

ANEXO VII

TABELA DE TEMPO OPORTUNO DE LIBERAÇÃO DE RESULTADOS

Método Diagnóstico	Tempo de Liberação
Adenosinadeaminase (ADA)	≤ 2 dias
Análise por enzima de restrição (PRA-hsp65)	≤ 3 dias
Baciloscopia (Microscopia óptica)	≤ 2 dias
Baciloscopia (Microscopia de LED)	≤ 2 dias
Cultura em meio sólido para micobactérias	≤ 60 dias
Cultura/Identificação por Método Automatizado	≤ 42 dias
Determinação de concentração inibitória mínima (MIC)	≤ 15 dias
Diferenciação por Imunocromatografia - <i>Line Probe Assay</i> (LPA)	≤ 5 dias
<i>Ensaio de detecção de interferon gama</i> - IGRA	≤ 7 dias
Emissão de relatório de análise da avaliação externa da qualidade (AEQ)	≤ 30 dias
Espectrometria de massa (MALDI-TOF)	≤ 7 dias
Identificação por <i>Speed-Oligo Mycobacteria</i>	≤ 5 dias
Identificação por Imunocromatografia – MTP-64	≤ 2 dias
Produção de painel de avaliação externa da qualidade (AEQ)	≤ 180 dias
Reação em Cadeia da Polimerase convencional (PCR)	≤ 3 dias
Sequenciamento Genético	≤ 30 dias
Testes Bioquímicos	≤ 5 dias
Teste de Sensibilidade Pelo Método das Proporções	≤ 60 dias
Teste Rápido Molecular Para Tuberculose	≤ 2 dias