



## Aufklärungsfragebogen

### Arthrographie / Arthro-MRT / Arthro-CT

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde

Sie sind von Ihrer/m Ärztin/Arzt für eine Gelenkuntersuchung (Arthrographie) in unserm Institut angemeldet. Bitte lesen Sie die folgenden Ausführungen sorgfältig durch und beantworten Sie die abschliessenden Fragen.

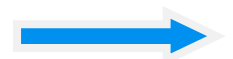
**Was ist eine Arthrographie?** Es handelt sich um eine Gelenkuntersuchung mit Kontrastmittelfüllung. Gelenke können bildgebend mit verschiedensten Methoden wie normalen Röntgenaufnahmen, Ultraschall, Computertomographie (CT), Magnetresonanztomographie (MRT) und Szintigraphie dargestellt werden. Die Methode wird je nach Fragestellung ausgewählt. Je nach Gelenk und Fragestellung ist eine zusätzliche Kontrastfüllung erforderlich. So sind die Kniegelenke praktisch immer *ohne* Kontrastmittel, Schultergelenke fast immer, Hüft- und Handgelenke häufig *mit* Kontrastmittel zu untersuchen.

**Wie wird die Untersuchung durchgeführt?** Sie werden im Durchleuchtungsraum für das zu untersuchende Gelenk geeignet gelagert, meistens auf dem Rücken. Aus strahlenhygienischen Gründen werden Sie mit einer Bleischürze abgedeckt und bei Bedarf erhalten Sie zusätzlich eine Atemschutzmaske. Die Punktionsstelle wird vorgängig unter Durchleuchtung bestimmt. Nach Hautreinigung, eventueller Haarrasur und sorgfältiger Desinfektion erfolgt eine gezielte Gelenk-Punktion mit einer dünnen Nadel, und es wird das Gelenk mit dem geeigneten Kontrastmittel gefüllt (Jod- oder Gadolinium-haltige Kontrastmittel, selten auch nur mit Luft). Die Punktion ist häufig nicht sonderlich schmerzhaft und bei Kontrastmittelfüllung tritt meist vorübergehend ein leichtes Spannungsgefühl auf. Bei Bedarf erfolgt auch eine lokale Schmerzbetäubung. Nach Entfernung der Nadel werden Sie von Ihrer Betreuung zur weiteren Untersuchung in den MR- oder CT-Raum begleitet. Sie sollten dabei das Gelenk nicht zu sehr bewegen, weshalb Sie eventuell auch gefahren werden.

**Was ist nach der Untersuchung zu beachten?** Das verabreichte Kontrastmittel wird in den folgenden Stunden durch die Gelenkkapsel resorbiert und über die Nieren wieder ausgeschieden. Das untersuchte Gelenk sollte am Untersuchungstag nicht mit aussergewöhnlichen Aktivitäten oder Sportarten belastet werden.

**Welche Nebenwirkungen und Komplikationen können auftreten?** Es können selten vorübergehende Gelenkschmerzen ausgelöst oder verstärkt werden, ev. mit zusätzlichem Reiz- und kleinem Bluterguss. Die Wahrscheinlichkeit einer allergischen Reaktion ist gering und die einer punktionsbedingten Infektion bei etwa 1:10'000.

	Ja	Nein
Ist bei Ihnen eine Allergie gegen Kontrastmittel oder Lidocain (Lokalanästhetikum) bekannt? Andere Allergie?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nehmen Sie Medikamente zur Blutverdünnung oder Schmerzmittel ein?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leiden Sie an einer Schilddrüsenfunktionsstörung?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Für Frauen im gebärfähigen Alter: Sind Sie schwanger?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>





FRIEDENTALSTRASSE 3/5 • CH•6004 LUZERN

TEL. 041 203 30 00

FAX 041 203 30 01

mrz@hin.ch

www.mrz-luzern.ch

---

## MEDIZINISCHE BILDDIAGNOSTIK

**Ich bestätige hiermit, obige Fragen und die Patienteninformation verstanden zu haben und bin mit der Durchführung der Untersuchung einverstanden.**

Name:

Vorname:

---

Luzern,

Unterschrift:

Visum MTRA: