

Prueba 5524

Test Nagalasa, plasma

Muestra: **PLASMA EDTA CONGELADO (5 ml)**
Muestra Extracción: **SANGRE TOTAL - EDTA (9 ml)**
Conservación: **Congelada**
Método: **Espectrofotometria**
Días Montaje: **D** Días Proceso: **D** Plazo de Entrega: **21 días** Plazo Medio: **10 días**

Nombre de la paciente: Cuestionario específico del Test Nagalasa

Dietas: Se recomienda suspender toda medicación como mínimo 5 días antes.

Informacion Adicional: La nagalasa desglicosila la proteína de unión a la vitamina D3 (Gc-protein) que es un precursor de factores activadores del macrófago (MAF). La Gc-protein desglicosilada no puede ser convertida a MAF. Por lo tanto, la activación de los macrófagos no se puede desarrollar en ciertos pacientes con cáncer o algunas infecciones víricas. Puesto que la activación de los macrófagos es la primera etapa en la cascada del desarrollo inmunitario, tales pacientes se hayan inmunodeprimidos. Se aconseja suspender toda medicación como mínimo 5 días antes de la obtención de la muestra.

Test Nagalasa, plasma Espectrofotometria

Resultado: Res 1 nmol/min/mg

VALORES DE REFERENCIA:

0.32 - 0.95 nmol/min/mg

La actividad de la enzima alfa-N-acetilgalactosaminidasa (nagalasa) puede estar aumentada en pacientes con determinadas infecciones virales (por ejemplo, HIV, Epstein-Barr, herpes zóster e influenza), lupus eritematoso sistémico o determinados tipos de cáncer. El análisis de la actividad enzimática se utiliza básicamente para monitorizar el efecto del tratamiento, y los resultados debieran interpretarse en este sentido. Los valores pueden verse afectados por el uso de ciertos medicamentos usados durante los cinco días previos a la obtención de la muestra.