

DIAGNOSTYKA COVID-19 W ALAB LABORATORIA

W diagnozowanie COVID-19 pomocne są badania laboratoryjne. Rodzaj wybieranych testów musi być dostosowany do czasu, jaki upłynął od kontaktu z wirusem, wystąpienia objawów i celu jakiemu ma służyć badanie.

KIEDY/CEL	TEST GENETYCZNY – RT-PCR	TEST ANTYGENOWY – WYKRYWANIE ANTYGENU SARS-CoV-2	PAKIET PRZECIWCIAŁA COVID-19	PRZECIWCIAŁA PRZECIWIW WIRUSOWI SARS-CoV2 W KLASIE IgG	PRZECIWCIAŁA PRZECIWIW WIRUSOWI SARS-CoV-2 W KLASIE IgG METODĄ ILOŚCIOWĄ
SYMBOL BADANIA	2019COV	COV2ANT	PK-COV2	COV2IGG	COV2-IL
WYKRYWANIE AKTYWNEGO ZAKAŻENIA	✓	✓	✗	✗	✗
PO 3 TYGODNIACH DO 2 MIESIĘCY OD OBJAWÓW COVID-19 LUB KONTAKTU Z OSOBĄ ZAKAŻONĄ	✗	✗	✓	✗	✗
PO UPŁYWIE 2 MIESIĘCY OD OBJAWÓW LUB KONTAKTU Z OSOBĄ ZAKAŻONĄ	✗	✗	✗	✓	✓
BRAK OBJAWÓW, NIEZNANY MOMENT EWENTUALNEGO KONTAKTU Z OSOBĄ ZAKAŻONĄ	✗	✗	✓	✗	✗
PO SZCZEPIENIU – CO NAJMNIJ 2 TYGODNIE PO II DAWCE/PÓŹNIEJSZE MONITOROWANIE	✗	✗	✗	✗	✓

Test genetyczny i antygenowy w ALAB laboratoria

Badanie polega na pobraniu wymazu z górnych dróg oddechowych. Wyniki mogą być dostępne również w języku angielskim lub niemieckim.

Badania dla pacjentów indywidualnych wykonujemy w specjalnie do tego celu przystosowanych Punktach Pobrań, po wcześniejszym umówieniu: www.alablaboratoria.pl/rezerwacja.

RODZAJE TESTÓW SEROLOGICZNYCH W KIERUNKU ZAKAŻENIA SARS-CoV-2 W OFERCIE ALAB LABORATORIA

COV2-IL	Przeciwciała przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 met. ilościowa w klasie IgG
COVGPOL	Przeciwciała przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 w klasie IgG S1 i N met. Polycheck
PK-COV-2	Pakiet przeciwciała COVID-19 SARS-CoV2 IgG i IgM
SARS-CoV-2	Wykrywanie przeciwciał koronawirusa SARS-CoV-2 IgG/IgM test kasetkowy

W OFERCIE RÓWNIEŻ PAKIETY BADAŃ:

PKTCOVW	PAKIET COVID19 CHOROBY WSPÓLISTNIEJĄCE (Skład pakietu: cholesterol całkowity, HDL, LDL-WYL, triglicerydy, glukoza, kreatynina, kwas moczowy, mocznik, białko całkowite).
---------	--

Osoby z cukrzycą, przewlekłymi chorobami układu krążenia oraz z chorobami nerek znajdują się w grupie ryzyka pacjentów narażonych na ciężki przebieg COVID-19. Badania zawarte w pakiecie pozwalają na ocenę stanu zdrowia pacjenta i ryzyka ciężkiego przebiegu infekcji.

PP-PCOV	PAKIET PO INFЕКCJI COVID-19 PODSTAWOWY (Skład pakietu: morfologia, cholesterol całkowity, kreatynina w surowicy, ALT, glukoza, witamina 25(OH)D total)
---------	--

PR-PCOV	PAKIET PO INFЕКCJI COVID-19 ROZSZERZONY (Skład pakietu: morfologia, cholesterol całkowity, kreatynina w surowicy, ALT, glukoza, witamina 25(OH)D total, D-dimery, przeciwciała przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 w klasie IgG)
---------	--

Pakiety PO INFЕКCJI COVID zawierają badania monitorujące stan zdrowia pacjenta i pojawienie się ewentualnych powikłań (takich jak zdarzenia sercowo-naczyniowe lub zaburzenia krzepnięcia) oraz fakt, czy jego organizm wytworzył przeciwciała przeciwko wirusowi SARS-CoV-2 w klasie IgG, które świadczą przebyłym kontakcie z wirusem i istnieniu ewentualnej odporności. Należy pamiętać, iż u osób, które przechorowały COVID-19 ważny jest prawidłowy poziom witaminy D.

Ważne!

Jeśli Pacjent ma objawy kliniczne (kaszel, gorączka, duszności, trudności w oddychaniu) nie powinien wykonywać testu.

**MASZ PYTANIA
DOTYCZĄCE COVID-19?**

mail: covid19@alab.com.pl

tel.: 22 349 11 97



www.alablaboratoria.pl