

Corona Prevent

Unser Angebot

Mit dem wissenschaftlich-medizinisch fundierte CORONA PREVENT Programm und der damit einhergehenden Verbesserung Ihrer Gesundheit, können Sie signifikant widerstandsfähiger gegen einen schweren Verlauf im Fall einer Infektion werden.

Ziel des CORONA PREVENT Programms ist es, den eigenen Körper vor Ansteckung durch Covid-19 und andere Viren zu stärken, die Immunabwehr zu verbessern und Gesundheit langfristig zu fördern. Dazu bieten wir Ihnen eine Reihe von medizinischen Tests und Gesundheitscoachings mit unseren Experten an.

Biovis Diagnostik

Unsere medizinischen Tests werden vom Labor Biovis in Deutschland umgesetzt. Die Biovis Diagnostik bietet ein umfangreiches Spektrum an Laboranalysen mit Schwerpunkten in den Bereichen Immunologie, naturheilkundliche Labordiagnostik, etc. Das Labor mit dem Sitz in Limburg, Deutschland ist bewährter Kooperationspartner des Instituts für ChronoPsychologie und ChronoMedizin.

Anleitung

1. Bestellen Sie Ihr Test Set und Ihre Gesundheitsberatung via icpm@sfu.ac.at.
2. Sie bekommen das Testpaket nach Hause geliefert.
3. Sie können alle Proben selbstständig zu Hause durchführen.
4. Die gefüllten Proben werden von Ihnen zurück an das Biovis Labor geschickt.
5. Die Befunde erhalten Sie innerhalb von 3-4 Wochen per E-Mail.
6. Buchen Sie Ihre Befundbesprechung mit Ihrem Gesundheitscoach via icpm@sfu.ac.at.

Nachweis von SARS-CoV-2

CORONA PREVENT Proof PCR

Direktnachweis einer akuten Infektion

Patienten mit Covid-19-Infektionen sind 1-2 Tage vor Ausbruch der Symptome infektiös. Positive Direktnachweise von SARS-CoV-2 aus Nasen- oder Rachenabstrichen sind bereits in den ersten 5 Krankheitstagen möglich. Dadurch ist eine COVID-19-Erkrankung früh zu erkennen und entsprechende Maßnahmen rasch eingeleitet werden.

Testmethode: Nasen- Rachenabstrich

Preis: 150 €

CORONA PREVENT Proof Antikörper

Nachweis einer zurückliegenden Infektion

Der Nachweistest von IgM- oder IgG-Antikörpern ermöglicht die Aussage, ob Menschen eine SARS-CoV-2 Infektion durchgemacht haben oder nicht. Wenn bereits eine Immunreaktion auf den Erreger erfolgt ist, sprechen Antikörpernachweise für eine vorhandene Immunität und damit ein geringes Risiko für eine erneute Infektion. Für viele Bereiche des Berufs- und Soziallebens, wie für Mitarbeiter in Krankenhäusern, Praxen oder Pflegeeinrichtungen, ist diese Aussage sehr wichtig.

IgM-Antikörper sind die erste Immunantwort des Körpers auf eine virale Infektion und werden als Antwort auf das Virus-Antigen produziert. IgM-Antikörper sind primär während des frühen Krankheitsverlaufs vorhanden und dienen als Nachweis einer Infektion mit dem SARS-CoV-2 oder einer COVID-19 Erkrankung. Mit einem positiven IgM-Antikörper-Nachweis ist im Mittel von etwa 5-6 Tage nach Infektion zu rechnen.

Auch IgG-Antikörper werden als Reaktion auf das Virus-Antigen gebildet und dienen als Langzeitnachweis einer Infektion mit SARS-CoV-2. Nachweisbar sind sie i.d.R. nach 6-14 Tagen. Ein IgG-AK-Nachweis spricht für eine zurückliegende SARS-CoV-2-Infektion und geht nach heutigem Verständnis mit einer mehrjährigen Immunität einher.

Testmethode: Kapillarblut-Röhrchen

Preis: 60 €

Präventive Diagnostik

CORONA PREVENT Set groß

EliSpot Virenabwehr

Mit dem EliSpot lässt sich die Funktionsfähigkeit des adaptiven Immunsystems zur Virenabwehr beurteilen. Bei der Virenabwehr ist das Zusammenspiel von angeborener und erworbener Immunantwort von großer Bedeutung. NK-Zellen stellen eine erste wichtige Verteidigungslinie dar. Können die Viren allerdings durch die angeborene Immunabwehr nicht unter Kontrolle gebracht werden, wird eine adaptive Immunreaktion ausgelöst.

Hierbei spielen neben der Bildung von Antikörpern durch B-Lymphozyten v.a. auch zytotoxischen T-Zellen eine entscheidende Rolle. Diese besondere Bedeutung von zytotoxischen T-Lymphozyten bei der Abwehr respiratorischer Virusinfektionen wird in zahlreichen Studien unterstrichen.

Mit dem EliSpot Virenabwehr Test werden Immunzellen mit Antigenen (Recall Antigene) von Viren stimuliert und anschließend die Reaktion der zytotoxischen T-Lymphozyten anhand der IFN-gamma Sekretion beurteilt. Bei beobachteten Defiziten lässt sich präventiv das adaptive Immunsystem durch gezielte Maßnahmen stärken.

Testmethode: Citrat-Transportmed. Dazu ist eine Blutabnahme beim Arzt erforderlich. Versand per Biovis Kurierdienst oder Express.

Basisprofil OM

Mit dem Basisprofil OM lässt sich die Widerstandsfähigkeit des Körpers beurteilen.

- Klinische Chemie: Krea, HS, Amylase, GGT, GOT, GPT, AP, Chol, TG, LDL, HDL
- Silent Inflammation: hsCRP
- Schilddrüse: TSH
- Vitamine, Vitaminoide: Folsäure, Vitamin B12, Vitamin D3 (250H), Vitamin E, Coenzym Q10
- Eisenstoffwechsel: Ferritin
- Mineralien: Selen, Kupfer

Testmethode: Kapillarblut-Röhrchen

Preis: € 288,-

CORONA PREVENT Set klein

EliSpot Virenabwehr

Mit dem EliSpot lässt sich die Funktionsfähigkeit des adaptiven Immunsystems zur Virenabwehr beurteilen. Bei der Virenabwehr ist das Zusammenspiel von angeborener und erworbener Immunantwort von großer Bedeutung. NK-Zellen stellen eine erste wichtige Verteidigungslinie dar. Können die Viren allerdings durch die angeborene Immunabwehr nicht unter Kontrolle gebracht werden, wird eine adaptive Immunreaktion ausgelöst.

Hierbei spielen neben der Bildung von Antikörpern durch B-Lymphozyten v.a. auch zytotoxischen T-Zellen eine entscheidende Rolle. Diese besondere Bedeutung von zytotoxischen T-Lymphozyten bei der Abwehr respiratorischer Virusinfektionen wird in zahlreichen Studien unterstrichen.

Mit dem EliSpot Virenabwehr Test werden Immunzellen mit Antigenen (Recall Antigene) von Viren stimuliert und anschließend die Reaktion der zytotoxischen T-Lymphozyten anhand der IFN-gamma Sekretion beurteilt. Bei beobachteten Defiziten lässt sich präventiv das adaptive Immunsystem durch gezielte Maßnahmen stärken.

Testmethode: Citrat-Transportmed. Dazu ist eine Blutabnahme beim Arzt erforderlich.
Versand per Biovis Kurierdienst oder Express.

Basisprofil Allgemein

Mit dem Basisprofil OM lässt sich die Widerstandsfähigkeit des Körpers beurteilen.

- Klinische Chemie: Krea, HS, Amylase, GGT, GOT, GPT, AP, Chol, TG, LDL, HDL
- Silent Inflammation: hsCRP
- Schilddrüse: TSH
- Eisenstoffwechsel: Ferritin

Testmethode: Kapillarblut-Röhrchen

Preis: € 180,-

Nachweis und Prävention

CORONA PREVENT Set Premium

CORONA PREVENT Proof PCR

Der PCR ist ein Direktnachweis einer akuten Infektion. Patienten mit Covid-19-Infektionen sind 1-2 Tage vor Ausbruch der Symptome infektiös. Positive Direktnachweise von SARS-CoV-2 aus Nasen- oder Rachenabstrichen sind bereits in den ersten 5 Krankheitstagen möglich. Dadurch ist eine COVID-19-Erkrankung früh zu erkennen und entsprechende Maßnahmen rasch eingeleitet werden.

Testmethode: Nasen- Rachenabstrich

CORONA PREVENT Proof Antikörper

Der Nachweistest von IgM- oder IgG-Antikörpern ermöglicht die Aussage, auf eine zurückliegenden Infektion mit SARS-CoV-2. Wenn bereits eine Immunreaktion auf den Erreger erfolgt ist, sprechen Antikörpernachweise für eine vorhandene Immunität und damit ein geringes Risiko für eine erneute Infektion. Für viele Bereiche des Berufs- und Soziallebens, wie für Mitarbeiter in Krankenhäusern, Praxen oder Pflegeeinrichtungen, ist diese Aussage sehr wichtig.

IgM-Antikörper sind die erste Immunantwort des Körpers auf eine virale Infektion und werden als Antwort auf das Virus-Antigen produziert. IgM-Antikörper sind primär während des frühen Krankheitsverlaufs vorhanden und dienen als Nachweis einer Infektion mit dem SARS-CoV-2 oder einer COVID-19 Erkrankung. Mit einem positiven IgM-Antikörper-Nachweis ist im Mittel von etwa 5-6 Tage nach Infektion zu rechnen.

Auch IgG-Antikörper werden als Reaktion auf das Virus-Antigen gebildet und dienen als Langzeitnachweis einer Infektion mit SARS-CoV-2. Nachweisbar sind sie i.d.R. nach 6-14 Tagen. Ein IgG-AK-Nachweis spricht für eine zurückliegende SARS-CoV-2-Infektion und geht nach heutigem Verständnis mit einer mehrjährigen Immunität einhergeht.

Testmethode: Kapillarblut-Röhrchen

Basisprofil OM

Mit dem Basisprofil OM lässt sich die Widerstandsfähigkeit des Körpers beurteilen.

- Klinische Chemie: Krea, HS, Amylase, GGT, GOT, GPT, AP, Chol, TG, LDL, HDL
- Silent Inflammation: hsCRP
- Schilddrüse: TSH
- Vitamine, Vitaminoide: Folsäure, Vitamin B12, Vitamin D3 (25OH), Vitamin E, Coenzym Q10
- Eisenstoffwechsel: Ferritin
- Mineralien: Selen, Kupfer

Testmethode: Kapillarblut-Röhrchen

Überprüfung der orthomolekularen Schutzfaktoren

Melatonin

Melatonin ist imstande die pro-inflammatorischen Zytokinstürme, die durch die Aktivierung der NLRP3-Intflammasome hervorgerufen werden, zu inhibieren.

In Tiermodellen für akute Lungenschädigungen (ALI) führte Melatonin zu einer deutlich abnehmenden Infiltration von Makrophagen und Neutrophilen in die Lunge. Es schützte vor akuten Lungenschädigungen, indem es die Aktivierung der NLRP3-Intflammasome hemmte. Eine andere Studie zeigte, dass niedrige Dosen von Melatonin über eine längere Zeit Entzündung, oxidativem Stress und einer Beeinträchtigung der Mitochondrien entgegenwirken können.

Testmethode: Speicheltest

Ascorbinsäure/Vitamin C

Ascorbinsäure kann auf mehreren Ebenen wirken, indem sie den oxidativen Stress reduziert, das mitochondriale Membranpotenzial, die Furinexpression und die Immunabwehr reguliert, um das Fortschreiten von Zytokinstürmen einzudämmen. Ascorbinsäure kann dosisabhängig NLRP3-Intflammasome hemmen und die IL-1 β -Sekretion vermindern, ohne zytotoxische Effekte oder einen Zelltod auszulösen.

Daher kann sich die kombinierte Anwendung von Melatonin und Ascorbinsäure bei der Behandlung von COVID-19-Patienten als wirksam erweisen. Das gilt insbesondere für Patienten mit kardiovaskulären und Hypertonie-Begleiterkrankungen, da Ascorbinsäure auch zu einer vermehrten Stickstoffmonoxid-Bildung führt.

Testmethode: Heparin Vollblut

Glutathionstoffwechsel

Glutathion sorgt für die Aufrechterhaltung reduzierender Bedingungen in den Körperzellen, d.h. es reduziert reaktive Sauerstoffverbindungen und schützt so die Zelle vor Schäden durch Radikale.

Testmethode: Citrat-Transportmed. Dazu ist eine Blutabnahme beim Arzt erforderlich.
Versand per Biovis Kurierdienst oder Express.

Überprüfung der Darmschleimhautimmunität, -barriere

Sekretorisches IgA, β -Densin 2, ..

Testmethode: Stuhl

Mikrobiom Mlni mit Bacteriocin und Enterocin-Bakterien

Testmethode: Stuhl

Preis: € 696,-

CORONA PREVENT Gesundheitsberatung

Medizin

Gesundheitsberatung per Telefon oder Online-Videocall mit unseren F.X.Mayr-Experten.

Basierend auf der Diagnostik und Therapie nach F. X. Mayr wird das MayrPrevent® Konzept diesen Anforderungen gerecht. Der österreichische Forscher und Arzt Dr. Franz Xaver Mayr erkannte den Darm als das "Wurzelsystem" des Menschen. Er entwickelte eine sensible Diagnostik, die Abweichungen vom optimalen Gesundheitszustand schon weit vor der Manifestation von Erkrankungen berücksichtigt. Seine Therapiemethode beruht auf der Schonung, Säuberung und Schulung des Verdauungsapparates.

Preis: € 250,- / Stunde

Wir wünschen Ihnen bestmögliche Gesundheit!



Dr. Peter Hauschild
Stv. Institutsvorstand