

RELATÓRIO RESUMIDO DE RECOMENDAÇÃO PRELIMINAR

Nº da UAT:	81
Classificação:	Ordinária
Unidade cadastral:	TECIND
Tecnologia em saúde:	Teste de fluxo lateral para detecção de lipoarabinomanano em urina (LF - LAM)
Indicação de uso:	Rastreamento e diagnóstico de tuberculose ativa em pessoas suspeitas vivendo com HIV/AIDS
Tipo de tecnologia em saúde:	Procedimento
Tipo de PAR	Incorporação de nova tecnologia em saúde no Rol
FONTE	CONITEC – Pré-MP
Nº do Protocolo	NA
Recomendação Preliminar da ANS	Favorável
Motivação para a recomendação preliminar	<p>A preocupação em compatibilizar a cobertura da saúde suplementar aos protocolos clínicos e diretrizes do Ministério da Saúde e a recomendação da CONITEC, indicam que os testes rápidos baseados na detecção do antígeno LAM na urina, para diagnosticar TB pulmonar e extrapulmonar, configuram uma alternativa para o rastreamento e diagnóstico durante o atendimento de pacientes vivendo com HIV (PVHIV) com suspeita de TB. O teste LF-LAM pode representar uma vantagem sobre o teste com escarro, porque é de fácil coleta e armazenagem do material biológico e menores são os riscos de infecção associados à coleta de escarro. Além disso, pode ser realizado em pacientes que não são capazes de produzir escarro e o seu resultado pode ser interpretado em apenas 25 minutos após a utilização. A avaliação das evidências mostrou aumento da sensibilidade do LF-LAM nos pacientes mais comprometidos, principalmente entre os pacientes com baixa contagem de células CD4. A sensibilidade e especificidade combinadas de LF-LAM em pacientes com limiares de CD4 \leq</p>

	<p>100 células/μL foram de 55,4% e 87%, respectivamente. Considerando que existem limitações para a implementação de testes mais complexos (como o Gene Xpert) em muitas unidades de saúde, devido à necessidade de estrutura e equipamentos; o LF-LAM, menos oneroso e mais simples, se apresenta mais viável para rastreamento e diagnóstico de TB em PVHIV com sintomas sugestivos de TB. Ademais, combinado à microscopia de esfregaço pode aumentar o diagnóstico de TB no Brasil.</p>
--	--

Legendas:

DUT – Diretriz de Utilização

PAR – Proposta de Atualização do Rol

UAT – Unidade de Análise Técnica