

FORMULARIO SOLICITUD DE ESTUDIO DONANTE CADAVER

NOMBRE DONANTE: _____ Fecha : ___/___/___

RUT: _____ EDAD _____ PESO _____ TALLA _____

GRUPO SANGUINEO: _____ (debe adjuntar copia de informe de Banco de Sangre)

DIAGNOSTICO _____

PROCEDENCIA: _____

CENTRO CASA: _____ (Indicar si se entrega ambos riñones al pool)

INDICAR:

COMPROMISO ESCRITO DE DONACIÓN FAMILIAR:

DONANTE CRITERIO STANDARD

DONANTE CRITERIO EXPANDIDO

Hipertensión arterial Diabetes mellitus Creatinina o Clearence (Valor) _____

ORGANOS Y TEJIDOS A EXTRAER:

RIÑONES * CORAZON PULMONES HIGADO
PANCREAS CORNEAS VALVULAS OTRO _____

*Indicar si riñones se trasplantan en bloque o si se utilizará 1 sólo riñón

FECHA Y HORA PROCURAMIENTO ORGANOS: _____

MUESTRAS ENVIADAS A ISP:

Sangre s/anticoagulante Sangre c/ EDTA Sangre c/heparina Ganglio Bazo

Fecha y hora extracción: _____

ESTUDIOS SEROLOGICOS (realizados o en proceso)

VHB VHC HIV HTLV-1 CHAGAS TOXOPLASMA OTROS: _____

DONANTE HA RECIBIDO TRANSFUSIONES EN LAS ÚLTIMAS 72 HORAS: SI NO

MEDICAMENTOS ADMINISTRADOS EN LAS ÚLTIMAS 72 HORAS _____

FECHA Y HORA DE ENVIO: _____

MEDICO (o Enfermera procuradora) _____ RUT: _____

FIRMA: _____

INSTRUCCIONES

1. Usar un formulario por cada donante
2. El formulario debe ser llenado por el médico del Centro de procura o el Coordinador Central Minsal con su firma y con letra legible y con la totalidad de los campos indicados.
3. Se adjunta cuadro con el tipo de muestras requeridas y las condiciones de transporte.

MUESTRA	EXAMEN	VOLUMEN	TRANSPORTE
Sangre con EDTA	Tipificación HLA- Clase I y Clase II.	Muestra sin transfusión previa de 72 horas. 2 tubos de sangre con EDTA, de mínimo 8 ml cada uno.	Temperatura ambiente, sin exceder los 25° C y sin refrigerar o congelar. Las muestras deben ser recepcionadas en el laboratorio antes de 48 horas después de extraídas.
Sangre con Heparina	Alo Crossmatch LT y LB por citometría de flujo .	Muestra sin transfusión previa de 72 horas. 4 tubos de sangre con heparina, de mínimo 8 ml cada uno.	Temperatura ambiente, sin exceder los 25° C y sin refrigerar o congelar. Las muestras deben ser recepcionadas en el laboratorio antes de 24 horas después de extraídas.
Ganglio	Tipificación HLA Clase I y Clase II -Alo Crossmatch LT y LB -Criopreservación de Linfocitos Totales	3 a 4 ganglios periféricos en solución salina	Temperatura ambiente o refrigerada entre 4°-8°C. Debe ser recibida en el laboratorio antes de las 24 horas después de extraído.
Bazo	-Tipificación HLA-Clase I y Clase II -Alo Crossmatch LT y LB -Criopreservación de Linfocitos Totales	Trozo de tamaño mayor a 3 cms de diámetro en solución salina	Temperatura ambiente o refrigerada entre 4°-8°C. Debe ser recibida en el laboratorio antes de las 24 horas después de extraído.
Sangre sin aditivo o suero	Pruebas serológicas requeridas post trasplante	10 ml sangre sin aditivo	<u>Sangre sin aditivo:</u> Enviar a temperatura ambiente si es recibida en el laboratorio antes de 12 horas después de extraída. Puede ser mantenida entre 4° y 8°C por otras 12 horas si no es enviada antes de las 12 horas iniciales. <u>Suero:</u> utilizar unidades refrigerantes . Los sueros pueden ser mantenidas entre 4° y 8°C (refrigerador) hasta 48 horas como máximo antes de ser enviados. Sobre ese tiempo, los sueros deben ser congelados y mantenidos entre -20°C y -70°C y enviados con hielo seco.