

## **ANALISIS DEL GRUPO FERTILIDAD**

<i>CARSE</i>	<i>L - Carnitina</i>
<i>CITSE</i>	<i>Ácido cítrico</i>
<i>FISHES</i>	<i>Aneuploidias Espermatozoides (FISH) (*)</i>
<i>FRUSE</i>	<i>Fructosa</i>
<i>GFSE</i>	<i>Fragmentación DNA espermático</i>
<i>MAR</i>	<i>Mixed Antiglobulin Reaction Test</i>
<i>REM</i>	<i>Test de capacitación espermática</i>
<i>SASP</i>	<i>Aspecto del eyaculado</i>
<i>SCD</i>	<i>Impresión diagnóstica</i>
<i>SCE</i>	<i>Nº de Espermatozoides</i>
<i>SCET</i>	<i>Nº Total de Espermatozoides</i>
<i>SCON</i>	<i>Consistencia del eyaculado</i>
<i>SEA</i>	<i>Espermatozoides anormales</i>
<i>SEAH</i>	<i>Anormales de cabeza</i>
<i>SEAI</i>	<i>Anormales de segmento intermedio</i>
<i>SEAL</i>	<i>Anormales de cola</i>
<i>SECV</i>	<i>Examen Sedimento seminal</i>
<i>SEML</i>	<i>Leucocitos</i>
<i>SEN</i>	<i>Espermatozoides normales</i>
<i>SENV</i>	<i>Espermatozoides no viables</i>
<i>SEVI</i>	<i>Espermatozoides viables</i>
<i>SMO2</i>	<i>Motil. progresiva lineal lenta.....(Tipo B)</i>
<i>SMO3</i>	<i>Motil. no progresiva.....(Tipo C)</i>
<i>SMO4</i>	<i>Inmóviles</i>
<i>SMOT1</i>	<i>Motil. progresiva lineal rápida.....(Tipo A)</i>
<i>SPH</i>	<i>pH del eyaculado</i>
<i>SVOL</i>	<i>Volumen del eyaculado</i>