

COVID-19 · Plan de Prevención

En colaboración con el ICPB, ponemos a tu disposición los Tests del COVID-19 de forma inmediata y con **tarifas preferentes** para Procuradores, Oficiales, Empleados del despacho y Familiares de primer grado.

Test por PCR



Detecta si tienes el Virus

✓ **Detecta los infectados asintomáticos**

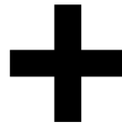
El PCR detecta a los pacientes que se han infectado y que no han tenido ningún síntoma sospechoso de COVID-19

✓ **Anticipación a los síntomas**

El PCR permite recortar el tiempo de espera para detectar si hay contagio de COVID antes del inicio de los síntomas

✓ **Reactivos CE de fabricación española**

Los materiales necesarios para el PCR han sido desarrollados y fabricados en España y cuentan con sello CE



Test por ELISA



Mide tus Anticuerpos

✓ **No son tests rápidos**

Análisis realizado en laboratorio con técnica ELISA con sangre del brazo: indica + ó - de cada anticuerpo y con valor numérico

✓ **Detecta anticuerpos del inicio**

Tras el periodo de incubación del COVID, el organismo segrega estos anticuerpos (IgM ó A) con el inicio de la sintomatología

✓ **Determina anticuerpos de "inmunidad"**

Los IgG aparecen días después del inicio de los síntomas y se mantienen estables tras superar la infección del COVID-19

VENTAJAS CLAVE

Una compañía médica con servicio en más de 100 ciudades desde 2014



Más de 30 mil pacientes atendidos



Resultados online en 3 días



Tu propio Gestor asignado



Creamos un plan de test a tu medida



Visitas médicas opcionales

RESULTADOS

Tabla de interpretación clínica

Test PCR	Anticuerpos IgM/A	Anticuerpos IgG	
-	-	-	Negativo
+	-	-	Paciente en período ventana (incubación)
+	+	-	Fase temprana de infección
+	+	+	Fase aguda de la infección
+	-	+	Fase final de la infección
-	-	+	La infección ha sido superada y curada
-	+	+	Enfermedad en evolución: para confirmar curación es preciso realizar PCR días después

SOBRE EL COVID-19

Cuadro de sintomatología e información del virus

Los coronavirus son una extensa familia de enfermedades virales. El COVID-19 es un tipo de coronavirus que ha sido descubierto de forma reciente, a finales de 2019, a raíz del brote acontecido en Wuhan (China). La sintomatología habitual en la mayoría de los pacientes infectados por COVID-19 incluye la fiebre, tos seca y la fatiga. En otros casos, estos pacientes también registran síntomas de dolor muscular, congestión nasal, dolor de garganta, diarrea y dificultad respiratoria. Este último síntoma, en determinadas situaciones, puede degenerar en una complicación severa de la enfermedad y la necesidad de asistencia médica de forma urgente con resultado de hospitalización en una unidad de cuidados intensivos (UCI). Recientemente se ha conocido que un limitado número de pacientes también registran erupciones cutáneas ubicadas en el tronco de su cuerpo.

Se ha conocido de la existencia de pacientes totalmente asintomáticos que son altamente contagiosos. Este tipo de enfermo, es fundamental diagnosticarlo de forma temprana y aislarlo, combinándolo con pruebas diagnósticas periódicas y asistencia médica de monitorización.

La principal vía de contagios del COVID-19 se centra por el contacto de micropartículas expulsadas por el infectado por las fosas nasales y oralmente.

Es fundamental que usted conozca que el cuadro clínico del COVID-19 no es uniforme en todos los pacientes infectados. La existencia de diferentes factores, tales como (entre otros): la edad del paciente, exposición a la carga viral, la existencia de patologías previas diagnosticadas previamente o no en el paciente, suponen cambios en el desarrollo de la enfermedad, aparición y remisión de síntomas, la generación de anticuerpos, así como en la recuperación posterior de la enfermedad.

LAS PRUEBAS DE LABORATORIO

Test PCR y el de Anticuerpos ELISA

El Test de Detección del COVID-19 por técnica PCR se ha demostrado como la prueba más fiable para conocer si un paciente está infectado ahora. La prueba PCR, siglas de "Reacción en Cadena a la Polimerasa", determinan directamente si hay restos del ARN viral del Coronavirus en la mucosa obtenida de la zona nasal y faríngea del paciente. Cuando se produce un contagio de COVID-19, el virus se adhiere a esas zonas, lo que provoca el alto número de contagios que puede producir un infectado por la expulsión de partículas tal y cómo se ha mencionado en párrafos anteriores.

El resultado del laboratorio, en un plazo estimado de 48 a 72 horas hábiles, será de "positivo" o "negativo".

El Test de Anticuerpos es un análisis de sangre que (al contrario del Test PCR), no detecta el virus, sino que determina la presencia de inmunoglobulinas de tipo M (IgM) ó A (IgA) junto con las de tipo G (IgG). El organismo del paciente comienza habitualmente a "fabricar" los anticuerpos IgM ó IgA días después del inicio de la sintomatología. Los anticuerpos IgG suelen producirse de una forma más tardía y se mantienen sostenibles en la sangre por un tiempo indeterminado, por lo que se emplean para determinar si el paciente ya ha superado o no la infección.

Este análisis de sangre será realizado en un laboratorio, con una muestra de sangre total obtenida por venopunción y analizada por la técnica ELISA, siglas de "Ensayo por inmunoabsorción ligado a enzimas". Esta técnica permite, a diferencia de los llamados "tests rápidos", que el laboratorio dé un resultado "positivo" o "negativo" de cada anticuerpo junto con un valor numérico. El plazo de resultados se estima en unas 72 horas hábiles.

Es importante que tenga presente que, con la investigación médica existente internacionalmente hasta la fecha, un resultado "positivo" en los anticuerpos IgG no es garante de una inmunidad vitalicia, debido a que el desarrollo del COVID-19 está siendo todavía objeto de estudio médico. En cumplimiento de la reciente orden ministerial publicada en el BOE del pasado 14 de Abril, para la realización de cualquier prueba de laboratorio de detección del COVID-19, es necesaria la prescripción de un facultativo y presentar la Tarjeta de Sanidad de su Comunidad Autónoma. El laboratorio privado empleará el número CIP de su tarjeta para reportar los resultados de sus análisis al departamento pertinente de la Consejería de Salud.

Test de Anticuerpos ELISA (IgG, IgM)

45 €

Test PCR + Test de Anticuerpos ELISA (IgG, IgM)

165 €

Solicita el Plan COVID-19 a tu medida

SIN COMPROMISO Y CON ATENCIÓN INMEDIATA

<https://www.tum medico.es/es/lan/icpb>