

TTB Radyoloji Fiyat Listesi 2024

Katalog Kodu	Tetkik Adı	Birim	TTB Fiyatı
RADYOLOJİ[38]	Aortaya greft stent uygulaması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	1000	65000
RADYOLOJİ[38]	Anevrizma embolizasyonu, serebral - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	1000	65000
RADYOLOJİ[38]	AVM embolizasyonu, serebral - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	1000	65000
RADYOLOJİ[38]	Tipss - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	1000	65000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan portal ven embolizasyonu - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	900	58500
RADYOLOJİ[38]	İntravasküler trombolitik tedavi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	800	52000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan intravasküler stent kon., tek lezyon, Karotis - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	800	52000
RADYOLOJİ[38]	Anevrizma embolizasyonu, periferik - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	700	45500
RADYOLOJİ[38]	AVM embolizasyonu, periferik - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	700	45500
RADYOLOJİ[38]	Vertebroplasti - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	700	45500
RADYOLOJİ[38]	Floroskopi/Ultrason Eşliğinde Endovenöz RS Ablasyon - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	700	45500
RADYOLOJİ[38]	Floroskopi/Ultrason Eşliğinde Endovenöz Lazer Ablasyon-GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	700	45500
RADYOLOJİ[38]	Floroskopi /Ultrasonografi Eşliğinde Endovenöz Skleroterapi-GİRİŞİMSEL RAD.	700	45500
RADYOLOJİ[38]	Koroner BT Anjiyografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	675	43875
RADYOLOJİ[38]	Perkütan biliyer taş çıkarılması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Özofagusa stent yerleştirilmesi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan biliyer stent konması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan koledok dilatasyonu - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan nefrolitotomi (tek taraflı) - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan üreteral stent konması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan gastrojejunostomi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan enterik fistül tedavisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan pankreatik kanal girişimleri - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan kist hidatik tedavisi (tek lezyon) - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Trakeal stent yerleştirilmesi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Gastrointestinal sisteme stent yerleştirilmesi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Dakriosistoplasti, balon ya da NLK stent ile - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Seterotaktik Vakumlu Meme Biopsisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Kifoplasti (tek seviye) - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Transarteriyel kemoembolizasyon - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	İntravasküler kitle embolizasyon - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Periferik aterektomi, tek lezyon - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Periferik lazer anjiyoplasti, tek lezyon - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Vena kavaya filtre yerleştirilmesi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Arter Embolizasyonu - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	600	39000
RADYOLOJİ[38]	Spinal arteriografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan akciğer apsesi drenajı - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan ampiyem tedavisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500

RADYOLOJİ[38]	Perkütan renal kist tedavisi (drenaj + skleroz) - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan apse drenajı - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan biliyer drenaj - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan gastrostomi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan nefrostomi (tek taraflı) - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan kolesistostomi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan üreter stenoz dilatasyonu - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan asit, plevral effüzyon tedavisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan pnömotoraks tedavisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan koleksiyon/kist tedavisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan alkol ablasyon tedavisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan radyofrekans (RF) ablasyon tedavisi (tek lezyon) - GİRİŞİMSEL RAD,	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Radyolojik yolla double J stent çıkarılması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan yolla bilier stent çıkarılması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Subkütan port yerleştirilmesi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Tüm vücut kemik metastaz tarama (hareketli masa ile) - MANYETİK REZONANS	500	32500
RADYOLOJİ[38]	Amytal testi (vada) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Lenfanjiyografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Kavernöz sinüs kan örnekleme - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan çölyak ganglion blokajı - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan lenfokist tedavisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan sisto-üretrografi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Transvenöz karaciğer biyopsisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	400	26000
RADYOLOJİ[38]	İnvajinasyon, baryumlu kolon ile redüksiyon - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	400	26000
RADYOLOJİ[38]	İnvajinasyon, ultrason eşliğinde redüksiyon - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Malign darlıkta perkütan balon dilatasyonu - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan yolla yabancı cisim çıkarılması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan translüminal anjioplasti, tek lezyon - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	400	26000
RADYOLOJİ[38]	İntravasküler yabancı cisim çıkarılması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	400	26000
RADYOLOJİ[38]	Selektif serebral art. (4 sistem) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	350	22750
RADYOLOJİ[38]	Endosonografi - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	350	22750
RADYOLOJİ[38]	Kontrastlı aorto-popliteal MRA (hareketli masa ile) - MANYETİK REZONANS	340	22100
RADYOLOJİ[38]	Kardiak-Analizi BT (Sol Ventrikül için) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	335	21775
RADYOLOJİ[38]	Alt eks. arteriografisi (iki taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Translomber aorto-femoro-pop. arteriografisi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Selektif karotid art. (iki taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Selektif vertebral art. (iki taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Petrozal sinüs kan örnekleme - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Portal vena kan örnekleme - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Anterograd pyelografi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	300	19500

RADYOLOJİ[38]	US eşliğinde parasentez, torasentez, aminosentez - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Perkütan transhep. kolanjiografi (ptk) - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Psödoanevrizma tedavisi (renkli doppler ile) - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Selektif tuba kateterizasyonu - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Kalıcı tünelli kateter yerleştirilmesi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Kontrastsız Spiral/Multidedektör BT (taş protokolü abdomen BT) (alt-üst) TOMOGRAFİ	300	19500
RADYOLOJİ[38]	Tüm abdomen MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	270	17550
RADYOLOJİ[38]	Tüm abdomen MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	270	17550
RADYOLOJİ[38]	Çölyak art. ve arteriyel portografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	250	16250
RADYOLOJİ[38]	Selektif renal art. (iki taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	250	16250
RADYOLOJİ[38]	Pulmoner arteriografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	250	16250
RADYOLOJİ[38]	Üst eks. venografi (iki taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	250	16250
RADYOLOJİ[38]	Sürrrenal venografi (iki taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	250	16250
RADYOLOJİ[38]	Renal venografi ve renal ven kan örneği - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	250	16250
RADYOLOJİ[38]	Spermatik venografi (iki taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	250	16250
RADYOLOJİ[38]	Splenoportografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	250	16250
RADYOLOJİ[38]	BT angiografi, tek anatomik bölge için (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	225	14625
RADYOLOJİ[38]	BT 3 boyutlu görüntüleme (MD veya S) ile BT anjiografi, tek anatomik bölge için	225	14625
RADYOLOJİ[38]	EBT anjiyografi (bir anatomik bölge için) - ELEKTRON BEAM TOMOGRAFİ (EBT)	225	14625
RADYOLOJİ[38]	Kardiyak sine EBT - ELEKTRON BEAM TOMOGRAFİ (EBT)	225	14625
RADYOLOJİ[38]	Selektif renal art. (tek taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Transplante renal arteriografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	İnferior mezenterik arteriografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Süperior mezenterik art. - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Üst eks. Art. (tek taraflı) , brakial - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Alt eks. art. (tek taraflı, femoro-pop) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Selektif karotid art. (tek taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Selektif vertebral art. (tek taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Alt eks. venografi (iki taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Hepatik ven ve wedge venografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Sürrrenal venografi (tek taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Spermatik venografi (tek taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan kalın iğne biyopsisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Stereotaksik meme işaretleme - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Özofagus dilatasyonu - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan sistostomi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Perkütan nöroablasyon - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Subkütan port çıkarılması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	200	13000
RADYOLOJİ[38]	BT Sanal Kolonoskopi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Koroner arter kalsiyum tarama testi (K. A. K. T) - BEAM TOMOGRAFİ (EBT)	200	13000

RADYOLOJİ[38]	MR spektroskopisi (multivoksel, tek eko) - MANYETİK REZONANS	200	13000
RADYOLOJİ[38]	Fonksiyonel MR (tek fonksiyon) - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	200	13000
RADYOLOJİ[38]	BT eşliğinde girişimsel tetkik (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	190	12350
RADYOLOJİ[38]	BT sanal endoskopi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	190	12350
RADYOLOJİ[38]	Dinamik BT, bifazik, trifazik inceleme (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	190	12350
RADYOLOJİ[38]	Meme MRG (özel meme sarmalı ile, postprocessing dahil) - MANYETİK REZONANS	190	12350
RADYOLOJİ[38]	Meme MRG (özel meme sarmalı ile) - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	190	12350
RADYOLOJİ[38]	Kardiyak MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400
RADYOLOJİ[38]	Kardiyak perfüzyon - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400
RADYOLOJİ[38]	Koroner MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400
RADYOLOJİ[38]	Üst abdomen MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400
RADYOLOJİ[38]	Alt abdomen MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400
RADYOLOJİ[38]	Kardiyak MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400
RADYOLOJİ[38]	Üst abdomen MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400
RADYOLOJİ[38]	Alt abdomen MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400
RADYOLOJİ[38]	Aortografi arkus - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Aortografi torokal - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Aortografi abdominal - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Pelvik arteriografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Nonselektif serebral arteriografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Orbital venografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Alt eks. venografi (tek taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Üst eks. venografi (tek taraflı) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	İnferior vena kavografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Süperior vena kavografi - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Kateter revizyonu veya değişimi - GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Mevcut perkütan drenaj kateterinden kolanjiografi - GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Kavitografi - GİRİŞİMSSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Aortiliyak ve her iki alt ekstremitte arterleri RDUS - RENKLİ DOPPLER (RDUS)	150	9750
RADYOLOJİ[38]	BT 3 boyutlu görüntüleme (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı temporal kemik tomografisi YRBT, tek eklem (MD veya S) -	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı hava veya opaklı sisternografi tomografisi (MD veya S) - TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı hipofiz tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı tempomandibular eklem tomografisi (MD veya S) - TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı toraks tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı üst abdomen tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Baskılı (yüklemeli) Vertebra (4 adet) tomografisi (MD veya S) - TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Yüksek rezolüsyonlu akciğer BT (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Yüksek rezolüsyonlu akciğer BT, ekspratuvar (MD veya S) - TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı kantitatif tomografi (kals. skorlama, BMD gibi) (MD veya S) -	150	9750

RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı dental tomografi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı tomografi, diğer (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	BT perfüzyon çalışmaları (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Multidedektör veya spiral BT ile yapılan miyelo BT - BİLGİSAYARLI T.	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Akciğer EBT - ELEKTRON BEAM TOMOGRAFİ (EBT)	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Akciğer EBT - ELEKTRON BEAM TOMOGRAFİ (EBT)	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Batın EBT - ELEKTRON BEAM TOMOGRAFİ (EBT)	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Diğer vücut EBT - ELEKTRON BEAM TOMOGRAFİ (EBT)	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Beyin MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Perfüzyon MR - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Hipofiz MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Orbita MR - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Temporal kemik MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Yüz MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Boyun MRG (larinks, farinks, nazofarenksten her bir bölge için) - MR	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Toraks MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Meme MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Prostat MRG (transrektal sarmal ile) - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Tek eklem MRG (Diz ,omuz, kalça vb. Her bir bölge için) - MANYETİK REZONANS	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Tek ekstremitte MRG (kol, önkol, uyluk, bacak) - MANYETİK REZONANS	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Vertebral kolon MRG, tek bölge - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Baskılı (yüklemeli) Vertebral Kolon MRG, tek bölge (YOK) - MANYETİK REZONANS	150	9750
RADYOLOJİ[38]	MR artrografi - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Meme MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Prostat MRG (transrektal sarmal ile) - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Tek ekstremitte MRG (kol, önkol, uyluk, bacak) - MANYETİK REZONANS	150	9750
RADYOLOJİ[38]	Kardiyak fonksiyon - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	135	8775
RADYOLOJİ[38]	ÖMD + ince barsak tetkiki - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Kolon çift kontrast - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Retrograd (assendan) pyelografi - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Retrograd sistouretrografi (dolu, miksiyon sırası, boş + reflü grafisi)	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı nazofarinks tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı orbita tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı vertebra (4 adet) tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı paranasal sinüs tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı boyun tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı maksillofasial tomografi, aksiyel (MD veya S) - TOMOGRAFİ	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı maksillofasial tomografi, koronal (MD veya S) - TOMOGRAFİ	125	8125
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı larinks tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	125	8125
RADYOLOJİ[38]	İnce iğne aspirasyon biyopsisi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	120	7800

RADYOLOJİ[38]	US eşliğinde telle işaretleme - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Rektal MRG (transrektal sarmal ile) - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Temporomandibuler eklem MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Beyin MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Hipofiz MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Orbita MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Temporal kemik MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Yüz MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Boyun MRG (larinks, farinks) - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Toraks MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Kardiyak fonksiyon - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Tek eklem MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Temporomandibuler eklem MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Vertebral kolon MRG, tek bölge - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	Baskılı (yüklemeli) Vertebral Kolon MRG, tek bölge - MANYETİK REZONANS	120	7800
RADYOLOJİ[38]	BOS akım MR - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	MR kolanjio-pankreatiko-grafi - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	120	7800
RADYOLOJİ[38]	IV pyelografi, dakikalık + MS - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELER	110	7150
RADYOLOJİ[38]	BOS akım MR - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	110	7150
RADYOLOJİ[38]	Penil MR - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	110	7150
RADYOLOJİ[38]	MR Ürografi - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	110	7150
RADYOLOJİ[38]	MR kolanjio-pankreatiko-grafi - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	110	7150
RADYOLOJİ[38]	Skolyoz tetkiki (özel kaset ile 6 film) - DİREKT RADYOLOJİK İNCELEMELER	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Özofagus-mide-duodenum çift kontrast - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Mide duodenum + ince barsak tetkiki - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Enteroklizisle ince barsak tetkiki - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Kolon tetkiki - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Kavernozografi - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELER	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Bronkografi - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Artrografi (tek eklem) - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Galaktografi - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Lomber miyelografi - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	100	6500
RADYOLOJİ[38]	DSA (herbir ek run için) - ANJİYOGRFİK İNCELEMELER	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Kalıcı tünelli kateter çıkarılması - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Geçici juguler kateter yerleştirilmesi - GİRİŞİMSEL RADYOLOJİK İŞLEMLER[39]	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Obstetrik US (17-24 hafta gebelik, ayrıntılı inceleme) 38 - ULTRASONOGRAFİ (US)	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Obstetrik US (17-24 hafta çoğul gebelik ayrıntılı inceleme, her fetus için) 38 - (US)	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Alt ekstremitte yüzeysel-derin-perforan ven RDUS, tek ekstremitte - RENKLi DOPPLER	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Aortiliyak ve tek ekstremitte arterleri RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Ekokardiyografi (B MOD ve RDUS birlikte) - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ	100	6500

RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı alt abdomen tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı beyin tomografisi (aksiyel + koronal) (MD veya S) - TOMOGRAFİ	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı beyin tomografisi (MD veya S) - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	100	6500
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı ekstremiteler (20-50 cm bölge) tomografisi (MD veya S) - TOMOGRAFİ	100	6500
RADYOLOJİ[38]	IV pyelografi + sistografi (MÖ + MS) - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI	90	5850
RADYOLOJİ[38]	IV pyelografi, dakikalık - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELER	90	5850
RADYOLOJİ[38]	Digital (Full-field) Mamografi Cihazı ile İki Taraflı Mamografi - ÖZEL RADYOLOJİK	90	5850
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı radyoterapi planlaması için tomografi (MD veya S) - TOMOGRAFİ	90	5850
RADYOLOJİ[38]	Özofagus-mide-duodenum (ÖMD) - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	85	5525
RADYOLOJİ[38]	Follikülometri (transvajinal follikülometri) - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	85	5525
RADYOLOJİ[38]	Mide-duodenum çift kontrast - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	80	5200
RADYOLOJİ[38]	BT eşliğinde girişimsel tetkik - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	80	5200
RADYOLOJİ[38]	İnce barsak pasaj - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Defekografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	75	4875
RADYOLOJİ[38]	IV kolanjiyo-kolesistografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	75	4875
RADYOLOJİ[38]	IV drip inf. kolanjiyografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Sistografi retrograd - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELER	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Retrograd üretrografi - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELER	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Penil RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS) İNCELEMELERİ	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Arteriyovenöz fistül RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Renal arter RDUS (iki taraflı) - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Renal transplant RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Fötal ekokardiyografi - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Fötal biyometri ve biyofizik skorlama - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Kontrastlı MR anjiyografi, tek anatomik bölge - MANYETİK REZONANS	75	4875
RADYOLOJİ[38]	Mide-duodenum - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	70	4550
RADYOLOJİ[38]	IV pyelografi (DÜS + IVP) - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI	70	4550
RADYOLOJİ[38]	Karotis RDUS (iki taraflı) - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	70	4550
RADYOLOJİ[38]	Kontrastlı MR anjiyografi, tek anatomik bölge - MANYETİK REZONANS	70	4550
RADYOLOJİ[38]	MR miyelografi - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	65	4225
RADYOLOJİ[38]	Kontrastsız MR anjiyografi, tek anatomik bölge - MANYETİK REZONANS	65	4225
RADYOLOJİ[38]	MR miyelografi - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	65	4225
RADYOLOJİ[38]	Dinamik kontrastlı tetkik farkı - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	65	4225
RADYOLOJİ[38]	Kontrastsız MR anjiyografi, tek anatomik bölge - MANYETİK REZONANS	65	4225
RADYOLOJİ[38]	MR miyelografi - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	65	4225
RADYOLOJİ[38]	Dinamik kontrastlı tetkik farkı - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	65	4225
RADYOLOJİ[38]	Özofagografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	60	3900
RADYOLOJİ[38]	IV kolesistografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	60	3900
RADYOLOJİ[38]	Pelvimetri (ölçümleri ile) - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	60	3900
RADYOLOJİ[38]	Dakriyosistografi - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	60	3900

RADYOLOJİ[38]	Mamografi (iki taraflı) - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	60	3900
RADYOLOJİ[38]	Digital (Full-field) Mamografi Cihazı ile Tek Taraflı Mamografi - ÖZEL RADYOLOJİK	60	3900
RADYOLOJİ[38]	Folikülometri (transabdominal folikülometri) - ULTRASONOGRAFİ (US)	60	3900
RADYOLOJİ[38]	Tüm abdomen US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	60	3900
RADYOLOJİ[38]	Parotid siyalografi (tek taraf) - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Submandibüler siyalografi (tek taraf) - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Faringografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Hipotonik duodenografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Oral kolesistografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Poş grafisi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Herniografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Fistülografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Üç yönlü telekardiyografi (baryum) - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Floroskopik muayene - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Üst abdomen US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Meme US (iki taraflı) - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Transrektal US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Obstetrik US (11-14. hafta gebelik) [40] - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Obstetrik US (11-14. hafta çoğul gebelik, her fetus için) 3 - ULTRASONOGRAFİ (US)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Boyun US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Ekokardiyografi (B – MOD) - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Transkraniyal RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Orbita RDUS (iki taraflı) - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Skrotal RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Meme RDUS (iki taraflı) - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Abdominal aorta RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Çölyak trunkus RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Süperior mezenter arter – ven RDUS - RENKLi DOPPLER (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Vena kava inferior RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Pelvik arterler RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Pelvik venler RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Alt ekstremitte derin venler RDUS, tek ekstremitte - RENKLi DOPPLER (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Alt ekstremitte arterleri RDUS, tek ekstremitte - RENKLi DOPPLER (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Üst ekstremitte venleri RDUS, tek ekstremitte - RENKLi DOPPLER (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Üst ekstremitte arterleri RDUS, tek ekstremitte - RENKLi DOPPLER (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Portal ven sistemi RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Hepatik ven sistemi RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Renal parankim RDUS (iki taraflı) - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Obstetrik RDUS (12 hafta üzeri tek gebelik) [41] - RENKLi DOPPLER (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Obstetrik RDUS (12 hafta üzeri çoğul gebelik her fetus için) 4 - RENKLi DOPPLER	50	3250

RADYOLOJİ[38]	Transvajinal RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Transrektal RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Veziko üreteral reflüks RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Abdominal RDUS (abdominal US'ye ek olarak) - RENKLi DOPPLER	50	3250
RADYOLOJİ[38]	BT kontrastlı tetkik farkı - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	50	3250
RADYOLOJİ[38]	Normal dört yönlü grafi - DİREKT RADYOLOJİK İNCELEMELER	46	2990
RADYOLOJİ[38]	Sistografi (MÖ + MS) - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELER	46	2990
RADYOLOJİ[38]	Histero-salpengografi - ÜRO-GENİTAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELER	46	2990
RADYOLOJİ[38]	Mamografi (tek taraflı) - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Pelvik US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Üriner sistem US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Kalça eklemi US (iki taraflı) , kıyaslamalı - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Tiroid US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Skrotal US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Transvajinal US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Vertebral arter RDUS (iki taraflı) - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Tiroid RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS) İNCELEMELERİ	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Kitle lezyonu RDUS - RENKLi DOPPLER ULTRASONOGRAFİ (RDUS)	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Kardiyak canlılık (Viabilite) - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	40	2600
RADYOLOJİ[38]	MR kontrastlı tetkik farkı - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Kinematik eklem tetkik farkı - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	40	2600
RADYOLOJİ[38]	MR kontrastlı tetkik farkı - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Kinematik eklem tetkik farkı - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	40	2600
RADYOLOJİ[38]	Normal üç yönlü grafi - DİREKT RADYOLOJİK İNCELEMELER	38	2470
RADYOLOJİ[38]	Hepatobiliyer US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	30	1950
RADYOLOJİ[38]	Renal US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	30	1950
RADYOLOJİ[38]	Omuz-diz-el-ayak US, tek eklem (tek taraf) - ULTRASONOGRAFİ (US)	30	1950
RADYOLOJİ[38]	Orbita US (iki taraflı – B MOD) - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	30	1950
RADYOLOJİ[38]	Yüzeysel organ ultrasonografisi, bir anatomik bölge için (kas-tendon, spinal vb.) - (US)	30	1950
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı hava veya opaklı sisternografi tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	30	1950
RADYOLOJİ[38]	Normal iki yönlü grafi - DİREKT RADYOLOJİK İNCELEMELER	28	1820
RADYOLOJİ[38]	T-Tüp kolanjiografi - GASTROİNTESTİNAL SİSTEM KONTRASTLI İNCELEMELERİ	28	1820
RADYOLOJİ[38]	Bilateral Orthoröntgen - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	28	1820
RADYOLOJİ[38]	Panoramik grafi (Orthopantografi) - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	28	1820
RADYOLOJİ[38]	Temporomandibuler eklem (Ağız açık-kapalı) - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	28	1820
RADYOLOJİ[38]	Parotis bezi US (iki taraflı) - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Submandibuler bez US (iki taraflı) - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Toraks US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Transfontanel US - ULTRASONOGRAFİ (US) İNCELEMELERİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı alt abdomen tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625

RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı beyin (aksiyel + koronal) tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı beyin tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı temporal kemik tomografisi YRBT, tek eklem - TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı ekstremite (20-50 cm bölge) tomografisi - TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı hipofiz tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı nazofarinks tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı orbita tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı tempomandibular eklem tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı toraks tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı üst abdomen tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı vertebra (4 adet) tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Baskılı (yüklemeli) Vertebra (4 adet) BT - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Yüksek rezolüsyonlu akciğer BT - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Yüksek rezolüsyonlu akciğer BT, ekspiratuvar - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı paranasal sinüs tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı boyun tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı maksillofasial tomografi, aksiyel - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı maksillofasial tomografi, koronal - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı kantitatif tomografi (kals. skorlama, bmd gibi) - TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı dental tomografi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı tomografi, diğer - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı larinks tomografisi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Difüzyon MR - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Difüzyon MR - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	25	1625
RADYOLOJİ[38]	Normal tek yönlü grafi - DİREKT RADYOLOJİK İNCELEMELER	20	1300
RADYOLOJİ[38]	Radyolojik konsültasyon - DİREKT RADYOLOJİK İNCELEMELER	20	1300
RADYOLOJİ[38]	Sefalometrik grafi (tek yön) - ÖZEL RADYOLOJİK İNCELEMELER	20	1300
RADYOLOJİ[38]	Bilgisayarlı meme radyoterapi planlamasi için tomografi - BİLGİSAYARLI TOMOGRAFİ	20	1300
RADYOLOJİ[38]	Asıl filme ek olarak çekilen spot grafi - DİREKT RADYOLOJİK İNCELEMELER	8	520
RADYOLOJİ[38]	Kardiyak perfüzyon - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400
RADYOLOJİ[38]	Koroner MRG - MANYETİK REZONANS GÖRÜNTÜLEME	160	10400