

**HOSPITAL INTERZONAL ESPECIALIZADO EN AGUDOS Y CRÓNICOS "SAN JUAN DE DIOS"**  
27 Y 70- LA PLATA- BUENOS AIRES  
**SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA**

Corresponde a CPT del Banco de Tejidos Vasculares y Valvulares del CUCAIBA N°: \_\_\_\_\_

PD: \_\_\_\_\_

Se entrega a: Banco de Tejidos Vasculares y Valvulares del CUCAIBA - Fecha de recepción: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Tipo de estudio: bacteriológico**

**MUESTRA 1- LÍQUIDO DE TRANSPORTE + TEJIDO** (N° de muestra: \_\_\_\_\_ Observación directa: \_\_\_\_\_)

NEGATIVO  POSITIVO

Tipificación: \_\_\_\_\_

**MUESTRA 2- COMBO ATB** (N° de muestra: \_\_\_\_\_ Observación directa: \_\_\_\_\_)

NEGATIVO  POSITIVO

Tipificación: \_\_\_\_\_

**MUESTRA 3- LÍQUIDO POSINCUBACIÓN + TEJIDO** (N° de muestra: \_\_\_\_\_ Observación directa: \_\_\_\_\_)

NEGATIVO  POSITIVO

Tipificación: \_\_\_\_\_

**MUESTRA 4- COMBO CRIOPRESERVACIÓN** (N° de muestra: \_\_\_\_\_ Observación directa: \_\_\_\_\_)

NEGATIVO  POSITIVO

Tipificación: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**FIRMA Y SELLO**

**HOSPITAL INTERZONAL ESPECIALIZADO EN AGUDOS Y CRÓNICOS "SAN JUAN DE DIOS"**  
27 Y 70- LA PLATA- BUENOS AIRES  
**SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA**

Corresponde a CPT del Banco de Tejidos Vasculares y Valvulares del CUCAIBA N°: \_\_\_\_\_

PD: \_\_\_\_\_

Se entrega a: Banco de Tejidos Vasculares y Valvulares del CUCAIBA - Fecha de recepción: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

**Tipo de estudio: bacteriológico**

**MUESTRA 1- LÍQUIDO DE TRANSPORTE + TEJIDO** (N° de muestra: \_\_\_\_\_ Observación directa: \_\_\_\_\_)

NEGATIVO  POSITIVO

Tipificación: \_\_\_\_\_

**MUESTRA 2- COMBO ATB** (N° de muestra: \_\_\_\_\_ Observación directa: \_\_\_\_\_)

NEGATIVO  POSITIVO

Tipificación: \_\_\_\_\_

**MUESTRA 3- LÍQUIDO POSINCUBACIÓN + TEJIDO** (N° de muestra: \_\_\_\_\_ Observación directa: \_\_\_\_\_)

NEGATIVO  POSITIVO

Tipificación: \_\_\_\_\_

**MUESTRA 4- COMBO CRIOPRESERVACIÓN** (N° de muestra: \_\_\_\_\_ Observación directa: \_\_\_\_\_)

NEGATIVO  POSITIVO

Tipificación: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
**FIRMA Y SELLO**