

TTB Genetik Fiyat Listesi 2024			
Katalog Kodu	Tetkik Adı	Birim	TTB Fiyatı
TIBBİ GENETİK	Mikroarray ekspresyon analizi (8 örnek) - MOLEKÜLER	800	52000
TIBBİ GENETİK	Mikroarray snp analizi (8 örnek) - MOLEKÜLER	800	52000
TIBBİ GENETİK	Mikroarray ekspresyon analizi (4 örnek) - MOLEKÜLER	600	39000
TIBBİ GENETİK	Mikroarray snp analizi (4 örnek) - MOLEKÜLER	600	39000
TIBBİ GENETİK	Faktör V Leiden Mutasyonu - DİĞER	480	31200
TIBBİ GENETİK	Mikroarray ekspresyon analizi (2 örnek) - MOLEKÜLER	400	26000
TIBBİ GENETİK	Mikroarray snp analizi (2 örnek) - MOLEKÜLER	400	26000
TIBBİ GENETİK	Kantitatif RT-PCR (8 örnek) - MOLEKÜLER	300	19500
TIBBİ GENETİK	Kantitatif RT-PCR (4 örnek) - MOLEKÜLER	250	16250
TIBBİ GENETİK	Sitogenetik, FISH, tüm kromozom, multiprob - MOLEKÜLER	240	15600
TIBBİ GENETİK	Sitogenetik, FISH, multicolor - MOLEKÜLER	240	15600
TIBBİ GENETİK	Sitogenetik, FISH, tüm kromozom, 2 prob - MOLEKÜLER	200	13000
TIBBİ GENETİK	Sitogenetik, FISH, interfaz - MOLEKÜLER	200	13000
TIBBİ GENETİK	Blok, frajil X, prenatal - MOLEKÜLER	200	13000
TIBBİ GENETİK	Blok, kah, prenatal - MOLEKÜLER	200	13000
TIBBİ GENETİK	Blok, Y Kro, mikrodelesyonu - MOLEKÜLER	200	13000
TIBBİ GENETİK	Kantitatif RT-PCR (2 örnek) - MOLEKÜLER	200	13000
TIBBİ GENETİK	Kimerizim analizi panel 1 (VTNR yöntemiyle 1.-5. -	200	13000
TIBBİ GENETİK	Kimerizim analizi panel 2 (TNR yöntemiyle 6.-10. -	200	13000
TIBBİ GENETİK	Blok, fetal, amnion - SİTOGENETİK	180	11700
TIBBİ GENETİK	Blok, fetal koryon villus - SİTOGENETİK	180	11700
TIBBİ GENETİK	Sitogenetik, FISH, sentromer, multiprob - MOLEKÜLER	180	11700
TIBBİ GENETİK	Sitogenetik, FISH, lokus spesifik - MOLEKÜLER	180	11700
TIBBİ GENETİK	Moleküller saflaştırma (3 örnek) : 160 - DİĞER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Saflaştırma, agaroz (3 örnek) - MOLEKÜLER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Parental analiz, 16 primer - MOLEKÜLER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Blok, frajil X - MOLEKÜLER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Blok, kah - MOLEKÜLER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Blok, waardenburg - MOLEKÜLER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Blok, alkaptonüri - MOLEKÜLER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Blok, fenilketonüri - MOLEKÜLER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Blok, long QT send. - MOLEKÜLER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Blok, non-sendromik sağırılık - MOLEKÜLER	160	10400
TIBBİ GENETİK	Amniotik mayii kültürü - SİTOGENETİK	150	9750
TIBBİ GENETİK	Sitogenetik, CGH - MOLEKÜLER	150	9750
TIBBİ GENETİK	Fusionscan (herbir translokasyon veya inversiyon Ayrı ayrı)	150	9750
TIBBİ GENETİK	Sitogenetik, FISH, sentromer, 2 prob - MOLEKÜLER	140	9100
TIBBİ GENETİK	Saflaştırma, agaroz (2 örnek) - MOLEKÜLER	140	9100
TIBBİ GENETİK	Saflaştırma, PCR (3 örnek) - MOLEKÜLER	140	9100
TIBBİ GENETİK	Sekanslama, 8 primer - MOLEKÜLER	140	9100
TIBBİ GENETİK	Parental analiz, 8 primer - MOLEKÜLER	140	9100
TIBBİ GENETİK	Koryon villus materyali, kültür - SİTOGENETİK	130	8450
TIBBİ GENETİK	Abort materyali kültürü - SİTOGENETİK	120	7800
TIBBİ GENETİK	Blok, fetal, fetal kan - SİTOGENETİK	120	7800
TIBBİ GENETİK	Saflaştırma, agaroz (1 örnek) - MOLEKÜLER	120	7800
TIBBİ GENETİK	Saflaştırma, PCR (2 örnek) - MOLEKÜLER	120	7800

TİBBİ GENETİK	CDNA sentezi - MOLEKÜLER	120	7800
TİBBİ GENETİK	Str analizi, 8 primer - MOLEKÜLER	120	7800
TİBBİ GENETİK	Northern blot - MOLEKÜLER	120	7800
TİBBİ GENETİK	Western blot - MOLEKÜLER	120	7800
TİBBİ GENETİK	Otoradyografi - MOLEKÜLER	120	7800
TİBBİ GENETİK	Sekanslama, 4 primer - MOLEKÜLER	120	7800
TİBBİ GENETİK	Kromozomların parental orijin tayini (DNA analizi) -	120	7800
TİBBİ GENETİK	SSCP analizi, 8 primer - MOLEKÜLER	110	7150
TİBBİ GENETİK	Fetal kan kültürü - SİTOGENETİK	100	6500
TİBBİ GENETİK	Koryon villus materyali, direkt - SİTOGENETİK	100	6500
TİBBİ GENETİK	Kemik iliği, direkt - SİTOGENETİK	100	6500
TİBBİ GENETİK	Gonad biyopsi materyali kültürü - SİTOGENETİK	100	6500
TİBBİ GENETİK	Solid doku materyali kültürü - SİTOGENETİK	100	6500
TİBBİ GENETİK	Analiz, marker kromozom (>100) - SİTOGENETİK	100	6500
TİBBİ GENETİK	Blok, periferik kan, frajil X - SİTOGENETİK	100	6500
TİBBİ GENETİK	Blok, kemik iliği - SİTOGENETİK	100	6500
TİBBİ GENETİK	İzolasyon, RNA - MOLEKÜLER	100	6500
TİBBİ GENETİK	Saflaştırma, PCR (1 örnek) - MOLEKÜLER	100	6500
TİBBİ GENETİK	PCR, multiplex - MOLEKÜLER	100	6500
TİBBİ GENETİK	Str analizi, 4 primer - MOLEKÜLER	100	6500
TİBBİ GENETİK	Sekanslama, 2 primer - MOLEKÜLER	100	6500
TİBBİ GENETİK	DNA dizi analizi - DİĞER	100	6500
TİBBİ GENETİK	SSCP analizi, 4 primer - MOLEKÜLER	90	5850
TİBBİ GENETİK	Moleküler poliakrilamid jel elektroforez (8 örnek): 80 -	80	5200
TİBBİ GENETİK	Moleküler analiz PCR (8 primer) : 80 - DİĞER	80	5200
TİBBİ GENETİK	Moleküler restriksiyon enzim kesimi (3 enzim) : 80 -	80	5200
TİBBİ GENETİK	Blok, periferik kan, HRB - SİTOGENETİK	80	5200
TİBBİ GENETİK	Poliakrilamid jel elektroforezi (8 örnek) - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	Analiz, PCR (8 primer) - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	PCR, RT - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	PCR, nested - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	İşaretleme, nick translation - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	İşaretleme, random priming - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	Restriksiyon enzim kesimi (3 enzim) - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	Str analizi, 2 primer - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	SSCP analizi, 2 primer - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	Dot blot - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	Southern blot - MOLEKÜLER	80	5200
TİBBİ GENETİK	DNA fingerprinting - DİĞER	80	5200
TİBBİ GENETİK	Deri biyopsi kültürü - SİTOGENETİK	70	4550
TİBBİ GENETİK	Frajil X hücre kültürü - SİTOGENETİK	70	4550
TİBBİ GENETİK	HRB hücre kültürü - SİTOGENETİK	70	4550
TİBBİ GENETİK	Analiz, frajil X (>100) - SİTOGENETİK	70	4550
TİBBİ GENETİK	Analiz, SCE değerlendirme - SİTOGENETİK	70	4550
TİBBİ GENETİK	Analiz, fetal doku - SİTOGENETİK	70	4550
TİBBİ GENETİK	Analiz, PCR (4 primer) - MOLEKÜLER	70	4550
TİBBİ GENETİK	Restriksiyon enzim kesimi (2 enzim) - MOLEKÜLER	70	4550
TİBBİ GENETİK	HBV YMDD Mutasyon Analizi - DİĞER	65	4225
TİBBİ GENETİK	Blok, periferik kan, atandart - SİTOGENETİK	60	3900

TİBBİ GENETİK	Poliakrilamid jel elektroforezi (4 örnek) - MOLEKÜLER	60	3900
TİBBİ GENETİK	Analiz, PCR (2 primer) - MOLEKÜLER	60	3900
TİBBİ GENETİK	Restriksiyon enzim kesimi (1 enzim) - MOLEKÜLER	60	3900
TİBBİ GENETİK	RFLP - MOLEKÜLER	60	3900
TİBBİ GENETİK	Moleküler, PCR, prob. Haz.: 50 - DİĞER	50	3250
TİBBİ GENETİK	Periferik kan kültürü - SİTOGENETİK	50	3250
TİBBİ GENETİK	Kro, bant, telomer - SİTOGENETİK	50	3250
TİBBİ GENETİK	Kro, bant, SCE boyama - SİTOGENETİK	50	3250
TİBBİ GENETİK	Analiz, HRB ile (>50) - SİTOGENETİK	50	3250
TİBBİ GENETİK	Analiz, kırık sendromları - SİTOGENETİK	50	3250
TİBBİ GENETİK	İzolasyon, CVS - MOLEKÜLER	50	3250
TİBBİ GENETİK	Agaroz jel elektroforez (8 örnek) - MOLEKÜLER	50	3250
TİBBİ GENETİK	Poliakrilamid jel elektroforezi (2 örnek) - MOLEKÜLER	50	3250
TİBBİ GENETİK	PCR, prob haz. - MOLEKÜLER	50	3250
TİBBİ GENETİK	Analiz, HRB ile (20 – 50) - SİTOGENETİK	45	2925
TİBBİ GENETİK	İzolasyon, amnion sıvısı - MOLEKÜLER	45	2925
TİBBİ GENETİK	Sendrom araştırması - KLİNİK GENETİK	40	2600
TİBBİ GENETİK	Kromozom, bantlama, GTG - SİTOGENETİK	40	2600
TİBBİ GENETİK	Kro, bantlama, C, HRB, Nor, Q (her biri) - SİTOGENETİK	40	2600
TİBBİ GENETİK	Kromozom, bantlama, R - SİTOGENETİK	40	2600
TİBBİ GENETİK	Analiz, > 50 hücre - SİTOGENETİK	40	2600
TİBBİ GENETİK	İzolasyon, doku - MOLEKÜLER	40	2600
TİBBİ GENETİK	Agaroz jel elektroforez (4 örnek) - MOLEKÜLER	40	2600
TİBBİ GENETİK	Poliakrilamid jel elektroforezi (1 örnek) - MOLEKÜLER	40	2600
TİBBİ GENETİK	Moleküler izolasyon, kan: 30 - DİĞER	30	1950
TİBBİ GENETİK	Genetik danışma - KLİNİK GENETİK	30	1950
TİBBİ GENETİK	Genetik konsültasyon - KLİNİK GENETİK	30	1950
TİBBİ GENETİK	İzolasyon, kan - MOLEKÜLER	30	1950
TİBBİ GENETİK	Agaroz jel elektroforez (2 örnek) - MOLEKÜLER	30	1950
TİBBİ GENETİK	Spontan kromozomal kırık sayımı - DİĞER	30	1950
TİBBİ GENETİK	Genetik muayene - KLİNİK GENETİK	25	1625
TİBBİ GENETİK	Analiz, 20 hücre - SİTOGENETİK	25	1625
TİBBİ GENETİK	DNA eldesi (doku) - DİĞER	25	1625
TİBBİ GENETİK	Kontrol muayenesi - KLİNİK GENETİK	20	1300
TİBBİ GENETİK	Dismorfik değerlendirme - KLİNİK GENETİK	20	1300
TİBBİ GENETİK	Punch biyopsi - KLİNİK GENETİK	20	1300
TİBBİ GENETİK	Agaroz jel elektroforez (1 örnek) - MOLEKÜLER	20	1300
TİBBİ GENETİK	Debranching enzim aktivite tayini - DİĞER	20	1300
TİBBİ GENETİK	DNA eldesi (amniyon sıvısı) - DİĞER	20	1300
TİBBİ GENETİK	DNA eldesi (koryon villüs örneği) - DİĞER	20	1300
TİBBİ GENETİK	DNA eldesi (kan) - DİĞER	20	1300
TİBBİ GENETİK	İn situ hibridizasyon için doku hazırlanması - DİĞER	20	1300
TİBBİ GENETİK	Yalnız hazır lam incelemesi - DİĞER	20	1300
TİBBİ GENETİK	Boyasız direkt mikroskopik inceleme - DİĞER	5	325
TİBBİ GENETİK	Seks kromatin belirlenmesi - DİĞER	5	325