

**Lista de Ensaios Acreditados sob Acreditação com
Descrição Padrão (associada ao Anexo Técnico nº L0434)**

Nº	Amostra	Ensaio	Método de Ensaio
1	Expetoração humana, urina humana, lavado gástrico humano e aspirado brônquico humano	Pesquisa de bacilos álcool-ácido resistentes (BAAR) - exame direto com coloração de Ziehl Neelsen por microscopia	PO.BK.12 versão 16 09/07/2021
2	Expetoração humana, urina humana, lavado gástrico humano e aspirado brônquico humano	Pesquisa de bacilos-álcool-ácido resistentes (BAAR) - exame direto com coloração de Auramina (fluorescência) por microscopia	PO.BK.12 versão 16 09/07/2021
3	Expetoração humana, urina humana, lavado gástrico humano e aspirado brônquico humano	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Cultura em meio líquido	PO.BK.12 versão 16 09/07/2021
4	Expetoração humana, urina humana, lavado gástrico humano e aspirado brônquico humano	<i>Mycobacterium tuberculosis</i> Cultura em meio sólido	PO.BK.12 versão 16 09/07/2021
5	Estirpes bacterianas isoladas de amostras humanas	TSA Estreptomicina Método das proporções em meio líquido	PO.BK.06 versão 14 09/07/2021
6	Estirpes bacterianas isoladas de amostras humanas	TSA Isoniazida Método das proporções em meio líquido	PO.BK.06 versão 14 09/07/2021
7	Estirpes bacterianas isoladas de amostras humanas	TSA Rifampicina Método das proporções em meio líquido	PO.BK.06 versão 14 09/07/2021
8	Estirpes bacterianas isoladas de amostras humanas	TSA Etambutol Método das proporções em meio líquido	PO.BK.06 versão 14 09/07/2021
9	Estirpes bacterianas isoladas de amostras humanas	TSA Pirazinamida Método das proporções em meio líquido	PO.BK.06 versão 14 09/07/2021
10	Plasma humano	Interferão-gama ELISA	PO.BK.14 versão 10 09/07/2021
11	Estirpes bacterianas isoladas de amostras humanas	Identificação de <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> Teste imunocromatográfico	PO.BK.18 versão 4 09/07/2021

09-07-2021

Alterações: versão do PO.BK.12, PO.BK.06, PO.BK.14, PO.BK.18

Aprovado por: *Hanuka Cardoso*