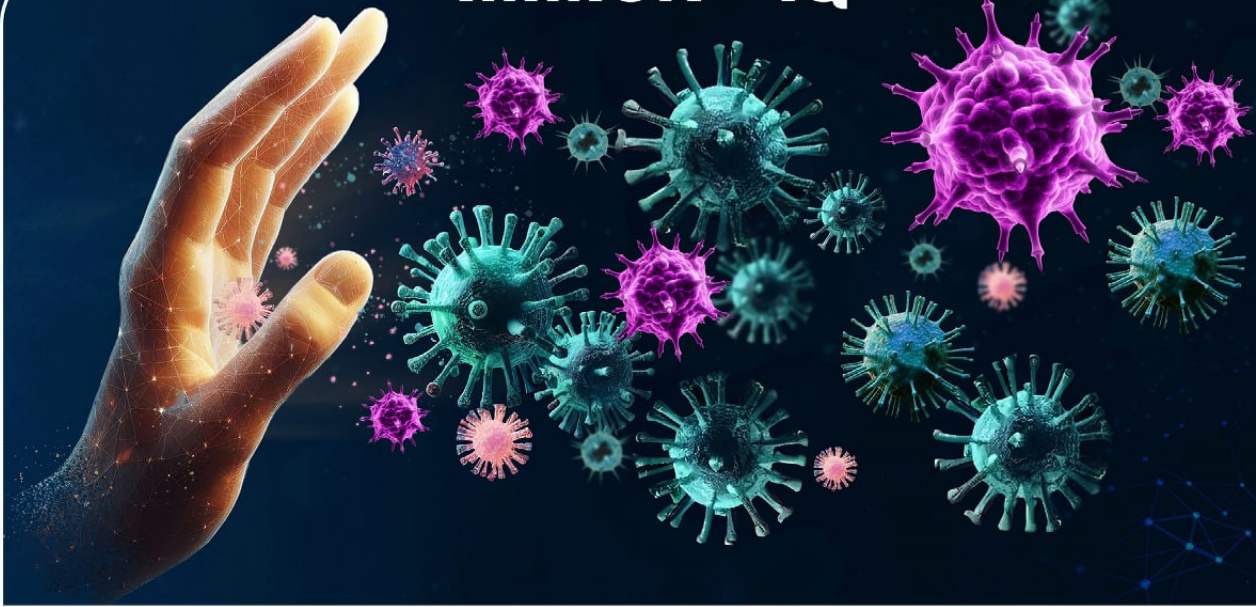


IMMUN - IQ



Für sie

Gesundheitslösungen für Frauen:

Immunglobulin A (IgA),
Cortisol, DHEA, Estradiol,
Progesteron.
Zusätzliche Parameter
je nach Beschwerden
und Altersgruppe



Für ihn

Gesundheitslösungen für Männer:

Immunglobulin A (IgA),
Cortisol, DHEA,
Testosteron.
Zusätzliche Parameter
je nach Beschwerden
und Altersgruppe



Für die Kleinen

Gesundheitslösungen für Kinder und Jugendliche:

Immunglobulin A (IgA),
Cortisol, DHEA,
Serotonin



Für alle

Gesundheitslösungen zur Kunststoff-, Mikroplastik- und Weichmacher-Belastung:
Bisphenole



Für Vierbeiner

Gesundheitslösungen:
Cortisol,
Immunglobulin A (IgA),
Kunststoffbelastung

Anamnesebogen

Für Ihre Sicherheit:
ALLE ANGABEN unterliegen der
ärztlichen Schweigepflicht.

Stempel
Kundennr. _____

Name* _____ Vorname* _____ Titel _____

Straße* _____ Hausnr.* _____

Land* _____ PLZ* _____ Wohnort* _____

Telefon* _____ E-Mail* _____
(für die direkte Befundzustellung)

Geburtsdatum* _____ Gewicht in kg _____ Größe in cm _____

Geschlecht* männlich weiblich

*unbedingt angeben

ANAMNESEBOGEN (zutreffendes bitte ankreuzen!)

- Erstbefund
- Kontrollanalyse

Krankheitsverlauf bei Folgeanalysen:

- Beschwerde Rückgang in %
- Keine Veränderung
- Zunahme der Beschwerden

Beschwerden die in den letzten 2 Jahren bei Ihnen aufgetreten sind, bitte ankreuzen:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="radio"/> Prämenstruelle Beschwerden | <input type="radio"/> Stimmungsschwankungen | <input type="radio"/> Autoimmunerkrankung | <input type="radio"/> Bluthochdruck |
| <input type="radio"/> Menopausale Beschwerde | <input type="radio"/> Depressive Verstimmungen | <input type="radio"/> Erektile Dysfunktion | <input type="radio"/> Niederer Blutdruck |
| <input type="radio"/> Hitzewallungen | <input type="radio"/> Panik Attacken, Ängste | <input type="radio"/> Prostatabeschwerden | <input type="radio"/> Raucher |
| <input type="radio"/> Haarausfall | <input type="radio"/> ADHS, ADS | <input type="radio"/> Emotionaler Stress | <input type="radio"/> Unerfüllter Kinderwunsch |
| <input type="radio"/> Trockene Haut/Schleimhaut | <input type="radio"/> Nervosität | <input type="radio"/> Gedächtnisstörungen | <input type="radio"/> Osteoporose |
| <input type="radio"/> Zellulitis | <input type="radio"/> Obstipation | <input type="radio"/> Erschöpfung | <input type="radio"/> Diabetes mellitus Typ 2 |
| <input type="radio"/> Wassereinlagerungen | <input type="radio"/> Diarrhoe | <input type="radio"/> Leistungseinbuße | <input type="radio"/> Fettstoffwechselstörungen |
| <input type="radio"/> Kopfschmerzen | <input type="radio"/> Blähungen | <input type="radio"/> Potenzstörung | <input type="radio"/> Heißhunger |
| <input type="radio"/> Migräne | <input type="radio"/> Reizdarm | <input type="radio"/> Libidoverlust | <input type="radio"/> Gewichtszunahme |
| <input type="radio"/> Schlafstörungen | <input type="radio"/> Gastritis | <input type="radio"/> Hypothyreose | <input type="radio"/> Übergewicht |
| <input type="radio"/> Chronische Müdigkeit | <input type="radio"/> Rheuma | <input type="radio"/> Hyperthyreose | |
| | <input type="radio"/> Allergien | <input type="radio"/> Zyklusstörungen | |

Individuelle Beschwerden seit:

Medikamente _____ Dosierung _____ Einnahme seit _____

- Privatkassenpatient
- Selbstzahler

Senden Sie den Befund bitte an

Arzt/Therapeut/Namen _____ E-Mail _____

Persönliche Emailadresse _____

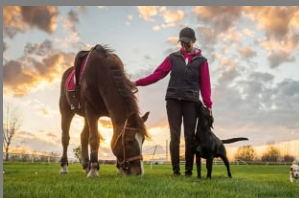
Datum & Unterschrift (des Auftraggebers/Zahlers): _____

- | | |
|--|-------------------------|
| <p>○ IgA (2x)</p> <p>Immunglobulin A kommt in Körperflüssigkeiten vor und entfaltet eine Abwehrreaktion gegen Krankheitserreger. Er ist ein Sekret absondernder Antikörper und wird in Plasmazellen gebildet. Aktuelle Studie belegen einen Zusammenhang zwischen Stress und der Anzahl der Antikörper in Gewebeflüssigkeiten. Mit zunehmender Belastung reduziert sich die Zahl der IgA-Antikörper. Ein IgA-Mangel ist der häufigste Immundefekt in der Bevölkerung. Er hat Krankheitscharakter, da es ein selektiver Defekt (selektiver IgA-Mangel) sein kann, jedoch auch Teil eines kombinierten Immundefektes. Messungen des Cortisols und DHEAs sind daher im Zusammenhang mit Messung der IgA sehr zu empfehlen.</p> | <p>31,50 €</p> |
| <p>○ Cortisol (3x)</p> <p>Das Stresshormon ist wichtiger Faktor zur Beurteilung des Immun-IQ, des Immunquotienten. In der Nebenniere produziert macht es uns fit und belastbar, regelt u.a. Schlaf und Fettstoffwechsel. Seine regulierende Wirkung auf das Immunsystem wird genutzt, um überschießende Reaktionen zu unterdrücken und Entzündungen zu hemmen. Das bei psychischem und physischem Stress ausgeschüttete Cortisol erkennt die Aktivität des Immunsystems. Es wird bei Dauerbelastung vermehrt ausgeschüttet und hat immunsuppressive, also immunsystemunterdrückende Wirkung. Krankheitserreger werden bei Dysbalancen nicht energisch bekämpft. Depressionen, Bluthochdruck, Diabetes, Gewichtszunahme, auch Osteoporose sind Folgen von erhöhtem Cortisol.</p> | <p>67,00 €</p> |
| <p>○ DHEA (Dehydroepiandrosteron) (2x)</p> <p>wird in der Nebenniere synthetisiert und ist das im Körper am meist vorhandene Steroidhormon. Studien belegen positive Effekte auf das Immunsystem. Bereits ein stabiler DHEA-Status entwickelt nach Impfung deutlich erhöhte Antikörper. Als Mittler-Hormon liefert es Grundbausteine zur Bildung von Testosteron und weiterer Hormone, deren Dysbalancen Müdigkeit, Depression, Schlaflosigkeit und Kreislaufbeschwerden auslösen und fördern. Das sogenannte Anti-Aging-Hormon ist ein wichtiger Faktor zur Darstellung von Wertigkeit und Funktion des Immunsystems. DHEA unterstützt nicht nur die natürliche Wirksamkeit des Immunsystems und die Produktion von mehr als 18 Hormonen, sondern reguliert auch den Cortisol-Kreislauf. Ein DHEA-Defizit kann verschiedene Gesundheitsprobleme auslösen wie Degeneration, Gedächtnisverlust, malignes Zellwachstum, Gewichtszunahme. Die DHEA-Produktion nimmt mit zunehmendem Alter kontinuierlich ab und sollte durch einen einfachen Speicheltest kontrolliert werden.</p> | <p>56,70 €*</p> |
| <p>○ Serotonin</p> <p>Serotonin ist ein Neurotransmitter, ein biochemischer Botenstoff der als Überträger eines Nervenimpulses dient, der in fast jedem Körpergewebe seine Wirkung entfalten kann. Er reguliert wie Melatonin Schlaf- und Wachrhythmus, Appetit und Stimmung. Serotonin wird aus Tryptophan gebildet und findet sich in vielen Lebensmitteln wie Eier, Nüssen und Fleisch. Als Glückshormon fördert es das Wohlbefinden und stimuliert die Gedächtnisleistung. Forschungsergebnisse belegen, dass Bausteine der sogenannten Glückshormone Serotonin und Dopamin (BH4) das Immunsystem aktivieren.</p> | <p>120,00 €*</p> |
| <p>○ Neopterin</p> <p>Neopterin ist ein Signal-Botenstoff des Immunsystems. Gebildet wird er von körpereigenen Zellen des Immunsystems, den Makrophagen (weiße Blutkörperchen). Sie sind für die Vernichtung von Viren, Bakterien und Toxinen im Körper zuständig. Je höher der Neopterin-Spiegel ist, desto stärker verlaufen die zellulären Abwehrmechanismen. Neopterin zeigt damit an, dass im Körper ein Krankheitsgeschehen aktiv ist. Das Molekül hat in der Diagnostik eine hohe Bedeutung. Wir diagnostizieren es aus Urin.</p> | <p>65,00 €*</p> |
| <p>○ Melatonin</p> <p>Das Hormon Melatonin wird vom Körper selbst in der Zirbeldrüse aus Serotonin hergestellt. Es steuert den Schlaf-Wach-Rhythmus. Gerade bei älteren Menschen ist das Immunsystem weniger dazu in der Lage, die eigenen Zellen von denen der Keime zu unterscheiden. Genügend Schlaf ist entscheidend, um seine Abwehrkräfte zu erhalten bzw. zu stärken. Hier ist Melatonin wichtig, da Schlaf dem Immunsystem zugute kommt. Die Bedeutung des Melatonins bei Jetlag und Schichtarbeit ist allgemein anerkannt, doch seine Anwendung auch in diesem Zusammenhang umstritten. Vor Verwendung eines Melatonin-haltigen Präparates sollte man einen Labortest machen.</p> | <p>90,00 €*</p> |
| <p>○ Testosteron (2x)</p> <p>Das Steroidhormon wird in den Hoden, in der Nebennierenrinde und im Ovar, dem Eierstock, gebildet. Bei Männern vorwiegend im Hoden, bei Frauen im Ovar. Bei beiden Geschlechtern stimuliert es die Talgdrüsen der Haut und damit deren Zustand und kann zu Haarausfall führen. Es hat Einfluss auf die Libido, bei Männern auf die Potenz. Ein niedriger Testosteronwert beeinflusst die Aufgabe des Immunsystems und begünstigt entzündliche Erkrankungen.</p> | <p>73,00 €*</p> |
| <p>○ Estradiol (E2, Östradiol)</p> <p>Estradiol (auch als E2 oder Östradiol bezeichnet) zählt wie Progesteron zu den wichtigsten weiblichen Sexualhormonen. Es wird bei Frauen in den Ovarien und der Plazenta gebildet, bei Männern durch Aromatisierung des Testosterons; geringe Mengen auch in der Nebennierenrinde. Estradiol unterstützt das Immunsystem, es fördert die Abwehr gegen bakterielle Erreger. Ein Mangel führt bei Frauen zu Hitzewallungen, Schweißausbrüchen, Herzklopfen, Hautproblemen, unerfülltem Kinderwunsch.</p> | <p>73,50 €*</p> |

- **Progesteron** _____ 73,00 €*
 Progesteron zählt zu den körpereigenen Gestagenen. So bezeichnet man die Gruppe der Gelbkörperhormone. Es wird in den Ovarien gebildet. Es sorgt für starke Knochen, schöne Haut und Haare, wirkt schlaffördernd und angstlösend. Hauptfunktion ist das zu Stande kommen einer Schwangerschaft. In den Wechseljahren fällt es ab und es entstehen teils massive Probleme. Progesteron, Östrogen und Testosteron haben großen Einfluss auf das Immunsystem, sinkt ihr Spiegel wird die Funktion des Immunsystems unterdrückt.
- **Bisphenol A (BPA) (aus Urin) (2x)** _____ 140,00 €*
 Bisphenol A (BPA) ist ein chemischer Grundstoff, notwendig zur Herstellung weitere Kunststoffverbindungen und Harzen. Er zählt zu den hormonellen Schadstoffen, die allgemein als krebserregend und erbgutverändernd eingestuft werden und bereits in kleinsten Mengen in unseren Hormonhaushalt eingreifen. Reduzierte Spermienzahl (Unfruchtbarkeit), Frühreife und Verhaltensstörungen sind die Folge. Laut Umweltbundesamt zeigen neueste Studien Zusammenhänge mit Diabetes, Herz-Kreislauf-Problemen, vermehrt auch Adipositas. Enthalten ist der hormonelle Schadstoff in vielen Alltagsprodukten und deshalb mittlerweile längst in unserem Organismus. Nicht nur in Produkten wie Plastikflaschen, -gabeln oder Plastiktellern kann BPA enthalten sein. In Babyflaschen bereits 2011 EU-weit verboten, ist es in Getränkeflaschen oder Konservendosen weiterhin erlaubt. Bei 92 % der Bevölkerung wurde Bisphenol A (BPA) im Urin nachgewiesen. Kontrollieren Sie deshalb regelmäßig Ihren BPA-Spiegel im URIN. Eine kleine Probe (10 ml) genügt. Fordern Sie ein Sammelgefäß in unserem Labor an.

Gemäß unseren Erfahrungen empfehlen wir folgende Kombinationen/Blöcke
 Erklärungen zu den Parametern lesen Sie bitte bei den Einzel-Parametern.

- **Immun-Block (Cortisol/DHEA/IgA)** _____ 145,00 €*
- **Gesundheits-Block für Frauen (ab 40) (Cortisol/DHEA/Estradiol/Progesteron/Testosteron)** _____ 185,00 €*
- **Gesundheits-Block für den Mann (Cortisol/DHEA/Testosteron/Progesteron)** _____ 165,00 €*
- **Gesundheits-Block für das Kind (ab 14) (IgA/Cortisol/Serotonin)** _____ 140,00 €*
- **Gesundheits-Block psychische Beschwerden (IgA/Cortisol/DHEA/Serotonin/Melatonin)** _____ 210,00 €*
- **Cortisol-DHEA-Tagesprofil (8 Uhr/12 Uhr/20 Uhr)** _____ 80,00 €*
- **Gen-Test** _____ 185,00 €*
- **Beratung zum Testergebnis** _____ 30,00 €



Für unsere Vierbeiner (Pferd, Hund, Katze)

- **CORTISOL 2x** (morgens/mittags/abends bzw. vor und nach Belastung) _____ 67,00 €
 Ein zu hoher Cortisol-Spiegel führt auf Dauer zu verminderter Leistungsfähigkeit, Verletzungsgefahr, Stoffwechselstörungen und zu schwerwiegenden Erkrankungen. Überprüfen Sie halbjährlich mit einem einfachen Speichel-Test die Stress-Situation Ihres Tieres.
- **DHEA (Dehydroepiandrosteron) 2x** _____ 56,70 €
 spielt eine wichtige Rolle bei der Regulierung des Stoffwechsels, der Energieproduktion und der Immunfunktion. Die DHEA-Produktion nimmt mit zunehmendem Alter ab. Um die Leistungsfähigkeit des Tieres zu erhalten, sollte sie durch einen einfachen Speicheltest kontrolliert und gegebenenfalls durch spezielle Futterkomponenten ausgeglichen werden,
- **BISPHENOL A (BPA) 2x** _____ 140,00 €
 BPA ist ein gefährlicher Weichmacher in Nanoplastik und belastet das Hormon- und Immunsystem bei Pferden und Hunden stark und führt vermehrt zu Allergien, Entzündungen und Wesensveränderungen. Wir messen die Belastung aus dem Urin mit moderner GC-MS-Technik: Gaschromatographie (GC) kombiniert mit Massenspektrometrie (MS).
- **IMMUNGLOBOLIN A (IgA) 2x** _____ 31,50 €
 Immunglobuline sind vor allem für die Immunabwehr der Schleimhäute zuständig, der ersten Eintrittsstelle für Krankheitserreger. Erhöhte IgA-Werte deuten auf Infektionen oder Autoimmunerkrankungen hin und sind neben Cortisol ein wichtiger Faktor für die Güte des Immunsystems. Wir messen IgA aus dem Speichel.
- **Beratung zum Testergebnis** _____ 30,00 €

Preise inkl.
MwSt.

*Individuelle Gesundheitsleistungen (IGeL)