

## FICHA DE TRATAMENTO DA INFECÇÃO LATENTE DA TUBERCULOSE (ILTB) - QUIMIOPROFILAXIA

## DADOS GERAIS

29- NOME

1- DATA DE INÍCIO DA QUIMIOPROFIL	AXIA / /	2- PROVA TUBERCULÍNICA (PT):	milímetros (mm)
3- CÓDIGO MUNICÍPIO	4- NOME MUNICÍPIO	5-REGIONAL	
3- CODIGO MONICIFIO	4- NOINE MONICIPIO	5-REGIONAL	DE SAUDE
6- CÓDIGO UNIDADE DE SAÚDE	7- NOME UNIDADE DE SAÚDE		
DADOS DO CASO			
8- NOME DO CASO PARA QUIMIOPROFILAXIA			
9- DATA NASCIMENTO	10- IDADE	11. SEXO	
9- DATA NASCIWENTO	D- DIAS M- MESES	A- ANOS	1- MASCULINO 2- FEMININO
12- GRAU DE INSTRUÇÃO		13- BCG	
	IALFABETO 3- 2º GRAU GRAU 4- SUPERIOR	5- NÃO SE APLICA 9- IGNORADO	1- SIM 2- NÃO
RESIDÊNCIA	,	1	
14- CÓDIGO MUNICÍPIO 15-	NOME DO MUNICÍPIO		
16- CÓDIGO BAIRRO 17-	BAIRRO		18- ZONA 19- UF
10- CODIGO BAIRIRO	BAIRRO		1- URBANA
20- ENDEREÇO (RUA, AVENIDA, Nº A	DT0)		2- RURAL
20° LINDLIKLÝO (KOA, AVLINIDA, IV A	, ,		
21- PONTO DE REFERÊNCIA			22- TELEFONE
DADOS COMPLEMENTARES (se	contato caso tb)		
23- NOME DO CASO ÍNDICE			24- NÚMERO DA NOTIFICAÇÃO (SINAN)
25- BACILOSCOPIA DE ESCARRO		26- CONTATO	
1- POSITIVA 2- NEGATIVA	3-NÃO REALIZADA	1- INTRADOMICILI 2- ESCOLA	AR 3-TRABALHO 4-PRESÍDIO 5. OUTRO
INDICAÇÃO DA QUIMIOPROFII	AXIA	2- E300EA	4-1 KESIDIO 3. OUTKO
27-			
1. Recém-nascido coabitante de caso de tuberculose pulmonar (bacilífera ou não). A isoniazida é administrada por três meses e após			
esse período, faz-se Prova Tuberculínica (PT). Se PT for ≥ 5mm, a quimioprofilaxia deve ser mantida por mais 3 meses. Se PT for			
< 5mm, suspender o uso da isoniazida e aplicar a vacina BCG.			
2. Crianças menores de 10 anos (exceto recém-nascidos), não vacinados com BCG, que tiveram contato com caso de tuberculose			
pulmonar (bacilífera ou não), com radiologia pulmonar normal, sem sinais compatíveis de tuberculose-doença, com PT ≥ 5 mm.  3. Crianças menores de 10 anos (exceto recém-nascidos), vacinados com BCG a mais de 02 anos, que tiveram contato com caso de			
tuberculose pulmonar (bacilífera ou não), com radiologia pulmonar normal, sem sinais compatíveis de tuberculose-doença, com PT			
≥ 5 mm.			
			os, que tiveram contato com caso de
tuberculose pulmonar (bacilífera ou não), com radiologia pulmonar normal, sem sinais compatíveis de tuberculose-doença, com PT ≥ 10 mm.			
<ul> <li>5. Indivíduos com viragem tuberculínica recente (até 12 meses), isto é, que tiveram um aumento na resposta à PT ≥ 10 mm.</li> </ul>			
6. Imunodeprimidos por uso de drogas ou por doenças imunossupressoras, contatos ou não de caso bacilífero, sob criteriosa decisão			
médica (conforme critérios do Manual de Normas Tuberculose 2010). Especificar:			
<ul> <li>7. Quimioprofilaxia em pacientes HIV+</li> <li>- Com radiografia de tórax normal e: 1) assintomático e com PT ≥ 5 mm ou contatos intradomiciliares ou institucionais de</li> </ul>			
tuberculose bacilífera, independente do PT ou PT não reator à tuberculina ou com enduração entre 0-4 milímetros, com registro			
documental de ter sido reator a prova tuberculínica, e não submetido a tratamento ou quimioprofilaxia na ocasião.			
- Com radiografia de tórax anormal e presença de cicatriz radiológica de tuberculose sem tratamento anterior (afastada			
possibilidade de tuberculose ativa através de exames de escarro e radiografias anteriores), independentemente do resultado da prova tuberculínica.			
8. Grávidas: Se HIV positivo (contato e independente resultado PT ou não contato e com PT ≥ 5 mm) tratamento ILTB após o 3º mês			
de gestação. <u>Se HIV negativo</u> , contato, com PT ≥ 10 mm, tratamento ILTB após parto.			
9. Adultos e adolescentes (>10anos): que tiveram contato com caso de tuberculose pulmonar (bacilífera ou não), com radiologia			
pulmonar normal, sem sinais compatíveis de tuberculose-doença, <u>com PT &gt; 10 mm</u> (com rigorosa análise custo-benefício). <b>10. Outra:</b> Justificar situação clínica/epidemiológica			
ESQUEMA TRATAMENTO			
28- Isoniazida, VO, 5-10 mg/kg/dia (dose máxima: 300 mg/dia) por seis meses consecutivos (ou até nove meses com mínimo 180 e máximo 270 doses).			
MÉDICO RESPONSÁVEL			

30- CARIMBO/ASSINATURA