

GRUPO ONLINE SFC-SQM Madrid

Enero 2019

LISTADO DE FACTORES PARA ANALÍTICA DE SANGRE

Hay que tener siempre en cuenta que:

- **Ningún factor es diagnóstico**, lo que quiere decir que de los resultados de una analítica de sangre no se puede obtener un diagnóstico positivo de padecer SFC ò SQM.
- **Ningún 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.
- **Ningún factor es obligatorio**, lo que quiere decir que ningún médico está obligado a pedirlos para un afectado de SFC-SQM, y si no lo hace no puede ser denunciado por negligencia o malpráxis médica.

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 diagnóstica 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), Àcidopirúvico
- Fosfatasa alcalina
- Vitaminas: D, C, grupo B, ácido fólico
- 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
- Serología inmune - virus Epstein-Barr, citomegalovirus, herpesvirus, varicela zòster, parvovirus, coxsackievirus, 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
- Proteína 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 – somatostatina (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 glòbulos rojos