**Radiologiebefund**

**Patient:** Max Mustermann

**Geburtsdatum:** 01.01.1960

**Untersuchungsdatum:** 28.05.2024

**Fragestellung:** Pankreaskarzinom

**Befund:**

**Lymphknoten:**

Es zeigen sich multiple vergrößerte Lymphknoten im retroperitonealen Raum sowie entlang des Pankreas. Einige Lymphknoten weisen eine suspekte Morphologie auf, die auf eine metastatische Beteiligung hindeutet.

**Beckenorgane:**

Im Beckenbereich sind mehrere auffällige Lymphknoten nachweisbar, insbesondere entlang der A. iliaca communis. Diese sind vergrößert und zeigen eine irreguläre Kontur, was eine metastatische Beteiligung vermuten lässt. Zudem finden sich diffuse Verdichtungen im parailiakalen Fettgewebe, was auf eine Lymphangiosis carcinomatosa hinweisen könnte.

**Knochen:**

Mehrere osteolytische Läsionen sind im gesamten Skelettsystem erkennbar, insbesondere in den Wirbelkörpern der Lendenwirbelsäule sowie im Beckenbereich. Diese Läsionen sind hochverdächtig auf Knochenmetastasen im Rahmen des bekannten Pankreaskarzinoms.

**Zusammenfassung:**

Die Befunde deuten auf eine fortgeschrittene metastatische Erkrankung hin mit Beteiligung der Lymphknoten im retroperitonealen und Beckenbereich sowie des Knochensystems. Eine weitere Abklärung und Therapieplanung ist dringend erforderlich.

**Empfehlungen:**

• Interdisziplinäre Besprechung im Tumorboard

• Weitere bildgebende Diagnostik zur Beurteilung der Ausdehnung der Metastasierung

• Onkologische Konsultation zur Planung der systemischen Therapie

**Unterschrift:**

Dr. Anna Radiologin

Radiologische Abteilung, Krankenhaus Mustermann