

Area	Sección	Procedimiento	Método determinación	Muestra	Contenedor	Conservación	Tiempo de respuesta	Sometidas a control de calidad externo	Lugar Extracción	Teléfono Contacto
Bacteriología	Coprocultivos	Determinación de <i>Clostridioides difficile</i> en Heces	Detección Toxina	Heces	Estéril boca ancha	Refrigerada 4°C	12 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12105
Bacteriología	Infecciones de Transmisión Sexual	Visión de gonococo Exudado uretral*	Gram	Exudado uretral	Medio de transporte líquido	Refrigerada 4°C	48 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12109
Bacteriología	Urocultivos	Visión directa	Gram	Orina	Tubo con ácido bórico	Refrigerado 4°C	6 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12101
Bacteriología	Exudados Quirúrgicos	Visión directa	Gram	Muestras / Punciones / biopsias / líquidos estériles / exudados	contenedor esteril	Refrigerado 4°C	48 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12104
Bacteriología	Exudados Respiratorios	Visión directa	Gram	Muestras respiratoria s /	contenedor esteril	Refrigerado 4°C	72 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12105
Bacteriología	Exudados Respiratorios	Determinación de ANTIGENO <i>Legionella pneumophila</i>	ICT	orina	tubo amarillo	Refrigerado 4°C	4 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12105
Bacteriología	Exudados Respiratorios	Determinación de ANTIGENO <i>S. pneumoniae</i>	ICT	orina	tubo amarillo	Refrigerado 4°C	4 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12105

Bacteriología	Hemocultivos	Hemocultivo	GRAM de hemocultivo positivo	Sangre	Frasco de hemocultivo	Temperatura Ambiente	48 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12113
Micobacterias	Micobacterias	Visión directa de micobacterias	Tinción de auramina	Muestras respiratorias / Punciones / biopsias / líquidos estériles / exudados	Contenedor estéril	Refrigerado 4°C	48 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12107
Micología	Micología	Detección Cryptococcus en LCR y Suero	ICT detección antígeno	LCR, Suero	Tubo estéril, Tubo suero	Refrigerada 4°C	24 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12115
Micología	Micología	Examen con KOH en fresco en BAS, LBA	Examen en fresco	BAS, LBA	Según muestra	Temperatura Ambiente	48 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12115
Parásitos	Parásitos	Detección de antígeno de Plasmodium por Inmunocromatografía	ICT	Sangre	Tubo EDTA tapon morado	Refrigerada 4°C	3 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12104
Parásitos	Parásitos	Detección de parásitos en sangre por Tinción de Giemsa	Tinción de Giemsa	Sangre	Tubo EDTA tapon morado	Refrigerada 4°C	12 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12104

Serología	Serología	Determinación de Paul-Bunnell en Suero	ICT	Suero	Tubo gelosa	Refrigerada 4°C	4 horas tras la llegada de la muestra	SEIMC	Urgencias	12103
-----------	-----------	--	-----	-------	-------------	-----------------	---------------------------------------	-------	-----------	-------

Serología	Serología	Determinación de Ac <i>Brucella</i> en Suero	AGLUTINACION	Suero	Tubo gelosa	Refrigerada 4°C	<b>48 horas tras la llegada de la muestra</b>	SEIMC	Urgencias	12103
Serología	Serología	Determinación de Técnica rápida HIV 1/2 en Suero	ICT	Suero	Tubo gelosa	Refrigerada 4°C	<b>4 horas tras la llegada de la muestra</b>	SEIMC	Urgencias	12103
Serología	Serología	Determinación de Ag/Ac HIV 1/2 en Suero	CMIA	Suero	Tubo gelosa	Refrigerada 4°C	<b>48 horas tras la llegada de la muestra</b>	SEIMC	Urgencias Hemodialisis	12103
Serología	Serología	Determinación de HBsAg Suero	CMIA	Suero	Tubo gelosa	Refrigerada 4°C	<b>48 horas tras la llegada de la muestra</b>	SEIMC	Urgencias Hemodialisis	12103
Serología	Serología	Determinación de Ac VHC en Suero	CMIA	Suero	Tubo gelosa	Refrigerada 4°C	<b>48 horas tras la llegada de la muestra</b>	SEIMC	Urgencias Hemodialisis	12103
Virus	Biología Molecular	Detección SARS-CoV-2 / Influenza A-B /VRS	RT-PCR rápida	Muestras respiratorias	Torunda Nasofaringea, esputo, BAS, LBA	Refrigerada 4°C	<b>4 horas tras la llegada de la muestra</b>	SEIMC	Urgencias	12102

Con todas estas peticiones, llamar siempre al microbiólogo de guardia (8571)