



**DEPARTAMENTO DE BACTERIOLOGIA**

**SERVICIO DIAGNÓSTICO**

Estudio de laboratorio	Recepción - envío
	Tiempo de entrega de resultados (días)
<b>1B5563007.</b> Diagnóstico serológico de labruclelosis por aglutinación (RB,SAT, 2ME)	7
<b>1B5563001</b> Aislamiento e identificación de <i>Brucella spp</i> a partir de muestras clínicas	44
<b>1B757000.</b> Diagnóstico de rickettsiosis por inmunofluorescencia indirecta.	8
<b>Sin clave de tabulador.</b> Detección de <i>Rickettsia spp</i> por PCR en tiempo real.	10
<b>1B5564002.</b> Diagnóstico de leptospirosis por método de aglutinación microscópica (MAT).	9
<b>1B5564003</b> Detección de <i>Leptospira spp</i> patógenas por PCR en tiempo real.	10
<b>1B5564001.</b> Aislamiento e identificación de <i>Leptospira spp</i>	47
<b>1B6566001.</b> Baciloscopia por Ziehl-Neelsen	7
<b>1B6566002</b> Cultivo de Micobacterias por el método de Petroff	52
<b>1B6566014</b> Cultivo y pruebas de Farmacosensibilidad del CMTB	26
<b>1B2542002.</b> Aislamiento e identificación de <i>Vibrio cholerae</i> y <i>Vibrio parahaemolyticus</i> a partir de muestras clínicas.	7
<b>1B2547012.</b> Aislamiento e identificación de <i>Vibrio cholerae</i> y <i>Vibrio parahaemolyticus</i> a partir de muestras clínicas o cepas	7



Estudio de laboratorio	Recepción - envío
	Tiempo de entrega de resultados (días)
<b>1C1593002</b> Diagnóstico serológico de histoplasmosis y coccidioidomicosis	14
<b>1C1593001</b> Aislamiento e identificación de agentes causantes de micosis superficiales, subcutáneas, sistémicas y oportunistas a partir de muestras clínicas o cepas.	14
<b>1B1532001.</b> Aislamiento e identificación de <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseriameningitidis</i> y otras especies afines a partir de muestras clínicas o cepas.	10
<b>1B1534001.</b> Diagnóstico, referencia y control de calidad de <i>Bordetella pertussis</i> y otras especies, a partir de exudado nasofaríngeo o cepas..	17
<b>1B1534002</b> Detección de <i>Bordetella pertusis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> y <i>Bordetella holmensis</i> por PCR en tiempo real multiplex.	10

#### SERVICIO DE REFERENCIA

Estudio de laboratorio	Recepción - envío
	Tiempo de entrega de resultados (días)
<b>1B5563001</b> Aislamiento e identificación de <i>Brucella spp</i> a partir de muestras clínicas.	44
<b>1B5564002.</b> Diagnóstico de leptospirosis por método de aglutinación microscópica (MAT).	22
<b>1B6566007.</b> Identificación de micobacterias por pruebas bioquímicas ( <i>Mycobacterium spp</i> )	52
<b>1B6566014</b> Cultivo y pruebas de Farmacosensibilidad del CMTB	26
<b>1B2542002</b> Aislamiento, identificación y serotipificación de <i>Salmonella spp</i> y <i>Shigella spp</i> a partir de muestras clínicas o cepas ( <i>Salmonella spp</i> )	23



Estudio de laboratorio	Recepción - envío
	Tiempo de entrega de resultados (días)
<b>1B2542002</b> Aislamiento, identificación y serotipificación de <i>Salmonella spp</i> y <i>Shigella spp</i> a partir de muestras clínicas o cepas <b>(Shigella spp)</b>	17
<b>1B2542002</b> Aislamiento, identificación y serotipificación de <i>Salmonella spp</i> y <i>Shigella spp</i> a partir de muestras clínicas o cepas <b>(Otras enterobacterias)</b>	32
<b>1B2547012.</b> Aislamiento e identificación de <i>Vibrio cholerae</i> y <i>Vibrio parahaemolyticus</i> a partir de muestras clínicas o cepas	8
<b>1B2547011.</b> Detección de <i>Vibrio cholerae</i> toxigénico por PCR punto final	7
<b>1B2548001</b> Detección de genes <i>tdh</i> y <i>trh</i> en <i>Vibrio parahaemolyticus</i> por PCR punto final	7
<b>1B2540103</b> Detección de <i>Escherichia coli</i> patógena por PCR punto final	27
<b>1B1532001</b> Aislamiento e identificación de <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Neisseria meningitidis</i> y otras especies afines a partir de muestras clínicas o cepas.	10
<b>1B1534001</b> Aislamiento e identificación de <i>Bordetella spp</i> a partir de muestras clínicas o cepas	17
<b>1B1534002</b> Detección de <i>Bordetella pertusis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> y <i>Bordetella holmensisii</i> por PCR en tiempo real multiplex	10



**SERVICIO DE CONTROL DE CALIDAD**

Estudio de laboratorio	Recepción - envío
	Tiempo de entrega de resultados (días)
<b>1B5563007.</b> Diagnóstico serológico de labrucelosis por aglutinación (RB,SAT, 2ME)	9
<b>1B5563001</b> Aislamiento e identificación de <i>Brucella spp</i> a partir de muestras clínicas	44
<b>Pendiente de tabulador.</b> Detección de <i>Rickettsia spp</i> por PCR en tiempo real.	15
<b>1B5564002.</b> Diagnóstico de leptospirosis por método de aglutinación microscópica (MAT).	17
<b>1B5564003</b> Detección de <i>Leptospira spp</i> patógenas por PCR en tiempo real.	10
<b>1B6566007.</b> Identificación de micobacterias por pruebas bioquímicas ( <i>M. tuberculosis</i> )	22
<b>1B1532001</b> Aislamiento e identificación de <i>Streptococcus pneumoniae Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis</i> y otras especies afines a partir de muestras clínicas o cepas.	10
<b>1B1534001</b> Aislamiento e identificación de <i>Bordetella spp</i> a partir de muestras clínicas o cepas	17
<b>1B1534002</b> Detección de <i>Bordetella pertusis, Bordetella parapertussis y Bordetella holmensisii</i> por PCR en tiempo real multiplex	10

**NOTA:** El tiempo plasmado en este documento estará sujeto a cambios dependiendo de la disponibilidad de insumos.