

1 Tuberculose pulmonar

1.1 Casos novos

90	municípios reportaram a produção da RTR-TB no atual mês de monitoramento
----	--

Testes para diagnóstico	nº (%)
MTB não detectado	10476 (60,2)
Inválidos ou sem resultado	4393 (25,2)
MTB detectado traços	308 (1,8)
MTB detectado*	2225 (12,8)
RIF indeterminado	75 (3,4)
RIF sensível	2114 (95)
RIF resistente	36 (1,6)
Total	17402 (100)

*% de resultados para RIF são calculados pelo total de MTB detectado

nº de testes para acompanhamento do diagnóstico de resistência	53
--	----

1.2 Retratamentos

52	municípios reportaram a produção da RTR-TB no atual mês de monitoramento
----	--

Testes para diagnóstico	nº (%)
MTB não detectado	404 (65,5)
Inválidos ou sem resultado	2 (0,3)
MTB detectado traços	22 (3,6)
MTB detectado*	189 (30,6)
RIF indeterminado	7 (3,7)
RIF sensível	169 (89,4)
RIF resistente	13 (6,9)
Total	617 (100)

*% de resultados para RIF são calculados pelo total de MTB detectado

nº de testes para acompanhamento do diagnóstico de resistência	3
--	---

2 Tuberculose extrapulmonar

2.1 Extrapulmonares

51	municípios reportaram a produção da RTR-TB no atual mês de monitoramento
----	--

Testes para diagnóstico	nº (%)
MTB não detectado	913 (86,8)
Inválidos ou sem resultado	4 (0,4)
MTB detectado traços	30 (2,9)
MTB detectado*	105 (10)
RIF indeterminado	20 (19)
RIF sensível	82 (78,1)
RIF resistente	3 (2,9)
Total	1052 (100)

*% de resultados para RIF são calculados pelo total de MTB detectado

nº de testes para acompanhamento do diagnóstico de resistência	0
--	---

Considerando os resultados observados neste mês de monitoramento, recomenda-se aos Programas Estaduais e Municipais de Controle da Tuberculose:

- Monitorar o percentual de módulos com defeito e tomar as providências cabíveis. Dois estados possuem pelo menos 25% dos módulos com defeito:GO e RN.
- Realizar a cultura de acordo com os algoritmos para uso do TRM-TB;
- Entre os casos notificados no Sistema de Informação de Agravos de Notificação (Sinan) cujo exame de cultura foi realizado, certificar-se de que o resultado do exame de cultura foi repassado ao serviço que o acompanha e registrado corretamente no Boletim de Acompanhamento;
- Verificar se os casos com resistência à rifampicina repetiram o TRM-TB para confirmação dessa resistência, se foram registrados no Sinan e no Sistema de Informação de Tratamentos Especiais de Tuberculose (SITE-TB); e se estão em acompanhamento pelas unidades de referência;
- Promover o fortalecimento: do fluxo de transporte de amostra para realização do exame; do fluxo do resultado do exame e; do correto preenchimento da ficha de solicitação de exames, especialmente no que diz respeito ao registro sobre tratamento prévio para tuberculose, vulnerabilidades sociais e finalidade do exame (diagnóstico ou controle);
- Nos testes com resultados de traços, a resistência à rifampicina não é analisada.

Dentre os erros reportados, destaca-se o 5007 (20,1%) por apresentar maior proporção. Sugerimos verificar as causas prováveis abaixo:

- Foi inserida uma quantidade incorreta de reagente no cartucho.
- O reagente está em más condições.
- A transferência de líquido falhou.
- A amostra foi incorretamente processada no cartucho.

Data de exportação dos dados

23/03/2021

