Campo de preenchimento do <u>enfermeiro</u>: O prazo de notificação no SINAN foi cumprido?

() Sim ()Não

SINAN SISTEMA DE INFORMAÇÃO DE AGRAVOS DE NOTIFICAÇÃO

mu	ança exposta ao HIV: Entende-se como criança exposta aquela nascida de mãe infectada ou que tenha sido amamentada por Ilheres infectadas pelo HIV. Os critérios para caracterização da detecção laboratorial do HIV estão descritos em publicação pecífica do Ministério da Saúde (www.aids.gov.br).
	1 Tipo de Notificação 2 - Individual
Gerais	2 Agravo/doença CRIANÇA EXPOSTA AO HIV Código (CID10) 3 Data da Notificação Z 20.6
Dados Gerais	UF 5 Município de Notificação Código (IBGE)
	6 Unidade de Saúde (ou outra fonte notificadora) Código 7 Data de Diagnóstico
Notificação Individual	8 Nome do Paciente 9 Data de Nascimento
	10 (ou) Idade 2 - Dia 2 - Dia 3 - Mês 4 - Ano 11 Sexo M - Masculino F - Feminino I - Ignorado 12 - Sexo M - Masculino F - Feminino I - Ignorado 12 - Dia 3 - Mês 4 - Ano 14 - Ano 15 - Indigena 9 - Ignorado 15 - Indigena 15 - Indig
Notifi	15 Número do Cartão SUS 16 Nome da mãe
	17 UF 18 Município de Residência Código (IBGE) 19 Distrito
sidência	20 Bairro
Dados de Residência	23 Complemento (apto., casa,) 24 Geo campo 1 25 Geo campo 2 26 Ponto de Referência 27 CFP
Dad	26 Ponto de Referência 27 CEP 28 (DDD) Telefone 29 Zona 1 - Urbana 2 - Rural 30 País (se residente fora do Brasil)
	3 - Periurbana 9 - Ignorado
	Dados Complementares do Caso
Antec. Epid. da Mãe/Nutriz	31 Idade da mãe/nutriz
pid. da N	1-Branca 2-Preta 3-Amarela 4-Parda 5-Indigena 9-Ignorado
Antec. E	Fez uso de anti-retroviral para profilaxia/tratamento durante a gestação 1 - Sim 2 - Não 3 - Não se aplica 9 - Ignorado 36 Fez uso de anti-retroviral para profilaxia durante o parto 1 - Sim 2 - Não 3 - Não se aplica 9 - Ignorado
	37 Nº da Declaração de Nascido Vivo 1 - Parto vaginal 2 - Parto cesáreo 9 - Ignorado
ΙΛ	39 UF 40 Município do local de nascimento: Código (IBGE) 41 Local de nascimento (Unidade de Saúde): Código
osta ao F	Aleitamento materno: 1 - Sim 2 - Não 3 - Alimentação mista 9 - Ignorado 43 Aleitamento cruzado: 1 - sim 2 - não 9 - ignorado 1 - sim 2 - não 9 - ignorado 1 - sim 2 - não 9 - ignorado
ınça ext	Tempo total de uso de profilaxia com anti-retroviral oral (semanas): 1 - menos de 3 2 - de 3 a 5 3 - 6 semanas 4 - não usou 9 - Ignorado
Investigação da criança exposta ao HIV	Dados laboratoriais da criança 1 - Positivo/reagente 5 - Indeterminado 2 - Negativo/não reagente 3 - Inconclusivo 7 - Indetectável 9 - Ignorado 1º Teste de detecção de ácido nucléico Teste de triagem anti-
Invest	2º Teste de detecção de ácido nucléico Data da coleta Teste confirmatório anti-HIV Teste Teste Data da coleta Data da coleta Data da coleta Teste Fósido 1 Teste Deta da realização
	3º Teste de detecção de ácido nucléico Data da coleta rápido 1 rápido 3 Teste rápido 2 Crianca exposta ao HIV Sinan NET Data da realização Data da realização SVS 18/05/2009

								1
	Ol	bservações adicionais						
Município/Unidade de Saúde								
				بال				
Nome	Função II		11	Assinatı	ıra			
STRUÇÕES PARA O PREENCHIN	MENTO:							
ı ausência de informação, usar c - Anotar a data do diagnóstico		diagnóstico a data de nascim	ento da crianca ou	nos ca	sos	de ex	posic	ão p
mentação cruzada, será a data d	e início da amamentação (qu	ando o inicio da amamentação ná	ão for conhecido, de					
do mês e ano referente ao períod - Nome do Paciente: preencher c				omo Fill	ho de	: (nor	ne da	mãe
- Preencher com o nome comple	eto da Mãe do paciente (sem							
os dados da nutriz.		T2 15	. ao inve que leve a	.e.carrie	0	uzau	o, pre	.enGf
i - Fez uso de anti-retroviral para - assinalar na situação em qu		e a gestação pia com AZT ou profilaxia con	n TARV independen	te da s	emar	na ge	stacio	nal
V/tratamento segundo recomend	ações estabelecidas pelo Pro	ograma Nacional de DST/Aids.						
- gestante não realizou profilaxia. - assinalar essa categoria quando	a exposição foi apenas por	aleitamento cruzado						
- Não foi possível, após a investiç 6- Fez uso de anti-retroviral para p		realizou profilaxia/tratamento.						
- assinalar na situação em que a	parturiente recebeu AZT por	r via endovenosa desde o início o						
mendações estabelecidas pelo F	rograma Nacional de DST/Ai	e do AZT injetável utilzou-se e ds.	squema alternativo	de Zid	ovua	ina o	rai S	egun
- parturiente não realizou profilax - assinalar essa categoria quando		aleitamento cruzado						
 Não foi possível, após a investig 	gação, informar se a parturie	nte realizou profilaxia/tratamento			=_	_=_	6 _1	
tificar o tipo de parto.	733	, ou do tipo Cesáreo, ou ignora		-			2000000	
2 - Aleitamento materno, assinal nentação mista; 9 - não foi possív				ança nä	o foi	ama	menta	ida; (
3 - Aleitamento cruzado, assinala possível, após investigação, infor				amame	ntaçã	io cru	zada;	9 - n
4 - Uso de profilaxia com anti-retr	oviral oral, assinalar: 1 - cria	ınça recebeu profilaxia com anti-	retroviral oral segun					
		filaxia com anti-retroviral oral; 9 mendação do consenso terapêuti			stiga	çao, ı	ntorm	nar se
	da profilaxia oral em semana	s. Se não fez uso de profilaxia re			gistr	ar = 9		
ão testes de triagem para detec	ção de anticorpos anti-HIV:	várias gerações de ensaio por i						
iunosorbent Assay, ELISA), ensai	o imunoenzimatico com mici	ropartículas (Microparticle Enzyn	ne Immuno Assay, Mi	:IA) e er	isaio	ımun	oen-z	ımatı
quimioluminis cência.			ificação de ácidos n	ucléicos				
io testes confirmatórios: imonof						004	ucoc	Dus
ió testes confirmatórios: imonofi ão em cadeia da polimerase (Po plification, NASBA).	olimerase Chain Reaction, P	CR) e amplificação seqüencial d	e ácidos nucléicos	Nucleic				
ão testes confirmatórios: imonofi ão em cadeia da polimerase (Po plification, NASBA). ara as crianças menores de 18	olimerase Chain Reaction, Po meses de idade, exposta a		e ácidos nucléicos	Nucleic		quan	do h	ouver
ão testes confirmatórios: imonofi ão em cadeia da polimerase (Po olífication, NASBA). ara as crianças menores de 18 sença de RNA ou DNA obtidas em - Evidência laboratorial da infecç	olimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a n momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para	CR) e amplificação seqüencial d no HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic	e ácidos nucléicos considera-se crian a.	Nucleic a infec	tada	#5.0 No. 8 A		
io testes confirmatórios: imonofi ão em cadeia da polimerase (Po blification, NASBA). ara as crianças menores de 18 iença de RNA ou DNA obtidas em - Evidência laboratorial da infecç 1 - Para as crianças menores de esença de RNA viral plasmático	plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a nomentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000	CR) e amplificação seqüencial d no HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic s ao HIV por transmissão vertical cópias/mi ou detecção do DNA	e ácidos nucléicos considera-se crian a. , considerando-se cr pró-viral em duas a	Nucleic a infec iança in	tada fecta	da qu	ando	houv
io testes confirmatórios: imonofi ão em cadeia da polimerase (Po plification, NASBA). ara as crianças menores de 18 ença de RNA ou DNA obtidas em - Evidência laboratorial da infecç 1 - Para as crianças menores de esença de RNA viral plasmático rentes (conforme fluxograma do rentes (conforme fluxograma do	plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000 consenso sobre terapia anti-	CR) e amplificação seqüencial d no HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic s ao HIV por transmissão vertical cópias/ml ou detecção do DNA retroviral para crianças pelo HIV o	e ácidos nucléicos considera-se crian a. , considerando-se cr pró-viral em duas ar em vigência).	Nucleic ça infec iança in nostras	tada fecta obtic	da qu las er	iando m mo	houv ment
io testes confirmatórios: imonofi ão em cadeia da polimerase (Po blification, NASBA). ara as crianças menores de 18 sença de RNA ou DNA obtidas em - Evidência laboratorial da infecç 1 - Para as crianças menores de esença de RNA viral plasmático rentes (conforme fluxograma do 2 - Crianças com 18 meses de i stra de soro for positiva em um (plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000 consenso sobre terapia anti- dade ou mais, expostas ao	CR) e amplificação seqüencial d no HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic s ao HIV por transmissão vertical cópias/mi ou detecção do DNA	e ácidos nucléicos considera-se crian a. , considerando-se cr pró-viral em duas a em vigência). rão consideradas in	Nucleic ça infec iança in nostras ectadas	fecta obtic	da qu las er	ando m mo quan	houv ment
ió testes confirmatórios: imonoficio em cadeia da polimerase (Polification, NASBA). ara as crianças menores de 18 iença de RNA ou DNA obtidas em - Evidência laboratorial da infecç 1 - Para as crianças menores de esença de RNA viral plasmático rentes (conforme fluxograma do 2 - Crianças com 18 meses de i istra de soro for positiva em um (7 - Evolução do caso - Criança infectada: quando exist	plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000 consenso sobre terapia anti- dade ou mais, expostas ao 1) teste de triagem ou um (1) irem dois resultados de carg	CR) e amplificação seqüencial de HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic sao HIV por transmissão vertical cópias/ml ou detecção do DNA retroviral para crianças pelo HIV dHIV por transmissão vertical, se confirmatório para pesquisa de as virais detectáveis ou sorologia	e ácidos nucléicos considera-se crian a. , considerando-se cr pró-viral em duas ar em vigência). rão consideradas in anticorpos anti-HIV o	Nucleic ça infec iança in nostras ectadas u dois to	fecta obtic pelc estes 8 me	da qu las er HIV rápid	iando m mo quand lo.	houv ment do ur
ão testes confirmatórios: imonofição em cadeia da polimerase (Polification, NASBA). ara as crianças menores de 18 sença de RNA ou DNA obtidas em eximples de RNA ou DNA obtidas em eximples de RNA viral plas mático crentes (conforme fluxograma do 2 - Crianças com 18 meses de instra de soro for positiva em um (P- Evolução do caso - Criança infectada: quando exist - Criança não infectada: quando	plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000 consenso sobre terapia anti- dade ou mais, expostas ao 1) teste de triagem ou um (1) irem dois resultados de carg duas amostras que apresent	CR) e amplificação seqüencial de HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic sao HIV por transmissão vertical cópias/ml ou detecção do DNA retroviral para crianças pelo HIV e HIV por transmissão vertical, se confirmatório para pesquisa de as virais detectáveis ou sorologicam resultados abaixo do limite de la misma de suma confirmatório para pesquisa de sa virais detectáveis ou sorologicam resultados abaixo do limite de la misma de suma confirmatório para pesquisa de suma confirmación de	e ácidos nucléicos considera-se crian a. , considerando-se cr pró-viral em duas ar em vigência). rão consideradas in anticorpos anti-HIV o a anti-HIV reagente a e detecção, por meic	Nucleic ca infectiança in nostras fectadas u dois to oós os 1 da qua	fecta obtic pelc estes 8 me ntific	da qu das er HIV rápid ses; ação	ando m mo quand lo.	houv ment do ur
ão testes confirmatórios: imonofição em cadeia da polimerase (Polification, NASBA). ara as crianças menores de 18 sença de RNA ou DNA obtidas em - Evidência laboratorial da infecç. 1 - Para as crianças menores de resença de RNA viral plasmático rentes (conforme fluxograma do .2 - Crianças com 18 meses de i sistra de soro for positiva em um (7 - Evolução do caso - Criança infectada: quando existe citança infectada: quando existe de idade.	plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000 consenso sobre terapia anti- dade ou mais, expostas ao 1) teste de triagem ou um (1) irem dois resultados de carg duas amostras que apresent -viral (a segunda amostra de	CR) e amplificação seqüencial de HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic so HIV por transmissão vertical cópias/ml ou detecção do DNA retroviral para crianças pelo HIV HIV por transmissão vertical, se confirmatório para pesquisa de confirmatório para pesquisa de las virais detectáveis ou sorologicam resultados abaixo do limite deverá ser realizada após o 4º mêtero HIV por transmissão vertical, se confirmatório para pesquisa de exercica de confirmatório para pesquisa de exercica de confirmatório para pesquisa de exercica de confirmatório para pesquisa de confirmatório para percenta de conf	e ácidos nucléicos considera-se crian a. , considerando-se cr pró-viral em duas ar em vigência). rão consideradas in anticorpos anti-HIV o a anti-HIV reagente a e detecção, por meio s de vida) e sorologi	Nucleic pa infec iança in nostras ectadas u dois to oós os 1 o da qua a anti-H	fecta obtic pelc estes 8 me ntific IV ne	da qu das er HIV rápid ses; ação gativ	ando m mo quand lo. do Ri a apó	houv ment do ur
ão testes confirmatórios: imonofição em cadeia da polimerase (Polification, NASBA). ara as crianças menores de 18 sença de RNA ou DNA obtidas em exima es crianças menores de 18 reaça de RNA ou DNA obtidas em esença de RNA viral plasmático rentes (conforme fluxograma do 2 - Crianças com 18 meses de istra de soro for positiva em um (7- Evolução do caso - Criança infectada: quando exist - Criança não infectada: quando mático ou detecção do DNA pró les de idade Perda de seguimento: quando o - Caso em andamento: quando o	plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000 consenso sobre terapia anti- dade ou mais, expostas ao 1) teste de triagem ou um (1) irem dois resultados de carg duas amostras que apresent -viral (a segunda amostra de serviço perde contato com a serviço de saúde ainda não de	CR) e amplificação seqüencial da HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic sao HIV por transmissão vertical cópias/ml ou detecção do DNA retroviral para crianças pelo HIV elIV por transmissão vertical, se confirmatório para pesquisa de a sirais detectáveis ou sorologicam resultados abaixo do limite deverá ser realizada após o 4º mêta criança, antes de se estabelece dispõe dos resultados laboratoria	e ácidos nucléicos considera-se crian a. , considerando-se cr pró-viral em duas ar em vigência). rão consideradas in anticorpos anti-HIV o a anti-HIV reagente a e detecção, por meio s de vida) e sorologi r a conclusão do dia ais para a definição do	Nucleic ca infec iança in nostras rectadas u dois to oós os 1 o da qua a anti-H gnóstico o status	fecta obtic pelcestes 8 me ntific IV ne	da qu das er HIV rápid ses; ação gativ	ando m mo quando. do Ri a apó ial. o da o	houve ment do un NA vi s os
ão testes confirmatórios: imonofição em cadeia da polimerase (Poplification, NASBA). ara as crianças menores de 18 sença de RNA ou DNA obtidas em Evidência laboratorial da infecça 1 - Para as crianças menores de resença de RNA viral plasmático rentes (conforme fluxograma do 2 - Crianças com 18 meses de isstra de soro for positiva em um (Prevolução do caso - Criança infectada: quando existe Criança não infectada: quando mático ou detecção do DNA próses de idade. - Perda de seguimento: quando o Caso em andamento: quando o - Crao em andamento: quando o - Transferência para outro Munici	plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000 consenso sobre terapia anti- dade ou mais, expostas ao 1) teste de triagem ou um (1) irem dois resultados de carg duas amostras que apresent -viral (a segunda amostra de serviço perde contato com a serviço de saúde ainda não de	CR) e amplificação seqüencial de HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic sao HIV por transmissão vertical cópias/ml ou detecção do DNA retroviral para crianças pelo HIV é HIV por transmissão vertical, se confirmatório para pesquisa de a suriais detectáveis ou sorologicam resultados abaixo do limite deverá ser realizada após o 4º mêta criança, antes de se estabeleceia criança, antes de se estabeleceia	e ácidos nucléicos considera-se crian a. , considerando-se cr pró-viral em duas ar em vigência). rão consideradas in anticorpos anti-HIV o a anti-HIV reagente a e detecção, por meio s de vida) e sorologi r a conclusão do dia ais para a definição do	Nucleic ca infec iança in nostras rectadas u dois to oós os 1 o da qua a anti-H gnóstico o status	fecta obtic pelcestes 8 me ntific IV ne	da qu das er HIV rápid ses; ação gativ	ando m mo quando. do Ri a apó ial. o da o	houve ment do un NA vi s os
olification, NASBA). ara as crianças menores de 18 sença de RNA ou DNA obtidas em - Evidência laboratorial da infecç 1 - Para as crianças menores de resença de RNA viral plasmático rentes (conforme fluxograma do 2 - Crianças com 18 meses de i ostra de soro for positiva em um (7 - Evolução do caso - Criança infectada: quando exist - Criança não infectada: quando exist - Criança não infectada: quando existe de idade Perda de seguimento: quando o - Caso em andamento: quando o - Transferência para outro Municiado Óbito por HIV/Aids: quando o ó	plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000 consenso sobre terapia anti- dade ou mais, expostas ao 1) teste de triagem ou um (1) irem dois resultados de carg duas amostras que apresent -viral (a segunda amostra de serviço perde contato com a serviço de saúde ainda não o ipio e/ou Estado: assinalar se	CR) e amplificação seqüencial da HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic sao HIV por transmissão vertical cópias/ml ou detecção do DNA retroviral para crianças pelo HIV elIV por transmissão vertical, se confirmatório para pesquisa de a sirais detectáveis ou sorologicam resultados abaixo do limite deverá ser realizada após o 4º mêta criança, antes de se estabelece dispõe dos resultados laboratoria	e ácidos nucléicos considera-se criana, considerando-se cripró-viral em duas arem vigência). Tão consideradas in anticorpos anti-HIV o a anti-HIV reagente a e detecção, por meios de vida) e sorologir a conclusão do dia ais para a definição da criança foi transfi	Nucleic ca infec iança in nostras fectadas u dois to oós os 1 u da qua a anti-H gnóstico o status erido pa	fecta obtion pelo estes 8 me ntific IV ne labo soro ra ou	da qui las er HIV rápid ses; ação gativa ratori lógic tro M	do Ri a apó ial. o da c unicíp	houve ment do ur NA vi s os crianç io e/
ão testes confirmatórios: imonofição em cadeia da polimerase (Polification, NASBA). ara as crianças menores de 18 sença de RNA ou DNA obtidas em Evidência laboratorial da infecç. 1 - Para as crianças menores de resença de RNA viral plasmático centes (conforme fluxograma do r.2 - Crianças com 18 meses de i ostra de soro for positiva em um (7 - Evolução do caso - Criança infectada: quando exist - Criança não infectada: quando mático ou detecção do DNA pró ses de idade. - Perda de seguimento: quando o - Caso em andamento: quando o - Transferência para outro Municiado.	plimerase Chain Reaction, P meses de idade, exposta a momentos diferentes. ão pelo HIV em crianças para 18 meses de idade, expostas detectável acima de 10.000 consenso sobre terapia anti- dade ou mais, expostas ao 1) teste de triagem ou um (1) irem dois resultados de carg duas amostras que apresent -viral (a segunda amostra de serviço perde contato com a serviço de saúde ainda não spio e/ou Estado: assinalar se bito ocorreu durante o perío	CR) e amplificação seqüencial da HIV por transmissão vertical, a fins de vigilância epidemiológic sao HIV por transmissão vertical cópias/ml ou detecção do DNA retroviral para crianças pelo HIV dHIV por transmissão vertical, se confirmatório para pesquisa de a se virais detectáveis ou sorologic am resultados abaixo do limite deverá ser realizada após o 4º mêsa criança, antes de se estabelece dispõe dos resultados laboratoria e o acompanhamento/tratamento do de acompanhamento, antes d	e ácidos nucléicos considera-se criana, considerando-se cripró-viral em duas arem vigência). Tão consideradas in anticorpos anti-HIV o a anti-HIV reagente a e detecção, por meios de vida) e sorologir a conclusão do dia ais para a definição da criança foi transfi	Nucleic ca infec iança in nostras fectadas u dois to oós os 1 u da qua a anti-H gnóstico o status erido pa	fecta obtion pelo estes 8 me ntific IV ne labo soro ra ou	da qui las er HIV rápid ses; ação gativa ratori lógic tro M	do Ri a apó ial. o da c unicíp	houve ment do ur NA vi s os crianç io e/

VISTORIA DO ENFERMEIRO: DATA______ ASSINATURA_____