

## تعرفه خدمات تصویر برداری پزشکی براساس ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی و ضریب تعرفه سال ۱۳۹۷

معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی کردستان - اداره اقتصاد درمان

نوع خدمت	کل ارزش نسبی	حرفه‌ای	فنی	دولتی ۹۷	تعرفه خصوصی سال ۹۷ (آزاد)	خصوصی یا دفترچه (در صورت تعهد بیمه)
رادیوگرافی مجسمه رخ و نیمرخ	۲.۳۲	۱.۱۶	۱.۱۶	۲۲۳,۶۴۸	۵۰۷,۳۸۴	۳۵۰,۸۳۰
رادیوگرافی مجسمه نمای تاون، هیرتز یا هر نمای دیگر (هر اکسپوز)	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی سل تورسیک (زین ترکی) لوکالیزه نیمرخ	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی کانال اپتیک هر طرف	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی مجرای گوش داخلی (هر فیلم)	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی ماستوئید یک طرفه نمای شولر یا استنورس یا ترانس اوربیتال (هر اکسپوز)	۱.۴۴	۰.۷۲	۰.۷۲	۱۳۸,۸۱۶	۳۱۴,۹۲۸	۲۱۷,۷۵۷
رادیوگرافی استخوان‌های صورت (نمای روبرو)	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی استخوان‌های صورت (نمای روبرو و نیمرخ)	۲.۳۲	۱.۱۶	۱.۱۶	۲۲۳,۶۴۸	۵۰۷,۳۸۴	۳۵۰,۸۳۰
رادیوگرافی استخوان‌های مخصوص بینی (نمای نیمرخ راست و چپ روی یک فیلم)	۱.۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۱۴۴,۶۰۰	۳۲۸,۰۵۰	۲۲۶,۸۳۰
رادیوگرافی سینوس‌های قدامی صورت (نمای واترز یا کالدول)	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی سینوس‌های قدامی صورت (نمای واترز و نیمرخ)	۲.۴۳	۱.۲۵	۱.۱۸	۲۳۴,۱۶۸	۵۳۱,۲۵۲	۳۶۷,۳۳۴
رادیوگرافی استخوان فک (نمای اپلیک یا روبرو یا نیمرخ هر طرف)	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی دندان هر فیلم (پری اپیکال یا بایت وینگ)	۰.۸۶	۰.۳۹	۰.۴۷	۸۳,۰۰۰	۱۸۸,۲۹۸	۱۳۰,۱۹۸
رادیوگرافی سری کامل دندان (۱۰ فیلم)	۵.۸۳	۲.۷۶	۳.۰۷	۵۶۲,۳۸۴	۱,۲۷۵,۸۵۸	۸۸۲,۱۸۹
رادیوگرافی سری کامل دندان (در صورتی که ۱۴ فیلم تقاضا شده باشد)	۷.۶۴	۳.۸۲	۳.۸۲	۷۳۶,۴۹۶	۱,۶۷۰,۸۶۸	۱,۱۵۵,۳۲۱
رادیوگرافی فیلم اکلوزال	۱.۴۴	۰.۷۲	۰.۷۲	۱۳۸,۸۱۶	۳۱۴,۹۲۸	۲۱۷,۷۵۷
رادیوگرافی پانورکس	۲.۱۸	۱.۰۹	۱.۰۹	۲۱۰,۱۵۲	۴۷۶,۷۶۶	۳۲۹,۶۶۰
رادیوگرافی سفالوگرام	۲.۱۸	۱.۰۹	۱.۰۹	۲۱۰,۱۵۲	۴۷۶,۷۶۶	۳۲۹,۶۶۰
رادیوگرافی مفصل تمپرو مندیبولر (هر طرف یک فیلم)	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی مفصل تمپرو مندیبولر - هر طرف با دهان باز و بسته (دو فیلم)	۲.۴۳	۱.۲۵	۱.۱۸	۲۳۴,۱۶۸	۵۳۱,۲۵۲	۳۶۷,۳۳۴
رادیوگرافی مفصل تمپرو مندیبولر - دو طرف با دهان باز و بسته (۴ اکسپوز)	۳.۶۴	۱.۸۲	۱.۸۲	۳۵۰,۸۹۶	۷۹۶,۰۶۸	۵۵۰,۴۴۱
رادیوگرافی نسوج نرم کردن یا نازوفارنکس - یک جهت	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی لارنگوگرافی (حداقل ۴ اکسپوز)	۵.۴۴	۲.۷۲	۲.۷۲	۵۲۴,۴۱۶	۱,۱۸۹,۷۲۸	۸۲۲,۶۳۷
رادیوگرافی ساده جهت غدد بزاقی (هر کلیشه)	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی سیالوگرافی یک طرفه هر غده بزاقی (حداقل ۴ کلیشه)	۷.۵۴	۳.۷۷	۳.۷۷	۷۲۶,۸۵۶	۱,۶۴۸,۹۹۸	۱,۱۴۰,۱۹۹
رادیوگرافی داکروسیسستوگرافی	۷.۵۴	۳.۷۷	۳.۷۷	۷۲۶,۸۵۶	۱,۶۴۸,۹۹۸	۱,۱۴۰,۱۹۹
رادیوگرافی شانه یک جهت (استخوان اسکاپولا، ترقوه، مفصل آکرومیو کلاویکولار با نمای اکزیلار یا نیمرخ هر فیلم)	۱.۳۸	۰.۶۹	۰.۶۹	۱۳۳,۰۳۲	۳۰۱,۸۰۶	۲۰۸,۶۸۴
رادیوگرافی قفسه صدری نمای روبرو یا نیمرخ و با هر نمای دیگر (یک فیلم)	۱.۴۸	۰.۷۴	۰.۷۴	۱۴۲,۶۷۲	۳۲۳,۶۷۶	۲۲۳,۸۰۶
رادیوگرافی قفسه صدری نمای روبرو و نیمرخ به طور هم زمان	۲.۹۵	۱.۵۹	۱.۳۶	۲۸۴,۱۰۴	۶۴۴,۵۴۴	۴۴۵,۶۷۱
رادیوگرافی کاردیاک سری با بلع ماده حاجب (۴ فیلم)	۵.۴۴	۲.۷۲	۲.۷۲	۵۲۴,۴۱۶	۱,۱۸۹,۷۲۸	۸۲۲,۶۳۷
فلوروسکوپی تنها	۱.۶۴	۰.۸۲	۰.۸۲	۱۵۸,۰۹۶	۳۵۸,۶۶۸	۲۴۸,۰۰۱
برونکتوگرافی یک طرفه	۱۰.۳۳	۴.۷۵	۵.۵۸	۹۸۷,۰۴۸	۲,۲۳۹,۲۷۲	۱,۵۴۸,۳۳۸
رادیوگرافی دنده ها نمای اپلیک یا روبرو یک فیلم	۱.۳۸	۰.۶۹	۰.۶۹	۱۳۳,۰۳۲	۳۰۱,۸۰۶	۲۰۸,۶۸۴
رادیوگرافی دنده ها (یک طرف - دو نما - ۲ فیلم)	۲.۶	۱.۳	۱.۳	۲۵۰,۶۴۰	۵۶۸,۶۲۰	۳۹۳,۱۷۲
رادیوگرافی استخوان جناغ (نمای اپلیک یا نیمرخ - یک فیلم)	۱.۳۲	۰.۶۶	۰.۶۶	۱۲۷,۲۴۸	۲۸۸,۶۸۴	۱۹۹,۶۱۰
رادیوگرافی استخوان جناغ (نمای اپلیک و نیمرخ به طور هم زمان - ۲ فیلم)	۲.۴۸	۱.۲۴	۱.۲۴	۲۳۹,۰۷۲	۵۴۲,۳۷۶	۳۷۵,۰۲۶
ماموگرافی یک طرفه (روی ۲ فیلم مخصوص ماموگرافی)	۴.۰۸	۲.۰۴	۲.۰۴	۳۹۳,۳۱۲	۸۹۲,۲۹۶	۶۱۶,۹۷۸
ماموگرافی بایزرکنمایی (Magnified view) یک ناحیه	۳.۷۴	۱.۷	۲.۰۴	۳۶۰,۹۴۴	۸۱۸,۸۵۶	۵۶۶,۱۹۵
ماموگرافی دو طرفه (روی ۴ فیلم مخصوص ماموگرافی)	۶.۸۲	۳.۴۱	۳.۴۱	۶۵۷,۴۴۸	۱,۴۹۱,۵۳۴	۱,۰۳۱,۳۲۰
ماموگرافی هر فیلم اضافه جهت لوکالیزاسیون	۱.۶۴	۰.۸۲	۰.۸۲	۱۵۸,۰۹۶	۳۵۸,۶۶۸	۲۴۸,۰۰۱

۶۵۶,۲۹۵	۹۴۹,۱۵۸	۴۱۸,۳۷۶	۲.۱۷	۲.۱۷	۴.۳۴	ماموگرافی کالاتوگرافی (یک طرفه)
۲,۰۵۳,۵۶۸	۲,۹۶۹,۹۴۶	۱,۳۰۹,۱۱۲	۶.۷۹	۶.۷۹	۱۳.۵۸	پنوموسیستوگرافی از یک پستان با هزینه تزریق
۱,۰۸۹,۱۳۰	۱,۵۷۵,۱۲۶	۶۹۴,۲۸۰	۲.۸۹	۴.۳۳	۷.۲۲	رادیوگرافی پرنابل در منزل (هر کلیشه)
۲۳۲,۸۷۹	۳۳۶,۷۹۸	۱۴۸,۴۵۶	-۰.۷۷	-۰.۷۷	۱.۵۴	رادیوگرافی مفصل هیپ دو طرفه یا نمای فراک (لکن)
۲۲۶,۶۰۷	۳۲۷,۷۲۶	۱۴۴,۴۵۶	-۰.۶۹	-۰.۸۱	۱.۵	رادیوگرافی مفصل هیپ نمای روبرو یا مایل (هر کلیشه)
۲۳۸,۹۲۸	۳۴۵,۵۴۶	۱۵۲,۳۱۲	-۰.۷۹	-۰.۷۹	۱.۵۸	رادیوگرافی لکن خاصه (هر فیلم)
۲۲۶,۶۰۷	۳۲۷,۷۲۶	۱۴۴,۴۵۶	-۰.۶۹	-۰.۸۱	۱.۵	رادیوگرافی مفصل ساکروایلیاک هر اکسپوز (اعم از رخ و مایل)
۳۹۰,۱۴۸	۵۶۴,۲۴۶	۲۴۸,۷۱۲	۱.۲۹	۱.۲۹	۲.۵۸	رادیوگرافی استخوان ساکروم و مهره های دنبالچه - دوجبهت
۲۲۹,۱۸۸	۳۴۵,۹۲۴	۱۵۲,۴۸۰	-۰.۸۶	-۰.۷۲	۱.۵۸	رادیوگرافی ساده شکم خوابیده - یک فیلم
۴۷۷,۸۵۵	۶۹۱,۰۹۲	۳۰۴,۶۲۴	۱.۵۸	۱.۵۸	۳.۱۶	رادیوگرافی ساده شکم خوابیده و ایستاده دو فیلم
۲۳۶,۱۶۴	۳۴۱,۵۵۰	۱۵۰,۵۵۲	-۰.۸۵	-۰.۷۱	۱.۵۶	رادیوگرافی ساده شکم ایستاده - یک فیلم
۴۶۹,۰۸۰	۶۷۸,۴۰۲	۲۹۹,۰۳۲	۱.۶۳	۱.۴۷	۳.۱	رادیوگرافی مری با بلع ماده حاجب (حداقل ۴ اکسپوز)
۹۸۵,۹۵۴	۱,۴۲۵,۹۲۴	۶۲۸,۵۲۸	۳.۲۶	۳.۲۶	۶.۵۲	رادیوگرافی معده و اثنی عشر (حداقل ۴ کلیشه)
۱,۲۱۸,۸۳۳	۱,۷۶۲,۷۲۲	۷۷۶,۹۸۴	۴.۰۳	۴.۰۳	۸.۰۶	رادیوگرافی مری، معده و اثنی عشر (حداقل ۶ کلیشه)
۱,۰۹۲,۶۷۰	۱,۵۸۰,۲۵۶	۶۹۶,۵۵۲	۳.۴۴	۳.۷۹	۷.۲۳	رادیوگرافی ترانزیت روده های کوچک (حداقل ۴ کلیشه)
۱,۲۸۲,۳۴۶	۱,۸۵۴,۵۷۶	۸۱۷,۴۷۲	۴.۲۴	۴.۲۴	۸.۴۸	رادیوگرافی باریم آنما (حداقل ۴ کلیشه)
۱,۴۰۹,۳۷۰	۲,۰۳۸,۲۸۴	۸۹۸,۴۴۸	۴.۶۶	۴.۶۶	۹.۳۲	رادیوگرافی باریم آنما دوپل کنتراست (حداقل ۶ کلیشه)
۵۱۶,۸۷۵	۷۴۷,۵۲۲	۳۲۹,۴۹۶	۱.۶۳	۱.۷۹	۳.۴۲	رادیوگرافی کله سیستوگرافی اورال (حداقل ۲ کلیشه)
۵۲۳,۲۲۱	۷۵۶,۷۰۲	۳۳۳,۵۴۴	۱.۷۳	۱.۷۳	۳.۴۶	رادیوگرافی کلانژیوگرافی (تی تیوب) هر فیلم
۸۲۲,۶۳۷	۱,۱۸۹,۷۲۸	۵۲۴,۴۱۶	۲.۷۲	۲.۷۲	۵.۴۴	رادیوگرافی کلانژیوگرافی از راه پوست: هر فیلم
۹۲۱,۱۰۸	۱,۳۳۲,۱۲۶	۵۸۷,۱۶۸	۲.۲۹	۳.۸۲	۶.۱۱	کلانژیوپانکراتوگرافی رتروگراذ از طریق اندوسکوپ (ERCP): هر فیلم
۱,۱۲۵,۰۷۷	۱,۶۲۷,۱۲۸	۷۱۷,۲۱۶	۳.۷۲	۳.۷۲	۷.۴۴	اوروگرافی ترشعی فیلم با هر تعداد کلیشه لازم و کامل (با یا بدون PVC)
۲,۰۳۴,۲۳۱	۲,۹۴۱,۹۷۴	۱,۲۹۶,۷۷۶	۶.۴۱	۷.۰۵	۱۳.۴۶	اوروگرافی سریع برای فشار خون (حداقل برای ۶ کلیشه)
۳۲۹,۶۶۰	۴۷۶,۷۶۶	۲۱۰,۱۵۲	۱.۰۹	۱.۰۹	۲.۱۸	نفروتوموگرافی هر کلیشه
۶۲۰,۰۰۲	۸۹۶,۶۷۰	۳۹۵,۲۴۰	۲.۰۵	۲.۰۵	۴.۱	پیلوگرافی رتروگراذ دو طرفه (هر کلیشه)
۳۹۷,۸۷۶	۵۷۵,۴۲۴	۲۵۳,۶۴۰	۱.۳۶	۱.۲۷	۲.۶۳	پیلوگرافی رتروگراذ یک طرفه (هر کلیشه)
۱,۴۲۸,۳۳۰	۲,۰۶۵,۷۱۶	۹۱۰,۵۵۲	۵.۳۴	۴.۰۹	۹.۴۳	پیلوگرافی یا نفروگرافی آنتی گراذ یک طرفه (با هر تعداد کلیشه لازم و کامل)
۲,۱۲۰,۹۵۴	۳,۰۶۷,۴۱۶	۱,۳۵۲,۰۸۸	۷.۶۴	۶.۳۷	۱۴.۰۱	پیلوگرافی یا نفروگرافی آنتی گراذ دو طرفه (با هر تعداد کلیشه لازم و کامل)
۱,۲۶۸,۶۳۷	۱,۸۳۴,۷۵۸	۸۰۸,۷۴۴	۴.۵۷	۳.۸۱	۸.۳۸	در صورت انجام پیلوگرافی یا نفروگرافی یا نفروستومی قبلی از کدهای ۷۰۰۳۳۵ و ۷۰۰۳۴۰ استفاده میگردد؛ اما چنانچه این عمل به کمک سوزن تحت گاید سونوگرافی یا فلورسکوپی انجام شود، کد مذکور به کدهای ۷۰۰۳۳۵ و ۷۰۰۳۴۰ اضافه میگردد
۶۹۵,۶۱۲	۱,۰۰۶,۰۲۰	۴۴۳,۴۴۰	۲.۳	۲.۳	۴.۶	رادیوگرافی سیستوگرافی با ماده حاجب رتروگراذ
۷۸۰,۶۳۰	۱,۱۲۸,۹۷۸	۴۹۷,۶۴۰	۲.۶۷	۲.۴۹	۵.۱۶	رادیوگرافی یورتروگرافی با ماده حاجب رتروگراذ
۹۰۳,۱۷۴	۱,۳۰۶,۲۰۶	۵۷۵,۷۶۰	۳.۰۹	۲.۸۸	۵.۹۷	رادیوگرافی یورتروسیستوگرافی با ماده حاجب رتروگراذ
۱,۱۴۳,۷۰۷	۱,۶۵۴,۰۷۴	۷۲۹,۰۹۶	۳.۹۱	۳.۶۵	۷.۵۶	یورتروسیستوگرافی در حال ادرار کردن با اسکوپ V.C.U.G
۳۰۷,۰۳۲	۴۴۴,۰۴۲	۱۹۵,۷۲۸	۱.۰۳	۱	۲.۰۳	رادیوگرافی ساده شکم جهت تعیین سن و یا وضعیت جنین هر اکسپوز
۱,۳۶۰,۹۸۰	۱,۹۶۸,۳۰۰	۸۶۷,۶۰۰	۴.۵	۴.۵	۹	رادیوگرافی هیستروسالپنگوگرافی
۹۴۳,۶۱۳	۱,۳۶۴,۶۸۸	۶۰۱,۵۳۶	۳.۱۲	۳.۱۲	۶.۲۴	رادیوگرافی فیستولوگرافی با حق تزریق
۳۲۹,۶۶۰	۴۷۶,۷۶۶	۲۱۰,۱۵۲	۱.۰۹	۱.۰۹	۲.۱۸	رادیوگرافی توموگرافی (هر عضو - هر کلیشه فیلم کوچک)
۲۵۰,۸۳۰	۵۰۷,۳۸۴	۲۲۳,۶۴۸	۱.۱۶	۱.۱۶	۲.۳۲	رادیوگرافی توموگرافی (هر عضو - هر کلیشه فیلم بزرگ)
۱,۰۹۲,۶۷۰	۱,۵۸۰,۲۵۶	۶۹۶,۵۵۲	۳.۴۴	۳.۷۹	۷.۲۳	رادیوگرافی ترانزیت کولون (Colon Transit Time) (CTT)
۲,۵۸۷,۲۳۳	۳,۷۴۱,۷۶۸	۱,۶۴۹,۳۳۶	۹.۳۲	۷.۷۷	۱۷.۰۹	Defecography
۸۰۰,۳۷,۲۷۸	۱۱,۶۲۳,۷۷۰	۵,۱۲۳,۵۶۰	۲۴.۵۵	۲۸.۶۵	۵۳.۲	واژوگرافی
۲۵۰,۸۳۰	۵۰۷,۳۸۴	۲۲۳,۶۴۸	۱.۱۶	۱.۱۶	۲.۳۲	رادیوگرافی ستون فقرات کردن (دو جهت رخ و نیمرخ)
۵۹۸,۸۳۱	۸۶۶,۰۵۲	۳۸۱,۷۴۴	۱.۹۸	۱.۹۸	۳.۹۶	رادیوگرافی فقرات کردن (۴ فیلم روبرو، نیمرخ و ابلک چپ و راست)
۲۲۵,۴۱۱	۳۲۵,۹۹۸	۱۴۳,۶۹۶	-۰.۷۷	-۰.۷۲	۱.۴۹	رادیوگرافی فقرات کردن (فلکسیون، اکستانسیون، مایل) هر اکسپوز
۳۱۱,۵۱۳	۴۵۰,۵۲۲	۱۹۸,۵۸۴	۱.۰۳	۱.۰۳	۲.۰۶	رادیوگرافی مخصوص ادونتوئید

۴۵۰,۶۳۶	۶۵۱,۷۲۶	۲۸۷,۲۷۲	۱.۴۹	۱.۴۹	۲.۹۸	راديو گرافى فقرات پشتى روبرو و نيمرخ
۴۵۰,۶۳۶	۶۵۱,۷۲۶	۲۸۷,۲۷۲	۱.۴۹	۱.۴۹	۲.۹۸	راديو گرافى فقرات كمرى روبرو و نيمرخ
۸۲۸,۶۸۶	۱,۱۹۸,۴۷۶	۵۲۸,۲۷۲	۲.۷۴	۲.۷۴	۵.۴۸	راديو گرافى فقرات كمرى ۴ فيلم روبرو, نيمرخ و ابليك چپ و راست
۵۵۲,۴۶۵	۸۰۰,۴۴۲	۳۵۲,۸۲۴	۱.۸۳	۱.۸۳	۳.۶۶	راديو گرافى ايستاده فقرات (روبرو و نيمرخ - روى ۲ فيلم)
۳۵۰,۸۳۰	۵۰۷,۳۸۴	۲۲۳,۶۴۸	۱.۱۶	۱.۱۶	۲.۳۲	هر كليشه اضافى (Bending) يا ابليك و ... هر فيلم
۴۹۲,۹۷۷	۷۱۲,۹۶۲	۳۱۴,۲۶۴	۱.۶۳	۱.۶۳	۳.۲۶	راديو گرافى دورسولومبار - روبرو و نيمرخ
۵۱۴,۱۴۸	۷۴۳,۵۸۰	۳۲۷,۷۶۰	۱.۷	۱.۷	۳.۴	راديو گرافى لومبوساکرال - دو جهت
۲۴۲,۱۰۱	۳۵۰,۱۳۶	۱۵۴,۳۳۶	۰.۸۴	۰.۷۶	۱.۶	راديو گرافى لوکاليزه - هر ناحيه به تنهائى
۲,۱۳۱,۹۶۰	۳,۰۸۳,۴۰۰	۱,۳۵۹,۲۰۰	۱۱	۳	۱۴	راديو گرافى EOS تمام ستون فقرات در پوزيشن هاى مختلف
۱,۴۵۲,۴۵۶	۲,۱۰۰,۶۰۰	۹۲۵,۹۲۰	۵	۴.۶	۹.۶	ميلو گرافى از هر ناحيه ستون مهره هاى (سر ويكال)
۱,۴۵۲,۴۵۶	۲,۱۰۰,۶۰۰	۹۲۵,۹۲۰	۵	۴.۶	۹.۶	ميلو گرافى از هر ناحيه ستون مهره هاى (توراسيک)
۱,۴۵۲,۴۵۶	۲,۱۰۰,۶۰۰	۹۲۵,۹۲۰	۵	۴.۶	۹.۶	ميلو گرافى از هر ناحيه ستون مهره هاى (لومبار)
۱,۷۹۹,۳۳۲	۲,۶۰۲,۲۶۰	۱,۱۴۷,۰۴۰	۵.۹	۶	۱۱.۹	ميلو گرافى از دورسولومبار - با هم كامل
۲,۳۸۹,۶۴۸	۳,۴۵۶,۰۰۰	۱,۵۲۳,۳۶۰	۸	۷.۸	۱۵.۸	ميلو گرافى فقرات گردنى پشتى كمرى - با هم كامل
۱,۱۲۷,۰۲۲	۱,۶۲۹,۹۳۶	۷۱۸,۴۴۸	۳.۴۴	۴.۰۲	۷.۴۶	آرترو گرافى شانه با هوا و ماده حاجب
۲۴۸,۰۰۱	۳۵۸,۶۶۸	۱۵۸,۰۹۶	۰.۸۲	۰.۸۲	۱.۶۴	راديو گرافى استخوان بازو (۲ جهت روى يك فيلم)
۱۹۹,۶۱۰	۲۸۸,۶۸۴	۱۲۷,۲۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	۱.۳۲	راديو گرافى استخوان بازو يا ساعد يا آرنج يك جهت (يك فيلم)
۲۴۲,۱۰۱	۳۵۰,۱۳۶	۱۵۴,۳۳۶	۰.۸۴	۰.۷۶	۱.۶	راديو گرافى مفصل آرنج (دو جهت - روى يك فيلم)
۲۴۲,۱۰۱	۳۵۰,۱۳۶	۱۵۴,۳۳۶	۰.۸۴	۰.۷۶	۱.۶	راديو گرافى استخوان ساعد (دو جهت - روى يك فيلم)
۱۹۹,۶۱۰	۲۸۸,۶۸۴	۱۲۷,۲۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	۱.۳۲	راديو گرافى مچ دست - يك جهت
۲۵۱,۰۶۲	۳۶۳,۰۹۶	۱۶۰,۰۴۸	۰.۸۴	۰.۸۲	۱.۶۶	راديو گرافى مچ دست - دو جهت
۱۹۹,۶۱۰	۲۸۸,۶۸۴	۱۲۷,۲۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	۱.۳۲	هر فيلم اضافى مچ دست (اسکافوتيد و ...)
۱۹۹,۶۱۰	۲۸۸,۶۸۴	۱۲۷,۲۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	۱.۳۲	راديو گرافى استخوانهاى كف دست - يك جهت
۲۵۱,۰۶۲	۳۶۳,۰۹۶	۱۶۰,۰۴۸	۰.۸۴	۰.۸۲	۱.۶۶	راديو گرافى استخوانهاى كف دست - دو جهت
۳۲۹,۶۶۰	۴۷۶,۷۶۶	۲۱۰,۱۵۲	۱.۰۹	۱.۰۹	۲.۱۸	راديو گرافى تعيين سن استخوانى - هر كليشه
۱۹۹,۶۱۰	۲۸۸,۶۸۴	۱۲۷,۲۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	۱.۳۲	راديو گرافى انگشتان هر دست - يك جهت
۲۴۶,۵۸۲	۳۵۶,۶۱۶	۱۵۷,۱۹۲	۰.۸۴	۰.۷۹	۱.۶۳	راديو گرافى انگشتان هر دست - دو جهت
۱,۳۷۸,۱۹۱	۱,۹۹۳,۱۹۴	۸۷۸,۵۷۶	۴.۷۱	۴.۴	۹.۱۱	آرترو گرافى مچ دست
۴۳۲,۴۸۹	۶۲۵,۴۸۲	۲۷۵,۷۰۴	۱.۴۳	۱.۴۳	۲.۸۶	راديو گرافى استخوان ران (روبرو و نيمرخ - روى دو فيلم)
۲۶۹,۱۷۲	۳۸۹,۲۸۶	۱۷۱,۵۹۲	۰.۸۹	۰.۸۹	۱.۷۸	راديو گرافى استخوان ران (دو آکسيوز - روى يك فيلم)
۷۴۹,۶۰۵	۱,۰۸۴,۱۰۴	۴۷۷,۸۵۶	۲.۳۶	۲.۶	۴.۹۶	راديو گرافى استخوان کمر (برای تعیین کوتاهی اندام با خط کش مدرج)
۲۴۲,۱۰۱	۳۵۰,۱۳۶	۱۵۴,۳۳۶	۰.۸۴	۰.۷۶	۱.۶	راديو گرافى مفصل زانو (دو جهت, روى يك فيلم)
۳۵۰,۸۳۰	۵۰۷,۳۸۴	۲۲۳,۶۴۸	۱.۱۶	۱.۱۶	۲.۳۲	راديو گرافى مفصل زانو ايستاده (روبرو و نيمرخ - روى دو فيلم)
۲۶۰,۲۱۰	۳۷۶,۳۲۶	۱۶۵,۸۸۰	۰.۸۹	۰.۸۳	۱.۷۲	راديو گرافى مفصل زانو روبرو ايستاده - روى يك فيلم
۱۹۹,۶۱۰	۲۸۸,۶۸۴	۱۲۷,۲۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	۱.۳۲	راديو گرافى نماى اينتر کنديلار يا نماى مخصوص کشتک - يك فيلم
۲۸۷,۳۱۸	۴۱۵,۵۳۰	۱۸۳,۱۶۰	۰.۹۵	۰.۹۵	۱.۹	راديو گرافى ساق پا يك آکسيوز روى - يك فيلم (کچ يا تراکشن)
۳۵۲,۲۱۲	۵۰۹,۳۸۲	۲۲۴,۵۲۸	۱.۱۳	۱.۲	۲.۳۳	راديو گرافى ساق پا (دو آکسيوز - روى يك فيلم)
۲۴۸,۰۰۱	۳۵۸,۶۶۸	۱۵۸,۰۹۶	۰.۸۲	۰.۸۲	۱.۶۴	راديو گرافى مچ پا - يك جهت
۲۹۹,۴۱۶	۴۳۳,۰۲۶	۱۹۰,۸۷۲	۰.۹۹	۰.۹۹	۱.۹۸	راديو گرافى مچ پا - دو جهت
۱۹۹,۶۱۰	۲۸۸,۶۸۴	۱۲۷,۲۴۸	۰.۶۶	۰.۶۶	۱.۳۲	راديو گرافى پاشنه پا
۲۴۸,۰۰۱	۳۵۸,۶۶۸	۱۵۸,۰۹۶	۰.۸۲	۰.۸۲	۱.۶۴	راديو گرافى كف پا
۳۰۷,۱۰۷	۴۴۴,۱۵۰	۱۹۵,۷۷۶	۱.۰۵	۰.۹۸	۲.۰۳	راديو گرافى كف پا ايستاده (روبرو يا نيم رخ - يك فيلم)
۳۲۹,۶۶۰	۴۷۶,۷۶۶	۲۱۰,۱۵۲	۱.۰۹	۱.۰۹	۲.۱۸	راديو گرافى كف پا (روبرو و نيم رخ - روى يك فيلم)
۱,۰۶۵,۶۷۳	۱,۵۴۱,۲۱۴	۶۷۹,۳۴۴	۳.۴۱	۳.۶۴	۷.۰۵	آرترو گرافى زانو با هوا و ماده حاجب
۲۱۳,۲۵۰	۳۰۸,۵۵۶	۱۳۶,۰۰۸	۰.۷۴	۰.۶۷	۱.۴۱	راديو گرافى انگشتان هر پا - يك جهت
۲۴۸,۰۰۱	۳۵۸,۶۶۸	۱۵۸,۰۹۶	۰.۸۲	۰.۸۲	۱.۶۴	راديو گرافى انگشتان هر پا - دو جهت

۷۳۵,۱۵۸	۱,۰۶۳,۲۰۶	۴۶۸,۶۴۰	۲۰۹	۲۷۸	۴۸۷	راديو گرافي (Alignment view) يك طرفه
۱,۱۲۲,۷۳۹	۱,۶۲۳,۷۲۶	۷۱۵,۶۹۶	۲۶۹	۴۷۶	۷۴۵	راديو گرافي (Alignment view) دو طرفه
۱۲۲,۴۶۴	۱۷۷,۱۲۰	۷۸,۰۸۰	۰.۸		۰.۸	چاپ مجدد كليشه تصوير برداري
۱,۴۷۴,۸۳۲	۲,۱۳۳,۰۰۰	۹۴۰,۲۴۰	۷	۲۷	۹۷	سنجش تراكم استخوان (Single Photon)
۱,۷۷۷,۲۷۲	۲,۵۷۰,۴۰۰	۱,۱۳۳,۰۴۰	۸	۳۷	۱۱۷	سنجش تراكم استخوان (Dual Photon)
۸۳۹,۲۵۸	۱,۲۱۳,۷۵۸	۵۳۵,۰۰۰	۲۳۷	۳۱۹	۵۵۶	Bone Survey تا سن (۱۰) سالي
۱,۲۹۶,۶۱۸	۱,۸۷۵,۲۰۴	۸۲۶,۵۵۲	۳۶۶	۴۹۳	۸۵۹	Bone Survey بالي سن (۱۰) سالي با دو كليشه اضافه (رخ و نيمرخ كمر)
۱,۷۷۷,۲۷۲	۲,۵۷۰,۴۰۰	۱,۱۳۳,۰۴۰	۸	۳۷	۱۱۷	Bone Densitometry تراكم سنجي استخوان(يك يا دو منطقه) راديو گرافي
۲,۱۰۹,۵۸۴	۳,۰۵۱,۰۰۰	۱,۳۴۴,۸۸۰	۹	۴۹	۱۳۹	Bone Densitometry تراكم سنجي استخوانيهاي تمام بدن
۹,۹۶۱,۹۲۰	۱۴,۴۰۷,۲۰۰	۶,۳۵۰,۴۰۰	۲۸	۳۸	۶۶	آنژيو گرافي سرويكال كاروتيد دو طرفه(چهار رگ مغز)
۹,۹۶۱,۹۲۰	۱۴,۴۰۷,۲۰۰	۶,۳۵۰,۴۰۰	۲۸	۳۸	۶۶	آنژيو گرافي ورتبرال سرويكال و يا انتراكرانيال
۱,۲۴۹,۹۰۷	۱,۸۰۷,۶۵۰	۷۹۶,۷۷۶	۳۵۵	۴۷۳	۸۲۸	آنژيو گرافي يك چشم شامل كليشه هزينه ها (فيلم, چاپ, تفسير)
۷,۲۴۳,۶۸۰	۱۰,۴۷۶,۰۰۰	۴,۶۱۷,۶۰۰	۲۰	۲۸	۴۸	آنژيو گرافي آئورت شكمي با سلكتيو - يك كليشه
۸,۳۰۴,۰۸۰	۱۲,۰۰۹,۶۰۰	۵,۲۹۳,۶۰۰	۲۴	۳۱	۵۵	آنژيو گرافي آئورت شكمي با سلكتيو - دو كليشه
۶,۶۴۲,۵۲۰	۹,۶۰۶,۶۰۰	۴,۲۳۴,۴۰۰	۱۹	۲۵	۴۴	آنژيو گرافي عروق ايلياك - دو طرفه
۸,۲۸۹,۲۰۰	۱۱,۹۸۸,۰۰۰	۵,۲۸۴,۰۰۰	۲۰	۳۵	۵۵	آنژيو گرافي بررسي عروق كليشه پيوند شده
۹,۸۰۱,۴۰۰	۱۴,۱۷۵,۰۰۰	۶,۲۴۸,۰۰۰	۲۵	۴۰	۶۵	آنژيو گرافي ترانس لومبار و يا ترانس آگزبلاري
۹,۰۳۶,۰۰۰	۱۳,۰۶۸,۰۰۰	۵,۷۶۰,۰۰۰	۲۰	۴۰	۶۰	آنژيو گرافي برايكيال
۶,۶۴۲,۵۲۰	۹,۶۰۶,۶۰۰	۴,۲۳۴,۴۰۰	۱۹	۲۵	۴۴	آنژيو گرافي آرنج
۶,۷۷۷,۰۰۰	۹,۸۰۱,۰۰۰	۴,۳۲۰,۰۰۰	۱۵	۳۰	۴۵	آنژيو گرافي بررسي تمام طول آئورت سينه اي و شكمي تا دو شاخكي آئورت
۵,۴۶۹,۰۸۴	۷,۹۰۹,۵۴۲	۳,۴۸۶,۳۶۸	۱۵۵۳	۲۰.۷	۳۶.۲۳	اسپلنوپورتو گرافي از طريق عروق (سلياك, بندناف, SMA...)
۴,۳۳۴,۴۵۱	۶,۲۶۸,۵۹۰	۲,۷۶۳,۰۵۶	۱۱.۶۵	۱۷.۰۸	۲۸.۷۳	اسپلنوپورتو گرافي از راه جلدی (كبده, طحال و ...)
۷,۵۰۳,۷۲۱	۱۰,۸۵۲,۰۵۶	۴,۷۸۳,۳۳۶	۱۹.۶۴	۳۰.۱۱	۴۹.۷۵	آرترو گرافي شكمي سلكتيو (سلياك, مزانتريك فوقاني, كليوي و فوق كليوي) با سريو گرافي براي هر شريان ويك پروژكسيون
۳,۴۲۶,۶۶۸	۴,۹۵۵,۷۴۲	۲,۱۸۴,۳۹۲	۹.۷۳	۱۲.۹۷	۲۲.۷	آرترو گرافي شكمي سلكتيو (سلياك, مزانتريك فوقاني, كليوي و فوق كليوي) با سريو گرافي براي هر شريان اضافه
۱,۵۴۲,۲۲۶	۲,۲۳۰,۴۱۶	۹۸۳,۱۲۸	۴.۶۴	۵.۵۷	۱۰.۲۱	آرترو گرافي شكمي سلكتيو (سلياك, مزانتريك فوقاني, كليوي و فوق كليوي) براي هر پروژكسيون اضافه
۴,۲۰۸,۶۱۱	۶,۰۸۶,۶۱۰	۲,۶۸۲,۸۵۶	۱۱.۹۵	۱۵.۹۳	۲۷.۸۸	ونو گرافي ورید اجوف فوقانی با سريو گرافي با نظارت و گزارش راديو لويست
۴,۲۰۸,۶۱۱	۶,۰۸۶,۶۱۰	۲,۶۸۲,۸۵۶	۱۱.۹۵	۱۵.۹۳	۲۷.۸۸	ونو گرافي ورید اجوف تحتانی با سريو گرافي با نظارت و گزارش راديو لويست
۳,۱۴۴,۷۷۲	۴,۵۴۸,۰۴۲	۲,۰۰۴,۶۷۲	۸.۲۳	۱۲.۶۲	۲۰.۸۵	ونو گرافي ورید اجوف فوقانی بدون سريو گرافي
۳,۱۴۴,۷۷۲	۴,۵۴۸,۰۴۲	۲,۰۰۴,۶۷۲	۸.۲۳	۱۲.۶۲	۲۰.۸۵	ونو گرافي ورید اجوف تحتانی بدون سريو گرافي
۵,۲۴۵,۸۱۶	۷,۵۸۶,۶۲۲	۳,۳۴۴,۰۰۸	۱۳.۷۳	۲۱.۰۵	۳۴.۷۸	اسپلنوپورتو گرافي از طريق طحال
۶,۸۱۷,۴۳۷	۹,۸۵۹,۵۳۶	۴,۳۴۵,۸۵۶	۱۷.۸۴	۲۷.۳۶	۴۵.۲	آرترو گرافي قوس آئورت سينه اي يا شكمي با سريو گرافي و يك پروژكسيون
۷,۵۲۶,۳۴۸	۱۰,۸۸۴,۷۸۰	۴,۷۹۷,۷۶۰	۱۹.۷	۳۰.۲	۴۹.۹	آرترو گرافي شريانيه كرتني, سينه اي سلكتيو مثل كاروتيد داخلي, خارجي ورتبرال, پستاناي داخلي, برونيكيال هر طرف با سريو گرافي ويك پروژكسيون
۷,۵۴۲,۴۰۰	۱۰,۹۰۸,۰۰۰	۴,۸۰۸,۰۰۰	۲۰	۳۰	۵۰	آنژيو گرافي سرويكوسربرال با كاتتر شامل origin عروق با نظارت و گزارش راديو لويست
۱,۲۷۷,۹۰۸	۱,۸۴۸,۱۵۰	۸۱۴,۶۳۲	۳.۸۵	۴.۶۱	۸.۴۶	برای هر پروژكسيون اضافي
۴,۸۳۱,۶۰۰	۶,۹۸۷,۶۰۰	۳,۰۸۰,۰۰۰	۱۴	۱۸	۳۲	آنژيو گرافي يك اندام - يك طرف با سوزن مستقيم سريو گرافي
۶,۱۸۳,۲۸۰	۸,۹۴۲,۴۰۰	۳,۹۴۱,۶۰۰	۱۶	۲۵	۴۱	آنژيو گرافي يك اندام - دو طرف در يك جلسه با سوزن مستقيم فوقانی يا تحتانی
۷,۲۷۳,۴۴۰	۱۰,۵۱۹,۲۰۰	۴,۶۳۶,۸۰۰	۲۸	۲۰	۴۸	آنژيو گرافي يك اندام تحتانی با كاتتر از طرف مقابل
۷,۲۷۳,۴۴۰	۱۰,۵۱۹,۲۰۰	۴,۶۳۶,۸۰۰	۲۸	۲۰	۴۸	آنژيو گرافي يك اندام فوقانی با كاتتر
۷,۵۴۲,۴۰۰	۱۰,۹۰۸,۰۰۰	۴,۸۰۸,۰۰۰	۲۰	۳۰	۵۰	آنژيو گرافي هر دو اندام تحتانی از زیر شريان كليوي با سريو گرافي
۶,۶۴۲,۵۲۰	۹,۶۰۶,۶۰۰	۴,۲۳۴,۴۰۰	۱۹	۲۵	۴۴	آنژيو گرافي هر دو اندام فوقانی با قوس آئورت غير سلكتيو
۶,۳۳۱,۷۰۴	۹,۱۵۷,۰۵۰	۴,۰۳۶,۲۰۸	۱۶.۱۵	۲۵.۸۴	۴۱.۹۹	ونو گرافي سلكتيو ورید كليوي يا فوق كليوي يا كبدي يا بيضه با سريو گرافي
۶,۱۷۱,۸۸۹	۸,۹۲۵,۹۳۰	۳,۹۳۴,۳۴۴	۱۶.۱۵	۲۴.۷۷	۴۰.۹۲	ونو گرافي يکطرفه سلكتيو ورید آدرنال
۶,۱۸۶,۹۷۴	۸,۹۴۷,۷۴۶	۳,۹۴۳,۹۶۰	۱۶.۱۹	۲۴.۸۳	۴۱.۰۲	ونو گرافي سلكتيو يك طرفه ژوگولر, پارائيرويد با سريو گرافي
۶,۱۸۶,۹۷۴	۸,۹۴۷,۷۴۶	۳,۹۴۳,۹۶۰	۱۶.۱۹	۲۴.۸۳	۴۱.۰۲	ونو گرافي سينوس وریدی (پتروزال-ساجيتال تحتانی) يا ژوگولر

۷,۶۱۰,۸۰۸	۱۱,۰۰۶,۹۲۸	۴,۸۵۱,۶۰۰	۱۹.۹۲	۳۰.۵۴	۵۰.۴۶	ونوگرافی سلکتیو دو طرفه ژوکولر، پارائتروئید با سریوگرافی
۳,۷۴۰,۶۴۷	۵,۴۰۹,۸۲۸	۲,۳۸۴,۵۴۴	۱۰.۶۲	۱۴.۱۶	۲۴.۷۸	ونوگرافی ژوکولر با پارائتروئید بدون سریوگرافی- یک طرفه
۵,۷۰۳,۰۴۸	۸,۲۴۷,۹۰۶	۳,۶۳۵,۵۱۲	۱۶.۱۹	۲۱.۵۹	۳۷.۷۸	ونوگرافی دو طرفه در یک جلسه (به شرط درخواست)
۵,۷۰۳,۰۴۸	۸,۲۴۷,۹۰۶	۳,۶۳۵,۵۱۲	۱۶.۱۹	۲۱.۵۹	۳۷.۷۸	ونوگرافی اندام تحتانی (از پا تا لگن) یک طرفه
۷,۷۰۱,۷۵۰	۱۱,۱۳۸,۵۲۶	۴,۹۰۹,۶۸۰	۲۳.۸۹	۲۷.۰۸	۵۰.۹۷	ونوگرافی اندام تحتانی- دو طرفه در یک جلسه به شرط درخواست
۴,۷۱۸,۸۳۰	۶,۸۲۴,۵۲۰	۳,۰۰۸,۱۲۸	۱۴.۲	۱۷.۰۴	۳۱.۲۴	ونوگرافی اندام فوقانی- یک طرفه
۵,۲۸۳,۶۲۷	۷,۶۴۱,۳۷۸	۳,۳۶۸,۲۱۶	۱۷.۴۷	۱۷.۴۷	۳۴.۹۴	ونوگرافی اندام فوقانی- دو طرفه
۶,۶۳۸,۹۷۵	۹,۶۰۱,۴۷۰	۴,۲۳۲,۱۳۶	۱۸.۸۵	۲۵.۱۳	۴۳.۹۸	لنفانژیوگرافی اندام تحتانی
۷,۵۰۵,۲۱۴	۱۰,۸۵۴,۲۱۶	۴,۷۸۴,۲۸۸	۱۹.۶۴	۳۰.۱۲	۴۹.۷۶	لنفانژیوگرافی اندام فوقانی
۷,۵۰۵,۲۱۴	۱۰,۸۵۴,۲۱۶	۴,۷۸۴,۲۸۸	۱۹.۶۴	۳۰.۱۲	۴۹.۷۶	لنفانژیوگرافی اندام انتهائی یک طرفه با گزارش و نظارت رادیولوژیست
۴,۷۱۸,۸۳۰	۶,۸۲۴,۵۲۰	۳,۰۰۸,۱۲۸	۱۴.۲	۱۷.۰۴	۳۱.۲۴	کاورنوزوگرافی کامل (شامل قبل و بعد تزریق و اندازه گیری فشار)
۱۱,۲۹۵,۰۰۰	۱۶,۳۳۵,۰۰۰	۷,۲۰۰,۰۰۰	۲۵	۵۰	۷۵	آنژیوگرافی مغزی چهار رگ مغزی به روش دیجیتال شامل کاروتید دو طرف و ورتبرال
۶,۰۲۲,۷۶۰	۸,۷۱۰,۲۰۰	۳,۸۳۹,۲۰۰	۱۳	۲۷	۴۰	آنژیوگرافی شریان کاروتید به روش دیجیتال (یک طرفه)
۷,۵۲۳,۸۰۰	۱۰,۸۸۱,۰۰۰	۴,۷۹۶,۰۰۰	۱۵	۳۵	۵۰	آنژیوگرافی شریان کاروتید به روش دیجیتال (دوطرفه)
۶,۷۶۹,۵۶۰	۹,۷۹۰,۲۰۰	۴,۳۱۵,۲۰۰	۱۳	۳۲	۴۵	آنژیوگرافی شریان ورتبرال به روش دیجیتال (یک طرفه)
۸,۲۷۸,۰۴۰	۱۱,۹۷۱,۸۰۰	۵,۲۷۶,۸۰۰	۱۷	۳۸	۵۵	آنژیوگرافی شریان ورتبرال به روش دیجیتال (دوطرفه)
۱۱,۲۹۵,۰۰۰	۱۶,۳۳۵,۰۰۰	۷,۲۰۰,۰۰۰	۲۵	۵۰	۷۵	آنژیوگرافی دیجیتال پوالموناری
۷,۵۲۳,۸۰۰	۱۰,۸۸۱,۰۰۰	۴,۷۹۶,۰۰۰	۱۵	۳۵	۵۰	آنورتوگرافی به روش دیجیتال
۱۶,۹۲۱,۷۶۰	۲۴,۴۷۲,۸۰۰	۱۰,۷۸۷,۲۰۰	۵۲	۶۰	۱۱۲	آنژیوگرافی دیجیتال آئورت به روش ترانس لومبار
۱۱,۴۷۴,۱۲۰	۱۶,۵۹۴,۲۰۰	۷,۳۱۴,۴۰۰	۳۳	۴۳	۷۶	آنژیوگرافی و بسترال-سلکتیو یا سوپر سلکتیو(با یا بدون آئورتوگرام)
۱۰,۵۴۰,۷۶۰	۱۵,۲۴۴,۲۰۰	۶,۷۱۹,۲۰۰	۳۳	۴۷	۷۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریان سلیاک
۱۱,۲۹۵,۰۰۰	۱۶,۳۳۵,۰۰۰	۷,۲۰۰,۰۰۰	۲۵	۵۰	۷۵	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کبیدی
۱۰,۵۳۷,۰۴۰	۱۵,۲۳۸,۸۰۰	۶,۷۱۶,۸۰۰	۲۲	۴۸	۷۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریان مزانتربیک فوقانی
۵,۲۶۴,۸۰۰	۷,۶۱۴,۰۰۰	۳,۲۵۶,۰۰۰	۱۰	۲۵	۳۵	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کلیوی (یک طرفه)
۶,۷۷۷,۰۰۰	۹,۸۰۱,۰۰۰	۴,۳۲۰,۰۰۰	۱۵	۳۰	۴۵	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کلیوی (دو طرفه)
۱۰,۵۴۰,۷۶۰	۱۵,۲۴۴,۲۰۰	۶,۷۱۹,۲۰۰	۳۳	۴۷	۷۰	اسپلنوپورتوگرافی دیجیتال(سلیاک، بندناف، SMA و...): از طریق عروق
۴,۵۱۸,۰۰۰	۶,۵۳۴,۰۰۰	۲,۸۸۰,۰۰۰	۱۰	۲۰	۳۰	اسپلنوپورتوگرافی دیجیتال(کبد، طحال و...): از راه پوست
۱۰,۵۴۰,۷۶۰	۱۵,۲۴۴,۲۰۰	۶,۷۱۹,۲۰۰	۳۳	۴۷	۷۰	آنژیوگرافی دیجیتال ایلیاک (لگن)
۷,۵۲۳,۸۰۰	۱۰,۸۸۱,۰۰۰	۴,۷۹۶,۰۰۰	۱۵	۳۵	۵۰	ونوگرافی دیجیتال I.V.C
۹,۰۳۶,۰۰۰	۱۳,۰۶۸,۰۰۰	۵,۷۶۰,۰۰۰	۲۰	۴۰	۶۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام فوقانی یک طرفه
۱۲,۰۴۹,۲۴۰	۱۷,۴۲۵,۸۰۰	۷,۶۸۰,۸۰۰	۲۷	۵۳	۸۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام فوقانی دو طرفه
۱۱,۲۹۵,۰۰۰	۱۶,۳۳۵,۰۰۰	۷,۲۰۰,۰۰۰	۲۵	۵۰	۷۵	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی- یک طرفه
۱۵,۰۵۸,۷۶۰	۲۱,۷۷۸,۲۰۰	۹,۵۹۹,۲۰۰	۳۳	۶۷	۱۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی - دو طرفه
۱۶,۵۶۷,۲۴۰	۲۳,۹۵۹,۸۰۰	۱۰,۵۶۰,۸۰۰	۳۷	۷۳	۱۱۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی- یک طرفه همراه با آئورتوگرام
۲۷,۱۰۸,۰۰۰	۳۹,۲۰۴,۰۰۰	۱۷,۲۸۰,۰۰۰	۶۰	۱۲۰	۱۸۰	آنژیوگرافی دیجیتال نخاع شامل عروق ورتبرال ساب کلاوین تنه تیروسرویکال دوطرف و تمام عروق بین دنده ای و شریانی لومبار دو طرفه
۸,۲۷۸,۰۴۰	۱۱,۹۷۱,۸۰۰	۵,۲۷۶,۸۰۰	۱۷	۳۸	۵۵	آنژیوگرافی دیجیتال پودندال- یک طرفه
۱۱,۲۹۵,۰۰۰	۱۶,۳۳۵,۰۰۰	۷,۲۰۰,۰۰۰	۲۵	۵۰	۷۵	آنژیوگرافی دیجیتال پودندال- دو طرفه
۶,۰۲۲,۷۶۰	۸,۷۱۰,۲۰۰	۳,۸۳۹,۲۰۰	۱۳	۲۷	۴۰	ونوگرافی دیجیتال اندام فوقانی (SVC); یک طرفه
۹,۰۳۶,۰۰۰	۱۳,۰۶۸,۰۰۰	۵,۷۶۰,۰۰۰	۲۰	۴۰	۶۰	ونوگرافی دیجیتال اندام فوقانی (SVC); دو طرفه
۳۶۱,۴۴۰	۵۲۲,۷۲۰	۲۳۰,۴۰۰	۰.۸	۱.۶	۲.۴	سونوگرافی مغز نوزادان
۳۰۱,۳۲۴	۴۳۵,۷۸۰	۱۹۲,۰۸۰	۰.۷	۱.۳	۲	Unquantitative A Scan یا بدون B scan
۳۰۱,۳۲۴	۴۳۵,۷۸۰	۱۹۲,۰۸۰	۰.۷	۱.۳	۲	Scan A Quantitative به تنهایی
۳۷۶,۳۷۶	۵۴۴,۳۲۰	۲۳۹,۹۲۰	۰.۸	۱.۷	۲.۵	سونوگرافی به ازای هر چشم (A اسکن و B اسکن با هم)
۳۶۹,۰۹۴	۵۳۳,۷۹۰	۲۳۵,۲۸۰	۰.۸۵	۱.۶	۲.۴۵	سونوگرافی تیروئید یا پارائتروئید
۲۵۶,۱۴۴	۳۷۰,۴۴۰	۱۶۳,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	۱.۷	سونوگرافی غدد بزاقی (پارائتروئید تحت فکی)
۲۵۶,۱۴۴	۳۷۰,۴۴۰	۱۶۳,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	۱.۷	سونوگرافی جستگی مایع در پلور یا آسپیت- هر کدام

۷۱۵,۲۲۶	۱,۰۳۴,۳۷۰	۴۵۵,۹۲۰	۱.۵۵	۳.۲	۴.۷۵	سونوگرافی پستان به همراه فضا‌های آکزیلاری با پروب مخصوص - یک یا دو طرفه
۱,۶۵۶,۳۵۲	۲,۳۹۵,۴۴۰	۱,۰۵۵,۸۴۰	۳.۶	۷.۴	۱۱	الاستوگرافی پستان
۳۰۱,۳۲۴	۴۳۵,۷۸۰	۱۹۲,۰۸۰	۰.۷	۱.۳	۲	سونوگرافی قفسه سینه
۵۶۴,۷۵۰	۸۱۶,۷۵۰	۳۶۰,۰۰۰	۱.۲۵	۲.۵	۳.۷۵	سونوگرافی شکم (کبد، کیسه صفرا، طحال، کلیه ها، پانکراس)
۵۶۴,۷۵۰	۸۱۶,۷۵۰	۳۶۰,۰۰۰	۱.۲۵	۲.۵	۳.۷۵	سونوگرافی از بیماران ترومایی در بخش اورژانس (FAST)
۳۶۱,۴۴۰	۵۲۲,۷۲۰	۲۳۰,۴۰۰	۰.۸	۱.۶	۲.۴	سونوگرافی کبد، کیسه صفرا و مجاری صفراوی
۲۵۶,۱۴۴	۳۷۰,۴۴۰	۱۶۳,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	۱.۷	سونوگرافی کیسه صفرا و مجاری صفراوی خارج کبدی
۳۰۱,۳۲۴	۴۳۵,۷۸۰	۱۹۲,۰۸۰	۰.۷	۱.۳	۲	سونوگرافی کلیتین
۲۵۶,۱۴۴	۳۷۰,۴۴۰	۱۶۳,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	۱.۷	سونوگرافی پانکراس
۲۵۶,۱۴۴	۳۷۰,۴۴۰	۱۶۳,۲۸۰	۰.۶	۱.۱	۱.۷	سونوگرافی طحال
۲۸۶,۰۱۶	۴۱۳,۶۴۰	۱۸۲,۳۲۰	۰.۶	۱.۳	۱.۹	سونوگرافی رتروپریتون یا آئورت شکمی غیر داپلر
۳۱۶,۲۶۰	۴۵۷,۳۸۰	۲۰۱,۶۰۰	۰.۷	۱.۴	۲.۱	سونوگرافی آپاندیس
۴۷۴,۳۹۰	۶۸۶,۰۷۰	۳۰۲,۴۰۰	۱.۰۵	۲.۱	۳.۱۵	سونوگرافی کامل لگن شامل مثانه پر و خالی، پروستات و وزیکول سمینال و با رحم و تخمدان
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی کلیه ها و مجاری ادراری (شامل مثانه پر)
۴۹۶,۹۸۰	۷۱۸,۷۴۰	۳۱۶,۸۰۰	۱.۱	۲.۲	۳.۳	سونوگرافی کلیه ها و مجاری ادراری و مثانه پر و خالی (با تعیین رزیجوی ادراری)
۶۷۷,۷۰۰	۹۸۰,۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰	۱.۵	۳	۴.۵	سونوگرافی کلیه ها و مجاری ادراری و پروستات و مثانه- پر و خالی (با تعیین رزیجوی ادراری)
۷۵۲,۹۳۸	۱,۰۸۸,۹۱۰	۴۷۹,۹۶۰	۱.۶۵	۳.۳۵	۵	سونوگرافی کامل شکم و لگن
۴۳۶,۶۷۸	۶۳۱,۵۳۰	۲۷۸,۳۶۰	۰.۹۵	۱.۹۵	۲.۹	سونوگرافی رحم و تخمدان از روی شکم
۳۷۶,۳۷۶	۵۴۴,۳۲۰	۲۳۹,۹۲۰	۰.۸	۱.۷	۲.۵	سونوگرافی جستجوی حاملگی خارج از رحم
۴۲۱,۵۵۶	۶۰۹,۶۶۰	۲۶۸,۷۲۰	۰.۹	۱.۹	۲.۸	سونوگرافی بیضه ها
۴۲۱,۵۵۶	۶۰۹,۶۶۰	۲۶۸,۷۲۰	۰.۹	۱.۹	۲.۸	سونوگرافی آلت
۶۷۷,۷۰۰	۹۸۰,۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰	۱.۵	۳	۴.۵	سونوگرافی Infertility در آقایان (بررسی آنومالی مجرای EJ و VD)
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی بیضه پایین نیامده
۳۰۱,۳۲۴	۴۳۵,۷۸۰	۱۹۲,۰۸۰	۰.۷	۱.۳	۲	سونوگرافی آدرنال- یک یا دو طرفه
۶۷۷,۷۰۰	۹۸۰,۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰	۱.۵	۳	۴.۵	سونوگرافی پروستات (ترانس رکتال)
۵۲۷,۲۲۴	۷۶۲,۴۸۰	۳۳۶,۰۸۰	۱.۲	۲.۳	۳.۵	سونوگرافی رحم و تخمدان ها (ترانس واژینال)
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی ریفلکس معده به مری
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی انواژیناسیون روده
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی هیپ نوزادان یک یا دو طرفه
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی نسج نرم سطحی یا عمقی هر جای بدن با ذکر ناحیه مورد درخواست
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی هر مفصل
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی تاندون
۵۶۴,۷۵۰	۸۱۶,۷۵۰	۳۶۰,۰۰۰	۱.۲۵	۲.۵	۳.۷۵	سونوگرافی حاملگی (شامل سن، وضع جفت، جنین و ضربان قلب)
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سونوگرافی بارداری ترانس واژینال
۳۷۶,۳۷۶	۵۴۴,۳۲۰	۲۳۹,۹۲۰	۰.۸	۱.۷	۲.۵	سونوگرافی بلوغ ریه ها جنین
۶۷۷,۷۰۰	۹۸۰,۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰	۱.۵	۳	۴.۵	سونوگرافی ترانس واژینال جستجوی حاملگی خارج رحم (EP)
۶۷۷,۷۰۰	۹۸۰,۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰	۱.۵	۳	۴.۵	سونوگرافی بیوفیزیکال پروفایل (بررسی حرکت، تون، تنفس جنین و مایع آمنیوتیک)
۷۵۲,۷۵۲	۱,۰۸۸,۶۴۰	۴۷۹,۸۴۰	۱.۶	۳.۴	۵	سونوگرافی برای تشخیص مالفورماسیون های مادرزادی جنین
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی استنوز هیپرتروفیک پیلور نوزاد
۴۵۱,۸۰۰	۶۵۳,۴۰۰	۲۸۸,۰۰۰	۱	۲	۳	سونوگرافی لومبوساکرال نوزاد
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سونوگرافی NT و یا NB (کدهای مربوط به تعیین حاملگی در این کد لحاظ شده است و به صورت جداگانه قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)
۱,۰۶۹,۰۱۲	۱,۵۴۶,۰۲۰	۶۸۱,۴۴۰	۲.۳	۴.۸	۷.۱	سونوگرافی NT و آنومالی سه ماهه اول
۸۲۸,۱۷۶	۱,۱۹۷,۷۲۰	۵۲۷,۹۲۰	۱.۸	۳.۷	۵.۵	سونوگرافی جفت از نظر کرنا
۳۷۶,۳۷۶	۵۴۴,۳۲۰	۲۳۹,۹۲۰	۰.۸	۱.۷	۲.۵	سونوگرافی برای بررسی وضع جنین های چند قلوبی- هر قل اضافه
۶۷۷,۷۰۰	۹۸۰,۱۰۰	۴۳۲,۰۰۰	۱.۵	۳	۴.۵	سونوگرافی بررسی رشد جنین و IUGR غیردابلر
۱,۵۸۱,۳۰۰	۲,۲۸۶,۹۰۰	۱,۰۰۸,۰۰۰	۳.۵	۷	۱۰.۵	سونوگرافی کالر دابلر شرابین کردن (دو کاروتید و دو ورتهال و وریدهای ژوکولار)

۱.۵۰۵.۸۷۶	۲.۱۷۷.۸۲۰	۹۵۹.۹۲۰	۳.۳	۶.۷	۱۰	سونوگرافی کالر داپلر شریاین اندام تحتانی یک طرفه
۲.۴۸۴.۹۰۰	۳.۵۹۳.۷۰۰	۱.۵۸۴.۰۰۰	۵.۵	۱۱	۱۶.۵	سونوگرافی کالر داپلر شریاین اندام تحتانی دو طرفه
۱.۳۵۵.۴۰۰	۱.۹۶۰.۲۰۰	۸۶۴.۰۰۰	۳	۶	۹	سونوگرافی کالر داپلر شریاین اندام فوقانی یک طرفه
۲.۴۸۴.۹۰۰	۳.۵۹۳.۷۰۰	۱.۵۸۴.۰۰۰	۵.۵	۱۱	۱۶.۵	سونوگرافی کالر داپلر شریاین اندام فوقانی دو طرفه
۱.۳۵۵.۴۰۰	۱.۹۶۰.۲۰۰	۸۶۴.۰۰۰	۳	۶	۹	سونوگرافی کالر داپلر وریدی انتهایی یک طرفه
۲.۲۵۹.۰۰۰	۳.۲۶۷.۰۰۰	۱.۴۴۰.۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سونوگرافی کالر داپلر وریدی انتهایی دو طرفه
۲.۲۵۹.۰۰۰	۳.۲۶۷.۰۰۰	۱.۴۴۰.۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سونوگرافی کالر داپلر شریانی وریدی- یک اندام
۳.۶۱۴.۴۰۰	۵.۲۲۷.۲۰۰	۲.۳۰۴.۰۰۰	۸	۱۶	۲۴	سونوگرافی کالر داپلر شریانی وریدی دو اندام
۱.۵۸۱.۳۰۰	۲.۲۸۶.۹۰۰	۱.۰۰۸.۰۰۰	۳.۵	۷	۱۰.۵	سونوگرافی کالر داپلر هر عضو شکمی یا تومورهای شکمی یا لگن هر کدام
۱.۵۸۱.۳۰۰	۲.۲۸۶.۹۰۰	۱.۰۰۸.۰۰۰	۳.۵	۷	۱۰.۵	سونوگرافی کالر داپلر کلیه‌ها یا بیضه‌ها
۱.۴۰۰.۵۸۰	۲.۰۲۵.۵۴۰	۸۹۲.۸۰۰	۳.۱	۶.۲	۹.۳	سونوگرافی کالر داپلر کلیه پیوندی
۱.۸۰۷.۲۰۰	۲.۶۱۳.۶۰۰	۱.۱۵۲.۰۰۰	۴	۸	۱۲	سونوگرافی کالر داپلر کبد یا ضایعات تومور
۱.۵۸۱.۳۰۰	۲.۲۸۶.۹۰۰	۱.۰۰۸.۰۰۰	۳.۵	۷	۱۰.۵	سونوگرافی کالر داپلر رحم و تخمدان از طریق واژینال
۱.۵۸۱.۳۰۰	۲.۲۸۶.۹۰۰	۱.۰۰۸.۰۰۰	۳.۵	۷	۱۰.۵	سونوگرافی کالر داپلر رحم حامله (رحم، جفت و جنین)
۲.۲۵۹.۰۰۰	۳.۲۶۷.۰۰۰	۱.۴۴۰.۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سونوگرافی کالر داپلر آلت (penis) شامل کلیه مراحل مورد نیاز و تزریق پاپاورین
۱.۳۵۵.۴۰۰	۱.۹۶۰.۲۰۰	۸۶۴.۰۰۰	۳	۶	۹	سونوگرافی کالر داپلر آلت (penis) بدون تزریق پاپاورین
۳۷۶.۳۷۶	۵۴۴.۳۲۰	۲۳۹.۹۲۰	۰.۸	۱.۷	۲.۵	سونوگرافی شانه یا زانو
۷۵۲.۷۵۲	۱.۰۸۸.۶۴۰	۴۷۹.۸۴۰	۱.۶	۳.۴	۵	سونوگرافی کالر داپلر توده های نسج نرم
۱.۳۵۵.۴۰۰	۱.۹۶۰.۲۰۰	۸۶۴.۰۰۰	۳	۶	۹	سونوگرافی کالر داپلر پوریت، ورید طحالی و بررسی کولترال‌ها
۹۷۸.۶۵۲	۱.۴۱۵.۳۴۰	۶۲۳.۸۴۰	۲.۱	۴.۴	۶.۵	هیستروسونوگرافی
۱.۵۸۱.۳۰۰	۲.۲۸۶.۹۰۰	۱.۰۰۸.۰۰۰	۳.۵	۷	۱۰.۵	سونوگرافی داپلر رنگی پروستات به روش ترانس رکتال
۱.۳۵۵.۴۰۰	۱.۹۶۰.۲۰۰	۸۶۴.۰۰۰	۳	۶	۹	سونوگرافی داپلر ترانس کرائیال (TCD)
۱.۸۰۷.۲۰۰	۲.۶۱۳.۶۰۰	۱.۱۵۲.۰۰۰	۴	۸	۱۲	سونوگرافی TCCS (اسکن دوبلکس شریان های خارج مغزی شامل کاروتید و ورترال دو طرفه و وریدهای گردنی همراه با رویت پارانشیم و هسته های مغزی)
۱.۱۲۹.۵۰۰	۱.۶۳۳.۵۰۰	۷۲۰.۰۰۰	۲.۵	۵	۷.۵	سونوگرافی کالر داپلر IVC و وریدهای ایلیاک
۱.۳۵۵.۴۰۰	۱.۹۶۰.۲۰۰	۸۶۴.۰۰۰	۳	۶	۹	سونوگرافی کالر داپلر آئورت و شریان های ایلیاک
۱.۸۰۷.۲۰۰	۲.۶۱۳.۶۰۰	۱.۱۵۲.۰۰۰	۴	۸	۱۲	سونوگرافی کالر داپلر فیستول دیالیز
۱.۸۰۷.۲۰۰	۲.۶۱۳.۶۰۰	۱.۱۵۲.۰۰۰	۴	۸	۱۲	سونوگرافی داپلر واریس اندام تحتانی یک طرفه بررسی وریدهای سطحی و عمقی دریاچه صافن و فمورال و صافن و پوپلیته ال و پرفوران نارسا بهمراه mapping
۲.۹۳۶.۷۰۰	۴.۲۴۷.۱۰۰	۱.۸۷۲.۰۰۰	۶.۵	۱۳	۱۹.۵	سونوگرافی داپلر واریس اندام تحتانی طرفه بررسی وریدهای سطحی و عمقی دریاچه صافن و فمورال و صافن و پوپلیته ال و پرفوران نارسا بهمراه mapping
۱.۳۵۵.۴۰۰	۱.۹۶۰.۲۰۰	۸۶۴.۰۰۰	۳	۶	۹	بستن کمپرسیونی سودو آنورسم با پروب سونوگرافی
۶۶۲.۷۰۴	۹۵۸.۴۴۶	۴۲۲.۴۸۸	۳.۰۹	۱.۲۷	۴.۳۶	سی تی اسکن مغز (بدون تزریق)
۷۷۷.۸۱۸	۱.۱۲۴.۹۲۸	۴۹۵.۸۷۲	۳.۵۲	۱.۶	۵.۱۲	سی تی اسکن مغز (با تزریق)
۱.۲۶۲.۳۹۱	۱.۸۲۵.۷۴۰	۸۰۴.۷۸۴	۵.۳	۳.۰۲	۸.۳۲	سی تی اسکن مغز (با و بدون تزریق)
۱.۲۶۲.۳۹۱	۱.۸۲۵.۷۴۰	۸۰۴.۷۸۴	۵.۳	۳.۰۲	۸.۳۲	سی تی اسکن مغز کروئال و آگزئیل (بدون تزریق)
۱.۴۳۹.۹۳۲	۲.۰۸۲.۵۱۰	۹۱۷.۹۶۸	۶.۰۵	۳.۴۴	۹.۴۹	سی تی اسکن مغز کروئال و آگزئیل (با تزریق)
۲.۱۶۰.۶۲۷	۳.۱۲۴.۸۱۸	۱.۳۷۷.۴۱۶	۹.۰۷	۵.۱۷	۱۴.۲۴	سی تی اسکن مغز کروئال و آگزئیل (با و بدون تزریق)
۱.۲۶۲.۳۹۱	۱.۸۲۵.۷۴۰	۸۰۴.۷۸۴	۵.۳	۳.۰۲	۸.۳۲	سی تی اسکن مقاطع کروئال -ساجیتال یا ایلیک
۱.۰۶۴.۱۲۰	۱.۵۳۹.۰۰۰	۶۷۸.۴۰۰	۵	۲	۷	سی تی اسکن پوستریورفوسا با مقاطع ظریف (با و بدون تزریق)
۶۶۲.۷۰۴	۹۵۸.۴۴۶	۴۲۲.۴۸۸	۳.۰۹	۱.۲۷	۴.۳۶	سی تی اسکن صورت و سینوس - یک جهت (کروئال یا اکزیال) بدون تزریق
۷۸۰.۸۴۲	۱.۱۲۹.۳۰۲	۴۹۷.۸۰۰	۳.۵۳	۱.۶۱	۵.۱۴	سی تی اسکن صورت و سینوس - یک جهت با تزریق
۱.۱۲۵.۴۳۵	۱.۶۴۲.۱۴۰	۷۲۳.۸۶۴	۵.۳	۲.۱۷	۷.۴۷	سی تی اسکن صورت و سینوس - یک جهت با و بدون تزریق
۶۶۲.۷۰۴	۹۵۸.۴۴۶	۴۲۲.۴۸۸	۳.۰۹	۱.۲۷	۴.۳۶	سی تی اسکن منطقه ماگزیلو فاشیال بدون تزریق
۷۵۶.۹۴۴	۱.۰۹۴.۷۴۲	۴۸۲.۵۶۸	۳.۵۲	۱.۴۵	۴.۹۸	سی تی اسکن منطقه ماگزیلو فاشیال با تزریق
۱.۱۲۵.۴۳۵	۱.۶۴۲.۱۴۰	۷۲۳.۸۶۴	۵.۳	۲.۱۷	۷.۴۷	سی تی اسکن منطقه ماگزیلو فاشیال با و بدون تزریق
۱.۲۶۲.۳۹۱	۱.۸۲۵.۷۴۰	۸۰۴.۷۸۴	۵.۳	۳.۰۲	۸.۳۲	سی تی اسکن صورت و سینوس - دو جهت بدون تزریق
۱.۴۳۹.۹۳۲	۲.۰۸۲.۵۱۰	۹۱۷.۹۶۸	۶.۰۵	۳.۴۴	۹.۴۹	سی تی اسکن صورت و سینوس - دو جهت با تزریق

۲,۱۵۴,۳۹۲	۳,۱۱۵,۸۰۰	۱,۳۷۳,۴۴۰	۹	۵۲	۱۴۲	سی تی اسکن صورت و سینوس - دو جهت با و بدون تزریق
۷۱۷,۴۴۱	۱,۰۳۷,۶۱۰	۴۵۷,۳۸۴	۳۳۵	۱۳۷	۴۷۲	سی تی اسکن دینامیک هیپوفیز برای میکروآدنوم
۶۷۹,۳۶۸	۹۸۲,۵۳۰	۴۳۳,۰۸۸	۲۳۵	۲۱۴	۴۴۹	سی تی اسکن اوربیت (هر جهت و بدون تزریق)
۶۹۶,۴۲۵	۱,۰۰۷,۲۰۸	۴۴۳,۹۷۶	۲۹۲	۱۶۷	۴۵۹	سی تی اسکن اوربیت (هر جهت- با تزریق)
۱,۰۷۶,۱۵۴	۱,۵۵۶,۳۸۸	۶۸۶,۰۴۸	۴۲۲	۲۸۸	۷۱	سی تی اسکن اوربیت (هر جهت- با و بدون تزریق)
۷۳۵,۸۹۱	۱,۰۶۴,۲۸۶	۴۶۹,۱۳۶	۳۰۹	۱۷۶	۴۸۵	سی تی اسکن اوربیت -سلا- پوسترئور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی بدون تزریق
۱,۰۷۶,۱۵۴	۱,۵۵۶,۳۸۸	۶۸۶,۰۴۸	۴۲۲	۲۸۸	۷۱	سی تی اسکن اوربیت -سلا- پوسترئور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی با تزریق
۱,۴۵۲,۶۳۱	۲,۱۰۰,۸۷۰	۹۲۶,۰۵۶	۵۸۵	۳۷۳	۹۵۸	سی تی اسکن اوربیت-سلا-پوسترئور فوسا داخلی خارجی یا میانی با و بدون تزریق گوش
۸۶۹,۸۲۰	۱,۲۵۷,۹۸۴	۵۵۴,۵۲۰	۳۷۶	۱۹۷	۵۷۳	سی تی اسکن اوربیت (دوجبهت - بدون تزریق)
۸۸۸,۷۱۰	۱,۲۸۵,۳۰۸	۵۶۶,۵۶۸	۴۰۲	۱۸۳	۵۸۵	سی تی اسکن اوربیت (دو جهت- با تزریق)
۱,۳۷۷,۸۷۱	۱,۹۹۲,۷۶۲	۸۷۸,۴۱۶	۶۳۳	۲۸۴	۹۰۷	سی تی اسکن اوربیت دو جهت با و بدون تزریق
۵۵۴,۵۰۱	۸۰۱,۹۵۴	۳۵۳,۵۰۴	۲۵۱	۱۱۴	۳۶۵	سی تی اسکن گوش داخلی- یک جهت و بدون تزریق (استخوان پتروس)
۵۱۱,۸۵۶	۷۴۰,۲۸۶	۳۲۶,۳۲۸	۲۶۹	۰۶۷	۳۳۶	سی تی اسکن گوش- یک جهت با تزریق
۷۸۲,۷۳۹	۱,۱۳۲,۰۵۶	۴۹۹,۰۲۴	۴۰۴	۱۱	۵۱۴	سی تی اسکن گوش- یک جهت با و بدون تزریق
۹۲۳,۶۵۸	۱,۳۳۵,۸۵۲	۵۸۸,۸۴۸	۴۱۸	۱۹	۶۰۸	سی تی اسکن گوش داخلی کورونال و آگزیمال (استخوان پتروس)
۹۲۳,۶۵۸	۱,۳۳۵,۸۵۲	۵۸۸,۸۴۸	۴۱۸	۱۹	۶۰۸	سی تی اسکن گوش داخلی پوسترئورفوسا (در دو جهت)
۸۴۸,۹۰۴	۱,۲۲۷,۷۴۴	۵۴۱,۲۰۰	۴۱۶	۱۴۲	۵۵۸	سی تی اسکن گوش- دو جهت با تزریق
۱,۲۹۷,۷۰۰	۱,۸۷۶,۸۲۴	۸۲۷,۳۲۰	۶۳۶	۲۱۷	۸۵۳	سی تی اسکن گوش- دو جهت با و بدون تزریق
۸۰۵,۳۷۲	۱,۱۶۴,۷۸۰	۵۱۳,۴۴۰	۳۷	۱۶	۵۳	سیسترنوگرافی مغز- در یک جهت
۹۸۸,۶۹۶	۱,۴۲۹,۹۲۰	۶۳۰,۳۲۰	۴۸	۱۷	۶۵	سیسترنوگرافی مغز- در دو جهت
۸۸۸,۷۱۰	۱,۲۸۵,۳۰۸	۵۶۶,۵۶۸	۴۰۲	۱۸۳	۵۸۵	کلارمه آتوسیسسترنوگرافی - دو طرفه برای گوش داخلی
۱,۰۲۳,۸۶۷	۱,۴۸۰,۷۸۸	۶۵۲,۷۴۴	۵۰۲	۱۷۱	۶۷۳	سی تی اسکن فک پایین یا بالا آگزیمال با بازسازی ساجیتال و کورونال
۱,۳۱۴,۰۶۱	۱,۹۰۰,۴۷۶	۸۳۷,۷۳۶	۵۹۴	۲۷۱	۸۶۵	سی تی اسکن سری کامل TMI آگزیمال و کورونال و ساجیتال
۱,۰۹۵,۴۹۱	۱,۵۸۴,۳۶۰	۶۹۸,۳۸۴	۴۶	۲۶۲	۷۲۳	سی تی اسکن سری گوش برای پیوند کوکله با فیلمهای زوم
۷۵۸,۰۶۶	۱,۰۹۶,۳۶۲	۴۸۳,۲۸۰	۳۴۳	۱۵۶	۴۹۹	سی تی اسکن کردن- بدون تزریق
۸۳۰,۹۸۶	۱,۲۰۱,۸۲۴	۵۲۹,۷۶۸	۳۷۶	۱۷۱	۵۴۷	سی تی اسکن کردن- با تزریق
۱,۲۷۱,۵۳۳	۱,۸۳۸,۹۷۰	۸۱۰,۶۲۴	۵۷۵	۲۶۲	۸۳۷	سی تی اسکن کردن- با و بدون تزریق
۸۳۰,۹۸۶	۱,۲۰۱,۸۲۴	۵۲۹,۷۶۸	۳۷۶	۱۷۱	۵۴۷	سی تی اسکن دینامیک کردن
۵۵۴,۵۰۱	۸۰۱,۹۵۴	۳۵۳,۵۰۴	۲۵۱	۱۱۴	۳۶۵	سی تی اسکن حنجره- یک جهت ۲ میلیمتری و بدون تزریق
۶۵۶,۹۹۶	۹۵۰,۱۸۴	۴۱۸,۸۴۰	۲۷۶	۱۵۷	۴۳۳	سی تی اسکن حنجره - یک جهت ۲ میلیمتری و با تزریق
۹۷۶,۰۸۳	۱,۴۱۱,۶۶۸	۶۲۲,۲۶۴	۴۳۲	۲۲۱	۶۴۳	سی تی اسکن حنجره - یک جهت ۲ میلیمتری و با و بدون تزریق
۸۳۰,۹۸۶	۱,۲۰۱,۸۲۴	۵۲۹,۷۶۸	۳۷۶	۱۷۱	۵۴۷	سی تی اسکن حنجره - دو جهت
۷۴۱,۷۴۸	۱,۰۷۲,۷۶۴	۴۷۲,۸۸۰	۳۴۶	۱۴۲	۴۸۸	سی تی اسکن ریه و مدیاستن- بدون تزریق
۸۵۷,۸۷۱	۱,۲۴۰,۷۰۴	۵۴۶,۹۰۴	۳۷۶	۱۸۹	۵۶۵	سی تی اسکن ریه و مدیاستن- با تزریق
۱,۲۷۶,۰۸۸	۱,۸۴۵,۵۵۸	۸۱۳,۵۲۸	۵۷۷	۲۶۳	۸۴	سی تی اسکن ریه و مدیاستن- با و بدون تزریق
۸۶۹,۸۲۰	۱,۲۵۷,۹۸۴	۵۵۴,۵۲۰	۳۷۶	۱۹۷	۵۷۳	سی تی اسکن مدیاستن یا ریه- با تزریق دینامیک
۸۴۸,۹۰۴	۱,۲۲۷,۷۴۴	۵۴۱,۲۰۰	۴۱۶	۱۴۲	۵۵۸	سی تی اسکن با قدرت تفکیک بالا (HRCT) یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT)- بدون تزریق
۹۶۶,۶۶۴	۱,۳۹۸,۰۶۰	۶۱۶,۲۸۰	۴۹	۱۴۵	۶۳۵	سی تی اسکن با قدرت تفکیک بالا (HRCT) یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT)- با تزریق
۱,۴۵۲,۳۲۱	۲,۱۰۱,۸۹۶	۹۲۶,۵۳۶	۷۲۴	۲۳۱	۹۵۵	سی تی اسکن با قدرت تفکیک بالا (HRCT) یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT)- با و بدون تزریق
۱,۷۹۴,۱۱۱	۲,۵۹۴,۷۵۴	۱,۱۴۳,۷۷۶	۸۱۱	۳۷	۱۱۸۱	سی تی اسکن سه بعدی هر قسمت از بدن و صورت
۸۸۸,۷۱۰	۱,۲۸۵,۳۰۸	۵۶۶,۵۶۸	۴۰۲	۱۸۳	۵۸۵	سی تی اسکن شکم- بدون تزریق
۹۶۶,۹۷۳	۱,۳۹۸,۴۹۲	۶۱۶,۴۵۶	۴۱۸	۲۱۹	۶۳۷	سی تی اسکن شکم- با تزریق
۱,۵۱۶,۵۱۰	۲,۱۹۳,۲۶۴	۹۶۶,۷۹۲	۶۵۶	۳۴۳	۹۹۹	سی تی اسکن شکم-با و بدون تزریق
۱,۲۹۵,۸۴۰	۱,۸۷۴,۱۲۴	۸۲۶,۱۲۰	۵۸۶	۲۶۷	۸۵۳	سی تی اسکن شکم و لگن- بدون تزریق
۱,۳۶۸,۷۶۰	۱,۹۷۹,۵۸۶	۸۷۲,۶۰۸	۶۱۹	۲۸۲	۹۰۱	سی تی اسکن شکم و لگن- با تزریق



۲,۱۲۹,۸۵۱	۳,۰۸۰,۳۲۲	۱,۳۵۷,۸۱۶	۹۶۳	۴۳۹	۱۴۰۲	سی تی اسکن شکم و لگن - با و بدون تزریق
۸۲۰,۹۸۶	۱,۲۰۱,۸۲۴	۵۲۹,۷۶۸	۳۷۶	۱۷۱	۵۴۷	سی تی اسکن لگن - بدون تزریق
۸۸۷,۱۸۰	۱,۲۸۳,۰۹۴	۵۶۵,۵۹۲	۴۰۱	۱۸۳	۵۸۴	سی تی اسکن لگن - با تزریق
۱,۳۷۷,۸۷۱	۱,۹۹۲,۷۶۲	۸۷۸,۴۱۶	۶۳۳	۲۸۴	۹۰۷	سی تی اسکن لگن-با و بدون تزریق
۵۵۴,۵۰۱	۸۰۱,۹۵۴	۳۵۳,۵۰۴	۲۵۱	۱۱۴	۳۶۵	بررسی ۲ 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)
۸۰۵,۵۹۵	۱,۱۶۵,۱۰۴	۵۱۳,۵۸۴	۳۷۶	۱۵۴	۵۳	سی تی اسکن لگن - بدون تزریق ماده حاجب یا لگن استخوانی
۸۲۰,۹۸۶	۱,۲۰۱,۸۲۴	۵۲۹,۷۶۸	۳۷۶	۱۷۱	۵۴۷	بررسی ۴ و ۲ میلی متری اعضاء انفرادی و اختصاصی شکم - با تزریق دینامیک (کبد)
۱,۰۱۷,۸۲۴	۱,۴۷۲,۰۴۰	۶۴۸,۸۸۰	۴۶	۲۱	۶۷	آنژیو سی تی اسکن آنورت با بازسازی ها
۶۸۳,۶۱۵	۹۸۸,۶۸۶	۴۳۵,۸۱۶	۳۰۹	۱۴۱	۴۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک - بدون تزریق
۶۸۳,۶۱۵	۹۸۸,۶۸۶	۴۳۵,۸۱۶	۳۰۹	۱۴۱	۴۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه توراسیک) - بدون تزریق
۶۸۳,۶۱۵	۹۸۸,۶۸۶	۴۳۵,۸۱۶	۳۰۹	۱۴۱	۴۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه سرویکال) - بدون تزریق
۶۸۳,۶۱۵	۹۸۸,۶۸۶	۴۳۵,۸۱۶	۳۰۹	۱۴۱	۴۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه لومبر) - بدون تزریق
۷۵۱,۵۲۸	۱,۰۸۶,۹۱۲	۴۷۹,۱۲۰	۳۶۸	۱۳۶	۴۹۴	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه لومبر) - با تزریق
۷۵۱,۵۲۸	۱,۰۸۶,۹۱۲	۴۷۹,۱۲۰	۳۶۸	۱۳۶	۴۹۴	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه توراسیک) - با تزریق
۷۵۱,۵۲۸	۱,۰۸۶,۹۱۲	۴۷۹,۱۲۰	۳۶۸	۱۳۶	۴۹۴	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه سرویکال) - با تزریق
۷۵۱,۵۲۸	۱,۰۸۶,۹۱۲	۴۷۹,۱۲۰	۳۶۸	۱۳۶	۴۹۴	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک - با تزریق
۱,۱۰۶,۰۱۰	۱,۵۹۹,۵۸۸	۷۰۵,۱۱۲	۵۴۲	۱۸۵	۷۲۷	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه توراسیک) - با و بدون تزریق
۱,۱۰۶,۰۱۰	۱,۵۹۹,۵۸۸	۷۰۵,۱۱۲	۵۴۲	۱۸۵	۷۲۷	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه سرویکال) - با و بدون تزریق
۱,۱۰۶,۰۱۰	۱,۵۹۹,۵۸۸	۷۰۵,۱۱۲	۵۴۲	۱۸۵	۷۲۷	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه لومبر) - با و بدون تزریق
۱,۱۰۶,۰۱۰	۱,۵۹۹,۵۸۸	۷۰۵,۱۱۲	۵۴۲	۱۸۵	۷۲۷	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک - با و بدون تزریق
۱۷۹,۰۳۵	۲۵۸,۹۳۰	۱۱۴,۱۳۶	۰۷۵	۰۴۳	۱۱۸	سی تی اسکن فضای بین مهره‌ای (سری - گردنی، پشتی، کمری) - هر کدام جداگانه
۱,۵۴۲,۸۱۶	۲,۲۲۱,۲۸۰	۹۸۳,۵۲۰	۵۲	۵	۱۰۲	سی تی اسکن مایلو یک جهت برای دو مهره و یک دیسک
۶۸۳,۶۱۵	۹۸۸,۶۸۶	۴۳۵,۸۱۶	۳۰۹	۱۴۱	۴۵	سی تی اسکن هر اسکمان از اندام
۶۸۳,۶۱۵	۹۸۸,۶۸۶	۴۳۵,۸۱۶	۳۰۹	۱۴۱	۴۵	سی تی اسکن اندام فوقانی بدون کنتراست
۷۴۵,۴۴۲	۱,۰۷۸,۱۱۰	۴۷۵,۲۴۰	۳۶۵	۱۳۵	۴۹	سی تی اسکن اندام فوقانی با کنتراست
۸۸۳,۸۸۹	۱,۲۷۸,۳۴۲	۵۶۳,۵۰۴	۴۳۳	۱۴۸	۵۸۱	سی تی اسکن اندام فوقانی بدون و با کنتراست
۶۸۳,۶۱۵	۹۸۸,۶۸۶	۴۳۵,۸۱۶	۳۰۹	۱۴۱	۴۵	سی تی اسکن اندام تحتانی بدون کنتراست
۷۴۵,۴۴۲	۱,۰۷۸,۱۱۰	۴۷۵,۲۴۰	۳۶۵	۱۳۵	۴۹	سی تی اسکن اندام تحتانی با کنتراست
۸۸۳,۸۸۹	۱,۲۷۸,۳۴۲	۵۶۳,۵۰۴	۴۳۳	۱۴۸	۵۸۱	سی تی اسکن اندام تحتانی با و بدون کنتراست
۷۵۸,۰۶۶	۱,۰۹۶,۳۶۲	۴۸۳,۲۸۰	۳۴۳	۱۵۶	۴۹۹	سی تی اسکن و محاسبه آتیه ورشن هیپ با زانو
۶۷۶,۷۱۰	۹۷۸,۶۹۶	۴۳۱,۴۰۸	۲۸۴	۱۶۲	۴۴۶	سی تی اسکن هر مفصل - در یک جهت
۹۲۳,۶۵۸	۱,۳۳۵,۸۵۲	۵۸۸,۸۴۸	۴۱۸	۱۹	۶۰۸	سی تی اسکن و محاسبه مینرالیزاسیون استخوان (دانسیتومتری)
۹۸۶,۴۵۸	۱,۴۲۶,۶۸۰	۶۲۸,۸۸۸	۴۶	۱۸۹	۶۴۹	پروتکل بررسی همانژیوم کبدی شامل سی تی اسکن (بدون تزریق یا با تزریق دینامیک و تاخیری)
۲۶۰,۳۲۲	۳۷۶,۴۸۸	۱۶۵,۹۵۲	۰۹۲	۰۸	۱۷۲	بازسازی مثال آرتیفکت (اضافه بر هزینه سی تی اسکن اصلی)
۲۶۰,۳۲۲	۳۷۶,۴۸۸	۱۶۵,۹۵۲	۰۹۲	۰۸	۱۷۲	بازسازی هر ناحیه (اضافه بر هزینه سی تی اسکن اصلی)
۴۲۴,۱۹۲	۶۱۳,۴۹۴	۲۷۰,۴۲۲	۲۰۱	۰۷۸	۲۷۹	سیالو سی تی - یک جهت با حق تزریق
۱۰,۳۰۹,۰۰۰	۱۴,۹۰۹,۴۰۰	۶,۵۷۲,۰۰۰	۴۱	۲۷	۶۸	سی تی آنژیوگرافی مالتی دکتنور ۶۴ اسلایس یا بیشتر عروق کرونر قلب
۶,۰۶۷,۴۰۰	۸,۷۷۵,۰۰۰	۳,۸۶۸,۰۰۰	۲۵	۱۵	۴۰	سی تی آنژیوگرافی مالتی دکتنور برای بررسی سایر عروق یک طرفه یا دو طرفه
۱,۸۱۴,۲۸۸	۲,۶۲۳,۹۱۴	۱,۱۵۶,۶۰۸	۷۱۱	۴۸۶	۱۱۹۷	سی تی آنژیوگرافی کاروتید (اکستراکرانیال)
۱,۹۲۰,۴۰۳	۲,۷۷۷,۳۸۲	۱,۲۲۴,۲۵۶	۷۵۳	۵۱۴	۱۲۶۷	سی تی آنژیوگرافی شراین اینترکرانیال
۱,۸۱۴,۲۸۸	۲,۶۲۳,۹۱۴	۱,۱۵۶,۶۰۸	۷۱۱	۴۸۶	۱۱۹۷	سی تی آنژیوگرافی کلیه (جهت دهنده کلیه)
۱,۷۵۰,۶۲۷	۲,۵۳۱,۸۴۴	۱,۱۱۶,۰۲۴	۶۸۶	۴۶۹	۱۱۵۵	سی تی آنژیوگرافی آنورت توراسیک
۱,۵۵۵,۲۳۲	۲,۲۴۹,۲۶۲	۹۹۱,۴۷۲	۶۵۳	۳۷۲	۱۰۲۵	سی تی آنژیوگرافی آنورت شکمی
۱,۴۹۳,۰۲۷	۲,۱۵۹,۲۹۸	۹۵۱,۸۱۶	۶۲۷	۳۵۷	۹۸۴	سی تی آنژیوگرافی سایر ارگان ها
۱,۴۹۳,۰۲۷	۲,۱۵۹,۲۹۸	۹۵۱,۸۱۶	۶۲۷	۳۵۷	۹۸۴	سی تی آنژیوگرافی شکم بدون ماده حاجب وباماده حاجب
۱,۴۹۳,۰۲۷	۲,۱۵۹,۲۹۸	۹۵۱,۸۱۶	۶۲۷	۳۵۷	۹۸۴	سی تی آنژیوگرافی اندام فوقانی با وبدون ماده حاجب -مقاطع بعدی

۱,۴۹۳,۰۲۷	۲,۱۵۹,۳۹۸	۹۵۱,۸۱۶	۶۲۷	۳۵۷	۹۸۴	سی تی آنژیوگرافی اندام تحتانی با و بدون ماده حاجب
۷۶۷,۲۵۶	۱,۱۰۹,۶۴۶	۴۸۹,۱۲۸	۳۰۹	۱۹۷	۵۰۶	سی تی اسکن High Resolution تمام ریه در یک نفس (۵ میلی متری) - بدون تزریق
۹۵۴,۳۹۲	۱,۳۸۰,۳۹۴	۶۰۸,۴۳۲	۴۰۱	۲۲۸	۶۲۹	سی تی اسکن فانکشنال ریه با محاسبات ظرفیتهای تنفسی (Pulmo CT)
۱,۸۱۴,۲۸۸	۲,۶۲۳,۹۱۴	۱,۱۵۶,۶۰۸	۷۱۱	۴۸۶	۱۱,۹۷	سی تی آنژیوپورتوگرافی کبد
۱,۹۹۳,۱۳۷	۲,۸۸۲,۵۷۴	۱,۲۷۰,۶۲۴	۷۸۱	۵۳۴	۱۳,۱۵	سی تی اسکن جهت بررسی پرفیوژن بافتی - با گاز گزنون (Xenon CT)
۱,۸۵۰,۶۵۶	۲,۶۷۶,۵۱۰	۱,۱۷۹,۷۹۲	۷۲۵	۴۹۶	۱۲,۲۱	سی تی اسکن اندوسکوپی- هر ارگان (VirtualEndoscopy)
۹۶۱,۸۹۷	۱,۳۹۱,۱۴۸	۶۱۳,۲۱۶	۴۰۲	۲۳۳	۶۳۴	سی تی اسکن اسپیرال مغز بدون تزریق
۱,۰۹۸,۳۶۷	۱,۵۸۸,۵۱۸	۷۰۰,۳۱۶	۴۵۷	۲۶۷	۷۲۴	سی تی اسکن اسپیرال مغز با تزریق
۱,۶۹۸,۴۶۳	۲,۴۵۶,۴۰۶	۱,۰۸۲,۷۷۶	۶۸۹	۴۳۱	۱۱,۲	سی تی اسکن اسپیرال مغز با و بدون تزریق
۱,۶۹۸,۴۶۳	۲,۴۵۶,۴۰۶	۱,۰۸۲,۷۷۶	۶۸۹	۴۳۱	۱۱,۲	سی تی اسکن اسپیرال مغز کرونال و آگزیزال بدون تزریق
۱,۹۳۶,۵۶۶	۲,۸۰۰,۷۶۴	۱,۲۳۴,۵۶۸	۷۸۶	۴۹۱	۱۲,۷۷	سی تی اسکن اسپیرال مغز کرونال و آگزیزال با تزریق
۲,۹۰۸,۶۲۱	۴,۳۰۶,۶۰۰	۱,۸۵۴,۲۵۶	۱۱۸	۷۳۸	۱۹,۱۸	سی تی اسکن اسپیرال مغز کرونال و آگزیزال با و بدون تزریق
۱,۶۹۸,۴۶۳	۲,۴۵۶,۴۰۶	۱,۰۸۲,۷۷۶	۶۸۹	۴۳۱	۱۱,۲	سی تی اسکن اسپیرال مقاطع کرونال ساجیتال یا الیک
۱,۰۷۶,۹۰۴	۱,۵۵۷,۴۶۸	۶۸۶,۵۲۰	۴۰۲	۳۰۹	۷,۱۱	سی تی اسکن اسپیرال پوسترورفوسا با مقاطع ظرفی (با و بدون تزریق)
۱,۳۵۹,۱۲۰	۱,۹۶۵,۶۰۰	۸۶۶,۴۰۰	۴	۵	۹	سی تی اسکن اسپیرال پوسترورفوسا با مقاطع ظرفی (با و بدون تزریق)
۹۸۵,۷۲۰	۱,۴۲۵,۶۰۰	۶۲۸,۴۰۰	۴	۲۵	۶۵	سی تی اسکن اسپیرال اریبت -سلا- پوسترور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی بدون تزریق
۹۶۱,۸۹۷	۱,۳۹۱,۱۴۸	۶۱۳,۲۱۶	۴۰۲	۲۳۳	۶۳۴	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس- یک جهت (کرونال یا آگزیزال) بدون تزریق
۹۶۱,۸۹۷	۱,۳۹۱,۱۴۸	۶۱۳,۲۱۶	۴۰۲	۲۳۳	۶۳۴	سی تی اسکن اسپیرال منطقه ماکزیلو فاشیال بدون تزریق
۱,۰۱۱,۱۸۶	۱,۴۶۲,۴۲۸	۶۴۴,۶۳۲	۴۰۲	۲۶۵	۶۶۷	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس یک جهت با تزریق
۱,۶۴۹,۱۷۴	۲,۳۸۵,۱۲۶	۱,۰۵۱,۳۶۰	۶۸۹	۳۹۸	۱۰,۸۷	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس یک جهت -با و بدون تزریق
۱,۰۹۶,۹۱۰	۱,۵۸۶,۴۱۲	۶۹۹,۲۸۸	۴۵۸	۲۶۵	۷,۲۳	سی تی اسکن اسپیرال منطقه ماکزیلو فاشیال با تزریق
۱,۶۴۹,۱۷۴	۲,۳۸۵,۱۲۶	۱,۰۵۱,۳۶۰	۶۸۹	۳۹۸	۱۰,۸۷	سی تی اسکن اسپیرال منطقه ماکزیلو فاشیال با و بدون تزریق
۱,۶۹۸,۸۷۲	۲,۴۵۷,۰۰۰	۱,۰۸۳,۰۴۰	۷	۴۲	۱۱,۲	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس -دو جهت- بدون تزریق
۱,۹۳۶,۵۶۶	۲,۸۰۰,۷۶۴	۱,۲۳۴,۵۶۸	۷۸۶	۴۹۱	۱۲,۷۷	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس دو جهت با تزریق
۲,۹۱۱,۶۰۸	۴,۳۱۰,۹۲۰	۱,۸۵۶,۱۶۰	۱۱۸	۷۴	۱۹,۲	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس- دو جهت با و بدون تزریق
۱,۰۳۶,۳۴۸	۱,۴۹۸,۸۲۴	۶۶۰,۶۸۰	۴۳۶	۲۴۷	۶۸۳	سی تی اسکن اسپیرال دینامیک هیپوفیز برای میکروآدنوم
۸۰۷,۴۷۲	۱,۱۶۷,۸۰۴	۵۱۴,۷۶۰	۳۰۶	۲۲۷	۵۳۳	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت هر جهت بدون تزریق
۹۳۱,۲۰۶	۱,۳۴۶,۷۶۰	۵۹۳,۶۴۸	۳۸	۲۳۴	۶,۱۴	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت هر جهت با تزریق
۱,۳۸۸,۵۲۳	۲,۰۰۸,۱۵۲	۸۸۵,۱۸۴	۵۴۸	۳۶۸	۹,۱۶	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت (هر جهت - با و بدون تزریق)
۱,۱۸۹,۲۱۰	۱,۷۱۹,۹۰۰	۷۵۸,۱۲۸	۴۹	۲۹۴	۷,۸۴	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت دو جهت بدون تزریق
۱,۲۶۵,۱۱۸	۱,۸۲۹,۶۸۲	۸۰۶,۵۲۰	۵۲۳	۳۱۱	۸,۳۴	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت دو جهت با تزریق
۱,۹۷۱,۴۴۰	۲,۸۵۱,۲۰۰	۱,۲۵۶,۸۰۰	۸	۵	۱۳	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت دو جهت با و بدون تزریق
۱,۳۸۸,۵۲۳	۲,۰۰۸,۱۵۲	۸۸۵,۱۸۴	۵۴۸	۳۶۸	۹,۱۶	سی تی اسکن اسپیرال اریبت - سلا- پوسترور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی با تزریق
۱,۸۹۴,۹۰۰	۲,۷۴۰,۵۰۰	۱,۲۰۸,۰۰۰	۷۵	۵	۱۲,۵	سی تی اسکن اسپیرال اریبت -سلا- پوسترور فوسا با و بدون تزریق گوش داخلی خارجی یا میانی - با یا بدون تزریق
۶۹۹,۱۸۳	۱,۰۱۱,۲۰۴	۴۴۵,۷۴۴	۳۲۶	۱۳۴	۴۶	سی تی اسکن اسپیرال گوش داخلی یک جهت بدون تزریق
۷۴۹,۳۶۵	۱,۰۸۳,۷۸۰	۴۷۷,۷۳۶	۳۵	۱۴۳	۴۹۳	سی تی اسکن اسپیرال گوش یک جهت با تزریق
۱,۱۲۳,۲۶۳	۱,۶۲۴,۵۳۶	۷۱۶,۱۰۴	۵۲۴	۲۱۵	۷,۳۹	سی تی اسکن اسپیرال گوش یک جهت با و بدون تزریق
۱,۱۶۴,۳۹۷	۱,۶۸۳,۸۸۲	۷۴۲,۲۶۴	۵۴۳	۲۲۳	۷,۶۶	سی تی اسکن اسپیرال گوش داخلی کورنال و آگزیزال (استخوان پتروس)
۱,۱۶۴,۳۹۷	۱,۶۸۳,۸۸۲	۷۴۲,۲۶۴	۵۴۳	۲۲۳	۷,۶۶	سی تی اسکن اسپیرال گوش داخلی پوسترورفوسا دو جهت
۱,۲۹۰,۰۲۰	۱,۸۶۵,۷۰۰	۸۲۲,۴۰۰	۵۵	۳	۸۵	سی تی اسکن اسپیرال گوش دو جهت با تزریق
۱,۷۶۹,۳۷۸	۲,۵۵۸,۸۴۴	۱,۱۲۷,۹۵۲	۸۲۶	۳۳۸	۱۱,۶۴	سی تی اسکن اسپیرال گوش دو جهت با و بدون تزریق
۱,۰۴۸,۸۱۲	۱,۵۱۶,۸۶۰	۶۶۸,۶۴۰	۴۹	۲	۶,۹	سیسترنوگرافی اسپیرال مغز در یک جهت
۱,۳۵۱,۶۲۴	۱,۹۵۴,۸۰۰	۸۶۱,۶۸۰	۶	۲,۹	۸,۹	سیسترنوگرافی اسپیرال مغز در دو جهت
۱,۱۲۰,۲۳۹	۱,۶۲۰,۱۶۲	۷۱۴,۱۷۶	۵۲۳	۲۱۴	۷,۲۷	کارمه آتوسیسسترنوگرافی اسپیرال دو طرفه برای گوش داخلی
۱,۳۹۸,۴۰۴	۲,۰۲۲,۴۶۲	۸۹۱,۵۱۲	۶۵۳	۲۶۷	۹,۲	سی تی اسکن اسپیرال فک پایین یا بالا, آگزیزال یا بازسازی ساجیتال و کرونال
۱,۶۵۳,۷۵۵	۲,۳۹۱,۷۶۸	۱,۰۵۴,۳۰۴	۷۷۲	۳۱۶	۱۰,۸۸	سی تی اسکن اسپیرال سری کامل TMJ آگزیزال و کرونال و ساجیتال

۱,۲۷۴,۷۱۲	۱,۸۴۳,۵۶۰	۸۱۲,۶۴۰	۵.۴	۳	۸.۴	سی تی اسکن اسپیرال سری گوش برای پیوند کولگنه با فیلم های ژوم
۹۵۶,۰۶۶	۱,۳۸۲,۷۲۴	۶۰۹,۵۱۲	۴.۴۶	۱.۸۳	۶.۲۹	سی تی اسکن اسپیرال کردن بدون تزریق
۱,۰۵۰,۳۰۶	۱,۵۱۹,۰۲۰	۶۶۹,۵۹۲	۴.۹	۲.۰۱	۶.۹۱	سی تی اسکن اسپیرال کردن با تزریق
۱,۵۹۶,۱۸۰	۲,۳۰۸,۵۰۰	۱,۰۱۷,۶۰۰	۷.۵	۳	۱۰.۵	سی تی اسکن اسپیرال کردن - با و بدون تزریق
۱,۰۵۰,۳۰۶	۱,۵۱۹,۰۲۰	۶۶۹,۵۹۲	۴.۹	۲.۰۱	۶.۹۱	سی تی اسکن اسپیرال دینامیک کردن
۶۹۹,۱۸۳	۱,۰۱۱,۲۰۴	۴۴۵,۷۴۴	۳.۲۶	۱.۳۴	۴.۶	سی تی اسکن اسپیرال حنجره یک جهت ۲ میلیمتری بدون تزریق
۷۶۹,۱۱۶	۱,۱۱۲,۳۴۶	۴۹۰,۳۲۸	۳.۵۹	۱.۴۷	۵.۰۶	سی تی اسکن اسپیرال حنجره یک جهت ۲ میلیمتری با تزریق
۱,۱۷۰,۱۶۰	۱,۶۹۲,۳۶۰	۷۴۶,۰۰۰	۵.۴	۲.۳	۷.۷	سی تی اسکن اسپیرال حنجره یک جهت ۲ میلیمتری با و بدون تزریق
۱,۰۵۰,۳۰۶	۱,۵۱۹,۰۲۰	۶۶۹,۵۹۲	۴.۹	۲.۰۱	۶.۹۱	سی تی اسکن اسپیرال حنجره دو جهت
۹۶۳,۶۸۲	۱,۳۹۳,۷۴۰	۶۱۴,۳۶۸	۴.۵	۱.۸۴	۶.۳۴	سی تی اسکن اسپیرال ریه و مדיاستن بدون تزریق
۱,۰۵۰,۳۰۶	۱,۵۱۹,۰۲۰	۶۶۹,۵۹۲	۴.۹	۲.۰۱	۶.۹۱	سی تی اسکن اسپیرال ریه و مדיاستن با تزریق
۱,۶۰۹,۶۶۰	۲,۳۲۷,۹۹۴	۱,۰۲۶,۱۹۲	۷.۵۱	۳.۰۸	۱۰.۵۹	سی تی اسکن اسپیرال ریه و مדיاستن با و بدون تزریق
۱,۱۳۸,۸۰۰	۱,۶۴۷,۰۰۰	۷۲۶,۰۰۰	۵	۲.۵	۷.۵	سی تی اسکن اسپیرال مדיاستن یا ریه با تزریق دینامیک
۱,۱۵۶,۷۱۸	۱,۶۷۲,۹۲۰	۷۳۷,۴۳۲	۵.۴	۲.۲۱	۷.۶۱	سی تی اسکن اسپیرال با قدرت تفکیک بالا HRCT یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده UHRCT - بدون تزریق
۱,۲۶۴,۹۴۹	۱,۹۷۴,۰۷۸	۸۷۰,۱۸۴	۶.۳۷	۲.۶۱	۸.۹۸	سی تی اسکن اسپیرال با قدرت تفکیک بالا HRCT یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده UHRCT - با تزریق
۲,۰۱۷,۰۱۲	۲,۹۱۷,۱۳۴	۱,۲۸۵,۸۸۸	۹.۴۱	۳.۸۶	۱۳.۲۷	سی تی اسکن اسپیرال با قدرت تفکیک بالا HRCT یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده UHRCT - با و بدون تزریق
۱,۱۶۴,۲۹۷	۱,۶۸۳,۸۸۲	۷۴۲,۲۶۴	۵.۴۳	۲.۲۳	۷.۶۶	سی تی اسکن اسپیرال شکم با تزریق
۱,۱۲۰,۲۳۹	۱,۶۲۰,۱۶۲	۷۱۴,۱۷۶	۵.۲۳	۲.۱۴	۷.۳۷	سی تی اسکن اسپیرال شکم بدون تزریق
۱,۸۲۷,۰۳۹	۲,۶۴۲,۳۸۲	۱,۱۶۴,۷۷۶	۸.۵۳	۳.۴۹	۱۲.۰۲	سی تی اسکن اسپیرال شکم با و بدون تزریق
۱,۶۳۰,۹۴۲	۲,۳۵۸,۷۷۴	۱,۰۳۹,۷۶۰	۷.۶۱	۳.۱۲	۱۰.۷۳	سی تی اسکن اسپیرال شکم و لگن بدون تزریق
۱,۷۲۵,۱۸۲	۲,۴۹۵,۰۷۰	۱,۰۹۹,۸۴۰	۸.۰۵	۳.۳	۱۱.۳۵	سی تی اسکن اسپیرال شکم و لگن با تزریق
۲,۶۸۲,۷۷۸	۳,۸۸۰,۰۰۸	۱,۷۱۰,۳۲۸	۱۲.۵۲	۵.۱۳	۱۷.۶۵	سی تی اسکن اسپیرال شکم و لگن - با و بدون تزریق
۱,۰۵۰,۳۰۶	۱,۵۱۹,۰۲۰	۶۶۹,۵۹۲	۴.۹	۲.۰۱	۶.۹۱	سی تی اسکن اسپیرال لگن بدون تزریق
۱,۱۱۸,۷۰۸	۱,۶۱۷,۹۴۸	۷۱۳,۲۰۰	۵.۲۲	۲.۱۴	۷.۳۶	سی تی اسکن اسپیرال لگن با تزریق
۱,۷۳۴,۲۹۲	۲,۵۰۸,۲۴۶	۱,۱۰۵,۶۴۸	۸.۰۹	۳.۳۲	۱۱.۴۱	سی تی اسکن اسپیرال لگن با و بدون تزریق
۶۹۹,۱۸۳	۱,۰۱۱,۲۰۴	۴۴۵,۷۴۴	۳.۲۶	۱.۳۴	۴.۶	سی تی اسکن اسپیرال 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)
۱,۰۴۸,۸۱۲	۱,۵۱۶,۸۶۰	۶۶۸,۶۴۰	۴.۹	۲	۶.۹	سی تی اسکن اسپیرال لگن بدون تزریق ماده حاجب یا لگن استخوانی
۱,۰۵۰,۳۰۶	۱,۵۱۹,۰۲۰	۶۶۹,۵۹۲	۴.۹	۲.۰۱	۶.۹۱	سی تی اسپیرال بررسی ۲ و ۴ میلی متری اعضا انفرادی و اختصاصی شکم با تزریق دینامیک (کید)
۱,۱۳۶,۹۴۰	۱,۶۴۴,۳۰۰	۷۲۴,۸۰۰	۴.۵	۳	۷.۵	سی تی اسکن اسپیرال سایر ناحیه های ستون فقرات بدون تزریق
۱,۱۳۶,۹۴۰	۱,۶۴۴,۳۰۰	۷۲۴,۸۰۰	۴.۵	۳	۷.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه توراسیک بدون تزریق
۱,۱۳۶,۹۴۰	۱,۶۴۴,۳۰۰	۷۲۴,۸۰۰	۴.۵	۳	۷.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه سرویکال بدون تزریق
۱,۱۳۶,۹۴۰	۱,۶۴۴,۳۰۰	۷۲۴,۸۰۰	۴.۵	۳	۷.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه لومبار بدون تزریق
۱,۴۴۱,۲۴۰	۲,۰۸۴,۴۰۰	۹۱۸,۸۰۰	۶	۳.۵	۹.۵	سی تی اسکن اسپیرال سایر ناحیه های ستون فقرات با تزریق
۱,۷۴۳,۶۸۰	۲,۵۲۱,۸۰۰	۱,۱۱۱,۶۰۰	۷	۴.۵	۱۱.۵	سی تی اسکن اسپیرال سایر ناحیه های ستون فقرات با و بدون تزریق
۱,۴۴۱,۲۴۰	۲,۰۸۴,۴۰۰	۹۱۸,۸۰۰	۶	۳.۵	۹.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه لومبار با تزریق
۱,۴۴۱,۲۴۰	۲,۰۸۴,۴۰۰	۹۱۸,۸۰۰	۶	۳.۵	۹.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه توراسیک با تزریق
۱,۴۴۱,۲۴۰	۲,۰۸۴,۴۰۰	۹۱۸,۸۰۰	۶	۳.۵	۹.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه سرویکال با تزریق
۱,۷۴۳,۶۸۰	۲,۵۲۱,۸۰۰	۱,۱۱۱,۶۰۰	۷	۴.۵	۱۱.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه توراسیک با و بدون تزریق
۱,۷۴۳,۶۸۰	۲,۵۲۱,۸۰۰	۱,۱۱۱,۶۰۰	۷	۴.۵	۱۱.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه سرویکال با و بدون تزریق
۱,۷۴۳,۶۸۰	۲,۵۲۱,۸۰۰	۱,۱۱۱,۶۰۰	۷	۴.۵	۱۱.۵	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه لومبار با و بدون تزریق
۱,۹۷۱,۴۴۰	۲,۸۵۱,۲۰۰	۱,۲۵۶,۸۰۰	۸	۵	۱۳	سی تی اسکن مایلو اسپیرال یک جهت برای دو مهره و یک دیسک
۸۶۱,۸۲۶	۱,۲۴۶,۴۲۸	۵۴۹,۴۳۲	۴.۰۲	۱.۶۵	۵.۶۷	سی تی اسکن اسپیرال هر سگمان از اندام
۸۶۱,۸۲۶	۱,۲۴۶,۴۲۸	۵۴۹,۴۳۲	۴.۰۲	۱.۶۵	۵.۶۷	سی تی اسکن اسپیرال اندام فوقانی بدون کنتراست
۱,۰۱۵,۳۵۸	۱,۴۶۸,۴۷۶	۶۴۷,۳۱۲	۴.۷۴	۱.۹۴	۶.۶۸	سی تی اسکن اسپیرال اندام فوقانی با کنتراست

۱,۲۰۶,۸۶۲	۱,۷۴۵,۴۴۲	۷۶۹,۴۰۰	۵۶۳	۲۳۱	۷۹۴	سی تی اسکن اسپیرال اندام فوقانی بدون و با کنتراست
۸۶۶,۲۳۲	۱,۲۵۲,۸۰۰	۵۵۲,۲۴۰	۴	۱۷	۵۷	سی تی اسکن اسپیرال اندام تحتانی بدون کنتراست
۱,۰۱۵,۳۵۸	۱,۴۶۸,۴۷۶	۶۴۷,۳۱۲	۴۷۴	۱۹۴	۶۶۸	سی تی اسکن اسپیرال اندام تحتانی با کنتراست
۱,۲۰۶,۸۶۲	۱,۷۴۵,۴۴۲	۷۶۹,۴۰۰	۵۶۳	۲۳۱	۷۹۴	سی تی اسکن اسپیرال اندام تحتانی با و بدون کنتراست
۹۵۶,۰۶۶	۱,۳۸۲,۷۲۴	۶۰۹,۵۱۲	۴۴۶	۱۸۳	۶۲۹	سی تی اسکن اسپیرال و محاسبه آنته ورشن هیپ با زانو
۸۴۷,۱۵۶	۱,۲۲۵,۲۰۶	۵۴۰,۰۷۲	۳۶۹	۱۸۹	۵۵۸	سی تی اسکن اسپیرال هر مفصل در یک جهت
۱,۱۶۴,۲۹۷	۱,۶۸۳,۸۸۲	۷۴۲,۲۶۴	۵۴۳	۲۲۳	۷۶۶	سی تی اسکن اسپیرال و محاسبه مینرالیزاسیون استخوان
۱,۲۷۶,۹۴۴	۱,۸۴۶,۸۰۰	۸۱۴,۰۸۰	۶	۲۴	۸۴	پروتکل بررسی همائزیوم کبیدی شامل سی تی اسکن اسپیرال (بدون تزریق یا با تزریق دینامیک و تاخیری)
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳	۸	Cone Beam CT: هر کوادرنانت
۱,۳۶۴,۷۰۰	۱,۹۷۳,۷۰۰	۸۷۰,۰۰۰	۵۵	۳۵	۹	Cone Beam CT: جهت بررسی مفصل گیجگاهی فکی دو طرفه
۱,۶۶۹,۰۰۰	۲,۴۱۳,۸۰۰	۱,۰۶۴,۰۰۰	۷	۴	۱۱	Cone Beam CT: جهت بررسی ضایعات استخوانی با و بدون تزریق
-	-	-	-	-	-	بیپوشی برای انجام خدمات CT-Scan یا سی تی آنژیوگرافی
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI (به عنوان مثال Proton) دوطرفه iTMG
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI (به عنوان مثال proton) مغز شامل brainstem بدون ماده حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI (به عنوان مثال proton) قفسه صدری (به عنوان مثال برای ارزیابی لنفادنوپاتی میدیاستیال) بدون ماده حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI (به عنوان مثال proton) کانال spinal و محتویات آن ناحیه سرویکال بدون ماده حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI کانال spinal و محتویات آن ناحیه لومبر بدون کنتراست (بدون ماده حاجب)
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI (به عنوان مثال proton) کانال Spinal محتویات آن توراسیک بدون ماده حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI (به عنوان مثال proton) لکن بدون ماده حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI اندام فوقانی بازو یا ساعد به غیر از مفاصل بدون ماده حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI هر مفصل اندام فوقانی بدون ماده حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI (به عنوان مثال proton) اندام تحتانی بدون ماده حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI (به عنوان مثال Proton) هر مفصل اندام تحتانی بدون ماده حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI (به عنوان مثال proton) شکم بدون مواد حاجب
۱,۲۶۹,۰۲۴	۱,۸۳۵,۳۵۲	۸۰۹,۰۴۰	۶۲۸	۲۰۶	۸۳۴	MRI اوربیت، صورت، و یا گردن بدون ماده حاجب
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI مغز شامل brainstem با ماده حاجب
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI قفسه صدری با ماده حاجب
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI سرویکال spinal با ماده حاجب
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI توراسیک با ماده حاجب
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI ناحیه لومبار با ماده حاجب
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI (به عنوان مثال proton) لکن با ماده حاجب
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI اندام فوقانی به غیر از مفاصل با ماده حاجب
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI هر مفصل اندام فوقانی با ماده حاجب
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI اندام تحتانی با ماده حاجب (به عنوان مثال proton)
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI هر مفصل اندام تحتانی با ماده حاجب (به عنوان مثال Proton)
۱,۵۷۳,۱۸۱	۲,۲۷۵,۲۳۶	۱,۰۰۲,۹۳۶	۷۳۴	۳۰۱	۱۰۳۵	MRI شکم با مواد حاجب (به عنوان مثال proton)
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI اوربیت، صورت، و یا گردن با ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI مغز با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI پستان یک طرفه با و بدون ماده حاجب
۲,۶۱۴,۲۲۲	۳,۷۸۰,۸۶۴	۱,۶۶۶,۶۳۲	۱۲۵۶	۴۶۳	۱۷۱۹	MRI پستان دو طرفه با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI قفسه صدری با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRA قفسه صدری شامل میوکارد با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI سرویکال با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI توراسیک با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI ناحیه لومبار با و بدون ماده حاجب

۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰-۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI (به عنوان مثال proton) لکن با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰-۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI اندام فوقانی به غیر از مفاصل با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰-۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI هر مفصل اندام فوقانی با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰-۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI (به عنوان مثال proton) اندام تحتانی با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰-۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI (به عنوان مثال Proton) هر مفصل اندام تحتانی با و بدون ماده حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰-۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI (به عنوان مثال proton) شکم با و بدون مواد حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰-۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRI اوربیت، صورت، و یا گردن با و بدون ماده حاجب
۱,۶۸۵,۲۰۱	۲,۴۲۷,۲۳۶	۱,۰۷۴,۲۳۶	۷-۳۴	۳۷۶	۱۱-۱	MRM(MR ماموگرافی- دو طرفه )
۱,۳۴۵,۱۹۸	۱,۹۴۵,۵۱۲	۸۵۷,۵۹۲	۶-۲۸	۲۵۷	۸-۸۵	MRM(MR ماموگرافی- یک طرفه)
۲,۲۴۳,۵۰۲	۳,۲۴۴,۶۹۸	۱,۴۳۰,۲۸۰	۱۰-۴۷	۴۲۹	۱۴۷۶	MR یوروگرافی (MRU دینامیک)
۲,۲۴۳,۵۰۲	۳,۲۴۴,۶۹۸	۱,۴۳۰,۲۸۰	۱۰-۴۷	۴۲۹	۱۴۷۶	MR آرتروگرافی
۲,۱۴۲,۱۷۷	۳,۰۹۸,۱۴۲	۱,۳۶۵,۶۶۴	۹-۳۳	۴۷۸	۱۴۱۱	MRA کردن بدون ماده حاجب یا با ماده حاجب
۲,۱۴۲,۱۷۷	۳,۰۹۸,۱۴۲	۱,۳۶۵,۶۶۴	۹-۳۳	۴۷۸	۱۴۱۱	MRA سر(مغز) بدون ماده حاجب یا با ماده حاجب
۲,۱۴۲,۱۷۷	۳,۰۹۸,۱۴۲	۱,۳۶۵,۶۶۴	۹-۳۳	۴۷۸	۱۴۱۱	MRA کانال spinal و محتویات آن با یا بدون ماده حاجب
۲,۱۴۲,۱۷۷	۳,۰۹۸,۱۴۲	۱,۳۶۵,۶۶۴	۹-۳۳	۴۷۸	۱۴۱۱	MRA (آنژیوگرافی) لکن با یا بدون ماده حاجب
۲,۱۴۲,۱۷۷	۳,۰۹۸,۱۴۲	۱,۳۶۵,۶۶۴	۹-۳۳	۴۷۸	۱۴۱۱	MRA (آنژیوگرافی) اندام فوقانی با یا بدون ماده حاجب
۲,۱۴۲,۱۷۷	۳,۰۹۸,۱۴۲	۱,۳۶۵,۶۶۴	۹-۳۳	۴۷۸	۱۴۱۱	MRA (آنژیوگرافی) اندام تحتانی با یا بدون ماده حاجب
۲,۱۴۲,۱۷۷	۳,۰۹۸,۱۴۲	۱,۳۶۵,۶۶۴	۹-۳۳	۴۷۸	۱۴۱۱	MRA (آنژیوگرافی) شکم با یا بدون مواد حاجب
۲,۱۷۹,۲۷۷	۳,۱۵۱,۸۱۸	۱,۳۸۹,۳۴۴	۱۰-۴۷	۳۸۶	۱۴۳۳	MRA (آنژیوگرافی) کردن بدون ماده حاجب و بعد از آن با ماده حاجب یا سایر سکناسها
۲,۱۴۲,۱۷۷	۳,۰۹۸,۱۴۲	۱,۳۶۵,۶۶۴	۹-۳۳	۴۷۸	۱۴۱۱	MRV(MR و نوگرافی)
۲,۲۵۴,۵۲۶	۳,۲۶۰,۶۲۸	۱,۴۳۷,۲۸۸	۹-۸۲	۵۰۳	۱۴۸۵	MRS (اسپکتروسکوپی)
۲,۱۶۱,۲۲۸	۳,۱۲۵,۶۸۲	۱,۳۷۷,۷۹۲	۸-۸۳	۵۴۲	۱۴۲۵	MRI دینامیک هر قسمت بدن بجز قلب
۲,۱۶۱,۲۲۸	۳,۱۲۵,۶۸۲	۱,۳۷۷,۷۹۲	۸-۸۳	۵۴۲	۱۴۲۵	MRI کاردیاک برای function با و یا بدون مورفولوژی - مطالعه کامل
۲,۱۶۱,۲۲۸	۳,۱۲۵,۶۸۲	۱,۳۷۷,۷۹۲	۸-۸۳	۵۴۲	۱۴۲۵	MRI کاردیاک برای مورفولوژی بدون ماده حاجب
۲,۱۶۱,۲۲۸	۳,۱۲۵,۶۸۲	۱,۳۷۷,۷۹۲	۸-۸۳	۵۴۲	۱۴۲۵	MRI کاردیاک برای مورفولوژی با ماده حاجب
۲,۱۶۱,۲۲۸	۳,۱۲۵,۶۸۲	۱,۳۷۷,۷۹۲	۸-۸۳	۵۴۲	۱۴۲۵	MRI برای velocity flow mapping
۲,۱۶۱,۲۲۸	۳,۱۲۵,۶۸۲	۱,۳۷۷,۷۹۲	۸-۸۳	۵۴۲	۱۴۲۵	MRI اسکویی
۲,۱۶۱,۲۲۸	۳,۱۲۵,۶۸۲	۱,۳۷۷,۷۹۲	۸-۸۳	۵۴۲	۱۴۲۵	MR کلانژیوگرافی (MRCP)
۲,۱۶۱,۲۲۸	۳,۱۲۵,۶۸۲	۱,۳۷۷,۷۹۲	۸-۸۳	۵۴۲	۱۴۲۵	MRU(MR یوروگرافی استاتیک)
۴,۵۶۲,۶۴۰	۶,۵۹۸,۸۰۰	۲,۹۰۸,۸۰۰	۲۲	۸	۳۰	تصویر برداری عملکردی BOLD شامل پروتکل های مغز با یا بدون حداقل ۸ ناحیه فعالیت به عنوان مثال موتور اندام های مختلف، زبان و حافظه
۲,۲۸۱,۳۲۰	۳,۲۹۹,۴۰۰	۱,۴۵۴,۴۰۰	۱۱	۴	۱۵	تصویر برداری عملکردی DTI (با تراکتوگرافی) شامل پروتکل های مغز با یا بدون حداقل ۶۰ کردادیان یا ۳۰ جهت با NEXT دو برابر
۴,۵۶۲,۶۴۰	۶,۵۹۸,۸۰۰	۲,۹۰۸,۸۰۰	۲۲	۸	۳۰	تصویر برداری MRS شامل پروتکل های مغز با و بدون، SVS-۱۳۵، SVS-۳۰۰ از نواحی ضایعه و کنترل نرمال و ۱۳۵-CSI
۳,۱۹۷,۹۴۰	۴,۶۲۵,۱۰۰	۲,۰۳۸,۸۰۰	۱۶۵	۴۵	۲۱	تصویر برداری مغزی فیزیولوژیک Perfusion MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون، T1-EPI، T2-EPI، DSC یا DCE یا DSC دینامیک برای روش FLAIR، DWI/ADC، TUMOR MAPPING MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون، FLAIR، DWI/ADC، یکی از روشهای Perfusion یا MRS
۲,۲۸۱,۳۲۰	۳,۲۹۹,۴۰۰	۱,۴۵۴,۴۰۰	۱۱	۴	۱۵	تصویر برداری مغزی STROKE MAPPING MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون، FLAIR، DWI/ADC، (۳D-TOF)DSC Perfusion، CE-MRA
۴,۵۶۲,۶۴۰	۶,۵۹۸,۸۰۰	۲,۹۰۸,۸۰۰	۲۲	۸	۳۰	تصویر برداری مغزی SEIZURE MAPPING MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون، FLAIR، DWI/ADC، (۳D-TOF)DSC Perfusion، CE-MRA
-	-	-	-	-	-	بیهوشی برای انجام خدمات: رادیوتراپی، پزشکی هسته ای، PET-CT، MRI
۳۷۸,۳۸۵	۵۴۷,۲۳۶	۲۴۱,۲۱۶	۱۳۴	۱۱۶	۲۵	جذب ید تیروئید
۹۰۷,۳۲۰	۱,۳۱۲,۲۰۰	۵۷۸,۴۰۰	۳	۳	۶	اسکن تیروئید با ید ۱۳۱
۲,۴۲۲,۲۴۰	۳,۵۰۴,۶۰۰	۱,۵۴۴,۸۰۰	۹	۷	۱۶	اسکن تمام بدن با ید رادیواکتیو
۱,۹۶۰,۲۸۰	۲,۸۲۵,۰۰۰	۱,۲۴۹,۶۰۰	۵	۸	۱۳	درمان پرکاری تیروئید تا ۱۰ mci
۲,۴۱۲,۰۸۰	۳,۴۸۸,۴۰۰	۱,۵۳۷,۶۰۰	۶	۱۰	۱۶	درمان پرکاری تیروئید تا ۱۵ mci

۲,۷۱۴,۵۲۰	۳,۹۲۵,۸۰۰	۱,۷۳۰,۴۰۰	۷	۱۱	۱۸	درمان پرکاری تیروئید تا ۲۰ mci
۳,۰۱۶,۹۶۰	۴,۳۶۳,۲۰۰	۱,۹۲۳,۲۰۰	۸	۱۲	۲۰	درمان پرکاری تیروئید تا ۲۵ mci
۳,۳۹۵,۹۶۰	۴,۹۱۱,۳۰۰	۲,۱۶۴,۸۰۰	۹.۵	۱۳	۲۲.۵	درمان پرکاری تیروئید تا ۳۰ mci
۳,۷۰۰,۲۴۰	۵,۳۵۱,۴۰۰	۲,۳۵۸,۸۰۰	۱۱	۱۳.۵	۲۴.۵	درمان کانسر تیروئید تا ۵۰ mci
۴,۸۲۷,۸۸۰	۶,۹۸۲,۲۰۰	۳,۰۷۷,۶۰۰	۱۳	۱۹	۳۲	درمان کانسر تیروئید تا ۱۰۰ mci (بدون هزینه بستری)
۶,۳۴۳,۸۰۰	۹,۱۷۴,۶۰۰	۴,۰۴۴,۰۰۰	۱۹	۲۳	۴۲	درمان کانسر تیروئید تا ۱۵۰ mci (بدون هزینه بستری)
۷,۵۵۷,۲۸۰	۱۰,۹۲۹,۶۰۰	۴,۸۱۷,۶۰۰	۲۴	۲۶	۵۰	درمان کانسر تیروئید تا ۲۰۰ mci (بدون هزینه بستری)
۹,۲۵۲,۳۲۰	۱۳,۳۸۱,۲۰۰	۵,۸۹۸,۴۰۰	۳۸	۳۳	۶۱	درمان کانسر تیروئید با ید ۱۳۱ تا ۳۰۰ mci
۶,۳۶۹,۸۴۰	۹,۲۱۲,۴۰۰	۴,۰۶۰,۸۰۰	۲۶	۱۶	۴۲	اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله
۷,۵۶۴,۷۲۰	۱۰,۹۴۰,۴۰۰	۴,۸۲۲,۴۰۰	۳۶	۲۴	۵۰	اسکن قلب با دو مرحله (Rest and/or Stress).Planar
۷,۵۶۴,۷۲۰	۱۰,۹۴۰,۴۰۰	۴,۸۲۲,۴۰۰	۳۶	۲۴	۵۰	اسکن پرفیوژن توام با فونکسیون قلب Gated MIBI
۷,۵۶۴,۷۲۰	۱۰,۹۴۰,۴۰۰	۴,۸۲۲,۴۰۰	۳۶	۲۴	۵۰	اسکن پرفیوژن با حرکات دیواره
۶,۰۴۹,۸۷۵	۸,۷۴۹,۶۷۴	۳,۸۵۶,۸۵۶	۲۵.۹۱	۱۳.۹۵	۳۹.۸۶	اسکن تمام بدن با تالیوم (MIBI)
۵,۲۹۸,۲۸۰	۷,۶۶۲,۶۰۰	۳,۳۷۷,۶۰۰	۱۹	۱۶	۳۵	اسکن پاراتیروئید با هر نوع رادیودارو
۴,۳۷۷,۲۹۲	۶,۳۳۰,۶۹۰	۲,۷۹۰,۵۶۸	۱۸.۷۵	۱۰.۰۹	۲۸.۸۴	لوکالیزاسیون رادیو داروهای یا توزیع رادیو دارو در تومور (تصویربرداری از منطقه محدود از جمله اسکن پستان یا MIBI)
۷,۵۹۷,۱۲۰	۱۰,۹۸۷,۳۲۶	۴,۸۴۳,۱۵۲	۲۹.۴۹	۲۰.۶۴	۵۰.۱۳	اسکن گالیوم (منطقه محدود)
۶,۷۳۵,۲۹۸	۹,۷۴۰,۹۵۲	۴,۲۹۳,۷۹۲	۲۷.۸۸	۱۶.۵۲	۴۴.۴	اسکن قشر آدرنال
۳۰,۳۹۲,۸۰۰	۴۳,۹۵۶,۰۰۰	۱۹,۳۷۶,۰۰۰	۱۴۰	۶۰	۲۰۰	درمان مناسناز استخوان با استرانسیوم ۸۹ (مناسرون)
۵۷۷,۳۹۴	۸۳۵,۰۵۶	۳۶۸,۰۸۸	۲.۲۴	۱.۵۷	۳.۸۱	اسکن پس از تحریک تیروئید (بدون احتساب TSH)
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	اسکن تیروئید با تکنسیم
۳,۴۵۵,۹۸۳	۴,۹۹۸,۲۴۰	۲,۲۰۲,۲۲۴	۱۴.۸	۷.۹۷	۲۲.۷۷	اسکن تیروئید با تالیوم یا MIBI
۲,۴۰۰,۱۵۵	۳,۴۷۱,۲۲۸	۱,۵۲۰,۱۰۴	۹.۶۲	۶.۲۱	۱۵.۸۳	اسکن مغز استخوان-لنفوم (whole body)
۲,۴۰۰,۱۵۵	۳,۴۷۱,۲۲۸	۱,۵۲۰,۱۰۴	۹.۶۲	۶.۲۱	۱۵.۸۳	اسکن مغز استخوان (limited)
۲,۴۰۰,۱۵۵	۳,۴۷۱,۲۲۸	۱,۵۲۰,۱۰۴	۹.۶۲	۶.۲۱	۱۵.۸۳	اسکن مغز استخوان (multiple)
۳,۱۲۰,۳۲۹	۴,۵۱۲,۷۸۰	۱,۹۸۹,۲۱۶	۱۲.۵	۸.۰۸	۲۰.۵۸	تعیین حجم خون با پلاسما
۳,۶۷۷,۱۰۵	۵,۳۱۸,۰۲۸	۲,۳۴۴,۱۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	۲۴.۲۴	مطالعه طول عمر گلبول قرمز با کروم ۵۱
۳,۶۷۷,۱۰۵	۵,۳۱۸,۰۲۸	۲,۳۴۴,۱۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	۲۴.۲۴	مطالعه طول عمر گلبول قرمز در طحال یا کبد
۳,۶۷۷,۱۰۵	۵,۳۱۸,۰۲۸	۲,۳۴۴,۱۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	۲۴.۲۴	سگسترسیون گلبول های قرمز در طحال یا کبد
۳,۶۷۷,۱۰۵	۵,۳۱۸,۰۲۸	۲,۳۴۴,۱۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	۲۴.۲۴	میزان ناپدید شدن آهن رادیواکتیو از پلاسما
۳,۶۷۷,۱۰۵	۵,۳۱۸,۰۲۸	۲,۳۴۴,۱۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	۲۴.۲۴	جذب آهن رادیواکتیو به گلبول قرمز
۳,۶۷۷,۱۰۵	۵,۳۱۸,۰۲۸	۲,۳۴۴,۱۷۶	۱۵.۲۲	۹.۰۲	۲۴.۲۴	توزیع و ذخیره آهن رادیواکتیو برای سیانوکوبالامین
۱,۰۹۷,۷۷۷	۱,۵۸۷,۶۵۴	۶۹۹,۸۲۴	۴.۰۱	۳.۲۴	۷.۲۵	اسکن طحال به تنهایی
۳,۴۷۰,۶۲۰	۵,۰۱۹,۳۰۰	۲,۲۱۲,۴۰۰	۹.۵	۱۳.۵	۲۳	اسکن مجاری و غدد لنفاوی
۲,۱۶۵,۹۴۸	۳,۱۳۲,۴۸۶	۱,۳۸۰,۷۶۸	۷.۶۹	۶.۶۲	۱۴.۳۱	اسکن مجاری و کیسه صفرا (هپاتوبیلیری - هایدرا)
۱,۹۳۵,۱۶۴	۲,۷۹۸,۷۱۲	۱,۲۳۳,۶۴۰	۶.۶۸	۶.۱۱	۱۲.۷۹	اسکن کبد و طحال
۲,۶۸۳,۴۲۸	۳,۸۸۰,۹۲۶	۱,۷۱۰,۷۱۲	۱۱.۴۹	۶.۱۹	۱۷.۶۸	مطالعه جذب ویتامین B1۲ (شیلینگ) بدون فاکتور داخلی
۳,۱۴۴,۸۴۸	۴,۵۴۸,۲۵۸	۲,۰۰۴,۸۷۲	۱۳.۴۷	۷.۲۵	۲۰.۷۲	مطالعه جذب ویتامین B1۲ یا فاکتور داخلی
۴,۰۵۶,۹۵۷	۵,۸۶۷,۳۷۰	۲,۵۸۶,۳۰۴	۱۵.۷۵	۱۱.۰۲	۲۶.۷۷	مطالعات ترکیبی جذب B1۲ با و بدون فاکتور داخلی
۱,۷۸۹,۱۲۰	۲,۵۸۷,۵۱۸	۱,۱۴۰,۵۶۸	۷.۱۷	۴.۶۳	۱۱.۸	اسکن تخلیه معده
۱,۸۴۷,۳۷۱	۲,۶۷۱,۷۵۸	۱,۱۷۷,۶۹۶	۷.۱۷	۵.۰۲	۱۲.۱۹	اسکن برگشت معده به مری (ریفلاکس)
۱,۵۶۸,۵۳۱	۲,۲۶۸,۴۸۶	۹۹۹,۹۳۶	۶.۰۹	۴.۴۶	۱۰.۳۵	اسکن دیورتیکول مکل
۲,۲۲۰,۷۹۴	۳,۲۲۶,۲۸۴	۱,۴۲۲,۱۲۸	۸.۶۶	۶.۰۶	۱۴.۷۲	اسکن خونریزی از دستگاه گوارش تحتانی
۱,۴۲۲,۱۵۸	۲,۰۵۶,۸۰۶	۹۰۶,۶۴۰	۶.۰۹	۳.۲۸	۹.۳۷	اسکن از غدد بزاقی
۳,۷۸۶,۰۸۰	۵,۴۷۵,۶۰۰	۲,۴۱۳,۶۰۰	۱۴	۱۱	۲۵	اسکن استخوان با Spect
۲,۱۳۴,۰۰۲	۳,۰۸۶,۳۱۶	۱,۳۶۰,۴۴۸	۹.۱۴	۴.۹۲	۱۴.۰۶	اسکن استخوان Planar با هر نوع رادیودارو (منطقه محدود مانند مجسمه، لکن و غیره)
۳,۱۷۷,۴۸۰	۴,۵۹۵,۴۰۰	۲,۰۲۵,۶۰۰	۱۱	۱۰	۲۱	اسکن استخوان Planar تمام بدن، اسکلتی عضلانی (Whole Body Bone Scan)

۱,۶۸۳,۲۲۴	۲,۴۳۴,۳۷۴	۱,۰۷۳,۰۷۲	۷۲۱	۳۸۸	۱۱۰۹	اسکن برای تعیین مایع در پریکاردا
۱,۹۸۰,۷۴۲	۲,۸۶۴,۶۴۶	۱,۲۶۲,۷۲۰	۷۶۹	۵۳۸	۱۳۰۷	اسکن آنژیوگرافی از جریان خون قلب با تعیین EF در حال استراحت
۲,۵۷۴,۶۱۴	۳,۷۲۳,۵۱۶	۱,۶۴۱,۲۸۸	۹۱۴	۷۸۷	۱۷۰۱	آنژیوگرافی با تعیین EF در حال ورزش (بدون احتساب تست ورزش)
۱,۷۹۹,۷۲۴	۲,۶۰۲,۸۵۴	۱,۱۴۷,۳۲۸	۷۲۱	۴۶۶	۱۱۸۷	اسکن انفارکتوس میوکارد با تکنزیوم پیروفسفات
۱,۷۹۹,۷۲۴	۲,۶۰۲,۸۵۴	۱,۱۴۷,۳۲۸	۷۲۱	۴۶۶	۱۱۸۷	اسکن انفارکتوس میوکارد (planar)
۱,۷۰۳,۵۳۹	۲,۴۶۳,۷۵۰	۱,۰۸۶,۰۱۶	۷۰۵	۴۱۸	۱۱۳۳	اسکن شنت های قلبی
۲,۱۱۷,۰۸۰	۳,۰۶۱,۸۰۰	۱,۳۴۹,۶۰۰	۷	۷	۱۴	اسکن پرفیوژن ریه
۲,۵۷۲,۶۰۰	۳,۷۲۰,۶۰۰	۱,۶۴۰,۰۰۰	۹	۸	۱۷	اسکن (تهویه ریوی) با هر روش
۱,۶۷۹,۲۶۹	۲,۴۲۸,۶۵۰	۱,۰۷۰,۵۴۴	۶۹۵	۴۱۲	۱۱۰۷	اسکن مغز با تکنزیوم قطر در فاز flow
۱,۶۷۹,۲۶۹	۲,۴۲۸,۶۵۰	۱,۰۷۰,۵۴۴	۶۹۵	۴۱۲	۱۱۰۷	سیسترنوگرافی یا Tc <sup>99m</sup> (بدون احتساب هزینه پونکسیون مایع نخاعی)
۴,۵۵۴,۸۷۱	۶,۵۸۷,۵۱۴	۲,۹۰۳,۷۷۶	۱۹۵۱	۱۰۵	۳۰۰۱	سیسترنوگرافی یا In-۱۱۱ (بدون احتساب هزینه پونکسیون مایع نخاعی)
۱,۸۷۳,۴۶۳	۲,۷۰۹,۵۰۴	۱,۱۹۴,۳۴۴	۷۷۶	۴۵۹	۱۲۳۵	بررسی شنت مایع مغزی نخاعی (CSF leakage)
۱,۶۸۳,۲۲۴	۲,۴۳۴,۳۷۴	۱,۰۷۳,۰۷۲	۷۲۱	۳۸۸	۱۱۰۹	ارزیابی شنت مغزی
۶,۰۶۳,۶۸۰	۸,۷۶۹,۶۰۰	۳,۸۶۵,۶۰۰	۲۴	۱۶	۴۰	اسکن جریان خون داخل مغز با یدوآمتامین یا Tc. HMPAO یا Tc. ECD یا رادیوداروهای مشابه با احتساب رادیودارو و کیت (Brain Perfusion)
۲,۲۶۶,۴۴۰	۳,۲۷۷,۸۰۰	۱,۴۴۴,۸۰۰	۷	۸	۱۵	اسکن قشر کلیهها (استاتیک با DMSA)
۲,۷۲۱,۹۶۰	۳,۹۳۶,۶۰۰	۱,۷۳۵,۲۰۰	۹	۹	۱۸	اسکن دینامیک از کلیهها با مطالعه جریان خون عروقی و فانکشن کلیه بدون مداخله دارویی
۴,۳۱۳,۸۹۴	۶,۲۳۸,۹۴۴	۲,۷۵۰,۰۷۲	۱۵۷۶	۱۲۷۳	۲۸۴۹	اسکن کلیه با مطالعه جریان عروقی و فانکشن کلیه با و بدون تجویز کاپتوپریل
۱,۶۵۲,۶۵۰	۲,۳۹۰,۱۴۸	۱,۰۵۳,۵۶۸	۶۶۲	۴۲۸	۱۰۰۹	اسکن باقیمانده ادرار در مثانه
۲,۵۷۲,۶۰۰	۳,۷۲۰,۶۰۰	۱,۶۴۰,۰۰۰	۹	۸	۱۷	اسکن رفلکس میزنا (بدون احتساب هزینه سوندگذاری)
۲,۸۱۴,۷۴۴	۴,۰۷۰,۷۹۰	۱,۷۹۴,۳۵۲	۹۴۵	۹۱۶	۱۸۶۱	اسکن رفلکس حالب و باقیمانده ادرار در مثانه
۱,۶۲۶,۱۷۵	۲,۳۵۱,۸۶۲	۱,۰۳۶,۶۹۶	۶۷۳	۳۹۹	۱۰۷۲	اسکن بیضه ها با مطالعه جریان خون عروقی
۱,۵۸۸,۷۴۰	۲,۲۹۷,۷۰۰	۱,۰۱۲,۸۰۰	۵۵	۵	۱۰۵	اسکن مجاری اشکی (داکریوسیستوگرافی)
۹,۰۲۶,۷۶۸	۱۳,۰۵۴,۹۳۲	۵,۷۵۴,۵۲۰	۳۳۹۸	۲۵۶۱	۵۹۵۹	اسکن بخش مرکزی آدرنال و یا تمام بدن برای تعیین محل فنوکروموسیتوم یا سایر تومورهای نوروانکندرمال یا MIBG
۳,۷۵۴,۴۶۹	۵,۴۲۹,۹۱۶	۲,۳۹۳,۴۹۶	۱۵۵۴	۹۲۱	۲۴۷۵	درمان پلی سانیمی ورا و لوسمی مزمن و غیره با احتساب رادیو دارو با سفر ۳۲
۸,۳۵۹,۹۲۵	۱۲,۰۹۰,۶۰۰	۵,۳۲۹,۵۳۶	۳۵۸	۱۹۲۸	۵۵۰۸	اسکن با منوکلنل آنتی بادی نشان دار شده برای تشخیص تومورها و عفونتها
۸,۳۲۲,۶۸۰	۱۲,۰۳۶,۶۰۰	۵,۳۰۵,۶۰۰	۲۹	۲۶	۵۵	اسکن برای بررسی و لگالیزاسیون تومورهای فعال (بررسی تمام بدن در چند مرحله مثلا با گالیم)
۸,۳۵۹,۹۲۵	۱۲,۰۹۰,۶۰۰	۵,۳۲۹,۵۳۶	۳۵۸	۱۹۲۸	۵۵۰۸	اسکن با منوکلنل آنتی بادی برای تشخیص عفونت
۱,۳۳۵,۵۱۴	۱,۹۳۱,۴۷۲	۸۵۱,۳۶۸	۴۴۸	۴۳۵	۸۸۳	تست تنفسی Breath Test با کربن رادیوآکتیو ۱۴
۲,۴۵۴,۴۴۰	۳,۵۴۹,۷۴۴	۱,۵۶۴,۷۲۰	۱۰۰۱۶	۶۰۲	۱۶۰۱۸	اسکن RBC برای تشخیص همانژیوم (برای یک عضو یا بیشتر)
۲,۰۰۲,۳۹۱	۲,۸۹۵,۹۶۶	۱,۲۷۶,۵۳۶	۸۲۹	۴۹۱	۱۳۰۲	اسکن تمام بدن DMSA قلبیایی
۳,۷۴۲,۸۴۹	۵,۴۱۳,۱۲۲	۲,۳۸۶,۱۰۴	۱۶۰۳	۸۶۳	۲۴۶۶	اسکن تمام بدن با گلیول سفید نشاندار شده
۹,۳۵۷,۱۰۴	۱۳,۵۳۲,۷۷۸	۵,۹۶۵,۲۴۸	۴۰۰۷	۲۱۵۸	۶۱۶۵	اسکن با آگونیسست گیرنده سوماتواستاتین (مثل اوتکروتاید)
۹,۳۵۷,۱۰۴	۱۳,۵۳۲,۷۷۸	۵,۹۶۵,۲۴۸	۴۰۰۷	۲۱۵۸	۶۱۶۵	اسکن با سایر پپتیدها نظیر Tc-Ubiquicidin, Tc-Bombesin(UBI) ...
۲,۳۷۲,۲۹۲	۳,۴۳۰,۹۴۴	۱,۵۱۲,۳۶۰	۱۰۰۱۶	۵۴۷	۱۵۶۳	تصویربرداری ترمبوز وریدی
۲,۳۷۲,۲۹۲	۳,۴۳۰,۹۴۴	۱,۵۱۲,۳۶۰	۱۰۰۱۶	۵۴۷	۱۵۶۳	ونوگرافی unilateral
۲,۸۴۸,۸۷۱	۴,۱۲۰,۲۰۰	۱,۸۱۶,۱۸۴	۱۲۲	۶۵۷	۱۸۷۷	ونوگرافی bilateral
۱۷,۳۶۲,۴۰۰	۲۵,۱۱۰,۰۰۰	۱۱,۰۶۸,۰۰۰	۵۰	۶۵	۱۱۵	درمان MIBG (برای درمان فنوکروموسیتوم, نوروبلاستوم یا تومورهای مشابه)
۲۴,۲۶۹,۶۰۰	۳۵,۱۰۰,۰۰۰	۱۵,۴۷۲,۰۰۰	۱۰۰	۶۰	۱۶۰	درمان متاستاز های منتشر استخوان با تزریق وریدی رادیو دارو های مختلف نظیر ساماریوم ۱۵۳, رنیوم ۱۸۸ و ۱۸۶, لوتشیوم ۱۷۷
۲۴,۲۶۹,۶۰۰	۳۵,۱۰۰,۰۰۰	۱۵,۴۷۲,۰۰۰	۱۰۰	۶۰	۱۶۰	درمان انتخابی متاستاز کبدی با رادیوداروهای میکروسفر (رادیوایلاسیون متاستازهای موضعی داخل کبدی)
۲۴,۲۶۹,۶۰۰	۳۵,۱۰۰,۰۰۰	۱۵,۴۷۲,۰۰۰	۱۰۰	۶۰	۱۶۰	درمان داخل مفصلی با رادیوداروها (رادیو سینوکتومی با ایتیریوم ۹۰, رنیوم ۱۸۶) هزینه پونکسیون داخل مفصلی جداگانه قابل محاسبه و اخذ نمی باشد
۲۴,۸۸۱,۹۲۰	۳۵,۹۸۵,۶۰۰	۱۵,۸۶۲,۴۰۰	۱۰۴	۶۰	۱۶۴	اسکن PET-CT تمام بدن با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG
۲۴,۱۹۸,۳۶۰	۳۴,۹۹۷,۴۰۰	۱۵,۴۲۷,۲۰۰	۱۲۱	۳۸	۱۵۹	اسکن PET-CT عضله قلب با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG
۲۴,۱۹۸,۳۶۰	۳۴,۹۹۷,۴۰۰	۱۵,۴۲۷,۲۰۰	۱۲۱	۳۸	۱۵۹	اسکن PET-CT مغز با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG

۲,۲۲۸,۶۸۰	۳,۲۲۳,۲۰۶	۱,۴۲۰,۷۵۲	۷۶۹	۷۰۴	۱۴,۷۳	اندازه گیری GFR کلیه ها به روش پزشکی هسته ای
۱,۱۱۵,۳۹۷	۱,۶۱۳,۱۴۲	۷۱۱,۰۶۴	۴۳۳	۳۰۳	۷,۳۶	اسکن به روش اسپکت
۱,۴۹۵,۷۹۶	۲,۱۶۳,۲۹۴	۹۵۳,۵۶۸	۵۸۱	۴۰۶	۹,۸۷	اسکن به روش اسپکت CT (با یا بدون attenuation correction) به مبلغ مینا اضافه می شود
۱۵,۹۹۹,۰۰۰	۲۳,۱۳۹,۰۰۰	۱۰,۲۰۰,۰۰۰	۸۵	۲۰	۱۰۵	رادیوداروی FDG۱۸ برای اسکن PET-CT
۷۴۶,۸۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰		۵	۵	مدیریت درمان رادیوتراپی پیش از شروع درمان
۴۴۸,۰۸۰	۶۴۸,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰		۳	۳	مدیریت درمان رادیوتراپی در حین درمان به ازای هر ۵ جلسه که درمان‌های چند بار در روز را نیز شامل می‌شود و لزومی ندارد جلسات درمانی در روزهای پشت سر هم باشند. یک تا چهار جلسه باقیمانده در انتهای درمان نیز به عنوان یک مجموعه پنج‌تابی در نظر گرفته می‌شود
۷۴۶,۸۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۰	۵	۵	سیمولاتور با گرافی ساده برای دوره کامل رادیوتراپی
۲,۲۴۰,۴۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۰	۱۵	۱۵	سیمولاتور با سایر روشهای تصویربرداری
۴,۴۸۰,۸۰۰	۶,۴۸۰,۰۰۰	۲,۸۵۶,۰۰۰	۰	۳۰	۳۰	طراحی درمان برای یک ناحیه درمانی با فیلد ساده برای دوره کامل رادیوتراپی
۱۷۹,۲۳۲	۲۵۹,۲۰۰	۱۱۴,۲۴۰	۰	۱,۲	۱,۲	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی غیر Conformal برای هر جلسه
۱,۴۹۳,۶۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۰	۱۰	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 یافت، محاسبات دوز سطحی و عمقی پرتوهای غیریونیزان
۶۱۲,۳۲۰	۸۸۵,۶۰۰	۳۹۰,۴۰۰	۴	۰	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	۰	۵	۵	سیمولاتور با گرافی ساده برای دوره کامل رادیوتراپی
۲,۲۴۰,۴۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۰	۱۵	۱۵	سیمولاتور با سایر روشهای تصویربرداری برای دوره کامل رادیوتراپی (سی تی اسکن، ام ار ای، سونوگرافی و پت اسکن)
۵,۹۷۴,۴۰۰	۸,۶۴۰,۰۰۰	۳,۸۰۸,۰۰۰	۰	۴۰	۴۰	طراحی درمان برای یک ناحیه درمانی با فیلد پیچیده برای دوره کامل رادیوتراپی
۷۴۶,۸۰۰	۱,۰۸۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۰	۵	۵	طراحی و ساخت شیلدهای متعدد، استنت، شیلد bite یا بولوس برای دوره کامل رادیوتراپی
۱,۳۴۴,۲۴۰	۱,۹۴۴,۰۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۰	۹	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	۰	۱۲	۱۲	کانتورینگ تومور برای دوره کامل رادیوتراپی
۱۷۹,۲۳۲	۲۵۹,۲۰۰	۱۱۴,۲۴۰	۰	۱,۲	۱,۲	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی غیر Conformal برای هر جلسه
۲۹۸,۷۲۰	۴۳۲,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۰	۲	۲	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی Conformal برای هر جلسه
۱,۳۴۴,۲۴۰	۱,۹۴۴,۰۰۰	۸۵۶,۸۰۰	۰	۹	۹	کانتورینگ ارکان در معرض خطر برای دوره کامل رادیوتراپی
۲۹۸,۷۲۰	۴۳۲,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۰	۲	۲	استفاده از پورتال فیلم رادیولوژیک برای تایید (ورفیکاسیون) درمان به ازای هر مورد اجرا
۱,۴۹۳,۶۰۰	۲,۱۶۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۰	۱۰	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 یافت، محاسبات دوز سطحی و عمقی پرتوهای غیریونیزان
۲,۲۴۰,۴۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۰	۱۵	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 یافت، محاسبات دوز سطحی و عمقی پرتوهای غیریونیزان
۶۱۲,۳۲۰	۸۸۵,۶۰۰	۳۹۰,۴۰۰	۴	۰	۴	درمان رادیوتراپی بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۷۶۵,۴۰۰	۱,۱۰۷,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۵	۰	۵	درمان رادیوتراپی بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۷۶۵,۴۰۰	۱,۱۰۷,۰۰۰	۴۸۸,۰۰۰	۵	۰	۵	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
۹۱۸,۴۸۰	۱,۳۲۸,۴۰۰	۵۸۵,۶۰۰	۶	۰	۶	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
۱,۰۷۱,۵۶۰	۱,۵۴۹,۸۰۰	۶۸۳,۲۰۰	۷	۰	۷	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
۱,۳۰۱,۱۸۰	۱,۸۸۱,۹۰۰	۸۲۹,۶۰۰	۸۵	۰	۸۵	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
۱۵۳,۰۸۰	۲۲۱,۴۰۰	۹۷,۶۰۰	۱	۰	۱	درمان رادیوتراپی ساده بیمار با دستگاه کبالت
۱۸۳,۶۹۶	۲۶۵,۶۸۰	۱۱۷,۱۲۰	۱,۲	۰	۱,۲	درمان رادیوتراپی پیچیده بیمار با دستگاه کبالت



۲,۲۴۰,۴۰۰	۲,۲۴۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۰	۱۵	۱۵	وسیمولاتور با سایر روشهای تصویربرداری برای دوره کامل رادیوتراپی (سی تی اسکن، ام ار ای، سونوگرافی و بیت اسکن)
۸,۲۱۴,۸۰۰	۱۱,۸۸۰,۰۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۰	۵۵	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	۳۳	کانتورینگ تومور برای دوره کامل رادیوتراپی
۳۷۳,۴۰۰	۵۴۰,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۰	۲۵	۲۵	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی IMRT برای هر جلسه
۳,۷۳۴,۰۰۰	۵,۴۰۰,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۰	۲۵	۲۵	کانتورینگ ارگان در معرض خطر برای دوره کامل رادیوتراپی
۲۹۸,۷۲۰	۴۳۲,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۰	۲	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	۲۵	۲۵	محاسبات IMRT شامل هیستوگرام دوز - حجم برای بافت هدف و تعیین تحمل نسبی ارگان های حیاتی
۷,۶۵۴,۰۰۰	۱۱,۰۷۰,۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۵۰	۰	۵۰	درمان رادیوتراپی بیمار با دستگاه IMRT به ازای تعداد جلسات درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۱۹,۹۰۰,۴۰۰	۲۸,۷۸۲,۰۰۰	۱۲,۶۸۸,۰۰۰	۱۳۰	۰	۱۳۰	درمان برای تریای 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	۳۰	برای تریای سیلندر واژینال و رکناال شامل قراردادن اپلیکاتور، محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۵,۲۲۷,۶۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۰	۳۵	۳۵	برای تریای سیلندر اووید واژینال شامل قراردادن اپلیکاتور، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۷,۴۶۸,۰۰۰	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۴,۷۶۰,۰۰۰	۰	۵۰	۵۰	برای تریای سیلندر تاندوم اووید شامل قراردادن اپلیکاتور، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۷,۴۶۸,۰۰۰	۱۰,۸۰۰,۰۰۰	۴,۷۶۰,۰۰۰	۰	۵۰	۵۰	برای تریای مری یا نازوفارنکس یا ریه شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان) محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۵,۲۲۷,۶۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۰	۳۵	۳۵	برای تریای مجاری صفراوی شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۴,۴۸۰,۸۰۰	۶,۴۸۰,۰۰۰	۲,۸۵۶,۰۰۰	۰	۳۰	۳۰	برای تریای سطحی پوستی شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۱۱,۲۰۲,۰۰۰	۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۷,۱۴۰,۰۰۰	۰	۷۵	۷۵	برای تریای ارگان های لگنی (غیر از پروستات) شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۵,۲۲۷,۶۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۰	۳۵	۳۵	برای تریای بافت نرم سرگردن و اندام ها شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۱۵,۶۸۲,۸۰۰	۲۲,۶۸۰,۰۰۰	۹,۹۹۶,۰۰۰	۰	۱۰۵	۱۰۵	برای تریای پروستات شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۱۰,۴۵۵,۲۰۰	۱۵,۱۲۰,۰۰۰	۶,۶۶۴,۰۰۰	۰	۷۰	۷۰	برای تریای مغز شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تریای و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تریای بابت هر جلسه
۳۴,۹۱۰,۸۰۰	۵۰,۴۹۰,۰۰۰	۲۲,۲۵۶,۰۰۰	۱۵۰	۸۰	۳۳۰	انجام درمان رادیوتراپی حین جراحی (IORT) با اشعه ایکس
۴۲,۵۲۷,۶۰۰	۶۱,۵۰۶,۰۰۰	۲۷,۱۱۲,۰۰۰	۱۹۰	۹۰	۲۸۰	انجام درمان رادیوتراپی حین جراحی (IORT) با الکترون
۵۲,۵۹۳,۶۸۰	۷۶,۰۶۴,۴۰۰	۳۳,۵۲۹,۶۰۰	۲۴۶	۱۰۰	۳۴۶	انجام درمان رادیوتراپی به روش استریوتاکتیک به ازای هر جلسه درمان
۱,۴۴۳,۱۰۰	۲,۰۸۷,۱۰۰	۹۲۰,۰۰۰	۶۵	۳	۹۵	استفاده از هایپر ترمی خارجی به صورت موضعی یا تمام بدن در درمان رادیوتراپی و شیمی درمانی؛ به ازای هر جلسه
۶۰۹,۰۵۸	۸۸۰,۸۴۸	۳۸۸,۲۷۲	۲۳۲	۱,۷	۴۰,۲	OCT یک چشم (شامل کلیه هزینه ها)
۱,۰۲۱,۹۵۵	۱,۴۷۷,۹۸۰	۶۵۱,۴۶۴	۲۹	۳,۸۷	۶,۷۷	OCT دو چشم (شامل کلیه هزینه ها)
۳۳۸,۰۵۸	۴۸۸,۹۱۶	۲۱۵,۵۱۲	۱,۳۴	۰,۸۹	۲,۲۳	اسکن کان فو کال یک چشم
۵۵۵,۸۵۷	۸۰۳,۸۹۸	۳۵۴,۳۴۴	۱,۶۷	۲,۰۱	۳,۶۸	اسکن کان فو کال دو چشم
۱,۲۵۰,۶۳۴	۱,۸۰۸,۷۳۰	۷۹۷,۲۸۰	۴,۹۵	۳,۳	۸,۲۵	UBM هر یک از چشمها
۶۰۶,۷۴۰	۸۷۷,۵۰۰	۳۸۶,۸۰۰	۲,۵	۱,۵	۴	اندازه گیری سلول های قرنی یا اسپکولار مایکروسکوپی (ECC): هر دو چشم
۵۳۰,۲۰۰	۷۶۶,۸۰۰	۳۳۸,۰۰۰	۲	۱,۵	۳,۵	تصویربرداری قرنی (شامل توپوگرافی، پنتاکم، Itrace, Zoywave, آرب اسکن و سایر موارد مشابه): هر چشم
۲۲۷,۷۶۰	۳۲۹,۴۰۰	۱۴۵,۲۰۰	۱	۰,۵	۱,۵	تست دید بُعد و عمق چشم؛ هر دو چشم

۳۳۱,۱۹۶	۴۷۸,۹۸۰	۲۱۱,۱۲۰	۰.۷	۱.۵	۲.۲	تست ارزیابی میزان اشک: هر دو چشم به هر روش
۲۲۷,۷۶۰	۳۲۹,۴۰۰	۱۴۵,۲۰۰	۱	۰.۵	۱.۵	تست Worth: هر دو چشم
۲۲۷,۷۶۰	۳۲۹,۴۰۰	۱۴۵,۲۰۰	۱	۰.۵	۱.۵	تست هس اسکرین (پرده هس): هر دو چشم
۳۰۴,۳۰۰	۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱.۵	۰.۵	۲	اندازه گیری ضخامت قرنیه با اولتراسوند ORA: هر چشم
۱۵۱,۲۲۰	۲۱۸,۷۰۰	۹۶,۴۰۰	۰.۵	۰.۵	۱	اندازه گیری ضخامت قرنیه با پاکی متری: هر دو چشم
۵۳۰,۲۰۰	۷۶۶,۸۰۰	۳۳۸,۰۰۰	۲	۱.۵	۳.۵	تست ارزیابی عصب چشم در بیماران گلوکوم (مانند GDx یا HTR و یا سایر موارد مشابه): هر چشم
۶۰۳,۰۲۰	۸۷۲,۱۰۰	۳۸۴,۴۰۰	۱.۵	۲.۵	۴	عکسبرداری فضای ایدورال، تحت هدایت رادیولوژیست ماینوتورینگ و تفسیر و گزارش
۱,۸۰۷,۲۰۰	۲,۶۱۳,۶۰۰	۱,۱۵۲,۰۰۰	۴	۸	۱۲	پورتوگرافی ترانس هیپاتیک از طریق پوست، ارزیابی همودینامیک تحت هدایت رادیولوژیست (انجام و تفسیر)
۱۰,۰۸۸,۹۶۰	۱۴,۵۹۰,۸۰۰	۶,۴۳۱,۲۰۰	۲۲	۴۵	۶۷	درمان ترانس کاتتر، انفوزیون: به هر روش روش به همراه نظارت و تفسیر
۱,۶۵۷,۸۴۰	۲,۳۹۷,۶۰۰	۱,۰۵۶,۸۰۰	۴	۷	۱۱	خارج کردن مکانیکی مواد انسدادی اطراف کاتتر ورید مرکزی یا ورید جداگانه تحت هدایت رادیولوژیست (انجام و تفسیر)
۷۵۴,۲۴۰	۱,۰۹۰,۸۰۰	۴۸۰,۸۰۰	۲	۳	۵	خارج کردن مکانیکی مواد انسدادی داخل ورید مرکزی یا داخل کاتتر با هدایت رادیولوژیست (انجام و تفسیر)
۳,۱۶۲,۶۰۰	۴,۵۷۳,۸۰۰	۲,۰۱۶,۰۰۰	۷	۱۴	۲۱	خارج کردن جسم خارجی داخل عروقی از طریق کاتتر و از راه پوست با هدایت رادیولوژیست (انجام و تفسیر)
۸۹۶,۱۶۰	۱,۲۹۶,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰		۶	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	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 لتریالیزاسیون نواحی فعالیت
۵,۳۷۶,۹۶۰	۷,۷۷۶,۰۰۰	۳,۴۲۷,۲۰۰		۳۶	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 لتریالیزاسیون نواحی فعالیت
۲,۲۷۷,۶۰۰	۳,۲۹۴,۰۰۰	۱,۴۵۲,۰۰۰	۱۰	۵	۱۵	استفاده از استریوناکسی به منظور کارگذاری سیم قبل از عمل جراحی یا انجام بیوپسی پستان
۹۱۱,۰۴۰	۱,۳۱۷,۶۰۰	۵۸۰,۸۰۰	۴	۲	۶	استفاده از ماموگرافی به منظور کارگذاری سیم قبل از عمل جراحی یا انجام بیوپسی پستان
۱۱,۲۹۵,۰۰۰	۱۶,۳۳۵,۰۰۰	۷,۲۰۰,۰۰۰	۲۵	۵۰	۷۵	فیلتر IVC همراه با ونوگرافی
۷,۵۲۳,۸۰۰	۱۰,۸۸۱,۰۰۰	۴,۷۹۶,۰۰۰	۱۵	۳۵	۵۰	خارج کردن فیلتر IVC