

Blutwerte aus dem Vollblut



Der medizinische Standard der gängigen Blutuntersuchungen ist die sogenannte **Blutplasmaanalyse**. Hierbei wird nur in der Plasmaflüssigkeit des Blutes gemessen, alle in der Blutprobe vorkommenden Blutzellen bleiben außen vor und werden nicht berücksichtigt.

Wir empfehlen hingegen in vielen Fällen (z.B. bei langjähriger veganer Ernährung, bei schweren chronisch-entzündlichen Erkrankungen oder auch länger andauernden, unerklärlichen Symptomen) die **Analyse aus dem Vollblut**. Hierbei werden das Blutplasma wie auch die Blutzellen untersucht.

>>

Die möglichen Untersuchungen aus dem Vollblut durch das Labor imd finden Sie hier zum Download:

<https://praxis-winter.net/Blutanalyse.html>



Praxis Dr. med. Yvonne Winter

Insbesondere wenn Mineralstoffe, Spurenelemente, aber auch Schwermetallbelastungen untersucht werden sollen, ist die Aussagekraft einer Vollblutanalyse deutlich besser.

Entsprechend kann man dann z.B. mit Ernährungsumstellung, exakter Supplementierung oder aber auch Entgiftung auf diese Ergebnisse reagieren. Außerdem empfiehlt sich die Vollblutanalyse auch besonders bei bestimmten Krankheitsbildern, wie z.B. chronischen entzündlichen Erkrankungen. Es ist aber auch möglich, Schadstoffe zu suchen oder auf Schwermetalle zu testen usw.



Auch bei besonderen Ernährungsformen, wie z.B. der veganen Ernährung, empfiehlt sich einmal jährlich eine Vollblutanalyse. Hierbei lassen sich Mangelzustände leichter aufdecken.

Die Vollblutanalyse ist für gesetzlich versicherte Patientinnen und Patienten leider keine Kassenleistung und muss als **IgeL-Leistung** abgerechnet werden. Viele private Krankenversicherungen schließen diese Leistung jedoch in ihren Versicherungsumfang ein; schauen Sie bitte hierzu in Ihre Unterlagen oder fragen bei Ihrer Versicherung nach.

Die gängigen Labore im Umkreis von Bielefeld führen nur die standardmäßige Plasmaanalyse durch. Wir bieten die Vollblutanalyse daher in Zusammenarbeit mit dem Berliner Labor **imd** an.

Haben Sie Interesse an einer besonderen Blutabnahme, sprechen Sie uns gerne an!