

BIOCOURIERS

FACILITAMOS
EL TRANSPORTE **DE EMBRIONES, ESPERMATOZOIDES Y ÓVULOS**
POR TODO EL MUNDO



EL MENSAJERO LLEVA EL CONTENEDOR SIEMPRE CONSIGO, TODO EL TIEMPO CONTROLA SU ESTADO Y LA TEMPERATURA Y LO PROTEGE DE NO ESTAR VOLCADO. EN CASO DEL TRANSPORTE AÉREO, EL ENVÍO ESTÁ A BORDO DEL AVIÓN.



PROTECCIÓN CONTRA LOS RAYOS X

En todos los aeropuertos, que usamos para el transporte de células, **tramitamos la excepción de la inspección por rayos X** que es muy peligrosa para las células.



CONTENEDOR PARA EL TRANSPORTE

Para el transporte **usamos criocontenedores con mayor resistencia diseñados por MVE Chart de EE. UU.** Dentro del contenedor está un especial material absorbente que evapora el nitrógeno líquido. Así que la temperatura dentro del contenedor es estable muchos días después de haber sido rellenado el contenedor. Los contenedores cumplen con los requisitos conforme a los estándares aéreos internacionales IATA y **pueden ser transportados libremente por vía aérea.**



REGISTRADOR DE TEMPERATURA

Para medir la temperatura usamos aparatos de mayor resistencia del fabricante alemán Testo que están diseñados para medir la temperatura ultrabaja. El registro de la temperatura en el contenedor se realiza **periódicamente cada minuto.** El gráfico del registro de la temperatura forma parte del informe final que usted tendrá a su disposición después de haber terminado el transporte.



INFORME FINAL

Después de la entrega elaboramos el informe final para la clínica de despacho y de destino que contiene el gráfico sobre la medición de la temperatura durante todo el tiempo de transporte.



OBEDECEMOS LAS LEYES DE LA UE

Nuestra empresa está sometida a la jurisdicción de la Unión Europea, en concreto a las normativas no. 2004/23/EC, 2006/17/EC y 2006/86/EC que definen los requisitos de las buenas prácticas de distribución. **Regularmente pasamos por la auditoria profunda,** centrada en el control de calidad, procedimientos y procesos relacionados a las actividades de la distribución de tejidos y células.