



## SEGURTASUN SAILA

Administrazio eta Zerbitzuen Sailburuordetza  
Giza Baliabideen Zuzendaritza

## DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD

Viceconsejería de Administración y Servicios  
Dirección de Recursos Humanos

**PROBA DIAGNOSTIKOEN ESKAERA ALTA MEDIKOAREKIN BATERA (COVID 19)**

Gaur egun, CoVID 19 kasuen gorakada nabarmena gertatzen ari da, erkidegoko transmisioaren ondorioz.

Segurtasun Sailak Osasun Sailak proposatutako protokoloak aplikatzen ditu, gure langileei egokituta (CORONAVIRUS SARS-CoV-2. Zainketa Epidemiologikoko Sare Nazionalaren (RENAVE) protokoloak egokitzea. 2021eko abenduaren 31).

Gaur egun, eta laburpen gisa

- CoVID 19rekin bateragarriak diren sintomak dituzten langileei, transmisioa lanekoa bada, Prebentzio Zerbitzuak PDIA-PCR bat eskatuko die (infekzio akutuen proba diagnostikoa PCR). Infekzioa lanekoa ez bada, Osakidetzako Lehen mailako Arretak izapidetuko du PDIA bat.
- Sintomarik gabeko laneko kontaktu estuei PDIA-PCR bat eskatuko die Prebentzio Zerbitzuak, baieztatutako kasuarekin kontaktua izan eta 3. eta 5. egunen artean.
- Prebentzio Alorreko Medikuntza Arloak gaixotasunaren bilakaeraren jarraipena egingo du.

Une honetan, **alta-irizpideak sintomarik ez duten edo sintoma arinak dituzten baieztatutako kasuetarako** dira: sintomak hasi zirenetik 7 egun igaro ondoren lanera itzultzea, betiere sintomarik gabe badaude une horretan.

Lanera itzuli aurretik, PDIA-TDR Antigenoak delakoa (antigenoen proba) eskatuko du Prebentzio Zerbitzuak.

Langileak lanean ahalik eta arinen hasteko, Prebentzio Zerbitzuari proba hori eskatzeko sistema bat prestatu da, postontzi funtzional baten bidez:

**CoVID 19 PROBA DIAGNOSTIKOAREN ESKAEARA:** [pdia-proba-diagnostikoa@seg.euskadi.eus](mailto:pdia-proba-diagnostikoa@seg.euskadi.eus)

Eskaera hori norberak egingo du, baldin eta honako baldintza hauek betetzen baditu:

1. Covid-19agatik aldi baterako ezintasun-egoeran egotea, eta aldez aurretik proba positiboa eduki izana.
2. Gaixotasuna hasi zenetik 7 egun igaro izana (hau da, lehen sintometatik edo testa egin zuenetik).



Eskaera egiteko, eranskinan agertzen den galdetegia bete beharko da.

Galdetegia bidali eta aztertu ondoren, pertsona bakoitzari telefonoz hitzordua emango zaio, osasun-zentro batean PDIA-TDR Antigenoak delako proba egiteko. Emaidza SMS bidez bidaliko da galdetegi horretan idatzitako telefonora.

Proba negatiboa bada, langilea bere osasun-zentroarekin harremanetan jarriko da alta izapidetzeko, eta bere lanpostura itzuliko da. Proba positiboa bada, langilea Prebentzio Zerbitzuarekin jarriko da harremanetan, eta zerbitzu horrek proba osagarriak egitea proposatuko du.

Erandio, 2022ko urtarrilaren 5a

**PREBENTZIO ETA LAN OSASUN ALORRA**



## SEGURTASUN SAILA

Administrazio eta Zerbitzuen Sailburuordetza  
Giza Baliabideen Zuzendaritza

## DEPARTAMENTO DE SEGURIDAD

Viceconsejería de Administración y Servicios  
Dirección de Recursos Humanos

### PETICIÓN DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS (CoVID 19) AL ALTA MÉDICA

En el momento actual se está observando un importante incremento de casos de CoVID 19 debido a la transmisión comunitaria.

El Departamento de Seguridad aplica los protocolos propuestos por el Departamento de Salud adaptados a nuestro personal (CORONAVIRUS SARS-CoV-2. Adaptación de los protocolos de la Red Nacional de Vigilancia Epidemiológica (RENAVE). 31 de diciembre de 2021).

En el momento actual, y a modo de resumen

- al personal trabajador con síntomas compatibles con CoVID 19, si la transmisión es laboral, se le solicitará por parte del Servicio de Prevención una PDIA-PCR (prueba diagnóstica de infección aguda PCR). Si la infección es no laboral, será Osakidetza, Asistencia Primaria, quien tramite una PDIA.
- A los contactos estrechos laborales asintomáticos se les solicitara por parte del Servicio de Prevencion una PDIA-PCR entre el 3º y 5º día del contacto con el caso confirmado.
- El área médica de la División de Prevencion realizará un seguimiento de la evolución de la enfermedad.

Los **criterios de alta** en el momento actual son para **casos confirmados asintomáticos o con síntomas leves**, la reincorporación al puesto de trabajo transcurridos 7º días desde el inicio de los síntomas, siempre que estén asintomáticos en ese momento.

Antes de la reincorporación a su actividad se solicitará una PDIA-TDR Antígenos (prueba de antígenos) por parte del Servicio de Prevención.

Para agilizar la incorporación del personal al trabajo, se ha habilitado un sistema de solicitud de esta prueba al Servicio de Prevención, mediante un correo funcional:

**PETICION PRUEBA DIAGNOSTICA CoVID 19:** [pdia-proba-diagnostikoa@seg.euskadi.eus](mailto:pdia-proba-diagnostikoa@seg.euskadi.eus)

Esta petición la realiza cada persona siempre y cuando cumpla los siguientes requisitos:

1. Estar de IT por CoVID-19, con prueba positiva previa.
2. Haber pasado 7 días desde el inicio de la enfermedad (primeros síntomas o realización del test).



Para realizar la solicitud se tendrá que rellenar el cuestionario que aparece en el anexo a este documento.

Tras su remisión y análisis, se facilitará telefónicamente a cada persona una cita en un centro sanitario para la realización de la prueba PDIA-TDR Antígenos. El resultado se remitirá por SMS al teléfono facilitado en este cuestionario.

Si la prueba es negativa se pondrá en contacto con su centro sanitario para tramitar su alta y se incorporará a su puesto de trabajo.

Si la prueba es positiva se pondrá en contacto con el Servicio de Prevención que propondrá la realización de pruebas complementarias.

Erandio, 5 de enero de 2022

**DIVISION DE PREVENCIÓN Y SALUD LABORAL**



## ERANSKINA/ANEXO

Izena Nombre	Lehenengo abizena Primer Apellido	Bigarren abizena Segundo Apellido	NAN DNI	Telefono mugikorra Teléfono móvil	Bizileku den udalerrria Municipio residencia	Sintomak noiz hasi Fecha inicio síntomas	1.proba diagnostikoa noiz egin Fecha realización 1ª prueba diagnostica	Sintomak gaur egun Síntomas al día de hoy	Baja data Fecha baja	Oharrak Observaciones

Bidali/Enviar a: [pdia-proba-diagnostikoa@seg.euskadi.eus](mailto:pdia-proba-diagnostikoa@seg.euskadi.eus)