

TESTE DE CONHECIMENTO CIENTÍFICO SOBRE HIV/AIDS

O questionário abaixo apresenta uma série de afirmações a respeito de HIV/aids. Você deverá respondê-lo assinalando sobre V ou F ou sobre 'Não sei' ao lado de cada frase, de maneira que se você considera a frase VERDADEIRA, marque o V; se considera FALSA, assinale F. Caso não saiba se ela é Verdadeira ou Falsa, assinale a opção "Não sei". Assinale apenas uma opção para cada item, não deixe itens sem resposta.

Frases:	Verdadeira	Falsa	
1. A aids é uma doença.	V	F	Não sei
2. Atualmente, no Brasil, a via mais frequente de contaminação pelo HIV é a relação sexual homem com homem.	V	F	Não sei
3. O primeiro caso de aids registrado no mundo foi nos Estados Unidos.	V	F	Não sei
4. Uma mulher com HIV não pode transmitir o vírus para um homem, através de uma relação sexual com penetração (vagina-pênis).	V	F	Não sei
5. O tratamento para a aids contribui para a recuperação do sistema imunológico da pessoa doente.	V	F	Não sei
6. É possível dizer se uma pessoa é portadora do vírus da aids ao olhar para ela.	V	F	Não sei
7. O vírus da aids já existe no mundo há mais de 50 anos.	V	F	Não sei
8. Aids e HIV são a mesma coisa.	V	F	Não sei
9. Já foi encontrado HIV na urina de pessoas com aids.	V	F	Não sei
10. Lavar as regiões genitais após uma relação sexual evita a contaminação pelo vírus da aids.	V	F	Não sei
11. A aids é uma doença com vários sintomas.	V	F	Não sei
12. Pode existir HIV no sêmen de um homem portador do vírus da aids.	V	F	Não sei
13. Se uma gota de sangue contaminado com HIV cair sobre mucosas como as dos olhos, boca, pênis ou vagina de uma pessoa, essa pessoa pode ser infectada pelo vírus da aids.	V	F	Não sei
14. Os medicamentos para tratamento da aids destroem o vírus HIV.	V	F	Não sei
15. Geralmente os sintomas iniciais da aids são: febre, calafrios, dor de cabeça, dor de garganta, dores musculares, manchas na pele, aparecimento de ínguas.	V	F	Não sei
16. Se um inseto picar uma pessoa que tenha HIV e depois picar alguém que não tenha, poderá infectar essa pessoa.	V	F	Não sei
17. HIV é uma sigla que, em português, significa: vírus da imunodeficiência humana.	V	F	Não sei
18. Pode existir HIV nas secreções vaginais de uma mulher portadora do vírus da aids.	V	F	Não sei
19. Os remédios para aids inibem a multiplicação do HIV no organismo.	V	F	Não sei
20. Se uma pessoa se contaminar com o vírus da aids hoje, pode levar até três meses para produzir antígenos suficientes para acusar a contaminação nos exames mais comuns de laboratório.	V	F	Não sei
21. Em uma relação sexual entre homem e mulher (pênis-vagina), caso algum deles tenha o HIV, é mais fácil a mulher ser contaminada do que o homem.	V	F	Não sei
22. Se uma pessoa tem o vírus da aids, certamente ela tem manchas vermelhas na pele.	V	F	Não sei
23. Existem, pelo menos, dois tipos de vírus HIV: o HIV-1 e o HIV-2.	V	F	Não sei
24. Acredita-se que o vírus HIV originou-se no continente americano.	V	F	Não sei
25. O Brasil é um dos países com menor número de casos de aids no mundo.	V	F	Não sei
26. HIV é um vírus.	V	F	Não sei
27. Pode existir HIV no sangue de uma pessoa portadora do vírus da aids.	V	F	Não sei
28. Existem pessoas que têm contato sanguíneo ou sexual com HIV, mas não se contaminam.	V	F	Não sei
29. O primeiro caso registrado de aids no mundo foi em 1981.	V	F	Não sei
30. Hoje em dia, o maior número de casos de aids no Brasil está entre as mulheres.	V	F	Não sei
31. Se um objeto que entrou em contato com o sangue de uma pessoa com aids for esterilizado, ele não será capaz de transmitir o HIV.	V	F	Não sei
32. A aids é causada pelo vírus conhecido por HIV.	V	F	Não sei
33. Homens circuncidados (aqueles que retiraram parte da pele que cobre a glândula do pênis) têm menos chance de se contaminarem por HIV através do sexo.	V	F	Não sei
34. A aids tem tratamento.	V	F	Não sei
35. Acredita-se que o vírus HIV surgiu a partir de um vírus de macacos africanos.	V	F	Não sei
36. O vírus da aids pode ser transmitido através do leite materno.	V	F	Não sei
37. É possível o HIV permanecer ativo (com capacidade de contaminar) por até 15 dias, fora do corpo humano.	V	F	Não sei
38. A aids não tem cura.	V	F	Não sei
39. O uso de agulhas e seringas descartáveis é uma forma de evitar o contágio por HIV.	V	F	Não sei
40. Uma pessoa com aids pode apresentar emagrecimento rápido.	V	F	Não sei
41. Há registros de casos de contaminação do HIV pela saliva, através de um beijo.	V	F	Não sei
42. Nosso organismo consegue produzir anticorpos (defesas) contra o vírus da aids.	V	F	Não sei
43. Foi no ano 1983 que identificaram o vírus que causa a aids.	V	F	Não sei

44. Se um homem que tenha o HIV fizer sexo com penetração sem preservativo com alguém, mas ejacular fora da vagina, anus ou boca não há possibilidade dele transmitir o vírus.	V	F	Não sei
45. De maneira geral, os medicamentos usados no tratamento da aids aumentam o tempo de vida das pessoas com a doença.	V	F	Não sei
46. Se uma pessoa se contaminasse com o vírus da aids hoje, somente daqui há três meses ela seria capaz de transmiti-lo a outra pessoa.	V	F	Não sei
47. O número de pessoas com aids no Brasil diminuiu, nos últimos 3 anos.	V	F	Não sei
48. O uso do preservativo (camisinha masculina ou feminina) é uma forma de se prevenir do contágio pelo vírus da aids.	V	F	Não sei
49. Não há possibilidade de existir HIV no leite materno de uma mulher portadora do vírus da aids.	V	F	Não sei
50. Se sangue com HIV cair sobre a pele intacta (sem cortes, feridas, aberturas) de uma pessoa, isso poderá contaminá-la.	V	F	Não sei
51. Uma pessoa com aids certamente está mais vulnerável a outras doenças.	V	F	Não sei
52. Uma mulher grávida e portadora do HIV pode transmitir o vírus para seu bebê.	V	F	Não sei
53. Uma pessoa pode se infectar com o vírus da aids e ficar por até 10 anos sem manifestar sintomas relacionados à doença.	V	F	Não sei
54. Hoje em dia, há vacinas disponíveis nos serviços de saúde para as pessoas que desejam se proteger do vírus da aids.	V	F	Não sei
55. Se uma pessoa portadora do HIV tiver relação sexual com penetração (seja oral, vaginal, anal) com alguém que não tenha o vírus, certamente transmitirá o vírus para essa pessoa.	V	F	Não sei
56. No período entre 5 a 90 dias após a infecção pelo vírus da aids, a maioria das pessoas apresenta sintomas parecidos com o de uma gripe.	V	F	Não sei
57. A aids pode levar a morte.	V	F	Não sei
58. O HIV pode ser transmitido através de abraços.	V	F	Não sei
59. Aids é uma sigla que, em português, significa: síndrome da imunodeficiência adquirida.	V	F	Não sei
60. O vírus da aids pode ser transmitido da mulher grávida para seu bebê, durante a gestação.	V	F	Não sei
61. Se uma pessoa teve contato sanguíneo com o HIV, nada pode ser feito para evitar que ela se torne portadora do vírus.	V	F	Não sei
62. O vírus da aids pode ser transmitido através de relação sexual com penetração, seja vaginal, oral ou anal.	V	F	Não sei
63. Assim que uma pessoa descobrir que é portadora do HIV, deve começar a tomar os medicamentos para aids.	V	F	Não sei
64. Não há possibilidade de existir HIV na saliva de uma pessoa com aids.	V	F	Não sei
65. O HIV pode ser transmitido pelo suor.	V	F	Não sei
66. Se uma pessoa tem o HIV, certamente ela será muito magra.	V	F	Não sei
67. Atualmente, o maior número de casos de aids no Brasil está entre as pessoas com mais de 50 anos de idade.	V	F	Não sei
68. O vírus da aids precisa das células humanas para se multiplicar.	V	F	Não sei
69. Pode-se contrair o vírus da aids através de uma relação sexual oral (pênis/vagina/anus - boca/língua).	V	F	Não sei
70. No momento que uma pessoa com HIV morre, o vírus no seu sangue torna-se inativo (incapaz de ser transmitido).	V	F	Não sei
71. Houve casos de contaminação pelo vírus da aids através da doação de sangue, em serviços de doação.	V	F	Não sei
72. As principais células que o HIV infecta são as que constituem o sistema imunológico (sistema de defesa do organismo).	V	F	Não sei
73. Acredita-se que o vírus HIV originou-se a partir de um outro vírus: o SIV (vírus da imunodeficiência símia).	V	F	Não sei
74. Se uma pessoa tem o vírus da aids, certamente ela terá corrimento ou feridas na região genital (pênis, vagina ou anus).	V	F	Não sei
75. Se alguém com HIV se cortar com um aparelho de barbear e no minuto seguinte uma pessoa usar o mesmo aparelho e também se cortar com ele, existe possibilidade dessa pessoa ser infectada pelo vírus da aids.	V	F	Não sei
76. Com o passar do tempo o vírus da aids causa a destruição do sistema imunológico, na maioria das pessoas.	V	F	Não sei
77. Se uma mulher que tem o vírus da aids engravidar, certamente seu bebê nascerá com o vírus.	V	F	Não sei
78. Uma pessoa só pode ter aids se for portadora do HIV.	V	F	Não sei
79. Uma transfusão de sangue pode transmitir o vírus da aids.	V	F	Não sei
80. As células humanas mais atingidas pelo HIV são os linfócitos T.	V	F	Não sei
81. Desinfetantes como álcool, água oxigenada e hipoclorito de sódio (água sanitária) são capazes de destruir o vírus da aids presente em objetos.	V	F	Não sei
82. Se um bebê nasceu com HIV, certamente seu pai também tem o vírus.	V	F	Não sei
83. Uma pessoa só transmite o HIV se ela estiver doente de aids.	V	F	Não sei
84. Se duas pessoas virgens fizerem sexo com penetração (seja vaginal, anal ou oral), não existe a possibilidade de haver contaminação por HIV entre elas.	V	F	Não sei
85. Uma pessoa que já tenha o vírus da aids não pode ser contaminada novamente.	V	F	Não sei

GABARITO DO TESTE DE CONHECIMENTO CIENTÍFICO SOBRE HIV/AIDS

Item	Dimensão	Gabarito	Item	Dimensão	Gabarito
1	D1	V	46	D4	F
2	D6	F	47	D6	F
3	D2	V	48	D3	V
4	D3	F	49	D4	F
5	D5	V	50	D3	F
6	D4	F	51	D4	V
7	D2	V	52	D3	V
8	D1	F	53	D4	V
9	D4	V	54	D5	F
10	D3	F	55	D3	F
11	D4	V	56	D4	V
12	D4	V	57	D4	V
13	D3	V	58	D3	F
14	D5	F	59	D1	V
15	D4	V	60	D3	V
16	D3	F	61	D3	F
17	D1	V	62	D3	V
18	D4	V	63	D5	F
19	D5	V	64	D4	F
20	D4	V	65	D3	F
21	D3	V	66	D4	F
22	D4	F	67	D6	F
23	D1	V	68	D4	V
24	D2	F	69	D3	V
25	D6	F	70	D3	F
26	D1	V	71	D3	F
27	D4	V	72	D4	V
28	D3	V	73	D2	V
29	D2	V	74	D4	F
30	D6	F	75	D3	V
31	D3	V	76	D4	V
32	D1	V	77	D3	F
33	D3	V	78	D4	V
34	D5	V	79	D3	V
35	D2	V	80	D4	V
36	D3	V	81	D3	V
37	D4	F	82	D3	F
38	D5	V	83	D3	F
39	D3	V	84	D3	F
40	D4	V	85	D3	F
41	D3	F			
42	D4	V			
43	D2	V			
44	D3	F			
45	D5	V			