

LATEX CONTROL

Tres niveles de controles garantizan: precisión, exactitud, repetibilidad



6 TEST

SI 305.100-A
(Tubos Greiner)

SI 305.102-A
(Tubos Sarstedt)

30 TEST

SI 305.300-A
(Tubos Greiner)

SI 305.302-A
(Tubos Sarstedt)

EQE KIT

Control de Calidad Externo



Programas de calidad externos internacionales:

CAP

LABQUALITY

NEQAS

ONEWORLD
ACCURACY

API

SMART CARD

Tarjetas respetuosas con el medioambiente. Sin caducidades.

Capacidades de tarjeta disponibles
(número de tests)

1.000 • 4.000 • 10.000 • 20.000



INSIDE INNOVATION

NUEVA GENERACIÓN DE SISTEMAS DE VSG

UN PASO POR DELANTE EN INNOVACIÓN

Todas las publicaciones disponibles en www.alifax.com

Producido por **ALIFAX S.R.L.**

Distribuido por **ALIFAX SPAIN S.L.**

Carrer Fruituós Gelabert, número 2-4, 5ª4ª 08970 Sant Joan Despí – BARCELONA

info.spain@alifax.com | www.alifax.com



ESR_BRO002_TEST1_2.0_01_00_30012023_ES



TEST1 2.0

SISTEMA DE NUEVA GENERACION PARA LA DETERMINACIÓN DE VSG

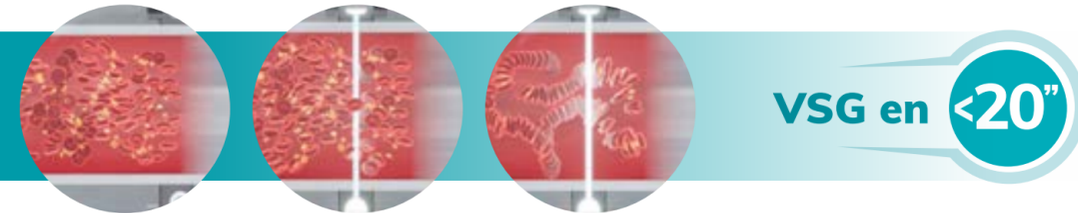
VSG en **<20"**

VSG en menos de 20 SEGUNDOS

Test 1 basada en la tecnología fotométrica capilar supera la mayoría de las variables y limitaciones de los métodos de sedimentación, como la dilución, valor de hematocrito, y otros factores físicos (RECOMENDACIONES ICSH, 2017).

- Temperatura estabilizada a 37°C
- Sin diluciones
- Uso directo del tubo de hematología
- Nueva unidad de lectura estandarizada
- Sistema automático de agitación
- Disponibilidad de controles y calibradores de látex
- Disponibilidad de control de Calidad Externo
- Alta reproducibilidad
- Excelente correlación con el método de referencia

La tecnología de Alifax está considerada por las guías del CLSI como un método alternativo para VSG (H02-A5 Vol.31, N.11)



“ESR measurements by TEST1 reflect inflammation better than do those by the Westergren method in patients with malignancy, autoimmune disease, or infection. Clin Chem Lab Med 2010; 48(7):1043–1048.

YOUNG JOO CHA
MD, Depart. Of Lab Medicine, Chung-Ang University Hospital, Seoul, Korea.

TEST1 2.0 UN PASO POR DELANTE EN INNOVACIÓN

- Solo 175 ul de muestra
- Hasta 120 muestras de capacidad
- Hasta 195 test/hora
- Carga Continua
- Carga de tubos sin necesidad de alinear el código de barras
- Sin mantenimiento por parte del operador
- Total conexión a la automatización del laboratorio
- Acceso con diferentes niveles



STAT INDEPENDIENTE
Sonda externa para muestras de poco volumen y muestras urgentes



Ciclo de homogeneización automática con inversión completa del tubo



Sistema Automático de Lavado Interno



Cámara Interna

Pantalla de color táctil
Gráficos intuitivos
Interfase basada en Linux

Carga directa del rack de CBC

Lector de Código de Barras interno

Generación de registros | Conexión bidireccional al SIL | Memoria interna | Posibilidad de acceso remoto