



control y seguimiento Covid-19 SARS-CoV-2

AIRE, AGUA y SUPERFICIES

Control y Seguimiento en la Detección
del Virus SARS-CoV-2 en
AIRE, AGUA y SUPERFICIES para

Comercios Hoteles Oficinas Industrias
Gimnasios Bibliotecas Restaurantes



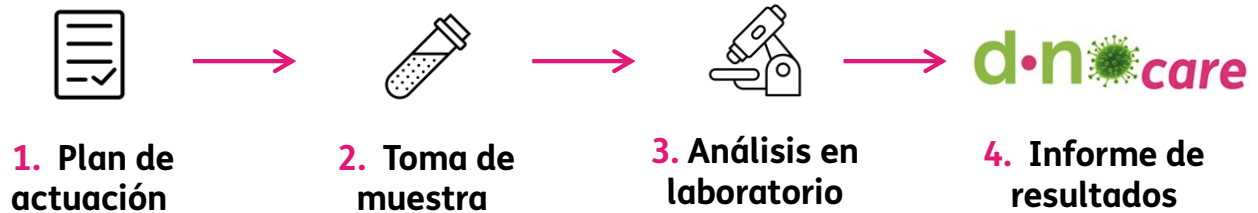
Garantiza protocolos de desinfección eficaces.
Garantiza la seguridad de todos.

d.nota

Unidos contra el virus

AIRE, AGUA Y SUPERFICIES

Nuestra propuesta:



Tú decides qué muestras tomar, te enviamos el material, analizamos tus muestras y te emitimos el informe



Nos encargamos de todo (plan de muestreo, toma de muestras, análisis e informe)



Te realizamos un control periódico completo

Te ayudamos a generar la confianza de tus trabajadores, clientes y proveedores, demostrando tu interés en vigilar la ausencia de Virus en tus instalaciones. Este servicio te ayudará a conocer si tus medidas de prevención son las más adecuadas.

Detalles de la propuesta:



Plan de actuación

1. Elaboración de plan de actuación:

En función de las características y naturaleza del establecimiento, se realiza una evaluación de riesgos definiendo así los puntos críticos en el espacio. Con ello se categorizan los materiales y personal a controlar/inspeccionar. Seguidamente, se define la planificación de muestreo y cadencia de los sucesivos controles.



Toma de muestra

2. Ámbitos y protocolos de toma de muestra:

Se realizan conforme a la Metodología para la Toma de Muestra de Microorganismos Altamente Patógenos en Las Matrices Ambientales del **Centro Nacional de Sanidad Ambiental, Instituto de Salud Carlos III**.

Muestreo en Aire



Muestreo manual



Muestreo automático

Muestreo en Aguas



Muestreo simple (puntual)



Muestreo compuesto

Superficies



Objetos, manos, alimentos, etc.



Análisis en laboratorio

3. Análisis en laboratorio mediante técnica RT-PCR:

Técnica de medida **recomendada por la OMS** de alta sensibilidad (detecta bajas concentraciones del virus) y especificidad (diferencia eficazmente el SARS-CoV-2 de otras especies de coronavirus similares). Se realizan en nuestro laboratorio, acompañados de múltiples controles de calidad, a fin de garantizar la fiabilidad del resultado.

4. Emisión del Informe de Resultados:

Resultados con la confirmación de la Detección / No Detección del virus SARS-CoV-2, responsable de la enfermedad COVID-19, en los puntos muestreados. Además, se hace entrega de nuestro sello, con el cual el local podrá diferenciarse por seguir un control de presencia del virus.



Por qué con d.nota

Llevamos más de 20 años trabajado como Laboratorio de Ensayo y Organismo de Inspección para la vigilancia y detección de contaminantes y sustancias específicas en múltiples matrices ambientales. Estamos certificados en gestión de la calidad y gestión ambiental bajo la norma UNE EN ISO 9001:2018 y 14001:15.

Para cualquier duda, consulta o solicitud de presupuesto:

- Visite nuestra web: www.dnota.com
- Envíe un email: dnocare@dnota.com

Andalucía

Ctra. Bailen-Motril, Parcela 102-B
Edificio de Cristal 2 Pol. Juncaril
18210 – Peligros (Granada)
Teléfono: 95 849 00 45

Madrid

C/ Fragua, 4-A, Bloques 2 y 9
28760 Tres Cantos
Madrid
Teléfono: 91 803 66 02

Galicia

Polígono de Espiritu Santo
Rúa Daimler, 12 Parcela 103 B
15650 Cambre – A Coruña
Teléfono: 98 106 8107

Catalunya

C/ Frederic Mompou, 4-B, Planta 4
Local 2, Sant Just Desvern
08960 – Barcelona
Teléfono: 695 22 66 12



Unidos contra el virus