

CA 19-9 (antígeno carcinogênico 19-9)

Preparo: Jejum de 4 horas

Amostra: Soro

Método: Quimioluminescência direta

Referência: Até 37 U/mL

Interpretação: É atualmente utilizado no diagnóstico e diferenciação entre distúrbios benignos e malignos do ducto biliar, hepatocelular, gástrico, cólon, esôfago, ou câncer de origem não gastrointestinal. Tem-se demonstrado como um marcador sensível e específico para o câncer de pâncreas.