

Analizadores de hematología automatizados

SERIE XN-L



www.sysmex.com/la/es

Revolucionando la hematología

Sysmex Serie XN-L es la más nueva serie de analizadores de hematología compactos de Sysmex totalmente automatizados con diferencial de 6 partes.

Están diseñados para satisfacer las necesidades del laboratorio de hoy proporcionando valores clínicos que sólo los modelos más avanzados antes eran capaces de proporcionar; al tiempo que mejora la eficiencia operativa en los laboratorios.

La Serie XN-L está disponible en tres modelos con diferentes modos de aspiración.

XN-550™

Muestreador que permite tanto análisis de tubo abierto y cerrado







XN-450™

Análisis de tubo cerrado





XN-350™

Análisis de tubo abierto



Analizadores de hematología compactos con diferencial de 6 partes que atiende lo más importante en su laboratorio.



Fácil de usar



Pantalla táctil multicolor integrada con gráficas de usuario intuitiva interfaz para respaldar sus tareas de rutina.

Un sistema de gestión de reactivos que muestra la prueba y las fechas de vencimiento para permitir el seguimiento eficiente del uso de reactivo.

Compacto



Diseño compacto con una computadora integrada que se adapta fácilmente a cualquier mesa de laboratorio en un espacio pequeño.



Flexible

Sólo 25 µL de volumen de aspiración

Requiere sólo 25 µl de volumen de aspiración para el modo de sangre completa y el modo de leucocitos bajos. (modo Low WBC)

Función de dispensación automática de diluyente

Función de dispensación automática de diluyente está disponible para la dilución de las muestras.

Aprox. 20 cm



Conectividad extendida

- Los analizadores XN-550, XN-450 y XN-350 tienen conectividad extendida para atender las diversas necesidades de su laboratorio.
- Puerto RS-232C y el puerto LAN para la conexión con el sistema de información (LIS) de cada laboratório.
- Cuatro puertos USB para lector de código de barras portátil, impresora y conexiones de dispositivos USB (todos los dispositivos USB son opcionales).



Estandarización a través de las plataformas Sysmex

Compatibilidad con la Serie-XN a través de reactivos comunes, controles y tecnología permite una consistencia en todas las operaciones del laboratorio.



Reactivos comunes y materiales de control de calidad



B Interfaz de usuario uniforme



C Tecnología y los parámetros clínicos idénticos







Los analizadores XN-L utilizan la misma interfaz de usuario que la Serie-XN.









Los parámetros clínicos avanzados hacen que la Serie XN-L sea el respaldo perfecto para laboratorios 24/7.



Flujo de trabajo mejorado y TAT

Hasta 70 muestras / hora

Reactivos y materiales de control de

calidad utilizados en la Serie-XN se

pueden utilizar en la Serie XN-L.

Mejor TAT (tiempo de respuesta) uno de los más altos rendimientos con analizadores compactos de 6PD en el mercado.

Muestreador disponible para un sistema verdaderamente automatizado*

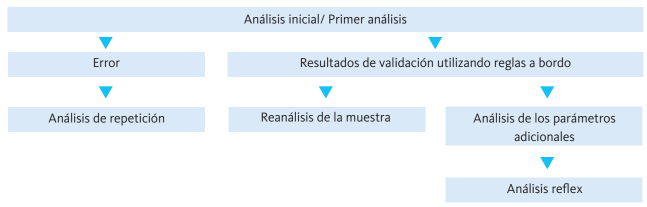


Cajón de la izquierda



Cajón de la derecha

Repetición automática integrada, reanálisis de la muestra y reflex de la muestra



^{*}Sólo disponible en XN-550

Más que CBC + DIFF

Tecnología central de la Serie XN-L

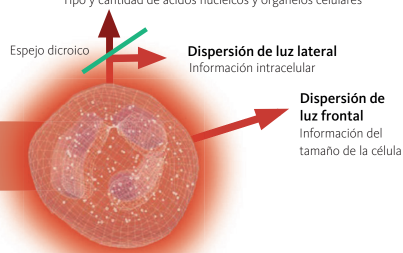
Los analizadores XN-550, XN-450 y XN-350 utilizan la misma tecnología de los analizadores hematológicos más avanzados, la probada y confiable tecnología de citometria de flujo fluorescente, para el conteo y análisis de células.

Después que las células son irradiadas por el rayo láser, se les analiza la dispersión de luz frontal (FSC), la dispersión de luz lateral (SSC) y la luz fluorescente lateral (SFL).

Se utilizan las tres señales para diferenciar y contar las células con la ayuda de la tecnología digital única y algoritmos.

Luz fluorescente lateral

Tipo y cantidad de ácidos nucleicos y organelos celulares





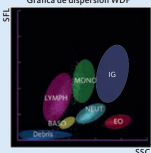
Valor clínico:

Un verdadero recuento diferencial de 6 partes (IG):

Gráfica de dispersión WDF

Rayo laser

(λ = 633nm)



- El conteo de los granulocitos (IG) en cada análisis diferencial, ayuda en la predicción temprana de la infección e inflamación.
- No requiere reactivos adicionales.



Valor clínico:

Análisis de muestras leucopénicas en el modo Low WBC*:

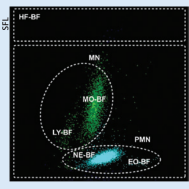
• Las muestras con bajos recuentos de glóbulos blancos se pueden medir con precisión mediante el recuento doble de las células; proporcionando resultados confiables que ayudan en el monitoreo de la quimioterapia.

^{*} Opcional



Valor clínico:

El análisis del fluidos corporales totalmente automatizado en modo BF*:

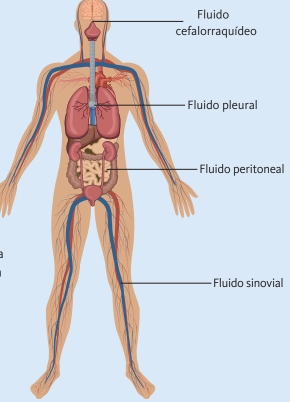


SSC

 El análisis de fluidos corporales incluye diferencial de 2 partes MN (mononucleares) y PMN (polimorfonucleares), población celular que favorece la diferenciación entre una infección viral y una infección bacteriana.

• No requiere reactivos adicionales.

• No requiere preparación especial de la muestra.

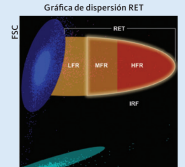


* Opcional



Valor clínico:

Índices de la eritropoyesis (RET, RET-He, IRF):



- Los parámetros RET-He (hemoglobina reticulocitaria) y IRF (fracción de reticulocitos inmaduros) favorecen el monitoreo de la producción de glóbulos rojos.
- El parámetro RET-He ayuda en la diferenciación entre la deficiencia de hierro funcional y la clásica, permite el monitoreo de EPO (Eritropoyetina) y/o terapia con hierro IV.

Especificaciones

Principios y tecnologías

- Citometría de flujo fluorescente: WBC, DIFF, RET, IRF, diferencial de 2 partes para el análisis de fluidos corporales;
- Método de impedancia con enfoque hidrodinámico: PLT-I, RBC, HCT;
- Método SLS-hemoglobina libre de cianuro: HGB.

Parámetros analizados:

• Parámetros reportables en sangre entera y modo prediluido.

WBC, RBC, HGB, HCT, VCM, HCM, CHCM, PLT-I, RDW-SD, RDW-CV, MPV, NEUT #, LINFO #, MONO #, EO #, BASO #, NEUT%, LINFO%, MONO%, EO%, BASO%, IG #, IG%.

Parámetros de investigación en sangre entera y modo prediluido.

PDW, P-LCR, PCT

Parámetros reportables en el modo de fluidos corporales (opcional)

WBC-BF, RBC-BF, MN#, PMN#, MN%, PMN%, TC-BF#.

Parámetros reportables en el canal de reticulocitos (opcional):

RET#, RET%, IRF, RET-He

• Parámetros de investigación del canal de reticulocitos (opcional):

LFR, MFR, HFR, PLT-O

Rendimiento

- Sangre entera:
 - CBC: hasta 60 muestras por hora;
 - Hasta 70 muestras por hora con licencia Speed-up opcional.
 - CBC + DIFF: hasta 60 muestras por hora;

Hasta 70 muestras por hora con licencia Speed-up opcional.

CBC + DIFF + RET: hasta 35 muestras por hora.

• Fluidos corporales: hasta 30 muestras por hora.

Modo de aspiración

- XN-550: muestreador análisis de tubo cerrado y abierto;
- XN-450: análisis de tubo cerrado;
- XN-350: análisis de tubo abierto.

Volumen de aspiración de muestra

- Sangre entera / modo Low WBC: 25 μl;
- Modo prediluido: 70 μl;
- Modo de fluidos corporales: 70 μl.

Almacenamiento de datos

- Resultados: 100.000 muestras;
- Información de pacientes: 10.000 registros;
- Archivos de control de calidad: 99 archivos por analizador;
- Gráficas de control de calidad: 300 datos por archivo;
- Histórico de reemplazo de reactivos: 5.000 registros;
- Histórico de mantenimiento: 5.000 registros.

Control de calidad

- Tres niveles de material de control de calidad para todos los parámetros;
- Dos niveles de material de control de calidad para fluidos corporales.

Dimensiones y peso (unidad principal)

XN-550: Ancho: 450 mm
XN-450: Ancho: 450 mm
Profundidad: 460 mm
Profundidad: 460 mm
Altura: 440 mm / Aprox. 36kg;
Altura: 510 mm / Aprox. 36kg.
Altura: 510 mm / Aprox. 36kg.

(monitor)



• Monitor del XN-550:

Ancho: 267 mm Profundidad: 205 mm Altura: 240 mm / Aprox. 3 kg.