



CARTERA DE SERVICIOS

Servicios/Contacto	Listado de estudios microbiológicos disponibles
Diagnóstico referencial	
<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</p> <p>pgalarza@anlis.gob.ar</p> <p>Contacto:</p> <p>ets@anlis.gob.ar</p>	Diagnóstico por Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR) a partir de muestras clínicas para los gérmenes descriptos.
	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 Micoplasmas genitales 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
Pruebas de susceptibilidad a los antimicrobianos y genes de resistencia	
<p>Jefa de servicio: Mg. Patricia Galarza</p> <p>pgalarza@anlis.gob.ar</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



Contacto:

ets@anlis.gob.ar

Determinación de la concentración inhibitoria mínima en medio líquido para *Mycoplasma hominis* o *Ureaplasma Spp* . (por droga)

Detección de genes de resistencia a macrolidos para *Mycoplasma genitalium* por Secuenciación.

Detección de genes de resistencia a macrolidos para *Treponema pallidum* por Secuenciación.

Detección de genes de resistencia a macrolidos para *Treponema pallidum* por Secuenciación.

Estudios de clonalidad y genotipificación

Jefa de servicio: Mg. Patricia Galarza

pgalarza@anlis.gob.ar

Contacto:

ets@anlis.gob.ar

Genotipificación de *Chlamydia trachomatis* por secuenciación del gen *ompA*

Subtipificación de *Neisseria gonorrhoeae* para estudios de clonalidad por NG-MAST

Estudio de clonalidad por PFGE (2 enzimas) para *N. gonorrhoeae*

Estudios de clonalidad por secuenciación de una región del gen *mgpB* para *Mycoplasma genitalium*

Estudios de clonalidad por secuenciación de una región del gen *arp* para *Treponema pallidum*

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