



Adiponectin

Material Serum, EDTA-Plasma, Citrat-Plasma oder Heparin-Plasma 1 mL

Unabhängig von anderen Faktoren spricht ein niedriger Adiponectinspiegel für ein erhöhtes Risiko Typ 2-Diabetes sowie Arteriosklerose zu entwickeln.

Referenzbereich

Arteriosklerose- und Insulinresistenz-Risiko (Clin Lab 2005;51:489)	
> 10 µg/mL	niedrig
7 - 10 µg/mL	normal
4 - 7 µg/mL	hoch
< 4 µg/mL	sehr hoch

Methode Elisa

Qualitätskontrolle intern

Anforderungsschein Download und Analysenposition

Auskünfte Endokrinologie / RIA-Labor

Analysenkosten EBM, GOÄ