

Patienteninformation

Für diese Untersuchung gibt es ein „Patienteninformationsblatt Intravenöse Pyelographie (IVP)“. Sie finden das Patienteninformationsblatt auf unserer Homepage bzw. bekommen dieses vor Ihrer Untersuchung vor Ort ausgehändigt. Offene Fragen klären wir gerne mit Ihnen vor der Untersuchung.

Kontrastmittelvorbereitung

Für diese Untersuchung ist ein Kontrastmittel (KM) unbedingt erforderlich.

Wir benötigen für diese Untersuchung einen aktuellen Blutbefund (nicht älter als 2 Monate), in welchem Ihre Nierenwerte (Kreatinin, GFR) und ihr TSH Schilddrüsenwert bestimmt wurde.

Bitte **3 Stunden vor der Untersuchung nichts mehr essen**. Wasser ohne Kohlensäure und ungezuckerter Tee sind erlaubt.

Allgemeine Untersuchungsinformationen

- Bitte vereinbaren Sie mit uns für diese Untersuchung telefonisch, per Fax oder per E-Mail einen Termin.
- Es werden **keine Röntgenuntersuchungen an schwangeren Patientinnen** durchgeführt.
- Nehmen Sie bitte zur Untersuchung **E-Card + Lichtbildausweis, Zuweisung** sowie **Vorbilder/Vorbefunde** (die Untersuchungsregion betreffend) mit.
- Die Notwendigkeit einer **chefärztlichen Bewilligung** wird bei der Terminvereinbarung abgeklärt.
- Wenn Sie noch nicht volljährig sind, müssen Sie in Begleitung eines Erziehungsberechtigten kommen bzw. eine schriftliche Einverständniserklärung Ihres/Ihrer Erziehungsberechtigten zur Untersuchung mitbringen.

Ihr Untersuchungstermin ist am _____ um _____ Uhr.

Kommen Sie bitte **15 Minuten vor dem vereinbarten Termin**.

Bitte beachten Sie, dass diese Untersuchung üblicherweise etwa **30 Minuten** dauert. In seltenen Fällen kann sie aber auch **mehrere Stunden** in Anspruch nehmen.

Bei Verhinderung bitten wir um telefonische oder schriftliche Absage – möglichst einen Tag vor der Untersuchung!

erstellt/geändert von:	M. Wölkart	geprüft von:	W. Hofer, C. Riedl		
Freigegeben/veröffentlicht von:	B. Siegl	am:	04.05.2020		
Dateiname	F-MB-IVP.pdf	Version:	4.0	Datei XR:	-
Freigegeben/veröffentlicht in:	Urania:QM, HP Bellaria: - Praterstern: - Petscan: -				