



T.C.
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ



Düzen. Tarihi : 10 / 04 / 2025

AC L TIP SERV S

EP KR Z

Hast. Prot.No	: 21623286572	Cinsiyet / Ya	: K / 47
Adı Soyadı	: MEL KE MEHMETBEYO LU	Yatı Tarihi	: 10.04.2025
Bölüm	: AC L TIP SERV S	Çıkı Tarihi	: 10.04.2025
Do um Yeri / Tarihi	: ÇEL / 15.10.1977	Taburcu Tarihi	:
Gönderen Kurum	: SOSYAL GÜVENL K KURUMU S.S.K	Konsültan Dr.	: DR. Ö R. ÜY. EMRE BÜLBÜL
Ba vuru No / Tarihi	: 20853851 / 10.04.2025	Provizyon Tipi	: AC L
Tanı(lar)	: (Z00.0) GENEL TIBB MUAYENE, (R31) HEMATÜR , TANIMLANMAMI ,	Medeni Hali	: BEKAR

ÖYKÜSÜ

M GREN, ATAK

ÖZGEÇM

YAKLA IK 5-6 GÜN ÖNCE SONDA DE M OLMU . DÜN DRAR SONDASINDA PIHTI GELM .

F Z K BULGULAR

GKS: 15 B L NÇ AÇIK ORYANTE KOOPERE

AKC ER SESLER NORMAL RAL YOK RONKÜS YOK

BATIN RAHAT HASSAS YET YOK DEFANS YOK REBOUND YOK BARSAK SESLER NORMOAKT F GAZ GA TA ÇIKI I VAR

NÖROLOJ K MUAYENE NORMAL 4 EKSTREM TE HAREKETL KUVVET KAYBI YOK LATERAL ZAN BULGU YOK DUYU MUAYENES NORMAL MOTOR MUAYENES NORMAL PATOLOJ K REFLEKS YOK

LOKAL BULGULAR

ENF ,HEMATO,ÜRO POL KONTROL
AC LLER ANLATILDI REÇETES DÜZENLEND .POL KONTROL ÖNER LD . TABURCU ED LD

LABORATUVAR

10.04.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 44,7 10.04.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3,88 10.04.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 73 10.04.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 171 10.04.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA) : 18,4 10.04.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA) : 0,17 10.04.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA) : 0,39 10.04.2025 - C REAKT F PROTE N (CRP) : 4,21 10.04.2025 - CKD_EPI (SERUM) : 125,47 10.04.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA) : 1,8 10.04.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA) : 38 10.04.2025 - GLUKOZ (SERUM) : 169 10.04.2025 - HEMOLYTIC (SERUM) : 36 10.04.2025 - ICTERIC (SERUM) : 1 10.04.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA) : 9,01 10.04.2025 - KLOÜR (SERUM/PLAZMA) : 101,9 10.04.2025 - KREATININ (SERUM) : 0,39 10.04.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 566 10.04.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA) : 105,1 10.04.2025 - LİPEMIC (SERUM) : 22 10.04.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,89 10.04.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA) : 4,23 10.04.2025 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) : 0,06 10.04.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA) : 5,99 10.04.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA) : 139 10.04.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA) : 14,3 10.04.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA) : 3,2 10.04.2025 - APTT (KAN) : 21,6 10.04.2025 - PT INR (KAN) : 0,91 10.04.2025 - PT(SEC) (KAN) : 10,5 10.04.2025 - BASO# (KAN) : 0,01 10.04.2025 - BASO% (KAN) : 0,2 10.04.2025 - EO# (KAN) : 0,01 10.04.2025 - EO% (KAN) : 0,2 10.04.2025 - HCT (KAN) : 41,1 10.04.2025 - HGB (KAN) : 13,6 10.04.2025 - IG# (KAN) : 0,74 10.04.2025 - IG% (KAN) : 18,3 10.04.2025 - LYMPH# (KAN) : 0,43 10.04.2025 - LYMPH% (KAN) : 10,6 10.04.2025 - MCH (KAN) : 25,1 10.04.2025 - MCHC (KAN) : 33,1 10.04.2025 - MCV (KAN) : 76 10.04.2025 - MONO# (KAN) : 0,14 10.04.2025 - MONO% (KAN) : 3,5 10.04.2025 - MPV (KAN) : ---- 10.04.2025 - NEUT# (KAN) : 3,46 10.04.2025 - NEUT% (KAN) : 85,5 10.04.2025 - NRBC# (KAN) : 0,01 10.04.2025 - NRBC% (KAN) : 0,2 10.04.2025 - PCT (KAN) : ---- 10.04.2025 - PDW (KAN) : ---- 10.04.2025 - P-LCR (KAN) : ---- 10.04.2025 - PLT (KAN) : 123 10.04.2025 - RBC (KAN) : 5,41 10.04.2025 - RDW-CV (KAN) : 19,7 10.04.2025 - RDW-SD (KAN) : 53,6 10.04.2025 - WBC (KAN) : 4,05 10.04.2025 - AMORF (DRAR) : 0 10.04.2025 - BAKTER (BACT) : 3860 10.04.2025 - LÖKOS T KÜMES (WBCC) : 2 10.04.2025 - RBC (DRAR) : 890 10.04.2025 - RENALEP TEL (REEP) : 0 10.04.2025 - WBC (LÖKOS T) : 25 10.04.2025 - ASKORB K AS T (DRAR) : 0,6 10.04.2025 - BİL (DRAR) : Negatif 10.04.2025 - BLD (DRAR) : 3+ 10.04.2025 - COLOR : Açık Sarı 10.04.2025 - GLU (DRAR) : Eser 10.04.2025 - KET (DRAR) : Negatif 10.04.2025 - LEU (DRAR) : 3+ 10.04.2025 - NIT (DRAR) : Negatif 10.04.2025 - PH (DRAR) : 7,5 10.04.2025 - PRO (DRAR) : 2+ 10.04.2025 - SG (DRAR) : 1.015 10.04.2025 - TURB (DRAR) : Bulanık 10.04.2025 - UBG (DRAR) : 1+ 10.04.2025 - TOTAL HCG (SERUM/PLAZMA) : < 0.200 10.04.2025 - BASO# (KAN) : 0 10.04.2025 - BASO% (KAN) : 0 10.04.2025 - EO# (KAN) : 0,02 10.04.2025 - EO% (KAN) : 0,5 10.04.2025 - HCT (KAN) : 37,8 10.04.2025 - HGB (KAN) : 12,5 10.04.2025 - IG# (KAN) : 0,72 10.04.2025 - IG% (KAN) : 19 10.04.2025 - LYMPH# (KAN) : 0,53 10.04.2025 - LYMPH% (KAN) : 14 10.04.2025 - MCH (KAN) : 24,8 10.04.2025 - MCHC (KAN) : 33,1 10.04.2025 - MCV (KAN) : 75 10.04.2025 - MONO# (KAN) : 0,12 10.04.2025 - MONO% (KAN) : 3,2 10.04.2025 - MPV (KAN) : ---- 10.04.2025 - NEUT# (KAN) : 3,12 10.04.2025 - NEUT% (KAN) : 82,3 10.04.2025 - NRBC# (KAN) : 0 10.04.2025 - NRBC% (KAN) : 0 10.04.2025 - PCT (KAN) : ---- 10.04.2025 - PDW (KAN) : ---- 10.04.2025 - P-LCR (KAN) : ---- 10.04.2025 - PLT (KAN) : 130 10.04.2025 - RBC (KAN) : 5,04 10.04.2025 - RDW-CV (KAN) : 20,3 10.04.2025 - RDW-SD (KAN) : 53,1 10.04.2025 - WBC (KAN) : 3,79

KL N K SEY R - TEDAV VEYA TANI

AC L YAPILAN LEM:
3 TUP TROP EKG

AC L KARAR:

ENF ,HEMATO,ÜRO POL KONTROL
AC LLER ANLATILDI REÇETES DÜZENLEND .POL KONTROL ÖNER LD . TABURCU ED LD

EK2-A/2(10/C)

10/04/2025 Tarihinde R100330 - BT, PELV S, KONTRASTSIZ İlemi
10/04/2025 Tarihinde R100000 - BT, ABDOMEN - ÜST, KONTRASTSIZ İlemi
10/04/2025 Tarihinde L106240 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) İlemi

TANILAR

(Z00.0) GENEL TIBB MUAYENE, (R31) HEMATÜR , TANIMLANMAMI ,

KONSÜLTASYON NOTU

Yapan Bölüm : AC L TIP SERV S

Konsültasyon Sorusu : HEMATÜR S OLAN HASTANIN DE ERLEND R LMES R CA OOLUNUR. SAYGILARIMLA

Cevaplayan Bölüm : ÜROLOJ SERV S

Konsültasyon Cevabı : 47 YA KADIN HASTA

TARAFIMIZA HEMATÜR NEDEN LE DANI ILIYOR.PLEJ K HASTA 3 AYDIR SONDALI TAK P ED L YOR,EN SON BUGÜN DE T .
HASTA YATAK BA I DE ERLEND R LD .
HATANIN SONDA RENG BERRAKTI, MANUEL OLARAK YIKANDI, M L METR K TA LAR GÖRÜLDÜ.
HASTA MEME CA NEDEN LE 1 DOZ KT ALMI , RT PLANI VARMI
D ZÜR YOK TA ÖYKÜSÜ YOK, ÜROLOJ K OP ÖYKÜSÜ YOK
S GARA YOK
AB S VE BABASI KOLON CA

10/04/2025 BT
Bilateral böbrekler normal boyut, konum ve parankim kalınlı ına sahiptir.
Her iki böbrekte ta veya PKE izlenmemi tir. Bilateral üreterler
seyirleri boyunca ola an görünümde izlenmi olup üriner sistemin di er
alanlarında opak imaj izlenmemi tir.
Mesanede çok sayıda milimetrik hiperdens ta lar izlendi.
Apendiks normaldir.
Batin içi serbest mayi saptanmamı tir.

K :PREDNOL,VELOMOR,FOLB OL,LETU,CALS MAX

DP:HEMOF L ,MEME CA
OP:L3 VERTEBRA FX PLAT N
AKOAG:YOK
LAÇ ALERJ S :YOK

HGB:12,5 KRE:0,39 WBC:3790 PLT:130000 CRP:4/- T T:ER TROS T:890 BAKTER :3860 KX:TAK P

ÖNER LER:
-ÜROLOJ K AC L CERRAH MÜDAHELE DÜ ÜNÜLMED
-HASTANIN SONDALI TAK P ED LEMS
-HASTANIN YATI I OLURSA 14/04/2025 TAR H NDE MESANE DOLU EK LDE ÜR NER USG ÇEK LMES ,USG LE REKONS ED LMES
-TABURCULUK DÜ ÜNÜLÜRSE 14/04/2025 TAR H NDE ÜROLOJ POL KL N K KONTROL
-GÜNLÜK EN AZ 2,5 3 L TRE SU ÇMES
-TABURCULUK ED LECEKSE UYGUN ANT B YOT K LE TABURCU ED LMES

DR C DO AN
DR D VARI LI

Yapan Bölüm : AC L TIP POL KL N K

Konsültasyon Sorusu : MEME CA VE HEMOF L LE TAK PL HASTA HEMATÜR LE BA VURDU DRARDA WBC BACTER POZ T FL MEVCUT TARAFINIZCA
DE ERLEND R LMES R CA OLUNUR

Cevaplayan Bölüm : ENFEKS YON HAST. VE KL N K M KR. / 1 SERV S

Konsültasyon Cevabı : +PR MER MEME OLAN YAYGIN KEM K VE KARAC ER MET.LER HEMOF L LE TAK PL HASTA
TARAFIMIZA P YÜR LE DNAI ILIYOR
AKILCI LAÇ ALIYOR

V T:ATE YOK

SS:EK K YOK

FM:B L NÇ AÇIK ORYANTE VE KKOPERE
BATIN RHAAT
SONDALI TAK P ED L YOR

LAB:
T T 25 LEU:+3

CRP (Türbidimetrik) 4,21
PROCALC TON N 0,06

BUN 14,3
Kreatinin 0,39
CKD_EPI 125,47
Ürik Asit 3,2
WBC(Beyaz Küre) 4,05
HGB(Hemogloblin) 13,6
PLT(Platelet) 123
NE#(Nötrofil) 3,46
LY#(Lenfosit) 0,43

AC L ÜST-ALT BATIN BT NCELEMES NDE:

Safra kesesi çapı ve duvar kalınlığı normaldir. Safra kesesi lümeninde tomografik olarak ta veya çamur ile uyumlu bulgu izlenmemiştir. Perikolesistik alanda inflamasyon lehine bulgu saptanmamıştır. İntrahepatik safra yolları ve koledok tabii olarak değerlendirilmiştir. Pankreas ve çevre mezenterik yağlı dokuda enflamasyon ile uyumlu bulgu saptanmamıştır. Wirsung kanal kalibrasyonu normaldir. Bilateral böbrekler normal boyut, konum ve parankim kalınlığına sahiptir. Her iki böbrekte ta veya PKE izlenmemiştir. Bilateral üreterler seyirleri boyunca olağan görünümde izlenmiş olup üriner sistemin diğer alanlarında opak imaj izlenmemiştir. Mesanede çok sayıda milimetrik hiperdens taşlar izlendi. Apendiks normaldir. Batın içi serbest mayi saptanmamıştır. Çekim alanına giren kemik yapılarında yaygın metastatik lezyonlar izlendi.

ÖNERİLER

HEMATÜR AÇISINDAN İLGL BÖLÜM ÖNERİLERİNE UYULMASI
DRAR GR/KX GÖNDERİLMESİ
İLGİLİ BÖLÜMLERCE TABURCLUK DÜŞÜNÜLÜRSE
SUPRAX 1*4000 MG TBT REÇETE EDİLMESİ
KX SONUCU İLE POLİ KONTROLÜ ÖNERİLİR

Yapan Bölüm : AC L TIP SERVİSİ

Konsültasyon Sorusu : KONTROL CBC İLE HASTANIN TEKRAR DEĞERLENDİRİLMESİ RICHA OLUNUR. SAYGILARIMLA

Cevaplayan Bölüm : HEMATOLOJİ - 1 SERVİS

Konsültasyon Cevabı : MEME CA, KEMİK MET, HEMOFİLİA İLE TAKİPLİ HASTA. HEMATÜRİ İLE ACİLE BAŞVURMUŞ. EN SON 1 AY ÖNCE KTALMI

K : VALAMOR PREDNOL LETU
A 36 NABİZ 102 SS 22 KB 147/82
KAN GAZİ PH 7,55 PCO2:31 PO2:89 HCO3:27 BE 5,3 LAC 3
KONTROL KAN GAZİ: PH 7,47 PCO2:41 PO2:28 BE 5,8 LAC 2,2

PTÖ:-
RAL- RÖNKÜS-

PT INR (KAN) 0,91
PT(SEC) (KAN) 10,5
APTT 21,6
İDRAR KİMYASAL TETKİKLERİ
UROBİLİNOJEN 1+
BİLİRUBİN Negatif
KET (İDRAR) Negatif
KAN 3+
ASKORBİK ASİT (İDRAR) 0,6
PRO (İDRAR) 2+
NİT (İDRAR) Negatif
LEÜ (İDRAR) 3+
GLÜ (İDRAR) Eser
PH (İDRAR) 7,5
SG (İDRAR) 1.015
TURB (İDRAR) Bulanık
COLOR Açık Sarı
İDRAR MİKROSKOBİSİ TETKİKLERİ
AMORF (İDRAR) 0
Eritrosit 890
BAKTER (BACT) 3860
RENALEP TEL (REEP) 0
WBC (LÖKOSİT) 25
LÖKOSİT KÜMES (WBCC) 2
MERKEZ BİYOKİMYA TETKİKLERİ
Klorür 101,9
CRP (Türbidimetrik) 4,21
GLUKOZ 169
PROCALCİTONİN 0,06
BUN 14,3
Kreatinin 0,39
CKD_EPI 125,47
Ürik Asit 3,2
KALSİYUM (SERUM/PLAZMA) 9,01
Fosfor Serum 1,8
Magnezyum 0,89
Sodyum 139
Potasyum 4,23

Hemoliz
Total_Bilirubin 0,39
Direk_Bilirubin 0,17
Hemoliz
Amilaz 171
Lipaz 105,1
GGT 38
LDH 566
Hemoliz
AST 18,4
ALT 44,7
Alkalen Fosfataz 73
Total Protein 5,99
Albümin 3,88
MERKEZ CBC TETK KLER
WBC(Beyaz Küre) 4,05
HGB(Hemoglobin) 13,6
PLT(Platelet) 123
NE%(Nötrofil) 85,5
LY%(Lenfosit) 10,6
MO%(Monosit) 3,5
EO%(Eozinofil) 0,2
BA%(Bazofil) 0,2
IG%(mmatüre Granülosit) 18,3
NE#(Nötrofil) 3,46

batın bt:

Safra kesesi çapı ve duvar kalınlı ı normaldir. Safra kesesi lümeninde tomografik olarak ta veya çamur ile uyumlu bulgu izlenmemi tir. Perikolesistik alanda inflamasyon lehine bulgu saptanmamı tir. ntrahepatik safra yolları ve koledok tabii olarak de erlendirilmi tir. Pankreas ve çevre mezenterik ya lı dokuda enflamasyon ile uyumlu bulgu saptanmamı tir. Wirsung kanal kalibrasyonu ola andır. Bilateral böbrekler normal boyut, konum ve parankim kalınlı ına sahiptir. Her iki böbrekte ta veya PKE izlenmemi tir. Bilateral üreterler seyirleri boyunca ola an görünümde izlenmi olup üriner sistemin di er alanlarında opak imaj izlenmemi tir. Mesanede çok sayıda milimetrik hiperdens ta lar izlendi. Apendiks normaldir. Batın içi serbest mayı saptanmamı tir. Çekim alanına giren kemik yapılarda yaygın metastatik lezyonlar izlendi.

toraks bt raporlanmamı

HASTA UZ DR ER FE EMRE ÜNSAL A DANI ILDI:

LK CBC DEN 6 SAAT SONRA CBC KONTROL GÖRÜLMES

HEMOGLOB N DÜ Ü Ü VARSA NOVOSEVEN AÇISINDAN YEN DEN DE ERLEND R LMES Ç N SONUÇLA REKONS ED LMES ÖNER L R

WBC(Beyaz Küre) 3,79
HGB(Hemoglobin) 12,5
PLT(Platelet) 130

HB:13.6-12.5

a:36 N:104 SS:22 KB:146/86

HASTA 500 CC SF ALMI

DRAR RENG AÇIK HAF F HEMATÜR VAR

UZM DR ER FE HANIMA DANI ILDI

2 MG NOVOSEVEN YAVA PU E YAPILMASI

SONRASINDA TABURCU OLAB L R HEMATOLOJ POL KONTROL ÖNER L R

Yapan Bölüm : AC L TIP POL KL N K

Konsültasyon Sorusu : MEME CA VE HEMOF L LE TAK PL HASTA HEMATÜR LE BA VURDU TARAFINIZCA DE ERLEND R LMES R CA OLUNUR

Cevaplayan Bölüm : HEMATOLOJ - 1 SERV S

Konsültasyon Cevabı : MEME CA ,KEM K MET ,HEMOF L A LE TAK PL HASTA.HEMATÜR LE AC LE BA VURMU .EN SON 1 AY ÖNCE KT ALMI

K :VALAMOR PREDNOL LETU

A 36 NABIZ 102 SS 22 KB 147/82

KAN GAZI PH 7,55 PCO2:31 PO2:89 HCO3:27 BE 5,3 LAC 3

KONTROL KAN GAZI:PH 7,47 PCO2:41 PO2:28 BE 5,8 LAC 2,2

PTÖ-/-

RAL- RONKÜS-

PT INR (KAN) 0,91

PT(SEC) (KAN) 10,5

APTT 21,6

IDRAR KIMYASAL TETKIKLERİ

UROB L NOJEN 1+

B LUR B N Negatif
KET (DRAR) Negatif
KAN 3+
ASKORB K AS T (DRAR) 0,6
PRO (DRAR) 2+
NIT (DRAR) Negatif
LEU (DRAR) 3+
GLU (DRAR) Eser
PH (DRAR) 7,5
SG (DRAR) 1.015
TURB (DRAR) Bulanık
COLOR Açık Sarı
IDRAR MIKROSKOBİSİ TETKİKLERİ
AMORF (DRAR) 0
Eritrosit 890
BAKTER (BACT) 3860
RENALEP TEL (REEP) 0
WBC (LÖKOS T) 25
LÖKOS T KÜMES (WBCC) 2
MERKEZ B YOK MYA TETK KLER
Klorür 101,9
CRP (Türbidimetrik) 4,21
GLUKOZ 169
PROCALC TON N 0,06
BUN 14,3
Kreatinin 0,39
CKD_EPI 125,47
Ürik Asit 3,2
KALS YUM (SERUM/PLAZMA) 9,01
Fosfor Serum 1,8
Magnezyum 0,89
Sodyum 139
Potasyum 4,23
Hemoliz
Total_Bilirubin 0,39
Direk_Bilirubin 0,17
Hemoliz
Amilaz 171
Lipaz 105,1
GGT 38
LDH 566
Hemoliz
AST 18,4
ALT 44,7
Alkalen Fosfataz 73
Total Protein 5,99
Albümin 3,88
MERKEZ CBC TETK KLER
WBC(Beyaz Küre) 4,05
HGB(Hemoglobin) 13,6
PLT(Platelet) 123
NE%(Nötrofil) 85,5
LY%(Lenfosit) 10,6
MO%(Monosit) 3,5
EO%(Eozinofil) 0,2
BA%(Bazofil) 0,2
IG%(mmatüre Granülosit) 18,3
NE%(Nötrofil) 3,46

batın bt:

Safra kesesi çapı ve duvar kalınlı ı normaldir. Safra kesesi lümeninde tomografik olarak ta veya çamur ile uyumlu bulgu izlenmemi tir. Perikolesistik alanda inflamasyon lehine bulgu saptanmamı tir. ntrahepatik safra yolları ve koledok tabii olarak de erlendirilmi tir. Pankreas ve çevre mezenterik ya lı dokuda enflamasyon ile uyumlu bulgu saptanmamı tir. Wirsung kanal kalibrasyonu ola andır. Bilateral böbrekler normal boyut, konum ve parankim kalınlı ına sahiptir. Her iki böbrekte ta veya PKE izlenmemi tir. Bilateral üreterler seyirleri boyunca ola an görünümde izlenmi olup üriner sistemin di er alanlarında opak imaj izlenmemi tir. Mesanede çok sayıda milimetrik hiperdens ta lar izlendi. Apendiks normaldir. Batın içi serbest mayı saptanmamı tir. Çekim alanına giren kemik yapılarda yaygın metastatik lezyonlar izlendi.

toraks bt raporlanmamı

HASTA UZ DR ER FE EMRE ÜNSAL A DANI ILDI:

LK CBC DEN 6 SAAT SONRA CBC KONTROL GÖRÜLMES

HEMOGLOB N DÜ Ü Ü VARSA NOVASEVEN AÇISINDAN YEN DEN DE ERLEND R LMES Ç N SONUÇLA REKONS ED LMES ÖNER L R

TİBB SARF MALZEME

10/04/2025 - 8904194100817 - 1 adet FOLEY SONDA NO:16

10/04/2025 - 8904242701423 - 1 adet FOLEY SONDA S L KONLU NO:16

10/04/2025 - 15414566071701 - 3 adet STER L CERRAH ELD VEN PUDRASIZ NO:7

1 Kez (10/04/2025) BT, PELV S, KONTRASTSIZ
1 Kez (10/04/2025) BT, ABDOMEN - ÜST, KONTRASTSIZ