

تعرفه خدمات تصویر برداری پزشکی براساس ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی و ضریب تعرفه سال ۱۳۹۸ (ارقام به ریال)

معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی کردستان - اداره اقتصاد درمان

تعرفه جزء حرفه ای بخش دولتی در سال ۹۸		۹۵,۲۰۰	ریال		
تعرفه جزء فنی بخش دولتی در سال ۹۸		۱۱۲,۶۰۰	ریال		
تعرفه جزء حرفه ای بخش خصوصی در سال ۹۸		۲۱۶,۰۰۰	ریال		
تعرفه جزء فنی بخش خصوصی در سال ۹۸		۲۷۷,۰۰۰	ریال		
نوع خدمت	حرفه‌ای	فنی	دولتی ۹۸	تعرفه ۹۸ خصوصی سال (آزاد)	خصوصی ۹۸ با دفترچه (در صورت تعهد بیمه)
رادیو گرافی مجسمه رخ و نیمرخ	۱.۱۶	۱.۱۶	۲۴۱,۰۴۸	۵۷۱,۸۸۰	۴۰۳,۱۴۶
رادیو گرافی مجسمه نمای تاون، هیرتز یا هر نمای دیگر (هراکسپوز)	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی سل تورسیک (زین ترکی) لوکالیزه نیمرخ	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی کانال اپتیک هر طرف	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی مجرای گوش داخلی (هر فیلم)	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی ماستوئید یک طرفه نمای شولر یا استنورس یا ترانس اوربیتال (هر اکسپوز)	۰.۷۲	۰.۷۲	۱۴۹,۶۱۶	۳۵۴,۹۶۰	۲۵۰,۲۲۹
رادیو گرافی استخوان‌های صورت (نمای روبرو)	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی استخوان‌های صورت (نمای روبرو و نیمرخ)	۱.۱۶	۱.۱۶	۲۴۱,۰۴۸	۵۷۱,۸۸۰	۴۰۳,۱۴۶
رادیو گرافی استخوان‌های مخصوص بینی (نمای نیمرخ راست و چپ روی یک فیلم)	۰.۷۵	۰.۷۵	۱۵۵,۸۵۰	۳۶۹,۷۵۰	۲۶۰,۶۵۵
رادیو گرافی سینوس‌های قدامی صورت (نمای واترز یا کالدول)	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی سینوس‌های قدامی صورت (نمای واترز و نیمرخ)	۱.۱۸	۱.۲۵	۲۵۱,۸۶۸	۵۹۶,۸۶۰	۴۲۰,۵۵۲
رادیو گرافی استخوان فک (نمای اپلیک یا روبرو یا نیمرخ هر طرف)	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی دندان هر فیلم (پری اپیکال یا بایت وینگ)	۰.۳۹	۰.۴۷	۹۰,۰۵۰	۲۱۴,۴۳۰	۱۵۱,۳۹۵
رادیو گرافی سری کامل دندان (۱۰ فیلم)	۲.۷۶	۳.۰۷	۶۰۸,۴۳۴	۱,۴۴۶,۵۵۰	۱,۰۲۰,۶۴۶
رادیو گرافی سری کامل دندان (در صورتی که ۱۴ فیلم تقاضا شده باشد)	۳.۸۲	۳.۸۲	۷۹۳,۷۹۶	۱,۸۸۳,۲۶۰	۱,۳۲۷,۶۰۳
رادیو گرافی فیلم اکلوزال	۰.۷۲	۰.۷۲	۱۴۹,۶۱۶	۳۵۴,۹۶۰	۲۵۰,۲۲۹
رادیو گرافی پانورکس	۱.۰۹	۱.۰۹	۲۲۶,۵۰۲	۵۳۷,۳۷۰	۳۷۸,۸۱۹
رادیو گرافی سفالوگرام	۱.۰۹	۱.۰۹	۲۲۶,۵۰۲	۵۳۷,۳۷۰	۳۷۸,۸۱۹
رادیو گرافی مفصل تمپرو مندیبولر (هر طرف یک فیلم)	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی مفصل تمپرو مندیبولر - هر طرف با دهان باز و بسته (دو فیلم)	۱.۱۸	۱.۲۵	۲۵۱,۸۶۸	۵۹۶,۸۶۰	۴۲۰,۵۵۲
رادیو گرافی مفصل تمپرو مندیبولر - دو طرف با دهان باز و بسته (۴ اکسپوز)	۱.۸۲	۱.۸۲	۳۷۸,۱۹۶	۸۹۷,۲۶۰	۶۳۲,۵۲۳
رادیو گرافی نسوج نرم کردن یا نازوفارنکس - یک جهت	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی لارنگوگرافی (حداقل ۴ اکسپوز)	۲.۷۲	۲.۷۲	۵۶۵,۲۱۶	۱,۳۴۰,۹۶۰	۹۴۵,۳۰۹
رادیو گرافی ساده جهت عدد بزاقی (هر کلیشه)	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۳۷,۱۴۸	۳۲۵,۳۸۰	۲۲۹,۳۷۶
رادیو گرافی سیالوگرافی یک طرفه هر غده بزاقی (حداقل ۴ کلیشه)	۳.۷۷	۳.۷۷	۷۸۳,۴۰۶	۱,۸۵۸,۶۱۰	۱,۳۱۰,۲۲۶
رادیو گرافی داکریوسیستوگرافی	۳.۷۷	۳.۷۷	۷۸۳,۴۰۶	۱,۸۵۸,۶۱۰	۱,۳۱۰,۲۲۶
رادیو گرافی شانه یک جهت (استخوان اسکاپولا، ترقوه، مفصل آکرومیو کلاویکولار با نمای اکزیلار یا نیمرخ) هر فیلم	۰.۶۹	۰.۶۹	۱۴۳,۳۸۲	۳۴۰,۱۷۰	۲۳۹,۸۰۳
رادیو گرافی قفسه صدری نمای روبرو یا نیمرخ و یا هر نمای دیگر (یک فیلم)	۰.۷۴	۰.۷۴	۱۵۳,۷۷۲	۳۶۴,۸۲۰	۲۵۷,۱۸۰
رادیو گرافی قفسه صدری نمای روبرو و نیمرخ به طور هم زمان	۱.۳۶	۱.۵۹	۳۰۴,۵۰۴	۷۲۰,۱۶۰	۵۰۷,۰۰۷
رادیو گرافی کاردیاک سری با بلع ماده حاجب (۴ فیلم)	۲.۷۲	۲.۷۲	۵۶۵,۲۱۶	۱,۳۴۰,۹۶۰	۹۴۵,۳۰۹
فلوروسکوپي تنها	۰.۸۲	۰.۸۲	۱۷۰,۳۹۶	۴۰۴,۲۶۰	۲۸۴,۹۸۳

۱,۷۹۵,۴۸۶	۲,۵۴۳,۹۶۰	۱,۰۶۹,۲۴۸	۵.۴۸	۴.۷۵	برونکو گرافی یک طرفه
۲۳۹,۸۰۳	۳۴۰,۱۷۰	۱۴۳,۳۸۲	۰.۶۹	۰.۶۹	رادیو گرافی دنده ها نمای ابلیک یا روبرو یک فیلم
۴۵۱,۸۰۲	۶۴۰,۹۰۰	۲۷۰,۱۴۰	۱.۳	۱.۳	رادیو گرافی دنده ها (یک طرف- دو نما -۲ فیلم)
۲۲۹,۳۷۶	۳۲۵,۳۸۰	۱۳۷,۱۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	رادیو گرافی استخوان جناغ (نمای ابلیک یا نیمرخ - یک فیلم)
۴۳۰,۹۵۰	۶۱۱,۳۲۰	۲۵۷,۶۷۲	۱.۲۴	۱.۲۴	رادیو گرافی استخوان جناغ (نمای ابلیک و نیمرخ به طور هم زمان- ۲ فیلم)
۷۰۸,۹۸۲	۱,۰۰۵,۷۲۰	۴۲۳,۹۱۲	۲.۰۴	۲.۰۴	مامو گرافی یک طرفه (روی ۲ فیلم مخصوص مامو گرافی)
۶۵۸,۱۹۹	۹۳۲,۲۸۰	۳۹۱,۵۴۴	۲.۰۴	۱.۷	مامو گرافی بابرگنمایی (Magnified view) یک ناحیه
۱,۱۸۵,۱۱۱	۱,۶۸۱,۱۳۰	۷۰۸,۵۹۸	۳.۴۱	۳.۴۱	مامو گرافی دو طرفه (روی ۴ فیلم مخصوص مامو گرافی)
۲۸۴,۹۸۳	۴۰۴,۲۶۰	۱۷۰,۳۹۶	۰.۸۲	۰.۸۲	مامو گرافی هر فیلم اضافه جهت لوکالیزاسیون
۷۵۴,۱۶۲	۱,۰۶۹,۸۱۰	۴۵۰,۹۲۶	۲.۱۷	۲.۱۷	مامو گرافی گالاتو گرافی (یک طرفه)
۲,۳۵۹,۷۹۷	۳,۳۴۷,۴۷۰	۱,۴۱۰,۹۶۲	۶.۷۹	۶.۷۹	پنوموسیستو گرافی از یک پستان با هزینه تزریق
۱,۲۱۹,۴۶۹	۱,۷۳۵,۸۱۰	۷۳۷,۶۳۰	۲.۸۹	۴.۳۳	رادیو گرافی پرتابل در منزل (هر کلیشه)
۲۶۷,۶۰۶	۳۷۹,۶۱۰	۱۶۰,۰۰۶	۰.۷۷	۰.۷۷	رادیو گرافی مفصل هیپ دو طرفه یا نمای فراق (لکن)
۲۵۷,۷۲۶	۳۶۶,۰۹۰	۱۵۴,۸۰۶	۰.۶۹	۰.۸۱	رادیو گرافی مفصل هیپ نمای روبرو یا مایل (هر کلیشه)
۲۷۴,۵۵۷	۳۸۹,۴۷۰	۱۶۴,۱۶۲	۰.۷۹	۰.۷۹	رادیو گرافی لکن خاصه (هر فیلم)
۲۵۷,۷۲۶	۳۶۶,۰۹۰	۱۵۴,۸۰۶	۰.۶۹	۰.۸۱	رادیو گرافی مفصل ساکروایلیاک هر اکسپوز (اعم از رخ و مایل)
۴۴۸,۳۲۷	۶۳۵,۹۷۰	۲۶۸,۰۶۲	۱.۲۹	۱.۲۹	رادیو گرافی استخوان ساکروم و مهره های دنباله - دوجبه
۲۷۷,۹۷۴	۳۹۳,۷۴۰	۱۶۵,۳۸۰	۰.۸۶	۰.۷۲	رادیو گرافی ساده شکم خوابیده - یک فیلم
۵۴۹,۱۱۳	۷۷۸,۹۴۰	۳۲۸,۳۲۴	۱.۵۸	۱.۵۸	رادیو گرافی ساده شکم خوابیده و ایستاده دو فیلم
۲۷۴,۴۹۹	۳۸۸,۸۱۰	۱۶۳,۳۰۲	۰.۸۵	۰.۷۱	رادیو گرافی ساده شکم ایستاده - یک فیلم
۵۴۲,۵۹۳	۷۶۹,۰۳۰	۳۲۳,۴۸۲	۱.۶۳	۱.۴۷	رادیو گرافی مری با بلع ماده حاجب (حداقل ۴ اکسپوز)
۱,۱۳۲,۹۸۰	۱,۶۰۷,۱۸۰	۶۷۷,۴۲۸	۳.۲۶	۳.۲۶	رادیو گرافی معده و اثنی عشر (حداقل ۴ کلیشه)
۱,۴۰۰,۵۸۶	۱,۹۸۶,۷۹۰	۸۳۷,۴۳۴	۴.۰۳	۴.۰۳	رادیو گرافی مری، معده و اثنی عشر (حداقل ۶ کلیشه)
۱,۲۴۷,۸۱۴	۱,۷۷۱,۵۲۰	۷۴۸,۱۵۲	۳.۴۴	۳.۷۹	رادیو گرافی ترانزیت روده های کوچک (حداقل ۴ کلیشه)
۱,۴۷۳,۵۷۰	۲,۰۹۰,۳۲۰	۸۸۱,۰۷۲	۴.۲۴	۴.۲۴	رادیو گرافی باریم آنما (حداقل ۴ کلیشه)
۱,۶۱۹,۵۳۶	۲,۲۹۷,۳۸۰	۹۶۸,۳۴۸	۴.۶۶	۴.۶۶	رادیو گرافی باریم آنما دوپل کنتراست (حداقل ۶ کلیشه)
۵۹۰,۳۸۸	۸۳۸,۱۵۰	۳۵۳,۹۴۶	۱.۶۳	۱.۷۹	رادیو گرافی کله سیستو گرافی اورال (حداقل ۲ کلیشه)
۶۰۱,۲۴۴	۸۵۲,۸۹۰	۳۵۹,۴۹۴	۱.۷۳	۱.۷۳	رادیو گرافی کلانژیو گرافی (تی تیوب) هر فیلم
۹۴۵,۳۰۹	۱,۳۴۰,۹۶۰	۵۶۵,۲۱۶	۲.۷۲	۲.۷۲	رادیو گرافی کلانژیو گرافی از راه پوست؛ هر فیلم
۱,۰۲۴,۳۸۷	۱,۴۵۹,۴۵۰	۶۲۱,۵۱۸	۲.۲۹	۳.۸۲	کلانژیوپانکراتو گرافی رترو گراد از طریق اندوسکوپ (ERCP)؛ هر فیلم
۱,۲۹۲,۸۴۹	۱,۸۳۳,۹۶۰	۷۷۳,۰۱۶	۳.۷۲	۳.۷۲	اورو گرافی ترشعی فیلم با هر تعداد کلیشه لازم و کامل (با یا بدون PVC)
۲,۳۲۳,۳۲۲	۳,۲۹۸,۳۷۰	۱,۳۹۲,۹۲۶	۶.۴۱	۷.۰۵	اورو گرافی سریع برای فشار خون (حداقل برای ۶ کلیشه)
۳۷۸,۸۱۹	۵۳۷,۳۷۰	۲۲۶,۵۰۲	۱.۰۹	۱.۰۹	نفرو تومو گرافی هر کلیشه
۷۱۲,۴۵۷	۱,۰۱۰,۶۵۰	۴۲۵,۹۹۰	۲.۰۵	۲.۰۵	پیلو گرافی رترو گراد دو طرفه (هر کلیشه)
۴۵۹,۲۱۲	۶۵۱,۰۴۰	۲۷۴,۰۴۰	۱.۳۶	۱.۲۷	پیلو گرافی رترو گراد یک طرفه (هر کلیشه)
۱,۶۶۹,۱۶۴	۲,۳۶۲,۶۲۰	۹۹۰,۶۵۲	۵.۳۴	۴.۰۹	پیلو گرافی یا نفرو گرافی آنتی گراد یک طرفه (با هر تعداد کلیشه لازم و کامل)
۲,۴۶۵,۵۱۸	۳,۴۹۲,۲۰۰	۱,۴۶۶,۶۸۸	۷.۶۴	۶.۳۷	پیلو گرافی یا نفرو گرافی آنتی گراد دو طرفه (با هر تعداد کلیشه لازم و کامل)
۱,۴۷۴,۷۴۴	۲,۰۸۸,۸۵۰	۸۷۷,۲۹۴	۴.۵۷	۳.۸۱	در صورت انجام پیلو گرافی یا نفرو گرافی یا نفروستومی قبلی از کدهای ۷۰۰۳۳۵ و ۷۰۰۳۴۰ استفاده میگردد؛ اما چنانچه این عمل به کمک سوزن تحت گاید سونو گرافی یا فلورسکوپی انجام شود، کد مذکور به کدهای ۷۰۰۳۳۵ و ۷۰۰۳۴۰ اضافه میگردد
۷۹۹,۳۴۲	۱,۱۳۳,۹۰۰	۴۷۷,۹۴۰	۲.۳	۲.۳	رادیو گرافی سیستو گرافی با ماده حاجب رترو گراد

۹۰۱,۰۴۷	۱,۲۷۷,۴۳۰	۵۳۷,۶۹۰	۲۶۷	۲۴۹	رادیو گرافی یورترو گرافی با ماده حاجب رترو گراد
۱,۰۴۲,۵۳۳	۱,۴۷۸,۰۱۰	۶۲۲,۱۱۰	۳۰۹	۲۸۸	رادیو گرافی یورتروسیستو گرافی با ماده حاجب رترو گراد
۱,۳۲۰,۰۴۸	۱,۸۷۱,۴۷۰	۷۸۷,۷۴۶	۳۹۱	۳۶۵	یورتروسیستو گرافی در حال ادراک کردن با اسکوپ V.C.U.G
۳۵۳,۴۸۵	۵۰۱,۳۱۰	۲۱۱,۱۷۸	۱۰۳	۱	رادیو گرافی ساده شکم جهت تعیین سن و یا وضعیت جنین هر اکسپوز
۱,۵۶۳,۹۳۰	۲,۲۱۸,۵۰۰	۹۳۵,۱۰۰	۴۵	۴۵	رادیو گرافی هیستروسالپینگو گرافی
۱,۰۸۴,۳۲۵	۱,۵۳۸,۱۶۰	۶۴۸,۳۳۶	۳۱۲	۳۱۲	رادیو گرافی فیستولو گرافی با حق تزریق
۳۷۸,۸۱۹	۵۳۷,۳۷۰	۲۲۶,۵۰۲	۱۰۹	۱۰۹	رادیو گرافی تومو گرافی (هر عضو - هر کلیشه فیلم کوچک)
۴۰۳,۱۴۶	۵۷۱,۸۸۰	۲۴۱,۰۴۸	۱۱۶	۱۱۶	رادیو گرافی تومو گرافی (هر عضو - هر کلیشه فیلم بزرگ)
۱,۲۴۷,۸۱۴	۱,۷۷۱,۵۲۰	۷۴۸,۱۵۲	۳۴۴	۳۷۹	رادیو گرافی ترانزیت کولون (CTT) Colon Transit Time
۳,۰۰۷,۵۶۵	۴,۲۵۹,۹۶۰	۱,۷۸۹,۱۳۶	۹۳۲	۷۷۷	Defecography
۹,۱۴۴,۴۸۳	۱۲,۹۸۸,۷۵۰	۵,۴۹۱,۸۱۰	۲۴۵۵	۲۸۶۵	وازو گرافی
۴۰۳,۱۴۶	۵۷۱,۸۸۰	۲۴۱,۰۴۸	۱۱۶	۱۱۶	رادیو گرافی ستون فقرات گردن (دو جهت رخ و نیمرخ)
۶۸۸,۱۲۹	۹۷۶,۱۴۰	۴۱۱,۴۴۴	۱۹۸	۱۹۸	رادیو گرافی فقرات گردن (۴ فیلم روبرو، نیمرخ و ابلیک چپ و راست)
۲۶۰,۱۳۸	۳۶۸,۸۱۰	۱۵۵,۲۴۶	۰۷۷	۰۷۲	رادیو گرافی فقرات گردن (فلکسیون، اکستانسیون، مایل) هر اکسپوز
۳۵۷,۹۶۶	۵۰۷,۷۹۰	۲۱۴,۰۳۴	۱۰۳	۱۰۳	رادیو گرافی مخصوص ادونتوئید
۵۱۷,۸۳۵	۷۳۴,۵۷۰	۳۰۹,۶۲۲	۱۴۹	۱۴۹	رادیو گرافی فقرات پشتی روبرو و نیمرخ
۵۱۷,۸۳۵	۷۳۴,۵۷۰	۳۰۹,۶۲۲	۱۴۹	۱۴۹	رادیو گرافی فقرات کمری روبرو و نیمرخ
۹۵۲,۲۶۰	۱,۳۵۰,۸۲۰	۵۶۹,۳۷۲	۲۷۴	۲۷۴	رادیو گرافی فقرات کمری ۴ فیلم روبرو، نیمرخ و ابلیک چپ و راست
۶۳۵,۹۹۸	۹۰۲,۱۹۰	۳۸۰,۲۷۴	۱۸۳	۱۸۳	رادیو گرافی ایستاده فقرات (روبرو و نیمرخ - روی ۲ فیلم)
۴۰۳,۱۴۶	۵۷۱,۸۸۰	۲۴۱,۰۴۸	۱۱۶	۱۱۶	هر کلیشه اضافی (Bending) یا ابلیک و ... هر فیلم
۵۶۶,۴۹۰	۸۰۳,۵۹۰	۳۳۸,۷۱۴	۱۶۳	۱۶۳	رادیو گرافی دورسولومبار - روبرو و نیمرخ
۵۹۰,۸۱۸	۸۳۸,۱۰۰	۳۵۳,۲۶۰	۱۷	۱۷	رادیو گرافی لومبوساکرال - دو جهت
۲۷۹,۹۸۵	۳۹۶,۸۴۰	۱۶۶,۹۳۶	۰۸۴	۰۷۶	رادیو گرافی لوکالیزه - هر ناحیه به تنهایی
۲,۶۲۸,۰۶۰	۳,۶۹۵,۰۰۰	۱,۵۲۴,۲۰۰	۱۱	۳	رادیو گرافی EOS تمام ستون فقرات در پوزیشن های مختلف
۱,۶۷۷,۹۵۶	۲,۳۷۸,۶۰۰	۱,۰۰۰,۹۲۰	۵	۴۶	میلو گرافی از هر ناحیه ستون مهره‌ای (سرویکال)
۱,۶۷۷,۹۵۶	۲,۳۷۸,۶۰۰	۱,۰۰۰,۹۲۰	۵	۴۶	میلو گرافی از هر ناحیه ستون مهره‌ای (توراسیک)
۱,۶۷۷,۹۵۶	۲,۳۷۸,۶۰۰	۱,۰۰۰,۹۲۰	۵	۴۶	میلو گرافی از هر ناحیه ستون مهره‌ای (لومبار)
۲,۰۶۵,۴۲۲	۲,۹۳۰,۳۰۰	۱,۲۳۵,۵۴۰	۵۹	۶	میلو گرافی از دورسولومبار - با هم کامل
۲,۷۵۰,۴۴۸	۳,۹۰۰,۸۰۰	۱,۶۴۳,۳۶۰	۸	۷۸	میلو گرافی فقرات گردنی پشتی کمری - با هم کامل
۱,۲۸۲,۱۶۶	۱,۸۲۱,۲۰۰	۷۷۰,۰۴۸	۳۴۴	۴۰۲	آرترو گرافی شانه با هوا و ماده حاجب
۲۸۴,۹۸۳	۴۰۴,۲۶۰	۱۷۰,۳۹۶	۰۸۲	۰۸۲	رادیو گرافی استخوان بازو (۲ جهت روی یک فیلم)
۲۲۹,۳۷۶	۳۲۵,۳۸۰	۱۳۷,۱۴۸	۰۶۶	۰۶۶	رادیو گرافی استخوان بازو یا ساعد یا آرنج یک جهت (یک فیلم)
۲۷۹,۹۸۵	۳۹۶,۸۴۰	۱۶۶,۹۳۶	۰۸۴	۰۷۶	رادیو گرافی مفصل آرنج (دو جهت - روی یک فیلم)
۲۷۹,۹۸۵	۳۹۶,۸۴۰	۱۶۶,۹۳۶	۰۸۴	۰۷۶	رادیو گرافی استخوان ساعد (دو جهت - روی یک فیلم)
۲۲۹,۳۷۶	۳۲۵,۳۸۰	۱۳۷,۱۴۸	۰۶۶	۰۶۶	رادیو گرافی مچ دست - یک جهت
۲۸۸,۹۴۶	۴۰۹,۸۰۰	۱۷۲,۶۴۸	۰۸۴	۰۸۲	رادیو گرافی مچ دست - دو جهت
۲۲۹,۳۷۶	۳۲۵,۳۸۰	۱۳۷,۱۴۸	۰۶۶	۰۶۶	هر فیلم اضافی مچ دست (اسکافوئید و ...)
۲۲۹,۳۷۶	۳۲۵,۳۸۰	۱۳۷,۱۴۸	۰۶۶	۰۶۶	رادیو گرافی استخوانهای کف دست - یک جهت
۲۸۸,۹۴۶	۴۰۹,۸۰۰	۱۷۲,۶۴۸	۰۸۴	۰۸۲	رادیو گرافی استخوانهای کف دست - دو جهت
۳۷۸,۸۱۹	۵۳۷,۳۷۰	۲۲۶,۵۰۲	۱۰۹	۱۰۹	رادیو گرافی تعیین سن استخوانی - هر کلیشه
۲۲۹,۳۷۶	۳۲۵,۳۸۰	۱۳۷,۱۴۸	۰۶۶	۰۶۶	رادیو گرافی انگشتان هر دست - یک جهت
۲۸۴,۴۶۶	۴۰۳,۳۲۰	۱۶۹,۷۹۲	۰۸۴	۰۷۹	رادیو گرافی انگشتان هر دست - دو جهت
۱,۵۹۰,۶۱۲	۲,۲۵۵,۰۷۰	۹۴۹,۲۲۶	۴۷۱	۴۴	آرترو گرافی مچ دست

۴۹۶,۹۸۲	۷۰۴,۹۹۰	۲۹۷,۱۵۴	۱.۴۳	۱.۴۳	راديو گرافي استخوان ران (روبرو و نيمرخ - روي دو فيلم)
۳۰۹,۳۱۱	۴۳۸,۷۷۰	۱۸۴,۹۴۲	۰.۸۹	۰.۸۹	راديو گرافي استخوان ران (دو اكسيپوز - روي يك فيلم)
۸۵۶,۰۴۱	۱,۲۱۵,۳۲۰	۵۱۳,۲۵۶	۲.۳۶	۲.۶	راديو گرافي استخوان گرام (برای تعيين کوتاهی اندام با خط كش مدرج)
۲۷۹,۹۸۵	۳۹۶,۸۴۰	۱۶۶,۹۳۶	۰.۸۴	۰.۷۶	راديو گرافي مفصل زانو(دو جهت, روي يك فيلم)
۴۰۳,۱۴۶	۵۷۱,۸۸۰	۲۴۱,۰۴۸	۱.۱۶	۱.۱۶	راديو گرافي مفصل زانو ايستاده (روبرو و نيمرخ - روي دو فيلم)
۳۰۰,۳۴۹	۴۲۵,۸۱۰	۱۷۹,۲۳۰	۰.۸۹	۰.۸۳	راديو گرافي مفصل زانو روبرو ايستاده - روي يك فيلم
۲۲۹,۳۷۶	۳۲۵,۳۸۰	۱۳۷,۱۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	راديو گرافي نماي اينتر كنديلار يا نماي مخصوص كشتك - يك فيلم
۳۳۰,۱۶۳	۴۶۸,۳۵۰	۱۹۷,۴۱۰	۰.۹۵	۰.۹۵	راديو گرافي ساق پا يك اكسيپوز روي - يك فيلم (كچ يا تراكشن)
۴۰۳,۱۷۵	۵۷۲,۲۱۰	۲۴۱,۴۷۸	۱.۱۳	۱.۲	راديو گرافي ساق پا (دو اكسيپوز - روي يك فيلم)
۲۸۴,۹۸۳	۴۰۴,۲۶۰	۱۷۰,۳۹۶	۰.۸۲	۰.۸۲	راديو گرافي مچ پا - يك جهت
۳۴۴,۰۶۵	۴۸۸,۰۷۰	۲۰۵,۷۲۲	۰.۹۹	۰.۹۹	راديو گرافي مچ پا - دو جهت
۲۲۹,۳۷۶	۳۲۵,۳۸۰	۱۳۷,۱۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	راديو گرافي پاشنه پا
۲۸۴,۹۸۳	۴۰۴,۲۶۰	۱۷۰,۳۹۶	۰.۸۲	۰.۸۲	راديو گرافي كف پا
۳۵۴,۴۶۲	۵۰۲,۵۳۰	۲۱۱,۵۲۶	۱.۰۵	۰.۹۸	راديو گرافي كف پا ايستاده (روبرو يا نيم رخ - يك فيلم)
۳۷۸,۸۱۹	۵۳۷,۳۷۰	۲۲۶,۵۰۲	۱.۰۹	۱.۰۹	راديو گرافي كف پا (روبرو و نيم رخ - روي يك فيلم)
۱,۲۱۹,۴۶۴	۱,۷۳۰,۸۱۰	۷۳۰,۴۹۴	۳.۴۱	۳.۶۴	آرترو گرافي زانو با هوا و ماده حاجب
۲۴۶,۷۲۴	۳۴۹,۷۰۰	۱۴۷,۱۰۸	۰.۷۴	۰.۶۷	راديو گرافي انگشتان هر پا - يك جهت
۲۸۴,۹۸۳	۴۰۴,۲۶۰	۱۷۰,۳۹۶	۰.۸۲	۰.۸۲	راديو گرافي انگشتان هر پا - دو جهت
۸۲۹,۴۱۷	۱,۱۷۹,۴۱۰	۴۹۹,۹۹۰	۲.۰۹	۲.۷۸	راديو گرافي (Alignment view) يك طرفه
۱,۲۴۴,۰۵۸	۱,۷۷۳,۲۹۰	۷۵۶,۰۴۶	۲.۶۹	۴.۷۶	راديو گرافي (Alignment view) دو طرفه
۱۵۸,۵۴۴	۲۲۱,۶۰۰	۹۰,۰۸۰	۰.۸		چاپ مجدد كليشه تصوير برداري
۱,۷۹۰,۵۳۲	۲,۵۲۲,۲۰۰	۱,۰۴۵,۲۴۰	۷	۲.۷	سنجش تراكم استخوان (Single Photon)
۲,۱۳۸,۰۷۲	۳,۰۱۵,۲۰۰	۱,۲۵۳,۰۴۰	۸	۳.۷	سنجش تراكم استخوان (Dual Photon)
۹۴۶,۱۴۵	۱,۳۴۵,۵۳۰	۵۷۰,۵۵۰	۲.۳۷	۳.۱۹	Bone Survey تا سن (۱۰) سالي
۱,۴۶۱,۶۸۴	۲,۰۷۸,۷۰۰	۸۸۱,۴۵۲	۳.۶۶	۴.۹۳	Bone Survey بالای سن (۱۰) سالي با دو كليشه اضافه (رخ و نيمرخ كمر)
۲,۱۳۸,۰۷۲	۳,۰۱۵,۲۰۰	۱,۲۵۳,۰۴۰	۸	۳.۷	Bone Densitometry تراكم سنجي استخوان (يك يا دو منطقه) راديو گرافي
۲,۵۱۵,۴۸۴	۳,۵۵۱,۴۰۰	۱,۴۷۹,۸۸۰	۹	۴.۹	Bone Densitometry تراكم سنجي استخوانهای تمام بدن
۱۱,۲۲۴,۷۲۰	۱۵,۹۶۴,۰۰۰	۶,۷۷۰,۴۰۰	۲۸	۳۸	آنژیو گرافي سرويكال كاروتيد دو طرفه (چهار رگ مغز)
۱۱,۲۲۴,۷۲۰	۱۵,۹۶۴,۰۰۰	۶,۷۷۰,۴۰۰	۲۸	۳۸	آنژیو گرافي ورتبرال سرويكال و يا انتراكراينال
۱,۴۱۰,۰۱۲	۲,۰۰۵,۰۳۰	۸۵۰,۰۲۶	۳.۵۵	۴.۷۳	آنژیو گرافي يك چشم شامل كليته هزينه ها (فيلم, چاپ, تفسير)
۸,۱۴۵,۶۸۰	۱۱,۵۸۸,۰۰۰	۴,۹۱۷,۶۰۰	۲۰	۲۸	آنژیو گرافي آئورت شكمي با سلكتيو - يك كليته
۹,۳۸۶,۴۸۰	۱۳,۳۴۴,۰۰۰	۵,۶۵۳,۶۰۰	۲۴	۳۱	آنژیو گرافي آئورت شكمي با سلكتيو - دو كليته
۷,۴۹۹,۴۲۰	۱۰,۶۶۳,۰۰۰	۴,۵۱۹,۴۰۰	۱۹	۲۵	آنژیو گرافي عروق ايلياك - دو طرفه
۹,۱۹۱,۲۰۰	۱۳,۱۰۰,۰۰۰	۵,۵۸۴,۰۰۰	۲۰	۳۵	آنژیو گرافي بررسي عروق كليته پيوند شده
۱۰,۹۲۸,۹۰۰	۱۵,۵۶۵,۰۰۰	۶,۶۲۳,۰۰۰	۲۵	۴۰	آنژیو گرافي ترانس لومبار و يا ترانس آكزيلاري
۹,۹۳۸,۰۰۰	۱۴,۱۸۰,۰۰۰	۶,۰۶۰,۰۰۰	۲۰	۴۰	آنژیو گرافي براي كيال
۷,۴۹۹,۴۲۰	۱۰,۶۶۳,۰۰۰	۴,۵۱۹,۴۰۰	۱۹	۲۵	آنژیو گرافي آرنج
۷,۴۵۳,۵۰۰	۱۰,۶۳۵,۰۰۰	۴,۵۴۵,۰۰۰	۱۵	۳۰	آنژیو گرافي بررسي تمام طول آئورت سينه ای و شكمي تا دو شاخگي آئورت
۶,۱۶۹,۴۸۷	۸,۷۷۳,۰۱۰	۳,۷۱۹,۳۱۸	۱۵.۵۳	۲۰.۷	اسپلنوپورتو گرافي از طريق عروق (سلياك, بندناف, SMA و...)
۴,۸۵۹,۸۶۶	۶,۹۱۶,۳۳۰	۲,۹۳۷,۸۰۶	۱۱.۶۵	۱۷.۰۸	اسپلنوپورتو گرافي از راه جلدي (كبد, طحال و...)
۸,۳۸۹,۴۸۵	۱۱,۹۴۴,۰۴۰	۵,۰۷۷,۹۳۶	۱۹.۶۴	۳۰.۱۱	آرترو گرافي شكمي سلكتيو (سلياك, ميزانريك فوقاني, كليوي و فوق كليوي) با سريو گرافي برای هر شريان و يك پروژكسيون

۳,۸۶۵,۴۹۱	۵,۴۹۶,۷۳۰	۲,۳۳۰,۳۴۲	۹.۷۳	۱۲.۹۷	آرتروگرافی شکمی سلکتیو (سلیاک، مزانتریک فوقانی، کلیوی و فوق کلیوی) با سربوگرافی برای هر شریان اضافه
۱,۷۵۱,۴۹۰	۲,۴۸۸,۴۰۰	۱,۰۵۲,۷۲۸	۴.۶۴	۵.۵۷	آرتروگرافی شکمی سلکتیو (سلیاک، مزانتریک فوقانی، کلیوی و فوق کلیوی) برای هر پروژکسیون اضافه
۴,۷۴۷,۵۵۶	۶,۷۵۱,۰۳۰	۲,۸۶۲,۱۰۶	۱۱.۹۵	۱۵.۹۳	ونوگرافی ورید اجوف فوقانی با سربوگرافی با نظارت و گزارش رادیولوژیست
۴,۷۴۷,۵۵۶	۶,۷۵۱,۰۳۰	۲,۸۶۲,۱۰۶	۱۱.۹۵	۱۵.۹۳	ونوگرافی ورید اجوف تحتانی با سربوگرافی با نظارت و گزارش رادیولوژیست
۳,۵۱۵,۹۴۵	۵,۰۰۵,۶۳۰	۲,۱۲۸,۱۲۲	۸.۲۳	۱۲.۶۲	ونوگرافی ورید اجوف فوقانی بدون سربوگرافی
۳,۵۱۵,۹۴۵	۵,۰۰۵,۶۳۰	۲,۱۲۸,۱۲۲	۸.۲۳	۱۲.۶۲	ونوگرافی ورید اجوف تحتانی بدون سربوگرافی
۵,۸۶۵,۰۳۹	۸,۳۵۰,۰۱۰	۳,۵۴۹,۹۵۸	۱۳.۷۳	۲۱.۰۵	اسپلنوپورتوگرافی از طریق طحال
۷,۶۲۲,۰۲۱	۱۰,۸۵۱,۴۴۰	۴,۶۱۳,۴۵۶	۱۷.۸۴	۲۷.۳۶	آرتروگرافی قوس آئورت سینه ای یا شکمی با سربوگرافی و یک پروژکسیون
۸,۴۱۴,۸۱۸	۱۱,۹۸۰,۱۰۰	۵,۰۹۳,۲۶۰	۱۹.۷	۳۰.۲	آرتروگرافی شریانهای گردنی، سینه ای سلکتیو مثل کاروتید داخلی، خارجی و رتبرال، پستانای داخلی، برونکیال هر طرف با سربوگرافی و یک پروژکسیون
۸,۴۴۴,۴۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۵,۱۰۸,۰۰۰	۲۰	۳۰	آنژیوگرافی سرویکوسربرال با کاتتر شامل origin عروق با نظارت و گزارش رادیولوژیست
۱,۴۵۱,۵۴۳	۲,۰۶۲,۲۱۰	۸۷۲,۳۸۲	۳.۸۵	۴.۶۱	برای هر پروژکسیون اضافی
۵,۴۶۳,۰۰۰	۷,۷۶۶,۰۰۰	۳,۲۹۰,۰۰۰	۱۴	۱۸	آنژیوگرافی یک اندام - یک طرف با سوزن مستقیم سربوگرافی
۶,۹۰۴,۸۸۰	۹,۸۳۲,۰۰۰	۴,۱۸۱,۶۰۰	۱۶	۲۵	آنژیوگرافی یک اندام - دو طرف در یک جلسه با سوزن مستقیم فوقانی یا تحتانی
۸,۵۳۶,۲۴۰	۱۲,۰۷۶,۰۰۰	۵,۰۵۶,۸۰۰	۲۸	۲۰	آنژیوگرافی یک اندام تحتانی با کاتتر از طرف مقابل
۸,۵۳۶,۲۴۰	۱۲,۰۷۶,۰۰۰	۵,۰۵۶,۸۰۰	۲۸	۲۰	آنژیوگرافی یک اندام فوقانی با کاتتر
۸,۴۴۴,۴۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۵,۱۰۸,۰۰۰	۲۰	۳۰	آنژیوگرافی هر دو اندام تحتانی از زیر شریان کلیوی با سربوگرافی
۷,۴۹۹,۴۲۰	۱۰,۶۶۳,۰۰۰	۴,۵۱۹,۴۰۰	۱۹	۲۵	آنژیوگرافی هر دو اندام فوقانی با قوس آئورت غیرسلکتیو
۷,۰۶۰,۰۶۹	۱۰,۰۵۴,۹۹۰	۴,۲۷۸,۴۵۸	۱۶.۱۵	۲۵.۸۴	ونوگرافی سلکتیو ورید کلیوی یا فوق کلیوی یا کبدی یا بیضه با سربوگرافی
۶,۹۰۰,۲۵۴	۹,۸۲۳,۸۷۰	۴,۱۷۶,۵۹۴	۱۶.۱۵	۲۴.۷۷	ونوگرافی یکطرفه سلکتیو ورید آدرنال
۶,۹۱۷,۱۴۳	۹,۸۴۷,۹۱۰	۴,۱۸۶,۸۱۰	۱۶.۱۹	۲۴.۸۳	ونوگرافی سلکتیو یک طرفه ژوگولر، پارائیرتید یا سربوگرافی
۶,۹۱۷,۱۴۳	۹,۸۴۷,۹۱۰	۴,۱۸۶,۸۱۰	۱۶.۱۹	۲۴.۸۳	ونوگرافی سینوس وریدی (پتروزال-ساجیتال تحتانی) یا ژوگولر
۸,۵۰۹,۲۰۰	۱۲,۱۱۴,۴۸۰	۵,۱۵۰,۴۰۰	۱۹.۹۲	۳۰.۵۴	ونوگرافی سلکتیو دو طرفه ژوگولر، پارائیرتید یا سربوگرافی
۴,۲۱۹,۶۰۹	۶,۰۰۰,۳۰۰	۲,۵۴۳,۸۴۴	۱۰.۶۲	۱۴.۱۶	ونوگرافی ژوگولر یا پارائیرتید بدون سربوگرافی - یک طرفه
۶,۴۳۳,۲۱۷	۹,۱۴۸,۰۷۰	۳,۸۷۸,۳۶۲	۱۶.۱۹	۲۱.۵۹	ونوگرافی دو طرفه در یک جلسه (به شرط درخواست)
۶,۴۳۳,۲۱۷	۹,۱۴۸,۰۷۰	۳,۸۷۸,۳۶۲	۱۶.۱۹	۲۱.۵۹	ونوگرافی اندام تحتانی (از پا تا لگن) یک طرفه
۸,۷۷۹,۱۸۹	۱۲,۴۶۶,۸۱۰	۵,۲۶۸,۰۳۰	۲۳.۸۹	۲۷.۰۸	ونوگرافی اندام تحتانی - دو طرفه در یک جلسه به شرط درخواست
۵,۳۵۹,۲۵۰	۷,۶۱۴,۰۴۰	۳,۲۲۱,۱۲۸	۱۴.۲	۱۷.۰۴	ونوگرافی اندام فوقانی - یک طرفه
۶,۰۷۱,۵۲۴	۸,۶۱۲,۷۱۰	۳,۶۳۰,۲۶۶	۱۷.۴۷	۱۷.۴۷	ونوگرافی اندام فوقانی - دو طرفه
۷,۴۸۹,۱۱۰	۱۰,۶۴۹,۵۳۰	۴,۵۱۴,۸۸۶	۱۸.۸۵	۲۵.۱۳	لنفانژیوگرافی اندام تحتانی
۸,۳۹۰,۹۷۸	۱۱,۹۴۶,۲۰۰	۵,۰۷۸,۸۸۸	۱۹.۶۴	۳۰.۱۲	لنفانژیوگرافی اندام فوقانی
۸,۳۹۰,۹۷۸	۱۱,۹۴۶,۲۰۰	۵,۰۷۸,۸۸۸	۱۹.۶۴	۳۰.۱۲	لنفانژیوگرافی اندام انتهائی یک طرفه با گزارش و نظارت رادیولوژیست
۵,۳۵۹,۲۵۰	۷,۶۱۴,۰۴۰	۳,۲۲۱,۱۲۸	۱۴.۲	۱۷.۰۴	کاورنوزوگرافی کامل (شامل قبل و بعد تزریق و اندازه گیری فشار)
۱۲,۴۲۲,۵۰۰	۱۷,۷۲۵,۰۰۰	۷,۵۷۵,۰۰۰	۲۵	۵۰	آنژیوگرافی مغزی چهار رگ مغزی به روش دیجیتال شامل کاروتید دو طرف و رتبرال
۶,۶۰۹,۰۶۰	۹,۴۳۳,۰۰۰	۴,۰۳۴,۲۰۰	۱۳	۲۷	آنژیوگرافی شریان کاروتید به روش دیجیتال (یک طرفه)
۸,۲۰۰,۳۰۰	۱۱,۷۱۵,۰۰۰	۵,۰۲۱,۰۰۰	۱۵	۳۵	آنژیوگرافی شریان کاروتید به روش دیجیتال (دوطرفه)
۷,۳۵۵,۸۶۰	۱۰,۵۱۳,۰۰۰	۴,۵۱۰,۲۰۰	۱۳	۳۲	آنژیوگرافی شریان ورتبرال به روش دیجیتال (یک طرفه)
۹,۰۴۴,۷۴۰	۱۲,۹۱۷,۰۰۰	۵,۵۳۱,۸۰۰	۱۷	۳۸	آنژیوگرافی شریان ورتبرال به روش دیجیتال (دوطرفه)
۱۲,۴۲۲,۵۰۰	۱۷,۷۲۵,۰۰۰	۷,۵۷۵,۰۰۰	۲۵	۵۰	آنژیوگرافی دیجیتال پالموناری

۸,۲۰۰,۳۰۰	۱۱,۷۱۵,۰۰۰	۵,۰۲۱,۰۰۰	۱۵	۳۵	آنژیوگرافی به روش دیجیتال
۱۹,۲۶۶,۹۶۰	۲۷,۳۶۴,۰۰۰	۱۱,۵۶۷,۲۰۰	۵۲	۶۰	آنژیوگرافی دیجیتال آتورت به روش ترانس لومبار
۱۲,۹۶۲,۴۲۰	۱۸,۴۲۹,۰۰۰	۷,۸۰۹,۴۰۰	۳۳	۴۳	آنژیوگرافی ویرسال-سلکتیو یا سوپرسلکتیو (با بدون آتورتوگرام)
۱۱,۵۷۸,۰۶۰	۱۶,۵۲۳,۰۰۰	۷,۰۶۴,۲۰۰	۲۳	۴۷	آنژیوگرافی دیجیتال شریال سلیاک
۱۲,۴۲۲,۵۰۰	۱۷,۷۲۵,۰۰۰	۷,۵۷۵,۰۰۰	۲۵	۵۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کبدی
۱۱,۵۲۹,۲۴۰	۱۶,۴۶۲,۰۰۰	۷,۰۴۶,۸۰۰	۲۲	۴۸	آنژیوگرافی دیجیتال شریان مزانتربیک فوقانی
۵,۷۱۵,۸۰۰	۸,۱۷۰,۰۰۰	۳,۵۰۶,۰۰۰	۱۰	۲۵	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کلیوی (یک طرفه)
۷,۴۵۳,۵۰۰	۱۰,۶۳۵,۰۰۰	۴,۵۴۵,۰۰۰	۱۵	۳۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کلیوی (دو طرفه)
۱۱,۵۷۸,۰۶۰	۱۶,۵۲۳,۰۰۰	۷,۰۶۴,۲۰۰	۲۳	۴۷	اسپلینوپورتوگرافی دیجیتال(سلیاک, بندناف, SMA و...): از طریق عروق
۴,۹۶۹,۰۰۰	۷,۰۹۰,۰۰۰	۳,۰۳۰,۰۰۰	۱۰	۲۰	اسپلینوپورتوگرافی دیجیتال(کبد, طحال و...): از راه پوست
۱۱,۵۷۸,۰۶۰	۱۶,۵۲۳,۰۰۰	۷,۰۶۴,۲۰۰	۲۳	۴۷	آنژیوگرافی دیجیتال ایلیاک (لگن)
۸,۲۰۰,۳۰۰	۱۱,۷۱۵,۰۰۰	۵,۰۲۱,۰۰۰	۱۵	۳۵	ونوگرافی دیجیتال I.V.C
۹,۹۳۸,۰۰۰	۱۴,۱۸۰,۰۰۰	۶,۰۶۰,۰۰۰	۲۰	۴۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام فوقانی یک طرفه
۱۳,۲۶۶,۹۶۰	۱۸,۹۲۷,۰۰۰	۸,۰۸۵,۸۰۰	۲۷	۵۳	آنژیوگرافی دیجیتال اندام فوقانی دو طرفه
۱۲,۴۲۲,۵۰۰	۱۷,۷۲۵,۰۰۰	۷,۵۷۵,۰۰۰	۲۵	۵۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی- یک طرفه
۱۶,۵۴۷,۰۶۰	۲۳,۶۱۳,۰۰۰	۱۰,۰۹۴,۲۰۰	۳۳	۶۷	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی - دو طرفه
۱۸,۲۳۵,۹۶۰	۲۶,۰۱۷,۰۰۰	۱۱,۱۱۵,۸۰۰	۳۷	۷۳	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی- یک طرفه همراه با آتورتوگرام
۲۹,۸۱۴,۰۰۰	۴۲,۵۴۰,۰۰۰	۱۸,۱۸۰,۰۰۰	۶۰	۱۲۰	آنژیوگرافی دیجیتال نخاع شامل عروق ورتبرال ساب کلاوین تنه تیروسرویکال دوطرف و تمام عروق بین دنده ای و شریان لومبار دو طرفه
۹,۰۴۴,۷۴۰	۱۲,۹۱۷,۰۰۰	۵,۵۳۱,۸۰۰	۱۷	۳۸	آنژیوگرافی دیجیتال پودندال- یک طرفه
۱۲,۴۲۲,۵۰۰	۱۷,۷۲۵,۰۰۰	۷,۵۷۵,۰۰۰	۲۵	۵۰	آنژیوگرافی دیجیتال پودندال- دو طرفه
۶,۶۰۹,۰۶۰	۹,۴۳۳,۰۰۰	۴,۰۳۴,۲۰۰	۱۳	۲۷	ونوگرافی دیجیتال اندام فوقانی (SVC); یک طرفه
۹,۹۳۸,۰۰۰	۱۴,۱۸۰,۰۰۰	۶,۰۶۰,۰۰۰	۲۰	۴۰	ونوگرافی دیجیتال اندام فوقانی (SVC); دو طرفه
۳۹۷,۵۲۰	۵۶۷,۲۰۰	۲۴۲,۴۰۰	۰.۸	۱.۶	سونوگرافی مغز نورادان
۳۳۲,۸۹۴	۴۷۴,۷۰۰	۲۰۲,۵۸۰	۰.۷	۱.۳	B scan یا بدون Unquantitative A Scan
۳۳۲,۸۹۴	۴۷۴,۷۰۰	۲۰۲,۵۸۰	۰.۷	۱.۳	Scan A Quantitative به تنهایی
۴۱۲,۴۵۶	۵۸۸,۸۰۰	۲۵۱,۹۲۰	۰.۸	۱.۷	سونوگرافی به ازای هر چشم (A اسکن و B اسکن با هم)
۴۰۷,۴۲۹	۵۸۱,۰۵۰	۲۴۸,۰۳۰	۰.۸۵	۱.۶	سونوگرافی تیروئید یا پارائتیروئید
۲۸۳,۲۰۴	۴۰۳,۸۰۰	۱۷۲,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	سونوگرافی غدد بزاقی (پاروتید تحت فکی)
۲۸۳,۲۰۴	۴۰۳,۸۰۰	۱۷۲,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	سونوگرافی جستجوی مایع در پلور یا آسیت- هر کدام
۷۸۵,۱۳۱	۱,۱۲۰,۵۵۰	۴۷۹,۱۷۰	۱.۵۵	۳.۲	سونوگرافی پستان به همراه فضاهای آگزیلاری با پروب مخصوص - یک یا دو طرفه
۱,۸۱۸,۷۱۲	۲,۵۹۵,۶۰۰	۱,۱۰۹,۸۴۰	۳.۶	۷.۴	الاستوگرافی پستان
۳۳۲,۸۹۴	۴۷۴,۷۰۰	۲۰۲,۵۸۰	۰.۷	۱.۳	سونوگرافی قفسه سینه
۶۲۱,۱۲۵	۸۸۶,۲۵۰	۳۷۸,۷۵۰	۱.۲۵	۲.۵	سونوگرافی شکم (کبد, کیسه صفرا, طحال, کلیه ها, پانکراس)
۶۲۱,۱۲۵	۸۸۶,۲۵۰	۳۷۸,۷۵۰	۱.۲۵	۲.۵	سونوگرافی از بیماران ترومایی در بخش اورژانس (FAST)
۳۹۷,۵۲۰	۵۶۷,۲۰۰	۲۴۲,۴۰۰	۰.۸	۱.۶	سونوگرافی کبد, کیسه صفرا و مجاری صفراوی
۲۸۳,۲۰۴	۴۰۳,۸۰۰	۱۷۲,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	سونوگرافی کیسه صفرا و مجاری صفراوی خارج کبدی
۳۳۲,۸۹۴	۴۷۴,۷۰۰	۲۰۲,۵۸۰	۰.۷	۱.۳	سونوگرافی کلیتین
۲۸۳,۲۰۴	۴۰۳,۸۰۰	۱۷۲,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	سونوگرافی پانکراس
۲۸۳,۲۰۴	۴۰۳,۸۰۰	۱۷۲,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	سونوگرافی طحال
۳۱۳,۰۷۶	۴۴۷,۰۰۰	۱۹۱,۳۲۰	۰.۶	۱.۳	سونوگرافی رترورپریتونئ یا آتورت شکمی غیر داپلر
۳۴۷,۸۳۰	۴۹۶,۳۰۰	۲۱۲,۱۰۰	۰.۷	۱.۴	سونوگرافی آپاندیس

۵۲۱,۷۴۵	۷۴۴,۴۵۰	۳۱۸,۱۵۰	۱.۰۵	۲.۱	سونوگرافی کامل لگن شامل مثانه پر و خالی، پروستات و وزیکول سمینال و یا رحم و تخمدان
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی کلیه ها و مجاری ادراری (شامل مثانه پر)
۵۴۶,۵۹۰	۷۷۹,۹۰۰	۳۳۳,۳۰۰	۱.۱	۲.۲	سونوگرافی کلیه ها و مجاری ادراری و مثانه پر و خالی (با تعیین رزیجوی ادراری)
۷۴۵,۳۵۰	۱,۰۶۳,۵۰۰	۴۵۴,۵۰۰	۱.۵	۳	سونوگرافی کلیه ها و مجاری ادراری و پروستات و مثانه- پر و خالی (با تعیین رزیجوی ادراری)
۸۲۷,۳۵۳	۱,۱۸۰,۶۵۰	۵۰۴,۷۱۰	۱.۶۵	۳.۳۵	سونوگرافی کامل شکم و لگن
۴۷۹,۵۲۳	۶۸۴,۳۵۰	۲۹۲,۶۱۰	۰.۹۵	۱.۹۵	سونوگرافی رحم و تخمدان از روی شکم
۴۱۲,۴۵۶	۵۸۸,۸۰۰	۲۵۱,۹۲۰	۰.۸	۱.۷	سونوگرافی جستجوی حاملگی خارج از رحم
۴۶۲,۱۴۶	۶۵۹,۷۰۰	۲۸۲,۲۲۰	۰.۹	۱.۹	سونوگرافی بیضه ها
۴۶۲,۱۴۶	۶۵۹,۷۰۰	۲۸۲,۲۲۰	۰.۹	۱.۹	سونوگرافی آلت
۷۴۵,۳۵۰	۱,۰۶۳,۵۰۰	۴۵۴,۵۰۰	۱.۵	۳	سونوگرافی Infertility در آقایان (بررسی آنومالی مجرای EJ و VD)
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی بیضه پایین نیامده
۳۳۲,۸۹۴	۴۷۴,۷۰۰	۲۰۲,۵۸۰	۰.۷	۱.۳	سونوگرافی آدرنال- یک یا دو طرفه
۷۴۵,۳۵۰	۱,۰۶۳,۵۰۰	۴۵۴,۵۰۰	۱.۵	۳	سونوگرافی پروستات (ترانس رکتال)
۵۸۱,۳۴۴	۸۲۹,۲۰۰	۳۵۴,۰۸۰	۱.۲	۲.۳	سونوگرافی رحم و تخمدان ها (ترانس واژینال)
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی ریفلاکس معده به مری
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی انواژیناسیون روده
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی هیپ نوزادان یک یا دو طرفه
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی نسج نرم سطحی یا عمقی هر جای بدن با ذکر ناحیه مورد درخواست
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی هر مفصل
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی تاندون
۶۲۱,۱۲۵	۸۸۶,۲۵۰	۳۷۸,۷۵۰	۱.۲۵	۲.۵	سونوگرافی حاملگی (شامل سن، وضع جفت، جنین و ضربان قلب)
۹۹۳,۸۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲	۴	سونوگرافی بارداری ترانس واژینال
۴۱۲,۴۵۶	۵۸۸,۸۰۰	۲۵۱,۹۲۰	۰.۸	۱.۷	سونوگرافی بلوغ ریه ها جنین
۷۴۵,۳۵۰	۱,۰۶۳,۵۰۰	۴۵۴,۵۰۰	۱.۵	۳	سونوگرافی ترانس واژینال جستجوی حاملگی خارج رحم (EP)
۷۴۵,۳۵۰	۱,۰۶۳,۵۰۰	۴۵۴,۵۰۰	۱.۵	۳	سونوگرافی بیوفیزیکال پروفایل (بررسی حرکت، تون، تنفس جنین و مایع آمنیوتیک)
۸۲۴,۹۱۲	۱,۱۷۷,۶۰۰	۵۰۳,۸۴۰	۱.۶	۳.۴	سونوگرافی برای تشخیص مالفورماسیون های مادرزادی جنین
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی استنوز هیپرتروفیک پیلور نوزاد
۴۹۶,۹۰۰	۷۰۹,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۱	۲	سونوگرافی لومبوساکرال نوزاد
۹۹۳,۸۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲	۴	سونوگرافی NT و یا NB (کدهای مربوط به تعیین حاملگی در این کد لحاظ شده است و به صورت جداگانه قابل گزارش و اخذ نمی باشد)
۱,۱۷۲,۷۴۲	۱,۶۷۳,۹۰۰	۷۱۵,۹۴۰	۲.۳	۴.۸	سونوگرافی NT و آنومالی سه ماهه اول
۹۰۹,۳۵۶	۱,۲۹۷,۸۰۰	۵۵۴,۹۲۰	۱.۸	۳.۷	سونوگرافی جفت از نظر کرتا
۴۱۲,۴۵۶	۵۸۸,۸۰۰	۲۵۱,۹۲۰	۰.۸	۱.۷	سونوگرافی برای بررسی وضع جنین های چندقلویی- هر قل اضافه
۷۴۵,۳۵۰	۱,۰۶۳,۵۰۰	۴۵۴,۵۰۰	۱.۵	۳	سونوگرافی بررسی رشد جنین و IUGR غیردابلر
۱,۷۳۹,۱۵۰	۲,۴۸۱,۵۰۰	۱,۰۶۰,۵۰۰	۳.۵	۷	سونوگرافی کالر دابلر شرابین کردن (دو کاروتید و دو ورتبرال و وریدهای ژوگولار)
۱,۶۵۴,۷۰۶	۲,۳۶۱,۳۰۰	۱,۰۰۹,۴۲۰	۳.۳	۶.۷	سونوگرافی کالر دابلر شرابین اندام تحتانی یک طرفه
۲,۷۳۲,۹۵۰	۳,۸۹۹,۵۰۰	۱,۶۶۶,۵۰۰	۵.۵	۱۱	سونوگرافی کالر دابلر شرابین اندام تحتانی دو طرفه
۱,۴۹۰,۷۰۰	۲,۱۲۷,۰۰۰	۹۰۹,۰۰۰	۳	۶	سونوگرافی کالر دابلر شرابین اندام فوقانی یک طرفه
۲,۷۳۲,۹۵۰	۳,۸۹۹,۵۰۰	۱,۶۶۶,۵۰۰	۵.۵	۱۱	سونوگرافی کالر دابلر شرابین اندام فوقانی دو طرفه
۱,۴۹۰,۷۰۰	۲,۱۲۷,۰۰۰	۹۰۹,۰۰۰	۳	۶	سونوگرافی کالر دابلر وریدی انتهایی یک طرفه

۲,۴۸۴,۵۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵	۱۰	سونوگرافی کالر داپلر وریدی انتهایی دو طرفه
۲,۴۸۴,۵۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵	۱۰	سونوگرافی کالر داپلر شریانی وریدی- یک اندام
۳,۹۷۵,۲۰۰	۵,۶۷۲,۰۰۰	۲,۴۲۴,۰۰۰	۸	۱۶	سونوگرافی کالر داپلر شریانی وریدی دو اندام
۱,۷۳۹,۱۵۰	۲,۴۸۱,۵۰۰	۱,۰۶۰,۵۰۰	۳۵	۷	سونوگرافی کالر داپلر هر عضو شکمی یا تومورهای شکمی یا لکن هر کدام
۱,۷۳۹,۱۵۰	۲,۴۸۱,۵۰۰	۱,۰۶۰,۵۰۰	۳۵	۷	سونوگرافی کالر داپلر کلیه‌ها یا بیضه‌ها
۱,۵۴۰,۳۹۰	۲,۱۹۷,۹۰۰	۹۳۹,۳۰۰	۳.۱	۶.۲	سونوگرافی کالر داپلر کلیه پیوندی
۱,۹۸۷,۶۰۰	۲,۸۳۶,۰۰۰	۱,۲۱۲,۰۰۰	۴	۸	سونوگرافی کالر داپلر کبد یا ضایعات تومور
۱,۷۳۹,۱۵۰	۲,۴۸۱,۵۰۰	۱,۰۶۰,۵۰۰	۳۵	۷	سونوگرافی کالر داپلر رحم و تخمدان از طریق واژینال
۱,۷۳۹,۱۵۰	۲,۴۸۱,۵۰۰	۱,۰۶۰,۵۰۰	۳۵	۷	سونوگرافی کالر داپلر رحم حامله (رحم، جفت و جنین)
۲,۴۸۴,۵۰۰	۳,۵۴۵,۰۰۰	۱,۵۱۵,۰۰۰	۵	۱۰	سونوگرافی کالر داپلر آلت (penis) شامل کلیه مراحل مورد نیاز و تزریق پاپاورین
۱,۴۹۰,۷۰۰	۲,۱۲۷,۰۰۰	۹۰۹,۰۰۰	۳	۶	سونوگرافی کالر داپلر آلت (penis) بدون تزریق پاپاورین
۴۱۲,۴۵۶	۵۸۸,۸۰۰	۲۵۱,۹۲۰	۰.۸	۱.۷	سونوگرافی شانه یا زانو
۸۲۴,۹۱۲	۱,۱۷۷,۶۰۰	۵۰۳,۸۴۰	۱.۶	۳.۴	سونوگرافی کالر داپلر توده های نسج نرم
۱,۴۹۰,۷۰۰	۲,۱۲۷,۰۰۰	۹۰۹,۰۰۰	۳	۶	سونوگرافی کالر داپلر پورت، ورید طحالی و بررسی کولترال‌ها
۱,۰۷۳,۳۶۲	۱,۵۳۲,۱۰۰	۶۵۵,۳۴۰	۲.۱	۴.۴	هیستروسونوگرافی
۱,۷۳۹,۱۵۰	۲,۴۸۱,۵۰۰	۱,۰۶۰,۵۰۰	۳۵	۷	سونوگرافی داپلر رنگی پروستات به روش ترانس رکتال
۱,۴۹۰,۷۰۰	۲,۱۲۷,۰۰۰	۹۰۹,۰۰۰	۳	۶	سونوگرافی داپلر ترانس کرانیال (TCD)
۱,۹۸۷,۶۰۰	۲,۸۳۶,۰۰۰	۱,۲۱۲,۰۰۰	۴	۸	سونوگرافی TCCS (اسکن دوبلکس شریان های خارج مغزی شامل کاروتید و ورتبرال دو طرفه و وریدهای گردنی همراه با رویت پارانشیم و هسته های مغزی)
۱,۲۴۲,۲۵۰	۱,۷۷۲,۵۰۰	۷۵۷,۵۰۰	۲.۵	۵	سونوگرافی کالر داپلر IVC و وریدهای ایلیاک
۱,۴۹۰,۷۰۰	۲,۱۲۷,۰۰۰	۹۰۹,۰۰۰	۳	۶	سونوگرافی کالر داپلر آئورت و شریان های ایلیاک
۱,۹۸۷,۶۰۰	۲,۸۳۶,۰۰۰	۱,۲۱۲,۰۰۰	۴	۸	سونوگرافی کالر داپلر فیستول دیالیز
۱,۹۸۷,۶۰۰	۲,۸۳۶,۰۰۰	۱,۲۱۲,۰۰۰	۴	۸	سونوگرافی داپلر واریس اندام تحتانی یک طرفه بررسی وریدهای سطحی و عمقی درجه صافن و فمورال و صافن و پوپلیته ال و پرفوران نارسا به همراه mapping
۳,۲۲۹,۸۵۰	۴,۶۰۸,۵۰۰	۱,۹۶۹,۵۰۰	۶.۵	۱۳	سونوگرافی داپلر واریس اندام تحتانی طرفه بررسی وریدهای سطحی و عمقی درجه صافن و فمورال و صافن و پوپلیته ال و پرفوران نارسا به همراه mapping
۱,۴۹۰,۷۰۰	۲,۱۲۷,۰۰۰	۹۰۹,۰۰۰	۳	۶	بستن کمپرسیونی سودوآنوریزم با پروب سونوگرافی
۸۰۲,۰۶۳	۱,۱۳۰,۲۵۰	۴۶۸,۸۳۸	۳.۰۹	۱.۲۷	سی تی اسکن مغز (بدون تزریق)
۹۳۶,۵۷۰	۱,۳۲۰,۶۴۰	۵۴۸,۶۷۲	۳.۵۲	۱.۶	سی تی اسکن مغز (با تزریق)
۱,۵۰۱,۴۲۱	۲,۱۲۰,۴۲۰	۸۸۴,۲۸۴	۵.۳	۳.۰۲	سی تی اسکن مغز (با و بدون تزریق)
۱,۵۰۱,۴۲۱	۲,۱۲۰,۴۲۰	۸۸۴,۲۸۴	۵.۳	۳.۰۲	سی تی اسکن مغز کرونال و آگزینال (بدون تزریق)
۱,۷۱۲,۷۸۷	۲,۴۱۸,۸۹۰	۱,۰۰۸,۷۱۸	۶.۰۵	۳.۴۴	سی تی اسکن مغز کرونال و آگزینال (با تزریق)
۲,۵۶۹,۶۸۴	۳,۶۲۹,۱۱۰	۱,۵۱۳,۴۶۶	۹.۰۷	۵.۱۷	سی تی اسکن مغز کرونال و آگزینال (با و بدون تزریق)
۱,۵۰۱,۴۲۱	۲,۱۲۰,۴۲۰	۸۸۴,۲۸۴	۵.۳	۳.۰۲	سی تی اسکن مقاطع کرونال -ساجیتال یا ابلیک
۱,۲۸۹,۶۲۰	۱,۸۱۷,۰۰۰	۷۵۳,۴۰۰	۵	۲	سی تی اسکن پوسترئورفوسا با مقاطع ظریف (با و بدون تزریق)
۸۰۲,۰۶۳	۱,۱۳۰,۲۵۰	۴۶۸,۸۳۸	۳.۰۹	۱.۲۷	سی تی اسکن صورت و سینوس - یک جهت (کرونال یا آگزینال) بدون تزریق
۹۴۰,۰۴۵	۱,۳۲۵,۵۷۰	۵۵۰,۷۵۰	۳.۵۳	۱.۶۱	سی تی اسکن صورت و سینوس - یک جهت با تزریق
۱,۳۷۴,۴۶۵	۱,۹۳۶,۸۲۰	۸۰۳,۳۶۴	۵.۳	۲.۱۷	سی تی اسکن صورت و سینوس - یک جهت با و بدون تزریق
۸۰۲,۰۶۳	۱,۱۳۰,۲۵۰	۴۶۸,۸۳۸	۳.۰۹	۱.۲۷	سی تی اسکن منطقه ماگزینو فاشیال بدون تزریق
۹۱۶,۱۴۷	۱,۲۹۱,۰۱۰	۵۳۵,۵۱۸	۳.۵۳	۱.۴۵	سی تی اسکن منطقه ماگزینو فاشیال با تزریق
۱,۳۷۴,۴۶۵	۱,۹۳۶,۸۲۰	۸۰۳,۳۶۴	۵.۳	۲.۱۷	سی تی اسکن منطقه ماگزینو فاشیال با و بدون تزریق

۱,۵۰۱,۴۲۱	۲,۱۲۰,۴۲۰	۸۸۴,۲۸۴	۵.۳	۳.۰۲	سی تی اسکن صورت و سینوس - دو جهت بدون تزریق
۱,۷۱۲,۷۸۷	۲,۴۱۸,۸۹۰	۱,۰۰۸,۷۱۸	۶.۰۵	۳.۴۴	سی تی اسکن صورت و سینوس - دو جهت با تزریق
۲,۵۶۰,۲۹۲	۳,۶۱۶,۲۰۰	۱,۵۰۸,۴۴۰	۹	۵.۲	سی تی اسکن صورت و سینوس - دو جهت با و بدون تزریق
۸۶۸,۵۲۶	۱,۲۲۳,۸۷۰	۵۰۷,۶۳۴	۳.۳۵	۱.۳۷	سی تی اسکن دینامیک هیپوفیز برای میکروآدنوم
۷۸۵,۳۵۳	۱,۱۱۳,۱۹۰	۴۶۸,۳۳۸	۲.۳۵	۲.۱۴	سی تی اسکن اوربیت (هر جهت و بدون تزریق)
۸۲۸,۱۱۷	۱,۱۶۹,۵۶۰	۴۸۷,۷۷۶	۲.۹۲	۱.۶۷	سی تی اسکن اوربیت (هر جهت- با تزریق)
۱,۲۶۶,۴۷۶	۱,۷۹۱,۰۲۰	۷۴۹,۳۴۸	۴.۲۲	۲.۸۸	سی تی اسکن اوربیت (هر جهت- با و بدون تزریق)
۸۷۵,۲۵۰	۱,۲۳۶,۰۹۰	۵۱۵,۴۸۶	۳.۰۹	۱.۷۶	سی تی اسکن اوربیت -سلا- پوسترئور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی بدون تزریق
۱,۲۶۶,۴۷۶	۱,۷۹۱,۰۲۰	۷۴۹,۳۴۸	۴.۲۲	۲.۸۸	سی تی اسکن اوربیت -سلا- پوسترئور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی با تزریق
۱,۷۱۶,۴۶۶	۲,۴۲۶,۱۳۰	۱,۰۱۳,۸۰۶	۵.۸۵	۳.۷۳	سی تی اسکن اوربیت-سلا پوسترئور فوسا داخلی خارجی یا میانی با و بدون تزریق گوش
۱,۰۳۹,۳۹۶	۱,۴۶۷,۰۴۰	۶۱۰,۹۲۰	۳.۷۶	۱.۹۷	سی تی اسکن اوربیت (دوجبهت - بدون تزریق)
۱,۰۷۰,۰۱۲	۱,۵۰۸,۸۲۰	۶۲۶,۸۶۸	۴.۰۲	۱.۸۳	سی تی اسکن اوربیت (دو جهت- با تزریق)
۱,۶۵۸,۸۴۴	۲,۳۳۹,۱۵۰	۹۷۱,۸۶۶	۶.۲۳	۲.۸۴	سی تی اسکن اوربیت دو جهت با و بدون تزریق
۶۶۷,۷۰۲	۹۴۱,۵۱۰	۳۹۱,۱۵۴	۲.۵۱	۱.۱۴	سی تی اسکن گوش داخلی- یک جهت و بدون تزریق (استخوان پتروس)
۶۳۳,۱۷۵	۸۸۹,۸۵۰	۳۶۶,۶۷۸	۲.۶۹	۰.۶۷	سی تی اسکن گوش- یک جهت با تزریق
۹۶۴,۹۴۳	۱,۳۵۶,۶۸۰	۵۵۹,۶۲۴	۴.۰۴	۱.۱	سی تی اسکن گوش- یک جهت با و بدون تزریق
۱,۱۱۲,۱۷۶	۱,۵۶۸,۲۶۰	۶۵۱,۵۴۸	۴.۱۸	۱.۹	سی تی اسکن گوش داخلی کورونال و آگزیزال (استخوان پتروس)
۱,۱۱۲,۱۷۶	۱,۵۶۸,۲۶۰	۶۵۱,۵۴۸	۴.۱۸	۱.۹	سی تی اسکن گوش داخلی پوسترئورفوسا (در دو جهت)
۱,۰۳۶,۵۲۰	۱,۴۵۹,۰۴۰	۶۰۳,۶۰۰	۴.۱۶	۱.۴۲	سی تی اسکن گوش- دو جهت با تزریق
۱,۵۸۴,۵۳۶	۲,۳۳۰,۴۴۰	۹۲۲,۷۲۰	۶.۳۶	۲.۱۷	سی تی اسکن گوش- دو جهت با و بدون تزریق
۹۷۲,۲۴۲	۱,۳۷۰,۵۰۰	۵۶۸,۹۴۰	۳.۷	۱.۶	سیسترنوگرافی مغز-در یک جهت
۱,۲۰۵,۱۷۶	۱,۶۹۶,۸۰۰	۷۰۲,۳۲۰	۴.۸	۱.۷	سیسترنوگرافی مغز- در دو جهت
۱,۰۷۰,۰۱۲	۱,۵۰۸,۸۲۰	۶۲۶,۸۶۸	۴.۰۲	۱.۸۳	گازمه آتوسیسترنوگرافی - دو طرفه برای گوش داخلی
۱,۲۵۰,۲۶۹	۱,۷۵۹,۹۰۰	۷۲۸,۰۴۴	۵.۰۲	۱.۷۱	سی تی اسکن فک پایین یا بالا آگزیزال یا بازسازی ساختار و کورونال
۱,۵۸۱,۹۵۵	۲,۳۳۰,۷۴۰	۹۲۶,۸۳۶	۵.۹۴	۲.۷۱	سی تی اسکن سری کامل TML آگزیزال و کورونال و ساختار
۱,۳۰۲,۹۵۱	۱,۸۴۰,۱۲۰	۷۶۷,۳۸۴	۴.۶	۲.۶۲	سی تی اسکن سری گوش برای پیوند کوکله با فیلمهای زوم
۹۱۲,۷۵۹	۱,۲۸۷,۰۷۰	۵۳۴,۷۲۰	۳.۴۳	۱.۵۶	سی تی اسکن گردن- بدون تزریق
۱,۰۰۰,۵۶۲	۱,۴۱۰,۸۸۰	۵۸۶,۱۶۸	۳.۷۶	۱.۷۱	سی تی اسکن گردن- با تزریق
۱,۵۳۰,۸۵۸	۲,۱۵۸,۶۷۰	۸۹۶,۸۷۴	۵.۷۵	۲.۶۲	سی تی اسکن گردن- با و بدون تزریق
۱,۰۰۰,۵۶۲	۱,۴۱۰,۸۸۰	۵۸۶,۱۶۸	۳.۷۶	۱.۷۱	سی تی اسکن دینامیک گردن
۶۶۷,۷۰۲	۹۴۱,۵۱۰	۳۹۱,۱۵۴	۲.۵۱	۱.۱۴	سی تی اسکن حنجره- یک جهت ۲ میلیمتری و بدون تزریق
۷۸۱,۴۷۲	۱,۱۰۳,۶۴۰	۴۶۰,۲۴۰	۲.۷۶	۱.۵۷	سی تی اسکن حنجره - یک جهت ۲ میلیمتری و با تزریق
۱,۱۶۶,۴۰۵	۱,۶۴۶,۳۰۰	۶۸۵,۵۶۴	۴.۲۲	۲.۲۱	سی تی اسکن حنجره - یک جهت ۲ میلیمتری و با و بدون تزریق
۱,۰۰۰,۵۶۲	۱,۴۱۰,۸۸۰	۵۸۶,۱۶۸	۳.۷۶	۱.۷۱	سی تی اسکن حنجره - دو جهت
۸۹۷,۷۹۴	۱,۲۶۵,۱۴۰	۵۲۴,۷۸۰	۳.۴۶	۱.۴۲	سی تی اسکن ریه و مدیاستن- بدون تزریق
۱,۰۲۷,۴۴۷	۱,۴۴۹,۷۶۰	۶۰۳,۳۰۴	۳.۷۶	۱.۸۹	سی تی اسکن ریه و مدیاستن- با تزریق
۱,۵۳۶,۳۱۵	۲,۱۶۶,۳۷۰	۹۰۰,۰۷۸	۵.۷۷	۲.۶۳	سی تی اسکن ریه و مدیاستن- با و بدون تزریق
۱,۰۳۹,۳۹۶	۱,۴۶۷,۰۴۰	۶۱۰,۹۲۰	۳.۷۶	۱.۹۷	سی تی اسکن مدیاستن یا ریه- با تزریق دینامیک
۱,۰۳۶,۵۲۰	۱,۴۵۹,۰۴۰	۶۰۳,۶۰۰	۴.۱۶	۱.۴۲	سی تی اسکن با قدرت تفکیک بالا (HRCT) یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT)- بدون تزریق
۱,۱۸۷,۶۵۴	۱,۶۷۰,۵۰۰	۶۸۹,۷۸۰	۴.۹	۱.۴۵	سی تی اسکن با قدرت تفکیک بالا (HRCT) یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT)- با تزریق

۱,۷۷۹,۸۴۵	۲,۵۰۴,۴۴۰	۱,۰۳۵,۱۳۶	۷.۲۴	۲.۳۱	سی تی اسکن با قدرت تفکیک بالا (HRCT) یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT) - با و بدون تزریق
۲,۱۵۹,۸۷۲	۳,۰۴۵,۶۷۰	۱,۲۶۵,۴۲۶	۸.۱۱	۳.۷	سی تی اسکن سه بعدی هر قسمت از بدن و صورت
۱,۰۷۰,۰۱۲	۱,۵۰۸,۸۲۰	۶۲۶,۸۶۸	۴.۰۲	۱.۸۳	سی تی اسکن شکم - بدون تزریق
۱,۱۵۵,۴۹۱	۱,۶۳۰,۹۰۰	۶۷۹,۱۵۶	۴.۱۸	۲.۱۹	سی تی اسکن شکم - با تزریق
۱,۸۱۲,۳۶۶	۲,۵۵۸,۰۰۰	۱,۰۶۵,۱۹۲	۶.۵۶	۳.۴۳	سی تی اسکن شکم - با و بدون تزریق
۱,۵۶۰,۱۲۶	۲,۱۹۹,۹۴۰	۹۱۴,۰۲۰	۵.۸۶	۲.۶۷	سی تی اسکن شکم و لگن - بدون تزریق
۱,۶۴۷,۹۲۹	۲,۳۲۳,۷۵۰	۹۶۵,۴۵۸	۶.۱۹	۲.۸۲	سی تی اسکن شکم و لگن - با تزریق
۲,۵۶۴,۱۶۴	۳,۶۱۵,۷۵۰	۱,۵۰۲,۲۶۶	۹.۶۳	۴.۳۹	سی تی اسکن شکم و لگن - با و بدون تزریق
۱,۰۰۰,۵۶۲	۱,۴۱۰,۸۸۰	۵۸۶,۱۶۸	۳.۷۶	۱.۷۱	سی تی اسکن لگن - بدون تزریق
۱,۰۶۸,۰۳۱	۱,۵۰۶,۰۵۰	۶۲۵,۷۴۲	۴.۰۱	۱.۸۳	سی تی اسکن لگن - با تزریق
۱,۶۵۸,۸۴۴	۲,۳۳۹,۱۵۰	۹۷۱,۸۶۶	۶.۲۳	۲.۸۴	سی تی اسکن لگن - با و بدون تزریق
۶۶۷,۷۰۲	۹۴۱,۵۱۰	۳۹۱,۱۵۴	۲.۵۱	۱.۱۴	بررسی ۲ و ۴ میلی متری هر یک از اعضا شکم - با یا بدون تزریق - هر یک به تنهایی (پانکراس، کلیه ها، طحال و غدد فوق کلیوی)
۹۷۵,۱۷۱	۱,۳۷۴,۱۶۰	۵۶۹,۹۸۴	۳.۷۶	۱.۵۴	سی تی اسکن لگن - بدون تزریق ماده حاجب یا لگن استخوانی
۱,۰۰۰,۵۶۲	۱,۴۱۰,۸۸۰	۵۸۶,۱۶۸	۳.۷۶	۱.۷۱	بررسی ۴ و ۲ میلی متری اعضا انفرادی و اختصاصی شکم - با تزریق دینامیک (کبد)
۱,۲۲۵,۲۸۴	۱,۷۲۷,۸۰۰	۷۱۷,۸۸۰	۴.۶	۲.۱	آنژیو سی تی اسکن آئورت با بازسازی ها
۸۲۲,۹۷۴	۱,۱۶۰,۴۹۰	۴۸۲,۱۶۶	۳.۰۹	۱.۴۱	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک - بدون تزریق
۸۲۲,۹۷۴	۱,۱۶۰,۴۹۰	۴۸۲,۱۶۶	۳.۰۹	۱.۴۱	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک (ناحیه توراسیک) - بدون تزریق
۸۲۲,۹۷۴	۱,۱۶۰,۴۹۰	۴۸۲,۱۶۶	۳.۰۹	۱.۴۱	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک (ناحیه سرویکال) - بدون تزریق
۸۲۲,۹۷۴	۱,۱۶۰,۴۹۰	۴۸۲,۱۶۶	۳.۰۹	۱.۴۱	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک (ناحیه لومبر) - بدون تزریق
۹۱۷,۴۹۶	۱,۲۹۱,۵۲۰	۵۳۴,۳۲۰	۳.۶۸	۱.۲۶	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک (ناحیه لومبر) - با تزریق
۹۱۷,۴۹۶	۱,۲۹۱,۵۲۰	۵۳۴,۳۲۰	۳.۶۸	۱.۲۶	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک (ناحیه توراسیک) - با تزریق
۹۱۷,۴۹۶	۱,۲۹۱,۵۲۰	۵۳۴,۳۲۰	۳.۶۸	۱.۲۶	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک (ناحیه سرویکال) - با تزریق
۹۱۷,۴۹۶	۱,۲۹۱,۵۲۰	۵۳۴,۳۲۰	۳.۶۸	۱.۲۶	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک - با تزریق
۱,۳۵۰,۴۵۲	۱,۹۰۰,۹۴۰	۷۸۶,۴۱۲	۵.۴۲	۱.۸۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک (ناحیه توراسیک) - با و بدون تزریق
۱,۳۵۰,۴۵۲	۱,۹۰۰,۹۴۰	۷۸۶,۴۱۲	۵.۴۲	۱.۸۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک (ناحیه سرویکال) - با و بدون تزریق
۱,۳۵۰,۴۵۲	۱,۹۰۰,۹۴۰	۷۸۶,۴۱۲	۵.۴۲	۱.۸۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک (ناحیه لومبر) - با و بدون تزریق
۱,۳۵۰,۴۵۲	۱,۹۰۰,۹۴۰	۷۸۶,۴۱۲	۵.۴۲	۱.۸۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک - با و بدون تزریق
۲۱۲,۸۶۰	۳۰۰,۶۳۰	۱۲۵,۳۸۶	۰.۷۵	۰.۴۳	سی تی اسکن فضای بین مهره‌های (سری - گردنی، پشتی، کمری) - هر کدام جداگانه
۱,۷۷۷,۳۳۶	۲,۵۲۰,۴۰۰	۱,۰۶۱,۵۲۰	۵.۲	۵	سی تی اسکن مایلو یک جهت برای دو مهره و یک دیسک
۸۲۲,۹۷۴	۱,۱۶۰,۴۹۰	۴۸۲,۱۶۶	۳.۰۹	۱.۴۱	سی تی اسکن هر سکمان از اندام
۸۲۲,۹۷۴	۱,۱۶۰,۴۹۰	۴۸۲,۱۶۶	۳.۰۹	۱.۴۱	سی تی اسکن اندام فوقانی بدون کنتراست
۹۱۰,۰۵۷	۱,۲۸۱,۰۵۰	۵۲۹,۹۹۰	۳.۶۵	۱.۲۵	سی تی اسکن اندام فوقانی با کنتراست
۱,۰۷۹,۱۷۲	۱,۵۱۹,۰۹۰	۶۲۸,۴۵۴	۴.۳۳	۱.۴۸	سی تی اسکن اندام فوقانی بدون و با کنتراست
۸۲۲,۹۷۴	۱,۱۶۰,۴۹۰	۴۸۲,۱۶۶	۳.۰۹	۱.۴۱	سی تی اسکن اندام تحتانی بدون کنتراست
۹۱۰,۰۵۷	۱,۲۸۱,۰۵۰	۵۲۹,۹۹۰	۳.۶۵	۱.۲۵	سی تی اسکن اندام تحتانی با کنتراست
۱,۰۷۹,۱۷۲	۱,۵۱۹,۰۹۰	۶۲۸,۴۵۴	۴.۳۳	۱.۴۸	سی تی اسکن اندام تحتانی با و بدون کنتراست
۹۱۲,۷۵۹	۱,۲۸۷,۰۷۰	۵۳۴,۷۳۰	۳.۴۳	۱.۵۶	سی تی اسکن و محاسبه آنته ورشن هیپ با زانو
۸۰۴,۷۹۴	۱,۱۳۶,۶۰۰	۴۷۴,۰۰۸	۲.۸۴	۱.۶۲	سی تی اسکن هر مفصل - در یک جهت
۱,۱۱۲,۱۷۶	۱,۵۶۸,۲۶۰	۶۵۱,۵۴۸	۴.۱۸	۱.۹	سی تی اسکن و محاسبه مینرالیزاسیون استخوان (دانسیتومتری)
۱,۱۹۳,۹۱۸	۱,۶۸۲,۴۴۰	۶۹۷,۸۸۸	۴.۶	۱.۸۹	پروتکل بررسی همانژیوم کبده شامل سی تی اسکن (بدون تزریق یا با تزریق دینامیک و تاخیری)

۳۰۱,۸۱۴	۴۲۷,۶۴۰	۱۷۹,۷۵۲	۰.۹۲	۰.۸	بازسازی مثال آرتیفکت (اضافه بر هزینه سی تی اسکن اصلی)
۳۰۱,۸۱۴	۴۲۷,۶۴۰	۱۷۹,۷۵۲	۰.۹۲	۰.۸	بازسازی هر ناحیه (اضافه بر هزینه سی تی اسکن اصلی)
۵۱۴,۸۴۳	۷۲۵,۲۵۰	۳۰۰,۵۸۲	۲۰.۱	۰.۷۸	سیالو سی تی- یک جهت با حق تزریق
۱۲,۱۵۸,۱۰۰	۱۷,۱۸۹,۰۰۰	۷,۱۸۷,۰۰۰	۴۱	۲۷	سی تی آنژیوگرافی مالتی دکتور ۶۴ اسلایس یا بیشتر عروق کرونر قلب
۷,۱۹۴,۹۰۰	۱۰,۱۶۵,۰۰۰	۴,۲۴۳,۰۰۰	۲۵	۱۵	سی تی آنژیوگرافی مالتی دکتور برای بررسی سایر عروق یک طرفه یا دو طرفه
۲,۱۳۴,۹۴۹	۳,۰۱۹,۲۳۰	۱,۲۶۳,۲۵۸	۷.۱۱	۴.۸۶	سی تی آنژیوگرافی کاروتید (اکستراکرنیال)
۲,۲۶۰,۰۰۶	۳,۱۹۶,۰۵۰	۱,۳۳۷,۲۰۶	۷.۵۳	۵.۱۴	سی تی آنژیوگرافی شراین اینتراکرنیال
۲,۱۳۴,۹۴۹	۳,۰۱۹,۲۳۰	۱,۲۶۳,۲۵۸	۷.۱۱	۴.۸۶	سی تی آنژیوگرافی کلیه (جهت دهنده کلیه)
۲,۰۶۰,۰۱۳	۲,۹۱۳,۲۶۰	۱,۲۱۸,۹۲۴	۶.۸۶	۴.۶۹	سی تی آنژیوگرافی آئورت توراسیک
۱,۸۴۹,۷۳۵	۲,۶۱۲,۳۳۰	۱,۰۸۹,۴۲۲	۶.۵۳	۳.۷۲	سی تی آنژیوگرافی آئورت شکمی
۱,۷۷۵,۸۰۴	۲,۵۰۷,۹۱۰	۱,۰۴۵,۸۶۶	۶.۲۷	۳.۵۷	سی تی آنژیوگرافی سایر ارگان ها
۱,۷۷۵,۸۰۴	۲,۵۰۷,۹۱۰	۱,۰۴۵,۸۶۶	۶.۲۷	۳.۵۷	سی تی آنژیوگرافی شکم بدون ماده حاجب وباماده حاجب
۱,۷۷۵,۸۰۴	۲,۵۰۷,۹۱۰	۱,۰۴۵,۸۶۶	۶.۲۷	۳.۵۷	سی تی آنژیوگرافی اندام فوقانی با وبدون ماده حاجب-مقاطع بعدی
۱,۷۷۵,۸۰۴	۲,۵۰۷,۹۱۰	۱,۰۴۵,۸۶۶	۶.۲۷	۳.۵۷	سی تی آنژیوگرافی اندام تحتانی با و بدون ماده حاجب
۹۰۶,۶۱۵	۱,۲۸۱,۴۵۰	۵۳۵,۴۷۸	۳۰.۹	۱.۹۷	سی تی اسکن High Resolution تمام ریه در یک نفس (۵ میلی متری)- بدون تزریق
۱,۱۳۵,۲۴۳	۱,۶۰۳,۲۵۰	۶۶۸,۵۸۲	۴۰.۱	۲.۲۸	سی تی اسکن فانکشنال ریه با محاسبات ظرفیتهای تنفسی (Pulmo CT)
۲,۱۳۴,۹۴۹	۳,۰۱۹,۲۳۰	۱,۲۶۳,۲۵۸	۷.۱۱	۴.۸۶	سی تی آنژیوپورتوگرافی کبد
۲,۳۴۵,۳۶۸	۳,۳۱۶,۸۱۰	۱,۳۸۷,۷۷۴	۷.۸۱	۵.۳۴	سی تی اسکن جهت بررسی پرفیوژن بافتی- با گاز گزنون (Xenon CT)
۲,۱۷۷,۶۳۱	۳,۰۷۹,۶۱۰	۱,۲۸۸,۵۴۲	۷.۲۵	۴.۹۶	سی تی اسکن اندوسکوپی- هر ارگان (VirtualEndoscopy)
۱,۱۴۳,۱۹۹	۱,۶۱۴,۶۶۰	۶۷۳,۵۱۶	۴۰.۲	۲.۳۲	سی تی اسکن اسپیرال مغز بدون تزریق
۱,۳۰۴,۴۷۴	۱,۸۴۲,۶۱۰	۷۶۸,۷۶۶	۴.۵۷	۲.۶۷	سی تی اسکن اسپیرال مغز با تزریق
۲,۰۰۹,۲۰۲	۲,۸۳۹,۴۹۰	۱,۱۸۶,۱۲۶	۶.۸۹	۴.۳۱	سی تی اسکن اسپیرال مغز با و بدون تزریق
۲,۰۰۹,۲۰۲	۲,۸۳۹,۴۹۰	۱,۱۸۶,۱۲۶	۶.۸۹	۴.۳۱	سی تی اسکن اسپیرال مغز کرونال و آگزپال بدون تزریق
۲,۲۹۱,۰۵۲	۳,۲۳۷,۷۸۰	۱,۳۵۲,۴۶۸	۷.۸۶	۴.۹۱	سی تی اسکن اسپیرال مغز کرونال و آگزپال با تزریق
۳,۴۴۰,۸۰۱	۴,۸۶۲,۶۸۰	۲,۰۳۱,۲۵۶	۱۱.۸	۷.۳۸	سی تی اسکن اسپیرال مغز کرونال و آگزپال با و بدون تزریق
۲,۰۰۹,۲۰۲	۲,۸۳۹,۴۹۰	۱,۱۸۶,۱۲۶	۶.۸۹	۴.۳۱	سی تی اسکن اسپیرال مقاطع کرونال ساجیتال یا ابلیک
۱,۲۵۸,۲۰۶	۱,۷۸۰,۹۸۰	۷۴۶,۸۲۰	۴۰.۲	۳.۰۹	سی تی اسکن اسپیرال پوسترورفوسا با مقاطع ظریف (با یا بدون تزریق)
۱,۵۳۹,۵۲۰	۲,۱۸۸,۰۰۰	۹۲۶,۴۰۰	۴	۵	سی تی اسکن اسپیرال پوسترورفوسا با مقاطع ظریف (با و بدون تزریق)
۱,۱۶۶,۱۲۰	۱,۶۴۸,۰۰۰	۶۸۸,۴۰۰	۴	۲.۵	سی تی اسکن اسپیرال اربیت- سلا- پوسترورفوسا گوش داخلی خارجی یا میانی بدون تزریق
۱,۱۴۳,۱۹۹	۱,۶۱۴,۶۶۰	۶۷۳,۵۱۶	۴۰.۲	۲.۳۲	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس- یک جهت (کرونال یا آگزپال) بدون تزریق
۱,۱۴۳,۱۹۹	۱,۶۱۴,۶۶۰	۶۷۳,۵۱۶	۴۰.۲	۲.۳۲	سی تی اسپیرال منطقه ماگزپلو فاشیال بدون تزریق
۱,۱۹۲,۴۸۸	۱,۶۸۵,۹۴۰	۷۰۴,۹۳۲	۴۰.۲	۲.۶۵	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس یک جهت با تزریق
۱,۹۵۹,۹۱۳	۲,۷۶۸,۲۱۰	۱,۱۵۴,۷۱۰	۶.۸۹	۳.۹۸	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس یک جهت-با و بدون تزریق
۱,۳۰۳,۴۶۸	۱,۸۴۱,۰۶۰	۷۶۷,۹۸۸	۴.۵۸	۲.۶۵	سی تی اسکن اسپیرال منطقه ماگزپلو فاشیال با تزریق
۱,۹۵۹,۹۱۳	۲,۷۶۸,۲۱۰	۱,۱۵۴,۷۱۰	۶.۸۹	۳.۹۸	سی تی اسکن اسپیرال منطقه ماگزپلو فاشیال با و بدون تزریق
۲,۰۱۴,۵۷۲	۲,۸۴۶,۲۰۰	۱,۱۸۸,۰۴۰	۷	۴.۲	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس- دو جهت- بدون تزریق
۲,۲۹۱,۰۵۲	۳,۲۳۷,۷۸۰	۱,۳۵۲,۴۶۸	۷.۸۶	۴.۹۱	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس دو جهت با تزریق
۳,۴۴۳,۷۸۸	۴,۸۶۷,۰۰۰	۲,۰۳۳,۱۶۰	۱۱.۸	۷.۴	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس- دو جهت با و بدون تزریق
۱,۲۳۲,۹۸۴	۱,۷۴۱,۲۴۰	۷۲۶,۰۸۰	۴.۳۶	۲.۴۷	سی تی اسکن اسپیرال دینامیک هیپوفیز برای میکروآدنوم
۹۴۵,۴۷۸	۱,۳۳۷,۹۴۰	۵۶۰,۶۶۰	۳۰.۶	۲.۲۷	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت هر جهت بدون تزریق

۱,۱۰۲,۵۸۶	۱,۵۵۸,۰۴۰	۶۵۰,۶۴۸	۳.۸	۲.۳۴	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت هر جهت با تزریق
۱,۶۳۵,۶۷۱	۲,۳۱۲,۸۴۰	۹۶۷,۳۸۴	۵.۴۸	۳.۶۸	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت (هر جهت - با و بدون تزریق)
۱,۴۱۰,۲۰۰	۱,۹۹۲,۳۴۰	۸۳۱,۶۲۸	۴.۹	۲.۹۴	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت دو جهت بدون تزریق
۱,۵۰۰,۹۹۱	۲,۱۲۰,۴۷۰	۸۸۴,۹۷۰	۵.۲۳	۳.۱۱	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت دو جهت با تزریق
۲,۲۳۲,۲۴۰	۳,۲۹۶,۰۰۰	۱,۳۷۶,۸۰۰	۸	۵	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت دو جهت با و بدون تزریق
۱,۶۳۵,۶۷۱	۲,۳۱۲,۸۴۰	۹۶۷,۳۸۴	۵.۴۸	۳.۶۸	سی تی اسکن اسپیرال اربیت - سلا- پوسترپور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی با تزریق
۲,۲۳۲,۱۵۰	۳,۱۵۷,۵۰۰	۱,۳۲۰,۵۰۰	۷.۵	۵	سی تی اسکن اسپیرال اربیت - سلا- پوسترپور فوسا با و بدون تزریق گوش داخلی خارجی یا میانی - با یا بدون تزریق
۸۴۶,۲۰۹	۱,۱۹۲,۴۶۰	۴۹۴,۶۴۴	۳.۲۶	۱.۳۴	سی تی اسکن اسپیرال گوش داخلی یک جهت بدون تزریق
۹۰۷,۲۱۵	۱,۲۷۸,۳۸۰	۵۳۰,۲۳۶	۳.۵	۱.۴۳	سی تی اسکن اسپیرال گوش یک جهت با تزریق
۱,۳۵۹,۵۸۷	۱,۹۱۵,۸۸۰	۷۹۴,۷۰۴	۵.۲۴	۲.۱۵	سی تی اسکن اسپیرال گوش یک جهت با و بدون تزریق
۱,۴۰۹,۱۹۰	۱,۹۸۵,۷۹۰	۸۲۳,۷۱۴	۵.۴۳	۲.۲۳	سی تی اسکن اسپیرال گوش داخلی کورونال و آگزپال (استخوان پتروس)
۱,۴۰۹,۱۹۰	۱,۹۸۵,۷۹۰	۸۲۳,۷۱۴	۵.۴۳	۲.۲۳	سی تی اسکن اسپیرال گوش داخلی پوسترپور فوسا دو جهت
۱,۵۳۸,۰۷۰	۲,۱۷۱,۵۰۰	۹۰۴,۹۰۰	۵.۵	۳	سی تی اسکن اسپیرال گوش دو جهت با تزریق
۲,۱۴۱,۸۰۴	۳,۰۱۸,۱۰۰	۱,۲۵۱,۸۵۲	۸.۲۶	۳.۳۸	سی تی اسکن اسپیرال گوش دو جهت با و بدون تزریق
۱,۲۶۹,۸۰۲	۱,۷۸۹,۳۰۰	۷۴۲,۱۴۰	۴.۹	۲	سیسترنوگرافی اسپیرال مغز در یک جهت
۱,۶۲۲,۲۲۴	۲,۲۸۸,۴۰۰	۹۵۱,۶۸۰	۶	۲.۹	سیسترنوگرافی اسپیرال مغز در دو جهت
۱,۳۵۶,۱۱۲	۱,۹۱۰,۹۵۰	۷۹۲,۶۲۶	۵.۲۳	۲.۱۴	گازمه آتوسیسسترنوگرافی اسپیرال دو طرفه برای گوش داخلی
۱,۶۹۲,۹۰۷	۲,۳۸۵,۵۳۰	۹۸۹,۴۶۲	۶.۵۳	۲.۶۷	سی تی اسکن اسپیرال فک پایین یا بالا اکزیال با بازسازی ساجیتال و کرونال
۲,۰۰۱,۹۲۷	۲,۸۲۱,۰۰۰	۱,۱۷۰,۱۰۴	۷.۷۲	۳.۱۶	سی تی اسکن اسپیرال سری کامل TMJ اکزیال و کرونال و ساجیتال
۱,۵۱۸,۲۵۲	۲,۱۴۳,۸۰۰	۸۹۳,۶۴۰	۵.۴	۳	سی تی اسکن اسپیرال سری گوش برای پیوند کوکله با فیلم های زوم
۱,۱۵۷,۲۱۲	۱,۶۳۰,۷۰۰	۶۷۶,۴۱۲	۴.۴۶	۱.۸۳	سی تی اسکن اسپیرال گردن بدون تزریق
۱,۲۷۱,۲۹۶	۱,۷۹۱,۴۶۰	۷۴۳,۰۹۲	۴.۹	۲.۰۱	سی تی اسکن اسپیرال گردن با تزریق
۱,۹۳۴,۴۳۰	۲,۷۲۵,۵۰۰	۱,۱۳۰,۱۰۰	۷.۵	۳	سی تی اسکن اسپیرال گردن - با و بدون تزریق
۱,۲۷۱,۲۹۶	۱,۷۹۱,۴۶۰	۷۴۳,۰۹۲	۴.۹	۲.۰۱	سی تی اسکن اسپیرال دینامیک گردن
۸۴۶,۲۰۹	۱,۱۹۲,۴۶۰	۴۹۴,۶۴۴	۳.۲۶	۱.۳۴	سی تی اسکن اسپیرال حنجره یک جهت ۲ میلیمتری بدون تزریق
۹۳۱,۰۲۵	۱,۳۱۱,۹۵۰	۵۴۴,۱۷۸	۳.۵۹	۱.۴۷	سی تی اسکن اسپیرال حنجره یک جهت ۲ میلیمتری با تزریق
۱,۴۱۳,۷۰۰	۱,۹۹۲,۶۰۰	۸۲۷,۰۰۰	۵.۴	۲.۳	سی تی اسکن اسپیرال حنجره یک جهت ۲ میلیمتری با و بدون تزریق
۱,۲۷۱,۲۹۶	۱,۷۹۱,۴۶۰	۷۴۳,۰۹۲	۴.۹	۲.۰۱	سی تی اسکن اسپیرال حنجره دو جهت
۱,۱۶۶,۶۳۲	۱,۶۴۳,۹۴۰	۶۸۱,۸۶۸	۴.۵	۱.۸۴	سی تی اسکن اسپیرال ریه و مدیاستن بدون تزریق
۱,۲۷۱,۲۹۶	۱,۷۹۱,۴۶۰	۷۴۳,۰۹۲	۴.۹	۲.۰۱	سی تی اسکن اسپیرال ریه و مدیاستن با تزریق
۱,۹۴۸,۳۶۱	۲,۷۴۵,۵۵۰	۱,۱۳۸,۸۴۲	۷.۵۱	۳.۰۸	سی تی اسکن اسپیرال ریه و مدیاستن با و بدون تزریق
۱,۳۶۴,۳۰۰	۱,۹۲۵,۰۰۰	۸۰۱,۰۰۰	۵	۲.۵	سی تی اسکن اسپیرال مدیاستن یا ریه با تزریق دینامیک
۱,۴۰۰,۲۵۸	۱,۹۷۳,۱۶۰	۸۱۸,۴۳۲	۵.۴	۲.۲۱	سی تی اسکن اسپیرال با قدرت تفکیک بالا HRCT یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده UHRCT - بدون تزریق
۱,۶۵۲,۲۳۶	۲,۳۲۸,۲۵۰	۹۶۵,۷۳۴	۶.۳۷	۲.۶۱	سی تی اسکن اسپیرال با قدرت تفکیک بالا HRCT یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده UHRCT - با تزریق
۲,۴۴۱,۴۰۳	۳,۴۴۰,۳۳۰	۱,۴۲۷,۰۳۸	۹.۴۱	۳.۸۶	سی تی اسکن اسپیرال با قدرت تفکیک بالا HRCT یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده UHRCT - با و بدون تزریق
۱,۴۰۹,۱۹۰	۱,۹۸۵,۷۹۰	۸۲۳,۷۱۴	۵.۴۳	۲.۲۳	سی تی اسکن اسپیرال شکم با تزریق
۱,۳۵۶,۱۱۲	۱,۹۱۰,۹۵۰	۷۹۲,۶۲۶	۵.۲۳	۲.۱۴	سی تی اسکن اسپیرال شکم بدون تزریق
۲,۲۱۱,۷۴۲	۳,۱۱۶,۶۵۰	۱,۲۹۲,۷۲۶	۸.۵۳	۳.۴۹	سی تی اسکن اسپیرال شکم با و بدون تزریق
۱,۹۷۴,۱۵۳	۲,۷۸۱,۸۹۰	۱,۱۵۳,۹۱۰	۷.۶۱	۳.۱۲	سی تی اسکن اسپیرال شکم و لگن بدون تزریق
۲,۰۸۸,۲۳۷	۲,۹۴۲,۶۵۰	۱,۲۲۰,۵۹۰	۸.۰۵	۳.۲	سی تی اسکن اسپیرال شکم و لگن با تزریق

۳,۲۴۷,۴۳۰	۴,۵۷۶,۱۲۰	۱,۸۹۸,۱۲۸	۱۲,۵۲	۵.۱۳	سی تی اسکن اسپیرال شکم و لگن - با و بدون تزریق
۱,۲۷۱,۲۹۶	۱,۷۹۱,۴۶۰	۷۴۳,۰۹۲	۴.۹	۲.۰۱	سی تی اسکن اسپیرال لگن بدون تزریق
۱,۳۵۴,۱۳۰	۱,۹۰۸,۱۸۰	۷۹۱,۵۰۰	۵.۲۲	۲.۱۴	سی تی اسکن اسپیرال لگن با تزریق
۲,۰۹۹,۱۵۱	۲,۹۵۸,۰۵۰	۱,۲۲۶,۹۹۸	۸.۰۹	۳.۳۲	سی تی اسکن اسپیرال لگن با و بدون تزریق
۸۴۶,۲۰۹	۱,۱۹۲,۴۶۰	۴۹۴,۶۴۴	۳.۲۶	۱.۳۴	سی تی اسکن اسپیرال ۳ و ۴ میلی متری هر یک از اعضاء شکم با یا بدون تزریق - هر یک به تنهایی (پانکراس، کلیه ها، طحال و غدد فوق کلیوی)
۱,۲۶۹,۸۰۲	۱,۷۸۹,۳۰۰	۷۴۲,۱۴۰	۴.۹	۲	سی تی اسکن اسپیرال لگن بدون تزریق ماده حاجب یا لگن استخوانی
۱,۲۷۱,۲۹۶	۱,۷۹۱,۴۶۰	۷۴۳,۰۹۲	۴.۹	۲.۰۱	سی تی اسپیرال بررسی ۲ و ۳ میلی متری اعضاء انفرادی و اختصاصی شکم با تزریق دینامیک (کید)
۱,۳۳۹,۸۹۰	۱,۸۹۴,۵۰۰	۷۹۲,۳۰۰	۴.۵	۳	سی تی اسکن اسپیرال سایر ناحیه های ستون فقرات بدون تزریق
۱,۳۳۹,۸۹۰	۱,۸۹۴,۵۰۰	۷۹۲,۳۰۰	۴.۵	۳	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه توراسیک بدون تزریق
۱,۳۳۹,۸۹۰	۱,۸۹۴,۵۰۰	۷۹۲,۳۰۰	۴.۵	۳	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه سرویکال بدون تزریق
۱,۳۳۹,۸۹۰	۱,۸۹۴,۵۰۰	۷۹۲,۳۰۰	۴.۵	۳	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه لومبار بدون تزریق
۱,۷۱۱,۸۴۰	۲,۴۱۸,۰۰۰	۱,۰۰۸,۸۰۰	۶	۳.۵	سی تی اسکن اسپیرال سایر ناحیه های ستون فقرات با تزریق
۲,۰۵۹,۳۸۰	۲,۹۱۱,۰۰۰	۱,۲۱۶,۶۰۰	۷	۴.۵	سی تی اسکن اسپیرال سایر ناحیه های ستون فقرات با و بدون تزریق
۱,۷۱۱,۸۴۰	۲,۴۱۸,۰۰۰	۱,۰۰۸,۸۰۰	۶	۳.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه لومبار با تزریق
۱,۷۱۱,۸۴۰	۲,۴۱۸,۰۰۰	۱,۰۰۸,۸۰۰	۶	۳.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه توراسیک با تزریق
۱,۷۱۱,۸۴۰	۲,۴۱۸,۰۰۰	۱,۰۰۸,۸۰۰	۶	۳.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه سرویکال با تزریق
۲,۰۵۹,۳۸۰	۲,۹۱۱,۰۰۰	۱,۲۱۶,۶۰۰	۷	۴.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه توراسیک با و بدون تزریق
۲,۰۵۹,۳۸۰	۲,۹۱۱,۰۰۰	۱,۲۱۶,۶۰۰	۷	۴.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه سرویکال با و بدون تزریق
۲,۰۵۹,۳۸۰	۲,۹۱۱,۰۰۰	۱,۲۱۶,۶۰۰	۷	۴.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه لومبار با و بدون تزریق
۲,۳۳۲,۲۴۰	۳,۲۹۶,۰۰۰	۱,۳۷۶,۸۰۰	۸	۵	سی تی اسکن مایلو اسپیرال یک جهت برای دو مهره و یک دیسک
۱,۰۴۳,۱۲۸	۱,۴۶۹,۹۴۰	۶۰۹,۷۳۲	۴.۰۲	۱.۶۵	سی تی اسکن اسپیرال هر سگمان از اندام
۱,۰۴۳,۱۲۸	۱,۴۶۹,۹۴۰	۶۰۹,۷۳۲	۴.۰۲	۱.۶۵	سی تی اسکن اسپیرال اندام فوقانی بدون کنتراست
۱,۲۲۹,۱۳۲	۱,۷۳۲,۰۲۰	۷۱۸,۴۱۲	۴.۷۴	۱.۹۴	سی تی اسکن اسپیرال اندام فوقانی با کنتراست
۱,۴۶۰,۷۷۵	۲,۰۵۸,۴۷۰	۸۵۳,۸۵۰	۵.۶۳	۲.۳۱	سی تی اسکن اسپیرال اندام فوقانی بدون و با کنتراست
۱,۰۴۶,۶۳۲	۱,۴۷۵,۲۰۰	۶۱۲,۲۴۰	۴	۱.۷	سی تی اسکن اسپیرال اندام تحتانی بدون کنتراست
۱,۲۲۹,۱۳۲	۱,۷۳۲,۰۲۰	۷۱۸,۴۱۲	۴.۷۴	۱.۹۴	سی تی اسکن اسپیرال اندام تحتانی با کنتراست
۱,۴۶۰,۷۷۵	۲,۰۵۸,۴۷۰	۸۵۳,۸۵۰	۵.۶۳	۲.۳۱	سی تی اسکن اسپیرال اندام تحتانی با و بدون کنتراست
۱,۱۵۷,۲۱۲	۱,۶۳۰,۷۰۰	۶۷۶,۴۱۲	۴.۴۶	۱.۸۳	سی تی اسکن اسپیرال و محاسبه آنته ورشن هیپ با زانو
۱,۰۱۳,۵۷۵	۱,۴۳۰,۳۷۰	۵۹۵,۴۲۲	۳.۶۹	۱.۸۹	سی تی اسکن اسپیرال هر مفصل در یک جهت
۱,۴۰۹,۱۹۰	۱,۹۸۵,۷۹۰	۸۲۳,۷۱۴	۵.۴۳	۲.۲۳	سی تی اسکن اسپیرال و محاسبه مینرالیزاسیون استخوان
۱,۵۴۷,۵۴۴	۲,۱۸۰,۴۰۰	۹۰۴,۰۸۰	۶	۲.۴	پروتکل بررسی همانژیوم کبدی شامل سی تی اسکن اسپیرال (بدون تزریق یا با تزریق دینامیک و تاخیری)
۱,۴۳۸,۹۸۰	۲,۰۳۳,۰۰۰	۸۴۸,۶۰۰	۵	۳	Cone Beam CT: هر کوادرانت
۱,۶۱۲,۷۵۰	۲,۲۷۹,۵۰۰	۹۵۲,۵۰۰	۵.۵	۳.۵	Cone Beam CT: جهت بررسی مفصل گیجگاهی فکی دو طرفه
۱,۹۸۴,۷۰۰	۲,۸۰۳,۰۰۰	۱,۱۶۹,۰۰۰	۷	۴	Cone Beam CT: جهت بررسی ضایعات استخوانی با و بدون تزریق
-	-	-	-	۰	بیهوشی برای انجام خدمات CT-Scan یا سی تی آنژیوگرافی
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI (به عنوان مثال Proton) دوطرفه iTMG
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI (به عنوان مثال proton) مغز شامل brainstem بدون ماده حاجب
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI (به عنوان مثال proton) قفسه صدری (به عنوان مثال برای ارزیابی لنفادنوپاتی میدیاستیال) بدون ماده حاجب
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI (به عنوان مثال proton) کانال spinal و محتویات آن ناحیه سرویکال بدون ماده حاجب

۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI کانال spinal و محتویات آن ناحیه لومبر بدون کنتراست (بدون ماده حاجب)
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI (به عنوان مثال proton) کانال Spinal محتویات آن توراسیک بدون ماده حاجب
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI (به عنوان مثال proton) لکن بدون ماده حاجب
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI اندام فوقانی بازو یا ساعد به غیر از مفاصل بدون ماده حاجب
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI هر مفصل اندام فوقانی بدون ماده حاجب
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI (به عنوان مثال proton) اندام تحتانی بدون ماده حاجب
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI (به عنوان مثال Proton) هر مفصل اندام تحتانی بدون ماده حاجب
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI (به عنوان مثال proton) شکم بدون مواد حاجب
۱,۵۵۲,۲۵۲	۲,۱۸۴,۵۲۰	۹۰۳,۲۴۰	۶.۲۸	۲.۰۶	MRI اوربیت، صورت، و یا گردن بدون ماده حاجب
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI مغز شامل brainstem با ماده حاجب
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI قفسه صدری با ماده حاجب
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI سرویکال spinal با ماده حاجب
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI توراسیک با ماده حاجب
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI ناحیه لومبار با ماده حاجب
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI (به عنوان مثال proton) لکن با ماده حاجب
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI اندام فوقانی به غیر از مفاصل با ماده حاجب
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI هر مفصل اندام فوقانی با ماده حاجب
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI اندام تحتانی با ماده حاجب (به عنوان مثال proton)
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI هر مفصل اندام تحتانی با ماده حاجب (به عنوان مثال Proton)
۱,۹۰۴,۲۱۵	۲,۶۸۳,۳۴۰	۱,۱۱۳,۰۳۶	۷.۳۴	۳.۰۱	MRI شکم با مواد حاجب (به عنوان مثال proton)
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI اوربیت، صورت، و یا گردن با ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI مغز با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI پستان یک طرفه با و بدون ماده حاجب
۳,۱۸۰,۶۷۸	۴,۴۷۹,۲۰۰	۱,۸۵۵,۰۳۲	۱۲.۵۶	۴.۶۳	MRI پستان دو طرفه با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI قفسه صدری با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRA قفسه صدری شامل میوکارد با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI سرویکال با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI توراسیک با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI ناحیه لومبار با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI (به عنوان مثال proton) لکن با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI اندام فوقانی به غیر از مفاصل با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI هر مفصل اندام فوقانی با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI (به عنوان مثال proton) اندام تحتانی با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI (به عنوان مثال Proton) هر مفصل اندام تحتانی با و بدون ماده حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI (به عنوان مثال proton) شکم با و بدون مواد حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRI اوربیت، صورت، و یا گردن با و بدون ماده حاجب
۲,۰۱۶,۲۳۵	۲,۸۴۵,۳۴۰	۱,۱۸۴,۴۳۶	۷.۳۴	۳.۷۶	MRM (ماموگرافی - دو طرفه)
۱,۶۲۸,۴۲۶	۲,۲۹۶,۶۸۰	۹۵۱,۷۹۲	۶.۲۸	۲.۵۷	MRM (ماموگرافی - یک طرفه)
۲,۷۱۵,۶۹۹	۳,۸۲۶,۸۳۰	۱,۵۸۷,۳۳۰	۱۰.۴۷	۴.۲۹	MR یوروگرافی (MRU دینامیک)
۲,۷۱۵,۶۹۹	۳,۸۲۶,۸۳۰	۱,۵۸۷,۳۳۰	۱۰.۴۷	۴.۲۹	MR آرتروگرافی
۲,۵۶۲,۹۶۰	۳,۶۱۶,۸۹۰	۱,۵۰۵,۶۱۴	۹.۳۳	۴.۷۸	MRA گردن بدون ماده حاجب یا با ماده حاجب
۲,۵۶۲,۹۶۰	۳,۶۱۶,۸۹۰	۱,۵۰۵,۶۱۴	۹.۳۳	۴.۷۸	MRA سر (مغز) بدون ماده حاجب یا با ماده حاجب

۲,۵۶۲,۹۶۰	۳,۶۱۶,۸۹۰	۱,۵۰۵,۶۱۴	۹.۳۳	۴.۷۸	MRA کانال spinal و محتویات آن با یا بدون ماده حاجب
۲,۵۶۲,۹۶۰	۳,۶۱۶,۸۹۰	۱,۵۰۵,۶۱۴	۹.۳۳	۴.۷۸	MRA (آنژیوگرافی) لکن با یا بدون ماده حاجب
۲,۵۶۲,۹۶۰	۳,۶۱۶,۸۹۰	۱,۵۰۵,۶۱۴	۹.۳۳	۴.۷۸	MRA (آنژیوگرافی) اندام فوقانی با یا بدون ماده حاجب
۲,۵۶۲,۹۶۰	۳,۶۱۶,۸۹۰	۱,۵۰۵,۶۱۴	۹.۳۳	۴.۷۸	MRA (آنژیوگرافی) اندام تحتانی با یا بدون ماده حاجب
۲,۵۶۲,۹۶۰	۳,۶۱۶,۸۹۰	۱,۵۰۵,۶۱۴	۹.۳۳	۴.۷۸	MRA (آنژیوگرافی) شکم با یا بدون مواد حاجب
۲,۶۵۱,۴۷۴	۳,۷۳۳,۹۵۰	۱,۵۴۶,۳۹۴	۱۰.۴۷	۳.۸۶	MRA (آنژیوگرافی) گردن بدون ماده حاجب و بعد از آن با ماده حاجب با سایر سکناس‌ها
۲,۵۶۲,۹۶۰	۳,۶۱۶,۸۹۰	۱,۵۰۵,۶۱۴	۹.۳۳	۴.۷۸	MRV (MR و نوگرافی)
۲,۶۹۷,۴۰۸	۳,۸۰۶,۶۲۰	۱,۵۸۴,۵۸۸	۹.۸۲	۵.۰۳	MRS (اسپکتروسکوپی)
۲,۵۵۹,۴۶۱	۳,۶۱۶,۶۳۰	۱,۵۱۰,۲۴۲	۸.۸۳	۵.۴۲	MRI دینامیک هر قسمت بدن بجز قلب
۲,۵۵۹,۴۶۱	۳,۶۱۶,۶۳۰	۱,۵۱۰,۲۴۲	۸.۸۳	۵.۴۲	MRI کاردیاک برای function با و یا بدون مورفولوژی - مطالعه کامل
۲,۵۵۹,۴۶۱	۳,۶۱۶,۶۳۰	۱,۵۱۰,۲۴۲	۸.۸۳	۵.۴۲	MRI کاردیاک برای مورفولوژی بدون ماده حاجب
۲,۵۵۹,۴۶۱	۳,۶۱۶,۶۳۰	۱,۵۱۰,۲۴۲	۸.۸۳	۵.۴۲	MRI کاردیاک برای مورفولوژی با ماده حاجب
۲,۵۵۹,۴۶۱	۳,۶۱۶,۶۳۰	۱,۵۱۰,۲۴۲	۸.۸۳	۵.۴۲	MRI برای velocity flow mapping
۲,۵۵۹,۴۶۱	۳,۶۱۶,۶۳۰	۱,۵۱۰,۲۴۲	۸.۸۳	۵.۴۲	MRI اسکویی
۲,۵۵۹,۴۶۱	۳,۶۱۶,۶۳۰	۱,۵۱۰,۲۴۲	۸.۸۳	۵.۴۲	MR کلانژیوگرافی (MRCP)
۲,۵۵۹,۴۶۱	۳,۶۱۶,۶۳۰	۱,۵۱۰,۲۴۲	۸.۸۳	۵.۴۲	MRU (MR یوروگرافی استاتیک)
۵,۵۵۴,۸۴۰	۷,۸۲۲,۰۰۰	۳,۲۳۸,۸۰۰	۲۲	۸	تصویر برداری عملکردی BOLD شامل پروتکل های مغز با یا بدون حداقل ۴ ناحیه فعالیت به عنوان مثال موتور اندام های مختلف، زبان و حافظه
۲,۷۷۷,۴۲۰	۳,۹۱۱,۰۰۰	۱,۶۱۹,۴۰۰	۱۱	۴	تصویر برداری عملکردی DTI (با تراکتوگرافی) شامل پروتکل های مغز با یا بدون حداقل ۶۰ گرادیدان یا ۳۰ جهت با NEXت دو برابر
۵,۵۵۴,۸۴۰	۷,۸۲۲,۰۰۰	۳,۲۳۸,۸۰۰	۲۲	۸	تصویر برداری MRS شامل پروتکل های مغز با و بدون، SVS-۳۰، SVS-۱۳۵ از نواحی ضایعه و کنترل نرمال و CSI-۱۳۵
۳,۹۴۲,۰۹۰	۵,۵۴۲,۵۰۰	۲,۲۸۶,۳۰۰	۱۶.۵	۴.۵	تصویر برداری مغزی فیزیولوژیک Perfusion MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون: T1-EPI، T2-EPI دینامیک برای روش DCE یا DSC
۴,۷۱۰,۴۰۰	۶,۶۲۰,۰۰۰	۲,۷۲۸,۰۰۰	۲۰	۵	تصویر برداری مغزی TUMOR MAPPING MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون: FLAIR، DWI/ADC، یکی از روشهای Perfusion یا MRS
۲,۷۷۷,۴۲۰	۳,۹۱۱,۰۰۰	۱,۶۱۹,۴۰۰	۱۱	۴	تصویر برداری مغزی STROKE MAPPING MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون: (۳D-TOF)FLAIR، DWI/ADC، DSC Perfusion، CE-MRA
۵,۵۵۴,۸۴۰	۷,۸۲۲,۰۰۰	۳,۲۳۸,۸۰۰	۲۲	۸	تصویر برداری مغزی SEIZURE MAPPING MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون: (۳D-TOF)FLAIR، DWI/ADC، DSC Perfusion، CE-MRA
-	-	-	-	-	بیهوشی برای انجام خدمات؛ رادیوتراپی؛ پزشکی هسته ای، PET-CT، MRI.
۴۳۸,۸۱۹	۶۲۱,۷۴۰	۲۶۱,۳۱۶	۱.۳۴	۱.۱۶	جذب ید تیروئید
۱,۰۴۲,۶۲۰	۱,۴۷۹,۰۰۰	۶۲۳,۴۰۰	۳	۳	اسکن تیروئید با ید ۱۳۱
۲,۸۲۹,۱۴۰	۴,۰۰۵,۰۰۰	۱,۶۷۹,۸۰۰	۹	۷	اسکن تمام بدن با ید رادیواکتیو
۲,۱۸۵,۷۸۰	۳,۱۱۳,۰۰۰	۱,۳۲۴,۶۰۰	۵	۸	درمان پرکاری تیروئید تا ۱۰ mci
۲,۶۸۲,۶۸۰	۳,۸۲۲,۰۰۰	۱,۶۲۷,۶۰۰	۶	۱۰	درمان پرکاری تیروئید تا ۱۵ mci
۳,۰۳۰,۲۲۰	۴,۳۱۵,۰۰۰	۱,۸۳۵,۴۰۰	۷	۱۱	درمان پرکاری تیروئید تا ۲۰ mci
۳,۳۷۷,۷۶۰	۴,۸۰۸,۰۰۰	۲,۰۴۳,۲۰۰	۸	۱۲	درمان پرکاری تیروئید تا ۲۵ mci
۳,۸۲۴,۳۹۰	۵,۴۳۹,۵۰۰	۲,۳۰۷,۳۰۰	۹.۵	۱۳	درمان پرکاری تیروئید تا ۳۰ mci
۴,۱۹۶,۳۴۰	۵,۹۶۳,۰۰۰	۲,۵۲۳,۸۰۰	۱۱	۱۳.۵	درمان کانسر تیروئید تا ۵۰ mci
۵,۴۱۴,۱۸۰	۷,۷۰۵,۰۰۰	۳,۲۷۲,۶۰۰	۱۳	۱۹	درمان کانسر تیروئید تا ۱۰۰ mci (بدون هزینه بستری)
۷,۲۰۰,۷۰۰	۱۰,۲۳۱,۰۰۰	۴,۳۲۹,۰۰۰	۱۹	۲۳	درمان کانسر تیروئید تا ۱۵۰ mci (بدون هزینه بستری)
۸,۶۳۹,۶۸۰	۱۲,۲۶۴,۰۰۰	۵,۱۷۷,۶۰۰	۲۴	۲۶	درمان کانسر تیروئید تا ۲۰۰ mci (بدون هزینه بستری)
۱۰,۹۶۶,۱۲۰	۱۵,۴۹۴,۰۰۰	۶,۴۶۸,۴۰۰	۳۸	۲۳	درمان کانسر تیروئید با ید ۱۳۱ تا ۳۰۰ mci
۷,۵۴۲,۴۴۰	۱۰,۶۵۸,۰۰۰	۴,۴۵۰,۸۰۰	۲۶	۱۶	اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله

۸,۷۳۷,۳۲۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۵,۲۱۲,۴۰۰	۲۶	۲۴	اسکن قلب با دو مرحله Planar.(Rest and /or Stress)
۸,۷۳۷,۳۲۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۵,۲۱۲,۴۰۰	۲۶	۲۴	اسکن پرفیوژن توام با فونکسیون قلب Gated MIBI
۸,۷۳۷,۳۲۰	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۵,۲۱۲,۴۰۰	۲۶	۲۴	اسکن پرفیوژن با حرکات دیواره
۷,۲۱۸,۴۱۶	۱۰,۱۹۰,۲۷۰	۴,۲۴۵,۵۰۶	۲۵.۹۱	۱۳.۹۵	اسکن تمام بدن با تالیوم (MIBI)
۶,۱۵۵,۱۸۰	۸,۷۱۹,۰۰۰	۳,۶۶۲,۶۰۰	۱۹	۱۶	اسکن پارائتروئید با هر نوع رادیودارو
۵,۲۲۲,۹۱۷	۷,۳۷۳,۱۹۰	۳,۰۷۱,۸۱۸	۱۸.۷۵	۱۰.۰۹	لوکالیزاسیون رادیو داروها یا توزیع رادیو دارو در تومور (تصویربرداری از منطقه محدود از جمله اسکن پستان با MIBI)
۸,۹۲۷,۱۱۹	۱۲,۶۲۶,۹۷۰	۵,۲۸۵,۵۰۲	۲۹.۴۹	۲۰.۶۴	اسکن گالیوم (منطقه محدود)
۷,۹۹۲,۶۸۶	۱۱,۲۹۱,۰۸۰	۴,۷۱۱,۹۹۲	۲۷.۸۸	۱۶.۵۲	اسکن قشر آدرنال
۳۶,۷۰۶,۸۰۰	۵۱,۷۴۰,۰۰۰	۲۱,۴۷۶,۰۰۰	۱۴۰	۶۰	درمان متاستاز استخوان با استرانسیوم ۸۹ (متاسترون)
۶۷۸,۴۱۸	۹۵۹,۶۰۰	۴۰۱,۶۸۸	۲.۲۴	۱.۵۷	اسکن پس از تحریک تیروئید (بدون احتساب TSH)
۹۹۳,۸۰۰	۱,۴۱۸,۰۰۰	۶۰۶,۰۰۰	۲	۴	اسکن تیروئید با تکنسیوم
۴,۱۲۳,۴۶۳	۵,۸۲۱,۱۲۰	۲,۴۲۵,۲۲۴	۱۴.۸	۷.۹۷	اسکن تیروئید با تالیوم یا MIBI
۲,۸۳۴,۰۱۷	۴,۰۰۶,۱۰۰	۱,۶۷۴,۴۰۴	۹.۶۲	۶.۲۱	اسکن مغز استخوان-لنفوم (whole body)
۲,۸۳۴,۰۱۷	۴,۰۰۶,۱۰۰	۱,۶۷۴,۴۰۴	۹.۶۲	۶.۲۱	اسکن مغز استخوان (limited)
۲,۸۳۴,۰۱۷	۴,۰۰۶,۱۰۰	۱,۶۷۴,۴۰۴	۹.۶۲	۶.۲۱	اسکن مغز استخوان (multiple)
۳,۶۸۴,۰۷۹	۵,۲۰۷,۷۸۰	۲,۱۷۶,۷۱۶	۱۲.۵	۸.۰۸	تعیین حجم خون با پلاسما
۴,۳۶۳,۵۲۷	۶,۱۶۴,۲۶۰	۲,۵۷۲,۴۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	مطالعه طول عمر گلبول قرمز با کروم ۵۱
۴,۳۶۳,۵۲۷	۶,۱۶۴,۲۶۰	۲,۵۷۲,۴۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	مطالعه طول عمر گلبول قرمز در طحال یا کبد
۴,۳۶۳,۵۲۷	۶,۱۶۴,۲۶۰	۲,۵۷۲,۴۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	سکستراسیون گلبول های قرمز در طحال یا کبد
۴,۳۶۳,۵۲۷	۶,۱۶۴,۲۶۰	۲,۵۷۲,۴۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	میزان ناپدید شدن آهن رادیواکتیو از پلاسما
۴,۳۶۳,۵۲۷	۶,۱۶۴,۲۶۰	۲,۵۷۲,۴۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	جذب آهن رادیواکتیو به گلبول قرمز
۴,۳۶۳,۵۲۷	۶,۱۶۴,۲۶۰	۲,۵۷۲,۴۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	توزیع و ذخیره آهن رادیواکتیو برای سیانو کوبالامین
۱,۲۷۸,۶۲۸	۱,۸۱۰,۶۱۰	۷۵۹,۹۷۴	۴.۰۱	۳.۲۴	اسکن طحال به تنهایی
۳,۸۹۹,۰۷۰	۵,۵۴۷,۵۰۰	۲,۳۵۴,۹۰۰	۹.۵	۱۳.۵	اسکن مجاری و غدد لنفاوی
۲,۵۱۲,۷۶۷	۳,۵۶۰,۰۵۰	۱,۴۹۶,۱۱۸	۷.۶۹	۶.۶۲	اسکن مجاری و کیسه صفرا (هیپاتوبیلیری- هایدرا)
۲,۲۳۶,۴۳۲	۲,۱۷۰,۱۲۰	۱,۳۳۳,۸۴۰	۶.۶۸	۶.۱۱	اسکن کبد و طحال
۳,۲۰۱,۶۲۷	۴,۵۱۹,۷۷۰	۱,۸۸۳,۰۶۲	۱۱.۴۹	۶.۱۹	مطالعه جذب ویتامین B12 (شیلینگ) بدون فاکتور داخلی
۳,۷۵۲,۳۴۵	۵,۲۹۷,۱۹۰	۲,۲۰۶,۹۲۲	۱۳.۴۷	۷.۲۵	مطالعه جذب ویتامین B12 با فاکتور داخلی
۴,۷۶۷,۲۸۲	۶,۷۴۳,۰۷۰	۲,۸۲۲,۵۵۴	۱۵.۷۵	۱۱.۰۲	مطالعات ترکیبی جذب B12 با و بدون فاکتور داخلی
۲,۱۱۲,۴۸۷	۲,۹۸۶,۱۷۰	۱,۲۴۸,۱۱۸	۷.۱۷	۴.۶۳	اسکن تخلیه معده
۲,۱۷۰,۷۳۸	۳,۰۷۰,۴۱۰	۱,۲۸۵,۲۴۶	۷.۱۷	۵.۰۲	اسکن برگشت معده به مری (ریفلاکس)
۱,۸۴۳,۱۹۰	۲,۶۰۷,۰۹۰	۱,۰۹۱,۲۸۶	۶.۰۹	۴.۲۶	اسکن دیورتیکول مکل
۲,۶۲۱,۳۶۰	۳,۷۰۷,۷۸۰	۱,۵۵۲,۰۲۸	۸.۶۶	۶.۰۶	اسکن خونریزی از دستگاه گوارش تحتانی
۱,۶۹۶,۸۱۷	۲,۳۹۵,۴۱۰	۹۹۷,۹۹۰	۶.۰۹	۳.۲۸	اسکن از غدد بزاقی
۴,۴۱۷,۴۸۰	۶,۲۵۴,۰۰۰	۲,۶۲۳,۶۰۰	۱۴	۱۱	اسکن استخوان با Spect
۲,۵۴۶,۲۱۶	۳,۵۹۴,۵۰۰	۱,۴۹۷,۵۴۸	۹.۱۴	۴.۹۲	اسکن استخوان planar با هر نوع رادیودارو (منطقه محدود مانند جمجمه, لگن و غیره)
۳,۶۷۳,۵۸۰	۵,۲۰۷,۰۰۰	۲,۱۹۰,۶۰۰	۱۱	۱۰	اسکن استخوان Planar تمام بدن, اسکلتی عضلانی (Whole Body Bone Scan)
۲,۰۰۸,۳۹۵	۲,۸۳۵,۲۵۰	۱,۱۸۱,۲۲۲	۷.۲۱	۳.۸۸	اسکن برای تعیین مایع در پریکارد
۲,۳۲۷,۵۶۱	۳,۲۹۲,۲۱۰	۱,۳۷۸,۰۷۰	۷.۶۹	۵.۳۸	اسکن آنژیوگرافی از جریان خون قلب با تعیین EF در حال استراحت
۲,۹۸۶,۸۲۸	۴,۲۳۱,۷۰۰	۱,۷۷۸,۳۸۸	۹.۱۴	۷.۸۷	آنژیوگرافی یا تعیین EF در حال ورزش (بدون احتساب تست ورزش)
۲,۱۲۴,۸۹۵	۳,۰۰۳,۷۳۰	۱,۲۵۵,۴۷۸	۷.۲۱	۴.۶۶	اسکن انفارکتوس میوکارد با تکنزیوم پیروفسفات

۲,۱۲۴,۸۹۵	۳,۰۰۳,۷۳۰	۱,۲۵۵,۴۷۸	۷.۲۱	۴.۶۶	اسکن انفارکتوس میوکارد (planar)
۲,۰۲۱,۴۹۴	۲,۸۵۵,۷۳۰	۱,۱۹۱,۷۶۶	۷.۰۵	۴.۱۸	اسکن شنت های قلبی
۲,۴۳۲,۷۸۰	۳,۴۵۱,۰۰۰	۱,۴۵۴,۶۰۰	۷	۷	اسکن پرفیوژن ریه
۲,۹۷۸,۵۰۰	۴,۲۲۱,۰۰۰	۱,۷۷۵,۰۰۰	۹	۸	اسکن (تیپوه ریوی) با هر روش
۱,۹۹۲,۷۱۴	۲,۸۱۵,۰۷۰	۱,۱۷۴,۷۹۴	۶.۹۵	۴.۱۲	اسکن مغز با تکنزیوم فقط در فاز flow
۱,۹۹۲,۷۱۴	۲,۸۱۵,۰۷۰	۱,۱۷۴,۷۹۴	۶.۹۵	۴.۱۲	سیسترنوگرافی یا Tc ^{۹۹m} (بدون احتساب هزینه پونکسیون مایع نخاعی)
۵,۴۳۴,۷۷۲	۷,۶۷۲,۲۷۰	۳,۱۹۶,۴۲۶	۱۹.۵۱	۱۰.۵	سیسترنوگرافی یا In-۱۱۱ (بدون احتساب هزینه پونکسیون مایع نخاعی)
۲,۲۲۳,۴۳۹	۳,۱۴۰,۹۶۰	۱,۳۱۰,۷۴۴	۷.۷۶	۴.۵۹	بررسی نشنت مایع مغزی نخاعی (CSF leakage)
۲,۰۰۸,۳۹۵	۲,۸۳۵,۲۵۰	۱,۱۸۱,۲۲۲	۷.۲۱	۳.۸۸	ارزیابی شنت مغزی
۷,۱۴۶,۰۸۰	۱۰,۱۰۴,۰۰۰	۴,۲۲۵,۶۰۰	۲۴	۱۶	اسکن جریان خون داخل مغز با بدوآمتامین یا Tc. HMPAO یا Tc. ECD یا رادیوداروهای مشابه با احتساب رادیودارو و کیت (Brain Perfusion)
۲,۵۸۲,۱۴۰	۳,۶۶۷,۰۰۰	۱,۵۴۹,۸۰۰	۷	۸	اسکن قشر کلیه‌ها (استاتیک با DMSA)
۳,۱۲۷,۸۶۰	۴,۴۳۷,۰۰۰	۱,۸۷۰,۲۰۰	۹	۹	اسکن دینامیک از کلیه‌ها با مطالعه جریان خون عروقی و فانکشن کلیه بدون مداخله دارویی
۵,۰۲۴,۶۷۰	۷,۱۱۵,۲۰۰	۲,۹۸۶,۴۷۲	۱۵.۷۶	۱۲.۷۳	اسکن کلیه با مطالعه جریان عروقی و فانکشن کلیه با و بدون تجویز کاپتوپریل
۱,۹۵۱,۲۱۲	۲,۷۵۸,۲۲۰	۱,۱۵۲,۸۶۸	۶.۶۲	۴.۲۸	اسکن باقیمانده ادرار در مثانه
۲,۹۷۸,۵۰۰	۴,۲۲۱,۰۰۰	۱,۷۷۵,۰۰۰	۹	۸	اسکن رفلکس میزنا (بدون احتساب هزینه سوندگذاری)
۳,۲۴۰,۹۳۹	۴,۵۹۶,۲۱۰	۱,۹۳۶,۱۰۲	۹.۴۵	۹.۱۶	اسکن رفلکس حالب و باقیمانده ادرار در مثانه
۱,۹۲۹,۶۹۸	۲,۷۲۶,۰۵۰	۱,۱۳۷,۶۴۶	۶.۷۳	۳.۹۹	اسکن بیضه‌ها با مطالعه جریان خون عروقی
۱,۸۳۶,۷۹۰	۲,۶۰۳,۵۰۰	۱,۰۹۵,۳۰۰	۵.۵	۵	اسکن مجاری اشکی (داکریوسیستوگرافی)
۱۰,۵۵۹,۲۶۶	۱۴,۹۴۴,۲۲۰	۶,۲۶۴,۲۲۰	۳۳.۹۸	۲۵.۶۱	اسکن بخش مرکزی آدرنال و یا تمام بدن برای تعیین محل فتو کروموسیتوم یا سایر تومورهای نورواکتودرمال یا MIBG
۴,۴۵۵,۳۲۳	۶,۲۹۳,۹۴۰	۲,۶۲۶,۵۹۶	۱۵.۵۴	۹.۲۱	درمان پلی‌سایتمی ورا و لوسمی مزمن و غیره با احتساب رادیو دارو با فسفر ۳۲
۹,۹۷۴,۵۰۵	۱۴,۰۸۱,۰۸۰	۵,۸۶۶,۵۳۶	۳۵.۸	۱۹.۲۸	اسکن با منوکلنال آنتی بادی نشان دار شده برای تشخیص تومورها و عفونتها
۹,۶۳۰,۵۸۰	۱۳,۶۴۹,۰۰۰	۵,۷۴۰,۶۰۰	۲۹	۲۶	اسکن برای بررسی و لکالیزاسیون تومورهای فعال (بررسی تمام بدن در چند مرحله مثلا با گالیم)
۹,۹۷۴,۵۰۵	۱۴,۰۸۱,۰۸۰	۵,۸۶۶,۵۳۶	۳۵.۸	۱۹.۲۸	اسکن با منوکلنال آنتی بادی برای تشخیص عفونت
۱,۵۳۷,۵۶۲	۲,۱۸۰,۵۶۰	۹۱۸,۵۶۸	۴.۴۸	۴.۳۵	تست تنفسی Breath Test با کربن رادیواکتیو ۱۴
۲,۹۱۲,۶۵۶	۴,۱۱۴,۶۴۰	۱,۷۱۷,۱۲۰	۱۰.۱۶	۶.۰۲	اسکن RBC برای تشخیص همانژیوم (برای یک عضو یا بیشتر)
۲,۲۷۶,۲۷۰	۳,۳۵۶,۸۹۰	۱,۴۰۰,۸۸۶	۸.۲۹	۴.۹۱	اسکن تمام بدن DMSA قلیایی
۴,۴۶۵,۸۰۲	۶,۳۰۴,۳۹۰	۲,۶۲۶,۵۵۴	۱۶.۰۳	۸.۶۳	اسکن تمام بدن با گلیول سفید نشاندار شده
۱۱,۱۶۴,۲۶۱	۱۵,۷۶۰,۶۷۰	۶,۵۶۶,۲۹۸	۴۰.۰۷	۲۱.۵۸	اسکن با آگونیسست گیرنده سوماتواستاتین (مثل اوکتروتاید)
۱۱,۱۶۴,۲۶۱	۱۵,۷۶۰,۶۷۰	۶,۵۶۶,۲۹۸	۴۰.۰۷	۲۱.۵۸	اسکن با سایر پپتیدها نظیر Tc-Ubiquicidin, Tc-Bombesin (UBI) ...
۲,۸۳۰,۵۰۸	۳,۹۹۵,۸۴۰	۱,۶۶۴,۷۶۰	۱۰.۱۶	۵.۴۷	تصویربرداری ترمبوز وریدی
۲,۸۳۰,۵۰۸	۳,۹۹۵,۸۴۰	۱,۶۶۴,۷۶۰	۱۰.۱۶	۵.۴۷	ونوگرافی unilateral
۳,۳۹۹,۰۹۱	۴,۷۹۸,۵۲۰	۱,۹۹۹,۱۸۴	۱۲.۲	۶.۵۷	ونوگرافی bilateral
۱۹,۶۱۷,۴۰۰	۲۷,۸۹۰,۰۰۰	۱۱,۸۱۸,۰۰۰	۵۰	۶۵	درمان MIBG (برای درمان فتو کروموسیتوم، نورویلاستوم یا تومورهای مشابه)
۲۸,۷۷۹,۶۰۰	۴۰,۶۶۰,۰۰۰	۱۶,۹۷۲,۰۰۰	۱۰۰	۶۰	درمان متاستازهای منتشر استخوان با تزریق وریدی رادیو داروهای مختلف نظیر ساماریوم ۱۵۳، رنیوم ۱۸۸ و ۱۱۶، لوتیشیوم ۱۷۷
۲۸,۷۷۹,۶۰۰	۴۰,۶۶۰,۰۰۰	۱۶,۹۷۲,۰۰۰	۱۰۰	۶۰	درمان انتخابی متاستاز کبدی با رادیوداروهای میکروسفر (رادیوآبلاسیون متاستازهای موضعی داخل کبدی)
۲۸,۷۷۹,۶۰۰	۴۰,۶۶۰,۰۰۰	۱۶,۹۷۲,۰۰۰	۱۰۰	۶۰	درمان داخل مفصلی با رادیوداروها (رادیوسینوکتومی با ایتريوم ۹۰، رنیوم ۱۸۶) هزینه پونکسیون داخل مفصلی جداگانه قابل محاسبه و اخذ نمی‌باشد

۲۹,۵۷۲,۳۲۰	۴۱,۷۶۸,۰۰۰	۱۷,۴۲۲,۴۰۰	۱۰۴	۶۰	اسکن PET-CT تمام بدن با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG
۲۹,۶۵۵,۴۶۰	۴۱,۷۲۵,۰۰۰	۱۷,۴۲۲,۲۰۰	۱۲۱	۳۸	اسکن PET-CT عضله قلب با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG
۲۹,۶۵۵,۴۶۰	۴۱,۷۲۵,۰۰۰	۱۷,۴۲۲,۲۰۰	۱۲۱	۳۸	اسکن PET-CT مغز با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG
۲,۵۷۵,۴۹۹	۳,۶۵۰,۷۷۰	۱,۵۳۶,۱۰۲	۷۶۹	۷۰۴	اندازه گیری GFR کلیه ها به روش پزشکی هسته ای
۱,۳۱۰,۶۸۰	۱,۸۵۳,۸۹۰	۷۷۶,۰۱۴	۴۳۳	۳۰۳	اسکن به روش اسپکت
۱,۷۵۷,۸۲۷	۲,۴۸۶,۳۳۰	۱,۰۴۰,۷۱۸	۵۸۱	۴۰۶	اسکن به روش اسپکت CT (با یا بدون attenuation correction) به مبلغ مینا اضافه می شود
۱۹,۸۳۲,۵۰۰	۲۷,۸۶۵,۰۰۰	۱۱,۴۷۵,۰۰۰	۸۵	۲۰	رادیوداروی ۱۸ FDG برای اسکن PET-CT
۷۴۶,۸۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰		۵	مدیریت درمان رادیوتراپی پیش از شروع درمان
۴۴۸,۰۸۰	۶۴۸,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰		۳	مدیریت درمان رادیوتراپی در حین درمان به ازای هر ۵ جلسه که درمان های چند بار در روز را نیز شامل می شود و لزومی ندارد جلسات درمانی در روزهای پشت سر هم باشند. یک تا چهار جلسه باقیمانده در انتهای درمان نیز به عنوان یک مجموعه پنج تایی در نظر گرفته می شود
۷۴۶,۸۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰		۵	سیمولاتور با گرافی ساده برای دوره کامل رادیوتراپی
۲,۲۴۰,۴۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰		۱۵	سیمولاتور با سایر روشهای تصویربرداری
۴,۴۸۰,۸۰۰	۶,۴۸۰,۰۰۰	۲,۸۵۶,۰۰۰		۳۰	طراحی درمان برای یک ناحیه درمانی با فیلد ساده برای دوره کامل رادیوتراپی
۱۷۹,۲۳۲	۲۵۹,۲۰۰	۱۱۴,۲۴۰		۱۲	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی غیر Conformal برای هر جلسه
۱,۴۹۳,۶۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰		۱۰	محاسبات پایه رادیوتراپی شامل دوزیمتری و دوزیمتری اختصاصی ارزیابی پارامترهای درمان، تضمین کیفیت انتقال دوز، دوز عمقی محور مرکزی، TDF، NSD، محاسبات Gap، Off Axis Factor، فاکتور غیریکنواختی بافت، محاسبات دوز سطحی و عمقی، پرتوهای غیر یونیان
۷۹۲,۷۲۰	۱,۱۰۸,۰۰۰	۴۵۰,۴۰۰		۴	درمان رادیوتراپی بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۷۴۶,۸۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰		۵	سیمولاتور با گرافی ساده برای دوره کامل رادیوتراپی
۲,۲۴۰,۴۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰		۱۵	سیمولاتور با سایر روشهای تصویربرداری برای دوره کامل رادیوتراپی (سی تی اسکن، ام آر ای، سونوگرافی و پت اسکن)
۵,۹۷۴,۴۰۰	۸,۶۴۰,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰		۴۰	طراحی درمان برای یک ناحیه درمانی با فیلد پیچیده برای دوره کامل رادیوتراپی
۷۴۶,۸۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰		۵	طراحی و ساخت شیلدهای متعدد، استنت، شیلد bite یا بولوس برای دوره کامل رادیوتراپی
۱,۳۴۴,۲۴۰	۱,۹۴۴,۰۰۰	۸۵۶,۸۰۰		۹	طراحی و ساخت شیلد های بی قاعده، شیلدهای خاص، جبران کننده، وج، قالب گیری (mold) یا casts یا مولتی لیف برای دوره کامل رادیوتراپی
۱,۷۹۲,۳۲۰	۲,۵۹۲,۰۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰		۱۲	کانتورینگ تومور برای دوره کامل رادیوتراپی
۱۷۹,۲۳۲	۲۵۹,۲۰۰	۱۱۴,۲۴۰		۱۲	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی غیر Conformal برای هر جلسه
۲۹۸,۷۲۰	۴۳۲,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰		۲	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی Conformal برای هر جلسه
۱,۳۴۴,۲۴۰	۱,۹۴۴,۰۰۰	۸۵۶,۸۰۰		۹	کانتورینگ ارگان در معرض خطر برای دوره کامل رادیوتراپی
۲۹۸,۷۲۰	۴۳۲,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰		۲	استفاده از پورتال فیلم رادیولوژیک برای تایید (ورفیکاسیون) درمان به ازای هر مورد اجرا
۱,۴۹۳,۶۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰		۱۰	محاسبات پایه رادیوتراپی جهت درمان ساده رادیوتراپی شامل دوزیمتری و دوزیمتری اختصاصی ارزیابی پارامترهای درمان، تضمین کیفیت انتقال دوز، دوز عمقی محور مرکزی، TDF، NSD، محاسبات Gap، Off Axis Factor، فاکتور یکنواختی بافت، محاسبات دوز سطحی و عمقی، پرتوهای غیر یونیان
۲,۲۴۰,۴۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰		۱۵	محاسبات پایه رادیوتراپی جهت درمان پیچیده رادیوتراپی شامل دوزیمتری و دوزیمتری اختصاصی، ارزیابی پارامترهای درمان، تضمین کیفیت انتقال دوز، دوز عمقی محور مرکزی، TDF، NSD، محاسبات Gap، Off Axis Factor، فاکتور غیریکنواختی بافت، محاسبات دوز سطحی و عمقی پرتوهای غیر یونیان
۷۹۲,۷۲۰	۱,۱۰۸,۰۰۰	۴۵۰,۴۰۰		۴	درمان رادیوتراپی بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی

۹۹۰,۹۰۰	۱,۳۸۵,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۵	۰	درمان رادیوتراپی بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۹۹۰,۹۰۰	۱,۳۸۵,۰۰۰	۵۶۳,۰۰۰	۵	۰	درمان رادیوتراپی ساده بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی با دستگاه شتاب دهنده خطی با انرژی B بیش از ۸ مگاولت تا ۱۵ مگاولت
۱,۱۸۹,۰۸۰	۱,۶۶۲,۰۰۰	۶۷۵,۶۰۰	۶	۰	درمان رادیوتراپی ساده بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی دستگاه شتاب دهنده خطی با انرژی ۱۶C مگاولت و بیشتر
۱,۳۸۷,۲۶۰	۱,۹۳۹,۰۰۰	۷۸۸,۲۰۰	۷	۰	درمان رادیوتراپی پیچیده بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی دستگاه شتاب دهنده خطی با انرژی B بیش از ۸ مگاولت تا ۱۵ مگاولت
۱,۶۸۴,۵۳۰	۲,۳۵۴,۵۰۰	۹۵۷,۱۰۰	۸.۵	۰	درمان رادیوتراپی پیچیده بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی دستگاه شتاب دهنده خطی با انرژی ۱۶C مگاولت و بیشتر
۱۹۸,۱۸۰	۲۷۷,۰۰۰	۱۱۲,۶۰۰	۱	۰	درمان رادیوتراپی ساده بیمار با دستگاه کبالت
۲۳۷,۸۱۶	۳۳۲,۴۰۰	۱۳۵,۱۲۰	۱.۲	۰	درمان رادیوتراپی پیچیده بیمار با دستگاه کبالت
۲,۲۴۰,۴۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۰	۱۵	سیمولاتور با سایر روشهای تصویربرداری برای دوره کامل رادیوتراپی (سی تی اسکن، ام ار ای، سونوگرافی و پت اسکن)
۸,۲۱۴,۸۰۰	۱۱,۸۸۰,۰۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۰	۵۵	طراحی درمان برای یک ناحیه درمانی با استفاده از یک فیلد پیچیده برای دوره کامل رادیوتراپی
۴,۹۲۸,۸۸۰	۷,۱۲۸,۰۰۰	۳,۱۴۱,۶۰۰	۰	۳۳	کانتورینگ تومور برای دوره کامل رادیوتراپی
۳۷۲,۴۰۰	۵۴۰,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۰	۲.۵	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی IMRT برای هر جلسه
۳,۷۳۴,۰۰۰	۵,۴۰۰,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۰	۲.۵	کانتورینگ ارگان در معرض خطر برای دوره کامل رادیوتراپی
۲۹۸,۷۲۰	۴۳۲,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۰	۲	استفاده از پورتال فیلم رادیولوژیک برای تایید (ورفیکاسیون) درمان به ازای هر مورد اجرا
۳,۷۳۴,۰۰۰	۵,۴۰۰,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۰	۲.۵	محاسبات IMRT شامل هیستوگرام دوز - حجم برای یافت هدف و تعیین تحمل نسبی ارگان های حیاتی
۹,۹۰۹,۰۰۰	۱۳,۸۵۰,۰۰۰	۵,۶۳۰,۰۰۰	۵۰	۰	درمان رادیوتراپی بیمار با دستگاه IMRT به ازای تعداد جلسات درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۲۵,۷۶۳,۴۰۰	۳۶,۰۱۰,۰۰۰	۱۴,۶۳۸,۰۰۰	۱۳۰	۰	درمان براکی تراپی بیمار بر روی دستگاه HDR (دوز بالا) به ازای هر جلسه (برای دستگاه ۷۰ MDR درصد تعرفه مربوطه قابل اخذ می باشد)
۴,۴۸۰,۸۰۰	۶,۴۸۰,۰۰۰	۲,۸۵۶,۰۰۰	۰	۳۰	برای تراپی سیلندر واژینال و رکتال شامل قراردادن اپلیکاتور، محاسبات فیزیک براکی تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه براکی تراپی بابت هر جلسه
۵,۲۲۷,۶۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۰	۳.۵	برای تراپی سیلندر اووید واژینال شامل قراردادن اپلیکاتور، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک براکی تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه براکی تراپی بابت هر جلسه
۷,۴۶۸,۰۰۰	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۴,۷۶۰,۰۰۰	۰	۵۰	برای تراپی سیلندر تاندوم اووید شامل قراردادن اپلیکاتور، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک براکی تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه براکی تراپی بابت هر جلسه
۷,۴۶۸,۰۰۰	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۴,۷۶۰,۰۰۰	۰	۵۰	برای تراپی مری یا نازوفارنکس یا ریه شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان) محاسبات فیزیک براکی تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه براکی تراپی بابت هر جلسه
۵,۲۲۷,۶۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۰	۳.۵	برای تراپی مجاری صفراوی شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک براکی تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه براکی تراپی بابت هر جلسه
۴,۴۸۰,۸۰۰	۶,۴۸۰,۰۰۰	۲,۸۵۶,۰۰۰	۰	۳۰	برای تراپی سطحی پوستی شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک براکی تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه براکی تراپی بابت هر جلسه
۱۱,۲۰۲,۰۰۰	۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۷,۱۴۰,۰۰۰	۰	۷.۵	برای تراپی ارگان های لگنی (غیر از پروستات) شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک براکی تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه براکی تراپی بابت هر جلسه

۵,۲۲۷,۶۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۰	۳۵	برای ترابری بافت نرم سرگردن و اندام ها شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان). محاسبات فیزیک برای ترابری و دوزیمتری وصل به دستگاه برای ترابری بابت هر جلسه
۱۵,۶۸۲,۸۰۰	۲۲,۶۸۰,۰۰۰	۹,۹۹۶,۰۰۰	۰	۱۰۵	برای ترابری پروستات شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان). محاسبات فیزیک برای ترابری و دوزیمتری وصل به دستگاه برای ترابری بابت هر جلسه
۱۰,۴۵۵,۲۰۰	۱۵,۱۲۰,۰۰۰	۶,۶۶۴,۰۰۰		۷۰	برای ترابری مغز شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان). محاسبات فیزیک برای ترابری و دوزیمتری وصل به دستگاه برای ترابری بابت هر جلسه
۴۱,۶۷۵,۸۰۰	۵۸,۸۳۰,۰۰۰	۲۴,۵۰۶,۰۰۰	۱۵۰	۸۰	انجام درمان رادیوتراپی حین جراحی (IORT) با اشعه ایکس
۵۱,۰۹۶,۶۰۰	۷۲,۰۷۰,۰۰۰	۲۹,۹۶۲,۰۰۰	۱۹۰	۹۰	انجام درمان رادیوتراپی حین جراحی (IORT) با الکترون
۶۳,۶۸۸,۲۸۰	۸۹,۷۴۲,۰۰۰	۳۷,۲۱۹,۶۰۰	۲۴۶	۱۰۰	انجام درمان رادیوتراپی به روش استریوتاکتیک به ازای هر جلسه درمان
۱,۷۳۶,۲۵۰	۲,۴۴۸,۵۰۰	۱,۰۱۷,۵۰۰	۶۵	۳	استفاده از هایپرترمی خارجی به صورت موضعی یا تمام بدن در درمان رادیوتراپی و شیمی درمانی؛ به ازای هر جلسه
۷۱۳,۶۹۰	۱,۰۰۹,۸۴۰	۴۲۳,۰۷۲	۲۳۲	۱.۷	OCT یک چشم (شامل کلیه هزینه ها)
۱,۱۵۲,۷۴۵	۱,۶۳۹,۲۲۰	۶۹۴,۹۶۴	۲.۹	۳.۸۷	OCT دو چشم (شامل کلیه هزینه ها)
۳۹۸,۴۹۲	۵۶۳,۴۲۰	۲۳۵,۶۱۲	۱.۳۴	-۰.۸۹	اسکن کان فوکل یک چشم
۶۳۱,۱۷۴	۸۹۶,۷۵۰	۳۷۹,۳۹۴	۱.۶۷	۲.۰۱	اسکن کان فوکل دو چشم
۱,۴۷۳,۸۷۹	۲,۰۸۳,۹۵۰	۸۷۱,۵۳۰	۴.۹۵	۳.۳	UBM هر یک از چشمها
۷۱۹,۴۹۰	۱,۰۱۶,۵۰۰	۴۲۴,۳۰۰	۲.۵	۱.۵	اندازه گیری سلولهای قرنیه با اسپکولار مایکروسکوپی (ECC)؛ هر دو چشم
۶۲۰,۴۰۰	۸۷۸,۰۰۰	۳۶۸,۰۰۰	۲	۱.۵	تصویربرداری قرنیه (شامل توپوگرافی، پنتاکم، Itrace, Zoywave, آرب اسکن و سایر موارد مشابه)؛ هر چشم
۲۷۲,۸۶۰	۳۸۵,۰۰۰	۱۶۰,۲۰۰	۱	-۰.۵	تست دید بُعد و عمق چشم؛ هر دو چشم
۳۶۲,۷۶۶	۵۱۷,۹۰۰	۲۲۱,۶۲۰	-۰.۷	۱.۵	تست ارزیابی میزان اشک؛ هر دو چشم به هر روش
۲۷۲,۸۶۰	۳۸۵,۰۰۰	۱۶۰,۲۰۰	۱	-۰.۵	تست Worth؛ هر دو چشم
۲۷۲,۸۶۰	۳۸۵,۰۰۰	۱۶۰,۲۰۰	۱	-۰.۵	تست هس اسکرین (پرده هس)؛ هر دو چشم
۳۷۱,۹۵۰	۵۲۳,۵۰۰	۲۱۶,۵۰۰	۱.۵	-۰.۵	اندازه گیری ضخامت قرنیه با اولتراسوند ORA؛ هر چشم
۱۷۳,۷۷۰	۲۴۶,۵۰۰	۱۰۳,۹۰۰	-۰.۵	-۰.۵	اندازه گیری ضخامت قرنیه با پکی متری؛ هر دو چشم
۶۲۰,۴۰۰	۸۷۸,۰۰۰	۳۶۸,۰۰۰	۲	۱.۵	تست ارزیابی عصب چشم در بیماران گلوکوم (مانند GDX یا HTR و یا سایر موارد مشابه)؛ هر چشم
۶۷۰,۶۷۰	۹۵۵,۵۰۰	۴۰۶,۹۰۰	۱.۵	۲.۵	عکسبرداری فضای اپیدورال، تحت هدایت رادیولوژیک مانتوینگ و تفسیر و گزارش
۱,۹۸۷,۶۰۰	۲,۸۳۶,۰۰۰	۱,۲۱۲,۰۰۰	۴	۸	پورتوگرافی ترانس هیپاتیک از طریق پوست، ارزیابی همودینامیک تحت هدایت رادیولوژیک (انجام و تفسیر)
۱۱,۰۸۱,۱۶۰	۱۵,۸۱۴,۰۰۰	۶,۷۶۱,۲۰۰	۲۲	۴۵	درمان ترانس کاتتر، انفوزیون؛ به هر روش روش به همراه نظارت و تفسیر
۱,۸۳۸,۲۴۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۱۱۶,۸۰۰	۴	۷	خارج کردن مکانیکی مواد انسدادی اطراف کاتتر ورید مرکزی یا ورید جداگانه تحت هدایت رادیولوژیک (انجام و تفسیر)
۸۴۴,۴۴۰	۱,۲۰۲,۰۰۰	۵۱۰,۸۰۰	۲	۳	خارج کردن مکانیکی مواد انسدادی داخل ورید مرکزی یا داخل کاتتر با هدایت رادیولوژیک (انجام و تفسیر)
۳,۴۷۸,۳۰۰	۴,۹۶۳,۰۰۰	۲,۱۲۱,۰۰۰	۷	۱۴	خارج کردن جسم خارجی داخل عروقی از طریق کاتتر و از راه پوست با هدایت رادیولوژیک (انجام و تفسیر)
۸۹۶,۱۶۰	۱,۲۹۶,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰		۶	ارائه تصویر سه بعدی به همراه گزارش آنالیز و محاسبات کمی تصاویر برای سی تی اسکن، MRI، PET/CT، SPECT/CT همراه با پردازش بعدی بر روی تصاویر با دستگاه تصویربرداری، کالیبراسیون و تنظیم پارامترهای تصویر برداری و نظارت حین تصویر برداری

۲,۹۸۷,۲۰۰	۴,۳۲۰,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰		۲۰	بازسازی و ارائه نقشه تصویری و کمی متابولیکی MRS و پرفیوژن و محاسبات کمی خارج از دستگاه و باز سازی تصاویر تخصصی در تصویر برداری های مغزی Stroke, Tumor, seizure شامل ارزیابی تاریخیچه بیماری و ثبت فرم نوروسایکولوژیکو. پردازش دیتا. آنالیز آماری دیتا خارج دستگاه. تهیه تصاویر نهایی، اعتبار سنجی کیفی و کمی تصاویر و تفسیر فیزیکی آنها در زمان تصویر برداری و زمان آنالیز. تهیه و تایید گزارش تکنیکی و لوکالیزاسیون و لترالیزاسیون نواحی
۵,۳۷۶,۹۶۰	۷,۷۷۶,۰۰۰	۳,۴۲۷,۲۰۰		۳۶	باز سازی و ارائه تصاویر عملکردی FMRI و DTI. شامل ارزیابی نوروسایکولوژیک و ثبت فرم مربوطه. ارائه آزمون عملکردی به بیمار در حین تصویربرداری. پردازش دیتا. آنالیز آماری دیتا خارج دستگاه. تهیه تصاویر نهایی، اعتبار سنجی کیفی و کمی تصاویر و تفسیر فیزیکی آنها در زمان تصویر برداری و زمان آنالیز. تهیه و تایید گزارش تکنیکی و لوکالیزاسیون و لترالیزاسیون نواحی فعالیت
۲,۷۲۸,۶۰۰	۳,۸۵۰,۰۰۰	۱,۶۰۲,۰۰۰	۱۰	۵	استفاده از استریوتاکسی به منظور کارگذاری سیم قبل از عمل جراحی یا انجام بیوپسی پستان
۱,۰۹۱,۴۴۰	۱,۵۴۰,۰۰۰	۶۴۰,۸۰۰	۴	۲	استفاده از ماموگرافی به منظور کارگذاری سیم قبل از عمل جراحی یا انجام بیوپسی پستان
۱۲,۴۲۲,۵۰۰	۱۷,۷۲۵,۰۰۰	۷,۵۷۵,۰۰۰	۲۵	۵۰	فیلتر IVC همراه با ونوگرافی
۸,۳۰۰,۳۰۰	۱۱,۷۱۵,۰۰۰	۵,۰۲۱,۰۰۰	۱۵	۳۵	خارج کردن فیلتر IVC