

Portafolio

Enfermedades Respiratorias y Biología Molecular



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**

Tipo de muestra

- c1** Hisopados nasofaríngeos, hisopado faríngeos. **c2** Sangre total con EDTA.
- c4** Hisopados nasofaríngeos, hisopado faríngeos, exudado bronquial, lavado bronquioalveolar.

Prueba	Metodo Interno	Tiempo
c1 Detección de SARS COV - 2.	qPCR	72h
c2 Aedes Scan	Detección de Dengue, Zika y Chinkungunya RT qPCR Multiplex	72h

Detección de agentes asociados con infección de vías respiratorias		Metodo Interno	Tiempo
c4 NeumoPlus PCR	<ol style="list-style-type: none"> Human metapneumovirus SARS-CoV-2 Respiratory syncytial virus A/B Adenovirus Enterovirus Influenza A (Pan) Influenza B Rhinovirus Bordetella Pertussis (Tos ferina) 	qPCR	72h
c4 NeumoPlus DX	<ol style="list-style-type: none"> Bordetella Pertussis Human Metapneumovirus SARS-CoV-2 (COVID) Adenovirus (ADVB, ADVE) Influenza A Influenza B Virus respiratorio sincitial Virus parainfluenza (PIV1, PIV2, PIV3) Rhinovirus/Enterovirus (HRV/HEV) Mycoplasma pneumoniae 	qPCR	24 a 48h <i>Disponible solo en Quito</i>
c4 Viro Scan	<ol style="list-style-type: none"> Coronavirus 229E Coronavirus HKU1 Coronavirus NL63 Coronavirus OC43 Parainfluenza virus 1 Parainfluenza virus 2 Parainfluenza virus 3 Parainfluenza virus 	qPCR	72h
c4 BactoVir Scan	<ol style="list-style-type: none"> Chlamydia pneumoniae Moraxella catarrhalis Klebsiella pneumoniae Staphylococcus aureus Haemophilus influenzae Legionella pneumophila Mycoplasma pneumoniae Streptococcus pneumoniae 	qPCR	72h

*El tiempo de entrega de resultados se contabiliza una vez ingresada la muestra al laboratorio.

