



T.C. ERCİYES ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ HASTANELERİ



HEMATOLOJ - 1 SERV S

EP KR Z

Cinsiyet / Ya Hast. Prot.No : 21623286572 : K / 47 Adı Soyadı : MEL KE MEHMETBEYO LU Yatı Tarihi : 17.02.2025 Bölüm : HEMATOLOJ - 1 SERV S Çıkı Tarihi : 21.02.2025 Do um Yeri / Tarihi : CEL / 15.10.1977 Taburcu Tarihi : 21.02.2025

Gönderen Kurum : SOSYAL GÜVENL K KURUMU S.S.K Konsültan Dr. : PROF. DR. AL ÜNAL

Tanı(lar) : (E56.9) V TAM N EKS KL , TANIMLANMAMI , **Medeni Hali** : BEKAR

(R31) HEMATÜR, TANIMLANMAMI,

ÖYKÜSÜ

SENKOP? HEMATÜR

LOKAL BULGULAR

HEMATO YANDALCISI HASTAYA H ÇB R TAHL L VE TETK K YAPILMADAN SERV S NE YATI VERD.

LABORATUVAR

17.02.2025 - FERR T N (SERUM/PLAZMA): 158 17.02.2025 - FOLAT (SERUM/PLAZMA): 3,31 17.02.2025 - SERBEST T3: 2,26 17.02.2025 - SERBEST T4: 1,14 17.02.2025 - TSH : 0.52 | 17.02.2025 - V TAM N B12 : 426 | 17.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 7 | 17.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3.74 17.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 86 17.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 119 17.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA): 17 17.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA): 0,35 17.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA): 0,87 17.02.2025 - C REAKT F PROTE N (CRP): 22,3 17.02.2025 - CKD_EPI (SERUM): 136,79 17.02.2025 - DEM R BA LAMA KAPAS TES: 368 17.02.2025 - DEM R (SERUM/PLAZMA): 38 17.02.2025 -FOSFOR (SERUM/PLAZMA): 3,37 17.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA): 8 17.02.2025 - GLUKOZ (SERUM): 91 17.02.2025 - HDL KOLESTEROL: 26 17.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM): 8 17.02.2025 - ICTERIC (SERUM): 1 17.02.2025 - MMÜN KOMPLEKS IGE (ÜN TE/HAC M) (SERUM/PLAZMA): 116 17.02.2025 - MMÜN KOMPLEKS IGM (KÜTLE/HAC M) (SERUM/PLAZMA) : 59,7 17.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA) : 9,1 17.02.2025 - KANT TAT F IGA : 54,3 17.02.2025 - KANT TAT F IGG : 515 17.02.2025 - KLORÜR (SERUM/PLAZMA) : 100 17.02.2025 - KOLESTEROL (SERUM/PLAZMA) : 175,8 17.02.2025 - KRATININ (SERUM): 0,3 17.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA): 287 17.02.2025 - LAMBDA HAF F Z NC R, TOTAL (SERUM/PLAZMA): 0,68 17.02.2025 - LDL KOLESTEROL (D REKT): 108,4 17.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA): 81 17.02.2025 - LIPEMIC (SERUM): 22 17.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA): 0,79 17.02.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA): 3,02 17.02.2025 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA): 0,17 17.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA): 5,59 17.02.2025 -SODYUM (SERUM/PLAZMA): 138 17.02.2025 - TRANSFERR N(SERUM): 272 17.02.2025 - TR GL SER D (SERUM/PLAZMA): 207 17.02.2025 - UIBC (SERUM): 330 17.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA): 6,5 17.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA): 3,9 17.02.2025 - D REKT COOMBS: 18.02.2025 - FAKTÖR VIII NH B TÖR TAY N (KAN): Pozitif 21.02.2025 - FAKTÖR VIII: 2,3 17.02.2025 - AKT F PTT: 73,6 17.02.2025 - INNOATIII (KAN): 99,9 17.02.2025 - D-D MER: 3240 17.02.2025 - F BR NOJEN 429,87 17.02.2025 - PT INR (KAN): 0,93 17.02.2025 - PT SEC (KAN): 10,8 17.02.2025 - TROMBIN ZAMANI (KAN): 15,1 17.02.2025 - KAN GRUBU ABO GROUP (S TRATLI KAN): 18.02.2025 - AMORF (DRAR): 0 18.02.2025 - BAKTER (BACT): 0 18.02.2025 - RBC (DRAR): 12 18.02.2025 - RENALEP TEL (REEP): 0 18.02.2025 WBC (LÖKOS T): 9 18.02.2025 - ASKORB K AS T (DRAR): 0 18.02.2025 - BIL (DRAR): Negatif 18.02.2025 - BLD (DRAR): 2+ 18.02.2025 - COLOR: Renksiz 18.02.2025 - GLU (DRAR): Negatif 18.02.2025 - BLD (DRAR): Negatif 18.02.2025 - PRO (DRAR): Negatif 18.02.2025 - SG (DRAR): Negatif 18.02.2025 - BLD (DRAR): Negatif 18.02.2025 - PRO (DRAR): Negatif 18.02.2025 - SG (DRAR): 1.009 18.02.2025 - TURB (DRAR): Berrak 18.02.2025 - BLD (DRAR): Normal 21.02.2025 - ANT - HDV (SERUM): Negatif 17.02.2025 - ANT - HDV (SERUM): 0,01 17.02.2025 - ANT - HDV (SERUM): 0,33 17.02.2025 - HBS AG (DO RULAMA DAH L) (SERUM): 0,398 17.02.2025 - EBV-VCA IGG (SERUM): 490 17.02.2025 - EBV-VCA IGM (SERUM): 0.219 17.02.2025 - BASO# (KAN): 0 17.02.2025 - BASO% (KAN): 0 17.02.2025 - EO# (KAN): 0,04 17.02.2025 - EO% (KAN): 0,5 17.02.2025 - HCT (KAN): 17.02.2025 - HGB (KAN): 5,1 17.02.2025 - IG# (KAN): 0,18 17.02.2025 - IG# (KAN): 2,2 17.02.2025 - LYMPH# (KAN): 1,44 17.02.2025 - LYMPH# (KAN): 17,5 17.02.2025 - MCH (KAN): 25,1 17.02.2025 - MCHC (KAN) : 28,7 17.02.2025 - MCV (KAN) : 87,7 17.02.2025 - MONO# (KAN) : 0,63 17.02.2025 - MONO% (KAN) : 7,6 17.02.2025 - MPV (KAN) : 9,5 17.02.2025 - NEUT# (KAN): 6,13 17.02.2025 - NEUT% (KAN): 74,4 17.02.2025 - NRBC# (KAN): 0,05 17.02.2025 - NRBC% (KAN): 0,6 17.02.2025 - PCT (KAN): 0,26 17.02.2025 - PDW (KAN): 9,8 17.02.2025 - P-LCR (KAN): 20,6 17.02.2025 - PLT (KAN): 268 17.02.2025 - RBC (KAN): 2,03 17.02.2025 - RDW-CV (KAN): 20,7 17.02.2025 - RDW-SD (KAN) : 63,7 17.02.2025 - WBC (KAN) : 8,24 17.02.2025 - AMORF (DRAR) : 0 17.02.2025 - BAKTER (BACT) : 512 17.02.2025 - LÖKOS T KÜMES (WBCC) : 29 17.02.2025 - RBC (DRAR) : 68 17.02.2025 - RENALEP TEL (REEP) : 0 17.02.2025 - WBC (LÖKOS T) : 296 17.02.2025 - ASKORB K AS T (DRAR) : 0 17.02.2025 - BIL (DRAR) : Negatif 17.02.2025 - BLD (DRAR) : 3+ 17.02.2025 - COLOR : Açık Sarı 17.02.2025 - GLU (DRAR) : Negatif 17.02.2025 - KET (DRAR) : Negatif 17.02.2025 - LEÙ (DRAŔ) : 3+ 17.02.2025 - NIT (DRÀR) : 2+ 17.02.2025 - PH (DRAR) : 5,5 17.02.2025 - PRO (DRAR) : 3+ 17.02.2025 - SG (DRAR) : 1.011 17.02.2025 - TURB (DRAR) : Bulanik 17.02.2025 - UBG (DRAR) : Normal 18.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 5 18.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3,48 18.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 79 18.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 109 18.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA): 37 18.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA): 0,13 18.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA): 0,81 18.02.2025 - CKD_EPI (SERUM): 127,67 18.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA): 3,79 18.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA): 6 18.02.2025 - GLUKOZ (SERUM): 91 18.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM): 92 18.02.2025 - ICTERIC (SERUM): 1 18.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA): 9,02 18.02.2025 - KLORÜR (SERUM/PLAZMA): 102 18.02.2025 - KREATININ (SERUM): 0,37 18.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA): 440 18.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA): 94 18.02.2025 - LÍPEMIC (SERUM) : 9 18.02.2025 - MAGŃEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,79 18.02.2025 - POTASYUM (SERÚM/PLAZMA) : 4,54 18.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA): 5,4 18.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA): 18.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA): 6,7 18.02.2025 - ÜR K AŚ T (SERUM/PLAZMA): 3,6 18.02.2025 - ANT -HBC (SERUM) : 1,76 18.02.2025 - ANT -HBC IGM (SERUM) : 0.0596 18.02.2025 - ND REKT COOMBS(JELL SANTR GÜ) (DÜZ KAN) : Negatif 18.02.2025 - BASO# (KAN): 0,01 18.02.2025 - BASO% (KAN): 0,1 18.02.2025 - EO# (KAN): 0 18.02.2025 - EO% (KAN): 0 18.02.2025 - HCT (KAN): 25,7 18.02.2025 - HGB (KAN): 8,4 18.02.2025 - IG# (KAN): 0,12 18.02.2025 - IG% (KAN): 1,6 18.02.2025 - LYMPH# (KAN): 0,66 18.02.2025 - LYMPH% (KAN): 8,9 18.02.2025 - MCH (KAN): 27,5 18.02.2025 - MCHC (KAN) : 32,7 18.02.2025 - MCV (KAN) : 84,3 18.02.2025 - MONO# (KAN) : 0,09 18.02.2025 - MONO% (KAN) : 1,2 18.02.2025 - MPV (KAN) : 9,8 18.02.2025 - NEUT# (KAN): 6,68 18.02.2025 - NEUT% (KAN): 89,8 18.02.2025 - NRBC# (KAN): 0,02 18.02.2025 - NRBC% (KAN): 0,3 18.02.2025 - PCT (KAN): 0,19 18.02.2025 - PDW (KAN) : 9,6 18.02.2025 - PLCR (KAN) : 23,1 18.02.2025 - PLT (KAN) : 190 18.02.2025 - RBC (KAN) : 3,05 18.02.2025 - RDW-(KAN) : 1,01 18.02.2025 - RDW-SD (KAN) : 50,4 18.02.2025 - WBC (KAN) : 7,44 19.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 10 19.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3,79 19.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 70 19.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 104 19.02.2025 - ASPARTAT

Sayfa No : 1 / 3

AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA): 14 19.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA): 0,38 19.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA): 1,01 19.02.2025 - CKD_EPÌ (SERÙM) : 135,32 19.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA) : 3,61 19.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGŤ) (SERUM/PLAZMA) : 14 19.02.2025 - GLUKOZ (SERUM) : 114 19.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM) : 6 19.02.2025 - ICTERIC (SERUM) : 2 19.02.2025 - KALS YUM (SERUM) PLAZMA) : 9,83 19.02.2025 - KLORÜR (SERUM/PLAZMA) : 100 19.02.2025 - KREATININ (SERUM) : 0,31 19.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 223 19.02.2025 L PAZ (SERUM/PLAZMA): 75 19.02.2025 - LIPEMIC (SERUM): 10 19.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA): 0,74 19.02.2025 - POTASYUM (SERUM/PLAZMA): 3,41 19.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA): 5,96 19.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA): 136 19.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA): 6,4 19.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA): 2,7 19.02.2025 - BASO# (KAN): 0,01 19.02.2025 - BASO% (KAN): 0,1 19.02.2025 - EO# (KAN): 0 19.02.2025 - EO% (KAN): 0 19.02.2025 - EO% (KAN): 26,1 19.02.2025 - HGB (KAN): 8,4 19.02.2025 - IG# (KAN): 0,14 19.02.2025 - IG% (KAN): 1,5 19.02.2025 - LYMPH# (KAN): 1,24 19.02.2025 - LYMPH% (KAN): 13,2 19.02.2025 - MCH (KAN): 27,3 19.02.2025 - MCHC (KAN): 32,2 19.02.2025 - MCV (KAN): 84,7 19.02.2025 - MONO# (KAN): 0,64 19.02.2025 - MONO% (KAN): 6,8 19.02.2025 - MPV (KAN): 10,2 19.02.2025 - NEUT# (KAN): 7,52 19.02.2025 - NEUT% (KAN): 79,9 19.02.2025 - NRBC# (KAN): 0,02 19.02.2025 - NRBC% (KAN): 0,2 19.02.2025 - PCT (KAN): 0.23 19.02.2025 - PDW (KAN): 10.5 19.02.2025 - P-LCR (KAN): 25.9 19.02.2025 - PLT (KAN): 225 19.02.2025 - RBC (KAN): 3.08 19.02.2025 19.02.2025 - PCT (KAIN): 0,23 19.02.2025 - PDW (KAIN): 10,3 19.02.2025 - P-LCK (KAIN): 25,9 19.02.2025 - PCT (KAIN): 223 19.02.2025 - RBC (KAIN): 3,08 19.02.2025 - RDW-CV (KAIN): 17,3 19.02.2025 - RDW-SD (KAIN): 51,5 19.02.2025 - WBC (KAIN): 9,41 19.02.2025 - AMORF (DRAR): 0 19.02.2025 - BAKTER (BACT): 0 19.02.2025 - RBC (DRAR): 3 19.02.2025 - RENALEP TEL (REEP): 0 19.02.2025 - WBC (LÖKOS T): 3 19.02.2025 - ASKORB K AS T (DRAR): 0 19.02.2025 - BIL (DRAR): Negatif 19.02.2025 - BLD (DRAR): 3 + 19.02.2025 - COLOR: Renksiz 19.02.2025 - GLU (DRAR): Negatif 19.02.2025 - KET (DRAR): Negatif 19.02.2025 - LED (DRAR): 1+ 19.02.2025 - NIT (DRAR) : Negatif 19.02.2025 - PH (DRAR) : 7 19.02.2025 - PRO (DRAR) : Negatif 19.02.2025 - SG (DRAR) : 1.004 19.02.2025 - TURB (DRAR) : Berrak 19.02.2025 - UBG (DRAR) : Normal 20.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA) : 7 20.02.2025 - ALBUM N (SERUM/PLAZMA) : 3,44 20.02.2025 -ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA): 66 20.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA): 116 20.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA): 19 20.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA): 0,31 20.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA): 0,88 20.02.2025 - C REAKT F PROTE N (CRP): 4,09 20.02.2025 - CKD_EPI (SERUM): 118,84 20.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA): 4,26 20.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA): 11 20.02.2025 - GLUKOZ (SERUM) : 78 20.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM) : 17 20.02.2025 - ICTERIC (SERUM) : 1 20.02.2025 - KALS YUM (SERUM/PLAZMA) : 9 20.02.2025 - KLORÜR (SERUM/PLAZMA) : 98 20.02.2025 - KREATININ (SERUM) : 0,46 20.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA) : 275 20.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA): 84 20.02.2025 - LIPEMIC (SERUM): 3 20.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA): 0,77 20.02.2025 - POTAŚYUM (SERUM/PLAZMA): 4,31 20.02.2025 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) : 0,1 20.02.2025 - PROTE N (SERUM/PLAZMA) : 5,32 20.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA) : 137 20.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA) : 6,1 20.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA) : 2,2 20.02.2025 - AKT F PTT : 52,6 20.02.2025 - INNOATIII (KAN) : 95,9 20.02.2025 - D-D MER : 3950 20.02.2025 - F BR NOJEN : 281,57 20.02.2025 - PT INR (KAN) : 0,94 20.02.2025 - PT SEC (KAN) : 10,9 20.02.2025 - TROMBIN ZAMANI (KAN) : 17,2 20.02.2025 - BASO# (KAN): 0,02 20.02.2025 - BASO% (KAN): 0,2 20.02.2025 - EO# (KAN): 0,08 20.02.2025 - EO# (KAN): 0,08 20.02.2025 - HCT (KAN): 20,2 20.02.2025 - HGB (KAN): 8,2 20.02.2025 - IG# (KAN) : 0.09 20.02.2025 - IG% (KAN) : 0.9 20.02.2025 - LYMPH# (KAN) : 1.38 20.02.2025 - LYMPH% (KAN) : 13.1 20.02.2025 - MCH (KAN) : 26.2 20.02.2025 - MCHC (KAN) : 31,3 20.02.2025 - MCV (KAN) : 83,7 20.02.2025 - MONO# (KAN) : 0,87 20.02.2025 - MONO% (KAN) : 8,3 20.02.2025 - MCV (KAN) : 9,9 20.02.2025 - NEUT# (KAN) : 8,17 20.02.2025 - NEUT# (KAN) : 77,6 20.02.2025 - NRBC# (KAN) : 0,01 20.02.2025 - NRBC# (KAN) : 0,1 20.02.2025 - PCT (KAN) : 0,22 20.02.2025 - PDW (KAN) : 10 20.02.2025 - P-LCR (KAN) : 23,7 20.02.2025 - PLT (KAN) : 221 20.02.2025 - RBC (KAN) : 3,13 20.02.2025 - RDW-CV (KAN) : 18,2 20.02.2025 - RDW-SD (KAN): 54,5 20.02.2025 - WBC (KAN): 10,52 21.02.2025 - ALAN N AM NOTRANSFERAZ (ALT) (SERUM/PLAZMA): 8 21.02.2025 - ALBÜM N (SERUM/PLAZMA) : 3,62 21.02.2025 - ALKALEN FOSFATAZ (SERUM/PLAZMA) : 83 21.02.2025 - AM LAZ (SERUM/PLAZMA) : 109 21.02.2025 - ASPARTAT AM NOTRANSFERAZ (AST) (SERUM/PLAZMA): 21 21.02.2025 - B L RUB N, D REKT (SERUM/PLAZMA): 0,21 21.02.2025 - B L RUB N, TOTAL (SERUM/PLAZMA): 0,66 21.02.2025 - CKD_EPI (SERUM): 124,43 21.02.2025 - FOSFOR (SERUM/PLAZMA): 3,29 21.02.2025 - GAMMA GLUTAM L TRANSFERAZ (GGT) (SERUM/PLAZMA): 12 21.02.2025 - GLUKOZ (SERUM): 127 21.02.2025 - HEMOLYTIC (SERUM): 33 21.02.2025 - ICTERIC (SERUM): 1 21.02.2025 - KALS YUM (SERÚM/PLAZMA): 8,99 21.02.2025 - KLORÜR (SERUM/PLAZMA): 100 21.02.2025 - KREATININ (SERUM): 0,4 21.02.2025 - LAKTAT DEH DROGENAZ (SERUM/PLAZMA): 291 21.02.2025 - L PAZ (SERUM/PLAZMA): 83 21.02.2025 - LÍPEMIC (SERUM) : 18 21.02.2025 - MAGNEZYUM (SERUM/PLAZMA) : 0,82 21.02.2025 - POTASYUM (SÉRUM/PLAZMA) : 3,95 21.02.2025 - PROTE Ń (SERUM/PLAZMA): 5,53 21.02.2025 - SODYUM (SERUM/PLAZMA): 134 21.02.2025 - ÜRE (SERUM/PLAZMA): 13,9 21.02.2025 - ÜR K AS T (SERUM/PLAZMA): 1,8 21.02.2025 - AKT F PTT: 54,8 21.02.2025 - INNOATIII (KAN): 108,3 21.02.2025 - D-D MER: 3850 21.02.2025 - FB NOJEN: 354,62 21.02.2025 - PT INR (KAN): 0,92 21.02.2025 - TROMBIN ZAMANI (KAN): 15,8 21.02.2025 - BASOW (KAN): 0,01 21.02.2025 - BASOW (KAN): 0,01 21.02.2025 - EO# (KAN) :0 21.02.2025 - EO% (KAN) : 0 21.02.2025 - HCT (KAN) : 26,8 21.02.2025 - HGB (KAN) : 8,3 21.02.2025 - IG# (KAN) : 0,08 21.02.2025 - IG% (KAN) : 1 21.02.2025 LYMPH# (KAN): 0,46 21.02.2025 - LYMPH% (KAN): 5,8 21.02.2025 - MCH (KAN): 26,3 21.02.2025 - MCHC (KAN): 31 21.02.2025 - MCV (KAN): 85,1 21.02.2025 MONO# (KAN): 0,62 21.02.2025 - MONO% (KAN): 7,8 21.02.2025 - MPV (KAN): 10,1 21.02.2025 - NEUT# (KAN): 6,89 21.02.2025 - NEUT% (KAN): 86,3 21.02.2025 - NRBC# (KAN): 0,01 21.02.2025 - NRBC% (KAN): 0,1 21.02.2025 - PCT (KAN): 0,19 21.02.2025 - PDW (KAN): 10,8 21.02.2025 - PLCR (KAN): 25,7 21.02.2025 - PLT (KAN): 191 21.02.2025 - RBC (KAN): 3,15 21.02.2025 - RDW-CV (KAN): 17,6 21.02.2025 - RDW-SD (KAN): 54,3 21.02.2025 - WBC (KAN): 7,98 21.02.2025 - FAKTÖR VIII:7

KAN ÜRÜNLER

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1655398 ERITROSIT SUSPANSIYONU 18/02/2025
sbt No: E3846000 - T001625501778.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1655371 ERITROSIT SUSPANSIYONU 18/02/2025
sbt No: E3846000 - T001625501751.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1655436 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025
sbt No: E4052000 - T001625501813.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1655418 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025
sbt No: E4052000 - T001625501796.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1655426 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025
sbt No: E4052000 - T001625501803.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1655408 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025
sbt No: E4052000 - T001625501788.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1655437 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025
sbt No: E4052000 - T001625501814.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1656200 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025
sbt No: E4052000 - T001625501812.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1656200 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025
sbt No: E4052000 - T001625502448.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 1656242 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025
sbt No: E4052000 - T001625502491.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 16566205 TAZE DONMUS PLAZMA 18/02/2025
sbt No: E4052000 - T001625502383.

Çiki
Dosya no: 21623286572 Ürun No: 165

KL N K SEY R - TEDAV VEYA TANI

17/02/2025: YILLAR ÖNCE SOL MEMEDEN YA BEZ EKS ZYONU YAPILMI . SONRASINDA MEMEDE EK L BOZUKLU U OLMU AMAM ÖNEMSEMEM LER. 2024 EK M AYINDA BACAK VE BELDE A RI NEDEN LE BEY N CERRAH GÖRMÜ . SP NAL MR DA L3 VERTEBRADA YÜKSEKL K KAYBI /ÇÖKME FRAKTÜRÜ ,METASTAT K LEZYONLARI OLMASI NEDEN LE HASTADAN PET CT VE L3 VERTEBRA BX STENM . BX SONUCU : ER+PR+ HER 2- K 67 %5-8 , GATA 3 + GELM . PET CT DE SOL MEME RETROAEROLAR PR MER K TLE , SOL AKS LLA LN MET. YAYGIN KEM K METASTAZI VE KARAC ER MET. SAPTANMASI ÜZER NE TEDAV PLANI Ç N ONKOLOJ YE G TM LER HASTAYA ZOLADEX AYLIK , DENOSUMAB 120 MG AYLIK TEDAV VER LECEK

HASTA BEY N CERRAH TARAFINDAN OPERE ED LM . YAPILAN AMEL YAT : T12-L1-L2-L4-L5 POSTER OR ENSTRUMANTASYON + ROD S STEM + L3 TOTAL LAM NEKTOM + L3 vertebroplasti

AMEL YAT TAR H :13/01/2025

F8 NH B TÖR EKS KL SAPTANMI LAÇ PLANLANMI CERRAH ÖNCES LAÇ VER LM (OPERASYON ÖNCES Ç N FE BA) LHRH +VALAMOR +LETU + AYLIK DENOSUMAB TEDAV S NE DEVAM ED LECEK. 3 AY SONRA CTLERLE YANIT DE ERLEND RMES YAPILACAK. LETU +ZOLADEX REÇETE ED LM .

18/02/2025 TAR H NDE 60006 LEM KODLU LOKAL ANESTEZ UYGULANMI TIR

18/02/2025: 18.02.2025

HASTA SERV STE YAN DAL AS STANI HACI AHMET BEY VE DR Ö R GÖREVL S NESL HAN MANDACI AH N LE DE ERLEND RLD .

HASTANIN GENEL DURUMU Y V TALLER STABL

HASTAYA GÜN ÇER S NDE NOVOSEVEN LE KATETER TAKILMASI LEM UYGULANDI. HASTANIN LEM SEBEB LE HERHAN G B R KOMPL KASYON OLMADI. HASTAY 2 ÜN TE ES REPLASE ED LD . HASTANIN AK AM KONTROL CBC GÖRÜLECEK.

HASTA ONKOLOJ YAN DAL AS STANIN KAMURAN YÜCEER'E DANI ILDI. LHRH +VALAMOR +LETU + AYLIK DENOSUMAB TEDAV S NE DEVAM ED LECEK. 3 AY SONRA CTLERLE YANIT DE ERLEND RMES GEREKT TARAFIMIZA LET LD . HASTANIN UAN HERHANG B R BA KA TEDAV S PLAN YOK.

HASTANIN T T SONUCUNDA BAKTER YEM S OLMASI SEBEB LE (ESBL + E COL) TAZOC N ORDER ED LD.

HASTANIN TAK P VE TEDA V S DEVAM ED YOR.

DR HASAN ÖZKAN

19/02/2025: HASTA SERV STE YAN DAL AS STANI HACI AHMET BEY VE DR Ö R GÖREVL S NESL HAN MANDACI AH N LE DE ERLEND RLD. HASTANIN GENEL DURUMU Y V TALLER STAB L

WBC: 9.14 HGB: 8,4 PLT: 225

NEU: 7,52

REPLASMAN HT YAZLOLMADI 2X1 POT K REPLASE ED LD EKOYA GÖNDER LD: NORMAL EKO EF 60-65 YARIN R TUUKS MAB VER LMES PLANLANDI KONTROL T T GR KX G T HASTANIN TAK P VF TEDA V S. DEVAM ED YOR

20/02/2025: HASTA SERV STE YAN DAL AS STANI HACI AHMET BEY LE DE ERLEND RLD.

HASTANIN GENEL DURUMU Y V TALLER STABL HASTANIN CRP PROC DÜ Ü E L M NDE HASTANIN TAK P VE TEDA V S DEVAM ED YOR.

DR HASAN ÖZKAN

21/02/2025: HASTA YATAK BA I DR HACI AHMET BEY LE DEGERLEND R LD.

GENEL DUURMU Y V TALLER STAB L.

18 02 DE PLAZMAFEREZ VAPIL DI

HASTA 20.02.2025 DE TEK DOZ R TUX MAB KT ALDI.

HASTAYA 1 AYLI INA PREDNOL 32 MG TB KULLANILMASI ÖNER LD.

HAFTALIK HEMATO POLK KONTROL ÖNER LD

FAKTÖR 8 SEV YES TAK B POLK DE YAPILMASI KARARLA TIRILDI

ONKOLOJ K TEDAV S KT SONRASI BA LANMASI KARARI ALINDI (KONSÜLTAN HEK ME DANI ILDI)

AYLIK DENOSUMAB TABURCU OLURKEN YAPILDI.

3 AY SONRA YANIT AÇISINDAN ONKOLOJ DE DEGERLEND R LECEK.

ONKOLOJ TAK PLER N ONKOLOJ POLK DE YAPILACA I HASTAYA ANLATILDI.

HAFTALIK HEMATOLOJ POLK E GELMES SÖYLEND. 1 HAFTA SONRA PER EMBE GÜNÜ HEMATOLOJ POLK E GELECEKLER

HASTA AC LLER ANLATILARAK ÖNER LER LE TABURCU ED LD .

AC L YAPILAN LEM:

AC L KARAR: HEMATO YANDALCISI HASTAYA H ÇB R TAHL L VE TETK K YAPILMADAN SERV S NE YATI VERD

EK2-A/2(10/C)

19/02/2025 Tarihinde 908140 - CMV PCR | lemi

19/02/2025 Tarihinde 907390 - GALAKTOMANNAN ANT JEN lemi

19/02/2025 Tarihinde L106240 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA) lemi

18/02/2025 Tarihinde XA1111 - G R MSEL ANJ YOGRAF ÇEK M LEM GENEL lemi

17/02/2025 Tarihinde 908170 - HCV RNA(KANT TAT F) lemi

17/02/2025 Tarihinde 908150 - HBV-DNA (KANT TAT F) lemi

17/02/2025 Tarihinde 908140 - CMV PCR | lemi

17/02/2025 Tarihinde 907390 - GALAKTOMANNAN ANT JEN lemi

17/02/2025 Tarihinde 704770 - PER FER K KAN YAYMA DE ERLEND RMES lemi

17/02/2025 Tarihinde 704770 - PER FER K KAN YAYMA DE ERLEND RMES lemi

17/02/2025 Tarihinde L106360 - PROTE N ELEKTROFOREZ (SERUM) lemi

17/02/2025 Tarihinde L106240 - PROKALS TON N (SERUM/PLAZMA)

TANILAR

(E56.9) V TAM N EKS KL , TANIMLANMAMI , (R31) HEMATÜR , TANIMLANMAMI

TIBB SARF MALZEME

18/02/2025 - 8904242701423 - 1 adet FOLEY SONDA S L KONLU NO:16

18/02/2025 - 8699936696481 - 1 adet DRAR TORBASI MUSLUKLU

18/02/2025 - 6956014402269 - 1 adet HEMOD YAL Z KATATER GEÇ C 11.5/12F 15-20CM

18/02/2025 - 15414566071756 - 2 adet STER L CERRAH ELD VEN PUDRASIZ NO:7.5

18/02/2025 - 05020583122208 - 1 adet AFEREZ PLAZMA EXCHANGE SET

EHU ONAYLI LAÇLAR

TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 18/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 18/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON :

18/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 19/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 19/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V.

FLAKON: 19/02/2025: 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON: 20/02/2025: 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON: 20/02/2025: 1 adet

TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 20/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 21/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON :

21/02/2025 : 1 adet TAZOJECT 4.5 G I.V. FLAKON : 21/02/2025 : 1 adet

RADYOD AGNOST K

1 Kez (18/02/2025) AKC ER GRAF.(2 YÖN)

1 Kez (18/02/2025) GEÇ C KATETER YERLE TR LMES

1 Kez (18/02/2025) G R MSEL ANJ YOGRAF ÇEK M LEM GENEL

1 Kez (17/02/2025) AKC ER GRAF.P.A.(TEK YÖN) 1 Kez (17/02/2025) AKC ER GRAF.P.A.(TEK YÖN)

Hazırlayan Dr.

Epikriz Yazdıran Kullanıcı : 6601

Sayfa No : 3 / 3