

Aranceles 2023 servicios Bacteriología Especial

Servicio	Muestra	Arancel	Determinaciones	Tiempo entrega de resultados	Condiciones de envío (excluyentes)
Identificación bacteriana aislamientos clínicos ⁽¹⁾	Aislamiento puro de 18-24 hs	\$10000	Pruebas fenotípicas, espectrometría de masas y/o secuenciación de genes constitutivos	Según complejidad taxonómica de 3 a 15 día hábiles	Los aislamientos deben ser remitidos con la ficha de derivación disponible en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/
Identificación Aislamientos de origen no humano ⁽²⁾	Consultar Previamente	\$ 15000	Pruebas fenotípicas, espectrometría de masas y/o secuenciación de genes constitutivos	Según complejidad taxonómica de 3 a 15 día hábiles	Los aislamientos deben ser remitidos con la ficha de derivación disponible en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/
Determinación de CIM (solo actinomicetales aerobios) ⁽³⁾	Aislamiento puro de 18-24 hs.	\$ 3000 cada antibiótico	Método epsilométrico.	7 días hábiles	Consultar previamente disponibilidad de reactivos. Los aislamientos deben ser remitidos con la ficha de derivación disponible en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/
Diagnóstico por PCR endocarditis cultivo negativo	Consultar previamente		PCR – secuenciación, inmunodiagnóstico	De 5 a 15 días hábiles	
Diagnóstico Enfermedad Whipplei	Consultar previamente	\$15000	PCR- secuenciación	De 5 a 10 días hábiles	El instructivo con las muestras a derivar y la planilla de derivación están disponibles en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/ .
Diagnóstico Legionelosis	No se aceptarán casos que remitan sólo muestra de	Sin cargo cumpliendo las condiciones detalladas	PCR, antígeno urinario, y cultivo	De 24hs a 15 días	El instructivo con las muestras a derivar y la planilla de derivación están disponibles en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/ . El caso debe ser notificado y derivado por el sistema SISA (evento: legionelosis)

	orina	en ⁽⁴⁾			
Diagnóstico rickettsiosis	Consultar previamente	\$15000	PCR-inmunodiagnóstico		Sólo serán eximidos de arancel los casos con sospecha clínica y el antecedente de contacto con el vector transmisor, muestra de tejido y/o foto del sitio de inoculación y consentimiento informado del paciente y/o tutor. (excluyente) El instructivo con las muestras a derivar y la planilla de derivación están disponibles en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/ . El caso debe ser notificado y derivado por el sistema SISA (evento: rickettsiosis)
Diagnóstico fiebre Q casos esporádicos ⁽⁵⁾	Consultar previamente	\$10000			Consultar previamente disponibilidad de reactivos. Los aislamientos deben ser remitidos con la ficha de derivación disponible en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/ . El caso debe ser notificado y derivado por el sistema SISA (evento: fiebre Q)
Diagnóstico Bartonella (enfermedades invasivas).	Sólo se procesan casos con infecciones invasivas.	\$15000	PCR, inmunodiagnóstico	De 7 a 15 días hábiles	Consultar previamente disponibilidad de reactivos. Los aislamientos deben ser remitidos con la ficha de derivación disponible en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/
Compra de cultivos de referencia ⁽⁶⁾	Consultar previamente Sólo se suministran cultivos de la colección del servicio (CCBE)				
Subtipificación de <i>L.</i>	Aislamiento	Sin cargo	MLST, secuenciación	Hasta 30 días	Los aislamientos deben ser remitidos con la

<i>monocytogenes</i> de origen humano	puro de 18-24 hs	(actividad de vigilancia)	genómica	hábiles	ficha de derivación disponible en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/ . El caso debe ser derivado por SISA (evento: listeriosis)
Subtipificación de <i>L. monocytogenes</i> de origen alimentario	Aislamiento puro de 18-24 hs	Sin cargo (actividad de vigilancia)	MLST, secuenciación genómica	Hasta 30 días hábiles	Los aislamientos deben ser remitidos con la ficha de derivación disponible en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/ . Los aislamientos deben ser remitidos al Instituto Nacional de Alimentos (INAL). Solo se recibirán aislados derivados por INAL
Subtipificación de <i>L. monocytogenes</i> de origen animal	Aislamiento puro de 18-24 hs	Sin cargo (actividad de vigilancia)	MLST, secuenciación genómica	Hasta 30 días hábiles	Los aislamientos deben ser remitidos con la ficha de derivación disponible en http://www.anlis.gov.ar/category/bacteriologia-especial/ . Los aislamientos deben ser derivados a través de SENASA.

Observaciones

- ⁽¹⁾ Dado que algunos aislados son taxonómicamente complejos y requieren secuenciación de uno o varios genes, los tiempos de informe pueden demorarse. Serán priorizados los aislados que representan una urgencia clínica
- ⁽²⁾ Deberá consultarse previamente la disponibilidad del servicio, ya que el laboratorio prioriza las determinaciones en muestras de origen clínico
- ⁽³⁾ Sólo se realizará CIM al antibiótico priorizado (máximo 2 antibióticos) por el médico tratante en casos de nocardiosis pulmonar o invasiva que no responden al tratamiento empírico. Ante casos particulares de mala evolución que requieran CIM a más de dos antibióticos, comunicarse con el servicio
- ⁽⁴⁾ Se realizará el diagnóstico únicamente para casos de NAC severa con cultivos negativos para gérmenes comunes que no responden al tratamiento empírico, casos de neumonía severa con vínculo epidemiológico con casos de legionelosis, neumonía intrahospitalaria con cultivos negativos para gérmenes comunes sin etiología definida. Los casos deberán ser notificados como sospechosos en SISA, en el evento: legionelosis. Sólo se procesarán casos que remitan más de una muestra (orina y material respiratorio, orina y sueros pareados)
- ⁽⁵⁾ Sólo se procesarán casos esporádicos clínicamente sospechosos con antecedentes epidemiológicos como haber pasado tiempo con animales o cerca de ellos, especialmente con ovejas, cabras y ganado vacuno, o en áreas donde estos animales puedan haber estado. En caso de sospecha de brote, deberá notificarse a la dirección de epidemiología provincial quienes coordinarán el envío de muestras con el laboratorio
- ⁽⁶⁾ El servicio de provisión de cultivos queda interrumpido ante emergencias sanitarias o exceso de demanda diagnóstica. Consultar previamente para establecer plazos de entrega