



- Pode pedir ao seu prestador de cuidados de saúde ou farmacêutico uma lista de medicamentos que interagem com entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos.
- **Não comece a tomar um novo medicamento sem informar o prestador de cuidados de saúde.** O prestador de cuidados de saúde pode lhe dizer se a seguir tomar entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos com outros medicamentos.

**Como devo tomar entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos?**

- Tome entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos exatamente como indicado pelo prestador de cuidados de saúde. Tome entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos para tratar a infeção pelo HIV-1, precisa de tomar outros medicamentos contra o HIV-1. O prestador de cuidados de saúde lhe dirá quais medicamentos tomar e como tomá-los.
- Tome entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos 1 vez ao dia, com ou sem alimentos.
- As crianças que tomam comprimidos de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato recebem prescrição de um comprimido de dosagem mais baixa do que os adultos. As crianças devem engolir o comprimido de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato. Informe o prestador de cuidados de saúde se a criança não conseguir engolir o comprimido, pois pode precisar de um medicamento diferente para o HIV-1.
- O prestador de cuidados de saúde alterará a dose de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos conforme necessário, com base no peso da criança.
- Não altere a dose de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos sem primeiro falar com o prestador de cuidados de saúde. Mantenha-se sob os cuidados de um prestador de cuidados de saúde ao tomar entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos. Não falhe nenhuma dose de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos.
- Se tomar mais entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos do que deveria, fale com o seu prestador de cuidados de saúde ou se dirija ao pronto-socorro do hospital mais próximo.
- Quando o seu estoque de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos começar a acabar, peça mais ao seu prestador de cuidados de saúde ou à farmácia.
  - Se estiver tomando entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos para tratamento do HIV-1, a quantidade de vírus no seu sangue pode aumentar se o medicamento for interrompido, mesmo que por um curto período de tempo. O vírus pode desenvolver resistência a entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos e se tornar mais difícil de tratar.
  - Se estiver tomando entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos para PrEP contra o HIV-1, parar doses aumenta o risco de contrair infeção pelo HIV-1.

**Quais são os possíveis efeitos colaterais de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos?**

Entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos podem causar efeitos colaterais graves, incluindo:

- **Vide "Quais são as informações mais importantes que devo saber sobre entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos?"**
- **Problemas renais novos ou piores, incluindo insuficiência renal.** Seu prestador de cuidados de saúde deve fazer exames de sangue e urina para verificar seus rins antes de começar e durante o tratamento com entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos. Seu prestador de cuidados de saúde pode lhe dizer para tomar entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos com menos frequência ou para parar de tomar entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos se tiver problemas renais novos ou agravados.
- **Podem acontecer alterações no seu sistema imunológico (Síndrome de Reconstituição Imune)** quando inicia a toma de medicamentos contra o HIV-1. Seu sistema imunológico pode ficar mais forte e começar a combater infeções que estão escondidas em seu corpo há muito tempo. Informe imediatamente o prestador de cuidados de saúde se começar a sentir quaisquer novos sintomas após iniciar o tratamento com o medicamento contra o HIV-1.
- **Podem acontecer Problemas ósseos** em algumas pessoas que tomam entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos. Os problemas ósseos incluem dor óssea ou amolecimento ou afinamento dos ossos, o que pode levar a fraturas. O prestador de cuidados de saúde pode solicitar exames para verificar os seus ossos.

**Desmamiado ácido láctico no sangue (acidose láctica).**

O excesso de ácido láctico é uma emergência médica grave, mas rara, que pode causar a morte. Informe imediatamente o prestador de cuidados de saúde se apresentar estes sintomas: fraqueza ou cansaço maior que o normal, dor muscular incomum, falta de ar ou respiração rápida, dor de estômago com náuseas e vômitos, mais de seis frios ou azuis, tontura ou vertigem, ou batimento cardíaco rápido ou anormal.

**Problemas graves no fígado.**

Em alguns casos, os problemas graves no fígado podem levar a morte. Informe imediatamente o prestador de cuidados de saúde se tiver estes sintomas: pele ou a parte branca dos olhos ficar amarela, urina escura "cor de chá", fezes claras, perda de apetite por vários dias ou mais, náusea ou dor na área do estômago.

**Os efeitos colaterais mais comuns de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos para o tratamento de HIV-1 incluem:**

- diarreia
- náuseas
- problemas para dormir
- cansaço
- sonhos anormais
- dor de cabeça
- erupção cutânea
- tonturas

**Os efeitos colaterais comuns de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos para PrEP do HIV-1 incluem:**

- dor de cabeça
- dor na área do estô- mago (abdômen)

Esses não todos os possíveis efeitos colaterais de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos. Ligue para o seu médico para obter orientação sobre os efeitos colaterais. Pode relatar os efeitos colaterais à FDA pelo telefone 1-800-FDA-1088.

**Como devo armazenar entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos?**

- Armazene entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos em temperatura ambiente entre 20°C e 25°C (68°F a 77°F).
- Mantenha entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos no recipiente original.
- Mantenha o recipiente bem fechado.
- Não utilize entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos se o lacre da abertura do frasco estiver quebrado ou faltando.

**Mantenha entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos e todos os outros medicamentos fora do alcance das crianças.**

**Informações gerais sobre entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos.**

Por vezes, os medicamentos são prescritos para finalidades diferentes daquelas listadas no Guia de Medicação. Não use entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos para uma condição para a qual não foi prescrito. Não dê entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos a outras pessoas, mesmo que os sintomas sejam os mesmos que os seus. Isso pode prejudicá-los. Pode pedir ao seu prestador de cuidados de saúde ou farmacêutico informações sobre entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos destinadas aos profissionais de saúde.

**Quais são os ingredientes de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos?**

**Ingredientes ativos:** entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato. **Ingredientes inativos:** amido pré-gelatinizado (milho), lactose monodratizada, celulose microcristalina, croscarmellose sódica e estearato de magnésio. Os comprimidos são revestidos com Opadry II Branco, que contém hipromelose, lactose monodratizada, dióxido de titânio e triacetina.

Todas as marcas listadas são marcas registradas de seus respectivos proprietários e não são marcas comerciais da Hetero Labs Limited.

Fabricado por: **HETERO LABS LIMITED** Unit-III, 22-110, I.D.A., Jeedimetla, Hyderabad – 500055, Telangana, INDIA

Para mais informações, entre em contacto com a Hetero Labs Limited através do 1-866-495-1995.

Este Guia de Medicação foi aprovado pela Food and Drug Administration dos EUA.

Revisão: 07/2024

**8.6 Distúrbio Renal**

**Tratamento da infeção pelo HIV-1**  
O intervalo de dosagem para entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato deve ser modificado em indivíduos adultos infectados pelo HIV com depuração de creatinina estimada de 30 a 49 mL/min. Entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato não são recomendados em indivíduos com depuração de creatinina estimada abaixo de 30 mL/min e em indivíduos em diálise renal em estágio terminal que requerem diálise (ver Posologia e Administração) (C24).

**PrEP HIV-1**

Entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato para PrEP do HIV-1 não é recomendado em indivíduos não infectados pelo HIV-1 com depuração de creatinina estimada inferior a 60 mL/min. Se for observada uma diminuição na depuração estimada de creatinina em indivíduos não infectados, durante o uso de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos para PrEP do HIV-1, avaliar as causas potenciais e reavaliar os riscos e benefícios potenciais antes de reiniciar o uso de tenofovir disoproxil fumarato.

**10 SUPEROSAGEM**

Se ocorrer superdosagem, o paciente deve ser monitorizado quanto a evidências de toxicidade e o tratamento de suporte não deve ser iniciado conforme necessário.

Entricitabina é tratada com hemodíalise removendo aproximadamente 30% da dose de FIC durante um período de diálise de 3 horas, começando dentro de 1 hora do desligar do FIC (base de fluxo sanguíneo de 400 mL/min e fluxo de fluído de diálise de 200 mL/min). Não se sabe se FIC pode ser removido por diálise peritoneal.

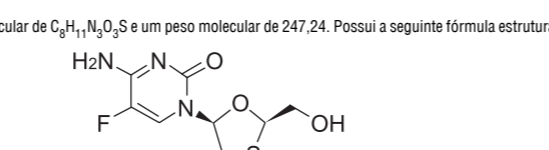
**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** O tenofovir é removido eficientemente por hemodíalise com um coeficiente de extração de aproximadamente 54%. Após uma dose única de 300 mg por dia, uma sessão de hemodíalise de quatro horas remove aproximadamente 40% da dose de tenofovir disoproxil fumarato.

**11 DESCRIÇÃO**

Entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos é um produto de combinação de dose fixa contendo entricitabina (FIC) e tenofovir disoproxil fumarato (TDF) FIC é um análogo nucleotídico sintético da citidina. TDF é convertido in vivo a tenofovir, um análogo nucleotídico de fosforato ácidoico (nucleotídeo) da adenosina 5'-nucleotídeo. Tanto o FIC quanto o tenofovir estão disponíveis inibidores contra o HIV-1.

Entricitabina: O nome químico de FIC é 5-Fluoro-1-(2R,5S)-[2-(hidroximetil)-3-oxotetrahydro-2H-pyridin-2-ylideneamino]imidazole (1) e tem um análogo tóxico que, após a ingestão de 10 mg por um flour na poeja 5.

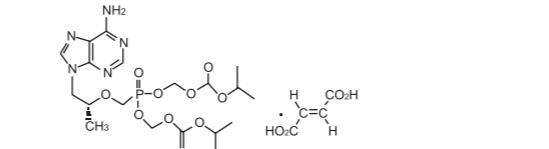
Tenofovir: Uma fórmula molecular de C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub> e peso molecular de 247,24. Possui a seguinte fórmula estrutural:



FIC é um pirimidino branco e estereoisômero com estabilidade de armazenamento 112 mg/ml em água a 25°C. O coeficiente de partição (log P) para entricitabina é 0,43 e o pKa é 4,65.

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** TDF é um sal de ácido fumarato do derivado do éster biogénico do nucleotídeo desoxirribosilado com o nome químico de 2-(6-((1R,2S)-2-(propanoato)amino)propanoato)imidazole (1) e tem um análogo tóxico que, após a ingestão de 10 mg por um flour na poeja 5.

Tenofovir: Uma fórmula molecular de C<sub>12</sub>H<sub>16</sub>N<sub>4</sub>O<sub>6</sub>S<sub>2</sub> e peso molecular de 247,24. Possui a seguinte fórmula estrutural:



Tenofovir disoproxil fumarato é um pirimidino branco e estereoisômero com estabilidade de armazenamento de 13,4 mg/ml em água a 25°C. O coeficiente de partição (log P) para tenofovir disoproxil fumarato é 1,25 e o pKa é 4,375. Todos os disopiros são expressos em termos de TDF, exceto quando indicado de outra forma.

Entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato comprimidos são para administração oral. Cada comprimido revestido por película contém 200 mg de entricitabina FIC e 100 mg de tenofovir disoproxil fumarato (ou equivalente a 245 mg de tenofovir disoproxil fumarato) com ingredientes inativos. Os comprimidos também incluem os seguintes ingredientes inativos: amido pré-gelatinizado (milho), lactose monodratizada, croscarmellose sódica e estearato de magnésio. Os comprimidos são revestidos com Opadry II Branco, que contém hipromelose, lactose monodratizada, dióxido de titânio e triacetina.

**12 FARMACOLOGIA CLÍNICA**

**12.1 Mecanismo de Ação**

Entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato é uma combinação de dose fixa de medicamentos antivirais FIC e TDF (ver Microbiologia) (2.4).

**12.2 Farmacocinética**

**Entricitabina e Tenofovir Disoproxil Fumarato:** Um comprimido de entricitabina e tenofovir disoproxil fumarato foi comparado à administração de FIC 200 mg mais o equivalente de TDF 300 mg, sendo administrado de uma única em indivíduos saudáveis em jejum (N=30).

Entricitabina: As propriedades farmacocinéticas do TDF estão resumidas na Tabela 8. Após a administração oral de FIC e TDF em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg, a meia-vida terminal de FIC é de aproximadamente 6,5 horas. Os dados de farmacocinética de FIC são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** As propriedades farmacocinéticas do TDF estão resumidas na Tabela 8. Após a administração oral de TDF em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg, a meia-vida terminal de TDF é de aproximadamente 17 horas. Os dados de farmacocinética de TDF são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isolados laboratoriais e clínicos do HIV-1 foi analisada em linhas de células T1 fibroblásticas, células primárias de monócitos/macrófagos e linfócitos T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg. Os resultados de teste de citotoxicidade em células T4 em indivíduos saudáveis com peso corporal médio de 70 kg são os seguintes:

**Tenofovir Disoproxil Fumarato:** A atividade antiviral do tenofovir contra isol