

MOLEKÜLER GENETİK TESTLER | NUMUNE TÜRÜ

<input type="checkbox"/> Alexander Hastalığı - GFAP (DT1P1A4) Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Antitrombin 3 Eksikliği - SERPINC1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> APO E Genotip Analizi (E2, E3, E4)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> ARX Geni ile İlişkili Hastalıklar - ARX Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Ataksi Telenjektazi - ATM Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Bilinen Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> CADASIL - NOTCH3 (Ekzon 3-6) Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Canavan Sendromu - ASPA Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Charcot-Marie-Tooth Nöropati X İlişkili - GJB1 (CX32) Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Cohen Sendromu - VPS13B (COH1) Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Distoni Tip 1 - TOR1A Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Dravet Sendromu - SCN1A Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Duchenne / Becker Musküler Distrofi Delesyon Analizi (79 Ekzon)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Duchenne / Becker Musküler Distrofi Taşıyıcılık 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"/> Fenilketonüri (PKU) - PAH Mutasyon Analizi (6 Mutasyon)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Frajil X Sendromu - FMR1 CGG Tekrarı Genetik Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Galaktozemi - GALT Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Gaucher Hastalığı - GBA Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Glutarik Asidüri Tip 1 - GCDH Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> GM1 Gangliosidosis Tip 1 - GLB1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> GNE İlişkili Miyopati - GNE Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Hallervorden Spatz Sendromu - PANK2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Hereditör Spastik Parapleji Tip 4 - SPASTIN (SPAST) Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> HLA B51 PCR	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Huntington Hastalığı - HD CAG Tekrarı Genetik Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Joubert Sendromu Tip 10 - OFD1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Joubert Sendromu Tip 12 - KIF7 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Kufur Rakeb Hastalığı - ATP13A2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Konjenital Glikolizasyon Bozukluğu Tip1A (CDG1A) - PMM2 TGDA	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Krabbe Hastalığı - GALC Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Lafora Hastalığı - EPM2A Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Leigh Sendromu - SURF1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Limb-Girdle Musküler Distrofi 2D - SGCA Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Limb-Girdle Musküler Distrofi 2E - SGCB Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Maple Syrup Urine Hastalığı Tip 1A - BCKDHA Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Maple Syrup Urine Hastalığı Tip 1B - BCKDHB Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Melas - MT-TL1 Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Miyofibriler Miyopati 4 - ZASP (LDB3) Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Miyotonik Distrofi Tip 1 - DMPK CTG Tekrarı Genetik Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> NCL1 İnfantil Tip - PPT1 Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> NCL2 Geç İnfantil Tip - TPP1 Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Nemanin Miyopati 1 - TPM3 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Noonan Sendromu - PTPN11 (PTP2) Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Nöroferriropati - FLT Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Nörofibromatozis Tip 1 - NF1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Parietal Foramina Tip 2 - ALX4 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Prion Hastalığı - PRNP Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Rett Sendromu - MECP2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Roberts Sendromu - ESCO2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Sepiapterin Redüktaz Eksikliği - SPR Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Smith Lemli Opitz (SLO) Sendromu - DHCR7 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Snyder Robinson Sendromu - SMS Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Sotos Sendromu - NSD1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinal Musküler Distrofi - SMN1 Delesyon Analizi (7,8)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinal Musküler Distrofi - SMN1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinal Musküler Distrofi - SMN1 Taşıyıcılık Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinoserebellar Ataksi Tip 1 - ATXN1 CAG Tekrarı	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinoserebellar Ataksi Tip 2 - ATXN2 CAG Tekrarı	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinoserebellar Ataksi Tip 3 - ATXN3 CAG Tekrarı	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinoserebellar Ataksi Tip 6 - CACNA1A CAG Tekrarı	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinoserebellar Ataksi Tip 7 - ATXN7 CAG Tekrarı	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinoserebellar Ataksi Tip 8 - ATXN80S Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinoserebellar Ataksi Tip 10 - ATXN10 Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}

MOLEKÜLER GENETİK TESTLER | NUMUNE TÜRÜ

<input type="checkbox"/> Spinoserebellar Ataksi Tip 12 - PPP2R2B CAG Tekrarı	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spinoserebellar Ataksi Tip 17 - TBP CAA/CAG Tekrarı	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Tüberoz Skleroz Tip 1 - TSC1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Tüberoz Skleroz Tip 2 - TSC2 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Von Hippel Lindau Sendromu - VHL Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Wilson Hastalığı - ATP7B (13 Ekzon) Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Wolfram Sendromu - WFS1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> X İlişkili Adrenolökodistrofi - ABCD1 Tüm Gen Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}

MOLEKÜLER SİTOGENETİK TESTLER | NUMUNE TÜRÜ

<input type="checkbox"/> 1p36 Delesyon Sendromu FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Angelman Sendromu (del 15q11-q13) FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Cri Du Chat Sendromu (del 5p15.2) FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Di George Sendromu (10p) FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Di George Sendromu / VCF Sendromu FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> N-MYC Nöroblastoma (2p24.1) FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Prader Willi / Angelman Sendromu FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Rubinstein Taybi Sendromu (del 16p13.3) FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Smith Magenis Sendromu (del 17p11.2-RA1) FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Sotos Sendromu (del 5q35-NSD1) FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Williams Sendromu (del 7q11.23) FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Wolf Hirschhorn Sendromu - WHCR FISH Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> İktiyozis Steroid Sülfataz (del Xp22.32-STS) FISH Analizi	Kan ^{EDTA}

MOLEKÜLER ENFEKSİYON TESTLERİ | NUMUNE TÜRÜ

<input type="checkbox"/> Brucella DNA PCR	BOS, Doku, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> CMV DNA PCR KANTİTATİF	A.S., BOS, İdrar, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> HSV Tip 1 DNA PCR	BOS, Serum, Swap, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> HSV Tip 2 DNA PCR	BOS, Serum, Swap, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> İnfluenza A, B Virüs DNA PCR	BOS, Serum, Swap
<input type="checkbox"/> Rubella RNA PCR	Amniyon sıvısı, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> TBC DNA PCR	BAL, Balgam, BOS
<input type="checkbox"/> Varicella Zoster Virüs DNA PCR	BOS, Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Panfungal DNA PCR	BOS, Serum, Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Treponema Palladium DNA PCR	BOS, Serum, Kan ^{EDTA}

TROMBOFİLİ PANELİ | NUMUNE TÜRÜ

<input type="checkbox"/> Faktör V Leiden Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Protrombin (F2) Mutasyon Analizi (G20210A)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> MTHFR Mutasyon Analizi (C677T)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> MTHFR Mutasyon Analizi (A1298C)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Faktör XIII V34L Mutasyon Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> PAI-SERPINE1 Mutasyon Analizi (4G&5G)	Kan ^{EDTA}

YENİ NESİL DİZİLEME PANELLERİ | NUMUNE TÜRÜ

<input type="checkbox"/> Aicardi Goutieres Sendromu Tarama Paneli (6 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Alzheimer Hastalığı / Frontotemporal Demans Tarama Paneli (47 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Amiloid İlişkili Hastalıklar Tarama Paneli (17 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Amiyotrofik Lateral Skleroz Tarama Paneli (25 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Charcot-Marie-Tooth Hastalığı Tarama Paneli (39 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Epilepsi Gen Paneli (219 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Hareket Bozuklukları Gen Paneli (174 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Hiperekpleksia Paneli O.D. & O.R. (5 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Kapsamlı Distoni Tarama Paneli (85 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Kapsamlı Müsküler Distrofi / Miyopati Tarama Paneli (164 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Kas Bozuklukları Gen Paneli (115 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Konjenital Miyastenik Sendrom Tarama Paneli (12 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Kontraktür Tarama Paneli (Fetal Akinezi, Artrogripozis) (141 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Metabolik Hastalıklar Gen Paneli (498 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Mitokondrial Gen Paneli (206 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Nöropati Paneli (59 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Parkinson Hastalığı / Parkinsonizm Tarama Paneli (71 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Spastik Parapleji Tarama Paneli (47 Gen)	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Tüm Mitokondrial DNA Dizi Analizi	Kan ^{EDTA}
<input type="checkbox"/> Tüm Ekzom Dizi Analizi (WES)	Kan ^{EDTA}