

Diagnostik in der Hausarztpraxis Dr. Grassl

Mit der richtigen Diagnose zur erfolgreichen Therapie

Damit eine Krankheit erfolgreich behandelt werden kann, muss sie zunächst richtig erkannt werden. Dafür verfügen wir in der Praxis Dr. Grassl in Sendling über diagnostisch hervorragend ausgebildete Ärzte, ein gut ausgestattetes Labor und modernste Geräte. So können wir eine möglichst rasche und präzise Diagnose sicherstellen.

Grundsätzlich bitten wir Sie, für jede Untersuchung einen Termin zu vereinbaren. Wir tun alles um Ihre Untersuchungen möglichst zeitnah durchzuführen.

Unsere Praxis verfügt über kompetente Ärzte und Personal, ein gut ausgestattetes Labor und einen modernen Gerätepark. Grundsätzlich müssen Sie für jede Untersuchung einen Termin vereinbaren. Wir bemühen uns, Ihre Untersuchungen zeitnah durchzuführen.

Die regulären Labor-Untersuchungszeiten finden Sie im Folgenden:

Praxis Dr. Grassl

Boschetsrieder Str. 72

81379 München-Sendling

Telefon: 089 / 7488940

E-Mail: info@praxis-grassl.de

Ultraschalluntersuchung / Sonographie

Montag bis Freitag nach Vereinbarung

Die Sonographie ist ein nebenwirkungsfreies, daher beliebig wiederholbares Verfahren zur Darstellung verschiedener Organe bzw. Strukturen des Körpers.

Termine nach Vereinbarung.



Labor

Blutuntersuchung

Montag bis Freitag ab 08:00 Uhr

Urin- und Stuhluntersuchung

Montag bis Freitag ab 08:00 Uhr

Gerinnungstest (Quick-Test)

Mittwochvormittag 08:00 - 11:30 Uhr

Allergietest (Haut- und Bluttest)

Termine Montag bis Freitag nach Vereinbarung.



Belastungs-EKG, Ergometrie

Montag bis Donnerstag nach Vereinbarung.

Langzeit-EKG

Montag bis Donnerstag 11:00 Uhr. Die Abnahme des Gerätes erfolgt am Folgetag.

Langzeitblutdruckmessung

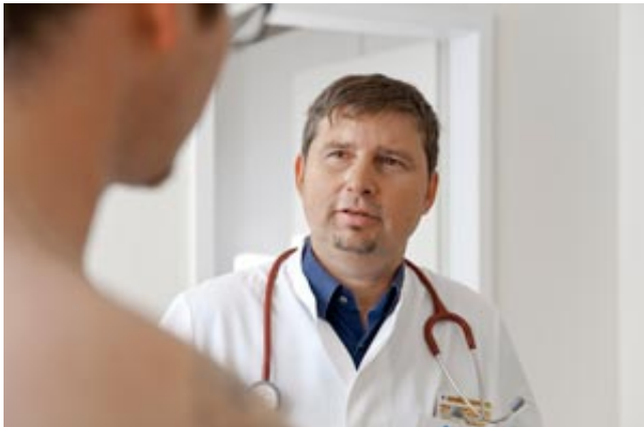
Montag bis Donnerstag 10:30 Uhr. Die Abnahme des Gerätes erfolgt am Folgetag. Die Langzeitblutdruckmessung wird angewendet bei Patienten mit im Tagesverlauf schwankenden Blutdruckwerten.

Lungenfunktionstest

Messung des Lungenvolumen, Ein- und Ausatmung, um evtl. vorhandene Einschränkungen der Atemfunktion festzustellen.

Arm-Knöchel-Index ABI

Bei der ABI-Messung wird der Blutdruck im Arm mit dem Blutdruck im Bereich des Fußknöchels verglichen. Der aus diesen zwei Messwerten ermittelte Knöchel-Arm-Index ermöglicht es, eine PAVK (Periphere arterielle Verschlusskrankheit) zu erkennen und ihren Schweregrad zu beurteilen.



Polygraphie

Untersuchung der Atmung im Schlaf

Die Polygraphie ist eine Untersuchungsmethode in der Schlafmedizin. Dabei werden mit einem tragbaren kleinem Gerät (ähnlich wie bei einer Langzeit-Blutdruck- oder -EKG-Messung) über Nacht während des gewohnten Schlafes wichtige Körperfunktionen aufgezeichnet, die erste Hinweise auf die Ursache einer schlafbezogenen Atmungsstörung (SBAS) geben können.

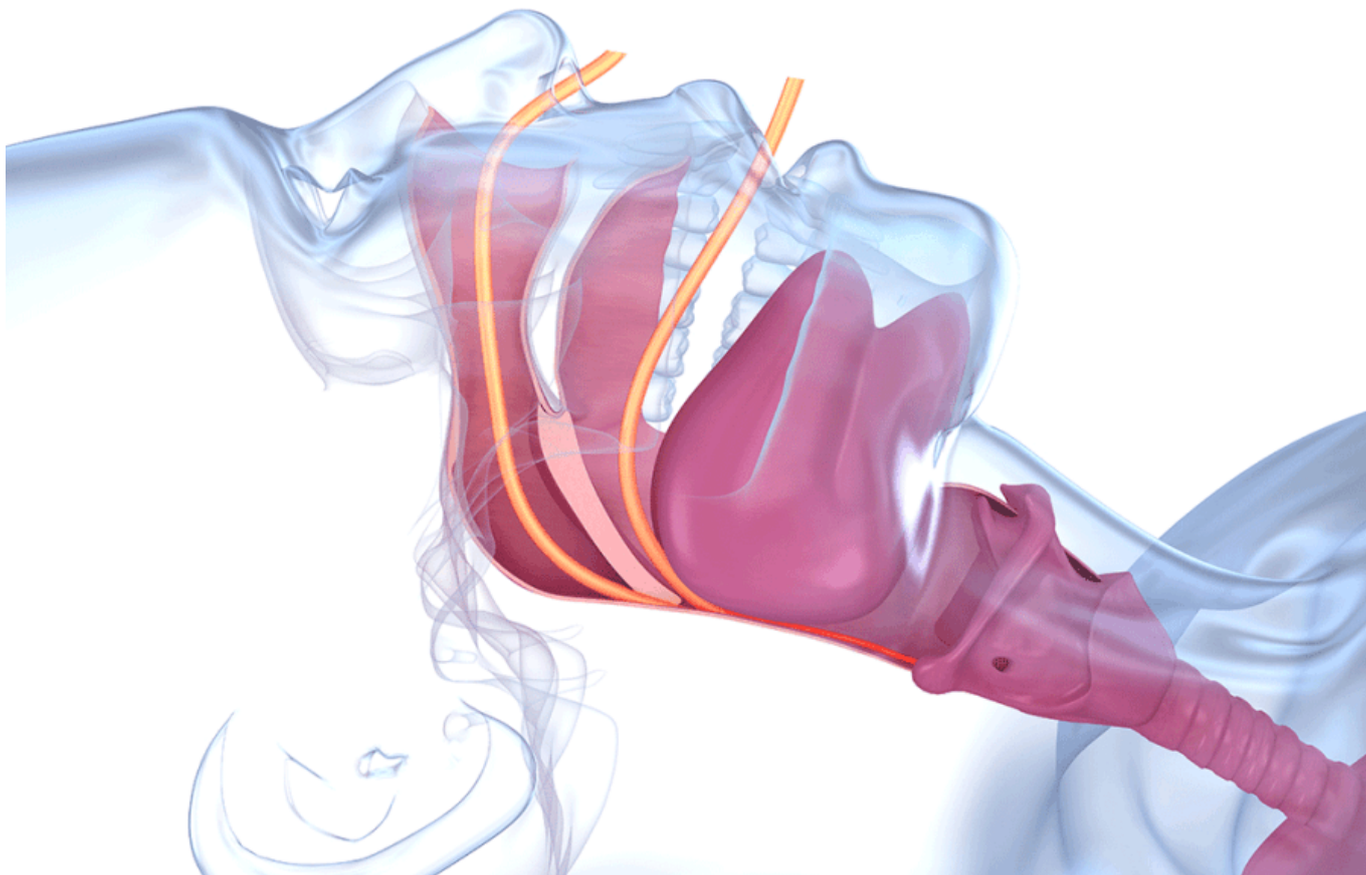
Die Anlage des Gerätes erfolgt abends vor dem zu Bett gehen.

Sie schlafen dann die Nacht in Ihrem eigenem Bett und bringen uns am nächsten Morgen das Gerät zur Auswertung zurück.

Folgende Ärzte führen die Polygraphie in unserer Praxis durch:

- Dr. Claus Black
- Dr. Janson-Müller
- Fr. Susanne Noe

Weiter Informationen: [Flyer Polygraphie](#)



Weitere Untersuchungen

Tauglichkeitsuntersuchung für verschiedene Sportarten

Termine nach Vereinbarung.

Tauchärztliche Untersuchung

Termine nach Vereinbarung.

Die Tauchärztliche Untersuchung hilft die gesundheitliche Eignung für den Tauchsport festzustellen. Durch sachkundige und gründliche Untersuchung und Beratung können so gesundheitliche Risiken erkannt und Gefahren minimiert werden. Die tauchärztliche Untersuchung sollte spätestens alle drei Jahre erneuert werden, bei über 40-jährigen jedes Jahr.

[» mehr Informationen](#)

Sportbootuntersuchung

Termine nach Vereinbarung.

Fallschirmspringer Tauglichkeitstest

Termine nach Vereinbarung.

Manager Check-Up

Ihr persönlicher TÜV an einem Vormittag

Die komplette ärztliche und medizinisch-technische Untersuchung einschließlich der individuellen Besprechung sämtlicher Befunde.

[» mehr Informationen](#)

Krebsfrüherkennung für Männer

Termine nach Vereinbarung.

