

HEMATOLOJİ TEST LİSTESİ

Lütfen ilgili kutucuğu işaretleyiniz.
Arka sayfadaki anamnez&onam formunu doldurunuz.

MOLEKÜLER GENETİK TESTLER	Numune Türü	SİTOGENETİK TESTLER	Numune Türü
<input type="checkbox"/> AML-CEBPA Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Kromozom Analizi	K.i. ^{HEP}
<input type="checkbox"/> AML-FLT3 ITD&TKD Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Kromozom Analizi	Kan ^{HEP}
<input type="checkbox"/> AML-NPM1 Dizi Analizi (Ekzon 12)	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> DEB Testi-Fanconi Anemisi	Kan ^{HEP}
<input type="checkbox"/> Antitrombin 3 Eksikliği-SERPINC1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Hi-SKY Multicolour FISH	Kan ^{HEP}
<input type="checkbox"/> CALR Dizi Analizi (Ekzon 9)	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Cowden Sendromu-PTEN Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Demir Eksikliği Anemisi-TMPRSS6 (Ekzon 13) Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Faktör V Cambridge Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Faktör V H1299R Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Faktör 7 Eksikliği - F7 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Hemofagositik Lenfohistiyozit Tip 2-PERFORIN 1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Hemofagositik Lenfohistiyozit Tip 3-UNC13D Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Hemofagositik Lenfohistiyozit Tip 4-STX11 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Hemofili A - F8 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Hemofili B - F9 (PTC) Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Hemokromatozis-HFE Mutasyon Analizi (18 Mutasyon)	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Imatinib Direnç Analizi-ABL1 Mutasyon Analizi (6 Mutasyon)	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> JAK2 (Ekzon 12) Dizi Analizi	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> JAK2 V617F Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Kimeriz STR İncelemesi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Konjenital Diseritropoetik Anemi Tip 2 - SEC23B Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Kalitsal Nötrofil-CSF3R Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Mastositos-KIT (Ekzon 9,11,13,17) Dizi Analizi	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Nöroferitinopati-FTL Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Orak Hücreli Anemi-HbS Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Orak Hücreli Anemi-XMN1 Polimorfizmi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> PAI 4G/5G Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Talasemi Alfa-HBA1&HBA2 Mutasyon Analizi (21 Mutasyon)	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Talasemi Beta-HBB Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> Paroksismal Nokturnal Hemoglobiniürü 1-PIGA Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> TPMT Genotip Analizi (Tip 1, 2, 3A, 3B, 3C)	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> X'e Bağlı Lenfoplöroliferatif Sendromu-SH2D1A Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> X'e Bağlı Lenfoplöroliferatif Sendromu-XIAP Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}		
RT-PCR TESTLERİ	Numune Türü	MOLEKÜLER SİTOGENETİK TESTLER	Numune Türü
<input type="checkbox"/> t(1;19) RT PCR (E2A-PBX1)	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 11q22.3 Delesyonu FISH Analizi (ATM)	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(12;21) (p13;q22) RT PCR (TEL/AML1)	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 13q14.3 Delesyonu FISH Analizi	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(15;17) (q22;q21) RT PCR (PML/RAralfa)	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 13q34 FISH Analizi (LAMP1)	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(4;11) (q21;q23) RT PCR (MLL-AF4)	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 17p13.1 (p53) Delesyonu FISH Analizi	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;21) RT PCR (AML1/ETO)	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 20q Delesyonu FISH Analizi	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11) RT PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 20q12 Delesyonu FISH Analizi	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;22) [bcr-abl(mbcr)-p190] RT PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 22q11.2 FISH Analizi (BCR)	Kan ^{HEP} ,Taze Tümör Dokusu, Parafin Blok
<input type="checkbox"/> t(9;22) [bcr-abl(Mbcr)-p210 (IS)] RT PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 3q26 FISH Analizi	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
MOLEKÜLER ENFEKSİYON TESTLERİ	Numune Türü	<input type="checkbox"/> 5q31 Delesyonu FISH Analizi	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> CMV DNA PCR Kantitatif	Aynıyon Sıvısı, BOS, İdrar, Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 5q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> EBV DNA PCR	Ağız Çekaltı Suyu, Biyopsi,BOS, Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 7q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> Polyoma BK Virus DNA PCR	BOS, İdrar, Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 7 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> TTV Virus DNA PCR	Serum, Biyopsi	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 8 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> Panfungal DNA PCR	BOS,Kan ^{EDTA} , Serum	<input type="checkbox"/> t(15;17) (q22;q21) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> Panfungal Genotip Analizi	BOS,Kan ^{EDTA} , Serum	<input type="checkbox"/> t(15;17) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
AKUT LENFOBLASTİK LÖSEMI (ALL) TESTLERİ - PEDIATRİK	Numune Türü	<input type="checkbox"/> t(8;21) (p22;q22) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> t(8;21)(p22;q22) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(12;21) (p13;q22) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> t(8;21) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(12;21) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> inv(16)(p13q22) FISH	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(1;19) (q22;p13) FISH	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> inv(16) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(1;19) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11) FISH	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(11q23 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;14)(q24;q32) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 11q23 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;22), t(2;8) MYC FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 20q12 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(4;11) (q21;q23) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(9;11) (p22;q23) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(11;19)(q23;p13) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
AKUT LENFOBLASTİK LÖSEMI (ALL) TESTLERİ - YETİŞKİN	Numune Türü	AKUT MYELOİD LÖSEMI (AML) TESTLERİ	Numune Türü
<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11.2) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> 5q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 7q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;14) (q24;q32) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 7 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;22), t(2;8) MYC FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 8 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> 11q23 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(1;19)(q23;p13.3) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(4;11) (q21;q23) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(4;11) (q21;q23) RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(9;11) (p22;q23) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(11;19)(q23;p13) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(12;21)(p13;q22) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
AKUT LENFOBLASTİK LÖSEMI (ALL) TESTLERİ - YETİŞKİN	Numune Türü	KRONİK LENFOZİTİK LÖSEMI (KLL) TESTLERİ	Numune Türü
<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11.2) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> t(11;14)(q13;q12) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 11q22.3 (ATM) Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;14) (q24;q32) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 13q14.3 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;22), t(2;8) MYC FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 13q34 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> 11q23 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 17p13.1 (p53) Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(1;19)(q23;p13.3) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Trizomi 12 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(4;11) (q21;q23) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(4;11) (q21;q23) RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(9;11) (p22;q23) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(11;19)(q23;p13) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
<input type="checkbox"/> t(12;21)(p13;q22) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}		
AKUT LENFOBLASTİK LÖSEMI (ALL) TESTLERİ - YETİŞKİN	Numune Türü	KRONİK MYELOİD LÖSEMI (KML) TESTLERİ	Numune Türü
<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11.2) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11.2) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;14) (q24;q32) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> inv(16)(p13q22) FISH	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(8;22), t(2;8) MYC FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> inv(16) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(4;11) (q21;q23) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11.2) FISH	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;11) (p22;q23) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(11;19)(q23;p13) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 11q23 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(12;21)(p13;q22) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 20q12 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
KRONİK LENFOZİTİK LÖSEMI (KLL) TESTLERİ	Numune Türü	KRONİK MYELOİD LÖSEMI (KML) TESTLERİ	Numune Türü
<input type="checkbox"/> t(11;14)(q13;q12) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11.2) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(11;14)(q13;q12) RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(13q14.3 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> inv(16)(p13q22) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(13q34 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> inv(16) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(17p13.1 (p53) Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> 5q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(20q12 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> 7q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 7 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> 11q23 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 8 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> 20q12 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
KRONİK MYELOİD LÖSEMI (KML) TESTLERİ	Numune Türü	KRONİK MYELOİD LÖSEMI (KML) TESTLERİ	Numune Türü
<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11.2) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> t(9;22) (q34;q11.2) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> t(9;22) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> inv(16)(p13q22) FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> inv(16) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> inv(16) Kantitatif RT-PCR	Kan ^{EDTA} ,K.I. ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> 5q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> 5q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> 7q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> 7q31 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> 11q23 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
<input type="checkbox"/> Trizomi/Monozomi 8 FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP	<input type="checkbox"/> 20q12 Delesyonu FISH	Kan ^{HEP} ,K.I. HEP
TROMBOFİLİ PANELİ (6TEST)	Numune Türü	TROMBOFİLİ PANELİ (6TEST)	Numune Türü
<input type="checkbox"/> Faktör V Leiden Mutasyon Analizi (G1691A)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Faktör V Leiden Mutasyon Analizi (G1691A)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Faktör XIII V43L Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Faktör XIII V43L Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> MTHFR Mutasyon Analizi (A1298C)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> MTHFR Mutasyon Analizi (C677T)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> MTHFR Mutasyon Analizi (C677T)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> MTHFR Mutasyon Analizi (C677T)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> PAI-SERPINE1 Mutasyon Analizi (4G&5G)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> PAI-SERPINE1 Mutasyon Analizi (4G&5G)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Protrombin (F2) Mutasyon Analizi (G20210A)	Kan ^{EDTA}	<input type="checkbox"/> Protrombin (F2) Mutasyon Analizi (G20210A)	Kan ^{EDTA}