

## Centro de Referencia Nacional de Virus Exantemáticos, Gastroentéricos y Transmitidos por Vectores

**SERVICIO:** EMISIÓN DE INFORME DE RESULTADOS DEL ANÁLISIS PARA IDENTIFICACIÓN Y/O GENOTIPIFICACIÓN DE ENFERMEDADES EXANTEMÁTICAS, VIRALES Y GASTROENTÉRICAS

### Unidades prestadoras del servicio:

- Sede Central (Guayaquil) del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública: Julián Coronel 905 entre Esmeraldas y José Mascote.
- Coordinación Zonal 9 (Quito) del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública: Iquique y Yaguachi Barrio “El Dorado”.
- Coordinación Zonal 6 (Cuenca) del Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública: Av. Huaynacapac 1212 y Pizar Capac.

### Quiénes pueden acceder al servicio?

Entidades del Ministerio de Salud Pública

TRÁMITE	REQUISITOS	TIEMPO DE ENTREGA COMPROMETIDO	PASOS PARA ACCEDER AL SERVICIO
<b>Análisis para la detección de Rubéola por técnica de ELISA</b>	<p><b>Básico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI</li> <li>▪ Muestra biológica de suero sanguíneo                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL</li> </ul> </li> </ul>	3 días laborables	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Ingresar datos del paciente en el sistema VIEPI.</li> <li>2.- Entregar muestra biológica (suero sanguíneo) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas del INSPI.</li> <li>3.- Receptar resultados a través del sistema VIEPI.</li> </ol> <p><i>Nota: Las muestras se receiptan y se analizan en las tres Sedes</i></p>
<b>Análisis para la detección de Sarampión por técnica de ELISA</b>	<p><b>Básico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI</li> <li>▪ Muestra biológica de suero sanguíneo                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL</li> </ul> </li> </ul>	3 días laborables	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Ingresar datos del paciente en el sistema VIEPI.</li> <li>2.- Entregar muestra biológica (suero sanguíneo) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas del INSPI.</li> <li>3.- Receptar resultados a través del sistema VIEPI.</li> </ol> <p><i>Nota: Las muestras se receiptan y se analizan en las tres Sedes</i></p>
<b>Análisis de genotipificación de Rotavirus por técnicas moleculares</b>	<p><b>Básico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingreso de datos del paciente al Sistema VINUVA</li> <li>▪ Muestra biológica</li> </ul>	30 días laborables	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Ingresar datos del paciente en el sistema VINUVA.</li> <li>2.- Entregar muestra biológica (materia fecal) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas.</li> <li>3.- Receptar resultados a través del sistema VINUVA.</li> </ol>



	(materia fecal) ▪ Ficha epidemiológica		<i>Nota: Las muestras se reciben en las tres Sedes y el análisis se lo realiza en la Sede Central Guayaquil</i>
<b>Análisis para la detección de Rotavirus por técnica de ELISA</b>	<b>Básico:</b> ▪ Ingreso de datos del paciente al Sistema VINUVA ▪ Muestra biológica (materia fecal) ▪ Ficha epidemiológica	3 días laborables	1.- Ingresar datos del paciente en el sistema VINUVA. 2.- Entregar muestra biológica (materia fecal) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas. 3.- Receptar resultados a través del sistema VINUVA. <i>Nota: Las muestras se reciben y se analizan en las tres Sedes</i>
<b>Análisis para detección de Parálisis Flácida Aguda por aislamiento viral</b>	<b>Básico:</b> ▪ Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI ▪ Muestra biológica (materia fecal 5gr) ▪ Ficha epidemiológica	30 días laborables	1.- Ingresar datos del paciente en el sistema VIEPI. 2.- Entregar muestra biológica (materia fecal) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas del INSPI. 3.- Receptar resultados a través del sistema VIEPI. <i>Nota: Las muestras se reciben en las tres Sedes y el análisis se lo realiza en el Instituto Nacional de Salud de Colombia (INS)</i>
<b>Análisis para la detección de Rubeola por técnicas moleculares</b>	<b>Básico:</b> ▪ Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI ▪ Muestra biológica de hisopado nasofaríngeo; orina o sedimento + 1ml de orina ▪ Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL	3 días laborables	1.- Ingresar datos del paciente en el sistema VIEPI. 2.- Entregar muestra biológica (hisopado nasofaríngeo; orina o sedimento + 1ml de orina) adjuntando ficha epidemiológica EPI-1 Individual a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas del INSPI. 3.- Receptar resultados a través del sistema VIEPI. <i>Nota: Las muestras se reciben en las tres Sedes y el análisis se lo realiza en la Sede Central Guayaquil y Sede Norte Quito.</i>
<b>Análisis para la detección de Sarampión por técnicas moleculares</b>	<b>Básico:</b> ▪ Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI ▪ Muestra biológica de hisopado nasofaríngeo; orina o sedimento + 1ml de orina ▪ Ficha Epidemiológica EPI-1 INDIVIDUAL	3 días laborables	1.- Ingresar datos del paciente en el sistema VIEPI. 2.- Entregar muestra biológica (hisopado nasofaríngeo; orina o sedimento + 1ml de orina) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas del INSPI. 3.- Receptar resultados a través del sistema VIEPI. <i>Nota: Las muestras se reciben en las tres Sedes y el análisis se lo realiza en la Sede Central Guayaquil y Sede Norte Quito.</i>



<p><b>Análisis para la detección de Parotiditis por técnica de ELISA</b></p>	<p><b>Básico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI</li> <li>▪ Muestra biológica de suero sanguíneo</li> <li>▪ Ficha epidemiológica</li> </ul>	<p>3 días laborables</p>	<p>1.- Ingresar datos del paciente en el sistema VIEPI. 2.- Entregar muestra biológica (suero sanguíneo) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas del INSPI. 3.- Receptar resultados a través del sistema VIEPI.</p> <p><i>Nota: Las muestras se receiptan y se analizan en las tres Sedes</i></p>
<p><b>Análisis para la detección de Parotiditis por técnicas moleculares</b></p>	<p><b>Básico:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ingreso de datos del paciente al sistema VIEPI</li> <li>▪ Muestra biológica de hisopado nasofaríngeo; orina o sedimento + 1ml de orina</li> <li>▪ Ficha epidemiológica</li> </ul>	<p>3 días laborables</p>	<p>1.- Ingresar datos del paciente en el sistema VIEPI. 2.- Entregar muestra biológica (hisopado nasofaríngeo; orina o sedimento + 1ml de orina) adjuntando ficha epidemiológica a la Plataforma de Recepción de Muestras Biológicas del INSPI. 3.- Receptar resultados a través del sistema VIEPI.</p> <p><i>Nota: Las muestras se receiptan en las tres Sedes y el análisis se lo realiza en la Sede Central Guayaquil.</i></p>

MUESTRAS	INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Suero sanguíneo</li> </ul>	<p>Cantidad requerida 1.5 a 2ml Deberá llegar en triple empaque impermeable, poseer rotulación visible y específica Debe conservar la cadena frío (2° a 8° grados)</p> <p>*La muestra será rechazada cuando: no cumpla la cadena de frío, se encuentre lipémica, hemolizada, derramada, contaminada, volumen mínimo, mal rotulada, sin identificación o no coincida con la documentación entregada, el envase no sea el adecuado o sobrepase las 24 horas desde la toma.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Materia fecal</li> </ul>	<p>Cantidad requerida de 5 - 10 gramos consistencia pastosa o 5 -10 ml líquida. - Muestra en envase adecuado (envase plástico, estéril, boca ancha, tapa rosca) - Enviar en cadena de frío 2° a 4° C</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Hisopado nasofaríngeo; orina o sedimento + 1ml de orina</li> </ul>	<p>Cantidades requeridas de las muestras: - Orina (10 a 50 ml) o Sedimento + 1 ml de orina. - Hisopado nasofaríngeo (4 ml de medio de transporte viral con raspado de células epiteliales de cavidad naso-orofaríngeo. - Muestra al ser enviada debe conservar la cadena frío (2° a 8° grados) y recipiente adecuado. - Envases bien rotulados</p>