

HASTA BİLGİLERİ BARKOD ALANI	ADI SOYADI:	ÖRNEK ALIM TARİHİ:/...../20.....
		SAATİ: :
	DOĞUM TARİHİ:	CİNSİYETİ:	<input type="checkbox"/> KADIN <input type="checkbox"/> ERKEK
	TELEFON:	ÖRNEK TÜRÜ:	<input type="checkbox"/> Periferik kan <input type="checkbox"/> Kemik İliği <input type="checkbox"/> Parafin kesit <input type="checkbox"/> Diğer.....
ADRES:			
E-POSTA:			
HASTA YA DA VELAYET SAHİBİNİN E-POSTA ADRESİ OKUNAKLI OLARAK YAZILMALIDIR. RAPOR YAZACAĞINIZ E-POSTA ADRESİNE İLETİLECEKTİR.			
GÖNDEREN HEKİM KAŞE – İMZA	ADI SOYADI:	KURUM:	
	TELEFON:	E-POSTA:	
KLİNİK ENDİKASYON / BULGULAR AİLE ÖYKÜSÜ			
Yapılacak İşlem/Çalışılacak Test Bilgisi:			

Kendim ve/veya ailemdaki bireyler için hekimim tarafından istenen genetik testlerle ilişkili yapılacak olan laboratuvar tetkikleri, test çözümlüğü, teknik özellikleri ve kısıtlamaları hakkında eksiksiz bilgilendirildim. Yalancı pozitif/negatif sonuç olasılıkları, testin tekrar çalışılması ve/veya tekrar analiz edilmesi gerekliliği, yeniden numune alınma ve ek numune istenme ihtimalleri, materyalin uygun olmaması, ilaç kullanımının testleri olumsuz etkileyebileceği, kişisel ve hücrel faktörler ya da laboratuvar kaynaklı kültür başarısızlığı ve sonuç verilememesi, sonuç süresi gecikmesi gibi nadir de olsa ortaya çıkabilecek durumlar tarafıma anlatıldı. Örneğimin yönetmeliğe uygun saklanacağına yönelik bilgilendirildim. Yazıdaki tıbbi terimler açıklanarak soru sormak ve karar vermek için yeterli süre tanındı. Bu yazıyı okudum (veya sorumlu tarafından bana okundu) ve anladım. Testin güvenilirliğini artırmak amacıyla laboratuvar tarafından gerek görülecek ek testlerin ve daha ileri inceleme ihtiyacı veya yurt içi/yurt dışı başka laboratuvarlarla ortak çalışma yapılmasına, testi isteyen hekim, rapor teslimi için yetkilendirdiğim kişi ile paylaşılmasına izin veriyorum.

Yasalarda öngörüldüğü şekilde sizin kişisel bilgileriniz ve gizliliğiniz korunacaktır. Laboratuvarımız, kanun ve diğer yasal düzenlemelerdeki istisnalar saklı kalmak kaydıyla ve kamuya açık hale gelmiş bilgiler hariç olmak üzere hizmet süresince öğrenilmiş ya da geliştirilmiş olan hastaya ait özel bilgileri, test ve analiz sonuçlarını ve yorumları kesinlikle gizli tutmayı, üçüncü şahıslarla paylaşmamayı taahhüt eder. Ancak, bu gizliliğe konu olan hususlar, yetkili kurum tarafından yerine getirilen denetimler, idari soruşturma ve mahkemeler gibi resmi süreçlere konu olması ya da bu süreçlerde talep edilmesi halinde ve yasal bir engelleme olmadığı takdirde resmi otorite ile ilgili hususta hastaya bilgi vermeksizin paylaşılabilir.

İlgili mevzuatta ve bu belgede belirtilen amaçlar doğrultusunda elde edilen ve işlenen kişisel verilerimin, Acıbadem tarafından Acıbadem Grubu'na dahil olan şirketler ile yetki verdikleri temsilciler, danışmanlık aldığınız üçüncü kişiler de dahil olmak üzere sunulan hizmetleri geliştirmek amacıyla veya yürütmek amacıyla işbirliği yaptıkları iş ortakları ve diğer üçüncü kişilerle paylaşabileceği; Acıbadem'e ait fiziki arşivler ve/veya bilişim sistemlerinde, hem dijital ortamda hem de fiziki ortamda muhafaza altında tutulabileceği konusunda, 6698 sayılı Kişisel Verilerin Korunması Kanunu kapsamında ilgili kişi olarak haklarım olduğu konusunda bilgilendirildim.

Sonraki sayfalarda yer alan imza ve açıklama alanlarını eksiksiz doldurunuz.

Bu bilgiler ışığında bende/doğacak olan çocuğumda/çocuğumda.....(endikasyon) hastalığını belirlemek amacıyla istenen testin yapılmasını istediğim, genetik tanı ile ilgili konulardaki sorumlulukların bana ait olduğunun bilincinde olduğumun, merkeze bu konuda hür iradem ile tam izin, yetki ve onay verdiğim ve yukarıda belirtilen hususları tam olarak anladığımı beyan ederim.

Örneğim, sonuçlarım ve bilgilerimin kimliğimin anonimleştirilerek eğitim, bilimsel araştırma, test doğrulama için kullanılmasına izin veriyorum.

- Kabul Ediyorum Kabul Etmiyorum

Bu alana el yazınız ile "Okudum, anladım, kabul ediyorum" yazınız.

Rapor teslim tercihi için yetkilendirme isteğinizi el yazınızla belirtmeniz gerekmektedir. Sonuçlar Hakkında Bilgi Almaya Yetkili Kişi

Adı Soyadı:	Mail adresi:	Telefon:
HASTA/VELİSİ (Adı-Soyadı/İmza/Tarih)	ŞAHİT (Adı-Soyadı/İmza/Tarih)	HEKİM (Adı-Soyadı/İmza/Tarih)

FISH PANELLERİ

<input type="checkbox"/> C8392621 FISH_AML Paneli:	t(9;22) BCR/ABL, EGR1, 7q22.1/7q31, t(8;21) AML1/ETO, 11q23 MLL, 16q22 (inv16), t(15;17) PML/RARA, 17p P53, t(6;9) DEK/NUP214, t(7;12) MNX1/ETV6, inv(3).
<input type="checkbox"/> C8392622 FISH_MDS Paneli:	5p15.31/5q31.1 EGR1, 7q22.1/7q31, 17p13 (P53), 20q12/20q13.12, trizomi 8, inv(3), 19p/19q.
<input type="checkbox"/> C8392629 FISH_MPN Paneli:	FIP1L1/CHIC2/PDGFR, t(9;22) BCR/ABL, 7q36; 13q34, trizomi 8, 17p13 (P53), 20q12, trizomi 21.
<input type="checkbox"/> C8389920 FISH_ALL Paneli:	8q24 cMYC, P16(CDKN2A)-9p21/CEP9, t(9;22) BCR/ABL, 11q23 MLL, t(12,21) TEL/AML1, 14q32 IGH, 17p13 P53, t(1;19) E2A/PBX1, trizomi 10, trizomi 4, monozomi 3
<input type="checkbox"/> C8392796 FISH_ALL Refrakter Hastalık Paneli:	CRLF2, PDGFRB, JAK2, ABL1, ABL2, CSF1R, IGH, ETV6, NTRK3, EPOR.
<input type="checkbox"/> C8392924 FISH_Geniş ALL Paneli:	IKZF1, del 9p21 CDKN2A, CRLF2, EBF1, PAX5, 13q14 (RB1), ETV6, 11q23 MLL, BCR/ABL, TCF3/PBX1, ABL1, ABL2, FIP1L1/CHIC2/PDGFR, PDGFRB, FGFR1.
<input type="checkbox"/> C8392930 FISH_Ph-Like ALL Paneli:	PDGFRB, P2RY8, JAK2, CRLF2, ETV6
<input type="checkbox"/> C8392800 FISH_Hipereozinofilik Sendrom Paneli:	FIP1L1 / CHIC2 / PDGFR, PDGFRB, FGFR1, JAK2, ETV6, BCR-ABL, FLT3.
<input type="checkbox"/> C8389980 FISH_Multiple Myeloma Paneli:	IGH/FGFR3, IGH/CCND1, IGH/CCND3, IGH/MAF, IGH/MAFB, IGH, 13q14 RB1, del D134S319, trizomi 12, 17p13.1 p53, CKS1B/CDKN2C, MYC.
<input type="checkbox"/> C8392925 FISH_MM_Trizomi Paneli:	Trizomi 3, 7, 9, 11, 13, 15, 17
<input type="checkbox"/> C8389922 FISH_KLL Paneli:	MYB (6q23.3), ATM (11q22.3), IGH/CCND1, 13q14/13q34/CEP12, 13q14 (RB1), IGH (14q32), IGH/BCL2, 17p13 P53
<input type="checkbox"/> C8389926 FISH_NHL (Non Hodgkin Lymphoma) Paneli:	ALK (2p23), BCL6 (3q27.3), CCND1 (11q13.3), ATM (11q22.3), IGH (14q32.3), BCL2 (18q21.3), 17p13 P53.
<input type="checkbox"/> C8392644 FISH_Nöroblastom Paneli:	1p, 11q, 17q ve N-MYC

Özel Acibadem Labmed Genetik Hastalıklar Tanı ve Değerlendirme Merkezi (Ruhsat No: GHDM-SM/34.20/01)

İçerenköy Mah., Kayışdağı Cad. Acibadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi No:32-36C Ataşehir / İstanbul

www.acibademgenetik.com.tr • genetik@acibadem.com • 0 216 500 47 81

KARYOTİP ANALİZLERİ

- C8390702 Karyotipleme (Kromozom Analizi); Kemik İliği C8392322 Kromozomal İstabilite Sendromları; DEB Testi
- C8390711 Karyotipleme (Kromozom Analizi) Hemato-onkolojik (Periferik Kan) C8390703 Karyotipleme (Kromozom Analizi); Periferik Kan

HEMATO-ONKOLOJİ PANELLERİ

- C8392926 *Kapsamlı Myeloid ve Lenfoid NGS Paneli, CNV ve Füzyonlar Dahil:

Panel içeriğindeki Genler: ABL1, ASXL1, ATRX, BCL6, BIRC3, CARD11, CBLC, CCR4, CD58, CDKN2A, CEBPA, CTNNA1, ARAF, ARID1A, ASXL2, ATM, B2M, BCL2, BCOR, BCORL1, BRAF, CALR, CBL, CBLB, CCND1, CCND3, CCR7, CD28, CD79B, CDKN1A, CDKN2B, CDKN2C, CREBBP, CSF3R, CUX1, CXCR4, CYLD, DIS3, DNMT3A, EP300, EPHA7, ETNK1, ETV6, EZH2, FAS, FBXW7, FGFR3, FLT3, FYN, GATA1, GATA2, GATA3, GNA13, GNAS, HNRNPA2B1, HRAS, ID3, IDH1, IDH2, IKZF1, INPP5D, IRF4, ITPKB, JAK1, JAK2, JAK3, KDM6A, KIT, KLF2, KLHL14, KMT2A, KMT2D, KRAS, MAP2K1, MEF2B, MFHAS1, MPL, MYBBP1A, MYD88, NF1, NFE2, NOTCH1, NOTCH2, NPM1, NRAS, OSBPL10, PAX5, PDCD1LG2, PDGFRA, PDGFRB, PHF6, PIK3CA, PLCG1, POT1, PRDM1, PRKCB, PRPF8, PTEN, PTPN11, PTPN11, RAD21, RB1, REL, RHOA, RUNX1, SETBP1, SETD2, SF3B1, SGK1, SMARCA4, SMC1A, SMC2, SMC3, SOCS1, SRSF2, STAG2, STAT3, STAT5B, STAT6, SUSD2, TCF3, TENT5C, TET1, TET2, TNFAIP3, TNFRSF14, TP53, TRAF3, U2AF1, VAV1, WT1, XPO1 ve ZRSR2

-RNA Füzyonlar (600 den fazla): Bu çalışma Periferik kandan yapılacaksa blast oranı en az % 20 olmalıdır.

-RNA çalışması yapılacağı için örnekler bekletilmeden laboratuvar gönderilmelidir.

Tanı ile uyumlu ek test talebiniz varsa lütfen işaretleyiniz	SEÇİM	NOT
<input type="checkbox"/> Karyotipleme (Kromozom Analizi)#	<input type="checkbox"/> Evet	Ayrıca Heparinli örnek gereklidir. Sonuçlanma süresi 3 haftadır.
<input type="checkbox"/> FISH_t(15;17) PML/RARA#	<input type="checkbox"/> Evet	Ayrıca Heparinli örnek gereklidir. Sonuçlanma süresi bir iş günüdür.
<input type="checkbox"/> FISH_t(9;22) BCR/ABL#	<input type="checkbox"/> Evet	Ayrıca Heparinli örnek gereklidir. Sonuçlanma süresi bir haftadır.
<input type="checkbox"/> FLT3 Mutasyon Analizi (ITD ve D835)#	<input type="checkbox"/> Evet	Sonuçlanma süresi beş iş günüdür.

#Not: Bu testler tanı anı istemlerde, ayrıca kayıt açılmadan endikasyona göre test kapsamında çalışılacaktır.

- C8392953 **Lösemi NGS Füzyon Paneli: RNA Füzyonlar (600 den fazla)**
Bu çalışma Periferik kandan yapılacaksa blast oranı en az % 20 olmalıdır. RNA çalışması yapılacağı için örnekler bekletilmeden laboratuvar gönderilmelidir.

- C8392627 **AML Sitogenetik-FISH-Moleküler Paneli:**
FISH_AML Paneli+ *Kapsamlı Myeloid Panel+Kromozom analizi+ FLT3 (ITD ve D835)+ ABCB1-C3435T

- C8392630 **MPN Moleküler+FISH Panel:**
CALR, MLP, JAK2 (Ekzon 12 ve V617F), CSF3R+ FISH MPN Paneli

- C8392628 **AML Moleküler Dar Paneli:** NPM1, CEBPA, FLT3

- C8392609 **MPN Tarama Testi:** CALR, MLP, JAK2 (Ekzon 12 ve V617F), CSF3R

- C8392684 **Pre-B-ALL-BFM Geniş Panel:**
FISH (BCR/ABL, MLL/AFF1, HLF/TCF3, TCF3/PBX1, TEL/AML1, IKZF1, MLL, CRLF2)+ Kromozom Analizi+ JAK2 V617F.

- C8392685 **AML-BFM2019 Geniş (Pediatrik) Panel:**
FISH (inv(16), AML1/ETO, ETV6, Monozomi 5, Monozomi 7, NUP98/NSD1, DEK/NUP214, MNX1/ETV6, t(11q23) MLL, EVI1(MECOM), CBFA2T3-GLIS2 inv(16), FUS-ERG)+ NPM1+ CEBPA+ FLT3 (ITD ve D835)+ Kromozom Analizi

MİNİMAL REZİDÜEL HASTALIK (MRD_NGS)

- C8392954 **Lösemi_MRD (Minimal Residual Disease) Test NGS_Mutasyon**
Hastanın raporu mutlaka onama eklenmelidir. Tanımlı bir DNA düzeyinde varyant yok ise bu test talebi uygun değildir.
- C8392955 **Lösemi_MRD (Minimal Residual Disease) Test NGS_Füzyon**
Hastanın raporu mutlaka onama eklenmelidir. Tanımlı bir Füzyon varyantı yok ise bu test talebi uygun değildir.

AKUT MİYELOSİTER LÖSEMİ (AML)

- C8390702 Karyotipleme (Kromozom Analizi); Kemik İliği C8390112 KRAS Ekzon 2, 3, 4 Mutasyon Analizi
- C8392621 FISH_AML Paneli C8390123 Nükleofosmin (NPM1) Geni Ekzon 12 Mutasyon Analizi
- C8392628 AML Moleküler Dar Panel C8392213 NRAS Ekzon 2, 3, 4 Mutasyon Analizi
- C8392950 WT1 Ekspresyon Analizi C8392291 TP53 Geni Dizi Analizi
- C8392627 AML Sitogenetik-FISH-Moleküler Panel C8392786 NPM1 MutA, B, C ve D Rezidüel Analiz
- C8392685 AML-BFM2019 Geniş Panel C8389931 t(8;21) AML1/ETO Füzyon Transkripti
- C8392926 Kapsamlı Myeloid ve Lenfoid NGS Paneli, CNV ve Füzyonlar Dahil C8389938 inv 16 (p13q22) CBFβ-MYH11 Füzyon Transkripti
- C8389988 CEBPA Geni Dizi Analizi C8389937 t(15;17) PML/RARA Füzyon Transkripti
- C8392040 IDH1 ve IDH2 Genleri Sık Görülen Mutasyon Analizi C8392645 FLT3 Mutasyon Analizi (ITD ve D835)

MULTİPLE MYELOM (MM)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> C8390702 Karyotipleme (Kromozom Analizi); Kemik İliği | <input type="checkbox"/> C8390110 B-Raf (BRAF) p.V600E Mutasyon Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8389980 FISH_Multiple Myeloma paneli | <input type="checkbox"/> C8390112 KRAS Ekzon 2, 3, 4 Mutasyon Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8392925 FISH_MM_Trizomi Paneli | <input type="checkbox"/> C8392213 NRAS Ekzon 2, 3, 4 Mutasyon Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8392926 Kapsamlı Myeloid ve Lenfoid NGS Paneli, CNV ve Füzyonlar Dahil | |

AKUT LENFOSİTER LÖSEMİ (ALL)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> C8390702 Karyotipleme (Kromozom Analizi); Kemik İliği | <input type="checkbox"/> C8392795 ALL_IKZFplus Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8389920 FISH_ALL Paneli | <input type="checkbox"/> C8389955 t(12;21) TEL/AML1 Füzyon transkripti |
| <input type="checkbox"/> C8392684 Pre-B-ALL-BFM Geniş (Pediatrik-Genç Erişkin) Panel | <input type="checkbox"/> C8392365 t(9;22) BCR/ABL p210 Füzyon Transkripti, Kantitatif |
| <input type="checkbox"/> C8392796 FISH_ALL Refrakter Hastalık Paneli | <input type="checkbox"/> C8392364 t(9;22) BCR/ABL p190 Füzyon Transkripti, Kantitatif |
| <input type="checkbox"/> C8392924 FISH_Geniş ALL Paneli | <input type="checkbox"/> C8389935 t(9;22) BCR/ABL Füzyon Transkripti |
| <input type="checkbox"/> C8392930 FISH_Ph-Like ALL Paneli | <input type="checkbox"/> C8389943 t(4;11)(q21;q23) MLL-AF4 Füzyon Transkripti |
| <input type="checkbox"/> C8392926 Kapsamlı Myeloid ve Lenfoid NGS Paneli, CNV ve Füzyonlar Dahil | <input type="checkbox"/> C8391013 t(1;19) E2A-PBX Füzyon Transkripti |
| <input type="checkbox"/> C8392667 BCL2 Geni Dizi Analizi | <input type="checkbox"/> C8392158 ERG Geni Delesyon Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8389939 JAK2 Geni pV617F Mutasyon Analizi | |

Ph like AKUT LENFOSİTER LÖSEMİ

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> C8392790 FISH_ABL1 Yeniden Düzenlenmeleri | <input type="checkbox"/> C8392043 FISH_PDGFBR |
| <input type="checkbox"/> C8392791 FISH_ABL2 Yeniden Düzenlenmeleri | <input type="checkbox"/> C8392789 FISH_JAK2 Yeniden Düzenlenmeleri |
| <input type="checkbox"/> C8392237 FISH_CRLF2 Yeniden Düzenlenmeleri | <input type="checkbox"/> C8392688 FISH_ETV6 Yeniden Düzenlenmeleri |
| <input type="checkbox"/> C8392930 FISH_Ph-Like ALL Paneli | |

MİYELODİPLASTİK SENDROM (MDS)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> C8390702 Karyotipleme (Kromozom Analizi); Kemik İliği | <input type="checkbox"/> C8392785 SF3B1 Geni Sık Görülen Mutasyon (10-16. Ekzonlar) Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8392622 FISH_MDS Paneli | <input type="checkbox"/> C8392926 Kapsamlı Myeloid ve Lenfoid NGS Paneli, CNV ve Füzyonlar Dahil |

MYELOPROLİFERATİVE NEOPLAZM (MPN)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> C8390702 Karyotipleme (Kromozom Analizi); Kemik İliği | <input type="checkbox"/> C8392609 MPN Tarama Testi (CALR, MPL, JAK2 (Ekzon 12 ve V617F), CSF3R) |
| <input type="checkbox"/> C8392798 FISH_CKS1B/CDKN2C (P18) Amplifikasyon/Delesyon | <input type="checkbox"/> C8392629 FISH_MPN Paneli |
| <input type="checkbox"/> C8392801 FISH_Trizomi 9 | <input type="checkbox"/> C8392630 MPN Moleküler+FISH Paneli |

PRİMER MİYELOFİBROZİS-POLİSTEMİA VERA-ESANSİYEL TROMBOSİTOPENİ

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> C8389935 t(9;22) BCR/ABL Füzyon Transkripti | <input type="checkbox"/> C8389989 MPL Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8389939 JAK2 Geni V617F Mutasyon Analizi | <input type="checkbox"/> C8392365 t(9;22) BCR/ABL p210 Füzyon Transkripti, Kantitatif |
| <input type="checkbox"/> C8389974 JAK2 Geni Ekzon 12 Mutasyon Analizi | <input type="checkbox"/> C8399906 Myeloproliferatif Hastalıklarda CALR Gen Mutasyon Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8392609 MPN Tarama Testi (CALR, MPL, JAK2 (Ekzon 12 ve V617F), CSF3R) | |

KRONİK LENFOSİTER LÖSEMİ (KLL)

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> C8390702 Karyotipleme (Kromozom Analizi); Kemik İliği | <input type="checkbox"/> C8392291 TP53 Geni Dizi Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8389922 FISH_KLL paneli | <input type="checkbox"/> C8392785 SF3B1 Geni Sık Görülen Mutasyon (10-16. Ekzonlar) Analizi |
| <input type="checkbox"/> C8390112 KRAS Ekzon 2, 3, 4 Mutasyon Analizi | |

B HÜCRE NON-HODGKİN LENFOMA (NHL)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> C8389913 FISH_t(11;14) IgH/CCND1 | <input type="checkbox"/> C8389979 FISH_8q24 MYC |
| <input type="checkbox"/> C8389910 FISH_t(14;18) (q32;q21) (IGH/BCL2) | <input type="checkbox"/> C8392720 FISH_MYB (6q23.3), D6Z1 |
| <input type="checkbox"/> C8389911 FISH_t(8;14) (q24;q32) (MYC/IGH) | <input type="checkbox"/> C8389957 FISH_Del 11q22.3 (ATM) |
| <input type="checkbox"/> C8389927 FISH_IGH (14q32) | <input type="checkbox"/> C8389969 FISH_Del 13q14 (RB1) |
| <input type="checkbox"/> C8389914 FISH_(3q27) BCL6 | <input type="checkbox"/> C8389948 FISH_+12 (trizomi 12) |
| <input type="checkbox"/> C8389926 FISH_NHL (Non Hodgkin Lymphoma) Paneli | <input type="checkbox"/> C8392926 Kapsamlı Myeloid ve Lenfoid NGS Paneli, CNV ve Füzyonlar Dahil |

T HÜCRE NON-HODGKİN LENFOMA (NHL)

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> C8389979 FISH_8q24 MYC | <input type="checkbox"/> C8392012 FISH_ALK Yeniden Düzenlenmeleri |
| <input type="checkbox"/> C8389957 FISH_Del 11q22.3 (ATM) | <input type="checkbox"/> C8392720 FISH_MYB (6q23.3), D6Z1 |
| <input type="checkbox"/> C8389952 FISH_Del/amp 17p13.1 (p53) | <input type="checkbox"/> C8392926 Kapsamlı Myeloid ve Lenfoid NGS Paneli, CNV ve Füzyonlar Dahil |

FÜZYON TRANSKRİPLERİ

<input type="checkbox"/>	C8389931	t(8;21) AML1/ETO Füzyon Transkripti	<input type="checkbox"/>	C8389955	t(12;21) TEL/AML1 Füzyon Transkripti
<input type="checkbox"/>	C8389938	inv 16(p13;q22) CBFβ-MYH11 Füzyon Transkripti	<input type="checkbox"/>	C8389935	t(9;22) BCR/ABL Füzyon Transkripti (p190 ve p210)
<input type="checkbox"/>	C8389943	t(4;11)(q21;q23) MLL-AF4 Füzyon Transkripti	<input type="checkbox"/>	C8392364	t(9;22) BCR/ABL p190 Füzyon Transkripti, Kantitatif
<input type="checkbox"/>	C8389937	t(15;17) PML/RARA Füzyon Transkripti	<input type="checkbox"/>	C8392365	t(9;22) BCR/ABL p210 Füzyon Transkripti, Kantitatif
<input type="checkbox"/>	C8391013	t(1;19) E2A-PBX Füzyon Transkripti	<input type="checkbox"/>	C8392694	t(9;22) BCR/ABL p230 Füzyon Transkripti

KİMERİZM TESTLERİ

<input type="checkbox"/>	C8389862	FISH_Kimerizm, FISH ile X/Y Analizi	<input type="checkbox"/>	C8392360	Kimerizm, T Hücre, PCR Bazlı STR Fragman Analizi
<input type="checkbox"/>	C8392030	Kimerizm, PCR Bazlı STR Fragman Analizi, Ön Hazırlık	<input type="checkbox"/>	C8392361	Kimerizm, B Hücre, PCR Bazlı STR Fragman Analizi
<input type="checkbox"/>	C8389861	Kimerizm, PCR Bazlı STR Fragman Analizi			

FISH ANALİZLERİ

<input type="checkbox"/>	C8392070	FISH_1p36/1q25	<input type="checkbox"/>	C8389969	FISH_Del 13q14 (RB1)
<input type="checkbox"/>	C8392014	FISH_2p24.3 N-MYC	<input type="checkbox"/>	C8389959	FISH_Del 13q34
<input type="checkbox"/>	C8389914	FISH_(3q27) BCL6	<input type="checkbox"/>	C8389952	FISH_Del/amp 17p13.1 (p53)
<input type="checkbox"/>	C8392618	FISH_3q26.2 EVI1(MECOM), Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8389923	FISH_Del 20q12
<input type="checkbox"/>	C8389950	FISH_+8 (trizomi 8)	<input type="checkbox"/>	C8392410	FISH_Monozomi 1p36
<input type="checkbox"/>	C8389979	FISH_8q24 MYC	<input type="checkbox"/>	C8392719	FISH_Monozomi 3
<input type="checkbox"/>	C8389948	FISH_+12 (trizomi 12)	<input type="checkbox"/>	C8392151	FISH_Monozomi/Trizomi 4
<input type="checkbox"/>	C8389982	FISH_18q21 (MALT1)	<input type="checkbox"/>	C8392059	FISH_Monozomi 5
<input type="checkbox"/>	C8392071	FISH_19q13/19p13	<input type="checkbox"/>	C8392062	FISH_Monozomi/Trizomi 7
<input type="checkbox"/>	C8392012	FISH_ALK Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8392152	FISH_Monozomi/Trizomi 10
<input type="checkbox"/>	C8392237	FISH_CRLF2 Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8392797	FISH_CCND1 Yeniden Düzenlenmeleri
<input type="checkbox"/>	C8392080	FISH_E2A (TCF3)	<input type="checkbox"/>	C8392081	FISH_Trizomi 21
<input type="checkbox"/>	C8392688	FISH_ETV6 Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8392063	FISH_t(1;19)(q23;p13) TCF3/PBX1
<input type="checkbox"/>	C8392499	FISH_FIP1L1/CHIC2/PDGFRα Delesyon, Yeniden Düzenleme	<input type="checkbox"/>	C8392232	FISH t(4;11) MLL/AFF1
<input type="checkbox"/>	C8392690	FISH_GLIS2/CBFA2T3 inv(16)	<input type="checkbox"/>	C8389981	FISH_t(4;14) IGH/FGFR3
<input type="checkbox"/>	C8389927	FISH_IGH (14q32)	<input type="checkbox"/>	C8392689	FISH_t(5;11) NUP98/NSD1
<input type="checkbox"/>	C8392238	FISH_IKZF1 (7p12.2)	<input type="checkbox"/>	C8392617	FISH_t(6;9) DEK/NUP214
<input type="checkbox"/>	C8392411	FISH_IKZF3	<input type="checkbox"/>	C8392654	FISH_t(7;12) (q36;p13) MNX1/ETV6
<input type="checkbox"/>	C8392720	FISH_MYB (6q23.3), D6Z1	<input type="checkbox"/>	C8389911	FISH_t(8;14) IGH/MYC
<input type="checkbox"/>	C8392691	FISH_NTRK1 Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8389967	FISH_t(8;21) AML1/ETO
<input type="checkbox"/>	C8392692	FISH_NTRK2 Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8392073	FISH_t(9;11) MLLT3/MLL
<input type="checkbox"/>	C8392693	FISH_NTRK3 Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8389965	FISH_t(9;22) BCR/ABL
<input type="checkbox"/>	C8392290	FISH_PAX5 Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8389913	FISH_t(11;14) IGH/CCND1
<input type="checkbox"/>	C8392043	FISH_PDGFRβ	<input type="checkbox"/>	C8392072	FISH_t(11;19)(MLL/MLL1)
<input type="checkbox"/>	C8392074	FISH_PTEN	<input type="checkbox"/>	C8391012	FISH_t(12;21)(p13;q22) TEL/AML1
<input type="checkbox"/>	C8389964	FISH_Del 5q31 (EGR1)	<input type="checkbox"/>	C8389910	FISH_t(14;18) IGH/BCL2
<input type="checkbox"/>	C8389963	FISH_Del 5q33-q34 (CSF1R)	<input type="checkbox"/>	C8389916	FISH_t(14;16) IGH/MAF
<input type="checkbox"/>	C8389962	FISH_Del 7q22/del 7q35	<input type="checkbox"/>	C8389966	FISH_t(15;17) PML/RARA
<input type="checkbox"/>	C8389925	FISH_del 9p21 (p16/CDKN2A)	<input type="checkbox"/>	C8389960	FISH_inv(16)(p13q22)
<input type="checkbox"/>	C8389970	FISH_Del/t(11q23) MLL	<input type="checkbox"/>	C8392723	FISH_FUS/ERG t(16;21)(p11;q22)
<input type="checkbox"/>	C8389957	FISH_Del 11q22.3 (ATM)	<input type="checkbox"/>	C8389917	FISH_t(17q21;?)/i(17q) RARA
<input type="checkbox"/>	C8392817	FISH_FGFR1 Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8392279	FISH_t(17;19) HLF/TCF3
<input type="checkbox"/>	C8392859	FISH_KMT2A-MLLT4 t(6;11)	<input type="checkbox"/>	C8389921	FISH_Del 13q14 (D13S25)
<input type="checkbox"/>	C8392931	FISH_FLT3 Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8392782	FISH_iAMP21 Amplifikasyonu
<input type="checkbox"/>	C8389975	FISH_Del 13q14.3 (D13S319, DLEU1)	<input type="checkbox"/>	C8392164	FISH_Monozomi, Trizomi X
<input type="checkbox"/>	C8392933	FISH_P2RY8 Delesyonu	<input type="checkbox"/>	C8392932	FISH_IGH/CCND3
<input type="checkbox"/>	C8392935	FISH_EBF1 Yeniden Düzenlenmeleri	<input type="checkbox"/>	C8392934	FISH_TCRA-D Yeniden Düzenlenmeleri

MOLEKÜLER GENETİK TESTLER

<input type="checkbox"/> C8390110 B-Raf (BRAF) p.V600E Mutasyon Analizi	<input type="checkbox"/> C8392325 JAK3 Geni Dizi Analizi
<input type="checkbox"/> C8389906 B hücre Klonalite Testi	<input type="checkbox"/> C8392717 ABCB1 Geni C3435T Analizi
<input type="checkbox"/> C8392667 BCL2 Tüm Gen Dizi Analizi	<input type="checkbox"/> C8389259 Oligodendroglioma 1p/19q Delesyonları
<input type="checkbox"/> C8392230 BRCA1/BRCA2 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	<input type="checkbox"/> C8392291 TP53 Geni Dizi Analizi
<input type="checkbox"/> C8390103 EGFR Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi	<input type="checkbox"/> C8390122 PDGFRA Geni Ekzon 12, 14, 18 Mutasyon Analizi
<input type="checkbox"/> C8392158 ERG Geni Delesyon Analizi	<input type="checkbox"/> C8389907 T hücre Klonalite Testi
<input type="checkbox"/> C8392381 EXT1 Geni Dizi Analizi	<input type="checkbox"/> C8389990 TPMT Genotipleme
<input type="checkbox"/> C8392382 EXT2 Geni Dizi Analizi	<input type="checkbox"/> C8389836 Hemakromatosis HFE Geni Sık Görülen Mutasyon Analizi
<input type="checkbox"/> C8389844 Fetal Neonatal Alloimmün Trombositopeni (HPA-1a)	<input type="checkbox"/> C8392833 Hemakromatosis HFE Geni Dizi Analizi
<input type="checkbox"/> C8392268 G6PD Geni Dizi Analizi	<input type="checkbox"/> C8389945 Imatinib (Gleevec) Direnci ABL1 Geni Mutasyon Analizi
<input type="checkbox"/> C8392040 IDH1 ve IDH2 Genleri Sık Görülen Mutasyon Analizi	<input type="checkbox"/> C8392016 Von Hippel Lindau VHL Geni Dizi Analizi
<input type="checkbox"/> C8390117 KIT Geni p.D816V Mutasyon Analizi	<input type="checkbox"/> C8392265 5-Fluorourasil Sensitivitesi (DPD Mutasyon Testi)
<input type="checkbox"/> C8392140 Konjenital Nötropeni ELANE (ELA2) Geni Dizi Analizi	<input type="checkbox"/> C8392784 MYD88 (L265P) Hedef Varyant Analizi
<input type="checkbox"/> C8392079 Konjenital Nötropeni Tip3 HAX1 Geni Dizi Analizi	<input type="checkbox"/> C8392036 Wilms' Tümörü_1p/16q Delesyonları
<input type="checkbox"/> C8392951 IGVH Geni Hipermutasyon Analizi	<input type="checkbox"/> C8392950 WT1 Ekspresyon Analizi

TALASEMİ

<input type="checkbox"/> C8389815 Alfa Talasemi HBA1, HBA2 Geni Dizi Analizi	<input type="checkbox"/> C8392380 Beta Talasemi HBB Geni Delesyon Duplikasyon Analizi
<input type="checkbox"/> C8392149 Alfa Talasemi HBA1, HBA2 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi	<input type="checkbox"/> C8392799 Talasemi Taşıyıcılık Paneli
<input type="checkbox"/> C8389820 Beta Talasemi HBB Geni Dizi Analizi	<input type="checkbox"/> C8389810 Orak Hücre (Sickle Cell) Anemisi HBB Geni p.E7V

MOLEKÜLER PANEL TESTLER

<input type="checkbox"/> C8392745 Fankoni Anemi Paneli	<input type="checkbox"/> C8392748 Konjenital Trombositopeni Paneli
<input type="checkbox"/> C8390107 Herediter Kanser Paneli (BRCA1-BRCA2 Dahil)	<input type="checkbox"/> C8392705 Sitopeni ve Konjenital Anemi Paneli
<input type="checkbox"/> C8392131 HNPCC (Herediter non-polyposis kolorektal kanser) Paneli	<input type="checkbox"/> C8392918 Herediter Eritrositoz Paneli
<input type="checkbox"/> C8392919 Demir Metabolizması Bozuklukları; Hiperferritinemi Paneli	<input type="checkbox"/> C8392865 Genişletilmiş Herediter Kanser Genleri Paneli (SNVs, InDel ve Del/Dup Dahil)
<input type="checkbox"/> C8392463 Gen Paneli	

*Bu test ile herhangi bir sendrom için panel çalışması yapılmaktadır. Laboratuvar ile temasa geçiniz.

TROMBOFİLİ PANELLERİ

<input type="checkbox"/> C8392661 Trombofili Paneli: FII G20210A, FV Leiden, FXIII V34L, MTHFR 677, MTHFR 1298, PAI, FV Cambridge	
<input type="checkbox"/> C8389838 Kardiyovasküler Risk Paneli: FVL, FII, MTHFR 677T ve A1298C, PAI-1 4G/5G, ACE I/D, FXIII V34L, β -Fibrinojen-455 G>A, GPIIIa L33P, ApoB, ApoE	
<input type="checkbox"/> C8389827 Faktör II (protrombin) Polimorfizmi	<input type="checkbox"/> C8389841 MTHFR Geni c.C677T Polimorfizm Analizi
<input type="checkbox"/> C8389831 Faktör V Leiden Polimorfizmi	<input type="checkbox"/> C8389845 MTHFR Geni c.A1298C Polimorfizm Analizi
<input type="checkbox"/> C8389829 MTHFR Geni c.C677T ve c.A1298C Polimorfizmleri	<input type="checkbox"/> C8389837 Apo B Geni Genotip Analizi
<input type="checkbox"/> C8389842 Anjiyotensin-ACE ins/del (ID) Polimorfizm Analizi	<input type="checkbox"/> C8389834 Apo E Geni Genotip Analizi

Listede Olmayan testler için bu alanı kullanabilirsiniz.