

10. Tuberculose latente

A tuberculose latente também conhecida como Infecção Latente da Tuberculose (ILT) é quando a pessoa tem a tuberculose, porém não manifesta os sintomas e não transmite a doença. No entanto, pessoas vulneráveis com HIV, candidatos a transplantes < de 10 anos devem ter uma atenção especial em relação à tuberculose latente.

O Interferon Gamma Release Assay (IGRA) trata-se de um ensaio que detecta a liberação de interferon gama em amostras de sangue, auxiliando no diagnóstico da ILTB. A técnica não apresenta reação cruzada contra a vacina BCG e não há necessidade do paciente retornar a UBS para realização da leitura de alo como acontece com o PPD.

Diagnóstico

Tuberculose latente

Termos relacionados

TB latente, ILTB.

Exame

ELISA (IGRA) Quantiferon®-TBGold-Plus

Exame (sinonímia)

Sorologia, ELISA, IGRA, interferon gama

Amostra

Sangue

Prazo médio de liberação

Até 15 dias úteis.

Unidades que realizam

Guarulhos

Período indicado de coleta

Não se aplica

Coleta

Realizar a coleta em tubos contendo heparina sódica ou lítica de 9 mL.

Conservação e transporte

Conservar em geladeira entre 2°C a 8°C e enviar ao laboratório em até 16h. As amostras devem ser transportadas em caixas isotérmicas contendo gelo reciclável, em quantidade suficiente para manter as amostras refrigeradas de 2°C a 8°C até a chegada ao Laboratório.

Observações

O tempo de liberação dos resultados dependerá da demanda laboratorial, ou seja, podendo variar para mais ou para menos. Orientamos o acompanhamento do exame pelo GAL de forma periódica. O IGRA é realizado em um grupo elegível estabelecido pelo Ministério da Saúde de acordo com as Notas Informativas N° 2/2022-CGDR/DCCI/SVS/MS, de 02/02/2022 e N° 4/2023-CGDR/DCCI/SVS/MS, de 13/01/2023.