

## TABLAS DE PROCESAMIENTO Y ALMACENAMIENTO DE MUESTRAS

| <b>Grupo Mieloide</b> |                         |   |
|-----------------------|-------------------------|---|
| <b>Tipos de Tubos</b> | <b>Tipos de Muestra</b> | <b>Producto almacenado</b>  |
| Tubo EDTA de 10ml     | SP                      | Células criopreservadas<br>- Célulasmononucleadas (CD3+ i CD3-)<br>- Granulocitos |
| Tubo EDTA de 10ml     | SP                      | Plasma  |
| Tubo SST de 8,5ml     | SP                      | Suero   |
| Tubo EDTA de 3ml      | MO                      | Células criopreservadas<br>- Células totales                                      |
| TuboOragene(OG510)    | Saliva (al DX)          | ADN de saliva   |

| <b>Grupo LNH</b>      |                         |  |
|-----------------------|-------------------------|--|
| <b>Tipos de Tubos</b> | <b>Tipos de Muestra</b> | <b>Producto almacenado</b>                         |
| Tubo EDTA de 10ml     | SP                      | Células criopreservadas<br>- Células mononucleadas |
| Tubo EDTA de 10ml     | SP                      | Plasma   |
| Tubo SST de 8,5ml     | SP                      | Suero  |
| Tubo EDTA de 3ml      | MO                      | Células criopreservadas<br>- Células mononucleadas |
| TuboOragene(OG510)    | Saliva (al DX)          | ADN de saliva                                      |
| Contenedor de orina   | Ganglio                 | Célulascrio preservadas<br>- Células mononucleadas |

| <b>Grupo LAL</b>      |                         |  |
|-----------------------|-------------------------|--|
| <b>Tipos de Tubos</b> | <b>Tipos de Muestra</b> | <b>Productoalmacenado</b>  |
| Tubo EDTA de 10ml     | SP                      | Célulascriopreservadas<br>- Célulasmononucleadas<br>- Granulocitos |
| 3 tubos PST de 3ml    | SP                      | Plasma   |
| Tubo SST de 8,5ml     | SP                      | Suero  |
| Tubo EDTA de 3ml      | MO                      | Células criopreservadas<br>- Células mononucleadas                 |