

<b>ADN</b>	Àcid desoxiribonucleic.
<b>ALT</b>	Alanina aminotransferasa.
<b>Apo A-I</b>	Apolipoproteïna A-I.
<b>Apo B</b>	Apolipoproteïna B.
<b>Apo E</b>	Apolipoproteïna E.
<b>APOE</b>	Gen que codifica per l'apolipoproteïna E.
<b>Arg</b>	Arginina.
<b>AST</b>	Aspartat aminotransferasa.
<b>ATP</b>	Adenosin trifosfat.
<b>DEAE</b>	Dietil aminoetil.
<b>ELISA</b>	<i>Enzyme-Linked Immunosorbent Assay.</i>
<b>FAL</b>	Fosfatasa alcalina.
<b>FPLC</b>	<i>Fast Protein Liquid Chromatography.</i>
<b>GGT</b>	$\gamma$ -glutamiltrespeptidasa.
<b>Gln</b>	Glutamina.
<b>H&amp;E</b>	Tenyiment Hematoxilina-Eosina.
<b>HDL</b>	<i>High Density Lipoprotein.</i>
<b>HPLC</b>	<i>High Performance Liquid Chromatography..</i>
<b>HR FPLC</b>	<i>High resolution Fast Protein Liquid Chromatography.</i>
<b>K<sub>m</sub></b>	Constant de Michaelis.
<b>LCAT</b>	Lecitina:colesterol aciltransferasa.
<b>LDL</b>	<i>Low Density Lipoprotein.</i>
<b>Leu</b>	Leucina.
<b>MANOVA</b>	Anàlisi múltiple de la variança.
<b>MCP-1</b>	<i>Monocyte Chemotactic Protein-1.</i>

---

## Abreviatures

---

<b>MDA</b>	Malonildialdehid.
<b>Met</b>	Metionina.
<b>min</b>	Minuts.
<b>mRNA</b>	Àcid ribonuclèic missatger.
<b>NADPH</b>	<i>Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate (reduced)</i> .
<b>OR</b>	Odds Ratio.
<b>pb</b>	Parells de bases.
<b>PCR</b>	<i>Polimerase Chain reaction</i> .
<b>PON1</b>	Enzim paraoxonasa/arilesterasa [EC 3.1.8.1]. Producte del gen <i>PON1</i> .
<b><i>PON1</i></b>	Gen que codifica per a l'enzim PON1.
<b>PON1<sub>192</sub></b>	Polimorfisme en la posició 192 de gen <i>PON1</i> .
<b>PON1<sub>55</sub></b>	Polimorfisme en la posició 55 de gen <i>PON1</i> .
<b><i>PON2</i></b>	Gen que codifica per a l'enzim PON2.
<b>PON2</b>	Producte del gen <i>PON2</i> .
<b><i>PON3</i></b>	Gen que codifica per a l'enzim PON3.
<b>PON3</b>	Producte del gen <i>PON3</i> .
<b>ROC</b>	<i>Receiver-Operating Characteristics</i> .
<b>RT-PCR</b>	<i>Reverse Transcription-Polimerase Chain Reaction</i> .
<b>s</b>	Segons.
<b>TBARS</b>	<i>Tiobarbituric Acid Reactive Substances</i> .
<b>TP</b>	Temps de Protrombina.
<b>TRIS</b>	Tris(hidroximetil)aminometà.
<b>VLDL</b>	<i>Very Low Density Lipoprotein</i> .

---