

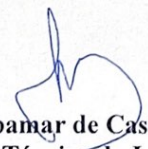
COMUNICADO DA REDE TUBERCULOSE

Conforme recomendações do Ministério da Saúde (MS), informamos que a partir de **29 de maio de 2023**, haverá mudanças no fluxo de análises para investigação de tuberculose pulmonar (**ESCARRO**) realizadas no **LACEN-PI**. As amostras seguirão o **ALGORITMO** de investigação de tuberculose de acordo com o Manual de Recomendações para o Diagnóstico laboratorial de tuberculose e micobactérias não tuberculosas de interesse em saúde pública no Brasil (1ª edição, 2022), onde fica estabelecido que o diagnóstico inicial em TB deve ser realizado, preferencialmente, por meio de teste rápido molecular (TRM-TB), e no caso deste não estar disponível, o diagnóstico inicial pode ser realizado por meio de baciloscopia. Isto posto, a solicitação no Sistema de Gerenciamento de Ambiente Laboratorial (GAL) para exames a serem realizados neste laboratório deverá ser de Teste Rápido Molecular (TRM). Se houver resultado de TRM DETECTADO, o LACEN-PI acrescentará (Cultura e Teste de Sensibilidade). Por isso, está suspenso no GAL a partir da data de hoje o cadastro do exame de BACILOSCOPIA.

Esta mudança de fluxo não altera a **nota técnica nº 02/2023 de 09 de maio de 2023 do LACEN-PI**, onde fica definida a descentralização da Baciloscopia para os Municípios. Além disso, vale ressaltar que o monitoramento dos pacientes durante o tratamento é feito através do exame de Baciloscopia.


Atenciosamente,

Teresina, 29 de Maio de 2023.



José Ribamar de Castro Júnior
Diretor Técnico do LACEN-PI

José Ribamar de Castro Júnior
Diretor Técnico - LACEN-PI
Farmacêutico/Bioquímico CRF: 670
Matrícula: 333814-7



Carinne Emanuelle Ferreira de Sousa
Coordenadora da Rede de Laboratórios

LACEN-PI
Carinne Emanuelle Ferreira de Sousa
Coord. da Rede de Laboratórios
Biomédica CRBM/2 - 2670
LACEN-PI Mat.: 374478-7