



# T.C. ERCİYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ



#### 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

Tanı(lar) : (Z00.0) GENEL TIBB MUAYENE, (R31) HEMATÜR, Medeni Hali : BEKAR

TANIMLANMAMI,

#### ÖYKÜSÜ

M GREN, ATAK

ÖZGECM

YAKLA IK 5-6 GÜN ÖNCE SONDA DE MOLMU. 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 - KLORÜR (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 - LIPEMIC (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 - UR 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 - EO# (KAN): 0,01 10.04.202 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): 10,64 10.04.2025 - 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 - BIL (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 - 10.04.202 BASO# (KAN): 0 10.04.2025 - BASO% (KAN): 0 10.04.2025 - EO# (KAN): 0,02 10.04.2025 - EÓ% (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 - PLCR (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

Sayfa No : 1 / 6

ENF, HEMATO, ÜRO POL KONTROL

AC LLER ANLATILDI RECETES DÜZENLEND .POL KONTROL ÖNER LD . TABURCU ED LD

EK2-A/2(10/C)

10/04/2025 Tarihinde R100330 - BT, PELV S, KONTRASTSIZ lemi

10/04/2025 Tarihinde R100000 - BT, ABDOMEN - ÜST, KONTRASTSIZ

10/04/2025 Tarihinde L106240 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) lemi

**TANILAR** 

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

KONSÜLTASYON NOTU

Yapan Bolüm: 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 Cevabi: 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.

Batın içi serbest mayi saptanmamı tır.

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

-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 CMES

-TABURCULUK ED LECEKSE UYGUN ANT B YOT K LE TABURCU ED LMES

DR C DO AN DR D VARI LI

Yapan Bolüm: 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

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** 

SONDALITAK P ED L YOR

I AB:

T T 25 LEU:+3

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

Sayfa No : 2 / 6

BUN 14,3 Kreatinin 0,39 CKD\_EPI 125,47 Ürik Asit 3,2 WBC(Beyaz Küre) 4,05 HGB(Hemoglobin) 13,6 PLT(Platelet) 123 NE#(Nôtrofil) 3,46 LY#(Lenfosit) 0,43

### AC L ÜST-ALT BATIN BT NCELEMES NDE:

AC L'OST-ALT BATIN BT INCELENIES INDE:
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 tır.
ntrahepatik safra yolları ve koledok tabii olarak de erlendirilmi tir.
Pankreas ve çevre mezenterik ya lı dokuda enflamasyon ile uyumlu bulgu saptanmamı tır. 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 mayi saptanmamı tır.
Çekim alanına giren kemik yapılarda yaygın metastatik lezyonlar izlendi.

ÖNER LER HEMATÜR AÇISINDAN ,L GL BÖLÜM ÖNER LER NE UYULMASI DRAR GR/KX GÖNDER LMES LG L BÖLÜMLERCE TABURCLUK DÜ ÜNÜLÜRSE SUPRAX 1\*4000 MG TBT REÇETE ED LMES KX SONUCU LE POL KONTROLÜ ÖNER L R

Yapan Bolüm: AC L TIP SERV S

KONSÜltasyon Sorusu: KONTROL CBC LE HASTANIN TEKRAR DE ERLEND R LMES R CA OLUNUR. SAYGILARIMLA

Cevaplayan Bölüm: HEMATOLOJ - 1 SERV S

KONSÜltaSYON CEVADI: 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 TETKIKLERI 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 MIKROSKOBISI TETKIKLERI AMORF (DRAR) 0

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

Eritrosit 890

KALS YUM (SERUM/PLAZMA) 9,01

Fosfor Serum 1,8 Magnezyum 0,89 Sodyum 139 Potasyum 4,23

Sayfa No : 3 / 6

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%( mmature Granulosit) 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 tır. ntrahepatik safra yolları ve koledok tabii olarak de erlendirilmi tir. Pankreas ve çevre mezenterik ya lı dokuda enflamasyon ile uyumlu bulgu saptanmamı tır. 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 mayi saptanmamı tır. 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 Bolüm: 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

KONSUITASYON CEVADI: 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 TETKIKLERI 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 Acık Sarı

IDRAR MIKROSKOBISI TETKIKLERI

AMORF (DRAR) 0 Eritrosit 890

BAKTER (BACT) 3860 RENALEP TEL (REEP) O

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%( mmature Granulosit) 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 tır. ntrahepatik safra yolları ve koledok tabii olarak de erlendirilmi tir. Pankreas ve çevre mezenterik ya lı dokuda enflamasyon ile uyumlu bulgu saptanmamı tır. 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 mayi saptanmamı tır. 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 DÜÜÜ VARSA NOVOSEVEN AÇISINDAN YEN DEN DE ERLEND R LMES Ç N SONUÇLA REKONS ED LMES ÖNER L R

TIBB 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

# RADYOD AGNOST K

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

Hazırlayan Dr. : AR . GÖR. ASLIHAN AYDIN ÖZKAN

Epikriz Yazdıran Kullanıcı : 1788