# 3diag - SAA - TIA

# Suero Amiloide A (SAA), para Turbidimetría



### Información General: estructura, función ...

El Suero Amiloide A (SAA) es una proteína de fase aguda.

El aumento de los niveles de SAA es uno de los aumentos más rápidos e intensos de todas las proteínas de fase aguda.

Sólo unas pocas horas después del estímulo inflamatorio, los niveles de SAA pueden aumentar hasta 1000 veces, haciendo del SAA un marcador sensible de la respuesta inflamatoria.

La respuesta de fase aguda generalmente dura varios días y luego la concentración del SAA disminuye gradualmente en ausencia de un nuevo estímulo inflamatorio.

## Significado Clínico

La medición de los niveles de SAA puede ser un indicador útil de la respuesta al tratamiento y del grado de inflamación aguda y crónica, debido a cualquier trastorno inflamatorio, como artritis reumatoide, artritis juvenil, espondilitis anquilosante, fiebre mediterránea familiar, esclerosis progresiva, así como también en infecciones bacterianas.

La amiloidosis secundaria puede desarrollarse como resultado de afecciones inflamatorias prolongadas o repetidas en las que los niveles de SAA permanecen elevados.

#### Prestaciones y Características del Ensayo

Inmunoensayo Turbidimétrico (TIA), amplificado con partículas de poliestireno, para su uso en analizadores automáticos de Química Clínica.

Reactivos, Calibradores y Controles, a 2 niveles, listos para su uso.

Estandarizado al **Serum Amyloid A (SAA) 1st International Standard** (NIBSC code: 92/680) de la
OMS (WHO -World Health Organisation).

#### Catálogo

3diag - SAA - TIA

Contenido: Reactivos

3diag - SAA - CAL SET

REF TD-42882

Contenido: Calibradores prediluidos (6 niveles)

3diag - SAA - CAL

REF TD-42892

Contenido: Calibrador

3diag - SAA - CONTROL

REF TD-42883

Contenido: Controles (2 niveles)

Disponible también para otras plataformas analíticas.

Para más información contactar con el Servicio de Asistencia al Cliente en <a href="mailto:support@3diag.com">support@3diag.com</a>