S. E., Geske, J. A., Bringe, K., & Polack, S. H. (2004). Experience with routine vaginal pH testing in a family practice setting. *Infectious Diseases in Obstetrics and Gynecology*, 12(2), 63–68.
- Huppert, J. S., Hesse, E. A., Bernard, M. C., Bates, J. R., Gaydos, C. A., & Kahn, J. A. (2012). Accuracy and Trust of Self-Testing for Bacterial Vaginosis. *The Journal of Adolescent Health: Official Publication of the Society for Adolescent Medicine*, 51(4), 400–405.





CE Embalagem com 10 testes.

Resultado em 10 segundos



Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

O QUE É O TESTE VB

VB PRO é um teste qualitativo, de leitura visual para mulheres que desejam avaliar os seus sintomas de infeção vaginal. O teste indica por mudança na cor, se a secreção vaginal tem alguma desordem nos parâmetros de acidez. Os resultados são baseados na indicação combinada do nível de pH e a capacidade de tamponamento (secreção aguada), que caracteriza a Vaginose Bacteriana e Trichomoníase.

A QUEM SE DESTINA

Mulheres que sentem desconforto vaginal. Teste de consultório, a ser utilizado pelo profissional de saúde em mulheres com queixas de corrimento vaginal ou sintomas anormais.

BENEFÍCIOS

Em poucos minutos é possível verificar o pH vaginal. A vaginite é responsável por mais de 50% de todas as visitas ao ginecologista. A chave para um correto tratamento de vaginite é um teste de diagnóstico preciso para prevenir complicações de vaginose bacteriana.

EVIDÊNCIA CLÍNICA

1. *J Womens Health (Larchmt)*. 2009 Sep; 18(9):1467-70. doi: 10.1089/jwh.2008.1305. Use of the VS-sense swab in diagnosing vulvovaginitis. Sobel JD, Nyirjesy P, Kessary H, Ferris DG.
2. *Infect Dis Obstet Gynecol*. 2010;2010:504972. doi: 10.1155/2010/504972. Epub 2010 Oct 7. Easiness of use and validity testing of VS-SENSE device for detection of abnormal vaginal flora and bacterial vaginosis. Donders GG, Marconi C, Bellen G.

PRINCÍPIO DO TESTE

As secreções de Vaginose bacteriana e Tricomoníase geralmente parecem aguadas (aumento do fluido intracelular), causando uma diminuição nos valores da capacidade de tamponamento das amostras. A ponta da zaragatoa muda de cor quando entra em contato com secreções vaginais com um pH elevado (acidez anormal) ou baixa capacidade de tamponamento (corrimento aguado). Ao ser sensível ao pH e à capacidade de tamponamento, aumenta a sensibilidade e especificidade do TESTE VB.



ESPECIFICAÇÕES DO TESTE

SENSIBILIDADE	ESPECIFICIDADE	VALOR PREDITIVO POSITIVO (VPP)	PRECISÃO GERAL
91.8%	92.9%	91.8%	92.4%

Dados de desempenho obtidos em estudo clínico com 236 participantes inscritos. O Teste VB foi comparado com o protocolo padrão de diagnóstico clínico.

Não utilizar menos de um dia antes ou no dia seguinte ao período menstrual; com sinais de menstruação ou qualquer sangramento vaginal; menos de 12 horas após relação sexual ou duche vaginal. Não utilizar menos de um dia antes ou no dia seguinte ao período menstrual; com sinais de menstruação ou qualquer sangramento vaginal; menos de 12 horas após relação sexual ou duche vaginal.

COMO UTILIZAR

Inserir suavemente a ponta amarela do Teste VB PRO na vagina (aproximadamente 5cm) e rodar a zaragatoa várias vezes; Retirar a zaragatoa sem tocar na superfície da vulva e verificar se recolheu uma quantidade visível de corrimento vaginal; Verificar a ponta do Teste VB PRO por mudanças na cor de amarelo para azul ou verde após 10 segundos. Resultado positivo: a ponta fica azul ou verde (mesmo que parcialmente) Resultado negativo: a ponta permanece amarela.







TESTE VITAMINA D

Autoteste de detecção semiquantitativa da concentração de vitamina D no sangue.

PRIMA
PROFESSIONAL

Resultado em 10 minutos

CE
0483

 Deficiente 0-10 (ng/ml)	 Insuficiente 10-30 (ng/ml)
 Suficiente 30-100 (ng/ml)	 Inválido

Teste a sua saúde

Recolha a amostra com facilidade e segurança e realize o teste imediatamente.

*Consulte a bula para mais informação.

Embalagem com 10 testes.

O QUE É A VITAMINA D

A vitamina D refere-se a um grupo de secoesteroides solúveis em gordura, responsáveis por aumentar a absorção intestinal de cálcio, ferro, magnésio, fosfato e zinco. Nos humanos, o composto mais importante no grupo são a vitamina D3 e a vitamina D2.

A Vitamina D3 é naturalmente produzida na pele através da exposição à luz ultravioleta e a Vitamina D2 provém maioritariamente da alimentação. A vitamina D é transportada até ao fígado onde é metabolizada em 25-hidroxivitamina D. A concentração sanguínea de 25-hidroxivitamina D (incluindo D2 e D3) é considerada o melhor indicador do status de vitamina D no corpo.

A QUEM SE DESTINA

O TESTE VITAMINA D pode ser realizado por todos para verificar a concentração de 25-hidroxivitamina D no sangue.

BENEFÍCIOS

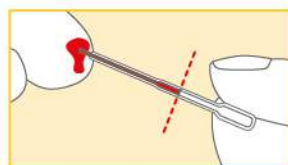
A deficiência de vitamina D é agora reconhecida como uma epidemia global. Virtualmente todas as células do nosso corpo possuem recetores de vitamina D, o que significa que todas elas requerem um nível "suficiente" de vitamina D para um funcionamento adequado. Os riscos de saúde associados à carência de vitamina D são muito mais graves do que anteriormente se pensava. A deficiência de vitamina D tem sido associada a várias doenças graves: Osteoporose, Osteomalacia, Esclerose múltipla, Doenças cardiovasculares, Complicações na gravidez, Diabetes, Depressão, Doenças Autoimunes, Gripe, diferentes tipos de Cancro, Doenças Infeciosas, Alzheimer, Obesidade e Maior Mortalidade, etc. Portanto detetar o nível de vitamina D (25-OH) é considerado como um "Teste de Rastreio Medicamente Necessário", não apenas para melhorar a saúde óssea, mas também para melhorar a saúde e o bem-estar geral.

COMO UTILIZAR

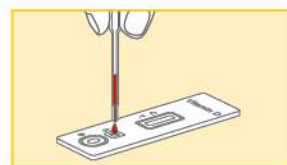
1) A amostra é uma gota de sangue extraída com a lanceta estéril contida na caixa.



2) Apertar o dedo até obter uma gota de sangue (20 µL) e recolher a gota com a pipeta de plástico.



3) Colocar a gota de sangue no ponto indicado no dispositivo.



4) Adicionar 2 gotas de reagente e aguardar até a(s) linha(s) aparecerem. Verificar os resultados em 10 minutos.

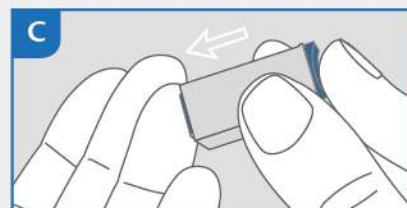
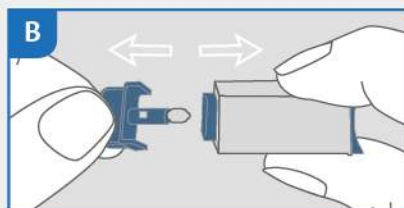
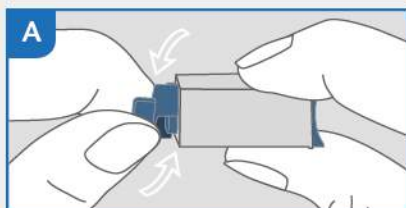


COMO USAR A LANCETA MANUAL

1) Com cuidado e sem puxar, realizar uma rotação de 360° da tampa da lanceta - **FIG. A**

2) Extrair e descartar a tampa - **FIG. B**

3) Pressionar a lanceta, do lado onde a tampa foi extraída, contra o dedo (é recomendado na ponta do dedo anelar) - **FIG. C**



A ponta da lanceta retrai automaticamente e em segurança após uso. Se a lanceta não funcionar corretamente, usar a segunda lanceta fornecida. Se a segunda lanceta não for utilizada, pode ser descartada sem nenhuma precaução em especial.

TESTES DISPONÍVEIS

PARÂMETROS DE TESTE	AMOSTRA	FORMATO	QUANTIDADE	STATUS
Ferritina	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira	1	CE
Helicobacter pylori (anticorpo)	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira	1	CE
Antigénio Específico da Próstata (PSA)	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira	1	CE
Alergia – IgE	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira	1	CE
Lyme – IgM	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira	1	CE
Hormona Estimulante da Tireoide (TSH)	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira	1	CE
Proteína C-Reativa	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira	1	CE
Doença celíaca – IgA/IgG	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira	1	CE
Intolerâncias Alimentares – Método ELISA	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira	1	CE
Sangue Oculto Fezes (SOF)	Fezes	Cassete/Tira	1	CE
Albumina	Urina	Cassete/Tira	1	CE
Infeção Trato Urinário (ITU)	Urina	Cassete/Tira	3	CE
Hormona Folículo estimulante (FSH)	Urina	Midstream/Tira	2	CE
Hormona Luteinizante (LH)	Urina	Midstream/Tira	5	CE
Hormona gonadotrofina coriónica humana (hCG)	Urina	Midstream/Tira	2	CE
Níveis pH Vaginal	Exsudado vaginal	Zaragatoa	5	CE
Teste VB	Exsudado vaginal	Zaragatoa	2	CE

TESTES DISPONÍVEIS EM PACK

PARÂMETROS DE TESTE	AMOSTRA	FORMATO	QUANTIDADE	STATUS
Teste VB PRO	Exsudado vaginal	Zaragatoa	10	CE
Vitamina D	Sangue	Cassete	10	CE

NOVOS TESTES PARA BREVE

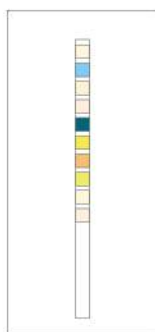
PARÂMETROS DE TESTE	AMOSTRA	FORMATO
Colesterol Total	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira
Tétano – IgG	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira
Helicobacter pylori (antigénio)	Fezes	Cassete/Tira
Abuso de Drogas (AMP, COC, THC, MTD, MET, MOP)	Urina	Cassete/Tira
Cannabis (THC)	Urina	Cassete/Tira
Ultrasensitivo hCG	Urina	Midstream/Tira
Concentração de Esperma	Sémen humano	Cassete/Tira
Strep A	Exsudado garganta	Cassete/Tira
Perda de Líquido Amniótico	Fluido vaginal	Penso
Adenovírus	Fezes	Cassete/Tira
Rotavírus	Fezes	Cassete/Tira
Glutamato desidrogenase (GDH)	Fezes	Cassete/Tira
Calprotectina	Fezes	Cassete/Tira
Lactoferrina	Fezes	Cassete/Tira
Cryptosporidium	Fezes	Cassete/Tira
Giardia	Fezes	Cassete/Tira
Clamídia	Urina	Cassete
Candida albicans	Exsudado vaginal	Cassete/Tira
Sífilis	Soro/Plasma	Cassete/Tira
Procalcitonina	Sangue/Soro/Plasma	Cassete/Tira
3 níveis semiquantitativos de Proteína C-Reativa	Sangue total	Cassete/Tira
E. coli	Urina	Cassete/Tira
HSV 1/2 IgG	Sangue/Soro/Plasma	Cassete
HSV 1/2 IgM	Sangue/Soro/Plasma	Cassete
HIV 1/2	Sangue/Soro/Plasma	Cassete

TESTE CHECK-UP URINÁRIO ANIMAL

Teste de triagem urinária para animais de estimação.



Resultados em 2 minutos

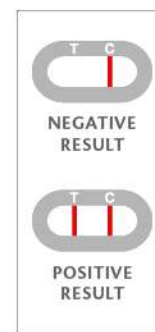


TESTE GIARDIA ANIMAL

Teste rápido para uma deteção qualitativa do antígeno Giardia, nas fezes de animais.



Resultados em 10 minutos



SAÚDE ANIMAL

A análise da urina é uma importante ferramenta na deteção de doenças, bem como na verificação e monitorização da saúde animal. Anormalidades podem ser um indicativo de patologias no sistema urinário, bem como de outros sistemas, incluindo a função hepática, status ácido-base e metabolismo dos hidratos de carbono.

BENEFÍCIOS

Uma análise rápida e indolor, para deteção imediata de possíveis ameaças à saúde dos animais de estimação.

PRINCÍPIO DO TESTE

O TESTE CHECK-UP URINÁRIO ANIMAL contém 5 tiras plásticas nas quais são aplicadas 10 áreas de teste. Destina-se a uma análise qualitativa e semiquantitativa de 10 parâmetros na urina animal: bilirrubina, sangue, glicose, cetonas, pH, proteínas, gravidade específica, urobilinogénio, leucócitos e nitritos.

COMO USAR

- 1) Recolher a amostra de urina num recipiente limpo e seco
- 2) Cada área de teste avalia 10 parâmetros diferentes
- 3) Imergir a tira de teste por 1-2 segundos
- 4) Aguardar 2 minutos e verificar as cores na tira de teste

GIARDIA

Giardia lamblia é um protozoário microscópico contraído por ingestão oral. O parasita ataca a parede interna do intestino delgado do animal e interfere com a absorção normal de gorduras e hidratos de carbono durante a digestão.

BENEFÍCIOS

É importante diagnosticar a Giardiase o mais rápido possível. A doença, se não tratada, pode levar à debilitação crónica com anorexia, emagrecimento e atrasos no crescimento.

PRINCÍPIO DO TESTE

O TESTE GIARDIA é uma análise imunocromatográfica de fluxo lateral, que deteta o antígeno Giardia usando anticorpos monoclonais altamente específicos.

COMO USAR

- 1) Recolher a amostra e mergulhar a vareta nas fezes em pontos diferentes da amostra
- 2) Colocar a vareta dentro do frasco com o líquido de extração de fezes, fechar bem a tampa e agitar
- 3) Aplicar 2 gotas da amostra de fezes diluída
- 4) Aguardar 10 minutos e verificar os resultados

UM TESTE RÁPIDO PARA USO ANIMAL



PRIMA Lab ampliou seu portfólio com o lançamento de dois novos produtos, dedicados ao campo de diagnóstico veterinário: TESTE CHECK-UP URINÁRIO ANIMAL e TESTE GIARDIA ANIMAL. Em apenas 2 a 10 minutos, é possível verificar e monitorizar o estado de saúde do animal de estimação.

Em breve: TESTE FUNÇÃO RENAL ANIMAL e TESTE GRIPE ANIMAL.

TESTES DISPONÍVEIS PARA USO VETERINÁRIO

PARÂMETROS DE TESTE	AMOSTRA	FORMATO
Teste check-up urinário animal	Urina	Tira
Teste Giardíá animal	Fezes	Cassete/tira

NOVOS TESTES PARA BREVE

PARÂMETROS DE TESTE	AMOSTRA	FORMATO
Teste função renal animal	Urina	Tira
Teste gripe animal	Secreção oral/nasal	cassete



TESTE FERRO FER
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE PRÓSTATA PSA
Indicado para: Homem



TESTE ALERGIA IgE
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE BORRELIOSE
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE TIROIDE TSH
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE PROTEÍNA C-REATIVA
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE INTOLERÂNCIA ALIMENTAR
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE DOENÇA CELÍACA
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE HELICOBACTER PYLORI
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE INTESTINO SOF
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE ALBUMINA RINS
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE INFECÇÕES TRATO URINÁRIO
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE MENOPAUSA FSH
Indicado para: Mulher



TESTE OVULAÇÃO LH
Indicado para: Mulher



TESTE GRAVIDEZ HCG
Indicado para: Mulher



TESTE PH VAGINAL
Indicado para: Mulher



TESTE VB PRO
Indicado para: Mulher

TESTE VITAMINA D
Indicado para: Homem/Mulher



TESTE CHECK-UP URINÁRIO ANIMAL
Indicado para: Cães e Gatos



TESTE GIARDIA ANIMAL
Indicado para: Cães e Gatos

*Permaneça saudável,
viva melhor!*

Distributed by
Distribuido por | Distribuído por



*Naturalmente,
para si.*

2MPHARMA, Lda.
Edifício 2M Pharma
Rua Quinta do Bom Retiro, 9A
2820-690 Almada, Portugal

+351 211 384 961
info@2mpharma.pt
www.2mpharma.pt



PRIMA Lab SA
Via Antonio Monti 7
CH-6828 Balerna
Switzerland

© All rights reserved.