

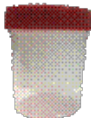
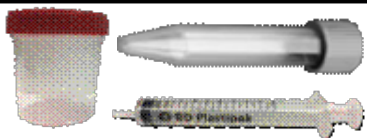

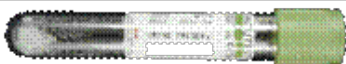



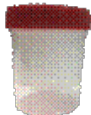

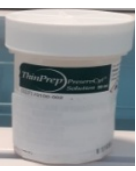



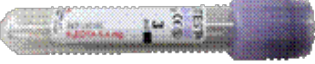


CONTENEDORES DE MUESTRAS MICROBIOLÓGICAS COMUNES

Las muestras deben **enviarse lo más rápidamente** posible a la Unidad de Microbiología. Planta baja de HURS.

Muestras	Contenedores	Volumen	Transporte y conservación	C. Genérico 510104 Almacén
Hemocultivos (Sangre)	 Tapón rosa frascos pediátricos	10-20 mL por toma 2 tomas adultos Pediátricos 1-3 mL Mycosis IC/F 8-10mL adultos (3mL pediatría)	Transporte: Remitir antes de 2 h. Conservación: a TA	Anaerobios D30073 Aerobios D30074 Pediátrico D30075 Mycosis IC/F A58818
LCR	Tubo estéril de tapón de rosca, <u>no se admiten otros</u> 	Máxima cantidad posible, mejor el mas turbio Mínimo 1 mL	Remitir antes de 2 hrs Conservación en estufa 35-36°C para cultivo. Si no es posible poner a TA. Para PCR refrigerar	E13855
MUESTRAS ESTÉRILES Biopsias y tejidos, prótesis, catéteres		Máxima cantidad posible en solución salina estéril (evitar desecación)	Transporte: Remitir antes de 2 h. Conservación a TA	A45904
MUESTRAS ESTÉRILES Biopsias pequeñas Otras muestras		Mínimo 1 mL	Si hay demora >6 h deben refrigerarse Para PCR congelar	A45904 E13855
MUESTRAS ESTÉRILES Micobacterias		1-5 mL	Remitir antes de 2 h Conservar a TA.	A58822
ORINAS CULTIVO (con aditivo conservante)		VACUTEST 9,5mL		A45123
HECES		1-2 g/mL		A45901
PORTADORES PCR		COPAN H096NB Sin medio	Remitir antes de 2 h Conservar a TA. Conservar a Tª 4°C (frigorífico)	E99014
PORTADORES CULTIVO		COPAN E036 Con medio Stuart		E60228
ESPUTOS		Mejor el primer esputo de la mañana, previo enjuague con agua		A45904
TRANSPORTE ESPECIAL PCR Virus / ITS		COPAN UTM-RT		A58801
TRANSPORTE ESPECIAL PCR papilomavirus Thinprep		20 mL	Transporte: Si no hay demora desde su recogida pueden transportarse a TA. Conservar a Tª 4°C (frigorífico)	E28201
EXUDADOS		COPAN E036 Con medio Stuart		E60228
SUEROS		VACUTEST 8.5mL con gelosa VACUTEST 3.5mL con gelosa	Transporte: Si no hay demora desde su recogida pueden transportarse a TA. Conservar a TA	E62818 D62227
PLASMA PCR Virus		ACD 4-5 mL	Si hay demora >24h desde su recogida deben refrigerarse	E62812
SANGRE TOTAL PCR Bacterias o Parásitos		K ₂ EDTA 3 mL		E02061



Recogida y transporte de muestras con sospecha de microorganismos con gran relevancia en salud pública: **Contactar con Microbiología**
F. tularensis, B. anthracis, B. pseudomallei, Y. pestis, V. zika, V. gripe A/B, Coronavirus, Virus hemorrágicos, etc.

TA: temperatura ambiente. ETS: enfermedad de transmisión sexual. La actividad asistencial del Servicio de Microbiología tiene el siguiente horario: ☉ Lunes a Viernes: 8h-15 h: Actividad normal, 15h-20h Atención continuada. ☉ Sábado, Domingo y Festivos: 8h-15 h: Actividad normal. ☉ Otras horas: Guardia localizada. Busca de Microbiología: 760294.