

ANALISIS DEL GRUPO BIOMARCADORES TUMORALES

<i>2PPSA</i>	<i>-2 Pro-PSA</i>
<i>AFP</i>	<i>Alfa-fetoproteína</i>
<i>BTA</i>	<i>BTA</i>
<i>C125</i>	<i>C.A. 125</i>
<i>C153</i>	<i>C.A. 15.3</i>
<i>C199</i>	<i>C.A. 19.9</i>
<i>C549</i>	<i>C.A. 54.9</i>
<i>C724</i>	<i>C.A. 72.4</i>
<i>CA50</i>	<i>C.A. 50</i>
<i>CEA</i>	<i>CEA - Antígeno Carcinoembrionario</i>
<i>CROGA</i>	<i>Cromogranina A (*)</i>
<i>CYF</i>	<i>Cyfra 21.1</i>
<i>HE4</i>	<i>HE - 4</i>
<i>IPSAL</i>	<i>Índice PSA libre / PSA total</i>
<i>MCA</i>	<i>Antígeno Mucincarcinoembrionario (MCA)</i>
<i>NSE</i>	<i>NSE - Enolasa neuroespecífica</i>
<i>pHii</i>	<i>Prostate Health Index (phi)</i>
<i>PS10</i>	<i>Proteína S-100</i>
<i>PSA</i>	<i>PSA Total</i>
<i>PSAFR</i>	<i>PSA Libre</i>
<i>ROMA</i>	<i>R.O.M.A.</i>
<i>SCC</i>	<i>SCC - Ag. del Ca. de células escamosas.</i>
<i>TIRO</i>	<i>Tiroglobulina (TBG)</i>
<i>TPA</i>	<i>TPA - Antígeno Peptídico Tisular</i>