



Significado de las siglas de la analítica:

Serología:

- Hepatitis B HBsAg: Antígeno de superficie de la hepatitis B.
- Anti-VIH: Anticuerpos frente a los virus del SIDA (VIH 1 y 2).
- Hepatitis C Ac. Anticuerpos frente al virus de la hepatitis C.
- Lues: Anticuerpos frente a la sífilis (antitreponémicos).
- ARN de HCV, ARN de HIV y ADN de HBV: Técnica de biología molecular para detectar ácidos nucleicos de los virus de la hepatitis C, del HIV (SIDA) y hepatitis B.

Inmunoematología:

- Grupo/Rh: Grupo sanguíneo y Rh (antígeno D).
- Anticuerpos irregulares: Anticuerpos frente a grupos sanguíneos tras una transfusión, embarazo o aborto. Algunos son de origen natural.
- Test de Coombs Directo: Prueba que detecta anticuerpos y/o complemento pegados a la superficie de los glóbulos rojos.

Hemograma:

HEM: Recuento de hematíes (eritrocitos o glóbulos rojos).

Hemogl: Concentración de hemoglobina.

HCT: Hematocrito (%de hematíes respecto al volumen total de sangre).

VCM: Volumen corpuscular medio (eritrocitos).

HCM: Hemoglobina corpuscular media (eritrocitos).

CHCM: Concentración de hemoglobina corpuscular media (eritrocitos).

Plaq: Recuento de plaquetas

VPM: Volumen plaquetario medio.

PDW: Índice de distribución de plaquetas

LEUC: recuento total de leucocitos (glóbulos blancos).

NEU: recuento de granulocitos neutrófilos (glóbulos blancos).

LINFO: recuento de linfocitos (glóbulos blancos).

MONO: recuento de monocitos (glóbulos blancos).

EO: recuento de granulocitos eosinófilos (glóbulos blancos).

BASO: recuento de granulocitos basófilos (glóbulos blancos).

NEU%: porcentaje de granulocitos neutrófilos sobre el total de leucocitos.

LY%: porcentaje de linfocitos sobre el total de leucocitos.

MO%: porcentaje de monocitos sobre el total de leucocitos.

EO%: porcentaje de granulocitos eosinofilos sobre el total de leucocitos.

BA%: porcentaje de granulocitos basófilos sobre el total de leucocitos.