

SERVICIO DE MICROBIOLOGÍA: BACTERIOLOGÍA Y MICOLOGÍA

TIPO DE MUESTRAS	RECOLECCIÓN	CONSERVACIÓN	OBSERVACIONES	HORARIOS DE RECEPCIÓN	CRITERIOS DE RECHAZO
ESPUTO	Frasco tipo urocultivo	Heladera (2°C a 8°C)		<p>Muestras de pacientes internados: de 7:30 a 19:00 los días laborables entregar en el Laboratorio de Microbiología. Transporta ayudante de servicio. Después de las 19:00 retener en el área según condiciones de conservación y entregar en el Laboratorio de Microbiología a las 7:30 del día siguiente.</p> <p>Muestras de pacientes ambulatorios: de 7:30 a 15:45 los días laborables entregar en Box 1 Laboratorio Central. Después de las 15:45 y hasta las 19:00 transporta ayudante de servicio al Laboratorio de Microbiología. Luego de las 19:00 y hasta las 7:30 conservar en el sector respetando condiciones de conservación.</p> <p>Los fines de semana y feriados el laboratorio de Microbiología recibe muestras de 8hs a 19hs.</p>	<p>1) No se procesarán muestras no rotuladas o mal identificadas. 2) No se procesarán muestras que estén fuera de fecha o en envase inadecuado. 3) Serán rechazadas las muestras derramadas, destapadas, mal conservadas o con elementos punzantes. 4) No se recibirán hisopados de heridas, escaras o abscesos por no ser representativas del sitio de infección. 5) Las muestras de orina tomadas de bolsa colectora no son aptas para urocultivo 6) No son válidas las muestras de catéter que no vengán acompañadas del set de hemocultivos periféricos correspondientes.</p>
LCR (Bacteriológico/ CULTIVO)	Tubo estéril seco tapa a rosca	T. ambiente			
OTROS LÍQUIDOS DE PUNCIÓN (Bacteriológico/ cultivos) Ej: líq. Articular, líq. Ascítico, líq. Pericárdico, líq. Pleural	Tubo estéril seco tapa a rosca TAB	T. ambiente	Líquido Articular para PCR en tubo seco tapa a rosca// Líquido Articular para cultivo en TAB		
Punción de Herida y Abscesos	TAB	T. ambiente	En caso de que haya alta sospecha de infección causada por hongos, agregar una porción de muestra en tubo seco tapa azul.		
Punción de médula ósea	Tubo estéril con tapa a rosca con heparina (dos rayas negras en la tapa)	T. ambiente			
Biopsias	Tubo estéril seco con tapa a rosca	T. ambiente			
ORINA urocultivo					

	Frasco urocultivo estéril	Heladera (2°C a 8°C)	Chorro medio con previo lavado de genitales externos con agua y jabón. NO usar Pervinox ni otro desinfectante	
Hemocultivo	Botella de hemocultivo x 2	T. ambiente		
Hemocultivo más recuento	Punción venosa (2 punciones): 1ra punción: 1ml en tubo tapa a rosca con heparina (dos rayas negras en la tapa) y el resto en frasco de hemocultivo. 2da. punción: frasco de hemocultivo. /Punción de catéter central: de cada luz del catéter sacar una muestra de sangre y colocar 1ml en tubo tapa a rosca con heparina. ROTULAR.	T. ambiente		
Rotavirus y Adenovirus en materia fecal	Frasco tipo urocultivo	Heladera (2°C a 8°C)		
Toxina para Clostridium difficile en materia fecal	Frasco tipo urocultivo	Heladera (2°C a 8°C)	No tomar muestra para Toxinas de 19hs a 8hs, ya que la muestra debe refrigerarse a -20°C	
Coprocultivo	Hisopo en tubo con tapa Negra (comercial) con medio de transporte con	T. ambiente		
Hisopado de Vigilancia EVR y KPC				

- 1) No se procesarán muestras no rotuladas o mal identificadas.
- 2) No se procesarán muestras que estén fuera de fecha o en envase inadecuado.
- 3) Serán rechazadas las muestras derramadas, destapadas, mal conservadas o con elementos punzantes.
- 4) No se recibirán hisopados de heridas, escaras o absesos por no ser representativas del sitio de infección.
- 5) Las muestras de orina tomadas de bolsa colectora no son aptas para urocultivo
- 6) No son válidas las muestras de catéter que no vengan acompañadas del set de hemocultivos periféricos correspondientes.

Hisopado de fauces	carbón (color negro).	T. ambiente			
---------------------------	-----------------------	-------------	--	--	--