

## ANALISIS DEL GRUPO BIOQUÍMICA CLINICA GENERAL

|        |                                      |
|--------|--------------------------------------|
| \$GASA | Gasometria arterial                  |
| \$GASV | Gasometria venosa                    |
| \$PRS  | Proteinograma en suero               |
| 5NUC   | 5` - Nucleotidasa                    |
| A1AT   | Alfa-1 antitripsina                  |
| A1GA   | alfa 1 - Glicoproteína ácida         |
| A1GT   | Valor absoluto                       |
| A2GT   | Valor absoluto                       |
| ABIL   | Acidos Biliares totales              |
| AGCML  | Ac. grasos poliinsaturados           |
| AGL    | Ac. grasos libres                    |
| ALA    | Aminolevulinato deshidratasa         |
| ALBG   | Albúmina                             |
| ALBT   | Valor absoluto                       |
| ALBU   | Albúmina                             |
| ALD    | Aldolasa                             |
| ALF1   | Alfa-1 Globulina                     |
| ALF2   | Alfa-2 Globulina                     |
| ALSA   | Alcohol Etilico en saliva            |
| ALU    | ALUMINIO                             |
| AMEM   | Ac. Metil Malónico                   |
| AMIL   | Alfa - Amilasa                       |
| AMIN   | Aminoacidograma                      |
| AMIP   | Amilasa isoenzima pancreática        |
| AMPC   | AMP CICLICO en plasma                |
| APOA   | Apolipoproteína A1                   |
| APOB   | Apolipoproteína B                    |
| B2M    | $\beta$ 2 - Microglobulina           |
| BETG   | Beta - Globulina                     |
| BGLT   | Valor absoluto                       |
| BICV   | Bicarbonato venoso                   |
| BILDI  | Bilirrubina conjugada (directa)      |
| BILIN  | Bilirrubina no conjugada (Libre)     |
| BILT   | Bilirrubina total                    |
| BUN    | BUN                                  |
| C/H    | Indice Aterogénico (CT / HDL-CT)     |
| CA     | Calcio total                         |
| CAG    | Cociente Albúmina / Globulina        |
| CAIO   | Calcio iónico                        |
| CALCO  | Calcio corregido                     |
| CALO1  | Composición química cálculo          |
| CARN   | Carnitina total                      |
| CARNL  | Carnitina libre                      |
| CERU   | Ceruloplasmina (Ferroxidasa)         |
| CHE    | Colinesterasa                        |
| CK     | Creatinkinasa total                  |
| CKIS   | Isoenzimas de la Creatinkinasa       |
| CKMB   | CK - Isoenzima MB                    |
| CL     | Cloruro                              |
| CMP    | Componente monoclonal                |
| CMPT   | Valor absoluto                       |
| CNHD   | No HDL - Colesterol                  |
| COLE   | Colesterol total                     |
| CRE1   | Creatinina                           |
| CTxS   | C-Telopéptido de colágeno Tipo I (*) |
| CU     | Cobre (*)                            |
| DAO    | Diaminooxidasa                       |
| DIBU   | Nº de dibucaína                      |
| ECA    | ECA - Peptidil dipeptidasa           |
| EDAD   | EDAD                                 |
| ETA    | Etanol en plasma                     |
| FAC    | Fosfatasa ácida total                |
| FACP   | Fosfatasa ácida prostática           |

|          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| FALC     | Fosfatasa alcalina                    |
| FALCO    | Fosfatasa alcalina ósea               |
| FE       | Hierro (II+III)                       |
| FER      | Ferritina                             |
| FGEF     | Filtrado glomerular estimado (MDRD-4) |
| FGEM     | Filtrado glomerular estimado (M)      |
| FGLU     | FRASCO DE GLUCOSA                     |
| FOLA     | Folato                                |
| FOSFO    | FOSFOLIPIDOS                          |
| FRUC     | Fructosamina                          |
| G6PDH    | Glucosa -6- Fosfato Dh.               |
| GABIC    | Bicarbonato                           |
| GACO2    | CO2 total                             |
| GAEB     | Exceso de bases                       |
| GAMG     | Gamma-Globulina                       |
| GAPO2    | PO2                                   |
| GASAP    | pH                                    |
| GASAPC02 | PCO2                                  |
| GASO2    | Saturación de O2                      |
| GB75     | Glucosa basal                         |
| GBEM     | Glucosa basal embarazo                |
| GBSU     | Glucosa basal                         |
| GGLT     | Valor absoluto                        |
| GGT      | Gamma-GT                              |
| GL12     | Glucosa a los 120 min.                |
| GL120    | Glucosa a los 120 min.                |
| GL180    | Glucosa a los 180 min.                |
| GL60     | Glucosa a los 60 min.                 |
| GLS60    | Glucosa a los 60 min                  |
| GLUC     | Glucosa                               |
| GOT      | GOT ( AST )                           |
| GP       | GLUCOSA POSTPANDRIAL                  |
| GPT      | GPT ( ALT )                           |
| HAPT     | Haptoglobina                          |
| HBCO3    | Bicarbonato venoso                    |
| HDL      | HDL - Colesterol                      |
| HGLI1    | Hemoglobina glicada A1c               |
| HGLI2    | Hemoglobina A1c (IFCC)                |
| HISS     | Histamina plasmática                  |
| HOMM     | Homocisteína tras metionina           |
| HOMO     | Homocisteína                          |
| I        | Iodo                                  |
| IDT      | INDICE de DISIALO TRANSFERRINA        |
| IFAL     | Isoenzimas de la Fosfatasa alcalina   |
| ILAC     | Intolerancia a la Lactosa             |
| ISOA     | ISOENZIMAS DE AMILASA                 |
| IST1     | Indice de Saturación de la TRF        |
| K        | Ión Potasio                           |
| L/H      | COCIENTE LDL/HDL                      |
| LACT     | Lactato                               |
| LAP      | LEUCINAMINOPEPTIDASA                  |
| LDH      | LDH (IFCC)                            |
| LDL1     | LDL - Colesterol (Friedewald)         |
| LIPA     | Lipasa (Triacilglicerol)              |
| LIPT     | Lípidos totales                       |
| LISO     | Muraminidasa (Lisozima)               |
| LPA      | Lp (a)                                |
| MG       | Ion Magnesio                          |
| MN       | MANGANESO                             |
| MUEB     | Muestra                               |
| NA       | Ión Sodio                             |
| NH3      | NH3 (Amonio)                          |
| OSMO     | Osmolalidad                           |
| P        | Fosfato no esterificado               |
| PBNP     | Pro BNP-NT                            |

---

|       |  |
|-------|--|
| PCO2  | PCO2   |
| PCR   | Proteína C reactiva convencional             |
| PCRU  | PCR ultrasensible                            |
| PHE   | FENILALANINA                                 |
| pHGAS | pH   |
| PHI   | Fosfohexosaisomerasa (PHI)                   |
| PIREJ | Piruvato tras ejercicio                      |
| PIRU  | Piruvato basal                               |
| PO2   | PO2  |
| PREA  | Prealbúmina (*)                              |
| PROC  | Procalcitonina                               |
| PROT  | Proteína total                               |
| PROTO | PROTOPORFIRINAS                              |
| PRTG  | Proteína total                               |
| RBG   | Retinol Binding Globulin (*)                 |
| RTRF  | Receptor soluble de la TRF                   |
| SBE   | Exceso de bases                              |
| SE    | Selenio (*)                                  |
| SHBG  | SHBG (*)                                     |
| SO2   | Saturación de O2                             |
| TCO2  | CO2 total                                    |
| TDC   | Transferrina deficiente en carbohidratos (*) |
| TIBC  | Capacidad total de fijación del Fe (TIBC)    |
| TRF   | Transferrina                                 |
| TRIG  | Triglicérido                                 |
| TRO   | Troponina I                                  |
| UREA  | Urea   |
| URIC  | Urato  |
| VB12  | Vitamina B12 (Cobalamina)                    |
| VB6   | Vitamina B6 (Piridoxal) (*)                  |
| VD125 | 1,25 OH - Vit D (Calcitriol) (*)             |
| VITA  | Vitamina A (Retinol) (*)                     |
| VITB1 | Vitamina B1 (Tiamina) (*)                    |
| VITC  | Vitamina C (Ac. Ascórbico) (*)               |
| VITD  | Vitamina D Total (25-OH)                     |
| VITE  | Vitamina E (Tocoferol) (*)                   |
| VITK  | Vitamina K (*)                               |
| VLDL  | VLDL - Colesterol                            |
| XILO  | D-XYLOSA                                     |
| ZN    | Zinc (*)                                     |