

### VHS (Velocidad de sedimentación globular)

<b>Código interno del examen:</b>	0301086
<b>Nombre del examen:</b>	Velocidad de Sedimentación Eritrocitaria, velocidad de sedimentación globular, VHS, ESR, VSG.
<b>Parámetros del ensayo:</b>	Medición de la velocidad de sedimentación eritrocitaria
<b>Información del examen:</b>	La VHS mide la velocidad de sedimentación de los glóbulos rojos en un periodo de tiempo determinado, es un parámetro con una baja especificidad, ya que, se afecta por una gran cantidad de condiciones fisiológicas como la edad, sexo, embarazo, crecimiento y envejecimiento. La VHS se encuentra elevada en patologías inflamatorias agudas y crónicas, anemias intensas, insuficiencia renal, infarto agudo al miocardio, patologías inmunológicas, infecciosas y tumorales. La VHS se encuentra disminuida en policitemia vera, alteraciones congénitas eritrocitarias, insuficiencia cardiaca congestiva, entre otras.
<b>Preparación del paciente:</b>	No requiere preparación.
<b>Muestra requerida:</b>	Sangre total con EDTA, tubo tapa lila. 
<b>Interferentes:</b>	Hemolisis +++, Lipemia +++, Ictericia ++++ y Muestras coaguladas

#### Estabilidad de la muestra y tiempos de traslado:

Muestra	Temperatura (20 – 25 °C)	Temperatura (2 – 8 °C)	Temperatura (- 20 °C)
Sangre Total con EDTA	1 día	1 día	No aplica

<b>Método utilizado:</b>	Fotometría capilar cuantitativa
<b>Rango de medición:</b>	2 - 120 (mm/hr)
<b>Valor crítico:</b>	No aplica
<b>Entrega de resultado:</b>	1 día hábil

**IMPORTANTE:** Si no entiende claramente las instrucciones del documento, consulte al personal de toma de muestra o llámenos al fono (72) 271 80000 +56949309499 - +56961827148