



ANTI – TIREÓIDE

Material: soro

Sinônimo: Anticorpos anti-tireoideanos

Volume: 2.0 mL

Método: Quimioluminescência

Volume Lab.: 2.0 mL

Rotina: Diária

Temperatura: Refrigerado

Coleta: Jejum de 8 horas. Anotar uso de medicamentos.

Código SUS:

Código CBHPM:

Interpretação:

Uso: diagnóstico da tireoidite de Hashimoto.

A medida dos níveis de anticorpos anti - tireoglobulina no soro pode também ser usada para outras doenças da tireóide. Mais de 90% dos pacientes com tireoidite de Hashimoto apresentam títulos elevados de anticorpos anti - tireoglobulina.

Referência:

Anti-Microssomal

Normal : < 35,0 UI/mL

Elevado : > 35,0 UI/mL

Anti-Tiroglobulina

Valor normal: Inferior a 40 UI/mL

Limite Mínimo de detecção 20,0 UI/mL