



FICHA DE NOTIFICAÇÃO/CONCLUSÃO

Dados Gerais	1	Tipo de Notificação		2 - Individual				
	2	Agravado/doença			Código (CID10)	3	Data da Notificação	
	4	UF	5			Município de Notificação		Código (IBGE)
	6	Unidade de Saúde (ou outra fonte notificadora)			Código	7	Data dos Primeiros Sintomas	

Notificação Individual	8	Nome do Paciente				9	Data de Nascimento		
	10	(ou) Idade	1 - Hora 2 - Dia 3 - Mês 4 - Ano	11	Sexo M - Masculino F - Feminino I - Ignorado	12	Gestante	13	Raça/Cor
	14	Escolaridade							
	15	Número do Cartão SUS			16			Nome da mãe	

Dados de Residência	17	UF	18		Município de Residência		Código (IBGE)	19	Distrito				
	20	Bairro			21			Logradouro (rua, avenida,...)		Código			
	22	Número		23				Complemento (apto., casa, ...)		24	Geo campo 1		
	25	Geo campo 2				26			Ponto de Referência		27	CEP	
	28	(DDD) Telefone			29		Zona		30		País (se residente fora do Brasil)		
					1 - Urbana 2 - Rural 3 - Periurbana 9 - Ignorado								

Conclusão															
Conclusão	31	Data da Investigação		32	Classificação Final		1 - Confirmado 2 - Descartado		33	Critério de Confirmação/Descarte					
									1 - Laboratorial		2 - Clínico-Epidemiológico				
	Local Provável da Fonte de Infecção														
	34	O caso é autóctone do município de residência?				1-Sim 2-Não 3-Indeterminado		35	UF	36	País				
	37	Município			Código (IBGE)		38		Distrito		39		Bairro		
	40	Doença Relacionada ao Trabalho			41		Evolução do Caso		1 - Cura		2 - Óbito pelo agravo notificado		3 - Óbito por outras causas		9 - Ignorado
1 - Sim 2 - Não 9 - Ignorado															
42	Data do Óbito			43			Data do Encerramento								

AGRAVO

Nome do Agravo	Código CID 10
() SÍNDROME DA ÚLCERA GENITAL (EXCLUINDO HERPES GENITAL)	N485
() SÍNDROME DO CORRIMENTO URETRAL	R36
() SÍNDROME DO CORRIMENTO CERVICAL	N72
() SÍFILIS EM ADULTOS (EXCLUÍDA A FORMA PRIMÁRIA)	A53
() HERPES GENITAL (APENAS PRIMEIRO EPISÓDIO)	A60
() CONDILOMA ACUMINADO (VERRUGAS ANOGENITAIS)	A630

Investigador	Município/Unidade de Saúde		Cód. da Unid. de Saúde	
	Nome		Assinatura	
	Função			