

Identificação do Surto:  
Identificação de FHV:  
Identificação do Laboratório:

**Formulário de pesquisa  
para possíveis transmissões do vírus do Ébola por via sexual a parceiros de sobreviventes**

*Observações: Este formulário deverá ser usado para determinar se existem provas epidemiológicas que indiquem a transmissão do vírus do Ébola de um sobrevivente para um parceiro sexual após a sua recuperação de uma infecção aguda de Ébola. Neste formulário, o "caso" é um novo caso de Ébola relatado que se suspeite ter sido transmitido por via sexual.*

---

Número de Identificação do Caso: \_\_\_\_\_ Data de relato do caso: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
O caso foi confirmado?  Sim  Não Se não, **PARE** MM DD AA

---

1. O caso de Ébola teve algum tipo de contacto sexual (vaginal, oral, anal) com um sobrevivente de Ébola após o mesmo ter tido alta de uma unidade de saúde?  Sim  Não  Desc.

Se **não** ou **desconhecido**, **PARE** e assinale a opção "**Não existem provas de contacto sexual durante o período de incubação**" na página 3 (classificação da transmissão)

Se sim, foi usado preservativo?  Sempre  Ocasionalmente  
 Nunca

Qual é o número de identificação de caso do sobrevivente?

---

2. Este caso foi seguido como contacto do sobrevivente supracitado?  Sim  Não  Desc.

---

3. O caso apresenta algum dos factores de risco epidemiológico incluídos no formulário de pesquisa do Ébola?  Sim  Não

Se **não**, pergunte novamente acerca dos factores de risco incluídos no formulário de pesquisa para confirmar

---

**Preencha as seguintes datas com a maior precisão possível. As letras atribuídas a cada data (A, B, C, D) facilitam o cálculo de intervalos de tempo. Depois de preencher a data, use a tabela da página 2 para determinar o dia do ano e introduza esse número à direita da data (coluna do dia do ano).**

**Dia do ano\***

A. Data de início dos sintomas no caso A= \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
MM DD AA

B. Data do último contacto (QUALQUER contacto) com o sobrevivente enquanto o sobrevivente apresentava sintomas e antes do internamento B= \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
MM DD AA

C. Data do último (o mais recente) contacto sexual com o sobrevivente após este receber alta C= \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
MM DD AA

D. Data em que o sobrevivente recebeu alta D= \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_  
MM DD AA

Estima-se que a carga burocrática para a recolha de informação seja de cerca de 30 minutos por resposta, valor que inclui o tempo para a leitura das instruções, a pesquisa em fontes de informação existentes, a reunião e manutenção de dados necessários e o preenchimento e revisão da recolha de informação. As agências não podem realizar ou patrocinar, e uma pessoa não está obrigada a responder a uma recolha de informações, a não ser que esta última exiba um Número de Controlo OMB válido. Envie comentários relativos a esta estimativa de carga burocrática ou a qualquer outro aspecto desta recolha de informação, incluindo sugestões para a redução da burocracia para: CDC/ATSDR Information Collection Review Office, 1600 Clifton Road NE, MS D-74, Atlanta, Georgia 30333; ATTN: PRA (0920-xxxx).

A tabela abaixo atribui um número a cada dia do ano e pode ser usada para subtrair uma data de outra, principalmente se essas datas ocorrem em meses diferentes.

Para usar a tabela, procure o mês na primeira fila a contar de cima e o dia do mês na primeira coluna a contar da esquerda. Depois, procure o local onde o Mês e o Dia se cruzam.

No exemplo destacado abaixo, 23 de Agosto é o 235º dia do ano, e 1 de Outubro é 274º dia. Se a data de início dos sintomas for 1 de Outubro, e a data do último contacto sexual for 23 de Agosto, o intervalo seria (274-235) ou seja, 39 dias.

Mês

Dia	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
1	1	32	60	91	121	152	182	213	244	274	305	335
2	2	33	61	92	122	153	183	214	245	275	306	336
3	3	34	62	93	123	154	184	215	246	276	307	337
4	4	35	63	94	124	155	185	216	247	277	308	338
5	5	36	64	95	125	156	186	217	248	278	309	339
6	6	37	65	96	126	157	187	218	249	279	310	340
7	7	38	66	97	127	158	188	219	250	280	311	341
8	8	39	67	98	128	159	189	220	251	281	312	342
9	9	40	68	99	129	160	190	221	252	282	313	343
10	10	41	69	100	130	161	191	222	253	283	314	344
11	11	42	70	101	131	162	192	223	254	284	315	345
12	12	43	71	102	132	163	193	224	255	285	316	346
13	13	44	72	103	133	164	194	225	256	286	317	347
14	14	45	73	104	134	165	195	226	257	287	318	348
15	15	46	74	105	135	166	196	227	258	288	319	349
16	16	47	75	106	136	167	197	228	259	289	320	350
17	17	48	76	107	137	168	198	229	260	290	321	351
18	18	49	77	108	138	169	199	230	261	291	322	352
19	19	50	78	109	139	170	200	231	262	292	323	353
20	20	51	79	110	140	171	201	232	263	293	324	354
21	21	52	80	111	141	172	202	233	264	294	325	355
22	22	53	81	112	142	173	203	234	265	295	326	356
23	23	54	82	113	143	174	204	235	266	296	327	357
24	24	55	83	114	144	175	205	236	267	297	328	358
25	25	56	84	115	145	176	206	237	268	298	329	359
26	26	57	85	116	146	177	207	238	269	299	330	360
27	27	58	86	117	147	178	208	239	270	300	331	361
28	28	59	87	118	148	179	209	240	271	301	332	362
29	29		88	119	149	180	210	241	272	302	333	363
30	30		89	120	150	181	211	242	273	303	334	364
31	31		90		151		212	243		304		365

Usando os números do ano associados para as datas da página 1\*, calcule os seguintes intervalos de tempo em número de dias, através das seguintes fórmulas:

Tempo decorrido entre o último contacto *de qualquer natureza* enquanto o sobrevivente ainda estava doente com Ébola agudo e o início dos sintomas: (A - B) =

Tempo decorrido entre o último contacto sexual antes do início dos sintomas do caso: (A - C) =

Responda às seguintes perguntas com base nos cálculos acima:

1. (A - B) é  $\geq 21$ ?  Sim  Não
2. (A - C) é  $< 2$  e apenas contacto sexual?  Sim  Não
3. (A - C) é  $\leq 21$ ?  Sim  Não

Responda às seguintes perguntas sobre o caso:

4. O caso residiu numa zona **com outros casos de Ébola** nos 21 dias antes da data de início dos sintomas?  Sim  Não
5. O caso **deslocou-se para outra zona com transmissão activa de Ébola** nos 2-21 dias antes do início dos sintomas?  Sim  Não

Use a tabela abaixo para determinar a **classificação do risco** com base nas respostas às perguntas 1-5 acima:

Pergunta 1	Pergunta 2	Pergunta 3	Pergunta 4	Pergunta 5	Classificação do Risco
Sim	Não	Sim	Sim	Não	Possível transmissão por via sexual do vírus do Ébola de um sobrevivente do Ébola
Sim	Não	Sim	Não	Sim	Possível transmissão por via sexual do vírus do Ébola de um sobrevivente do Ébola
Sim	Não	Sim	Não	Não	Possível transmissão por via sexual do vírus do Ébola de um sobrevivente do Ébola
	Sim	Não			Não existem provas de contacto sexual durante o período de incubação/ Pouca probabilidade de infecção por contacto sexual com o sobrevivente
Não					Exposição ao sobrevivente durante a doença aguda no período de incubação é possível

#### Classificação da Transmissão (selecione uma opção)

##### Possível transmissão por via sexual do vírus do Ébola de um sobrevivente do Ébola

Numa comunidade **com** transmissões activas do Ébola, uma possível transmissão do vírus do Ébola por via sexual ocorre quando o parceiro sexual de um sobrevivente confirmado do Ébola regista uma infecção do Ébola confirmada com manifestação de sintomas  $> 2$  dias após ter relações sexuais com o sobrevivente,  $> 21$  dias após o último contacto com o sobrevivente quando este ainda estava infectado com Ébola agudo, e uma pesquisa mais profunda do historial de deslocações e contactos com a comunidade do parceiro sexual não exclui outras fontes potenciais de exposição ao Ébola.

##### Provável transmissão por via sexual do vírus do Ébola de um sobrevivente do Ébola

Numa comunidade **sem** transmissões activas do Ébola, uma provável transmissão do vírus do Ébola por via sexual ocorre quando o parceiro sexual de um sobrevivente confirmado do Ébola regista uma infecção do Ébola com manifestação de sintomas  $> 2$  dias após ter relações sexuais com o sobrevivente,  $> 21$  dias após o último contacto com o sobrevivente quando este ainda estava infectado com Ébola agudo, e uma pesquisa mais profunda do historial de deslocações e contactos com a comunidade do parceiro sexual não identificaram outra fonte potencial de exposição ao vírus do Ébola.

##### Não existem provas de exposição sexual durante o período de incubação

##### Exposição ao sobrevivente durante a doença aguda no período de incubação é possível

**Outros comentários:**

Avaliação do contacto sexual durante o período de recuperação do sobrevivente com base nas respostas da página 1

1. Tempo decorrido entre o último (o mais recente) contacto sexual com o sobrevivente após este receber alta

(C - D) = \_\_\_\_\_

**(C - D) é  $\leq 90$ ?**  Sim  Não      Se não, então **(C - D) é  $> 90$ .**