

## Produktinformation

# **Stressprofil Test Plus**

#### Was wird getestet?

Messung der Stresshormone Cortisol und DHEA im Tagesprofil (7 Speichelproben).

#### **Speicheltest mit bequemer Probennahme zuhause**

Dauerhafter körperlicher oder seelischer Stress hat Auswirkungen auf die Gesundheit und das Wohlbefinden. Dabei sind die Hormone Cortisol und DHEA besonders relevant.

Das "Stresshormon" Cortisol ist für die Leistungsfähigkeit und Energiebereitstellung am Tag zuständig. Wird zu wenig Cortisol vom Organismus produziert, fühlen wir uns oft schwach und weniger leistungsfähig. Ist der Cortisol-Spiegel durch langanhaltenden Stress dagegen zu hoch, können Stoffwechselstörungen, Übergewicht, erhöhte Blutfettwerte, Diabetes mellitus und Immunschwäche begünstigt werden. Da sich die Cortisolwerte je nach Tageszeit verändern, werden mehrere Speichelproben zu bestimmten Zeiten während eines Tages ausgewertet

DHEA (Dehydroepiandrosteron) gilt als Gegenspieler des Cortisols und wird daher auch als "Anti-Stress-Hormon" bezeichnet. Mit steigendem Lebensalter, bestimmten Erkrankungen, Stress, Rauchen, Alkohol oder Übergewicht sinkt der DHEA-Spiegel. Chronische Müdigkeit, depressive Verstimmungen oder zunehmende Erschöpfung sind die Folge.

Die Hormonbestimmung aus dem Speichel (Saliva) ist besonders aussagekräftig, da gezielt der wirksame bzw. biologisch aktive Anteil der Hormone ermittelt wird.

Der Test ist sinnvoll bei körperlichem oder seelischem Stress und Erschöpfungszuständen.

Die Ergebnisse dienen als Grundlage für eine individuelle Therapie, die ausschließlich nach Rücksprache mit einem Arzt oder Therapeuten erfolgen sollte.

#### Indikationen:

- Erschöpfung
- Müdigkeit
- Antriebslosigkeit
- Reizbarkeit
- Kopfschmerzen
- Tinnitus
- Herzstolpern
- Kreislaufbeschwerden
- körperlicher und seelischer Stress
- reduzierte Immunabwehr

### medivere GmbH

Hans-Böckler-Straße 109 55128 Mainz Telefon: 06131 7205-216

**Durchführendes Labor** MVZ GANZIMMUN GmbH

€ 129,00 (Nettopreis € 108,40 zzgl. 19% MwSt.)

PZN 9541737 Art. Nr. 110002DE