

Suero Amiloide A (SAA), para **IMMAGE® 800**

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.

Publicaciones recientes reportan que la medida del SAA podría ser un indicador útil de la gravedad y el pronóstico en infecciones por coronavirus.

Prestaciones y Características del Ensayo

- Ensayo **Nefelométrico, no competitivo**: Inmunoensayo cinético, amplificado con partículas de poliestireno, para su uso en Sistemas Inmunoquímicos **IMMAGE® 800** de *Beckman Coulter*.
- Estandarizado al **Serum Amyloid A (SAA) 1st International Standard** (NIBSC code: 92/680) de la **OMS (WHO -World Health Organisation)**.
- Reactivos, Calibradores prediluidos y Controles en envases listos para su uso.

Catálogo

3diag - SAA - 800 Kit

REF TD-42880

▽ 100 test

Contiene Reactivos, Calibradores prediluidos (6 niveles) y Controles (2 niveles)

Disponibile también para otras plataformas analíticas. Para más información contactar con el Servicio de Asistencia al Cliente en support@3diag.com