

Vorbereitung zur Darmspiegelung mit PLENVU®

Wichtig: Bitte befolgen Sie in Ihrem Interesse folgende Anweisungen **genau**. Nur wenn die angegebenen Zeiten und Ernährungsvorschriften eingehalten werden, ist der Darm sauber und eine exakte und problemlose Untersuchung möglich.

Allgemeine Informationen:

- Bitte lesen Sie vorgängig die Aufklärung zur Darmspiegelung genau durch, füllen den Fragebogen aus und bringen die Einverständniserklärung unterschrieben zur Untersuchung mit.
- Sollten Sie aus irgendeinem Grund die Vorbereitungslösungen nicht wie vorgeschrieben einnehmen können, telefonieren Sie uns umgehend am Untersuchungstag um 08.00h, damit wir das weitere Vorgehen besprechen können.
- Bitte tragen Sie am Untersuchungstag **möglichst bequeme, gut waschbare Kleidung**. Nach Möglichkeit keine Schmuckstücke tragen und Bauchnabel-Piercings vor der Untersuchung entfernen.

Essen und Trinken

Zeitpunkt	Massnahmen
4 Tage vor der Untersuchung	keine Speisen mit kleinen Kernen essen (Trauben, Feigen, Kiwi, Melonen, Tomaten, Leinsamen, Apfelkerne, Vollkornprodukte, Nüsse usw.)
Vortag der Untersuchung	<p>Ab 06:00 – 14:00 Uhr: nur folgende, leicht verdauliche Speisen erlaubt: Weißbrot, Zwieback, Butter, Honig, Joghurt ohne Früchte (z.B. Mokka oder Natur), wenig Käse, Eier, Teigwaren, Kartoffeln ohne Schale, Maispulver.</p> <p>Ab 14:00Uhr nur noch Flüssigkeit d.h. Tee (ev. mit Zucker), (Mineral-) Wasser, Bouillon (nicht zu trüb und absieben).</p> <p>Kein Abendessen.</p>
Untersuchungstag	<p>Nichts essen.</p> <p>Trinken zusätzlich zur Vorbereitungslösung PLENVU® bis 1 h vor der Untersuchung folgender Flüssigkeiten erlaubt: Tee (ohne Milch/Rahm) oder Wasser ohne Kohlensäure trinken. Kein Kaffee.</p> <p>Die Darmreinigung ist gut, wenn sich nur noch klare Flüssigkeit entleert, eine leichte Gelbfärbung ist die Regel.</p> <p>In der Regel können Sie nach der Untersuchung eine leichte Mahlzeit einnehmen. Diesbezüglich werden wir Sie im Anschluss der Untersuchung instruieren.</p>

Blatt bitte wenden:→ Anleitung zur Darmreinigung mit PLENVU®

Name: _____

Anleitung zur Darmreinigung mit PLENVU®

Untersuchungstermin: Datum _____ um _____ Uhr

Eine Packung PLENVU® enthält insgesamt 3 Beutel für die **Dosis 1 = 1 Beutel**
für die **Dosis 2 = 2 Beutel**

Einnahme und Herstellung von PLENVU®:

Trinken Sie **PLENVU®** glasweise und langsam innerhalb von 1 Stunde. Versuchen Sie, alle 10 min ein kleines Glas zu trinken. Es empfiehlt sich, die Lösung gekühlt und/oder mit einem Strohhalm zu trinken.

Schema für PLENVU®

4 Tage vor der Untersuchung spezielle Diät befolgen (vgl. Seite 1)

Vortag:

- **Ab 14:00Uhr nichts mehr essen, viel trinken (siehe Vorderseite)**
- **17:45Uhr:** 1 Tabl. Motilium (Domperidon) sublingual unter der Zunge zergehen lassen
- **18:00 – 19:00 Uhr:** die vorbereitete **Dosis 1 (Mangogesmack)** trinken.
Herstellung: Geben Sie den Inhalt von Dosis 1 in 500 ml kaltes klares Wasser. Rühren Sie, bis sich das Pulver aufgelöst hat. Dieser Vorgang kann bis ca. 8 min dauern.
- **Ab 19:15 Uhr:** 1 Liter klare Flüssigkeit trinken, ab 24:00Uhr ist nur noch das trinken von klarer, kohlenstofffreier Flüssigkeit erlaubt.

Untersuchungstag: Nichts essen, viel trinken (siehe Vorderseite)

- Trinken Sie vorgängig eine Tasse klaren Tee oder andere klare Flüssigkeit.
- **15 min** vor der **Dosis 2** wieder 1 Tabl. **Motilium** (Domperidon) unter der Zunge zergehen lassen
- _____ bis _____ Die vorbereitete **Dosis 2 (Fruchtgeschmack)** mind. 4, besser 5-6 Stunden vor der Untersuchung trinken.
Herstellung: Geben Sie den Inhalt von Dosis 2 (Beutel A und B) in 500ml kaltes klares Wasser. Rühren Sie, bis sich das Pulver aufgelöst hat. Dieser Vorgang kann bis ca. 8 min dauern.
- Warten Sie 30 min und trinken dann **mind. 500ml** klare Flüssigkeit, je mehr desto besser. Bitte beachten Sie aber, dass Sie 1 h vor der Untersuchung keine Flüssigkeit mehr einnehmen dürfen.

WICHTIG: Sollten Sie mit dem Trinken der Lösung irgendwelche Schwierigkeiten haben, kontaktieren Sie uns bitte umgehend in der Praxis, wir sind ab 08.00 Uhr für sie erreichbar.