

## Report of the Study

---

Patient

Information:

Study Description: MRI Heup Links

Content Date/Time: 2017-10-14

Study Date/Time: 2017-10-14

---

# Radiology Report

Concept Modifier: Language of Content Item and Descendants = (, )

Observation Context: Observer Type = Person

Observation Context: Person Observer Name =

## Findings

### Finding:

MR9001L^MRI Heup Links

Betreft:

Aanvraag d.d.:12-09-2017 door(orthopedisch chirurg)

Onderzoekdatum:14-10-2017

Verslagdatum:14-10-2017

-----  
Klinische gegevens:

MRI TUMORPROTOCOL Li HEUP \_ BOVEN BEEN

Indicatie / Vraagstelling:

zie echo - analyse zwelligmn - haematoom li satrtioius.

oorzaak ? hameiattom - RIP?

Verrichting(en):

MRI Heup Links

Verslag:

Er wordt gescand volgens weke delen tumor protocol.

Proximaal intramusculair gelokaliseerd in de musculus sartorius wordt een multiloculaire goed afgrensbare laesie gezien hoog homogeen T1 signaal, laag T2 met vetsuppressie duidend op lipomateuze component.

De lesie heeft in toto een diameter van 80 x 40 x 30 mm ( cc, rl , va )

Caudaal toont de lesie (serie 5 IMA 22) een ovaal redelijk goed afgrenbaar gebied met laag T1, hoog T2 signaal en aankeuring na gado met een afmeting van 36 x 13 x 11 mm ( cc, va, rl ) Anterior van dit gebied wordt wat meer flarderig intramusculair hoog T2 signaal gezien, aankleurend na gadolinium (serie 7 IMA 22)

In of rondom de laesie geen hemorrhagische componenten

lateraal in de rectus femoris spierbuik wordt een klein gebiedje gezien met vet signaalintensiteiten, wrsch wat focale atrofie bij status na doorgemaakt partieel ruptuurtje.

Geen pathologische lymfomen in de lies.

Conclusie

80 x 40 x 30 mm groot intramusculaire atypische lipomateus RIP,

Atypical lipomatous tumor (ALT)/well-differentiated liposarcoma (WDL)

Met collegiale hoogachting,

radioloog

---

Accession Number:

Completion Flag: COMPLETE

Referring Doctor:

Report Date Creation: 2017-10-14 00:00

Report Author:

---