



## CARTERA

### DE BIENES Y SERVICIOS

Servicios/Contacto	Listado de estudios microbiológicos disponibles
<b>Diagnóstico referencial</b>	
<p><i>Neisseria gonorrhoeae</i>, <i>Mycoplasmas genitales</i> (<i>M. hominis</i>, <i>Ureaplasma urealyticum</i>, <i>U. parvum</i>, <i>M. genitalium</i>), <i>Chlamydia trachomatis</i>, <i>Treponema pallidum</i>, <i>Haemophilus ducreyi</i>, <i>Trichomonas vaginalis</i>, <i>Herpes genital</i>.</p> <p>Jefa de Servicio: Mg. Patricia Galarza <a href="mailto:pgalarza@anlis.gob.ar">pgalarza@anlis.gob.ar</a></p> <p><i>C. trachomatis</i>: Bioq. Martin Vacchino <a href="mailto:mvacchino@anlis.gob.ar">mvacchino@anlis.gob.ar</a></p> <p><i>Trichomonas vaginalis</i>: Bioq. Paula Cristaldo <a href="mailto:pcristaldo@anlis.gob.ar">pcristaldo@anlis.gob.ar</a></p> <p>Serología de Sífilis: Bioq. Mónica Díaz <a href="mailto:mdiaz@anlis.gob.ar">mdiaz@anlis.gob.ar</a></p> <p>Úlceras genitales: Bioq. Diana Belén Vita <a href="mailto:dbvita@anlis.gob.ar">dbvita@anlis.gob.ar</a></p> <p><i>N. gonorrhoeae</i>: Bioq. Claudia Oviedo <a href="mailto:coviedo@anlis.gob.ar">coviedo@anlis.gob.ar</a></p> <p><i>Mycoplasmas</i>: Bioq. Maria Belén Mancino <a href="mailto:mmancino@anlis.gob.ar">mmancino@anlis.gob.ar</a></p>	Diagnóstico por Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) a partir de muestras clínicas para los gérmenes descritos.
	Diagnóstico por PCR a partir de aislamientos microbianos
	Diagnóstico de <i>Chlamydia trachomatis</i> por cultivo en líneas celulares - Técnica de referencia
	Diagnóstico de Linfogranuloma venéreo (LGV) por secuenciación del gen <i>ompA</i>
	Diagnóstico de Tracoma por secuenciación del gen <i>ompA</i>
	Diagnóstico referencial de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> por cultivo (Métodos bioquímicos, métodos moleculares, espectrometría de masas)
	Diagnóstico de <i>Mycoplasmas genitales</i> por cultivo
	Diagnóstico referencial de sífilis (métodos convencionales)
	Confirmación de Sífilis por Inmunoensayo en línea
	Diagnóstico serológico de VIH
Diagnóstico de <i>Trichomonas</i> por cultivo	
Diagnóstico de <i>Haemophilus ducreyi</i> por cultivo	



<b>Pruebas de susceptibilidad a los antimicrobianos y genes de resistencia</b>	
<p>Jefa de servicio: Mg. Patricia Galarza</p> <p><a href="mailto:pgalarza@anlis.gob.ar">pgalarza@anlis.gob.ar</a></p> <p><i>N. gonorrhoeae</i>: Mg. Patricia Galarza</p> <p><a href="mailto:pgalarza@anlis.gob.ar">pgalarza@anlis.gob.ar</a></p> <p><i>T. pallidum</i>: Bioq. Diana Belen Vita</p> <p><a href="mailto:dbvita@anlis.gob.ar">dbvita@anlis.gob.ar</a></p> <p><i>Mycoplasmas</i>: Bioq. Martin Vacchino, Bioq. Maria Belen Mancino</p> <p><a href="mailto:mvacchino@anlis.gob.ar">mvacchino@anlis.gob.ar</a></p> <p><a href="mailto:mmancino@anlis.gob.ar">mmancino@anlis.gob.ar</a></p>	Prueba de Difusión por discos (antibiograma)
	Determinación de la concentración inhibitoria mínima por método de dilución en medio sólido para <i>Neisseria gonorrhoeae</i> (por droga)
	Detección de genes de resistencia a antibióticos para <i>Neisseria gonorrhoeae</i> por PCR, Perfil plasmídico y Secuenciación
	Determinación de la concentración inhibitoria mínima en medio líquido para <i>Mycoplasma hominis</i> o <i>Ureaplasma Spp</i> . (por droga)
	Detección de genes de resistencia a macrolidos para <i>Mycoplasma genitalium</i> por Secuenciación.
	Detección de genes de resistencia a macrolidos para <i>Treponema pallidum</i> por Secuenciación.
<b>Estudios de clonalidad y genotipificación</b>	
<p>Jefa de servicio: Mg. Patricia Galarza</p> <p><a href="mailto:pgalarza@anlis.gov.ar">pgalarza@anlis.gov.ar</a></p> <p><i>C. trachomatis</i>: Bioq. Martin Vacchino</p> <p><a href="mailto:mvacchino@anlis.gov.ar">mvacchino@anlis.gov.ar</a></p> <p><i>N. gonorrhoeae</i>: Bioq. Claudia Oviedo</p> <p><a href="mailto:oviedo@anlis.gov.ar">oviedo@anlis.gov.ar</a></p> <p><i>T. pallidum</i>: Bioq. Diana Belen Vita</p> <p><a href="mailto:dbvita@anlis.gob.ar">dbvita@anlis.gob.ar</a></p> <p><i>Mycoplasmas</i>: Bioq. Maria Belen Mancino</p> <p><a href="mailto:mmancino@anlis.gob.ar">mmancino@anlis.gob.ar</a></p>	Genotipificación de <i>Chlamydia trachomatis</i> por secuenciación del gen <i>ompA</i>
	Subtipificación de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> para estudios de clonalidad por NG-MAST
	Estudio de clonalidad por PFGE (2 enzimas) para <i>N. gonorrhoeae</i>
	Estudios de clonalidad por secuenciación de una región del gen <i>mgpB</i> para <i>Mycoplasma genitalium</i>
	Estudios de clonalidad por secuenciación de una región del gen <i>arp</i> para <i>Treponema pallidum</i>



**TIEMPO APROXIMADO DE ENTREGA DE RESULTADOS (POR ESTUDIOS): 7 días**

Dependiendo de la complejidad del estudio se deberá consultar al Servicio (Ej. Estudios de clonalidad, CIM, cultivo de Chlamydia, etc.): 15 días

Costos de las determinaciones para establecimientos privados: consultar a [ets@anlis.gob.ar](mailto:ets@anlis.gob.ar)