

#### **FACHBEREICH HUMANMEDIZIN**

## MEDIZINISCHES ZENTRUM FÜR RADIOLOGIE **ABTEILUNG STRAHLENDIAGNOSTIK**

Philipps-Universität Marburg, Abtlg, Strahlendiagnostik, 35033 Marburg

Klinikum der Philipps-Universität

Alla. Pädiatrie Pädiatrie Station 5

z.H. Dr. Bernd Berwanger

Deutschhausstrasse 12

35037 Marburg

Direktor: Prof. Dr. K. J. Klose

Hausanschrift:

Baldingerstraße, 35043 Marburg

Postanschrift:

35033 Marburg

Telefon:

(06421) 28-66231

Telefax:

(06421) 28-68959

Internet:

http://www.uni-marburg.de/mzr

Befunder: Dr. Christian Georg

Datum:

09.05,2003

Zeichen:

RAD-2003-032193 / GEORGC

Pat.: Lache, Jannis

Geb.Dat.: 25.6.2002, M

Fall-Nr.: 20413199

Innungskrankenkasse Hessen

┙

PID: 708795

Status: vidiert

# Sonographie - Befund

#### Aus der Anforderung:

Anamnese:

Verlaufskontrolle Wilms-Tumor & Struktur / Echogenität Niere links

Indikation:

Verlaufskontrolle

Klinische Diagnose: Wilms Tumor

Anamnese (Radiologie):

### Befund Sonographie, Abdomen, gesamt vom 9.5.2003 13:19

Befunder: Fr. Dr. Albrecht, Kinderklinik.

Die re. Niere einschließlich Tumor misst aktuell 10,7 x 5,4 x 8,5 cm, ca. 257 ml.

Der Tumor zeigt weiterhin nekrotische Anteile.

Die linke Niere misst 7,5 x 3,3 x 3,7 cm, ca. 48 ml. Das Nierenbecken misst 4 mm bei voller Harnblase, Die Echogenität ist unverändert zum Vorbefund, Kein Hinweis auf HTS.

#### Beurteilung:

Geringe Größenregredienz des Tumors rechts. Linke Niere unverändert zum Vorbefund.

Dr. Christian Georg