

## TÜM TEST LİSTESİ

**Doküman No:SG.LS.06**  
**Yayın Tarihi: 12/04/2021**  
**Revizyon No/Tarih: 02/ 07.07.2023**  
**Sayfa No: 5/5**

DEPARTMAN (Grup Adı)	GELİŞ NEDENİ	YENİ TEST KODU	TEST ADI	AÇIKLAMA	ÇALIŞMA METODU	NUMUNE TÜRÜ	NUMUNE TİPİ	NUMUNE MİKTARI	TAŞIMA KOŞULLU	TAŞIMA GEREKSİMLERİ	SONUÇLANMA SÜRESİ	RED KRİTERLERİ(BÜTÜN TESTLER İÇİN AYNI KRİTERLER GEÇERLİDİR.)	TEST ÇALIŞMA GÜNERİ(BÜTÜN TESTLER İÇİN AYNI KRİTERLER GEÇERLİDİR.)
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014001	BRCA 1-2 Dizi Analizi (Germine - Periferik Kan)	BRCA1 ve BRCA2 genlerinin NGS yöntemi ile tüm gen dizi analizi kapsar. 8 adet olgu birlikte test - analiz edilmezse, ek olarak MLPA yöntemi ile BRCA1-2 genlerinin delesyon ve duplikasyonlar açısından taranması eklenmelidir.	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	2 ADET (2 per cc)	+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	4 Hafta	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014037	BRCA1 Delesyon Duplikasyon Analizi (MLPA)	BRCA1/BRCA2 genlerinin tüm kodlayan bölgelerinin dizi analizi sonucu mutasyon saptanmayan bireyler de BRCA1/BRCA2 genlerinin delesyon duplikasyon analizi önerilmektedir. Laboratuvarımızda BRCA1 delesyon/duplikasyon analizi MLPA yöntemi ile gerçekleştirilmektedir.	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	2 ADET (2 per cc)	+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	3 Hafta	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014038	BRCA2 Delesyon Duplikasyon Analizi(MLPA)	BRCA1/BRCA2 genlerinin tüm kodlayan bölgelerinin dizi analizi sonucu mutasyon saptanmayan bireyler de BRCA1/BRCA2 genlerinin delesyon duplikasyon analizi önerilmektedir. Laboratuvarımızda BRCA2 delesyon/duplikasyon analizi MLPA yöntemi ile gerçekleştirilmektedir.	MLPA	Periferik Kan	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	2 ADET (2 per cc)	+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	3 Hafta	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014002	BRCA 1-2 Somatic Mutasyon Analizi (Doku)	İlgili klinikyenin karar vermesi gereken tipte (primer tümör, metastaz örnekleme, nüka numunesi) doku getirilir.	NGS	Solid	Parafin Blok	5 ADET 10 Mikronluk Kez / 2 cc	+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	4 Hafta	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014003	Hereditör Kanser Kapsamı NGS Paneli - 707 Gen	Cancer Predict Plus testimiz 707 adet DNA tamir geninin analizini kapsar. 8 adet olgu birlikte test - analiz edilmezse, ek olarak MLPA yöntemi ile BRCA1-2 genlerinin delesyon ve duplikasyonlar açısından taranması eklenmelidir. (CES)	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	2cc	+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	3 Hafta	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014004	Kalıtıl Kanser Paneli (BRCA1-2 DAHİL) - 59 Gen	Cancer Predict testimiz 59 adet DNA tamir geninin analizini kapsar. 8 adet olgu birlikte test - analiz edilmezse, ek olarak MLPA yöntemi ile BRCA1-2 genlerinin delesyon ve duplikasyonlar açısından taranması eklenmelidir. (HCS) APC, ATM, AXIN2, BAP1, BARD1, BLM, BMPRIA, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDH1, CDKN2A, CHEK2, DDB2, EPCAM, ERCC2, ERCC3, ERCC4, ERCC5, FANCA, FANCC, FH, FICD, GALN1, HDAC2, HNF1B, MSH2, MSH3, MSH4, MSH6, MUTYH, NBN, NFI, NFIX, NTHL1, PALB2, PRSS2, POLD1, POLR, POLH, PTC1, PTEN, RAD51C, RAD51D, RBB1, RET, SMAD4, STK11, TSC1, TSC2, TP53, VHL, WTI, XPA, XPC	NGS	Periferik Kan	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	2cc	+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	3-4 Hafta	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	3012027	Kapsamli Kanser Profilleme SÖLÜ (523 GEN DNA SNV+ 55 GEN RNA + MSI + TMB) (PRL2 ayrı istenir)(dövize endekslidir) Ts5000	İumina Tru Sight Oncology - 500 doku kiti kullanılarak 523 genin DNA+ 55 GEN RNA dizi analizi yöntemi ile profillemesi, ek olarak füzyon, TMB, MSI analizini içerir.	NGS	Periferik Kan+ SÖLÜ DOKU	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	5 ADET 10 Mikronluk Kez / 2 cc	+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	25 GÜN	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	3104025	LİND BİYOPSİ Kapsamli Kanser Profilleme (523 GEN SNV+28 GEN FÜZYON+ MSI + TMB) (dövize endekslidir) Ts5000	İumina Tru Sight Oncology - 500 doku kiti kullanılarak 523 genin DNA+ 55 GEN RNA dizi analizi yöntemi ile profillemesi, ek olarak füzyon, TMB, MSI analizini içerir.	NGS	Periferik Kan+ SÖLÜ DOKU	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	5 ADET 10 Mikronluk Kez / 2 cc	+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	25 GÜN	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	3014027	TMB Hesaplama (Solid Doku 400 GEN Analizi tabanlı)	TMB hesaplamak amaçlı CAP akreditasyonuna sahip Supra laboratuvarına ait NGS analizi metodoloji kullanılır.	NGS	Solid	Parafin Blok		+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	20 GÜN	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	3014028	Kapsamli Kanser Profilleme SÖLÜ DOKU (405 GEN SNV + 137 GEN FÜZYON + MSI + TMB) (PRL1 ayrı istenir)(dövize endekslidir)	CAP akreditasyonuna sahip Supra laboratuvarına ait NGS analize ek olarak İnvitae-Archer DX Genomics firmasına ait RNA sekanslama kiti kullanılarak pankanser füzyon analizi yapılır.	NGS	Periferik Kan+ SÖLÜ DOKU	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	5 ADET 10 Mikronluk Kez / 2 cc	+2/+24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	25 GÜN	-Hstem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.

Moleküler Genetik	Onkoloji	3014029	Kapsamlı Kanser Profilleme SÖLÜ DOKU (185 GEN SNV + 137 GEN FÜZYON + MSI) (PDLLI ayrı istenir, TMB HESAPLANMAZ)(dövr endeksidir)	Invitae-Archer DX Genomics firmasına ait DNA ve RNA sekanslama lideri kullanılarak pankanser SNV ve füzyon analizi yapılır.	NGS	Periferik Kan SÖLÜ DOKU	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapaklı)	5 Adet 10 Mikronluk Kezit / 2 cc	+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	25 GÜN	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014005	Nörofibromatozis 1 - NF1 Diđ Analizi						+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014006	Nörofibromatozis 2 - NF2 Diđ Analizi						+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014007	TP53 Diđ Analizi						+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta		<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014008	Likit Biyopsi NGS Paneli (28 Gen - SNV/İndel)	The Archer® LiquidPlex™ ALK, AKT1, AR, BRAF, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, ESR1, FGFRI, HRAS, IDH1, IDH2, KIT, KRAS, MAP2K1, MAP2K2, MET, NRAS, NTRK1, NTRK2, PIK3CA, PDGFRA, RET, ROS1, SMAD4, MTOA, TP53	NGS	Periferik Kan	Özel Streck Tip	10cc	+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014009	Sarkom NGS Paneli (63 Gen - Füzyon, SNV/İndel)	FusionPlex® Pan Solid Tumor v2 ACVR2A, AKT1, AKT2, AKT3, AUK, ALK, AR, ARHGAP, AXL, BCOB, BRAF, BRD3, BRD4, CMTA1, CNB3, CCND1, CD274, CIC, CTRC, CSF1, CSF1R, CTNNB1, DNAA1B, EGF, EGF R, EPCL, ERBB2, ERBB4, ERG, ESR1, ESRRA, ETV1, ETV4, ETV5, ETV6, EWRS1, FGF1, FGFRI, FGFRI2, FGR3, FGR, FOS, FOSB, FOX D1, FOXO4, FOXR2, FUS, GIL1, GRI1, HMGGA2, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, JAZF1, KIT, KRAS, MAML2, MAP2K1, M AST1, MAST2, MDTL, DM2, MEEAF6, MET, MEGAS, MKL2, MN1, MSMB, MUSK, MYB, MYBL1, MYC, MYO10, CDS, NCOA2, NC OA3, NCOA3, NFATC2, NFE2L2, NFIX, NOTCH1, NOTCH2, NRAM3, NRAS, NRX1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NUMBL, NUTM1, PAK3, PAX8, PDGF8, PDGF D, PDGFRA, PDGFRB, PHF1, PHX3, PIK3CA, PNL1, PLAG1, PPARB, PRDM10, PRRAC4, PRRACB, PRKCA, PRKCB, PRKCD, PRKDI, PRKD, PRKNS, RAD51B, RAF1, RELB, RET, ROS1, RSPD2, RSPD3, SS18, SS18L1, STAF1, TAF15, TOP12, TERT, TFE3, TFE8, TFG, THADA, TMPRSS, USP8, VGLL2, WWTR1, XAP1, YWHAH. TMB hesaplama yapılmaz. MSI ayrı istenebilir.	NGS	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Mikronluk Kezit / 2 cc	+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 GÜN	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	0	Solid Tümör NGS Paneli - BRCA1-2 DAHİL (76 Gen - SNV/İndel)	The Archer® VariantPlex® Expanded Solid Tumor AKT1, ALK, APC, AR, ATM, ATRX, BARD1, BRAF, BRCA1, BRCA2, BRIP1, CDK12, CDK4, CDK6, CDKN2A, CHEK1, CHEK2, CTNNB1, DDR 2, EGFR, ERBB2, ERBB3, ERBB4, ESR1, FANCA, FANCF, FBXW7, FGFRI, FGFRI2, FGR3, FOX12, GNA11, GNAQ1, GNAS, HSF3A, HS H3BB, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, KIT, KRAS, MAP2K1, MAP2K2, MET, MTOR, MYC, NOTCH1, NOTCH2, NOTCH3, NTRK1, NTRK2, NTRK3, PALB1, PDGFRA, PIK3CA, POLD1, POLE, PTEN, RAD51B, RAD51C, RASD1, RASD4, RAF1, RB1, REL, RHOA, R, ROS1, SMAD4, SMO, STK11, TERT, TP53, VHL.	NGS	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Mikronluk Kezit / 2 cc	+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 GÜN	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014011	Solid Tümör NGS Paneli - (67 Gen - SNV/İndel)	VariantPlex Solid Tumor (67 Gen), ABL1, AKT1, ALK, APC, ATM, AURKA, BRAF, CCND1, CNE1, CDH1, CDH6, CDKN2A, CSF1R, CTNNB1, DDR2, EGFR, ERBB2, ERBB3, ERBB4, ESR1, EZH2, FBXW7, FGFRI, FGFRI2, FGR3, FLT3, FOX12, GNA11, GNAQ1, GNAS, HSF3A, HNF1A, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, KIF3B, KIT, KRAS, MAP2K1, MDM2, MET, MYC, MYCN, MSH1, MPM, NOTCH1, NPM1, NRAS, PDGFRA, PIK3CA, PIK3R1, PTEN, PTPN12, RBL1, RET, RHOA, ROS1, SMAD4, SNAK2B1, SMO, SRC, STK11, TERT, TP53, VHL.	NGS	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Mikronluk Kezit / 2 cc	+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 GÜN	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	3014022	Pankanser Solid Tümör NGS DNA Paneli - (185 Gen - SNV/İndel)	The Archer® VariantPlex® Pan Solid Tumor ABL1,ACVR1,AKT1,AKT2,AKT3,AUK,APC,AR,ARID1A,ARID1B,ARID2,ATM,ATR,ATRX,AURKA,B2M,BAP1,BARD1,BCOR,BL M,BMPRI3A,BRAF,BRCA1,BRCA2,BRIP1,CCND1,CCND2,CCND3,CCNE1,CDH1,CDK12,CDK4,CDK6,CDKN2A,CDKN2B,CHD1 C,HEK1,HRAS,CIC,CSF1,CTNNB1,DDR2,DDR1,DDX1,DDX2,DDX3,DISC1,EP300,EP300K,EPOR,ERBB2,ERBB3,ERBB4,ERCC1 E,RC2,ESR1,EZH2,FANCA,FANCF,FANCL,FBXW7,FGF12,FGF13,FGFRI,FGFR2,FGFR3,FGFR4,FLT3,FLT3L,FOX1A,FOX 12,FUBP1,GNA11,GNAQ1,GNAS,HSF3A,HSF3B,HST1HBB,HST1HCG,HNF1A,HRAS,IDH1,IDH2,JAK1,JAK2,JAK3,KDM6A,KDR I,KEAP1,KIF14,KMT2C,MYO10,KRAS,LZTR1,MAP2K1,MAP2K2,MAP3K1,MDM2,MDM4,MED12,MEN1,MET,MLH1,MPL, MRE11A,MSK2,MSH1,MSH2,MSH6,MTOR,MUC16,MUTY1,MYC,MYCN,NBN,NF1,NF2,NIK2, 1,NOTCH1,NOTCH2,NOTCH3,NOTCH4,NPM1,NRAS,NTRK1,NTRK2,NTRK3,PALB1,PARP1,PDGFRA,PIK3CA,PIK3CB,PIK3R	NGS	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Mikronluk Kezit / 2 cc	+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 GÜN	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2012021	Pankanser Solid Tümör NGS RNA Paneli - (137 Gen - FÜZYON SNV/İndel)	FusionPlex® Pan Solid Tumor v2 ACVR2A, AKT1, AKT2, AKT3, AUK, ALK, AR, ARHGAP, AXL, BCOB, BRAF, BRD3, BRD4, CMTA1, CNB3, CCND1, CD274, CIC, CTRC, CSF1, CSF1R, CTNNB1, DNAA1B, EGF, EGF R, EPCL, ERBB2, ERBB4, ERG, ESR1, ESRRA, ETV1, ETV4, ETV5, ETV6, EWRS1, FGF1, FGFRI, FGFRI2, FGR3, FGR, FOS, FOSB, FOX D1, FOXO4, FOXR2, FUS, GIL1, GRI1, HMGGA2, HRAS, IDH1, IDH2, JAK2, JAK3, JAZF1, KIT, KRAS, MAML2, MAP2K1, M AST1, MAST2, MDTL, DM2, MEEAF6, MET, MEGAS, MKL2, MN1, MSMB, MUSK, MYB, MYBL1, MYC, MYO10, CDS, NCOA2, NC OA3, NCOA3, NFATC2, NFE2L2, NFIX, NOTCH1, NOTCH2, NRAM3, NRAS, NRX1, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NUMBL, NUTM1, PAK3, PAX8, PDGF8, PDGF D, PDGFRA, PDGFRB, PHF1, PHX3, PIK3CA, PNL1, PLAG1, PPARB, PRDM10, PRRAC4, PRRACB, PRKCA, PRKCB, PRKCD, PRKDI, PRKD, PRKNS, RAD51B, RAF1, RELB, RET, ROS1, RSPD2, RSPD3, SS18, SS18L1, STAF1, TAF15, TOP12, TERT, TFE3, TFE8, TFG, THADA, TMPRSS, USP8, VGLL2, WWTR1, XAP1, YWHAH. TMB hesaplama yapılmaz. MSI ayrı istenebilir.	NGS	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Mikronluk Kezit / 2 cc	+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 GÜN	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014012	Akciğer Kanseri NGS Paneli (37 Gen - Füzyon, SNV/İndel)	FusionPlex® Lung v2 ALK, BRAF, ERBB2, FGFRI, FGFRI2, FGR3, HRAS, NTRK1, NTRK2, NTRK3, NRX1, PIK3CA, RET, ROS1, MET, NUTM1.	NGS	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Mikronluk Kezit / 2 cc	+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 GÜN	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler.</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması.</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri.</li> <li>- Kırık tüple gelen örnekler.</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması.</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler.</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler.</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler.</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.



Moleküler Genetik	Onkoloji	3014023	Digital Droplet PCR - EGFR T790M mutasyonu	Biorad digital pcr sistemi kullanılarak çok yüksek duyarlılık ve özgüllükte EGFR direnç mutasyonu taraması yapılır.	dPCR	Periferik Kan	Özel Streck Tüp	10cc	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014028	PCR - EGFR exon 18-21 Somatik Mutasyonları	AmoyDx kiti kullanılarak EGFR geni 18-21. ekzonlarındaki 29 mutasyon taranır.	Real Time PCR	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 Gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014029	PCR - KRAS exon 2-3-4 Somatik Mutasyonları	AmoyDx kiti kullanılarak 19 KRAS mutasyonu taranır.	Real Time PCR	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 Gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014030	PCR - NRAS exon 2-3-4 Somatik Mutasyonları	AmoyDx kiti kullanılarak 16 NRAS mutasyonu taranır.	Real Time PCR	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 Gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014031	PCR - HER2 Nokta Mutasyonları	GeneMap kiti kullanılarak HER2 genindeki onkogenik gain of function ve çeşitli direnç mutasyonları taranır.	Real Time PCR	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	2 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014032	PCR - PIK3CA Somatik Mutasyonları	AmoyDx kiti kullanılarak 11 PIK3CA mutasyonu taranır.	Real Time PCR	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 Gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014033	PCR - BRAF V600 /R/D Somatik Mutasyonları	AmoyDx kiti kullanılarak BRAF genindeki onkogenik 600. kodon mutasyonu taranır.	Real Time PCR	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	10 Gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014034	PCR - RET Füzyonları	AmoyDx kiti kullanılarak seçilmiş RET füzyon partnerleri hedeflenir, yüksek güvenilirlikte taranır.	Real Time PCR	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014018	MET Exon 14 skipping	AmoyDx kiti kullanılarak MET Exon 14 skipping mutasyonu yüksek güvenilirlikte taranır.	Real Time PCR	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	1 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014039	MGMT Geni Metilasyon Analizi	Genin promotor metilasyonu kanserde önemli rol oynar. MGMT promotor metilasyonu saptanan low grade glioblastoma multiforme hastalarda prognoz ve temozolomid cevabına daha iyi öngörü bilmektedir. Aynı bilgi, kolon kanseri ve malign melanom için de geçerlidir. Bu nedenle bu hastalarda temozolomid endüksiyonu ve tedaviye yanıt belirteci olarak kullanılmaktadır.	MUPA	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	2 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	3013083	MMR GENLERİ DELESYON DUPLİKASYON VE MLH1 PROMOTÖR METİLYASYON TESTİ	MMR genlerinde SNV saptanmayan MSI-H türünde önerilmektedir. MUPA yöntemi kullanılmaktadır.	MUPA	Periferik Kan/ SOLİD DOKU	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	5 Adet 10 Micronluk Kesit / 2 cc	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	2 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Sığenetik	Klinik Genetik	3012007	MLH1 Promotör Metilasyonu Testi	MMR genlerinde SNV saptanmayan MSI-H türünde önerilmektedir. MUPA yöntemi kullanılmaktadır.	MUPA	Periferik Kan/ SOLİD DOKU	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapak)	5 Adet 10 Micronluk Kesit / 2 cc	+2/24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	2 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmediği prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.

Moleküler Genetik	Onkoloji	2014040	Mikrosatellit instabilitesi (MSI)	ABI 3130XL cihazı ve STR analizi kullanılmaktadır. Kullanılan kit promega olup karşılaştırma analizi için periferik kan örneği de gereklidir.	Fragman Analizi	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronlik Kesit	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	2-3 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Moleküler Genetik	Onkoloji	2014041	PMS2 Geni Delesyon Duplikasyon Analizi (MLPA)	MMR genlerinde SNV saptanmayan MSI-H türlerinde önerilmektedir. MLPA yöntemi kullanılmaktadır.	MLPA	Periferik Kan/ SÖLÜ DOKU	EDTA'lı Tam Kan (Mor Kapaklı)	5 Adet 10 Micronlik Kesit / 2 cc	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	2 Hafta	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014000	FISH - HER2/NEU/Topola	ESMO kılavuzuna uygun olarak doku çalışması yapılmaktadır.	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parçlı tam	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014001	FISH - 13q Delesyonu	Floresan mikroskopu kullanılarak doku çalışması yapılmaktadır.	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parçlı tam	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014002	FISH - 1p Delesyonu	Floresan mikroskopu kullanılarak doku çalışması yapılmaktadır.	FISH	Solid	Parafin blok	Pozitif parçlı tam	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014003	FISH - 1q/13q Delesyonu	Floresan mikroskopu kullanılarak doku çalışması yapılmaktadır.	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parçlı tam	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014004	FISH - 2p23 (ALK) yeniden düzenlenmeleri	Floresan mikroskopu kullanılarak doku çalışması yapılmaktadır.	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parçlı tam	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014005	FISH - BRAF amplifikasyonları	Floresan mikroskopu kullanılarak doku çalışması yapılmaktadır.	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parçlı tam	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014006	FISH - EGFR Amplifikasyonları	Floresan mikroskopu kullanılarak doku çalışması yapılmaktadır.	FISH	Solid	Parafin blok	Pozitif parçlı tam	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014007	FISH - FGFR1 Amplifikasyonları	Floresan mikroskopu kullanılarak doku çalışması yapılmaktadır.	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parçlı tam	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığenetik	Onkoloji	3014008	FISH - FOXO1 Füzyon Mutasyonları	Floresan mikroskopu kullanılarak doku çalışması yapılmaktadır.	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parçlı tam	+2/-24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Sistem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li> <li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li> <li>-Pihlaşmış kan örnekleri,</li> <li>-Kırık tüp gelen örnekler,</li> <li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması,</li> <li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler,</li> <li>-İsimsiz gelen numuneler,</li> <li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilememiş prenatal tanı örnekler,</li> <li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmaması olması.</li> </ul>	Pazar günü hariç tüm günler.

Floresan mikroskoplu kullanılarak doku çalışması yapılmaktadır.													
Sığeneetik	Onkoloji	3014009	FISH -IGH/MALT1 Füzyonu	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parç. bsm	+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	
Sığeneetik	Onkoloji	3014010	FISH - MET Amplifikasyonları	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parç. bsm	+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	
Sığeneetik	Onkoloji	3014011	FISH - 2p24 (MYCN) Amplifikasyonları	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parç. bsm	+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	
Sığeneetik	Onkoloji	3014012	FISH - PTEN Delesyon Analizi	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parç. bsm	+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	10 gün	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	
Sığeneetik	Onkoloji	3014013	FISH - ROS1 Amplifikasyonları	ROS1, bir protein tirozin reseptör kodlar. Küçük hücreli doku akciğer kanserlerinde ALK, RET ve MET ile birlikte amplifikasyon ve yeniden düzenlenmelerin taranmasında kullanılabilir. ROS1 Füzyonları da yıllık 10 paketten az sigara içen hafif sigara içicilerinde ve/veya hiç sigara içmeyenlerde daha yaygındır. ROS1 Füzyonları ayrıca daha genç yaş ve adenokarsinom histolojisiyle ilgili de ilişkilidir. NSCLC' de adenokarsinom doku subpopülere de bildirilmeyebilir. NSCLC'de ROS1 rearranjmanları %0,7-1,7 olarak bildirilmektedir. ROS1 yeniden düzenlenmesi NSCLC hastalarında diğer onkojen mutasyonlarla (EGFR, KRAS, ALK gibi) birlikte bulunmaz. ALK yeniden düzenlenmesi olan NSCLC hastalarında ALK/MET kinaz inhibitörü crizotinibin FDA onayı olmasıyla birlikte diğer doku ROS1 yeniden düzenlenmesi olan NSCLC hastalarında uygulanabilir. ROS1 Füzyonu olan daha önceden tedavi edilmiş metastatik NSCLC hastalarında crizotinib pariyel cevap sağlanmaktadır. ROS1 mutasyonları olan akciğer evre NSCLC hastalarında crizotinib tedavisiyle ilgili faz çalışmaları devam etmektedir.	FISH	Solid	Parafin Blok	Pozitif parç. bsm	+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	11 gün	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.
Sığeneetik	Onkoloji	3014015	FISH - NTRK Füzyonları (3 ayrı FISH testi içerir)	FISH	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	1 Hafta	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	
Sığeneetik	Onkoloji	3014017	Solid dokudan kromozom analizi					+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta		-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	
Patoloji	Onkoloji	3014019	PDL1 İHK konsilhan patoloji laboratuvarına bünyesinde çalışır.	İHK	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	7-10 Gün	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	
Patoloji	Onkoloji	3014020	HER2 İHK konsilhan patoloji laboratuvarına bünyesinde çalışır.	İHK	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	7-10 Gün	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	
Patoloji	Onkoloji	3014021	MSI İHK konsilhan patoloji laboratuvarına bünyesinde çalışır.	İHK	Solid	Parafin Blok	5 Adet 10 Micronluk Kesit	+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	7-10 Gün	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	
Onkoloji	3013072	Oncotype DX (dövize endekslidir - dolar)	Exactsciences Laboratuvarında çalışan prediktif genomik testtir.	Ekspresyon	Solid	Parafin Blok		+2/24	Buz Akisi/Koruyucu Çanta	14-21 Gün	-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler, -Numune miktarının yeterli olmaması, -Pihlaşmış kan örnekleri, -Kırık tüpe gelen örnekler, -Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisinde alınmış olması, -Uygun sürede laboratuvara ulaşılmamış numuneler, -İsimsiz gelen numuneler, -Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler, -Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.	Pazar günü hariç tüm günler.	

				Agendia Laboratuvarında çakılan prediktif genomik testtir.																	<ul style="list-style-type: none"><li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li><li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li><li>-Rihtlaşmış kan örnekleri,</li><li>- Kırık tüp'e gelen örnekler,</li><li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisine alınmış olması,</li><li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler,</li><li>-Hümsüz gelen numuneler,</li><li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler,</li><li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li></ul>	Pazar günü hariç tüm günler.	
	Onkoloji	3013075	Mammaprint (düzize endeksidir - euro)		Ekspresyon	Solid	Parafin Blok		+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	14-21 Gün											<ul style="list-style-type: none"><li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li><li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li><li>-Rihtlaşmış kan örnekleri,</li><li>- Kırık tüp'e gelen örnekler,</li><li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisine alınmış olması,</li><li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler,</li><li>-Hümsüz gelen numuneler,</li><li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler,</li><li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li></ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
				Gencuria Laboratuvarında çakılan prediktif genomik testtir.																		<ul style="list-style-type: none"><li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li><li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li><li>-Rihtlaşmış kan örnekleri,</li><li>- Kırık tüp'e gelen örnekler,</li><li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisine alınmış olması,</li><li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler,</li><li>-Hümsüz gelen numuneler,</li><li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler,</li><li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li></ul>	Pazar günü hariç tüm günler.
	Onkoloji	3013076	GenesWell Prediktif Test (Düzize endeksidir - dolar)		Ekspresyon	Solid	Parafin Blok		+2/-24	Buz Akışı/Koruyucu Çanta	14-21 Gün											<ul style="list-style-type: none"><li>-Histem kağıdı ve onam formunun bulunmadığı veya tam olarak doldurulmadığı örnekler,</li><li>-Numune miktarının yeterli olmaması,</li><li>-Rihtlaşmış kan örnekleri,</li><li>- Kırık tüp'e gelen örnekler,</li><li>-Abort ve CVS materyali gibi doku örneklerinin alkol veya formol içerisine alınmış olması,</li><li>-Uygun sürede laboratuvara ulaşmamış numuneler,</li><li>-Hümsüz gelen numuneler,</li><li>-Maternal kontaminasyon kontrolü için anne kanı gönderilmemiş prenatal tanı örnekler,</li><li>-Numunenin uygun ısı aralığında taşınmamış olması.</li></ul>	Pazar günü hariç tüm günler.