


Laboratorio de Procesamiento Celular en España

 Disponer de instalaciones propias en España garantiza la máxima calidad en la criopreservación para su uso futuro.



- **Certificado por las Autoridades Sanitarias de España** como centro sanitario de procesamiento celular.
- **Procesamiento celular en Sala Blanca tipo B** para asegurar máximas condiciones de esterilidad.
- **Cumplimiento de requerimientos GMP según RD 1301/2006** que regula la conservación de células y tejidos en España.
- **Seguimiento de protocolos de calidad americanos** definidos por la asociación Americana de Bancos de Sangre (AABB).

Laboratorio situado en:

Certificado como Centro Sanitario con Código de Registro E17895841



Parc Científic i Tecnològic
Universitat de Girona



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut
Direcció General de Regulació,
Planificació i Recursos Sanitaris.

 Accredited

 GMP
GOOD MANUFACTURING PRACTICES

 SEVIBE CELLS

CONSERVACIÓN DE CÉLULAS MADRE

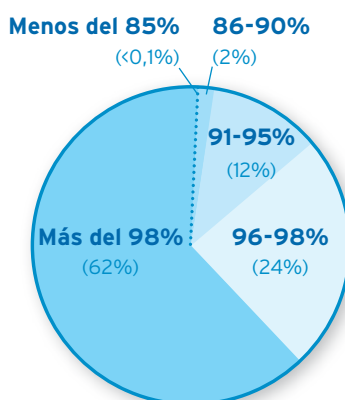
Parámetros de calidad de nuestro laboratorio en España¹:

Rápido Procesamiento



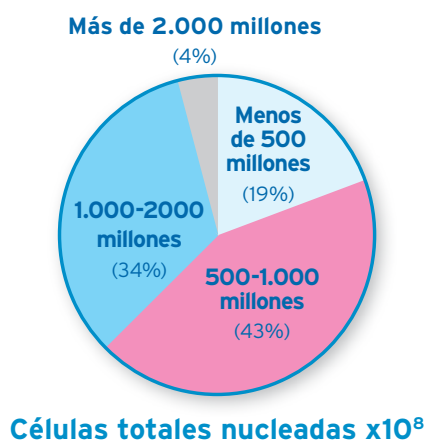
Procesamiento de la muestra en un tiempo medio de 17h desde su recogida, gracias al laboratorio ubicado en España y a la asistencia sanitaria.

Máxima Viabilidad Celular



Supervivencia media del 98% de las células, debido a la reducción en el tiempo de transporte y al kit de extracción de última generación.

Alta Celularidad



Elevado número final de células nucleadas² conservadas, con una media de 1.017 millones de células, gracias a la máxima viabilidad de la muestra.

¹ Datos relativos a las muestras procesadas en el laboratorio del Parc Científic i Tecnològic de Girona para el 2º semestre del 2011 (Jun-Dic'11).

² Células nucleadas: representa el contenido de células blancas y otras células con núcleo presentes en la muestra de sangre de cordón umbilical y que determina la utilidad final de la muestra. La Asociación Americana de Bancos de Sangre recomienda un mínimo de 300 millones de células nucleadas por unidad de sangre de cordón umbilical para su conservación.