



Plza Josep Tarradellas, 3 local

08390 Montgat, Barcelona

Tel. 934690010

Katia Dolle S.L.

Nº Col. FENACO 3449

Ciencia Naturopática



Nombre: \_\_\_\_\_

Apellidos: \_\_\_\_\_

**INMUNOLOGIA (suero)**

- Proteína C reactiva
- Iga, IgG, IgM
- IgE
- IgG 1, 2, 3, 4
- Anticuerpos anti citomegalovirus IgG
- Anticuerpos anti Epstein Barr IgG (EA,EBNA,VCA)
- Anticuerpos anti Herpes simple I, IgG
- Anticuerpos anti Herpes simple tipo II, IgG
- Anticuerpos anti Herpes Tipo 6,IgG
- Anticuerpos anti parvovirus B19, IgG
- Anticuerpos varicela IgG
- Anticuepos anti micoplasma IgG
- Anticuerpos anti tiroglobulina
- Anticuerpos anti TPO
- Anticuerpos anti hepatitis A IgM
- Antígeno superficie Hepatitis B (AgHB)
- Antígeno E Hepatitis B( AgHBe)
- Anti VHC
- ARN del VHC
- Anticuerpos anti Borrelia Burgdorferi IgM,I gG
- Ac anti tran glutaminasa tisular IGA/IgG
- Anticuerpos anti endomisio IgA/IgG
- Anticuerpos anti gliadina IgA/IgG
- Anticuerpos anti cortex adrenal AACA

**Hormonología (suero)**

- TSH
- T3 total
- T4 total
- T3 libre
- T4 libre
- T3 reverse
- ACTH
- Cortisol mañana
- Cortisol tarde
- DHEA-s
- Testosterona
- Testosterona libre
- Androstenodiona
- SHBG
- DHT
- IGF1
- LH
- FSH
- Prolactina
- Progesterona
- 17 beta estradiol

**BIOQUÍMICA (suero)**

- Glucemia
- Creatinina
- Urea
- Ácido úrico
- Transaminasa GPT
- Transaminasas GOT
- Gamma GT
- Bilirrubinas
- Fosfatasas alcalinas
- Gasometría
- Sodio
- Potasio
- Calcio
- Hierro
- Folato
- B12
- B6
- Vitamina A
- zinc
- 25-hidroxi calciferol
- Catecolaminas fraccionadas
- 5HT(serotonina)
- Metanefrinas fraccionadas
- Hg
- Plomo
- DAO
- Homocisteína
- Ceruloplasmina (ferroxidasa)
- Cobre total
- Amonio
- Histamina total
- Piruvato
- Lactato
- SOD
- Aminoácidograma
- Filtrado glomerular CKD-EPI

**OTRAS DETERMINACIONES**

- X** Prueba del aliento Helicobacter pylori
- Prueba del aliento lactosa
- Prueba del aliento fructosa
- Test hidrógeno espirado con glucosa (sobrecrecimiento bacteriano SIBO)
- Genética HLA—DO2/DO8
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_