

Labordiagnostische Wunschleistungen

Persönliche Gesundheitsleistungen



DR. MED
ANNA MARIA
MALIK

Labordiagnostische Wunschleistungen

Generell bieten wir jegliche Laboruntersuchungen, die Sie wünschen, wie z. B. Erstellung eines Blutbildes oder Messung der Leber- oder Nierenwerte, als Persönliche-Leistung an, wenn diese Laboruntersuchung nicht ärztlich angezeigt ist und daher als Privatleistung erbracht werden muss.

Bei allen Laboruntersuchungen wird neben den eigentlichen Laborleistungen eine Pauschale von 25 € für Beratung, Blutentnahme und Porto-, Material- sowie Transportkosten berechnet. Für Laborleistungen die mit einem * gekennzeichnet sind erhalten Sie eine separate Rechnung vom Labor Dr. Eberhard & Partner Dortmund.

-
- Profil 1** **Arteriosklerose-Risikoprofil (PP6)**
Cholesterin, HDL, LDL, Triglyzeride
Kosten: 34 €
-
- Profil 2** **Anämie-, Leber-, Galle-, Niere-, Gicht-Risikoprofil (PP11)**
Großes Blutbild, zusätzlich: Blutsenkung, Kreatinin, Gamma-GT, GPT, Harnsäure, Alkalische Phosphatase, Urinstatus, Blutzucker
Kosten: 47 €
-
- Profil 3** **Schilddrüsen-Risikoprofil (PP12)**
TSH, fT3, fT4
Kosten: 67 €
-
- Profil 4** **Osteoporose-, Anämie-, Elektrolytmangel-, Entzündungen-, Rheuma-Risikoprofil (PP13)**
LDH, Bilirubin, Calcium, Natrium, Kalium, CRP, CCP, Ferritin
Kosten: 85 €
-
- Profil 5*** **Vitaminmangel-Risikoprofil***
Eisen, Ferritin, Vitamin D3, Vitamin B1 und B6, Folsäure, HTC (aktives Vitamin B12)
Kosten: 160,21 € (inkl. 135,21 € Dr. Eberhard Laborkosten)
-
- Profil 6** **Chronische Müdigkeit-Risikoprofil (PP14)**
Kleines Blutbild, Kalium, Natrium, Calcium, CRP, TSH, Magnesium, Ferritin
Kosten: 75 €
-

Kleines Blutbild: Erythrozyten (MCV, MCH, MCHC), Retikulozyten, Thrombozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit

Großes Blutbild: Kleines Blutbild, zusätzlich Granulozyten (stabkernige neutrophile, segmentkernige neutrophile, eosinophile, basophile), Lymphozyten, Monozyten

Alle Persönlichen Gesundheitsleistungen werden bar im Voraus bezahlt. Die Zahlung wird schriftlich quittiert.