

Ministerio  
de **Salud**  
Costa Rica



## LS-SS-012. Lineamientos generales para el uso de pruebas alternativas (antígeno, pruebas moleculares isotérmicas) al estándar de oro (RT-PCR) para el diagnóstico de COVID-19

Versión: 009

Fecha de publicación:  
**05-05-2023**

Elaborado por:  
**Ministerio de Salud**

Aprobado por:  
**Ministerio de Salud- Dirección de Vigilancia de la Salud**

## ÍNDICE

<i>Índice</i> .....	1
<i>Prólogo</i> .....	2
1. <i>Objetivo y campo de aplicación</i> .....	3
2. <i>Referencias documentales</i> .....	4
2.1 Lineamientos de referencia.....	4
2.2 Bibliografía.....	4
2.3 Documentos de consulta adicionales.....	4
3. <i>Definiciones y terminología</i> .....	4
4. <i>Abreviaturas</i> .....	5
5. <i>Contenido técnico / requisitos técnicos</i> .....	5
5.1 Autorización para el uso de las pruebas de antígeno.....	5
5.2 Requerimientos para realizar las pruebas de identificación de antígenos para detección de COVID-19.....	6
5.3 Interpretación del resultado de las pruebas:.....	7
5.4 Usos no autorizados de las pruebas para identificación de antígenos para detección de COVID-19.....	8
6. <i>Notificación</i> .....	8
6.1 En la Seguridad Social.....	8
6.2 En servicios de salud privados.....	8
7. <i>Observancia</i> .....	9
8. <i>ANEXOS</i> .....	10
Anexo1.....	10
Anexo 2.....	11

## PRÓLOGO

El Ministerio de Salud es la instancia rectora, según la Ley General de Salud N° 5395, cuya misión es:

“Institución que dirige y conduce a los actores sociales para el desarrollo de acciones que protejan y mejoren el estado de salud físico, mental y social de los habitantes, mediante el ejercicio de la rectoría del Sistema Nacional de Salud, con enfoque de promoción de la salud y prevención de la enfermedad, propiciando un ambiente humano sano y equilibrado, bajo los principios de equidad, ética, eficiencia, calidad, transparencia y respeto a la diversidad”

Este lineamiento ha sido desarrollado en cumplimiento con los criterios técnicos establecidos en la Normativa Jurídica y las Normas técnicas institucionales.

Este documento número LS-SS-012-2020 fue aprobado por Ministerio de Salud en la fecha del 24 de setiembre del 2020. El mismo está sujeto a ser actualizado permanentemente con el objeto de que responda en todo momento a las necesidades y exigencias actuales.

A continuación, se mencionan las organizaciones que colaboraron en la elaboración de este lineamiento:

Participantes	Organización
Dra. Sandra Delgado	Dirección de Vigilancia de la Salud Ministerio de Salud
Dra. Adriana Torres	Dirección de Vigilancia de la Salud Ministerio de Salud
Dra. Isaac Vargas	Dirección de Vigilancia de la Salud Ministerio de Salud
Dra. Adriana Cárdenas	Dirección de Productos de Interés Sanitario Ministerio de Salud
Dr. Gerardo Solano	Dirección de Servicios de Salud Ministerio de Salud
Dr. Frank Cox	Dirección de Servicios de Salud Ministerio de Salud
Dr. Carlos Salguero	Coordinador de Centro Nacional de Enlace del Reglamento Sanitario Internacional
Ing. Nidia Morera	Dirección de Atención al Cliente
Dr. Hebleen Brenes	Inciensa
Dra. Angie Cervantes	Caja Costarricense de Seguro Social
Dra. Guiselle Guzmán Saborío	Caja Costarricense de Seguro Social

Fuente: elaboración propia, 2023.

## 1. OBJETIVO Y CAMPO DE APLICACIÓN

El objetivo de este lineamiento es estandarizar el uso de las pruebas alternativas al estándar de oro RT-PCR para la identificación de COVID-19.

Aplica a todos los servicios de salud públicos y privados que realicen pruebas alternativas al estándar de oro RT-PCR según los criterios establecidos en este lineamiento.

Este lineamiento será aplicable en los servicios de atención de la Caja Costarricense del Seguro Social, según las recomendaciones de Organización Mundial de la Salud (OMS) y las necesidades identificadas por la institución.

Su aplicación en servicios de salud privados se circunscribe a hacer seguimiento a las personas que requieran realizarse la prueba siguiendo los criterios que se establecen en este lineamiento.

Las pruebas por utilizar en servicios de salud privados corresponden a aquellas recomendadas por la Organización Mundial de la Salud/Organización Panamericana de la Salud (OMS/OPS) o "Autoridad reguladora estricta para la precalificación de pruebas diagnósticas in vitro", indicadas en la siguiente tabla:

Tabla 1. Autoridades Regulatorias Estrictas\* (SRA, Stringent Regulatory Authority) reconocidas por la Organización Mundial de la Salud.

Autoridad Reguladora	País	Sitio web
Food and Drug Administration (FDA)	Estados Unidos de América	<a href="https://www.fda.gov/medical-devices/emergency-situations-medical-devices/emergency-use-authorizations#COVID19ivd">https://www.fda.gov/medical-devices/emergency-situations-medical-devices/emergency-use-authorizations#COVID19ivd</a>
Health Canada	Canadá	<a href="https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/medical-devices/covid-19/diagnostic-devices-authorized.html">https://www.canada.ca/en/health-canada/services/drugs-health-products/medical-devices/covid-19/diagnostic-devices-authorized.html</a>
Therapeutic Goods Administration	Australia	<a href="https://www.tga.gov.au/covid-19-test-kits-included-artg-legal-supply-australia">https://www.tga.gov.au/covid-19-test-kits-included-artg-legal-supply-australia</a>
Ministry of Health, Labour and Welfare	Japón	<a href="https://www.mhlw.go.jp/english/">https://www.mhlw.go.jp/english/</a> <a href="https://www.who.int/diagnostics_laboratory/200402_imdrf_collated_table_2_april_2020.pdf?ua=1">https://www.who.int/diagnostics_laboratory/200402_imdrf_collated_table_2_april_2020.pdf?ua=1</a>
Health Sciences Authority (ver nota B)	Singapur	<a href="https://www.hsa.gov.sg/announcements/regulatory-updates/hsa-expedites-approval-of-covid-19-diagnostic-tests-in-singapore-via-provisional-authorisation">https://www.hsa.gov.sg/announcements/regulatory-updates/hsa-expedites-approval-of-covid-19-diagnostic-tests-in-singapore-via-provisional-authorisation</a>

\*La lista de autoridades reguladoras puede ser consultada en el documento *Abridged Prequalification Assessment* que se puede consultar en <https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259172/WHO-EMP-RHT-PQT-2017.08-eng.pdf;jsessionid=E94795813D36205EA97EA1E75F2761DD?sequence=1>.

**NOTA A:** Aunque sea considerada como SRA, no se ha incluido la Unión Europea (UE) en el listado ya que en este momento UE está aceptando la comercialización con solo una autodeclaración del fabricante, sin que haya una evaluación previa a la comercialización del producto.

**NOTA B:** La OMS se encuentra trabajando en la actualización de este documento; la nueva versión propone incluir a la autoridad reguladora de Singapur (Health Sciences Authority) como parte de ese listado; el documento de consulta puede ser accedido en el siguiente enlace: [https://www.who.int/diagnostics\\_laboratory/pqdx\\_173\\_draft\\_abridged\\_pq\\_assessment\\_for\\_public\\_comment\\_wi\\_th\\_annex.pdf?ua=1](https://www.who.int/diagnostics_laboratory/pqdx_173_draft_abridged_pq_assessment_for_public_comment_wi_th_annex.pdf?ua=1).

Fuente: Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de Salud, disponible en <https://iris.paho.org/handle/10665.2/52148>

**Adicionalmente estas pruebas de antígeno deben tener una sensibilidad igual o mayor a 80% y especificidad igual o mayor de 97%.**

**En cuanto a las pruebas de amplificación isotérmica deben tener una sensibilidad igual o mayor a 90% y especificidad igual o mayor a 97%**

**En el caso de pruebas de antígenos con toma de muestra nasal estas deben tener una sensibilidad igual o mayor a 90% y especificidad igual o mayor a 97%.**

Este lineamiento se revisará de forma periódica y se publicará la versión vigente en la página web del Ministerio de Salud:

<https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/centro-de-prensa/noticias/741-noticias-2020/1532-lineamientos-nacionales-para-la-vigilancia-de-la-infeccion-por-coronavirus-2019-ncov>

## 2. REFERENCIAS DOCUMENTALES

### 2.1 Lineamientos de referencia

Lineamientos Nacionales para la Vigilancia de la enfermedad COVID-19, versión más actualizada disponible en la página web de Ministerio de Salud.

<https://www.ministeriodesalud.go.cr/index.php/centro-de-prensa/noticias/741-noticias-2020/1532-lineamientos-nacionales-para-la-vigilancia-de-la-infeccion-por-coronavirus-2019-ncov>

### 2.2 Bibliografía

- Centers for Disease Control and Prevention (01 de Agosto) *Interim Guidance for Rapid Antigen Testing for SARS-CoV-2*, disponible en: <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/lab/resources/antigen-tests-guidelines.html>
- Ministerio de Salud y Seguridad Social, Colombia (Agosto 2020) Lineamientos para el uso de pruebas moleculares RT-PCR, pruebas de antígeno y pruebas serológicas para sars-cov-2 (covid-19) en Colombia, disponible en: <https://www.minsalud.gov.co/Ministerio/Institucional/Procesos%20y%20procedimientos/GIPS21.pdf>
- Organización Mundial de la Salud (setiembre 2020) Antigen detection in the diagnosis of SARS-CoV-2 infection using immunoassays, disponible en: <https://www.who.int/publications/i/item/antigen-detection-in-the-diagnosis-of-sars-cov-2-infection-using-rapid-immunoassays>
- Organización Panamericana de la Salud (Julio 2020) *Directrices de Laboratorio para la Detección y el Diagnóstico de la Infección con el Virus COVID-19*, disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/directrices-laboratorio-para-deteccion-diagnostico-infeccion-con-virus-covid-19>
- Tugba Kilic Ralph Weissleder Hakho Lee (21 agosto 2020) *Molecular and Immunological Diagnostic Tests of COVID-19: Current Status and Challenges*. doi: <https://doi.org/10.1016/j.isci.2020.101406>
- Organización Panamericana de la Salud (Abril 2020). Información y criterios para la priorización de pruebas diagnósticas del SARS-CoV- 2 para dirigir las necesidades de adquisición por los sistemas de salud disponible en: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/52148>

### 2.3 Documentos de consulta adicionales

## 3. DEFINICIONES Y TERMINOLOGÍA

3.1 Los coronavirus (CoV): son una amplia familia de virus que pueden causar diversas afecciones, desde el resfriado común hasta enfermedades más graves, como ocurre con el coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV) y el que ocasiona el síndrome respiratorio agudo severo (SARS-CoV-1). El coronavirus nuevo (SARS-CoV-2), responsable del COVID-19, es un virus que no había sido identificado previamente en humanos.

Tipos: Es importante tener en cuenta que existen otros cuatro coronavirus humanos endémicos a nivel global: HCoV-229E, HCoV-NL63, HCoV-HKU1 y HCoV-OC43. Estos coronavirus son diferentes al nuevo coronavirus llamado SARS-CoV-2 que produce la enfermedad llamada COVID-19.

3.2 COVID-19: es la enfermedad infecciosa causada por el SARS-Cov2, se transmite por contacto con otra que esté infectada por el virus. La enfermedad puede propagarse de persona a persona a través de las microgotas o gotas de Flügge, que son pequeñas gotas de secreciones que se expulsan de forma inadvertida por la boca y nariz al realizar acciones como toser o incluso hablar en voz baja o espirar.

Cuando una persona infectada habla, tose o estornuda, es también posible que, si estas gotas caen sobre objetos y superficies que rodean a la persona, se produzca transmisión por fómites o por contacto con superficies. Lo anterior sucede, en el caso de que otras personas realicen la acción de tocar estos objetos o superficies y luego tengan contacto con sus manos sin lavar, con sus los ojos, nariz o boca (OPS/OMS, 2020).

3.3 Pruebas de antígeno: detecta la presencia de proteínas virales (antígenos) mediante inmunocaptura (PDR-Ag). Los antígenos virales pueden detectarse cuando el virus se está replicando activamente, lo que hace que este tipo de ensayo sea muy específico. Los resultados de la prueba deben ser siempre considerados en conjunto con otra información clínica y epidemiológica a disposición del cuerpo médico.

3.4 Pruebas de amplificación isotérmica: Detección del ácido nucleico (ARN) del virus. Podrían tener menor sensibilidad que la técnica del RT-PCR. Tipos de pruebas: Nicking endonuclease amplification reaction (NEAR), Transcription mediated amplification (TMA), Loop-mediated isothermal amplification (LAMP), Helicase-dependent amplification (HDA), Clustered regularly interspaced short palindromic repeats (CRISPR), Strand displacement amplification (SDA)

## 4. ABREVIATURAS

Dirección de Atención al Cliente (DAC)  
 Ministerio de Salud (MS)  
 Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS)  
 Organización Panamericana de la Salud (OPS)  
 Organización Mundial de la Salud (OMS)

## 5. CONTENIDO TÉCNICO / REQUISITOS TÉCNICOS

Las presentes medidas determinan el uso de las pruebas alternativas al estándar de oro RT-PCR para el diagnóstico de COVID-19 en los servicios de atención directa a las personas de la Caja Costarricense del Seguro Social y servicios de atención privada, según lo dispuesto por la institución en los diferentes niveles de atención, en el marco de la emergencia por COVID-19.

5.1 Autorización para el uso de las pruebas de alternativas al estándar de oro RT-PCR:

5.2 El Ministerio de Salud, a través de la Dirección de Atención al Cliente, según corresponda, otorgará la autorización para el ingreso y comercialización de las pruebas alternativas a RT-PCR para el diagnóstico de COVID-19, que se utilizarán en el país; conforme las disposiciones establecidas en este lineamiento y en el Decreto 34482-S Reglamento para el registro, clasificación, importación y control de equipo y material biomédico.

5.3 Se otorga un plazo de 6 meses desde la publicación de este lineamiento para registrar las pruebas que aún no han sido registradas en el país, cumplido este periodo no se emitirán más autorizaciones a establecimientos privados para que adquieran pruebas que no cumplan con dicho requisito.

Tabla 2. Autorización para el uso de Pruebas

Ente que ha autorizado la prueba	OMS/OPS	Autoridad reguladora estricta para la precalificación de pruebas diagnósticas in vitro
Requisitos a presentar para solicitar la autorización	Solicitud escrita del responsable del laboratorio, justificando la necesidad del insumo al correo electrónico dac.ups.correspondencia@misalud.go.cr	Solicitud escrita del responsable del laboratorio, justificando la necesidad del insumo al correo electrónico dac.ups.correspondencia@misalud.go.cr
	Documento comprobatorio de la recomendación de OMS/OPS, el cual debe contener la dirección Web para corroborar la recomendación, y presentar la validación por parte del ente externo	Certificado de autorización de uso de la prueba en el país de origen, debidamente legalizado y traducido al español si fuera emitido en un idioma diferente; o en su defecto, se debe indicar la dirección electrónica oficial en la que se puede confirmar la autorización en línea
	Documento de especificaciones médicas y técnicas que incluya el informe de validación de la prueba	Documento de especificaciones médicas y técnicas que incluya el informe de validación de la prueba
Tipo de autorización	Oficio de autorización para cada importación	
Trámite de importación	Se gestiona para cada importación aportando el oficio de autorización en el sistema de ventanilla única de PROCOMER	

#### 5.4 Requerimientos para realizar las pruebas alternativas al estándar de oro RT-PCR para detección de COVID-19.

##### 5.4.1 Pruebas de antígeno en la Seguridad Social

- La muestra a utilizar será de hisopado nasofaríngeo y orofaríngeo, se mantendrá y transportará según lo dispuesto en el lineamiento de transporte de muestras para diagnóstico por SARS-CoV-2, disponible en [https://www.ministeriodesalud.go.cr/sobre\\_ministerio/prensa/docs/ls\\_ss\\_013\\_lineamientos\\_trasporte\\_muestras\\_diagnostico\\_10022021.pdf](https://www.ministeriodesalud.go.cr/sobre_ministerio/prensa/docs/ls_ss_013_lineamientos_trasporte_muestras_diagnostico_10022021.pdf)
- El uso de estas pruebas es exclusivo del profesional de salud en laboratorios clínicos.
- Las pruebas moleculares isotérmicas no están en uso en los servicios de salud públicos por lo que cuando se instaure el uso de alguna de estas se definirán las condiciones para su adecuado uso y confirmación
- La prueba de antígeno se realizará únicamente en personas que presenten síntomas de acuerdo con la definición de caso sospechoso de los lineamientos nacionales para la vigilancia de la enfermedad COVID-19.
- Para realizar la prueba la persona debe encontrarse entre el día 1 y 5 de la fecha de inicio de síntomas.
- El diagnóstico de la enfermedad COVID-19 con pruebas de antígenos se realizará en los centros de salud de CCSS, según disponga mediante procedimientos internos en los niveles

locales que así lo requieran.

- Las pruebas se utilizarán para aumentar la respuesta y capacidad de los laboratorios en niveles locales, para el diagnóstico de COVID-19 y en apoyo en la investigación de brotes en lugares alejados, en instituciones, comunidades, centros educativos, hogares de larga estancia, centros para privados de libertad y establecimientos de trabajo, siempre que en estos lugares se detecte durante la investigación personas sintomáticas (según lo indicado previamente en este mismo apartado)

#### 5.4.2 Pruebas en Servicios de Salud privados

- En los servicios de salud privados la toma y el procesamiento de las muestras deben realizarse únicamente por personal de laboratorios clínicos autorizados siempre que se realice bajo el seguimiento de un regente.
- La muestra a utilizar será de hisopado nasofaríngeo y orofaríngeo, se mantendrá y transportará según lo dispuesto en el lineamiento de transporte de muestras para diagnóstico por SARS-CoV-2, disponible en [https://www.ministeriodesalud.go.cr/sobre\\_ministerio/prensa/docs/ls\\_ss\\_013\\_lineamientos\\_trasporte\\_muestras\\_diagnostico\\_10022021.pdf](https://www.ministeriodesalud.go.cr/sobre_ministerio/prensa/docs/ls_ss_013_lineamientos_trasporte_muestras_diagnostico_10022021.pdf)
- Las pruebas de antígenos y moleculares isotérmicas se podrán realizar a todas las personas ya sea asintomáticos o sintomáticos que cumplan definición de caso sospechoso para COVID-19 según el lineamiento nacional para la vigilancia de la enfermedad COVID-19.
- Las pruebas que se realicen a personas sospechosas deben hacerse en los días 1 a 5 desde el inicio de síntomas para asegurar la fiabilidad de la prueba, en los casos en que el usuario tenga más tiempo desde el inicio de síntomas se debe hacer una prueba de RT-PCR.
- En el caso de los contactos cercanos de personas positivas por SARS-CoV-2, si desean conocer su resultado para el SARS-CoV-2 se deben realizar **antígeno** o **RT-PCR** para identificar si el caso es positivo o no, sin embargo, a pesar del resultado de la prueba estas personas deben cumplir con el aislamiento establecido en los lineamientos nacionales de la vigilancia de la enfermedad por COVID-19
- La prueba de antígenos y moleculares isotérmicas será utilizada por los centros de salud privados, que cuenten con la autorización respectiva.
- El laboratorio debe solicitar la autorización específica a la Dirección de Atención al Cliente del Ministerio de Salud para la adquisición y uso de las pruebas.
- En la toma de muestra se adiciona el uso de pruebas de antígeno tomadas a nivel nasal para los centros de trabajo que se adhieran a lo establecido en el documento LSVS-014. Lineamientos generales para el uso de pruebas de antígeno en los centros de trabajo.
- Las pruebas de antígeno deben especificar que se pueden utilizar para tomar muestras nasales, no se autorizará ninguna prueba para uso nasal que establezca únicamente uso nasofaríngeo.
- Todo resultado positivo de las pruebas de antígeno nasal será confirmatorio de COVID-19 y por tanto las personas deben ser aisladas como corresponde a lo establecido por el Lineamiento Nacional para la Vigilancia de la Enfermedad COVID-19.

## 5.5 Interpretación del resultado de las pruebas:

### 5.5.1 En Servicios de la Seguridad Social

- Los resultados positivos se considerarán confirmatorios de COVID-19.
- Los resultados negativos se considerarán como descartados.

### 5.5.2 En Servicios de Salud Privados

- Los resultados positivos de todas las personas se considerarán confirmatorios de COVID-19 y deben ser notificados al Ministerio de Salud, para generar las medidas de contención, así como la búsqueda de contactos respectiva.
- Los resultados positivos de cualquiera de las pruebas indicadas en el lineamiento no podrán ser refutados por otras pruebas negativas (antígenos, RT-PCR u otras), por lo que la persona positiva deberá cumplir con el aislamiento y se deberá proceder con la búsqueda de contactos según lo normado en la versión vigente de los Lineamientos Nacionales para la Vigilancia de la enfermedad COVID-19.
- Los resultados negativos de pruebas de antígenos realizados en personas con y sin síntomas no requieren prueba de confirmación por PCR.
- Las personas que consulten con síntomas compatibles con COVID-19 al servicio de salud privado pueden realizarse prueba de **antígeno**, siempre que se encuentren entre los días 1 y 5 de FIS. En el caso de que tengan más tiempo de tener sintomatología debe utilizarse **RT-PCR**.
- El resultado de laboratorio debe especificar que para el diagnóstico el estándar de oro es el RT-PCR.

### 5.6 Usos no autorizados de las pruebas para identificación de antígenos y moleculares isotérmicas para detección de COVID-19

- No se autoriza la toma y el procesamiento de la prueba a personal que no sea de laboratorios clínicos, bajo el seguimiento del regente de laboratorio en los servicios de salud.
- Estas pruebas no serán utilizadas para autorizar la entrada o salida a través de cualquiera de las fronteras de Costa Rica, sino únicamente para viajar a los países según su regulación sanitaria.
- El resultado de las pruebas negativa no debe generar cambios en las medidas de protección personal, el distanciamiento o cualquier otra medida de prevención del contagio establecida por las autoridades sanitarias correspondientes.

## 6. NOTIFICACIÓN

### 6.1 En la Seguridad Social

- El nivel central de la CCSS enviará diariamente los resultados de los análisis de antígenos del SARS-CoV-2 al Ministerio de Salud; de la siguiente manera:
  - A la Dirección de Vigilancia de la Salud, los resultados positivos y negativos para antígenos de SARS-CoV-2 para la vigilancia epidemiológica del COVID-19, según lo establecido en el Reglamento del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (DE-40556-S) y en observación a los Lineamientos Nacionales para la Vigilancia de la enfermedad COVID-19.
  - A la Dirección de Servicios de Salud, los resultados de producción y consumo de los laboratorios indicando:
    - número de muestras procesadas,
    - número de muestras en que se detecta antígeno de SARS-CoV-2,
    - número de muestras en que no se detecta el antígeno de SARS-CoV-2,
    - número de juegos de reactivos consumidos en controles o reproceso de muestras,
    - número de pruebas que quedaron pendientes de proceso al final del día, y
    - numero de juegos de reactivos restante al final del día

### 6.2 En servicios de salud privados

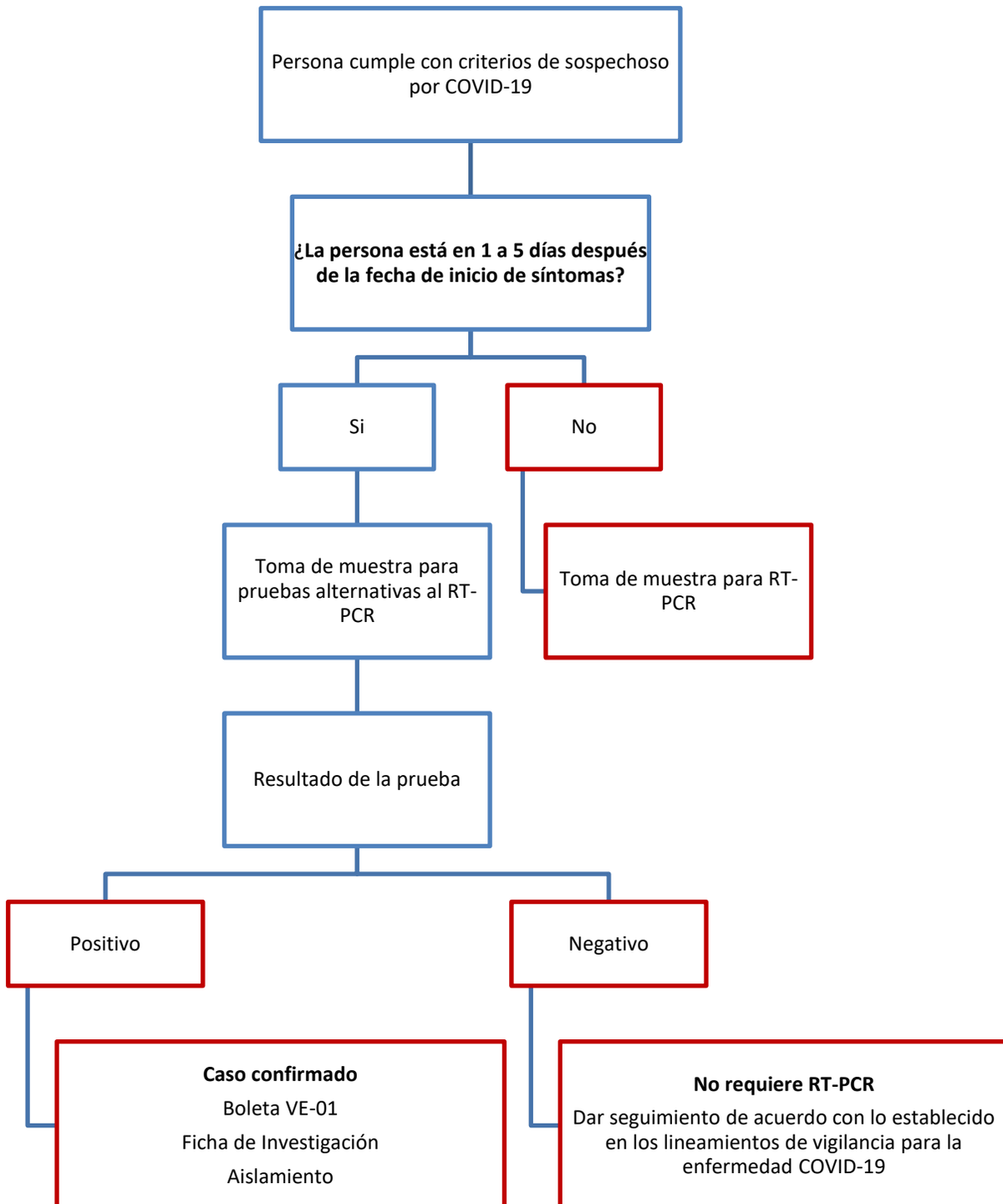
- Los laboratorios privados autorizados enviarán diariamente los resultados de los análisis de antígenos del SARS-CoV-2 al Ministerio de Salud; de la siguiente manera:
- A la Dirección de Vigilancia de la Salud, los resultados positivos y negativos para antígenos y pruebas moleculares isotérmicas de SARS-CoV-2, según lo establecido en el Reglamento del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (DE-40556-S), mediante el módulo de comando del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud Automatizado (SINAVISA)

## 7. OBSERVANCIA

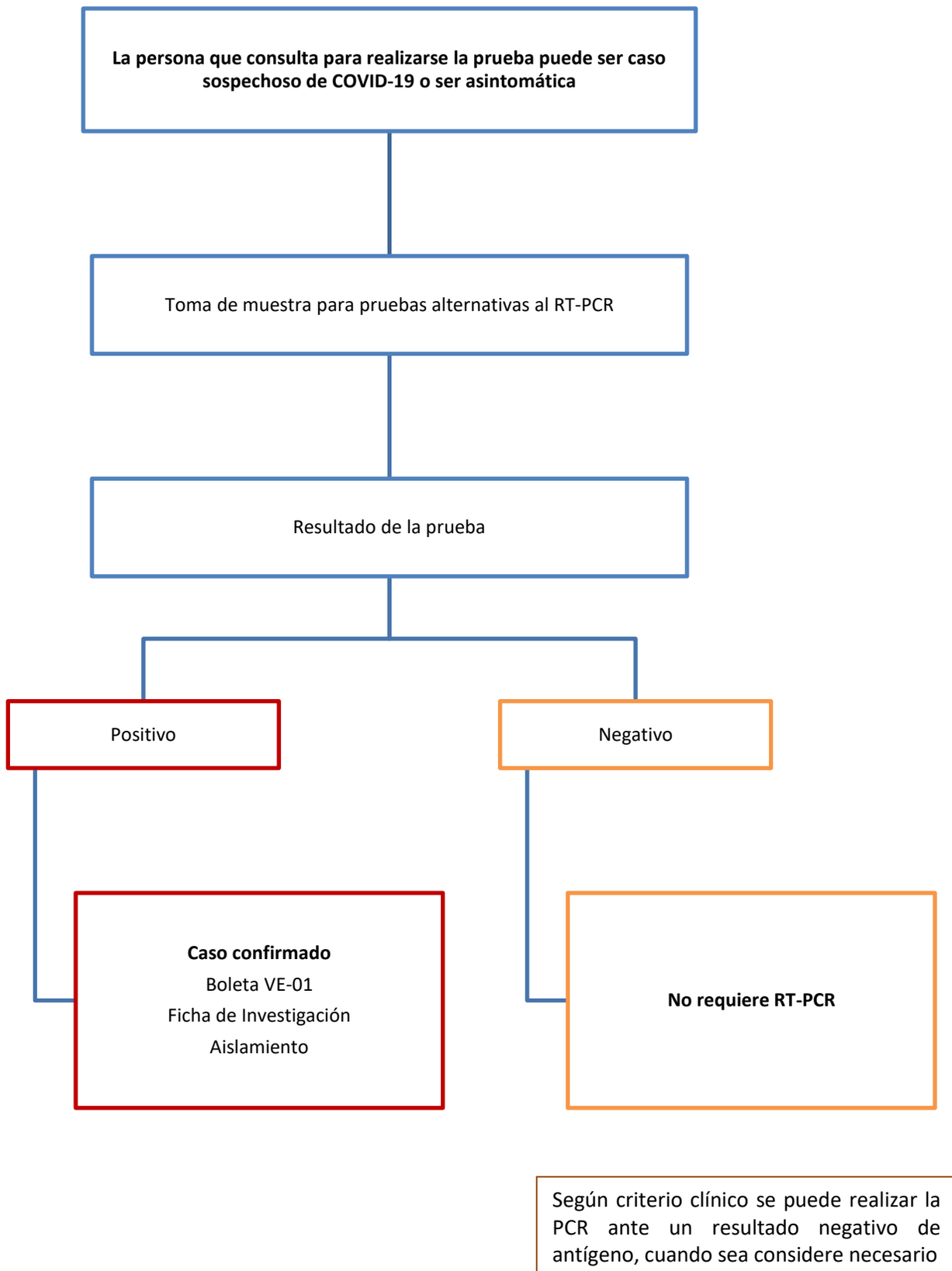
Instancias que ejercen el control y la regulación de que estos lineamientos se cumplan siguiendo los protocolos aquí mencionados y con la búsqueda de evidencia correspondiente / medios de verificación, los cuales pueden tomar como base a prácticas internacionalmente reconocidas de evaluación de la conformidad (mecanismos de inspección de acuerdo con la INTE/ISO 17020).

Instancia que ejerce control -regulación sobre este lineamiento	Medios de Verificación / Evidencia
Ministerio de Salud	Autorizaciones para el ingreso y uso de las pruebas
Servicios de salud	Control y reporte de disponibilidad de pruebas

## 8. ANEXOS

**Anexo 1: Algoritmo de decisión para interpretación de los resultados de las pruebas de detección de antígenos en los establecimientos de atención de pacientes de la seguridad social**

Según criterio clínico se puede realizar la PCR ante un resultado negativo de antígeno, cuando se considere necesario

**Anexo 2: Algoritmo uso e interpretación las pruebas de detección de antígenos en los servicios de salud del sistema privado.**

Tipo de Prueba diagnóstica para SARS-COV-2 (COVID19)	Definición	Tipo de muestra	Uso	Limitaciones	Comentarios
Prueba Molecular tipo RT-PCR	Detección del ácido nucleico (ARN) del virus	Hisopado nasofaríngeo/ orofaríngeo, aspirado nasofaríngeo o una muestra de tracto respiratorio inferior	Detección de una infección activa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. A pesar de utilizarse para determinar la infección activa, se puede mantener positiva (CT alto) por diversos periodos de tiempo (hasta meses), aun cuando la persona no es contagiosa</li> <li>2. Se requiere tiempo (horas) para obtener el resultado.</li> </ol>	<p>Es el estándar de oro para el diagnóstico, ya sea en sintomáticos o asintomáticos, debido a su alta sensibilidad y especificidad</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Se recomienda realizar durante los primeros 10 días después de FIS</li> </ol>
Prueba de antígenos	Detección de las proteínas (antígeno) del virus	Hisopado nasofaríngeo/ orofaríngeo, aspirado nasofaríngeo o una muestra de tracto respiratorio inferior	Detección de una infección activa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Es una prueba con una sensibilidad baja en asintomáticos</li> <li>2. Al ser una prueba de baja sensibilidad en asintomáticos, se mejora su poder diagnóstico si se realiza con periodicidad en una misma persona (cada 5-7 días)</li> <li>3. En algunos casos se requiere confirmación/descarte por técnica molecular</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Se recomienda usar en sintomáticos entre el día 1 y 5 de la FIS</li> <li>2. Se requiere poco tiempo (minutos) para obtener el resultado. Se consideran pruebas rápidas</li> </ol>
Prueba de anticuerpos (Serológicas)	Detección de anticuerpos tipo IgA, IgM, IgG dirigidos contra las proteínas (antígenos) del virus	Suero (sangre)	Detección de una infección pasada o de respuesta inmune por vacunación	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Algunas pueden dar falsamente positivas en IgM</li> <li>2. Empiezan a detectarse al menos 15 días después de la infección o vacunación.</li> </ol>	Se pueden usar para diferenciar la producción de anticuerpos por una infección natural (anticuerpos contra nucleoproteína y espícula positivos) y por la vacunación (Pfizer, Astra Zeneca, etc) (sólo anticuerpos contra la espícula positivos)
Otras pruebas moleculares (isotérmicas*)	Detección del ácido nucleico (ARN) del virus	Hisopado nasofaríngeo/ orofaríngeo, aspirado	Detección de una infección activa	Podrían tener menor sensibilidad que la técnica del RT-PCR	1. Algunas son consideradas pruebas rápidas

		nasofaríngeo o una muestra de tracto respiratorio inferior			2. Se recomienda realizar durante los primeros 10 días después de FIS
Aislamiento viral en cultivo celular	Detección de partículas virales infecciosas	Hisopado nasofaríngeo/ orofaríngeo, aspirado nasofaríngeo o una muestra de tracto respiratorio inferior	Detección de una infección activa y de virus infeccioso	Es una técnica que necesita niveles de Bioseguridad tipo 3 (que aún no hay en Costa Rica) y de instalaciones de cultivo celular	No se hace en Costa Rica

\*Pruebas isotérmicas: Nicking endonuclease amplification reaction (NEAR), Transcription mediated amplification (TMA), Loop-mediated isothermal amplification (LAMP), Helicase-dependent amplification (HDA), Clustered regularly interspaced short palindromic repeats (CRISPR), Strand displacement amplification (SD)

