

Directorio de servicios 2024

<u>@Testmol</u> www.testmol.com

"Innovación e investigación médica a la mano"



Somos un centro de biotecnología e investigación dedicado a la excelencia en salud. Nos mueve la pasión por la innovación, lo que nos lleva a crear pruebas de diagnóstico molecular, biológicos y reactivos de última generación.

Desde nuestro nacimiento, hemos tenido un claro: fortalecer las capacidades diagnósticas en el sector médico. Nos esforzamos tecnologías de calidad acercar internacional al alcance de la medicina, con el firme propósito de lograr diagnósticos precisos y tratamientos adecuados que no solo mejoren la calidad de vida de los pacientes, sino que también salven vidas prevengan enfermedades.

Somos un laboratorio registrado ante el ente gubernamental ICA (Instituto Colombiano Agropecuario), y habilitado por secretaría de salud, lo que muestra nuestro compromiso con la calidad y avala la implementación de la norma ISO17025.

La ubicación de nuestras sedes nos permite ofrecer entregas de urgencia en un máximo de seis horas y entregas regulares en todo Colombia en un plazo de 12-24 horas hábiles. Mediante la investigación y la vigilancia epidemiológica, a través de nuestro grupo de investigación GizMol, reconocido por el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación (MinCiencias), garantizamos que nuestras pruebas estén siempre actualizadas y se adapten a las cambiantes necesidades de la salud.

Nuestro enfoque en la **precisión**, la **rapidez** y la **innovación**, nos convierte en un socio invaluable para los médicos y todos aquellos que comparten nuestra pasión por **salvar vidas desde el diagnóstico seguro**.



Capital humano de más de 50 personas al servicio y con 20 años de experiencia en diagnóstico

Apoyo médico y científico 24/7: Con experiencia en biología molecular, medicina e investigación; contamos con más de 20 años de experiencia

Compromiso con la calidad: Trabajamos bajo un Sistema Integrado de Gestión la norma ISO 17025, ISO 9001 y CLSI, para así, garantizar la confiabilidad de nuestros resultados.

Capacidad de innovación: Nos adaptamos a nuevas tecnologías y necesidades del sector, llevando a cabo investigaciones y servicios. Por ejemplo; Paneles de resistencia a antimicrobianos desde el 2019.

Desarrollo y capacitación: Fortalecemos a nuestro personal y clientes con capacitación, fomentando la educación continua y la certificación de sus equipos de trabajo.

Ética y valores: Cumplimos estrictamente con las normativas y la confidencialidad de la información interna – externa. Trabajando por la esencia que nos caracteriza #salvandovidas.

Experiencia y casos de éxito: Comenzamos validaciones y desarrollos desde el 2017; siendo pioneros en investigación, generación de nuevos conocimientos, bases epidemiológicas e innovación en el sector salud.

"" Testivol



Cobertura centralizada y recolección gratuita en todo el país





Infraestructura y equipamiento

Nuestras instalaciones han sido diseñadas pensando en la eficiencia y la precisión con la guía del CLSI. Contamos con laboratorios espaciosos y completamente equipados, que cumplen con los más altos estándares de calidad y seguridad. Desde la recepción de muestras hasta el análisis final, cada paso del proceso se lleva a cabo en un entorno controlado y optimizado para garantizar la integridad de los resultados.

En cuanto a nuestro equipamiento, invertimos en tecnología de punta para asegurar la fiabilidad y la precisión de nuestros análisis. Nuestro laboratorio está equipado con plataformas PCR de última generación, incluyendo equipos de PCR en tiempo real (qPCR) que permiten una detección rápida y sensible de ácidos nucleicos. Además, contamos con sistemas automatizados de extracción de ácidos nucleicos, que agilizan el procesamiento de muestras y minimizan el riesgo de contaminación cruzada.



Servicios Pruebas de PCR cuantitativa con sonda de hidrólisis tipo TaqMan®

D 1 (1	Muestras y color de tubos													
Pruebas y perfiles ofertados	3 orinas	Sangre EDTA	Líquido abdominal	Materia fecal	Hisopados	Fluidos reproductivos	Aspirado de nódulo	Tejido	Fluido	ICR	Suero (Tubo rojo)	Raspado	Cultivo	Material Genético
Nombre														
<i>Babesia</i> sp		X	х			х	х	x	х	х				x
<i>Bartonella</i> sp		Х	х			Х	Х	х	Х	Х				х
Bordetella pertussis		X			X			X	Х				Х	Х
<i>Borrelia</i> sp		X	Х			Х	Х	Х	Х	Х				x
<i>Brucella</i> sp		X				х	х	x	х	х			х	x
Chikungunya virus		X												x
Chlamydia sp					х			х	Х					х
Coxiella sp		x	x			x	x	x	x	x				x
Dengue virus tipificado		Х												x
Filarias (Onchocercidae)		x	Х			х	x	х	х	х				x
Francisella tularensis		x	х			x	х	х	x	x				x
Haemophilus influenzae					x				х					x
Hantavirus		x			x				x					x
<i>Helicobacter</i> sp			x						x					x
Hepatitis A		x						Х						x
Hepatitis B		х						Х						х
Hepatitis C		х						Х						х
Hepatitis D		х						х						х
Hepatitis E		x						Х						x
Hepatozoon sp		х	х			х	х	х	x	x				Х
Human immunodeficiency virus (HIV)		х				х	х	х	х	x				Х
Influenza A					Х				х					x
Influenza B					х				х					x
Influenza C					Х				х					x
<i>Leishmania</i> sp		х	х			х	Х	х	х	х				х

D I (·I	Muestras y color de tubos													
Pruebas y perfiles ofertados	3 orinas	Sangre EDTA	Líquido abdominal	Materia fecal	Hisopados	Fluidos reproductivos	Aspirado de nódulo	Tejido	Fluido	LCR	Suero (Tubo rojo)	Raspado	Cultivo	Material Genético
Nombre														
Leptospira sp	Х	Х				Х	X	Х	Х	Х			Х	х
Listeria sp Malaria (<i>Plasmodium</i> sp)		x				x	v	x	x	x x			x	x
Mycobacterium leprae		^		V		^	Х	^	^	^				
·				Х									Х	Х
Mycobacterium tuberculosis							X	X	X				Х	X
<i>Mycoplasma</i> sp		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	Х
Neisseria gonorrhoeae					Х		X	Х	Х	Х				Х
Neisseria meningitidis		х					Х	х	Х					Х
Panel de resistencia a TTC														х
Papilomavirus					х	х	х	х	х					х
Rickettsiales		Х				х	X	х	Х	х			х	x
Salmonella typhi														
Streptococcus pneumoniae														
Toxoplasma sp		х				Х	x	х	х	х			х	x
Treponema pallidum								х						
<i>Trypanosoma</i> sp		X				x	x	х	x	х			х	x
Zika virus		x												X
Panel vector borne: Babesia sp, Mycoplasma sp, Bartonella sp, Borrelia sp, Coxiella sp, Filarias, Francisella sp, Leishmania sp, Leptospira sp, Rickettsiales, Malaria, Trypanosoma sp	Revisar muestras individuales													
Panel vector borne virus: Dengue, Zika, Chinkunguya, Hantavirus	Revisar muestras individuales													
Panel respiratorio: <i>Bordetella</i> pertussis, Haemophilus influenzae, Influenza A,B,C, <i>Mycoplasma</i> sp	Revisar muestras individuales													

7 www.testmol.com



Unidad de pruebas especiales



Nombre	Agentes detectados						
MLST- <i>Leptospira</i> sp	Leptospira sp.						
MLST-Brucella sp	Brucella sp.						
MLST- <i>Borrelia</i> sp	Borrelia sp.						
Servicio de secuenciación de amplificados	Según elección						
Servicios adicionales deben ser cotizados en comercialetestmol.com							



Recomendaciones para conservar y tomar una muestra de PCR

- 1. Seleccionar el tipo de muestra adecuado según la clínica del paciente.
- 2. No inhibir la muestra con medicaciones, químicos o proteínas endógenas o exógenas, recuerda que las inhibiciones se pueden dar en un (1-3%) de los pacientes.
- 3. Informar si el paciente tiene medicaciones para tratamiento especial de la muestra.
- 4. Congelar el tubo (<0°C).
- 5. Rotular adecuadamente.



Paso a paso de envío de muestras



1. Revisa el directorio de servicios y selecciona los agentes o perfiles a evaluar en tu paciente.



2. Diligencia el formulario de solicitud completamente en la app y así queda agendada la recolección



3. Paga desde tu factura por medio del botón de pago o a la cuenta de Ahorros Bancolombia: 25500040095 (Enviar comprobante a facturacion@testmol.com con nombre de la clínica y paciente)



4. Espera tus resultados en 12-24 horas hábiles. Para el servicio de urgencias en un tiempo de 6 horas hábiles (urgencias válidas solo en Medellín, Bogotá y Barranquilla)

¡Contáctenos a nuestras líneas!



Línea WhatsApp nacional y telefónica: +57 324 680 4330 y sigue las opciones. Línea fija nacional: +57 604 322 4248 y sigue instrucciones del operador.



Departamento comercial y de cotizaciones comercial@testmol.com



Facturación y cartera facturacion@testmol.com o cartera@testmol.com según el caso



Asesoría medico científica +57 324 680 4330, opción: Asesoría médico científica





@Testmol www.testmol.com

Medellin: Calle 9c Sur #50ff-116 oficina 205-206 Bogota: Calle 95 # 15-33 Oficina 701 Línea única nacional +57 324 6804330 / +57 604 322 4248 | comercial@testmol.com | www.testmol.com