

LABORATORIO CENTRAL						
TIPO DE MUESTRAS	LABORATORIO / SECTOR	HORARIOS DE RECEPCIÓN	RECOLECCIÓN	TRANSPORTE	CONSERVACIÓN	OBSERVACIONES
LCR (citoquímico)	LABORATORIO CENTRAL ÁREA CRÍTICA	LAS 24HS	Tubo estéril (falcon seco tapa a rosca azul) o estéril de vidrio con tapa a rosca negra	INMEDIATO	La muestra debe procesarse antes de las 2hs	Deben remitir al laboratorio una muestra de sangre en tubo VERDE (con heparina)
OTROS LÍQUIDOS DE PUNCIÓN (citoquímico)E j.: líq. Articular, líq. Ascítico, líq. Pericárdico, líq. Pleural	LABORATORIO CENTRAL ÁREA CRÍTICA	LAS 24HS	Tubo con heparina para fisicoquímico y citológico	INMEDIATO	La muestra debe procesarse antes de las 2hs	Deben remitir al laboratorio una muestra de sangre en tubo VERDE (con heparina)
SANGRE	LABORATORIO CENTRAL SEPSUE	7:30 a 15: 45	Según Directorio de análisis publicado http://www.garrahan.gov.ar/lab/images/stories/Directorio16.pdf	INMEDIATO	Las muestras deben procesarse antes de las 2hs	
SANGRE	LABORATORIO CENTRAL ÁREA CRÍTICA	15:45 a 7:30	Según Directorio de análisis publicado http://www.garrahan.gov.ar/lab/images/stories/Directorio16.pdf	INMEDIATO	Las muestras deben procesarse antes de las 2hs	

ORINA COMPLETA	LABORATORIO CENTRAL	7:45 a 15:45 BOX1	Frasco de orina, boca ancha o bolsa colectora	INMEDIATO	La muestra debe procesarse antes de las 2 horas	Recordar rotular la muestra en el cuerpo del recipiente
		15:45 a 7:45 Laboratorio Área Crítica				
MATERIA FECAL FRESCA	LABORATORIO CENTRAL	7:30 a 14:00 BOX1	Frasco de orina, boca ancha	INMEDIATO	La muestra debe ser del mismo día en que va a ser procesada	No se procesarán muestras del día anterior

LABORATORIO DE MICROBIOLOGÍA					
TIPO DE MUESTRAS	HORARIOS DE RECEPCIÓN	RECOLECCIÓN	TRANSPORTE	CONSERVACIÓN	OBSERVACIONES
ESPUTO	Muestras de pacientes de Observación: de 7:30 a 19:00 entregar en el Laboratorio de Microbiología. Transporta ayudante de servicio. Después de las 19:00 retener en en el área de Emergencia según condiciones de conservación y entregar en el Laboratorio de Microbiología a las 8:00 del día siguiente. Muestras de pacientes	Frasco tipo urocultivo	INMEDIATO	Heladera	
LCR (Bacteriológico/CULTIVO)		Tubo estéril (falcon seco tapa a rosca azul)		T. ambiente	
OTROS LÍQUIDOS DE PUNCIÓN (Bacteriológico/cultivos) Ej: líq. Articular, líq. Ascítico, líq. Pericárdico, líq. Pleural		Tubo estéril/seco tapa a rosca azul/TAB		T. ambiente	Líq. Articular para PCR en tubo seco tapa a rosca azul// Líq. Articular para cultivo en TAB

	ambulatorios del área de Emergencia: de 7:30 a 16:00			
Punción de Herida y Absesos	entregar en Box1 Laboratorio Central. Después de las 16:00 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 la Guardia respetando condiciones de conservación	TAB		T. ambiente
ORINA urocultivo		Frasco urocultivo estéril		Heladera Chorro medio con previo lavado de genitales externos con agua y jabón. NO usar Pervinox ni otro desinfectante!!
*Hemocultivo	8:00 a 19:30 entregar en el Laboratorio de Microbiología. Después de las 19:30 dejar en cámara de 37°C Recordar que las muestras para hemocultivo y fauces pueden	Botella de hemocultivo x 2		37 °C

Hemocultivo más recuento	extraerse en el Laboratorio Central los días hábiles hasta las 13:30	Punción venosa (2 punciones): 1ra punción: 1ml en tubo tapa azul 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 azul con heparina. ROTULAR.		37°C	Si las muestras se enviaran fuera del horario de recepción de Microbiología tiene que ingresar a la cámara a 37°C (pasillo frente al laboratorio Área Crítica)
Aspirado nasofaríngeo	Muestras de pacientes de Observación: de 7:30 a 19:00 entregar en el Laboratorio de Microbiología. Transporta ayudante de servicio. Después de las 19:00 retener en el área de Emergencia según condiciones de conservación y entregar en el Laboratorio de Microbiología a las 8:00 del día siguiente. Muestras de pacientes ambulatorios del área de	Tubo estéril seco con tapa a rosca azul		Heladera	
Virus en materia fecal		Frasco tipo urocultivo		Heladera	No enviar muestra para Toxinas, ya que la muestra debe refrigerarse a -20°C
**Coprocultivo		Hisopo en tubo con tapa Negra (comercial) con medio de transporte Negro.		(No hay sugerencias)	

Hisopado de Vigilancia EVR y KPC	Emergencia: de 7:30 a 16:00 entregar en Box1 Laboratorio Central. Después de las 16:00 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 la Guardia respetando condiciones de conservación				
Hisopado de fauces		Tubo estéril con tapa a rosca negra con solución fisiológica e hisopo estéril		T. ambiente	

*Sangre periférica en botella de hemocultivo + 1ml de sangre periférica en tubo tapa azul con heparina (con 2 marcas en negro) + sangre de **cada una de las luces** del catéter central en botella para hemocultivo y en tubo tapa azul con heparina

Tubo estéril con tapa a rosca negra con medio de transporte **CON CARBÓN