

## › Blutwerte-Check

MEDIZINISCHER TEST ZUR UNTERSUCHUNG UNTERSCHIEDLICHSTER BLUTWERTE ALS SOFORT-TESTING

Unsere Bluttests sind unkomplizierte und schnelle Testverfahren einer Vielzahl von Blutparametern mit einer Kleinmenge Blut aus der Fingerkuppe. Die unten aufgeführten Testprofile können wir direkt bei Ihnen vor Ort durchführen und auswerten.

WEITERE LEISTUNGEN WÄHREND DER CHECK-UPS SIND:

- Blutdruckmessung an beiden Extremitäten
- äußerliche Anamnese des Erscheinungsbildes auf Auffälligkeiten (z.B. Haut, Gangbild, Schmerzzeichen, usw.)
- individuelles medizinisches Beratungsgespräch

IHRE VORTEILE:

- schnelles Testing direkt bei Ihnen vor Ort
- sofortige Auswertung der Testergebnisse (Just in Time)
- persönliche Kurzanamnese & Beratungsgespräch
- keine Wartezeiten wie beim Haus- oder Facharzt
- herkömmliche betriebsärztliche Blutchecks können nur wenige dieser Werte direkt vor Ort auswerten
- ggf. professionelle Beratung zu weiterführender medizinische Behandlung
- auf Wunsch: anonyme Auswertung und Kurzbericht zu medizinischen Auffälligkeiten in der Belegschaft

TIPPS ZUM BLUTWERTE-CHECK

Unregelmäßigkeiten des Blutzuckerspiegels können z.B. Anzeichen für einen beginnenden Diabetes mellitus 2 sein. Erhöhte Cholesterinwerte können langfristig zu koronaren Herzkrankheiten sowie Herzinfarkt oder Schlaganfall führen.

Rechtzeitig erkannt, können hier z.B. schnelle medikamentöse Hilfe und ein gesunder Lebenswandel helfen. Ihre Mitarbeiter erhalten hierzu von unseren medizinischen und sportwissenschaftlichen Experten Rat und Tipps, was



UMFANG: 15 Minuten/ Mitarbeiter, 4 Mitarbeiter/ Stunde, Auswertung & Beratung, max. 28 Mitarbeiter/ Tag

PREIS: ab 998,00 EUR (zzgl. 19% MwSt., 1 Gesundheitsexperte zur Betreuung der Station, ohne An- & Abreise, Übernachtung, zzgl. Mitarbeiter-Test-Kit), inkl. Transportkosten des mobilen Labors & sonstiges Verbrauchsmaterial)

### › MEHR INFOS

sie verändern können, um langfristig gesund zu bleiben oder erhalten den Rat, sich mit für weiterführende Untersuchungen mit ihrem Haus- oder Facharzt in Verbindung zu setzen.

Ihre Mitarbeiter erhalten in diesem Test eine schriftliche Auswertung der Messung, eine persönliche Kurzberatung zu den Ergebnissen und ggf. eine konkrete Handlungsempfehlung (z.B. Ernährung) zur Verbesserung des Status quo.

#### BLUTFETTWERTE-PROFIL

Blutfettwerte-Profil für die Herz-Kreislauf-Gesundheit (6 Werte)

- GLU – Glukose – Blutzucker im Blutplasma – Hinweis auf Diabetes mellitus
- CHOL – Gesamt-Cholesterin – Risiko von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- TG – Triglyceride – Blutfettwerte
- HDL – HDL-Cholesterin – Blutfettwerte
- LDL – LDL-Cholesterin – Blutfettwerte

**BIOCHEMIE-GESAMTPROFIL**

Biochemie-Gesamtprofil. Test der wichtigsten Hauptblutwerte, inkl. Blutfettwerte (9 Werte)

- AST (= GOT) – Aspartat-Aminotransferase (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase) – Erhöhte Werte bei Erkrankungen der Leber, der Skelettmuskulatur, bei Herzinfarkt, Vergiftungen und akuter Blutunterversorgung
- LT – Leberwert
- GGT – Gamma Glutamyltransferase – Hinweis auf Leber-/Gallengangerkrankung
- GLU – Glukose – Blutzucker im Blutplasma – Hinweis auf Diabetes mellitus
- CREA – Kreatinin – Hoher Wert zeigt mögliche Nierenschädigung an
- CHOL – Gesamt-Cholesterin – Risiko von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- TG – Triglyceride – Blutfettwerte
- HDL – HDL-Cholesterin – Blutfettwerte
- LDL – LDL-Cholesterin – Blutfettwerte

**DIABETES-TEST**

Langzeitblutzuckertest zum Testen des Diabetes mellitus Typ II – Risikos (1 Wert)

- HbA1c – Glyko-Hämoglobin A1c – Hinweis auf Diabetes mellitus

**NIEREN- UND ELEKTROLYTE-PROFIL**

Nieren- und ... Elektrolyteprofil. Funktionstest der Nieren (6 Werte)

- BUN – Blood-Urea-Nitrogen (Harnstoff / Blutharnstoff-Stickstoff) – Hinweise auf Funktionsstörungen der Nieren
- CREA – Kreatinin – Hoher Wert zeigt mögliche Nierenschädigung an
- Na = Natrium
- K = Kalium
- Cl = Chlorid
- GLU – Glukose – Blutzucker im Blutplasma – Hinweis auf Diabetes mellitus

**ALL-ORGAN-PROFIL**

All-Organ-Profil. Test der Funktionstüchtigkeit aller Hauptorgane (9 Werte)

- AST (= GOT) – Aspartat-Aminotransferase (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase) – Erhöhte Werte bei Erkrankungen der Leber, Skelettmuskulatur, beim Herzinfarkt, bei Vergiftungen, akuter Blutunterversorgung
- ALT (= GPT) – Alanin-Aminotransferase (Glutamat-Pyruvat-Transaminase) – Erhöhte Werte deuten vor allem auf Lebererkrankungen hin
- ALP – Alkalische Phosphatase – Hinweis auf Erkrankungen des Skeletts, der Muskeln, der Leber, der Gallengänge, der Schilddrüse
- GGT – Gamma Glutamyltransferase – Hinweis auf Leber-/Gallengangerkrankung
- GLU – Glukose – Blutzucker im Blutplasma – Hinweis auf Diabetes mellitus
- CHOL – Gesamt-Cholesterin – Risiko von Herz-Kreislauf-Erkrankungen
- AMY – Alpha-Amylase – Wert ist bei einer Bauchspeicheldrüsenentzündung erhöht
- CREA – Kreatinin – Hoher Wert zeigt mögliche Nierenschädigung an
- BUN – Blood-Urea-Nitrogen (Harnstoff / Blutharnstoff-Stickstoff) – Hinweise auf Funktionsstörungen der Nieren

**LEBER-PROFIL**

Leber-Profil. Funktionstest der Leber (9 Werte)

- AST (= GOT) – Aspartat-Aminotransferase (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase) – Erhöhte Werte bei Erkrankungen der Leber, der Skelettmuskulatur, bei Herzinfarkt, Vergiftungen und akuter Blutunterversorgung
- ALT (= GPT) – Alanin-Aminotransferase (Glutamat-Pyruvat-Transaminase) – Erhöhte Werte deuten vor allem auf Lebererkrankungen hin
- ALP – Alkalische Phosphatase – Hinweis auf Erkrankungen des Skeletts, der Muskeln, der Leber, der Gallengänge, der Schilddrüse
- GGT – Gamma Glutamyltransferase – Hinweis auf Leber-/Gallengangerkrankung
- TBIL / DBIL – totales Bilirubin (Gesamtbilirubin) – erhöht u. a. bei Folsäuremangel, Hepatitis, Leberzirrhose, Lebertumoren, Vergiftungen
- ALP – Alkalische Phosphatase – Hinweis auf Erkrankung des Skeletts, der Muskeln, der Leber, der Gallengänge, der Schilddrüse
- TP – Gesamteiweiß
- GLU – Glukose – Blutzucker im Blutplasma – Hinweis auf Diabetes mellitus