

**ОТДЕЛЕНИЕ ПО ОБРАЗНА ДИАГНОСТИКА И  
ИНТЕРВЕНЦИОНАЛНА РЕНТГЕНОЛОГИЯ**

**РЕЗУЛТАТ  
ОТ ОБРАЗНО ИЗСЛЕДВАНЕ**

№ 2533 от 08/02/24г.

Име: Рамие Яшарова Адем;  
Възраст: 70год.;  
ЕГН:5307295454;  
ИЗ:3366

КТ на абдомен и малък таз

КОМПЮТЪРНА ТОМОГРАФИЯ НА ТОРАКС, АБДОМЕН И ТАЗ - НАТИВНО

Паренхимни зони на консолидация в десен горен лоб, и по-изразено периферно дорзално в долни лобове двустранно - вероятни пневмонични инфилтрати, в ДД не се изключват пулмонални инфаркти.

Плеври без видими патологични промени двустранно.

Трахея и бронхи до сегментно ниво със свободен лумен и незадебелни стени.

Няма перикарден и плеврални изливи.

Без дислокация на медиастинални структури.

Щитовидна жлеза с нормални по размер лобове, без видима патология.

Няма патологично уголемени медиастинални и аксиларни лимфни възли.

ЧЕРЕН ДРОБ – Нормална форма и размери. Киста в IV/V сегмент с размер 41мм. Вероятно огнище на фокална стеатоза в 4 сегмент с размер 14мм. Не се установяват разширени ИХЖП.

ЖЛЪЧЕН МЕХУР – Не се визуализират конкременти в лумена. Незадебелени стени.

ПАНКРЕАС – Нормални напречни размери на трите части на жлезата. Паренхимът е с хомогенна структура, без видими огнищни процеси. Недилатиран панкреатичен дуктус. Свободна перипанкреасна мастна тъкан.

СЛЕЗКА – Нормален размер, паренхим с хомогенна структура.

НАДБЪБРЕЦИ – Без структурни изменения двустранно.

БЪБРЕЦИ – Нормални размери и ширина на паренхима. Няма видими паренхимни лезии и конкременти в пиелокаликсните системи. Без данни за уростаза.

ПИКОЧЕН МЕХУР - Катетъризиран, без видими конкременти и мекотъканни лезии в лумена. Нормална дебелина на стената.

МАТКА - нормална конфигурация и съответен за възрастта размер. Миометриум с хомогенна плътност.

Лейомиом с размер 28мм.

АДНЕКСИ - Двустранно без абнормалности.

Няма свободна течност в коремна кухина и таз.

Няма данни за уголемени абдоминални, ретроперитонеални, тазови или ингвинални лимфни възли.

Костни структури на скенирани нива без видими патологични лезии. ТБС и СИС - в норма. Билатерална спондилолиза и антеролистеза Iст на L4.

Дата: 08/02/24 г.

Час: 14:34

Д-р Максим Парашкевов

