

## Fertilidade masculina

Teste rápido para a determinação da concentração de espermatozoides no esperma

7 min



Exatidão  
95 %



### Importante para quem deseja ter filhos: Número suficiente de espermatozoides

Casais involuntariamente sem filhos questionam-se frequentemente sobre o motivo. Se residir no homem, uma quantidade de espermatozoides no esperma, abaixo da média, pode ser o motivo de ausência da fecundação.

### Tomar conhecimento da situação: Teste rápido de fertilidade masculina

Com o teste rápido de fertilidade masculina poderá verificar de forma rápida e segura se o seu esperma tem espermatozoides suficientes para a fecundação. Se este não for o caso, aconselhe-se com o seu médico, por forma a considerar outro tipo de medidas/terapêuticas. Produto sujeito a prescrição médica, em Espanha.

### Qual a fiabilidade do teste Veroyal®?

O teste rápido de fertilidade masculina foi desenvolvido com a finalidade de disponibilizar a precisão e fiabilidade dos diagnósticos modernos, para uso doméstico. O teste rápido determina se a quantidade de espermatozoides se situa ou não no intervalo normal (de acordo com a OMS, manual número 4, mín. 20 milhões de espermatozoides/ml). **Estudos de avaliação de desempenho confirmam uma exatidão superior a 95%.**

### A realização do teste é complicada?

Não: Necessita apenas de mãos limpas, um relógio e a superfície plana de uma mesa. O procedimento exato para realização do teste é descrito no verso. A determinação e a interpretação do resultado requerem uma leitura atenta do folheto informativo. Todos os detalhes devem ser entendidos antes

### Dados de desempenho:

	Teste de referência			Total
		Positivo	Negativo	
Fertilidade masculina Teste rápido	Positivo	97	5	102
	Negativo	3	89	92
	<b>Total</b>	100	94	<b>194</b>

Sensibilidade: 97,00 % Especificidade: 94,68 % Exatidão: 95,10 %

### Informação importante:

**Este teste avalia apenas a concentração de espermatozoides e não fornece mais informação sobre a fertilidade. Este teste não se destina a contraceção, testes de paternidade ou para proteção contra doenças sexualmente transmissíveis.**

### O que devo ter em atenção?

#### Avisos e notas importantes:

- Este teste destina-se unicamente a uso externo.
- Não ingerir nenhum dos componentes do teste.
- Evite o contacto da pele e dos olhos com a solução tampão de diluição.
- Mantenha o teste fora do alcance das crianças.
- Não expor o teste à luz solar direta ou frio extremo. Não congelar. Conservar em local seco entre 2 °C e 30 °C.
- O teste só deve ser utilizado uma única vez.
- Todos os componentes do teste podem ser eliminados no lixo doméstico.
- Não utilizar o produto após o prazo de validade indicado na embalagem.
- A interpretação correta do teste pode ser comprometida por problemas oftálmicos, daltonismo ou iluminação insuficiente.
- Caso as indicações descritas no folheto informativo não sejam respeitadas, podem surgir resultados falsos. O diagnóstico final deve ser executado por um médico.
- Não utilizar o teste caso a embalagem se encontre danificada. Não utilizar componentes do teste danificados.
- Após a abertura do invólucro de alumínio, o teste deve ser efetuado imediatamente ou no prazo de uma hora.

#### Preparação do teste:

#### Tome em consideração o seguinte antes de colher o esperma, através de estimulação manual (masturbação):

- Aguarde pelo menos 48 horas, mas não mais de 7 dias, após a última ejaculação.
- Não utilize gel lubrificante nem loção.
- Não utilize preservativo.

www.veroyal.pt

### Conteúdo

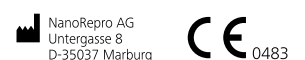
- 1 dispositivo de teste em invólucro de alumínio
- 1 recipiente com solução tampão de diluição
- 1 seringa para a colheita de esperma



- 1 recipiente para a colheita de esperma
- 1 folheto informativo

### Explicação dos símbolos

Consulte o folheto informativo	Diagnóstico in vitro (Unicamente para uso externo)	Data de validade (ver embalagem)
Conservar em local seco entre 2 °C e 30 °C. Não congelar.	Conteúdo suficiente para 1 teste	Não reutilizar
Fabricante	Esterilização por óxido de etileno	Número de lote (ver embalagem)
Indicação rapidez do teste	Teste rápido de autodiagnóstico	



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

# Veroval®

## TESTE DE AUTODIAGNÓSTICO



### Fertilidade masculina

#### Teste rápido de autodiagnóstico

#### Como se faz:

- 1** • Coloque os componentes do teste sobre a mesa, à sua frente. Retire a seringa. Não abra o invólucro de alumínio com o dispositivo de teste!



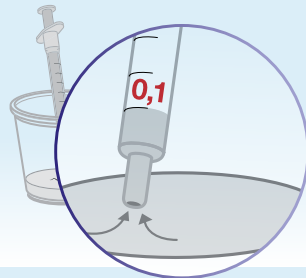
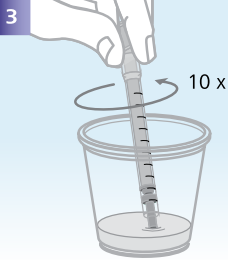
#### Conteúdo:

- (1) Recipiente
- (2) Seringa
- (3) Recipiente com solução tampão de diluição
- (4) Dispositivo de teste em invólucro de alumínio

- 2** 15–30 °C



- Execute a colheita do esperma para o recipiente fornecido (1). (Caso não seja possível recolher todo o esperma, elimine toda a amostra e lave o recipiente apenas com água canalizada (1). Aguarde 48 horas, mas não mais de 7 dias, após a última ejaculação, antes de obter uma nova amostra).
- Deixe a amostra repousar sobre uma superfície plana durante pelo menos 20 minutos (mas não mais de 3 horas) à temperatura ambiente (15 °C – 30 °C).



- Cuidadosamente, mexa a amostra com a seringa (2) cerca de 10 x no copo.
- Introduza a seringa (2) no esperma, de forma a evitar material sólido ou viscoso. Puxe o êmbolo da seringa até à marca dos 0,1 ml, colhendo assim a amostra de esperma. Evite bolhas de ar, retirando a seringa com frequência e pressionando o êmbolo para expulsar o ar, continuando depois a aspirar o esperma.

- 4** • O recipiente com solução tampão de diluição dispõe de uma tampa dividida em duas partes. Abra o recipiente pelo bordo inferior (+largo) da tampa, desenroscando toda a tampa.



- Introduza agora a seringa (2) na abertura do recipiente (3) e encha-o com a quantidade total de amostra (0,1 ml) pressionando o êmbolo da seringa.

- 5** • Volte a enroscar a tampa e agite o recipiente (3) cuidadosamente.  
• **Não sacudir** o recipiente (3), uma vez que tal pode provocar formação de espuma.



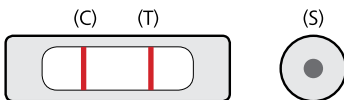
- 6** • Deixe o recipiente com a amostra repousar durante 2 minutos, certificando-se que tudo está bem misturado. Se não for este o caso, volte a agitar o recipiente.  
• Abra o invólucro de alumínio com o dispositivo de teste (4) e coloque-o sobre uma superfície plana limpa e seca.



- Desenrosque a tampa superior do recipiente (3) e aplique exatamente 6 gotas no campo de utilização redondo (S) do dispositivo de teste (1). **Tenha cuidado para que não seja administrado líquido nos campos de controlo (T) ou (C).** Depois de administrar as gotas, não mova nem toque no dispositivo de teste.
- **Após a adição das 6 gotas, efetue a leitura do resultado após exatamente 7 minutos.**

Para interpretar o resultado, verifique se uma linha se encontra visível sob a janela de teste (C). É irrelevante se a linha é muito ou pouco acentuada.

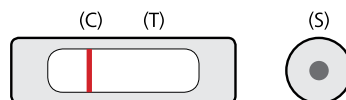
#### Resultado positivo



O resultado é positivo se a linha de controlo (C) e a linha de teste (T) forem visíveis. Este resultado significa que a quantidade de espermatozoides é de, no mínimo, 20 milhões/ml e que dispõe de espermatozoides suficientes para a fecundação.

Um resultado positivo pode não significar exatamente que seja fértil. Existem outros fatores que podem influenciar a fertilidade do homem. Após alguns meses de tentativas infrutíferas para conceber um filho, deve consultar um médico, juntamente com a sua parceira.

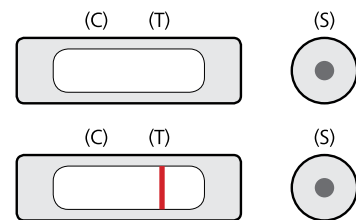
#### Resultado negativo



Se o resultado do teste indica uma linha no campo de controlo (C) e NENHUMA linha no campo de teste (T), o teste é negativo. A quantidade de espermatozoides situa-se abaixo de 20 milhões/ml.

Um resultado negativo por si só não é uma prova de infertilidade. Alguns homens ainda podem conceber filhos de forma natural. Além disso, a quantidade de espermatozoides pode diferir de um dia para o outro, pelo que a repetição do teste com um novo teste rápido poderá fornecer um resultado positivo. Para esclarecimentos adicionais, consulte o seu médico e solicite um espermograma completo – especialmente se existem tentativas de conceber um filho há vários meses, sem sucesso.

#### Resultado inválido



Caso não se forme uma linha no campo de controlo (C) ou apenas uma linha de teste (T), o teste não foi efetuado de forma correta ou é inválido. O teste não pode fornecer uma resposta à questão da quantidade de espermatozoides. Repita o teste com um novo dispositivo de teste e certifique-se de que aguarda pelo menos 48 horas, mas não mais de 7 dias, após a última ejaculação.