

## LA NORMOZOOSPERMIA

Normozoospermia significa que el semen cumple los parámetros de normalidad establecidos por la Organización Mundial de la Salud.

Tabla 1: valores de referencia según la OMS (1999)

Parámetro	Valor de referencia
Volumen	≥ 2ml
pH	> 7.2
Concentración	≥ 20 x 10 <sup>6</sup> espermatozoides/ml
Recuento total	≥ 40 x 10 <sup>6</sup> espermatozoides
Movilidad	≥ 50% con movilidad (grados a/b); ≥ 25% con movilidad progresiva (grado a) dentro de los 60min desde la obtención
Morfología	≥ 15% morfológicamente normales*
Vitalidad	≥ 75% vivos
Leucocitos	< 1 x 10 <sup>6</sup> por ml
MAR test	< 50% de los espermatozoides con partículas adheridas
Immunobead test	< 50% de los espermatozoides con partículas adheridas

Tabla 1: valores de referencia según la OMS (1999)

### ¿Un seminograma normal asegura que el varón es fértil?

No. Un seminograma normal nos informa de que el eyaculado cumple los parámetros considerados como normales, pero no nos asegura que sea capaz de atravesar las cubiertas del ovocito y fecundarlo correctamente .