

Dr. med. Margarete Munding  
Dr. med. Hermann-Josef Jung  
Peter Stickeler  
Christiane Kottig-Hilber  
Dr. med. Barbara Verfürth



Hundemstr. 95a  
57368 Lennestadt-Altenhudem  
Tel. 02723 740840  
Fax 02723 959816  
[www.hausaerzte-lennestadt.de](http://www.hausaerzte-lennestadt.de)

Gemeinschaftspraxis für Allgemeinmedizin

## **Ruhe-EKG (Ruhe-Elektrokardiogramm)**

Was ist ein Ruhe-EKG?

Die Grundlagen für eine Untersuchung des Herzens ist das Ruhe-EKG (Ruhe-Elektrokardiogramm). Elektroden, die am Körper angebracht werden, registrieren die elektrische Erregung des Herzens, die der Herzmuskel braucht, um sich zu bewegen. Diese elektrischen Ströme werden aufgezeichnet und ausgewertet.

Wann ist ein Ruhe-EKG erforderlich?

Eine EKG dient der Überprüfung der Reizbildung und der Erregungsleitung im Herzen. Daher lassen sich mit dieser Methode häufig Herzrhythmusstörungen darstellen. Darüber hinaus kann der Arzt anhand eines Ruhe-EKG beurteilen, ob das Herz ausreichend durchblutet wird, wenn der Patient sich nicht körperlich anstrengt. So lassen sich chronische Durchblutungsstörungen erkennen. Auch kann man mittels EKG einen akuten Herzinfarkt abklären. Ein Ruhe-EKG liefert außerdem Informationen über Veränderung des Herzmuskels (etwa Verdickungen) und des Herzbeutels (etwa Entzündungen)

Ablauf

Das Ruhe-EKG wird meistens im Liegen angefertigt. Zehn Elektroden werden am Oberkörper auf der Haut befestigt. Sie sind mit einem Messgerät verbunden das verschiedene Werte aufzeichnet, etwa die Häufigkeit der Herzschläge in der Minute (Herzfrequenz), die Regelmäßigkeit der Herzschläge (Herzrhythmus) und die Herzerregung. Das Ruhe-EKG gibt auch Hinweise auf eine Veränderung der Durchblutung der Herzkranzgefäße (Koronararterien).

Dauer

Die Messung dauert einige Minuten

Risiken

Diese nichtinvasive Untersuchung ist für den Patienten weder anstrengend noch schmerzhaft und birgt keine Risiken.