

A hepatite C é uma infecção grave do fígado provocada pelo vírus da hepatite C (VHC). O VHC transmite-se por contacto sanguíneo quando o sangue de uma pessoa com hepatite C entra em contacto com a circulação sanguínea de outra pessoa. O teste do VHC é a única forma fiável de saber se uma pessoa tem hepatite C.

TESTE DO VHC



01

Pode realizar o teste do VHC de forma gratuita num centro de saúde, num centro especializado em infecções de transmissão sexual (ITS) ou numa organização da comunidade (ONG). É possível que o seu médico sugira a realização deste teste até quando se dirija ao hospital ou a uma consulta por outro motivo.

02

A realização do teste é confidencial. Se realizar o teste do VHC numa organização da comunidade, não é necessário dar o seu nome.

03

Antes de fazer o teste, um técnico de saúde deverá aconselhá-lo e responder a todas as suas dúvidas.

04

O teste do VHC é um acto voluntário, a decisão é apenas sua. Recomenda-se fazer o teste se pensa ter estado exposto ao vírus ou se manteve práticas de risco.

05

O TESTE CONSTA DE DUAS PARTES:

a. Um teste que detecta a presença de anticorpos contra o VHC

Os anticorpos são substâncias geradas pelo próprio sistema imunitário em resposta aos vírus, bactérias e outros agentes que entram no nosso organismo.



Na maioria dos testes do VHC, colhe-se uma amostra de sangue do braço. Os resultados podem estar prontos em poucos dias ou até duas semanas mais tarde.



Em alguns centros de saúde ou nos serviços comunitários, emprega-se um tipo diferente de teste, em que se colhe uma pequena gota de sangue do dedo ou fluido oral das gengivas. Os resultados demoram apenas alguns minutos.

Se o resultado do teste dos anticorpos do VHC é positivo, significa que em algum momento do passado esteve em contacto com o vírus, mas não significa que na actualidade tenha hepatite C. Para saber se o VHC está ainda no seu organismo, é necessário realizar outra análise mais específica.

Se teve recentemente alguma prática de risco, é possível que o teste não detecte com precisão a presença de anticorpos, pelo que é provável que o seu médico lhe proponha realizar directamente outro teste mais específico.

Os anticorpos contra o VHC não oferecem protecção frente a uma reinfeção pelo mesmo vírus.

GTT-VIH
GRUPO DE TRABAJO SOBRE
TRATAMIENTOS DEL VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIONA

GOBIERNO DE ESPAÑA / MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD
FOR SOLIDARIDAD OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

GOBIERNO DE ESPAÑA / MINISTERIO DE SANIDAD, SERVICIOS SOCIALES E IGUALDAD
Secretaría del Plan Nacional sobre el Sida

Generalitat de Catalunya / Agència de Salut Pública de Catalunya

Generalitat de Catalunya / Departament de Justícia

Ajuntament de Barcelona / ÀREA DE QUALITAT DE VIDA, IGUALTAT I ESPORTS

Diputació Barcelona / ÀREA DE BENESTAR SOCIAL

COLABORA

ETIS / EQUIP DE TREBALL COMÚN INMIGRACIÓ I SALUT

TROPICAL DRASSAMES



¿TIENES DUDAS
SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org

TESTE DO VHC



b. Um teste que detecta a presença de RNA do VHC

O RNA é o material genético de alguns vírus. Colhe-se uma amostra de sangue do braço para detectar a presença de RNA do VHC. Isto confirmará ou descartará a hipótese da pessoa ter hepatite C. Os resultados podem estar prontos em poucos dias ou até duas semanas mais tarde.

06

INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS:

Teste dos anticorpos	Teste do RNA	Interpretação
Negativo	Negativo	Sem infecção pelo VHC
Positivo	Negativo	Sem infecção pelo VHC (resolução espontânea)
Negativo	Positivo	Infecção recente pelo VHC Falso positivo. necessário repetir o teste
Positivo	Positivo	Infecção pelo VHC

07

Se o resultado final é positivo, será encaminhado para uma consulta da especialidade.

08

O resultado é confidencial. Sem a sua autorização, nada será comunicado à sua família, nem no seu trabalho, nem às autoridades responsáveis de imigração.



¿TIENES DUDAS
SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org