



Philipp-Universität Marburg, Abtlg. Strahlendiagnostik, 35033 Marburg

Klinikum der Philipps-Universität  
Allg. Pädiatrie  
Pädiatrie Station 5  
Deutschhausstrasse 12

35037 Marburg  
Tel.: 06421 28-62661

Hausanschrift: Baldingerstraße, 35043 Marburg

Postanschrift: 35033 Marburg

Telefon: (06421) 28-66231

Telefax: (06421) 28-68959

Internet: <http://www.uni-marburg.de/mzr>

Befunder: Eva Viktoria Sax

Datum: 12.08.2003

Zeichen: RAD-2003-055238 / SAX

Pat.: Lache, Jannis

Geb.Dat.: 25.6.2002, M

Fall-Nr.: 20454287

Innungskrankenkasse Hessen

PID: 708795

Status: vidiert

## MRT - Befund

**Untersuch.technik:** Turbo-SE transversal nativ  
T1 Wichtung, transversal nativ  
T1 Wichtung, transversal mit KM  
Gradientenecho coronar mit KM

**Kontrastmittel:** Magnevist, 2 ml, i.v.

### Anamnese (Radiologie):

Verlaufskontrolle. Metastasierender Wilms Tumor rechts. Z.n. Chemotherapie und Nephrektomie rechts.  
VU am 15. Mai 2003.

### Befund Oberbauch vom 8.8.2003 13:36

Z.n. Nephrektomie rechts. Kein Hinweis auf einen Rezidivtumor.  
Regelrechte Darstellung der linken Niere.

Z.n. BWK 11 Resektion wegen blown out Metastase. Jetzt große linksseitige, destruierende Knochenmetastase in einem der unteren Brustwirbel. Sie infiltriert per continuitatem die linksseitigen Wirbelanhangsbilde, bricht in den Spinalkanal ein, verursacht eine Spinalkanalstenose und wächst in die rechts dorsalen Weichteile.

Ca. 1,5 cm großer Lymphknoten zwischen rechtem Zwerchfellschenkel und Leber, ca. in Höhe des Truncus cöliacus.

### Beurteilung:

Bei Z.n. Nephrektomie rechts kein Hinweis auf einen Rezidivtumor.

Bei Z.n. BWK 11 Resektion wegen blown out Metastase jetzt große linksseitige, per continuitatem infiltrierende Metastase in einem der unteren Brustwirbel. Resultierende Spinalkanalstenose.

Path. Lymphknoten zwischen Leber und rechtem Zwerchfellschenkel.