



República de Moçambique  
Ministério da Saúde

DIRECÇÃO NACIONAL DE SAÚDE PÚBLICA  
PROGRAMA NACIONAL DE CONTROLO DA  
TUBERCULOSE



US: \_\_\_\_\_

Distrito: \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_

Mês em reporte: \_\_\_\_\_

### SECÇÃO 1: RESUMO MENSAL DE RASTREIO DE TB USANDO RX

	1			2			3			4	5	6	7			8			9			
	PVHIV			Contactos de TB			Diabetes						Mineiros	Prisioneiros	Trabalhador de Saúde	Outros				Total		
	0-4	5-14	≥ 15	0-4	5-14	≥ 15	0-4	5-14	≥ 15							0-4	5-14	≥ 15		0-4	5-14	≥ 15
a) Pacientes Rastreados usando RX																						
b) Pacientes com RX sugestivos																						
c) Pacientes Submetidos ao Teste Molecular (Xpert MTB/Rif/ Ultra / Truenat MTB/Rif)																						
d) Pacientes Diagnosticados TB																						

### SECÇÃO 2: REGIMES DE TRATAMENTO DE TUBERCULOSE SENSIVEL

Sexo	1	2	3	4
	0-4	5-14	≥ 15 A	Total
Nº de pacientes TB Sensível que iniciaram tratamento regime Padrão durante o mês em reporte				
Nº de pacientes TB Sensível que iniciaram tratamento regime Curto durante o mês em reporte				

### SECÇÃO 3: REGIMES DE TRATAMENTO DE TUBERCULOSE MULTI RESISTENTE (TB MR)

Faixa Etária	1	2	3	4	5	6
	0-4	5-14	≥ 15 A	Total	Grávidas	Lactantes
Nº de pacientes TB-MR que iniciaram tratamento regime Longo durante o mês em reporte						
Nº de pacientes TB-MR que iniciaram tratamento regime curto (6 meses) durante o mês em reporte						
Nº de pacientes Pré-XR que iniciaram tratamento regime Longo durante o mês em reporte						
Nº de pacientes Pré-XR que iniciaram tratamento regime curto (6 meses) durante o mês em reporte						

### SECÇÃO 4: REGIMES DE TRATAMENTO PREVENTIVO DA TUBERCULOSE

	1	2	3	4
	0-4	5-14	≥ 15 A	Total
a) Contactos que iniciaram TPT com Isoniazida				
b) Contactos que iniciaram TPT com 3HP				
c) Contactos que iniciaram TPT com 3HR				
d) Contactos que iniciaram TPT com Levofloxacina				
e) Total pacientes que iniciaram TPT (Isoniazida, 3HP, 3HR, Levofloxacina)				

Nome legível do técnico que reporta: \_\_\_\_\_ Categoria: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_