



SCHWACHES IMMUNSYSTEM?



Gezielt stimulieren





Die sogenannten sekundär erworbenen Immundefekte können in jedem Lebensalter auftreten. Ohne Labordiagnostik bleiben sie oft lange Zeit unerkannt.

Bei der Untersuchung LTT-Immunktion werden die allgemeine Lymphozytenfunktion sowie die immunologische Gedächtnisfunktion überprüft.

Dazu werden aus Ihrer Blutprobe die Immunzellen gewonnen und im Labor mit verschiedenen Bakterien, Viren und Pilzen konfrontiert.

Dieser Test gibt Ihnen eine Auskunft darüber, wie effektiv sich Ihre Immunzellen mit den Erregern auseinandersetzen.

Es ist ein beruhigendes Gefühl, über eine intakte Immunabwehr zu verfügen!

— Kann ich den Therapieerfolg messen?

Ja. Mit dem LTT-Immunktion erhalten Sie und Ihr Arzt die Möglichkeit, den Erfolg einer immunstimulierenden Therapie zu überwachen.

Unabhängig davon, wie die Immunstimulation erfolgt (z. B. mit Mistel- oder Organpräparaten, mit Vitaminen oder Spurenelementen), empfiehlt sich eine Kontrolle nach ca. 8 Wochen.

— Kann man untersuchen, welche Immunpräparate bei mir am besten wirken?

Ja. Das ist allerdings nur sinnvoll, wenn der LTT-Immunktion eine behandlungsbedürftige verminderte Immunktion gezeigt hat und eine effektive immunstimulierende Therapie angezeigt ist.

In diesem Fall ist es möglich, selbst ausgewählte Immunpräparate zusammen mit Ihrem Blut ins Labor einzusenden. Dort werden Ihre Immunzellen mit den jeweiligen Präparaten konfrontiert. Die dadurch vermittelte Immunaktivierung wird über die Messung von Zytokinen bestimmt (Interferon- γ , Interleukin-10).

Das Ergebnis zeigt, welches Immunpräparat auf Ihre Zellen wirklich eine effiziente immunaktivierende Wirkung hat und welche Präparate vielleicht sogar einen gegenteiligen Effekt aufweisen.

— Das Immunsystem schützt.

Das Immunsystem dient dem Schutz unseres Körpers vor Viren und Bakterien, aber auch Pilzen, Parasiten sowie entarteten Zellen.

Eine intakte Immunabwehr beruht auf einem komplizierten Zusammenspiel zwischen verschiedenen Immunzellen, Antikörpern, Spurenelementen und Hormonen.

— Ist die Abwehr gestört?

Häufige und vor allem lang andauernde Infekte, Allergien, Wundheilungsstörungen oder einige Autoimmun- und Tumorerkrankungen sind Ausdruck von Funktionsstörungen des Immunsystems.

Ursachen einer Abwehrstörung können Infektionen, Umweltbelastungen, Fehlernährung oder andauernder Stress sein.

— Ist die Immunktion messbar?

Ja. Mit modernen funktionellen Immuntests kann die aktuelle Belastbarkeit Ihres Immunsystems untersucht werden.

— Kann man die Immunktion stärken?

Ja. Je nach Testergebnis (Schwere der Immunstörung) und vorliegenden Begleiterkrankungen wird Ihr Behandler ggf. nicht nur eine weitere Diagnostik veranlassen, sondern auch eine auf Ihre Bedürfnisse ausgerichtete, immunstimulierende Therapie vorschlagen.





Überreicht durch:

Praxisstempel

Preis pro LTT-Profil

222,63 €

Bei Privatversicherten erfolgt die Abrechnung entsprechend der aktuell gültigen GOÄ.

Das Abnahmeset für die Blutentnahme wird vom Labor kostenfrei zur Verfügung gestellt.

☎ +49 30 77001-220

Das Blut muss innerhalb von 24 Stunden im Labor eintreffen. Die Probenabholung aus Praxen und Krankenhäusern erfolgt im Bundesgebiet kostenfrei. Unser Kurierserviceteam freut sich auf Ihren Anruf.

☎ +49 30 77001-450

Kontakt

📍 IMD Potsdam MVZ
Friedrich-Ebert-Str. 33
14469 Potsdam

☎ +49 331 28095-0

📞 +49 331 28095-99

✉ info@imd-potsdam.de

🌐 www.imd-potsdam.de

