

**$\alpha_1$ -antitripsina:**  $\alpha$ -1-antitripsina

**ADVP:** Adicto a drogas por vía parenteral

**ALT (GPT):** Alanina aminotransferasa

**AMA, p-ANCAs:** Anticuerpos tipo IgM del citomega lovirus.

**ANA, SMA, LKMA y AMA:** Anticuerpos no órgano-específicos

**anti CMV-IgM:** Anticuerpos tipo IgM del citomega lovisus

**antiHbc-IgG:** Anticuerpos tipo IgG

**antiHbc-IgM:** Anticuerpos tipo IgM

**antiHBe:** Anticuerpos frente al antígeno HBe

**antiHBs:** Anticuerpos frente al antígeno de superficie

**antiVEB-IgM:** Anticuerpos tipo IgM del virus Epstein-Bar

**antiVHA-IgM:** Anticuerpos tipo IgM frente al virus de la hepatitis A

**antiVHC:** Anticuerpos frente al virus de la hepatitis C

**antiVHD (total e IgM):** Anticuerpos del virus de la hepatitis D

**antiVHE-IgM:** Anticuerpos tipo IgM del virus de la hepatitis E

**antiVHS-IgM:**

**antiVHZ:**

**ARN-VHC:** ARN del virus de la hepatitis C

**AST (GOT):** Apartato aminotransferasa

**AST/ALT:** Cociente apartato aminotransferasa/ alanina aminotransferasa

**CAI:** Colangitis autoinmune

**CBP:** Cirrosis biliar primaria

**CEP:** Colangitis esclerosante primaria

**CPK:** Creatinfosfoquinasa

**ECA:** Enzima convertidora de la angiotensina

**EDO:** Enfermedad de declaración obligatoria

**EHNA:** Esteatohepatitis no alcohólica

**GGT:** Gamma glutamiltranspectidasa

**HBcAg:** Antígeno del core del VHB

**HBeAg:** Antígeno e del VHB

**HBsAg:** Antígeno de superficie del VHB

**IFN- $\alpha$ :** Interferón alfa

**IFN-Peg:** Interferón pegilado

**IMC:** Índice de masa corporal

**INR:** Razón normalizada internacional

**IST:** Índice de saturación de transferrina

**LDH:** Lactodeshidrogenasa

**LSN:** Limite superior de la normalidad

**Relación FA/GGT:** Relación fosfatasa alcalina/ gamma glutamiltranspectidasa

**TSH:** Hormona estimulante del tiroides tiroprotina

**VHA:** Virus de la hepatitis A

**VHB:** Virus de la hepatitis B

**VHC:** Virus de la hepatitis C

**VIH:** Virus de la inmunodeficiencia humana