GRUPO ONLINE SFC-SQM Madrid

Enero 2019

LISTADO DE FACTORES PARA ANALÌTICA DE SANGRE

Hay que tener siempre en cuenta que:

- **Ningùn factor es diagnòstico**, lo que quiere decir que de los resultados de una analítica de sangre no se puede obtener un diagnòstico positivo de padecer SFC ò SQM.
- **Ningùn factor es exclusivo**, lo que quiere decir que no solamente se piden para SFC-SQM, sino que se piden también para otras muchas dolencias y enfermedades.
- Ningùn factor es obligatorio, lo que quiere decir que ningún mèdicoestà obligado a pedirlos para un afectado de SFC-SQM, y si no lo hace no puede ser denunciado por negligencia o malapràxismèdica.

Estos elementos de analítica de sangre solamente son de utilidad para:

- Hacer un chequeo o seguimiento de los aspectos metabólicos a los que se refieren tales factores.
- Establecer la sospecha diagnòstica de SFC-SQM por exclusión de otras patologías o enfermedades.

Estos son algunos de los factores que pueden pedirse en una analítica de SFC-SQM (no quedan apuntados los muy habituales para todo hemograma):

- -Àcido láctico, Lactato deshidrogenasa (LDH), Creatinquinasa (CK), Àcidopirùvico
- -Fosfatasa alcalina
- -Vitaminas: D, C, grupo B, acidofòlico
- -Oligoelementos: habituales Fe (y ferritina y transferrina), Mg, Ca, Na, K, Cl pesados – Pb, Hg, As, Cd, Se otros - Au, Ag, Cu, Zn, Al, Ni, Be, Cr
- -Serologìa inmune virus Epstein-Barr, citomegalovirus, herpesvirus, varicela zòster, parvovirus, coxackievirus, virus respiratorio sincitial,borrelia,clamidea, toxoplasma, mycoplasma, rickettsia, anisakis
- -Anticuerpos Inmunoglobulinas, factor reumatoide, antimitocondriales (AMA), Antinucleares (ANA:antiADN, antiENA antígenos nucleares extraíbles), anticitoplasma de neutrófilos (ANCA), anti centrómero (ACA), antimúsculo estriado, anti gliadina
- -Proteìna C-reactiva
- -Enzima superòxidodismutasa (SOD)
- -Enzimas hepáticas GPT, GOT, Gamma-GT
- -Coenzimas -CoQ10, CoB12, CoA, CoF, NAD, FAD, Biocitina, SAM, ATP
- -Hormonas tiroideas TSH, T3, T4
- -Hormonas hipofisarias somatostastina (GH), corticotropina (ACTH), tirotropina (TSH), vasopresina (ADH), oxitocina y gonadotropinas varias
- -Hormonas suprarrenales cortisol, adrenalina, aldosterona

- -Hormonas òseas -osteocalcina
- -Aminas en suero serotonina, dopamina, acetilcolina
- -Levocarnitina
- -Complementos Total CH50, C1q, C3e, C4
- -Poblaciones CD4/CD8, CD3/CD19, T4h/T4n, T8c/t8s, CD4+CDR, CD8+DR, CD4+CD25+CD127
- -Linfocitos Natural-Killer (NK, CD56)
- -Producto oxidativo IMOX
- -Carga tòxica de glóbulos rojos