

Infeção urinária

Teste rápido para deteção de glóbulos brancos, nitritos e proteínas

1 min

Precisão
> 97%

Irritação da bexiga ou infeção?

No caso de desconforto da bexiga com origem indefinida, p. ex: ardor ligeiro ao urinar ou dor de barriga, coloca-se frequentemente a questão se será uma infeção urinária ou apenas uma irritação temporária da bexiga. Cerca de uma em cada dez mulheres tem uma infeção urinária uma vez por ano. Uma vez que a uretra curta nas mulheres favorece o aparecimento de infeções por microrganismos. Mas os homens de maior idade também se deparam com este problema, derivado ao aumento da glândula prostática.

Tomar conhecimento da situação: Teste rápido de infeção urinária

O teste rápido de infeção urinária fornece informação de forma rápida e identificando se os seus sintomas são provocados por uma infeção urinária. No caso de um resultado positivo, deve consultar o seu médico relativamente a outros procedimentos. Esta embalagem contém dois testes de autodiagnóstico, para que o resultado possa ser novamente verificado. Conserve este folheto informativo para uma segunda avaliação.

Qual a fiabilidade do teste Veroval®?

O teste rápido de infeção urinária foi desenvolvido com a finalidade de disponibilizar a precisão e fiabilidade dos diagnósticos modernos, para uso doméstico. Baseia-se na deteção de glóbulos brancos (valor limite: 10–500 leucócitos/ μ l), nitritos (valor limite: 0,05–0,075 mg/dl) e proteínas (valor limite: 15–500 mg/dl) na urina e está em conformidade com a investigação clínica moderna. **Estudos de avaliação de desempenho confirmam uma precisão superior a 97%.**

Dados de desempenho:

Num estudo de avaliação do desempenho, e tendo como referência um produto similar que satisfaz os requisitos da UE, este teste alcançou uma sensibilidade de 91% para o parâmetro proteínas, 85% para o parâmetro nitritos, 88% para o parâmetro glóbulos brancos e uma especificidade de 91% para o parâmetro proteínas, 99% para o parâmetro nitritos e 95% para o parâmetro glóbulos brancos.

A realização do teste é complicada?

Não: Necessitará apenas de um relógio com indicação de segundos e um recipiente limpo. O procedimento exato para realização do teste é descrito no verso.

O que devo ter em atenção?

Armazenamento:

- Conserve o teste de autodiagnóstico e todos os componentes entre 4 °C e 30 °C.

Prazo de validade:

- Com o armazenamento acima indicado, ver prazo de validade no interior do invólucro de alumínio e na embalagem exterior.

Precisão:

- A precisão é superior a 97%.

Utilização:

- **Recomenda-se que efetue o teste de manhã, uma vez que a concentração das substâncias a analisar é mais elevada na urina da manhã.**
- Retire a tira-teste da embalagem de alumínio imediatamente antes de efetuar o teste.
- Não utilizar caso o invólucro de alumínio tiver sido aberto ou a tira-teste estiver danificada.
- **Não efetuar durante e até três dias após a menstruação.**

Eliminação:

- Todos os componentes podem ser eliminados juntamente com a embalagem no lixo doméstico.
- O desidratante contido no invólucro de alumínio pode ser eliminado.

Advertência:

- Os componentes químicos dos campos de teste devem ser encarados como substâncias potencialmente perigosas. No entanto, não constituem qualquer risco se todos os componentes do teste forem utilizados de acordo com as instruções de utilização.

Informação importante:

Resultados positivos podem ter causas inofensivas – contudo, resultados negativos nem sempre significam que não exista um problema. O diagnóstico definitivo deve ser sempre efetuado pelo médico. Como medida preventiva, recomenda-se a disponibilidade imediata do teste de autodiagnóstico como forma de adotar medidas preventivas, durante os primeiros sintomas.

www.veroval.pt

Consulte o folheto informativo!
Manter o teste fora do alcance das crianças.
Não utilizar o teste após o prazo de validade.
Conservar os componentes do teste entre 4 °C e 30 °C.
Utilizar cada tira-teste apenas uma vez.
Não desmontar a tira-teste.
Teste apenas para uso externo.
Produto para diagnóstico in vitro

ZANL0006-PT-PH
Rev. 01 2016-11CARE diagnostica Produktions- und
Vertriebsgesellschaft m.b.H.
Römerstraße 8
AT-2513 Möllersdorf

CE 0483

Distribuidor:

PT – PAUL HARTMANN LDA
2685-378 Prior Velho
info@pt.hartmann.info

Veroval®


TESTE DE AUTODIAGNÓSTICO



Infeção urinária – Teste rápido

Como se faz:


1



Conteúdo:

- 2 embalagens em invólucro de alumínio com uma tira-teste e um desidratante cada
- 1 folheto informativo

2



mín. 3 cm

- Execute uma colheita de urina fresca (se possível de manhã) num recipiente limpo e sem detergentes.
- A urina não deve entrar em contacto com água da sanita e com secreções vaginais (no caso das mulheres).
- Encha o recipiente com 3 cm. de urina, no mínimo.

3



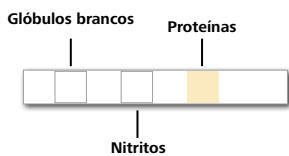
2 segundos

- Retire a tira-teste do invólucro de alumínio (guardar a embalagem).
- Mergulhe a tira-teste na urina, precavendo a manutenção dos três campos submersos, durante cerca de 2 segundos. Passe a tira-teste na borda do recipiente, para retirar a urina em excesso.

4

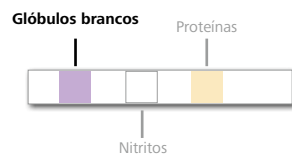
- Coloque a tira-teste sobre o invólucro de alumínio e não a mova durante 60 segundos. De seguida, efetue rapidamente a leitura do resultado. Não efetue a leitura num período de tempo igual ou superior a 2 minutos, uma vez que isso pode fornecer um resultado erróneo. São possíveis vários tons/intensidades de cor. Colorações no canto dos campos de teste ou após um período de tempo superior a 2 minutos, devem ser ignoradas.

Resultado negativo



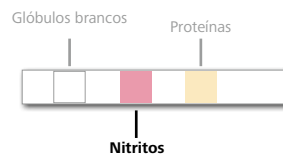
Nenhum dos campos alterou a cor – o resultado é negativo. Se a irritação da bexiga persistir ou se agravar, tal deve-se a outras razões. Consulte um médico relativamente a outros procedimentos.

Resultado positivo: Glóbulos brancos



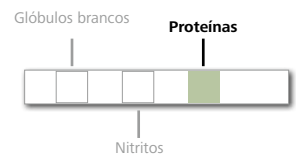
Se o campo de teste esbranquiçado alterar a cor para lilás, existem glóbulos brancos (leucócitos) na urina. Estes são um indicio importante para doenças inflamatórias das vias urinárias. Na maioria de infeções urinárias bacterianas é comprovada a existência de glóbulos brancos. No entanto, estes também se manifestam em infeções crónicas ou infeções em fase de cura sem deteção de bactérias.

Resultado positivo: Nitritos



Se o campo de teste branco no centro alterar a cor para cor de rosa, existem nitritos na urina. Os nitritos podem surgir pela transformação de nitratos pela ação das bactérias e é, portanto, um dos parâmetros mais importantes para a deteção de uma infeção urinária bacteriana.

Resultado positivo: Proteínas



Se o campo de teste amarelo do lado direito alterar a cor para verde, existem proteínas na urina. No caso de doença renal, é frequente encontrar proteínas na urina, podendo estas também ocorrer em infeções da bexiga ou da próstata, bem como em hemorragias das vias urinárias.

* Falso negativo = resultado negativo de um teste exibido de forma errada, quando deveria ser exibido um resultado positivo.

* Falso positivo = resultado positivo de um teste exibido de forma errada, quando deveria ser exibido um resultado negativo.

Resultados Falso negativo* podem ocorrer devido à administração de cefalexina e gentamicina ou em caso de eliminação elevada de glucose na urina.

Resultados Falso positivo** podem ocorrer devido à administração de imipenemo, meropenemo ou ácido clavulânico.

Resultados Falso negativo* podem ocorrer devido a permanência curta da urina na bexiga, estados de fome, dieta sem legumes ou tratamentos com antibióticos.

Resultados Falso positivo** podem ocorrer devido à administração de medicamentos contendo fenazopiridina.

Resultados Falso positivo** podem ocorrer devido à administração de fenazopiridina ou perfusões com polivinilpirrolidona.

Tome em consideração que nem todos os três parâmetros podem ser positivos. Mesmo com apenas um ou dois resultados positivos, deve consultar o seu médico relativamente a outros procedimentos.