



Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient

Hochauflösende Ösophagusmanometrie und 24h-Impedanz-pH-Metrie

Die **Ösophagusmanometrie** ist eine Untersuchung der Funktion der Muskeln der Speiseröhre. Die Untersuchung wird bei uns ambulant durchgeführt und dauert zirka 1½ Stunden. Wir legen eine feine Sonde durch die Nase in die Speiseröhre und messen anhand einiger Wasser- und Brotschlücken die Funktion der Speiseröhre. Nach der Untersuchung wird die Sonde entfernt.

- Die **24-Stunden-pH-Metrie-Impedanzmessung** ist eine Untersuchung zur Beurteilung von saurem- oder nichtsaurem Rückfluss vom Magen in die Speiseröhre. Wir legen eine dünne Sonde durch die Nase in die Speiseröhre. Diese Sonde misst während den folgenden 24 Stunden den Nahrungsmitteltransport, eventuellen Rückfluss aus dem Magen und den Säuregehalt in der Speiseröhre und im Magen. Die Daten werden in einem kleinen Computer gespeichert, den Sie bei sich tragen. Am darauffolgenden Tag müssen Sie zur Entfernung der Sonde nochmals zu uns kommen.
- Für die Untersuchung dürfen Sie vorher mindestens 6 Stunden keine Nahrung zu sich genommen haben. Bis 2 Stunden vor der Untersuchung dürfen Sie klare, ungesüsste Flüssigkeit (Wasser, Tee) trinken. Damit der Test aussagekräftig ist, müssen Sie Medikamente welche die Magensäure unterdrücken, vor der Untersuchung absetzen:
- **1 Woche vor der Untersuchung müssen abgesetzt werden: (z.B. Antra, Agopton, Nexium, Pantozol).**
- **24 Stunden vor der Untersuchung müssen abgesetzt werden: Zantic / Pepcidine.**
- Bitte nehmen Sie bei allfälligen Fragen Kontakt mit Ihrem Hausarzt oder mit uns auf.
- Bringen Sie folgende Unterlagen zur Untersuchung mit: ev. Medikamenten-Karte und ev. Allergiepass.

Falls Sie an diesem Termin verhindert sind oder Sie allfällige Fragen haben, erwarten wir Ihren Anruf von Montag bis Freitag von **08.00 bis 17:00 Uhr** unter der Telefonnummer **044 500 39 00**.

Im Verhinderungsfall bitten wir Sie um Abmeldung 24 Stunden im Voraus.

Mit freundlichen Grüssen

Zentrum für Gastroenterologie und Hepatologie