# **CT Ober- und Unterbauch**

vom 30. Januar 2025 um 08:28 Uhr | Version: 1



Patient: Volker Reichel (M) geb. 12.Feb 1962 SVNR: 7906120262

Besuch: Krankenhaus Spittal/Drau, Computer-Tomographie

Ambulant am 30. Januar 2025

Sehr geehrte(r) Herr/Frau Kollege(in)

## Anforderung

CT-Abdomen Nativ- und Kontrastmittelscan vom 30.01.2025 Total Dosis-Längen-Produkt 2460 mGy cm

### **Anamnese**

Staging

Aktuelle Untersuchung	The state of the s
Untersuchung am:	Uhrzeit:
30.01.2025	08:11
	The state of the s

#### **Befund**

Die Leber ist von normaler Form und Größe mit homogener Binnenstruktur. Die Lebervenen und die Pfortaderäste sind regulär Kontrastmittel dargestellt. Keine tumorsuspekten Leberveränderungen. Keine Cholestase. Konkremente in der Gallenblase - Cholezystolithiasis. Reguläre Darstellung des Pankreas. Im vorderen Abschnitt an der Milz erkennt man eine 2 cm große hypodense Läsion - möglicherweise Lymphhämangiom. Reguläre Darstellung von Magens und des Duodenums. Die Aorta ist normalkalibrig. Ausgeprägte Aortensklerose. Keine retroperitonealen Lymphome. Die beiden Nebennieren sind unauffällig. Schrumpfnieren beidseits mit zahlreichen kleinen Zysten. Ausgeprägte reizlose Divertikulose im gesamten Kolon. Unauffällige Dünndarmschlingen. Leere Harnblase. Prostatahyperplasie. Unauffällige Samenbläschen. Kein Aszites. Kein Ileusbild. Keine intraabdominelle freie Luft. Degenerative Veränderungen an der Wirbelsäule. Keine Osteolyse oder ossäre Destruktion. Inguinal beidseits sind keine pathologisch vergrößerten Lymphknoten abgrenzbar.

## Zusammenfassung / Ergebnis

Cholezystolithiasis.

2 cm großes Lymphhämangiom in der Milz.

Schrumpfnieren beidseits mit zahlreichen Zystchen.

Blande Kolondivertikulose.

Kein Aszites. Kein Ileusbild. Keine intraabdominelle freie Luft.

Aortensklerose.

Keine retroperitonealen Lymphome.

Prostatahyperplasie.

Degenerative Veränderungen an der BWS

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte:

Radiologische Abteilung

Tel (Geschäftlich) 04762-622

Unterzeichnet von:

EOA Dr. Gernot Höhenberger am 30. Januar 2025



Zusätzliche Informationen über dieses Dokument stehen in der Online-Version zur Verfügung