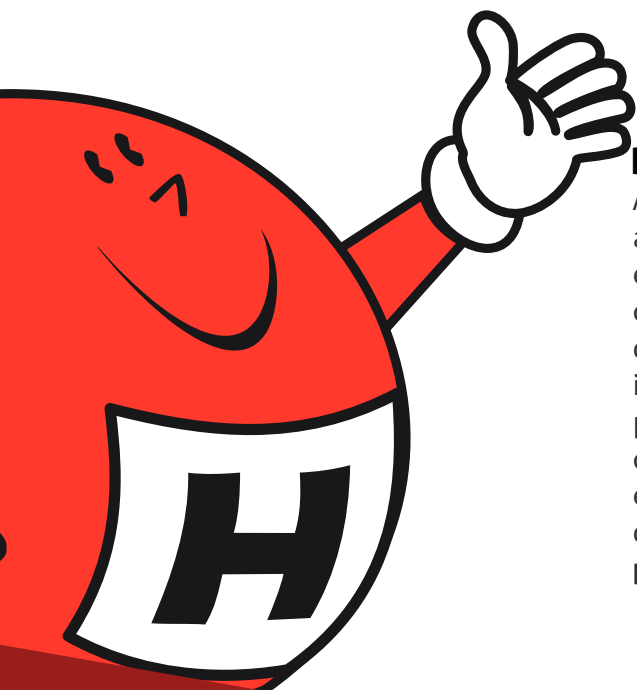


# Doador, seja bem vindo!



## LEIA COM ATENÇÃO!

### Doenças **infecciosas** transmissíveis pelo **sangue**

Algumas doenças transmitidas pela transfusão de sangue como a AIDS e as hepatites podem ser adquiridas por contato sexual ou uso de seringas e agulhas contaminadas. Embora sejam realizados exames no sangue coletado, como tipagem sanguínea e testes para hepatite B e C, sífilis, doença de Chagas, HIV, HTLV I e II, há um período chamado de janela imunológica, que é o espaço de tempo entre a contaminação e a positividade do teste. Isso significa que a pessoa pode ter sido contaminada por um agente infeccioso (vírus) e continuar com os exames negativos por um curto período de tempo. Então, é fundamental que você seja sincero na entrevista. **Sua honestidade pode evitar problemas para você e para quem vai receber o sangue doado.**

## SEJA UM DOADOR RESPONSÁVEL!

Se deseja fazer os exames para se certificar que não está contaminado, **NÃO DOE SANGUE!**

Procure uma Unidade do COAS

### FORTALEZA

- COAS/CTA (Centro de Saúde Carlos Ribeiro) - Fortaleza  
Rua Jacinto de Matos, 944,  
Jacarecanga - Tel: (85) 3283.4556

- CTA DE MARACANAÚ (CEHM de Maracanaú)  
Rua João Alencar, s/n, Centro - Tel: (85) 3521.5533

### SOBRAL

- COAS - DST - Centro de Infectologia  
Rua Antônio Félix Ibiapina, 931,  
Coelce - Tel: (88) 3614.7251

### CRATO

- Centro de Especialidades (Posto da Grota)  
Rua José Marrocos, 471, Pinto Madeira - Tel: (88) 3523.2507

### LACEN

Rua Vicente Tavares Bezerra, 208, São  
Miguel - Tel: (85) 3102.1258/1259

### QUIXADÁ

- Serviço de Atendimento Especializado (SAE)  
Rua Clarindo de Queiróz, s/n, Centro

### JUAZEIRO DO NORTE

- Centro de Infectologia  
Rua Amelia Bezerra, 72,  
Timbaubas - Tel: (88) 3572.8283

### LACEN

Rua Boa Vista, 444, São Miguel - Tel: (88) 3102.1167

### IGUATU

- CEMEAR - Centro  
Rua Monsenhor Coelho, S/N, São  
Sebastião - Tel: (88) 3581.2379

Se você apresentar qualquer um dos sintomas descritos abaixo, avise ao profissional da triagem.

## POR ISSO, LEIA COM ATENÇÃO!

### AIDS

(Síndrome da Imunodeficiência Humana)  
A infecção causada pelo vírus HIV I e II enfraquece as defesas do organismo, podendo deixar a pessoa com dificuldade para se proteger de outras doenças. Pode ser transmitida por relação sexual, contato direto com sangue contaminado (agulhas para injeção de drogas, transfusões de sangue e/ou hemoderivados, acidentes com materiais biológicos e ocupacionais), da mãe portadora do HIV para o filho, durante a gestação, parto ou aleitamento.

#### Principais Sintomas

Perda de peso inexplicada, suor noturno, manchas azuladas ou purpúricas na pele e boca (sarcoma de Kaposi), aumento de gânglios com duração superior a 30 dias, manchas brancas ou lesões ulceradas não usuais na boca, febre inexplicada por mais de 10 dias, tosse persistente ou falta de ar e diarreia persistente.

### MALÁRIA

A infecção, causada pelo mosquito Anopheles, é muito comum na região Norte do Brasil e em outras localidades de clima tropical. Pode ser transmitida também por transfusão de sangue contaminado, através da placenta para o feto e por meio de seringas infectadas.

#### Principais Sintomas

Os sintomas mais comuns são febre alta, calafrios intensos que se alternam com ondas de calor e sudorese abundante, dor de cabeça e no corpo, falta de apetite, pele amarelada e cansaço. Dependendo do tipo de malária, esses sintomas se repetem a cada dois ou três dias.

### HTLV I/II

O HTLV-1 (Human T lymphotropic virus type 1) é um vírus pertencente a família retroviridae. Pode ser transmitido por relação sexual, amamentação, compartilhamento de seringas ou material perfurocortante contaminados, transfusão sanguínea e outros meios que envolvam contato com sangue infectado.

#### Principais Sintomas

Sintomas relacionados ao desenvolvimento de doenças neurológicas, hematológicas e outras.

### SÍFILIS

Infecção causada pela bactéria Treponema pallidum. Pode ser detectada através do teste VDRL, oferecido gratuitamente nos serviços de saúde. Pode ser transmitida por relação sexual, através de transfusão de sangue contaminado ou durante a gestação e o parto.

#### Principais Sintomas

Começa com uma ferida que não dói, não coça nem arde, desaparecendo mesmo antes do tratamento, mas depois volta, quando pode ser mais perigosa. Depois de meses ou anos, a sífilis pode se manifestar com manchas na sola dos pés e na palma das mãos e causar complicações com cegueira, paralisia, doença cerebral, problemas ósseos ou cardíacos, inclusive com risco de vida.

### HEPATITE B

A Hepatite B é uma doença infecciosa que pode se tornar crônica e progredir para cirrose hepática ou câncer de fígado.

#### Vacine-se!

Pode ser transmitida por relação sexual, contato direto com sangue contaminado, uso de drogas injetáveis, transfusão sanguínea, da mãe para o filho, na gestação, e por aleitamento materno.

#### Principais Sintomas

Febre, fraqueza, dores musculares, falta de apetite, vômitos, náuseas, fezes claras, urina escura, pele e olhos amarelados.

### HEPATITE C

A Hepatite C é uma doença infecciosa que pode se tornar crônica e progredir para cirrose hepática ou câncer do fígado. Não existe vacina.

Pode ser transmitida por relação sexual, contato direto com sangue contaminado, uso de drogas injetáveis, transfusão sanguínea, da mãe para o filho e aleitamento materno.

#### Principais Sintomas

Febre, fraqueza, dores musculares, falta de apetite, vômitos, náuseas, fezes claras, urina escura, pele e olhos amarelados.

### DOENÇA DE CHAGAS

Doença causada pelo parasita Trypanosoma cruzi que é transmitida pelas fezes de um inseto conhecido como barbeiro, por transfusão de sangue contaminado ou durante a gravidez, da mãe para filho.

#### Principais Sintomas

Febre, mal-estar, inflamação e dor nos gânglios, vermelhidão, inchaço nos olhos, aumento do fígado e do baço, muitas vezes, pode ser assintomático.



Instituição Certificada  
**ISO**  
9001

**HEMOCE**  
CENTRO DE HEMATOLOGIA E HEMOTERAPIA DO CEARÁ



GOVERNO DO  
ESTADO DO CEARÁ  
Secretaria da Saúde



[www.hemoce.ce.gov.br](http://www.hemoce.ce.gov.br)



Hemoce (Oficial)



hemoceoficial



@Hemoce