

# Labor-Untersuchungen bei Typ 2 Diabetes

## bei länger laufendem Diabetes

Hier geht es um die **Routine-Kontrollen!**

Am Beginn der Erkrankung sind weitere Werte sinnvoll, eventuell auch zur Feststellung des Diabetes-Typs.

Wieder andere Werte, die bestimmt werden sollten, ergeben sich aus der individuellen Krankengeschichte!

## „Minimal-Programm“ (entspricht dem DMP Diabetes)

Blutzucker-Einstellung: HbA1c

Nieren-Funktion: Kreatinin, eventuell GFR, Mikroalbumin im Morgen-Harn

Fettstoffwechsel: LDL.Cholesterin

## Sinnvolle Ergänzungen

Blutbild: Blutbild und Differentialblutbild

Harnsäure

Schilddrüse: TSH

Vitamin D

eventuell HOMA-Index (Verdacht auf Insulin-Resistenz)

## Je nach Fragestellung:

Erhöhtes Cholesterin: Leberwerte, LP(a)

Metformin-Therapie: Vitamin B12

Folsäure

Erhöhtes (oder erniedrigtes) TSH oder Anzeichen auf Störungen der Schilddrüse:  
weitere Schilddrüsen-Werte

Verdacht auf Eisenmangel: Ferritin, CRP

Funktion der Bauchspeicheldrüse: Lipase

....