



**Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
im.prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**

40-752 Katowice Medyków 14, tel. 32 78947 55, 32 78947 71

REGON: 001325767 NIP: 9542274017

Zakład Opieki Ambulatoryjnej

Pracownia Tomografii Komputerowej - L

K.Res. I:000000018597, V:08, VII:114, VIII:7220 Umowa NFZ: 121/101004/03/8

Katowice, 10-02-2026

TK jamy brzusznej i miednicy z kontrastem

Imię i nazwisko: **Krukowski, Andrzej**

Data urodzenia: **06-06-1963**

PESEL: **63060605954**



920785088

Adres zamieszkania: Cienista 15
43-502 Czechowice-Dziedzice
Polska

ID Pacjenta: **1617471**

ID Badania: **920785088**

Data skierowania: 09-02-2026

Instytucja kierująca: **Oddział Chorób Wewnętrznych, Autoimmunologicznych i Metabolicznych - L**

Lekarz kierujący: Bereza, Dawid

Rozp. ze skierowania: Z03.9 - Obserwacja w kierunku nieokreślonych chorób i stanów

Data wykonania: **10-02-2026**

Wynik:

Informacje o procedurze:

Badanie wykonano aparatem Siemens SOMATOM Definition Edge, techniką spiralną, po doustnym podaniu 3% roztworu wodnego środka cieniującego, przed i po dożylnym podaniu 95 ml Omnipaque 350, wielofazowo.

Badania do porównania:

07.06.2022

Opis:

Płuca w uwidocznionym zakresie o powietrżności prawidłowej.

Wątroba powiększona. Prawy płąt wątroby w całości niejednorodny, w jego obrębie widoczna jest duża zmiana ogniskowa wielkości 86x94x76mm z możliwymi cechami rozpadu w jej centralnej części.

Zmiana nacieka prawą gałąź żyły wrotnej z widoczną masą npl w świetlne dystalne części żyły wrotnej na poziomie wnęki wątroby.

Drogi żółciowe śród- i zewnątrzwątrobowe nieposzerzone.

Pęcherzyk żółciowy prawidłowej wielkości, cienkościenny, z widocznym obwodowo uwapnionym złogiem wielkości do 25mm.

Poza opisanymi powyżej zmianami żyła wrotna, żyła śledzionowa i krezkowa górna o równomiernym zakontrastowaniu światła.

Żyły wątrobowe o układzie typowym, jednorodnie zakontrastowane.

Śledziona niepowiększona, jednorodna.

Trzustka prawidłowej wielkości, o cechach przebudowy tłuszczowej miąższu.

Kształt, wielkość i położenie nadnerczy prawidłowe.

Nerki wielkości prawidłowej, o obrysach gładkich i nieposzerzonym układzie kielichowo-miedniczkowym.

Funkcja nerek zachowana.

Zmiany miażdżycowe aorty oraz jej odgałęzień.

Podział pnia trzewnego typowy.

Widoczne naczynia przestrzeni zaotrzewnowej zmian nie wykazują, o jednorodnym zakontrastowaniu światła.

Węzły chłonne wielkości w osi krótkiej do 8mm na poziomie wnęki wątroby.

Liczne drobne węzły chłonne okołoaortalnie.

W obrębie wypełnionych środkiem cieniującym pętli jelitowych zmian nie uwidoczniono.

Gruzoł krokowy powiększony niejednorodny.

Pęcherz moczowy cienkościenny, bez ewidentnych zmian.



**Uniwersyteckie Centrum Kliniczne
im.prof. K. Gibińskiego
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**

40-752 Katowice Medyków 14, tel. 32 78947 55, 32 78947 71

REGON: 001325767 NIP: 9542274017

Zakład Opieki AmbulATORYJNEJ

Pracownia Tomografii Komputerowej - L

K.Res. I:000000018597, V:08, VII:114, VIII:7220 Umowa NFZ: 121/101004/03/8

Katowice, 10-02-2026

Ślad płynu pomiędzy pęcherzem moczowym a odbytnicą
Doły kulszowo-odbytnicze wolne.
Zmiany zwyrodnieniowo-wytwórcze uwidocznionego odcinka kręgosłupa.

Wnioski:

Duża zmiana o obrazie HCC z naciekiem prawej gałęzi żyły wrotnej i dystalnej części żyły wrotnej.

Lekarz opisujący:

Lekarz zatwierdzający opis:

TOMASZ KRAUZE, NPWZ: 2709171

specjalista radiologii i diagnostyki obrazowej

Data opisu: 10-02-2026