

Portafolio

# Ginecológico Obstétrico



2026



GRUPO  
**LABGENETICS**  
Genética y biología molecular



Nuestra misión es **fomentar el acceso al diagnóstico molecular** para el mayor número posible de personas, con el objetivo de asegurar un diagnóstico preciso, adecuado y oportuno. De esta forma, convertimos en el **líder nacional en diagnóstico molecular**, consolidándonos como el laboratorio de referencia número uno en el país.

## Cartera de **servicios ginecológicos**

### Tipo de muestra

- c1** Cepillado cervical, cepillado uretral    **c2** Cepillado cervical    **c3** Cepillado Genital, Secreción Genital
- c4** Cepillado Genital, Secreción Genital, Cepillado de Úlcera    **o** Orina de primera mañana colectada en frasco estéril
- s1** Serología con tubo de tapa amarilla

Screenings + Genotipificación de VPH		Metodo Interno	Tiempo
<b>c1</b>	Screening + Genotipificación de VPH ( <b>23 genotipos</b> )	qPCR	72h
	<b>17 alto riesgo:</b> 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82. <b>6 bajo riesgo:</b> 6, 11, 42, 43, 53, 81.		
<b>c1</b>	Screening + Genotipificación de HPV ( <b>29 genotipos</b> )	qPCR	72h
	<b>19 alto riesgo:</b> 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 69, 70, 73, 82. <b>10 bajo riesgo:</b> 6, 11, 40, 42, 43, 44, 53, 54, 61, 81.		
<b>c1</b>	Screening + Genotipificación de HPV ( <b>40 genotipos</b> )	qPCR	72h
	<b>15 alto riesgo:</b> 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68. <b>9 bajo riesgo:</b> 6, 11, 42, 43, 44, 62, 81, 89, 90. <b>16 probable bajo/alto riesgo:</b> 26, 34, 40, 54, 55, 57, 61, 67, 69, 70, 71, 72, 73, 82, 83, 84.		

Prueba		Metodo Interno	Tiempo
<b>c1</b>	Citología Cérvico Uterina en Base Líquida	-	72h
<b>c2</b>	Papanicolaou Convencional	-	72h
<b>c1</b>	Panel de Detección de 12 ITS	qPCR	72h
	1. Herpes Simplex Virus-1 2. Herpes Simplex Virus-2 3. Mycoplasma genitalium 4. Neisseria gonorrhoeae 5. Treponema pallidum 6. Ureaplasma parvum/ urealyticum 7. Mycoplasma hominis 8. Haemophilus ducreyi 9. Streptococcus agalactiae 10. Gardnerella vaginalis 11. Chlamydia Trachomatis 12. Trichomonas vaginalis		
	Cultivo de Secreción Vaginal	-	48h
	Diagnóstico de infección del tracto genital femenino causada por bacterias u hongos.		

C2	Flora Scan Vaginal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gardnerella vaginalis</li> <li>Atopobium vaginae</li> <li>Prevotella bivia</li> <li>Mobiluncus curtisii</li> <li>Bacteroides fragilis</li> <li>Panloctobacillus</li> <li>Megasphaera Type 1</li> <li>Bacterial vaginosis-associated bacteria 2 (BVAB2)</li> </ul>	qPCR	72h
C2	GinePlus PCR	<p><b>Virus</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Herpes simplex virus 1</li> <li>Herpes simplex virus 2</li> </ol> <p><b>Bacterias asociadas a vaginosis bacteriana</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Gardnerella vaginalis</li> <li>Fannyhessea vaginae</li> <li>Mobiluncus mulieris</li> <li>Mobiluncus curtisii</li> <li>Prevotella bivia</li> <li>Bacterial Vaginosis Associated Bacteria 2 (BVAB- 2).</li> <li>Megasphaera phylotype 1 (MP1)</li> <li>Megasphaera phylotype 2 (MP2)</li> </ol> <p><b>Bacterias asociadas a Infecciones de Transmisión Sexual</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Mycoplasma genitalium</li> <li>Mycoplasma hominis</li> <li>Chlamydia trachomatis</li> <li>Neisseria gonorrhoeae</li> <li>Treponema pallidum</li> <li>Haemophilus ducreyi</li> <li>Ureaplasma urealyticum</li> </ol> <p><b>Levaduras</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Candida glabrata</li> <li>Candida tropicalis</li> <li>Candida albicans</li> <li>Candida parapsilosis</li> </ol> <p><b>Patógenos oportunistas</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Trichomonas vaginalis</li> <li>Enterococcus faecalis</li> <li>Streptococcus agalactiae</li> <li>Staphylococcus aureus</li> <li>Escherichia coli</li> </ol> <p><b>Bacteria-Género beneficioso</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Lactobacillus crispatus</li> <li>Lactobacillus jensenii</li> <li>Lactobacillus gasseri</li> <li>Lactobacillus iners</li> </ol>	qPCR	72h

Disponible únicamente en **GUAYAQUIL**

Prueba		Tiempo	
S1	Serología de ETS COMPLETA <i>inmunocromatografía</i> (6 ETS)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hepatitis B y C</li> <li>Venereal Disease Research Laboratory (VDRL)</li> <li>Human Immunodeficiency Virus (VIH) 1 Y 2 + P24,</li> <li>Herpes 1 y 2.</li> </ul>	12h
S1	Torch IGG e IG	Detección Toxoplasma, Citomegalovirus, Rubeolla, Herpes 1 y 2.	72h
S1 C1	ITS + ETS (6)	Panel de detección de 12 ITS y serología COMPLETA de ETS con técnica INMUNOCROMATOGRÁFIA (6).	72h

Disponible únicamente en **GUAYAQUIL y QUITO**

S1	Serología de 6 ETS ELECTROQUIMIOLUMINISCENCIA	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hepatitis B y C</li> <li>Venereal Disease Research Laboratory (VDRL)</li> <li>Human Immunodeficiency Virus (VIH) 1 Y 2 + P24,</li> <li>Herpes 1 y 2.</li> </ul>	24h
----	---	--	-----

## Combos

<b>c2</b>	ITS + Flora Scan + GinePlus PCR	Panel de detección de 12 ITS GinePlus PCR (30 parámetros) Flora Scan PCR (8 parámetros).	qPCR	72h
-----------	---------------------------------	--	------	-----

Combos 29 genotipos VPH		Descripción	Metodo Interno	Tiempo
<b>c1</b>	CO-TEST (29 genotipos)	Citología líquida y genotipificación del VPH (29 genotipos).	-	72h
<b>c2</b>	VPH (29 gen.) + Flora Scan PCR	Virus del Papiloma Humano (29 genotipos) y Flora Scan PCR (8 parámetros).	qPCR	72h
<b>c2</b>	VPH (29 gen.) + GinePlus PCR	Virus del Papiloma Humano (29 genotipos) y GinePlus PCR (30 parámetros).	qPCR	72h
<b>c1</b>	VPH (29 gen.) + 12 ITS	Virus del Papiloma Humano (29 genotipos) y panel de detección de 12 ITS.	qPCR	72h
<b>c1</b>	VPH (29 gen.) + 12 ITS + Citología	Virus del Papiloma Humano (29 genotipos), Panel de detección de 12 ITS y Citología en base líquida.	-	72h

Combos 40 genotipos VPH		Descripción	Metodo Interno	Tiempo
<b>c1</b>	CO-TEST (40 genotipos)	Citología líquida y genotipificación del VPH (40 genotipos).	-	72h (GYE) 96h (Quito)
<b>c2</b>	VPH (40 gen.) + Flora Scan PCR	Virus del Papiloma Humano (40 genotipos) y Flora Scan PCR (8 parámetros).	qPCR	72h (GYE) 96h (Quito)
<b>c2</b>	VPH (40 gen.) + GinePlus PCR	Virus del Papiloma Humano (40 genotipos) y GinePlus PCR (30 parámetros).	qPCR	72h (GYE) 96h (Quito)
<b>c1</b>	VPH (40 gen.) + 12 ITS	Virus del Papiloma Humano (40 genotipos) y panel de detección de 12 ITS.	qPCR	72h (GYE) 96h (Quito)
<b>c1</b>	VPH (40 gen.) + 12 ITS + Citología	Virus del Papiloma Humano (40 genotipos), Panel de detección de 12 ITS y Citología en base líquida.	-	72h (GYE) 96h (Quito)

Detección de agentes infecciosos asociados a lesiones			Metodo Interno	Tiempo	
	• Citomegalovirus	• Haemophilus ducreyi	• Treponema pallidum	qPCR	72h
<b>c3</b>	• Herpes simplex virus type 1 (HSV 1)	• Herpes simplex virus type 2 (HSV2)	• Varicella - zoster virus	qPCR	72h
	• Lymphogranuloma Venereum	• Pan-candida		qPCR	72h

Detección e identificación de Candida species pluralis (spp.)			Metodo Interno	Tiempo	
<b>c4</b>	• Candida albicans • Candida krusei	• Candida dubliniensis • Candida glabrata	• Candida tropicalis • Candida parapsilosis	qPCR	72h

Detección de patógenos asociados con infecciones genitales		Metodo Interno	Tiempo
<b>c3</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trichomonas vaginalis</li> <li>• Gardnerella vaginalis</li> </ul>	qPCR	72h

Detección de agentes asociados con infección de vías urinarias		Metodo Interno	Tiempo
<b>o</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Corynebacterium riegelyi</li> <li>• Enterobacter aerogenes</li> <li>• Aerococcus urinae</li> <li>• Proteus vulgaris</li> <li>• Acinetobacter baumannii</li> <li>• Actinobaculum schaalii</li> <li>• Enterococcus faecalis</li> <li>• Streptococcus agalactiae</li> </ul>	qPCR	72h
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Citrobacter freundii</li> <li>• Enterobacter cloacae</li> <li>• Enterococcus faecium</li> <li>• Klebsiella oxytoca</li> <li>• Serratia marcescens</li> <li>• Mycoplasma hominis</li> <li>• Morganella morganii</li> <li>• Providencia stuartii</li> </ul>	qPCR	72h

## Contacto

Estamos a tu disposición para cualquier consulta.

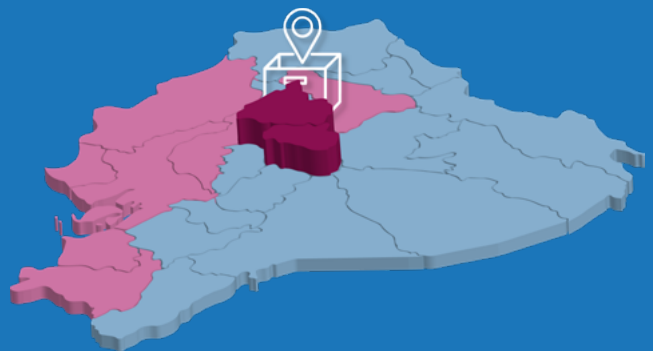


**Teléfono**

+593 93 935 4447

## Puntos de Recolección

¡Estamos presentes en **9 provincias** y avanzando!



@labgeneticsec



@labgenetics\_ec