

## RELATÓRIO RESUMIDO DE RECOMENDAÇÃO PRELIMINAR

<b>Nº da UAT:</b>	83
<b>Classificação:</b>	Ordinária
<b>Unidade cadastral:</b>	TECIND
<b>Tecnologia em saúde:</b>	Testes comerciais de sondas em linha para detecção do complexo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (MTB), de mutações nas regiões determinantes de resistência à rifampicina e isoniazida (1ª linha) e a fluoroquinolonas e aminoglicosídeos (2ª linha)
<b>Indicação de uso:</b>	Detecção do complexo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (MTB), de mutações nas regiões determinantes de resistência à rifampicina e isoniazida (1ª linha) e a fluoroquinolonas e aminoglicosídeos (2ª linha)
<b>Tipo de tecnologia em saúde:</b>	Procedimento
<b>Tipo de PAR</b>	Incorporação de nova tecnologia em saúde no Rol
<b>FONTE</b>	CONITEC – Pré-MP
<b>Nº do Protocolo</b>	NA
<b>Recomendação Preliminar da ANS</b>	Favorável
<b>Motivação para a recomendação preliminar</b>	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 com base na evidência disponível a adoção dos testes de sonda em linha tem o potencial de trazer maior eficiência à detecção de resistência aos principais antibióticos utilizados no tratamento da doença. Desta forma, podem agilizar o tratamento em casos de multirresistência e favorecer a instituição de regimes mais curtos. Os testes de sonda em linha apresentaram boa acurácia para o diagnóstico do complexo <i>Mycobacterium tuberculosis</i> . Para a detecção de resistência à rifampicina e fluoroquinolonas observou-se alta acurácia diagnóstica e homogeneidade entre os resultados dos estudos avaliados. Para

	<p>a detecção de resistência à isoniazida e aminoglicosídeos observou-se alta especificidade. A análise de custo-utilidade evidenciou menor custo com maior efetividade, devido à possibilidade de diminuir o tempo entre a coleta do exame, o diagnóstico e a implementação do tratamento, permitindo o ajuste adequado da terapia. Quanto à necessidade de infraestrutura e pessoal especializado, os testes seriam utilizados em laboratórios especializados, de referência, com capacidade para realizá-los de maneira adequada.</p>
--	--

Legendas:

DUT – Diretriz de Utilização

PAR – Proposta de Atualização do Rol

UAT – Unidade de Análise Técnica