

تعارف خدمات تصوير برداری پزشکی بر اساس آخرین سوم کتاب ارزش نسبی و ضریب تعارف سال ۱۴۰۰ (ارقام به ریال)

معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی کردستان - اداره هماهنگی امور بیمه، تعارف و استاندارد

نوع خدمت	دولتی ۱۴۰۰	تعارف خصوصی آزاد سال ۱۴۰۰	خصوصی یا دفترچه (در صورت تعهد بیمه)
تعارف جزء حرفه ای با و بدون علامت بخشی دولتی در سال ۱۴۰۰	۱۳۵,۹۰۰	ریال	
تعارف جزء فنی با علامت # بخشی دولتی در سال ۱۴۰۰	۱۷۹,۰۰۰	ریال	
تعارف جزء فنی بدون علامت بخشی دولتی در سال ۱۴۰۰	۱۶۸,۰۰۰	ریال	
تعارف جزء حرفه ای بدون علامت بخشی خصوصی در سال ۱۴۰۰	۵۲۸,۰۰۰	ریال	
تعارف جزء حرفه ای با علامت # بخشی خصوصی در سال ۱۴۰۰	۲۷۷,۰۰۰	ریال	
تعارف جزء فنی با علامت # بخشی خصوصی در سال ۱۴۰۰	۶۴۴,۰۰۰	ریال	
تعارف جزء فنی بدون علامت بخشی خصوصی در سال ۱۴۰۰	۱,۰۳۰,۰۰۰	ریال	
رادیوگرافی جمجمه رخ و نیمرخ	۳۶۵,۲۸۴	۱,۰۶۸,۳۶۰	۸۱۲,۶۶۱
رادیوگرافی جمجمه نمای تاون، هیرتز یا هر نمای دیگر (هراکسیوز)	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی سل تورسیک (زین ترکی) لوکالیزه نیمرخ	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی کانال اپتیک هر طرف	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی مجرای گوش داخلی (هر فیلم)	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی ماستوئید یک طرفه نمای شولر یا استنورس یا ترانس اوربیتال (هر اکسیوز)	۲۲۶,۷۲۸	۶۶۳,۱۲۰	۵۰۴,۴۱۰
رادیوگرافی استخوان های صورت (نمای روبرو)	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی استخوان های صورت (نمای روبرو و نیمرخ)	۳۶۵,۲۸۴	۱,۰۶۸,۳۶۰	۸۱۲,۶۶۱
رادیوگرافی استخوان های مخصوص بینی (نمای نیمرخ راست و چپ روی یک فیلم)	۲۳۶,۱۷۵	۶۹۰,۷۵۰	۵۲۵,۴۲۸
رادیوگرافی سینوس های قدامی صورت (نمای واترز یا کالدول)	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی سینوس های قدامی صورت (نمای واترز و نیمرخ)	۳۸۱,۰۹۵	۱,۱۰۶,۱۷۰	۸۳۹,۴۰۴
رادیوگرافی استخوان فک (نمای اپلیک یا روبرو یا نیمرخ هر طرف)	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی دندان هر فیلم (پری اپیکال یا بایت وینگ)	۱۳۷,۱۳۱	۴۱۰,۷۱۰	۳۱۴,۷۱۸
رادیوگرافی سری کامل دندان (۱۰ فیلم)	۹۲۴,۶۱۴	۲,۷۴۱,۶۰۰	۲,۰۹۴,۳۷۰
رادیوگرافی سری کامل دندان (در صورتی که ۱۴ فیلم تقاضا شده باشد)	۱,۲۰۲,۹۱۸	۳,۵۱۸,۲۲۰	۲,۶۷۶,۱۷۷
رادیوگرافی فیلم اکلوزال	۲۲۶,۷۲۸	۶۶۳,۱۲۰	۵۰۴,۴۱۰
رادیوگرافی پانورکس	۳۴۳,۲۴۱	۱,۰۰۳,۸۹۰	۷۶۳,۶۲۱
رادیوگرافی سفالوگرام	۳۴۳,۲۴۱	۱,۰۰۳,۸۹۰	۷۶۳,۶۲۱
رادیوگرافی مفصل تمپرو مندیبولر (هر طرف یک فیلم)	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی مفصل تمپرو مندیبولر - هر طرف با دهان باز و بسته (دو فیلم)	۳۸۱,۰۹۵	۱,۱۰۶,۱۷۰	۸۳۹,۴۰۴
رادیوگرافی مفصل تمپرو مندیبولر - دو طرف با دهان باز و بسته (۴ اکسیوز)	۵۷۳,۱۱۸	۱,۶۷۶,۲۲۰	۱,۲۷۵,۰۳۷
رادیوگرافی نسوج نرم گردن یا نازوفارنکس - یک جهت	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی لارنگوگرافی (حداقل ۴ اکسیوز)	۸۵۶,۵۲۸	۲,۵۰۵,۱۲۰	۱,۹۰۵,۵۵۰
رادیوگرافی ساده جهت غدد بزاقی (هر کلیشه)	۲۰۷,۸۳۴	۶۰۷,۸۶۰	۴۶۲,۳۷۶
رادیوگرافی سیالوگرافی یک طرفه هر غده بزاقی (حداقل ۴ کلیشه)	۱,۱۸۷,۱۷۳	۳,۴۷۲,۱۷۰	۲,۶۴۱,۱۴۹
رادیوگرافی داکریوسیستوگرافی	۱,۱۸۷,۱۷۳	۳,۴۷۲,۱۷۰	۲,۶۴۱,۱۴۹
رادیوگرافی شانه یک جهت (استخوان اسکاپولا، ترقوه، مفصل آکرومیوکلایویکولار با نمای اگزیلار یا نیمرخ) هر فیلم	۲۱۷,۲۸۱	۶۳۵,۴۹۰	۴۸۳,۳۹۳
رادیوگرافی قفسه صدری نمای روبرو یا نیمرخ و یا هر نمای دیگر (یک فیلم)	۲۳۳,۰۲۶	۶۸۱,۵۴۰	۵۱۸,۴۲۲
رادیوگرافی قفسه صدری نمای روبرو و نیمرخ به طور هم زمان	۴۵۹,۵۲۱	۱,۳۱۶,۲۷۰	۹۹۴,۶۰۵

۱,۹۰۵,۵۵۰	۲,۵۰۵,۱۲۰	۸۵۶,۵۲۸	رادیوگرافی کاردیاک سری با بلع ماده حاجب(۴ فیلم)
۵۷۴,۴۶۷	۷۵۵,۲۲۰	۲۵۸,۲۱۸	فلوروسکوپی تنها
۳,۷۰۶,۳۵۹	۴,۸۴۴,۸۷۰	۱,۶۲۶,۴۴۵	برونکوگرافی یک طرفه
۴۸۳,۳۹۳	۶۳۵,۴۹۰	۲۱۷,۲۸۱	رادیوگرافی دنده ها نمای ابلیک یا روبرو یک فیلم
۹۱۰,۷۴۱	۱,۱۹۷,۳۰۰	۴۰۹,۳۷۰	رادیوگرافی دنده ها (یک طرف- دو نما -۲ فیلم)
۴۶۲,۳۷۶	۶۰۷,۸۶۰	۲۰۷,۸۳۴	رادیوگرافی استخوان جناغ (نمای ابلیک یا نیمرخ - یک فیلم)
۸۶۸,۷۰۷	۱,۱۴۲,۰۴۰	۳۹۰,۴۷۶	رادیوگرافی استخوان جناغ (نمای ابلیک و نیمرخ به طور هم زمان - ۲ فیلم)
۱,۴۲۹,۱۶۳	۱,۸۷۸,۸۴۰	۶۴۲,۳۹۶	ماموگرافی یک طرفه (روی ۲ فیلم مخصوص ماموگرافی)
۱,۳۶۷,۳۲۷	۱,۷۸۴,۶۶۰	۵۹۶,۱۹۰	ماموگرافی با بزرگنمایی (Magnified view) یک ناحیه
۲,۳۸۸,۹۴۴	۳,۱۴۰,۶۱۰	۱,۰۷۳,۸۰۹	ماموگرافی دو طرفه (روی ۴ فیلم مخصوص ماموگرافی)
۵۷۴,۴۶۷	۷۵۵,۲۲۰	۲۵۸,۲۱۸	ماموگرافی هر فیلم اضافه جهت لوکالیزاسیون
۱,۵۲۰,۲۳۷	۱,۹۹۸,۵۷۰	۶۸۳,۳۳۳	ماموگرافی گالاکتوگرافی(یک طرفه)
۴,۷۵۶,۸۷۰	۶,۲۵۳,۵۹۰	۲,۱۳۸,۱۷۱	پنوموسیتوگرافی از یک پستان یا هزینه تزریق
۲,۲۸۶,۵۴۰	۳,۰۶۰,۵۷۰	۱,۱۰۵,۷۵۷	رادیوگرافی پرتابل در منزل(هر کلیشه)
۵۳۹,۴۳۹	۷۰۹,۱۷۰	۲۴۲,۴۷۳	رادیوگرافی مفصل هیپ دو طرفه یا نمای فراک (لگن)
۵۰۵,۲۱۸	۶۶۸,۷۳۰	۲۳۳,۵۸۹	رادیوگرافی مفصل هیپ نمای روبرو یا مایل (هر کلیشه)
۵۵۳,۴۵۰	۷۲۷,۵۹۰	۲۴۸,۷۷۱	رادیوگرافی لگن خاصره (هر فیلم)
۵۰۵,۲۱۸	۶۶۸,۷۳۰	۲۳۳,۵۸۹	رادیوگرافی مفصل ساکروایلیاک هر اکسپوز(اعم از رخ و مایل)
۹۰۳,۷۳۵	۱,۱۸۸,۰۹۰	۴۰۶,۲۲۱	رادیوگرافی استخوان ساکروم و مهره های دنبالچه- دوجبه
۵۷۷,۰۲۸	۷۵۳,۲۸۰	۲۵۱,۷۸۸	رادیوگرافی ساده شکم خوابیده - یک فیلم
۱,۱۰۶,۹۰۱	۱,۴۵۵,۱۸۰	۴۹۷,۵۴۲	رادیوگرافی ساده شکم خوابیده و ایستاده دو فیلم
۵۷۰,۰۲۳	۷۴۴,۰۷۰	۲۴۸,۶۳۹	رادیوگرافی ساده شکم ایستاده- یک فیلم
۱,۱۱۲,۸۳۰	۱,۴۵۶,۹۱۰	۴۹۱,۵۴۳	رادیوگرافی مری با بلع ماده حاجب (حداقل ۴ اکسپوز)
۲,۲۸۳,۸۵۸	۳,۰۰۲,۴۶۰	۱,۰۲۶,۵۷۴	رادیوگرافی معده و اثنی عشر (حداقل ۴ کلیشه)
۲,۸۲۳,۲۹۷	۳,۷۱۱,۶۳۰	۱,۲۶۹,۰۴۷	رادیوگرافی مری، معده و اثنی عشر (حداقل ۶ کلیشه)
۲,۴۷۳,۶۱۵	۳,۲۶۵,۱۹۰	۱,۱۳۰,۸۲۱	رادیوگرافی ترازیت روده های کوچک (حداقل ۴ کلیشه)
۲,۹۷۰,۴۱۷	۳,۹۰۵,۰۴۰	۱,۳۳۵,۱۷۶	رادیوگرافی باریم آنما (حداقل ۴ کلیشه)
۳,۲۶۴,۶۵۶	۴,۲۹۱,۸۶۰	۱,۴۶۷,۴۳۴	رادیوگرافی باریم آنما دابل کنتراست (حداقل ۶ کلیشه)
۱,۱۷۱,۰۲۸	۱,۵۴۵,۵۵۰	۵۳۵,۰۳۱	رادیوگرافی کله سیستوگرافی اورال (حداقل ۲ کلیشه)
۱,۲۱۱,۹۸۶	۱,۵۹۳,۳۳۰	۵۴۴,۷۷۷	رادیوگرافی کلانژیوگرافی (تی تیوب) هر فیلم
۱,۹۰۵,۵۵۰	۲,۵۰۵,۱۲۰	۸۵۶,۵۲۸	رادیوگرافی کلانژیوگرافی از راه پوست: هر فیلم
۱,۸۸۲,۵۶۶	۲,۵۳۲,۹۰۰	۹۲۹,۰۴۸	کلانژیوپانکراتوگرافی رتروگراذ از طریق اندوسکوپ (ERCP): هر فیلم
۲,۶۰۶,۱۲۰	۳,۴۲۶,۱۲۰	۱,۱۷۱,۴۲۸	اوروگرافی ترشعی فیلم با هر تعداد کلیشه لازم و کامل (با یا بدون PVC)
۴,۶۰۷,۰۵۱	۶,۰۸۰,۸۹۰	۲,۱۰۵,۴۸۵	اوروگرافی سریع برای فشار خون (حداقل برای ۶ کلیشه)
۷۶۳,۶۲۱	۱,۰۰۳,۸۹۰	۳۴۳,۲۴۱	نفروتوموگرافی هر کلیشه
۱,۴۳۶,۱۶۹	۱,۸۸۸,۰۵۰	۶۴۵,۵۴۵	پیلوگرافی رتروگراذ دو طرفه (هر کلیشه)
۹۳۶,۴۰۷	۱,۲۲۷,۶۳۰	۴۱۶,۰۳۳	پیلوگرافی رتروگراذ یک طرفه (هر کلیشه)
۳,۵۱۳,۷۰۶	۴,۵۷۱,۸۹۰	۱,۵۱۱,۶۹۱	پیلوگرافی یا نفروگرافی آنتی گراذ یک طرفه (با هر تعداد کلیشه لازم و کامل)
۵,۱۲۱,۳۸۰	۶,۶۸۴,۶۵۰	۲,۲۳۳,۲۴۳	پیلوگرافی یا نفروگرافی آنتی گراذ دو طرفه (با هر تعداد کلیشه لازم و کامل)

۳,۰۶۳,۳۸۴	۳,۹۹۸,۴۵۰	۱,۳۳۵,۸۰۹	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
۱,۶۱۱,۳۱۱	۲,۱۱۸,۳۰۰	۷۲۴,۲۷۰	راديوگرافی سيستوگرافی با ماده حاجب رتروگراد
۱,۸۳۷,۷۸۵	۲,۴۰۹,۲۱۰	۸۱۶,۳۲۱	راديوگرافی يورتروگرافی با ماده حاجب رتروگراد
۲,۱۲۶,۵۶۹	۲,۷۸۷,۷۲۰	۹۴۴,۵۰۲	راديوگرافی يور تروسيسستوگرافی با ماده حاجب رتروگراد
۲,۶۹۱,۹۴۳	۳,۵۲۹,۰۹۰	۱,۱۹۵,۹۲۵	يور تروسيسستوگرافی در حال ادرار کردن با اسکوی V.C.U.G
۷۱۶,۱۳۱	۹۴۰,۳۲۰	۳۲۰,۲۷۰	راديوگرافی ساده شکم جهت تعيين سن و يا وضعيت جنين هر اکسپوز
۳,۱۵۲,۵۶۵	۴,۱۴۴,۵۰۰	۱,۴۱۷,۰۵۰	راديوگرافی هيستروسالپينگوگرافی
۲,۱۸۵,۷۷۸	۲,۸۷۳,۵۲۰	۹۸۲,۴۸۸	راديوگرافی فيستولوگرافی با حق تزريق
۷۶۳,۶۲۱	۱,۰۰۳,۸۹۰	۳۴۳,۲۴۱	راديوگرافی توموگرافی (هر عضو - هر کليشه فيلم کوچک)
۸۱۲,۶۶۱	۱,۰۶۸,۳۶۰	۳۶۵,۲۸۴	راديوگرافی توموگرافی (هر عضو - هر کليشه فيلم بزرگ)
۲,۴۷۳,۶۱۵	۳,۲۶۵,۱۹۰	۱,۱۳۰,۸۲۱	راديوگرافی ترانزيت کولون (CTT) Colon Transit Time
۶,۲۴۷,۴۱۴	۸,۱۵۴,۳۷۰	۲,۷۲۴,۲۲۳	Defecography
۱۷,۹۴۴,۶۶۱	۲۳,۷۴۶,۲۵۰	۸,۲۸۷,۹۸۵	وازوگرافی
۸۱۲,۶۶۱	۱,۰۶۸,۳۶۰	۳۶۵,۲۸۴	راديوگرافی ستون فقرات گردن (دو جهت رخ و نيمرخ)
۱,۳۸۷,۱۲۹	۱,۸۲۳,۵۸۰	۶۲۳,۵۰۲	راديوگرافی فقرات گردن (۴ فيلم روبرو، نيمرخ و ابلېک چپ و راست)
۵۳۰,۳۴۵	۶۹۵,۳۲۰	۲۳۵,۶۷۸	راديوگرافی فقرات گردن (فلکسيون، اکستانسيون، مایل) هر اکسپوز
۷۲۱,۵۸۷	۹۴۸,۶۳۰	۳۲۴,۳۴۷	راديوگرافی مخصوص ادونتوئيد
۱,۰۴۳,۸۴۹	۱,۳۷۲,۲۹۰	۴۶۹,۲۰۱	راديوگرافی فقرات پشتی روبرو و نيمرخ
۱,۰۴۳,۸۴۹	۱,۳۷۲,۲۹۰	۴۶۹,۲۰۱	راديوگرافی فقرات کمری روبرو و نيمرخ
۱,۹۱۹,۵۶۲	۲,۵۲۳,۵۴۰	۸۶۲,۸۲۶	راديوگرافی فقرات کمری ۴ فيلم روبرو، نيمرخ و ابلېک چپ و راست
۱,۲۸۲,۰۴۳	۱,۶۸۵,۴۳۰	۵۷۶,۲۶۷	راديوگرافی ايستاده فقرات (روبرو و نيمرخ - روی ۲ فيلم)
۸۱۲,۶۶۱	۱,۰۶۸,۳۶۰	۳۶۵,۲۸۴	هر کليشه اضافی (Bending) يا ابلېک و... هر فيلم
۱,۱۴۱,۹۲۹	۱,۵۰۱,۲۳۰	۵۱۳,۲۸۷	راديوگرافی دورسولومبار - روبرو و نيمرخ
۱,۱۹۰,۹۶۹	۱,۵۶۵,۷۰۰	۵۳۵,۳۳۰	راديوگرافی لومبوساکرال - دو جهت
۵۷۳,۹۲۹	۷۵۱,۴۸۰	۲۵۳,۶۴۴	راديوگرافی لوکاليزه - هر ناحیه به تنهایی
۶,۲۵۱,۳۱۰	۷,۹۱۵,۰۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	راديوگرافی EOS تمام ستون فقرات در پوزيشن های مختلف
۳,۴۳۰,۱۰۲	۴,۴۹۴,۲۰۰	۱,۵۲۰,۱۴۰	ميلوگرافی از هر ناحیه ستون مهره‌ای (سرویکال)
۳,۴۳۰,۱۰۲	۴,۴۹۴,۲۰۰	۱,۵۲۰,۱۴۰	ميلوگرافی از هر ناحیه ستون مهره‌ای (توراسيک)
۳,۴۳۰,۱۰۲	۴,۴۹۴,۲۰۰	۱,۵۲۰,۱۴۰	ميلوگرافی از هر ناحیه ستون مهره‌ای (لومبار)
۴,۱۵۱,۵۵۰	۵,۴۶۱,۶۰۰	۱,۸۷۱,۵۰۰	ميلوگرافی از دورسولومبار - با هم کامل
۵,۵۶۸,۱۸۶	۷,۳۱۲,۶۰۰	۲,۴۹۲,۰۲۰	ميلوگرافی فقرات گردنی پشتی کمری - با هم کامل
۲,۵۱۵,۴۴۵	۳,۳۲۸,۹۰۰	۱,۱۶۲,۰۷۸	آرتروگرافی شانه با هوا و ماده حاجب
۵۷۴,۴۶۷	۷۵۵,۲۲۰	۲۵۸,۲۱۸	راديوگرافی استخوان بازو (۲ جهت روی یک فيلم)
۴۶۲,۳۷۶	۶۰۷,۸۶۰	۲۰۷,۸۳۴	راديوگرافی استخوان بازو يا ساعد يا آرنج یک جهت (یک فيلم)
۵۷۳,۹۲۹	۷۵۱,۴۸۰	۲۵۳,۶۴۴	راديوگرافی مفصل آرنج (دو جهت - روی یک فيلم)
۵۷۳,۹۲۹	۷۵۱,۴۸۰	۲۵۳,۶۴۴	راديوگرافی استخوان ساعد (دو جهت - روی یک فيلم)
۴۶۲,۳۷۶	۶۰۷,۸۶۰	۲۰۷,۸۳۴	راديوگرافی مچ دست - یک جهت
۵۸۴,۸۴۱	۷۶۸,۱۰۰	۲۶۱,۷۹۸	راديوگرافی مچ دست - دو جهت
۴۶۲,۳۷۶	۶۰۷,۸۶۰	۲۰۷,۸۳۴	هر فيلم اضافی مچ دست (اسکافوئيد و...)
۴۶۲,۳۷۶	۶۰۷,۸۶۰	۲۰۷,۸۳۴	راديوگرافی استخوانهای کف دست - یک جهت

۵۸۴,۸۴۱	۷۶۸,۱۰۰	۲۶۱,۷۹۸	رادیوگرافی استخوانهای کف دست - دو جهت
۷۶۳,۶۲۱	۱,۰۰۳,۸۹۰	۳۴۳,۲۴۱	رادیوگرافی تعیین سن استخوانی - هر کلیشه
۴۶۲,۳۷۶	۶۰۷,۸۶۰	۲۰۷,۸۳۴	رادیوگرافی انگشتان هر دست - یک جهت
۵۷۹,۳۸۵	۷۵۹,۷۹۰	۲۵۷,۷۲۱	رادیوگرافی انگشتان هر دست - دو جهت
۳,۲۴۳,۳۰۵	۴,۲۵۲,۰۴۰	۱,۴۴۱,۰۵۰	آرتروگرافی مچ دست
۱,۰۰۱,۸۱۵	۱,۳۱۷,۰۳۰	۴۵۰,۳۰۷	رادیوگرافی استخوان ران (روبرو و نیمرخ - روی دو فیلم)
۶۲۳,۵۰۷	۸۱۹,۶۹۰	۲۸۰,۲۶۱	رادیوگرافی استخوان ران (دو اکسیپوز - روی یک فیلم)
۱,۶۹۶,۹۹۴	۲,۲۴۰,۰۴۰	۷۷۵,۷۸۰	رادیوگرافی اسکلوگرام (برای تعیین کوتاهی اندام با خط کش مدرج)
۵۷۳,۹۲۹	۷۵۱,۴۸۰	۲۵۳,۶۴۴	رادیوگرافی مفصل زانو (دو جهت, روی یک فیلم)
۸۱۲,۶۶۱	۱,۰۶۸,۳۶۰	۳۶۵,۲۸۴	رادیوگرافی مفصل زانو ایستاده (روبرو و نیمرخ - روی دو فیلم)
۶۱۲,۵۹۵	۸۰۳,۰۷۰	۲۷۲,۱۰۷	رادیوگرافی مفصل زانو روبرو ایستاده - روی یک فیلم
۴۶۲,۳۷۶	۶۰۷,۸۶۰	۲۰۷,۸۳۴	رادیوگرافی نمای اینترکنندیلار با نمای مخصوص کشکک - یک فیلم
۶۶۵,۵۴۲	۸۷۴,۹۵۰	۲۹۹,۱۵۵	رادیوگرافی ساق یا یک اکسیپوز روی - یک فیلم (گچ یا تراکشن)
۸۰۴,۳۷۵	۱,۰۶۰,۱۲۰	۳۶۵,۳۵۰	رادیوگرافی ساق یا (دو اکسیپوز - روی یک فیلم)
۵۷۴,۴۶۷	۷۵۵,۲۲۰	۲۵۸,۲۱۸	رادیوگرافی مچ پا - یک جهت
۶۹۳,۵۶۴	۹۱۱,۷۹۰	۳۱۱,۷۵۱	رادیوگرافی مچ پا - دو جهت
۴۶۲,۳۷۶	۶۰۷,۸۶۰	۲۰۷,۸۳۴	رادیوگرافی پاشنه پا
۵۷۴,۴۶۷	۷۵۵,۲۲۰	۲۵۸,۲۱۸	رادیوگرافی کف پا
۷۲۲,۸۶۸	۹۴۷,۶۶۰	۳۲۱,۱۳۲	رادیوگرافی کف پا ایستاده (روبرو یا نیم رخ - یک فیلم)
۷۶۳,۶۲۱	۱,۰۰۳,۸۹۰	۳۴۳,۲۴۱	رادیوگرافی کف پا (روبرو و نیم رخ - روی یک فیلم)
۲,۴۳۰,۷۷۴	۳,۲۰۴,۳۲۰	۱,۱۰۵,۰۶۶	آرتروگرافی زانو با هوا و ماده حاجب
۵۰۵,۶۹۱	۶۶۲,۱۵۰	۲۲۳,۵۱۳	رادیوگرافی انگشتان هر پا - یک جهت
۵۷۴,۴۶۷	۷۵۵,۲۲۰	۲۵۸,۲۱۸	رادیوگرافی انگشتان هر پا - دو جهت
۱,۵۸۹,۶۸۲	۲,۱۱۶,۰۲۰	۷۵۱,۹۱۲	رادیوگرافی (Alignment view) یک طرفه
۲,۲۶۱,۰۰۴	۳,۰۵۰,۸۸۰	۱,۱۲۸,۳۹۴	رادیوگرافی (Alignment view) دو طرفه
۴۱۴,۹۶۰	۵۱۵,۲۰۰	۱۴۳,۲۰۰	چاپ مجدد کلیشه تصویربرداری
۴,۱۲۱,۹۴۹	۵,۲۵۵,۹۰۰	۱,۶۱۹,۹۳۰	سنجش تراکم استخوان (Single Photon)
۴,۸۲۲,۵۱۹	۶,۱۷۶,۹۰۰	۱,۹۳۴,۸۳۰	سنجش تراکم استخوان (Dual Photon)
۱,۸۰۹,۴۸۴	۲,۴۰۹,۹۱۰	۸۵۷,۷۵۱	Bone Survey تا سن (۱۰) سالگی
۲,۷۹۵,۰۶۱	۳,۷۲۲,۶۵۰	۱,۳۲۵,۱۲۷	Bone Survey بالای سن (۱۰) سالگی با دو کلیشه اضافه (رخ و نیمرخ کمر)
۴,۸۲۲,۵۱۹	۶,۱۷۶,۹۰۰	۱,۹۳۴,۸۳۰	Bone Densitometry تراکم سنجی استخوان (یک یا دو منطقه) رادیوگرافی
۵,۵۵۹,۴۶۳	۷,۱۵۳,۳۰۰	۲,۲۷۶,۹۱۰	Bone Densitometry تراکم سنجی استخوانهای تمام بدن
۲۱,۴۳۴,۶۶۰	۲۸,۵۵۸,۰۰۰	۱۰,۱۷۶,۲۰۰	آنژیوگرافی سرویکال کاروتید دو طرفه (چهار رگ مغز)
۲۱,۴۳۴,۶۶۰	۲۸,۵۵۸,۰۰۰	۱۰,۱۷۶,۲۰۰	آنژیوگرافی ورتبرال سرویکال و یا انتراکرانیا
۲,۷۰۱,۶۳۰	۳,۵۹۶,۴۱۰	۱,۲۷۸,۲۵۷	آنژیوگرافی یک چشم شامل کلیه هزینه ها (فیلم, چاپ, تفسیر)
۱۵,۴۶۶,۳۶۰	۲۰,۶۳۶,۰۰۰	۷,۳۸۵,۲۰۰	آنژیوگرافی آنورت شکمی با سلکتیو - یک کلیه
۱۸,۰۸۶,۷۷۰	۲۴,۰۴۳,۰۰۰	۸,۵۰۸,۹۰۰	آنژیوگرافی آنورت شکمی با سلکتیو - دو کلیه
۱۴,۴۰۲,۰۵۰	۱۹,۱۶۱,۰۰۰	۶,۷۹۸,۵۰۰	آنژیوگرافی عروق ایلیاک - دو طرفه
۱۶,۷۳۹,۴۵۰	۲۲,۵۷۵,۰۰۰	۸,۳۳۶,۵۰۰	آنژیوگرافی بررسی عروق کلیه پیوند شده
۲۰,۲۴۲,۳۰۰	۲۷,۱۸۰,۰۰۰	۹,۹۱۱,۰۰۰	آنژیوگرافی ترانس لومبار و یا ترانس آگزیلاری
۱۷,۶۴۸,۸۰۰	۲۳,۹۶۰,۰۰۰	۹,۰۱۶,۰۰۰	آنژیوگرافی براکیال
۱۴,۴۰۲,۰۵۰	۱۹,۱۶۱,۰۰۰	۶,۷۹۸,۵۰۰	آنژیوگرافی آرنج

۱۳,۲۳۶,۶۰۰	۱۷,۹۷۰,۰۰۰	۶,۷۶۲,۰۰۰	آنژیوگرافی بررسی تمام طول آنورت سینه ای و شکمی تا دو شاخگی آنورت
۱۱,۸۲۰,۱۲۰	۱۵,۷۳۵,۲۲۰	۵,۵۹۳,۰۰۰	اسپلنوپورتوگرافی از طریق عروق (سلیاک، بندناف، SMA و..)
۹,۱۴۹,۱۹۵	۱۲,۲۳۳,۷۶۰	۴,۴۰۶,۵۲۲	اسپلنوپورتوگرافی از راه جلدی (کبد، طحال و...)
۱۵,۶۶۳,۳۷۴	۲۰,۹۸۸,۶۳۰	۷,۶۰۷,۵۰۹	آرتروگرافی شکمی سلکتیو (سلیاک، مزانتریک فوقانی، کلیوی و فوق کلیوی) با سربوگرافی برای هر شریان و یک پروژکسیون
۷,۴۰۵,۸۰۵	۹,۸۵۸,۸۱۰	۳,۵۰۴,۲۹۳	آرتروگرافی شکمی سلکتیو (سلیاک، مزانتریک فوقانی، کلیوی و فوق کلیوی) با سربوگرافی برای هر شریان اضافه
۳,۴۱۹,۷۸۴	۴,۵۳۱,۰۵۰	۱,۵۸۷,۵۲۳	آرتروگرافی شکمی سلکتیو (سلیاک، مزانتریک فوقانی، کلیوی و فوق کلیوی) برای هر پروژکسیون اضافه
۹,۰۹۵,۶۵۴	۱۲,۱۰۸,۴۱۰	۴,۳۰۳,۹۳۷	ونوگرافی ورید اجوف فوقانی با سربوگرافی با نظارت و گزارش رادیولوژیست
۹,۰۹۵,۶۵۴	۱۲,۱۰۸,۴۱۰	۴,۳۰۳,۹۳۷	ونوگرافی ورید اجوف تحتانی با سربوگرافی با نظارت و گزارش رادیولوژیست
۶,۵۶۴,۱۰۰	۸,۷۹۵,۸۶۰	۳,۱۸۸,۲۲۸	ونوگرافی ورید اجوف فوقانی بدون سربوگرافی
۶,۵۶۴,۱۰۰	۸,۷۹۵,۸۶۰	۳,۱۸۸,۲۲۸	ونوگرافی ورید اجوف تحتانی بدون سربوگرافی
۱۰,۹۵۰,۱۱۵	۱۴,۶۷۲,۹۷۰	۵,۳۱۸,۳۶۵	اسپلنوپورتوگرافی از طریق طحال
۱۴,۲۲۹,۵۷۱	۱۹,۰۶۷,۶۸۰	۶,۹۱۱,۵۸۴	آرتروگرافی قوس آنورت سینه ای یا شکمی با سربوگرافی و یک پروژکسیون
۱۵,۷۱۰,۸۶۴	۲۱,۰۵۲,۲۰۰	۷,۶۳۰,۴۸۰	آرتروگرافی شریانهای گردنی، سینه ای سلکتیو مثل کاروتید داخلی، خارجی و تیرال، پستانی داخلی، برونگیال هر طرف با سربوگرافی و یک پروژکسیون
۱۵,۸۳۰,۱۰۰	۲۱,۱۹۰,۰۰۰	۷,۶۵۷,۰۰۰	آنژیوگرافی سرویکوسربرال با کاتتر شامل origin عروق با نظارت و گزارش رادیولوژیست
۲,۸۳۵,۴۱۶	۳,۷۵۶,۳۷۰	۱,۳۱۵,۶۴۹	برای هر پروژکسیون اضافی
۱۰,۵۳۵,۴۶۰	۱۴,۰۰۲,۰۰۰	۴,۹۵۲,۲۰۰	آنژیوگرافی یک اندام - یک طرف با سوزن مستقیم سربوگرافی
۱۲,۸۴۵,۹۵۰	۱۷,۲۲۹,۰۰۰	۶,۲۶۱,۵۰۰	آنژیوگرافی یک اندام - دو طرف در یک جلسه با سوزن مستقیم فوقانی یا تحتانی
۱۸,۱۶۱,۰۰۰	۲۳,۵۷۲,۰۰۰	۷,۷۳۰,۰۰۰	آنژیوگرافی یک اندام تحتانی با کاتتر از طرف مقابل
۱۸,۱۶۱,۰۰۰	۲۳,۵۷۲,۰۰۰	۷,۷۳۰,۰۰۰	آنژیوگرافی یک اندام فوقانی با کاتتر
۱۵,۸۳۰,۱۰۰	۲۱,۱۹۰,۰۰۰	۷,۶۵۷,۰۰۰	آنژیوگرافی هر دو اندام تحتانی از زیر شریان کلیوی با سربوگرافی
۱۴,۴۰۲,۰۵۰	۱۹,۱۶۱,۰۰۰	۶,۷۹۸,۵۰۰	آنژیوگرافی هر دو اندام فوقانی با قوس آنورت غیرسلکتیو
۱۳,۰۷۶,۵۲۶	۱۷,۵۵۸,۲۸۰	۶,۴۰۲,۵۰۶	ونوگرافی سلکتیو ورید کلیوی یا فوق کلیوی یا کبدی یا بیضه با سربوگرافی
۱۲,۸۸۱,۹۲۵	۱۷,۲۶۱,۸۹۰	۶,۲۵۷,۰۹۳	ونوگرافی یکطرفه سلکتیو ورید آدرنال
۱۲,۹۱۳,۵۸۵	۱۷,۳۰۴,۲۷۰	۶,۲۷۲,۴۰۷	ونوگرافی سلکتیو یک طرفه ژوگولر، پاراتیروئید با سربوگرافی
۱۲,۹۱۳,۵۸۵	۱۷,۳۰۴,۲۷۰	۶,۲۷۲,۴۰۷	ونوگرافی سینوس وریدی (پتروزال-ساجیتال تحتانی) یا ژوگولر
۱۵,۸۸۶,۸۱۴	۲۱,۲۸۸,۰۶۰	۷,۷۱۶,۰۶۶	ونوگرافی سلکتیو دو طرفه ژوگولر، پاراتیروئید با سربوگرافی
۸,۰۸۳,۸۷۳	۱۰,۷۶۱,۶۰۰	۳,۸۲۵,۳۲۴	ونوگرافی ژوگولر یا پاراتیروئید بدون سربوگرافی - یک طرفه
۱۲,۳۲۴,۳۲۶	۱۶,۴۰۶,۷۹۰	۵,۸۳۲,۰۹۱	ونوگرافی دو طرفه در یک جلسه (به شرط درخواست)
۱۲,۳۲۴,۳۲۶	۱۶,۴۰۶,۷۹۰	۵,۸۳۲,۰۹۱	ونوگرافی اندام تحتانی (از پا تا لگن) یک طرفه
۱۷,۳۱۶,۷۸۳	۲۲,۸۸۶,۳۲۰	۷,۹۵۶,۴۸۲	ونوگرافی اندام تحتانی - دو طرفه در یک جلسه به شرط درخواست
۱۰,۴۶۴,۶۰۵	۱۳,۸۶۴,۸۸۰	۴,۸۵۷,۵۳۶	ونوگرافی اندام فوقانی - یک طرفه

۱۲,۲۳۸,۹۵۸	۱۶,۰۸۹,۸۷۰	۵,۵۰۱,۳۰۳	ونوگرافی اندام فوقانی - دو طرفه
۱۴,۳۴۷,۸۸۸	۱۹,۱۰۰,۴۱۰	۶,۷۸۹,۳۱۷	لنفانژیوگرافی اندام تحتانی
۱۵,۶۶۵,۱۹۲	۲۰,۹۹۱,۴۰۰	۷,۶۰۸,۸۶۸	لنفانژیوگرافی اندام فوقانی
۱۵,۶۶۵,۱۹۲	۲۰,۹۹۱,۴۰۰	۷,۶۰۸,۸۶۸	لنفانژیوگرافی اندام انتهائی یک طرفه با گزارش و نظارت رادیولوژیست
۱۰,۴۶۴,۶۰۵	۱۳,۸۶۴,۸۸۰	۴,۸۵۷,۵۳۶	کاورنوزوگرافی کامل (شامل قبل و بعد تزریق و اندازه گیری فشار)
۲۲,۰۶۱,۰۰۰	۲۹,۹۵۰,۰۰۰	۱۱,۲۷۰,۰۰۰	آنژیوگرافی مغزی چهار رگ مغزی به روش دیجیتال شامل کاروتید دو طرف و ورتبرال
۱۱,۶۵۳,۵۹۰	۱۵,۸۵۱,۰۰۰	۵,۹۹۶,۳۰۰	آنژیوگرافی شریان کاروتید به روش دیجیتال (یک طرفه)
۱۴,۱۴۵,۹۵۰	۱۹,۳۵۵,۰۰۰	۷,۴۴۱,۵۰۰	آنژیوگرافی شریان کاروتید به روش دیجیتال (دوطرفه)
۱۲,۵۶۲,۹۴۰	۱۷,۲۳۶,۰۰۰	۶,۶۷۵,۸۰۰	آنژیوگرافی شریان ورتبرال به روش دیجیتال (یک طرفه)
۱۵,۷۲۸,۹۶۰	۲۱,۴۷۴,۰۰۰	۸,۲۰۷,۲۰۰	آنژیوگرافی شریان ورتبرال به روش دیجیتال (دوطرفه)
۲۲,۰۶۱,۰۰۰	۲۹,۹۵۰,۰۰۰	۱۱,۲۷۰,۰۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال پلوموناری
۱۴,۱۴۵,۹۵۰	۱۹,۳۵۵,۰۰۰	۷,۴۴۱,۵۰۰	آنورتوگرافی به روش دیجیتال
۳۷,۸۸۴,۶۰۰	۵۰,۱۰۸,۰۰۰	۱۷,۴۶۲,۰۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال آنورت به روش ترانس لومبار
۲۴,۹۳۷,۵۱۰	۳۳,۱۶۳,۰۰۰	۱۱,۷۵۰,۷۰۰	آنژیوگرافی ویسرال-سلکتیویا سوپرسلکتیو(با یا بدون آنورتوگرام)
۲۰,۴۷۷,۹۹۰	۲۷,۸۳۱,۰۰۰	۱۰,۵۰۴,۳۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریال سلیاک
۲۲,۰۶۱,۰۰۰	۲۹,۹۵۰,۰۰۰	۱۱,۲۷۰,۰۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کبدی
۲۰,۱۴۱,۱۶۰	۲۷,۴۶۴,۰۰۰	۱۰,۴۶۱,۲۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریان مزانتریک فوقانی
۹,۷۳۳,۷۵۰	۱۳,۳۶۵,۰۰۰	۵,۱۸۷,۵۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کلیوی (یک طرفه)
۱۳,۲۳۶,۶۰۰	۱۷,۹۷۰,۰۰۰	۶,۷۶۲,۰۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کلیوی (دو طرفه)
۲۰,۴۷۷,۹۹۰	۲۷,۸۳۱,۰۰۰	۱۰,۵۰۴,۳۰۰	اسپلنوپورو توگرافی دیجیتال(سلیاک, بندناف, SMA و...): از طریق عروق
۸,۸۲۴,۴۰۰	۱۱,۹۸۰,۰۰۰	۴,۵۰۸,۰۰۰	اسپلنوپورو توگرافی دیجیتال(کبد, طحال و...): از راه پوست
۲۰,۴۷۷,۹۹۰	۲۷,۸۳۱,۰۰۰	۱۰,۵۰۴,۳۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال ایلیاک (لگن)
۱۴,۱۴۵,۹۵۰	۱۹,۳۵۵,۰۰۰	۷,۴۴۱,۵۰۰	ونوگرافی دیجیتال I.V.C
۱۷,۶۴۸,۸۰۰	۲۳,۹۶۰,۰۰۰	۹,۰۱۶,۰۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام فوقانی یک طرفه
۲۳,۶۴۴,۰۱۰	۳۲,۰۶۹,۰۰۰	۱۲,۰۳۵,۷۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام فوقانی دو طرفه
۲۲,۰۶۱,۰۰۰	۲۹,۹۵۰,۰۰۰	۱۱,۲۷۰,۰۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی - یک طرفه
۲۹,۳۰۲,۳۹۰	۳۹,۸۱۱,۰۰۰	۱۵,۰۱۲,۳۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی - دو طرفه
۳۲,۴۶۸,۴۱۰	۴۴,۰۴۹,۰۰۰	۱۶,۵۴۳,۷۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی - یک طرفه همراه با آنورتوگرام
۵۲,۹۴۶,۴۰۰	۷۱,۸۸۰,۰۰۰	۲۷,۰۴۸,۰۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال نخاع شامل عروق ورتبرال ساب کلاوین تنه تیروسرویکال دوطرف و تمام عروق بین دنده ای و شرایین لومبار دو طرفه
۱۵,۷۲۸,۹۶۰	۲۱,۴۷۴,۰۰۰	۸,۲۰۷,۲۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال پودندال - یک طرفه
۲۲,۰۶۱,۰۰۰	۲۹,۹۵۰,۰۰۰	۱۱,۲۷۰,۰۰۰	آنژیوگرافی دیجیتال پودندال - دو طرفه

۱۱,۶۵۳,۵۹۰	۱۵,۸۵۱,۰۰۰	۵,۹۹۶,۳۰۰	ونوگرافی دیجیتال اندام فوقانی (SVC)؛ یک طرفه
۱۷,۶۴۸,۸۰۰	۲۳,۹۶۰,۰۰۰	۹,۰۱۶,۰۰۰	ونوگرافی دیجیتال اندام فوقانی (SVC)؛ دو طرفه
۷۰۵,۹۵۲	۹۵۸,۴۰۰	۳۶۰,۶۴۰	سونوگرافی مغز نوزادان
۵۹۹,۵۲۱	۸۱۰,۹۰۰	۳۰۱,۹۷۰	B scan یا بدون Unquantitative A Scan
۵۹۹,۵۲۱	۸۱۰,۹۰۰	۳۰۱,۹۷۰	Scan A Quantitative به تنهایی
۷۲۴,۱۳۹	۹۸۶,۱۰۰	۳۷۴,۲۳۰	سونوگرافی به ازای هر چشم (A اسکن و B اسکن با هم)
۷۳۱,۸۸۷	۹۹۰,۶۰۰	۳۶۹,۵۹۰	سونوگرافی تیروئید یا پاراتیروئید
۵۱۱,۲۷۷	۶۹۱,۱۰۰	۲۵۶,۸۹۰	سونوگرافی غدد بزاقی (پاروتید تحت فکی)
۵۱۱,۲۷۷	۶۹۱,۱۰۰	۲۵۶,۸۹۰	سونوگرافی جستجوی مایع در پلور یا آسیت- هر کدام
۱,۳۸۵,۹۶۹	۱,۸۸۴,۶۰۰	۷۱۲,۳۳۰	سونوگرافی پستان به همراه فضاهاى آگزیلاری با پروب مخصوص - یک یا دو طرفه
۳,۲۱۳,۱۵۸	۴,۳۶۸,۲۰۰	۱,۶۵۰,۰۶۰	الاستوگرافی پستان
۵۹۹,۵۲۱	۸۱۰,۹۰۰	۳۰۱,۹۷۰	سونوگرافی قفسه سینه
۱,۱۰۳,۰۵۰	۱,۴۹۷,۵۰۰	۵۶۳,۵۰۰	سونوگرافی شکم (کبد، کیسه صفرا، طحال، کلیه ها، پانکراس)
۱,۱۰۳,۰۵۰	۱,۴۹۷,۵۰۰	۵۶۳,۵۰۰	سونوگرافی از بیماران ترومایی در بخش اورژانس (FAST)
۷۰۵,۹۵۲	۹۵۸,۴۰۰	۳۶۰,۶۴۰	سونوگرافی کبد، کیسه صفرا و مجاری صفراوی
۵۱۱,۲۷۷	۶۹۱,۱۰۰	۲۵۶,۸۹۰	سونوگرافی کیسه صفرا و مجاری صفراوی خارج کبدی
۵۹۹,۵۲۱	۸۱۰,۹۰۰	۳۰۱,۹۷۰	سونوگرافی کلیتین
۵۱۱,۲۷۷	۶۹۱,۱۰۰	۲۵۶,۸۹۰	سونوگرافی پانکراس
۵۱۱,۲۷۷	۶۹۱,۱۰۰	۲۵۶,۸۹۰	سونوگرافی طحال
۵۴۷,۶۵۱	۷۴۶,۵۰۰	۲۸۴,۰۷۰	سونوگرافی رتروپریتون یا آئورت شکمی غیر داپلر
۶۱۷,۷۰۸	۸۳۸,۶۰۰	۳۱۵,۵۶۰	سونوگرافی آپاندیس
۹۲۶,۵۶۲	۱,۲۵۷,۹۰۰	۴۷۳,۳۴۰	سونوگرافی کامل لگن شامل مثانه پر و خالی، پروستات و وزیکول سمینال و یا رحم و تخمدان
۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی کلیه ها و مجاری ادراری (شامل مثانه پر)
۹۷۰,۶۸۴	۱,۳۱۷,۸۰۰	۴۹۵,۸۸۰	سونوگرافی کلیه ها و مجاری ادراری و مثانه پر و خالی (با تعیین رزیجوی ادراری)
۱,۳۲۳,۶۶۰	۱,۷۹۷,۰۰۰	۶۷۶,۲۰۰	سونوگرافی کلیه ها و مجاری ادراری و پروستات و مثانه- پر و خالی (با تعیین رزیجوی ادراری)
۱,۴۶۵,۱۲۰	۱,۹۹۰,۵۵۰	۷۵۰,۶۱۵	سونوگرافی کامل شکم و لگن
۸۴۷,۴۱۲	۱,۱۵۱,۹۵۰	۴۳۵,۰۵۵	سونوگرافی رحم و تخمدان از روی شکم
۷۲۴,۱۳۹	۹۸۶,۱۰۰	۳۷۴,۲۳۰	سونوگرافی جستجوی حاملگی خارج از رحم
۸۱۲,۳۸۳	۱,۱۰۵,۹۰۰	۴۱۹,۳۱۰	سونوگرافی بیضه ها
۸۱۲,۳۸۳	۱,۱۰۵,۹۰۰	۴۱۹,۳۱۰	سونوگرافی آلت
۱,۳۲۳,۶۶۰	۱,۷۹۷,۰۰۰	۶۷۶,۲۰۰	سونوگرافی Infertility در آقایان (بررسی آنومالی مجرای EJ و VD)

۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی بیضه پایین نیامده
۵۹۹,۵۲۱	۸۱۰,۹۰۰	۳۰۱,۹۷۰	سونوگرافی آدرنال - یک یا دو طرفه
۱,۳۲۳,۶۶۰	۱,۷۹۷,۰۰۰	۶۷۶,۲۰۰	سونوگرافی پروستات (ترانس رکتال)
۱,۰۴۰,۷۴۱	۱,۴۰۹,۹۰۰	۵۲۷,۳۷۰	سونوگرافی رحم و تخمدان ها (ترانس واژینال)
۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی ریفلکس معده به مری
۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی انواژیناسیون روده
۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی هیپ نوزادان یک یا دو طرفه
۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی نسج نرم سطحی یا عمقی هر جای بدن با ذکر ناحیه مورد درخواست
۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی هر مفصل
۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی تاندون
۱,۱۰۳,۰۵۰	۱,۴۹۷,۵۰۰	۵۶۳,۵۰۰	سونوگرافی حاملگی (شامل سن، وضع جفت، جنین و ضربان قلب)
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سونوگرافی بارداری ترانس واژینال
۷۲۴,۱۳۹	۹۸۶,۱۰۰	۳۷۴,۲۳۰	سونوگرافی بلوغ ریه ها جنین
۱,۳۲۳,۶۶۰	۱,۷۹۷,۰۰۰	۶۷۶,۲۰۰	سونوگرافی ترانس واژینال جستجوی حاملگی خارج رحم (EP)
۱,۳۲۳,۶۶۰	۱,۷۹۷,۰۰۰	۶۷۶,۲۰۰	سونوگرافی بیوفیزیکال پروفایل (بررسی حرکت، تون، تنفس جنین و مایع آمنیوتیک)
۱,۴۴۸,۲۷۸	۱,۹۷۲,۲۰۰	۷۴۸,۴۶۰	سونوگرافی برای تشخیص مالفورماسیون های مادرزادی جنین
۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی استنوز هیپرتروفیک پیلور نوزاد
۸۸۲,۴۴۰	۱,۱۹۸,۰۰۰	۴۵۰,۸۰۰	سونوگرافی لومبوساکرال نوزاد
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	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)
۲,۰۶۵,۹۸۶	۲,۸۱۰,۸۰۰	۱,۰۶۴,۰۲۰	سونوگرافی NT و آنومالی سه ماهه اول
۱,۶۰۶,۵۷۹	۲,۱۸۴,۱۰۰	۸۲۵,۰۳۰	سونوگرافی جفت از نظر کراتا
۷۲۴,۱۳۹	۹۸۶,۱۰۰	۳۷۴,۲۳۰	سونوگرافی برای بررسی وضع جنین های چندقلویی - هر قل اضافه
۱,۳۲۳,۶۶۰	۱,۷۹۷,۰۰۰	۶۷۶,۲۰۰	سونوگرافی بررسی رشد جنین و IUGR غیرداپلر
۳,۰۸۸,۵۴۰	۴,۱۹۳,۰۰۰	۱,۵۷۷,۸۰۰	سونوگرافی کالر داپلر شرایین گردن (دو کاروتید و دو ورتبرال و وریدهای ژوگولار)
۲,۹۳۰,۲۳۹	۳,۹۸۱,۱۰۰	۱,۵۰۱,۲۳۰	سونوگرافی کالر داپلر شرایین اندام تحتانی یک طرفه
۴,۸۵۳,۴۲۰	۶,۵۸۹,۰۰۰	۲,۴۷۹,۴۰۰	سونوگرافی کالر داپلر شرایین اندام تحتانی دو طرفه
۲,۶۴۷,۳۲۰	۳,۵۹۴,۰۰۰	۱,۳۵۲,۴۰۰	سونوگرافی کالر داپلر شرایین اندام فوقانی یک طرفه
۴,۸۵۳,۴۲۰	۶,۵۸۹,۰۰۰	۲,۴۷۹,۴۰۰	سونوگرافی کالر داپلر شرایین اندام فوقانی دو طرفه
۲,۶۴۷,۳۲۰	۳,۵۹۴,۰۰۰	۱,۳۵۲,۴۰۰	سونوگرافی کالر داپلر وریدی انتهایی یک طرفه
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سونوگرافی کالر داپلر وریدی انتهایی دو طرفه
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سونوگرافی کالر داپلر شریانی وریدی - یک اندام

۷,۰۵۹,۵۲۰	۹,۵۸۴,۰۰۰	۳,۶۰۶,۴۰۰	سونوگرافی کالرداپلر شریانی وریدی دو اندام
۳,۰۸۸,۵۴۰	۴,۱۹۳,۰۰۰	۱,۵۷۷,۸۰۰	سونوگرافی کالرداپلر هر عضو شکمی یا تومورهای شکمی یا لگن هر کدام
۳,۰۸۸,۵۴۰	۴,۱۹۳,۰۰۰	۱,۵۷۷,۸۰۰	سونوگرافی کالرداپلر کلیه‌ها یا بیضه‌ها
۲,۷۳۵,۵۶۴	۳,۷۱۳,۸۰۰	۱,۳۹۷,۴۸۰	سونوگرافی کالرداپلر کلیه پیوندی
۳,۵۲۹,۷۶۰	۴,۷۹۲,۰۰۰	۱,۸۰۳,۲۰۰	سونوگرافی کالرداپلر کبد یا ضایعات تومور
۳,۰۸۸,۵۴۰	۴,۱۹۳,۰۰۰	۱,۵۷۷,۸۰۰	سونوگرافی کالرداپلر رحم و تخمدان از طریق واژینال
۳,۰۸۸,۵۴۰	۴,۱۹۳,۰۰۰	۱,۵۷۷,۸۰۰	سونوگرافی کالرداپلر رحم حامله (رحم، جفت و جنین)
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سونوگرافی کالرداپلر آلت (penis) شامل کلیه مراحل مورد نیاز و تزریق یا پاورین
۲,۶۴۷,۳۲۰	۳,۵۹۴,۰۰۰	۱,۳۵۲,۴۰۰	سونوگرافی کالرداپلر آلت (penis) بدون تزریق یا پاورین
۷۲۴,۱۳۹	۹۸۶,۱۰۰	۳۷۴,۲۳۰	سونوگرافی شانه یا زانو
۱,۴۴۸,۲۷۸	۱,۹۷۲,۲۰۰	۷۴۸,۴۶۰	سونوگرافی کالرداپلر توده های نسج نرم
۲,۶۴۷,۳۲۰	۳,۵۹۴,۰۰۰	۱,۳۵۲,۴۰۰	سونوگرافی کالرداپلر پورت، ورید طحالی و بررسی کولترال‌ها
۱,۸۸۹,۴۹۸	۲,۵۷۱,۲۰۰	۹۷۳,۸۶۰	هیستروسونوگرافی
۳,۰۸۸,۵۴۰	۴,۱۹۳,۰۰۰	۱,۵۷۷,۸۰۰	سونوگرافی داپلر رنگی پروستات به روش ترانس رکتال
۲,۶۴۷,۳۲۰	۳,۵۹۴,۰۰۰	۱,۳۵۲,۴۰۰	سونوگرافی داپلر ترانس کرانیال (TCD)
۳,۵۲۹,۷۶۰	۴,۷۹۲,۰۰۰	۱,۸۰۳,۲۰۰	سونوگرافی TCSS (اسکن دوبلکس شریان های خارج مغزی شامل کاروتید و ورتبرال دو طرفه و وریدهای گردنی همراه با رویت پارانشیم و هسته های مغزی)
۲,۲۰۶,۱۰۰	۲,۹۹۵,۰۰۰	۱,۱۲۷,۰۰۰	سونوگرافی کالرداپلر IVC و وریدهای ایلپاک
۲,۶۴۷,۳۲۰	۳,۵۹۴,۰۰۰	۱,۳۵۲,۴۰۰	سونوگرافی کالرداپلر آنورت و شریان های ایلپاک
۳,۵۲۹,۷۶۰	۴,۷۹۲,۰۰۰	۱,۸۰۳,۲۰۰	سونوگرافی کالرداپلر فیستول دیالیز
۳,۵۲۹,۷۶۰	۴,۷۹۲,۰۰۰	۱,۸۰۳,۲۰۰	سونوگرافی داپلر واریس اندام تحتانی یک طرفه بررسی وریدهای سطحی و عمقی درجه صافن و فمورال و صافن و یوپلیته ال و پرفوران نارسا به همراه mapping
۵,۷۳۵,۸۶۰	۷,۷۸۷,۰۰۰	۲,۹۳۰,۲۰۰	سونوگرافی داپلر واریس اندام تحتانی طرفه بررسی وریدهای سطحی و عمقی درجه صافن و فمورال و صافن و یوپلیته ال و پرفوران نارسا به همراه mapping
۲,۶۴۷,۳۲۰	۳,۵۹۴,۰۰۰	۱,۳۵۲,۴۰۰	بستن کمپرسیونی سودوآنورسم با پروپ سونوگرافی
۱,۸۳۳,۷۵۸	۲,۳۴۱,۷۵۰	۷۲۵,۷۰۳	سی تی اسکن مغز (بدون تزریق)
۲,۱۱۶,۸۱۶	۲,۷۱۰,۰۸۰	۸۴۷,۵۲۰	سی تی اسکن مغز (با تزریق)
۳,۲۹۸,۳۵۷	۴,۲۴۹,۷۴۰	۱,۳۵۹,۱۱۸	سی تی اسکن مغز (با و بدون تزریق)
۳,۲۹۸,۳۵۷	۴,۲۴۹,۷۴۰	۱,۳۵۹,۱۱۸	سی تی اسکن مغز کرونال و آگزینال (بدون تزریق)
۳,۷۶۳,۷۶۸	۴,۸۴۹,۰۸۰	۱,۵۵۰,۴۴۶	سی تی اسکن مغز کرونال و آگزینال (با تزریق)
۵,۶۴۴,۸۷۷	۷,۲۷۳,۱۷۰	۲,۳۲۶,۱۳۳	سی تی اسکن مغز کرونال و آگزینال (با و بدون تزریق)
۳,۲۹۸,۳۵۷	۴,۲۴۹,۷۴۰	۱,۳۵۹,۱۱۸	سی تی اسکن مقاطع کرونال -ساجیتال یا ابلپک
۲,۹۵۷,۲۴۰	۳,۷۷۴,۰۰۰	۱,۱۶۶,۸۰۰	سی تی اسکن پوستریورفوسا با مقاطع ظریف (با و بدون تزریق)

۱,۸۳۳,۷۵۸	۲,۳۴۱,۷۵۰	۷۲۵,۷۰۳	سی تی اسکن صورت و سینوس - یک جهت (کروئال یا اگزبال) بدون تزریق
۲,۱۲۳,۸۲۲	۲,۷۱۹,۲۹۰	۸۵۰,۶۶۹	سی تی اسکن صورت و سینوس - یک جهت با تزریق
۳,۱۴۳,۷۶۸	۴,۰۱۴,۲۹۰	۱,۲۴۳,۶۰۳	سی تی اسکن صورت و سینوس - یک جهت با و بدون تزریق
۱,۸۳۳,۷۵۸	۲,۳۴۱,۷۵۰	۷۲۵,۷۰۳	سی تی اسکن منطقه ماگزیلو فاشیال بدون تزریق
۲,۰۹۴,۷۲۳	۲,۶۷۴,۹۷۰	۸۲۸,۹۲۵	سی تی اسکن منطقه ماگزیلو فاشیال با تزریق
۳,۱۴۳,۷۶۸	۴,۰۱۴,۲۹۰	۱,۲۴۳,۶۰۳	سی تی اسکن منطقه ماگزیلو فاشیال با و بدون تزریق
۳,۲۹۸,۳۵۷	۴,۲۴۹,۷۴۰	۱,۳۵۹,۱۱۸	سی تی اسکن صورت و سینوس - دو جهت بدون تزریق
۳,۷۶۳,۷۶۸	۴,۸۴۹,۰۸۰	۱,۵۵۰,۴۴۶	سی تی اسکن صورت و سینوس - دو جهت با تزریق
۵,۶۱۴,۰۲۴	۷,۲۳۶,۴۰۰	۲,۳۱۷,۶۸۰	سی تی اسکن صورت و سینوس - دو جهت با و بدون تزریق
۱,۹۸۶,۸۰۷	۲,۵۳۶,۸۹۰	۷۸۵,۸۳۳	سی تی اسکن دینامیک هیپوفیز برای میکروآدنوم
۱,۶۰۸,۱۴۷	۲,۱۰۶,۱۸۰	۷۱۱,۴۷۶	سی تی اسکن اوربیت (هر جهت و بدون تزریق)
۱,۸۱۸,۳۲۷	۲,۳۴۳,۰۷۰	۷۴۹,۶۳۳	سی تی اسکن اوربیت (هر جهت - با تزریق)
۲,۷۱۲,۷۰۰	۳,۵۱۵,۴۴۰	۱,۱۴۶,۷۷۲	سی تی اسکن اوربیت (هر جهت - با و بدون تزریق)
۱,۹۲۲,۸۷۴	۲,۴۷۷,۴۸۰	۷۹۲,۲۹۴	سی تی اسکن اوربیت -سلا- پوسترپور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی بدون تزریق
۲,۷۱۲,۷۰۰	۳,۵۱۵,۴۴۰	۱,۱۴۶,۷۷۲	سی تی اسکن اوربیت -سلا- پوسترپور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی با تزریق
۳,۷۱۲,۷۷۰	۴,۸۰۰,۶۱۰	۱,۵۵۴,۰۵۷	سی تی اسکن اوربیت-سلا پوسترپور فوسا داخلی خارجی یا میانی با و بدون تزریق گوش
۲,۳۰۸,۵۹۶	۲,۹۶۷,۱۳۰	۹۴۰,۷۶۳	سی تی اسکن اوربیت (دوجت - بدون تزریق)
۲,۴۱۷,۹۹۶	۳,۰۹۵,۷۹۰	۹۶۸,۲۷۷	سی تی اسکن اوربیت (دو جهت - با تزریق)
۳,۷۴۸,۰۱۲	۴,۷۹۸,۸۰۰	۱,۵۰۱,۱۲۶	سی تی اسکن اوربیت دو جهت با و بدون تزریق
۱,۵۰۹,۲۶۹	۱,۹۳۲,۲۲۰	۶۰۴,۲۱۶	سی تی اسکن گوش داخلی - یک جهت و بدون تزریق (استخوان پتروس)
۱,۵۱۷,۱۵۶	۱,۹۱۷,۹۵۰	۵۷۲,۵۶۳	سی تی اسکن گوش - یک جهت با تزریق
۲,۲۹۵,۶۰۵	۲,۹۰۶,۴۶۰	۸۷۲,۶۵۰	سی تی اسکن گوش - یک جهت با و بدون تزریق
۲,۵۱۳,۷۱۹	۳,۲۱۸,۲۲۰	۱,۰۰۶,۴۳۰	سی تی اسکن گوش داخلی کورونال و آگزبال (استخوان پتروس)
۲,۵۱۳,۷۱۹	۳,۲۱۸,۲۲۰	۱,۰۰۶,۴۳۰	سی تی اسکن گوش داخلی پوسترپور فوسا (در دو جهت)
۲,۴۱۶,۰۴۷	۳,۰۷۲,۲۸۰	۹۳۷,۶۱۸	سی تی اسکن گوش - دو جهت با تزریق
۳,۶۹۳,۵۹۰	۴,۶۹۶,۹۳۰	۱,۴۳۳,۳۴۳	سی تی اسکن گوش - دو جهت با و بدون تزریق
۲,۲۱۰,۱۸۲	۲,۸۲۶,۰۰۰	۸۷۹,۷۴۰	سیسترنوگرافی مغز -در یک جهت
۲,۷۹۸,۹۳۹	۳,۵۶۲,۱۰۰	۱,۰۹۰,۲۳۰	سیسترنوگرافی مغز - در دو جهت
۲,۴۱۷,۹۹۶	۳,۰۹۵,۷۹۰	۹۶۸,۲۷۷	گازمه آتوسیسسترنوگرافی - دو طرفه برای گوش داخلی
۲,۹۱۴,۸۷۲	۳,۷۰۶,۵۵۰	۱,۱۳۰,۹۶۹	سی تی اسکن فک پایین یا بالا. اگزبال با بازسازی ساجیتال و کروئال
۳,۵۷۳,۹۴۶	۴,۵۷۶,۰۳۰	۱,۴۳۱,۵۴۹	سی تی اسکن سری کامل TMJ اگزبال و کروئال و ساجیتال
۲,۸۶۲,۵۱۹	۳,۶۸۸,۱۴۰	۱,۱۷۹,۴۵۸	سی تی اسکن سری گوش برای پیوند کولتیه با فیلمهای زوم
۲,۰۶۲,۸۵۸	۲,۶۴۱,۰۴۰	۸۲۵,۹۷۴	سی تی اسکن گردن - بدون تزریق

۲,۲۶۱,۳۱۰	۲,۸۹۵,۱۱۰	۹۰۵,۴۲۹	سی تی اسکن گردن- با تزریق
۳,۴۵۹,۰۲۴	۴,۴۲۸,۷۴۰	۱,۳۸۵,۳۰۸	سی تی اسکن گردن- با و بدون تزریق
۲,۲۶۱,۳۱۰	۲,۸۹۵,۱۱۰	۹۰۵,۴۲۹	سی تی اسکن دینامیک گردن
۱,۵۰۹,۲۶۹	۱,۹۳۲,۲۲۰	۶۰۴,۲۱۶	سی تی اسکن حنجره- یک جهت ۲ میلیمتری و بدون تزریق
۱,۷۱۷,۱۴۸	۲,۲۱۲,۳۳۰	۷۰۷,۴۰۳	سی تی اسکن حنجره - یک جهت ۲ میلیمتری و با تزریق
۲,۵۹۰,۸۴۷	۳,۳۲۹,۸۵۰	۱,۰۵۵,۷۱۹	سی تی اسکن حنجره - یک جهت ۲ میلیمتری و با و بدون تزریق
۲,۲۶۱,۳۱۰	۲,۸۹۵,۱۱۰	۹۰۵,۴۲۹	سی تی اسکن حنجره - دو جهت
۲,۰۵۲,۹۵۷	۲,۶۲۱,۵۸۰	۸۱۲,۳۱۸	سی تی اسکن ریه و مדיاستن- بدون تزریق
۲,۲۹۴,۰۴۶	۲,۹۴۴,۹۷۰	۹۲۹,۸۹۱	سی تی اسکن ریه و مדיاستن- با تزریق
۳,۴۷۱,۲۱۷	۴,۴۴۴,۳۹۰	۱,۳۹۰,۲۴۷	سی تی اسکن ریه و مדיاستن- با و بدون تزریق
۲,۳۰۸,۵۹۶	۲,۹۶۷,۱۳۰	۹۴۰,۷۶۳	سی تی اسکن مדיاستن یا ریه- با تزریق دینامیک
۲,۴۱۶,۰۴۷	۳,۰۷۲,۲۸۰	۹۳۷,۶۱۸	سی تی اسکن باقدرت تفکیک بالا(HRCT) یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT)- بدون تزریق
۲,۸۰۵,۳۴۲	۳,۵۵۷,۲۵۰	۱,۰۷۴,۱۵۵	سی تی اسکن باقدرت تفکیک بالا (HRCT) یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT)- با تزریق
۴,۱۷۵,۵۰۸	۵,۳۰۲,۴۳۰	۱,۶۰۹,۸۸۹	سی تی اسکن باقدرت تفکیک بالا(HRCT) یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT)- با و بدون تزریق
۴,۸۷۹,۵۷۶	۶,۲۴۷,۷۴۰	۱,۹۵۴,۵۲۰	سی تی اسکن سه بعدی هر قسمت از بدن و صورت
۲,۴۱۷,۹۹۶	۳,۰۹۵,۷۹۰	۹۶۸,۲۷۷	سی تی اسکن شکم- بدون تزریق
۲,۵۶۶,۴۶۱	۳,۲۹۸,۵۵۰	۱,۰۴۵,۸۴۱	سی تی اسکن شکم- با تزریق
۴,۰۲۶,۴۸۶	۵,۱۷۴,۷۵۰	۱,۶۴۰,۳۷۷	سی تی اسکن شکم-با و بدون تزریق
۳,۵۲۵,۱۷۵	۴,۵۱۳,۴۳۰	۱,۴۱۱,۷۹۳	سی تی اسکن شکم و لگن- بدون تزریق
۳,۷۲۳,۶۲۶	۴,۷۶۷,۵۰۰	۱,۴۹۱,۲۴۸	سی تی اسکن شکم و لگن- با تزریق
۵,۷۹۳,۴۹۰	۷,۴۱۷,۷۵۰	۲,۳۲۰,۳۷۱	سی تی اسکن شکم و لگن- با و بدون تزریق
۲,۲۶۱,۳۱۰	۲,۸۹۵,۱۱۰	۹۰۵,۴۲۹	سی تی اسکن لگن- بدون تزریق
۲,۴۱۲,۸۰۹	۳,۰۸۹,۳۵۰	۹۶۶,۴۸۷	سی تی اسکن لگن- با تزریق
۳,۷۴۸,۰۱۲	۴,۷۹۸,۸۰۰	۱,۵۰۱,۱۲۶	سی تی اسکن لگن-با و بدون تزریق
۱,۵۰۹,۲۶۹	۱,۹۳۲,۲۲۰	۶۰۴,۲۱۶	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)
۲,۲۳۰,۳۹۲	۲,۸۴۸,۰۲۰	۸۸۲,۳۲۶	سی تی اسکن لگن- بدون تزریق ماده حاجب یا لگن استخوانی
۲,۲۶۱,۳۱۰	۲,۸۹۵,۱۱۰	۹۰۵,۴۲۹	بررسی ۴ و ۲ میلی متری اعضاء انفرادی و اختصاصی شکم- با تزریق دینامیک (کبد)
۲,۷۶۷,۹۴۷	۳,۵۴۴,۱۰۰	۱,۱۰۸,۷۹۰	آنژیو سی تی اسکن آنورت با بازسازی ها
۱,۸۵۹,۲۲۰	۲,۳۸۰,۵۳۰	۷۴۴,۷۲۹	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک- بدون تزریق
۱,۸۵۹,۲۲۰	۲,۳۸۰,۵۳۰	۷۴۴,۷۲۹	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه توراسیک)- بدون تزریق
۱,۸۵۹,۲۲۰	۲,۳۸۰,۵۳۰	۷۴۴,۷۲۹	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه سرویکال)- بدون تزریق
۱,۸۵۹,۲۲۰	۲,۳۸۰,۵۳۰	۷۴۴,۷۲۹	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه لومبر)- بدون تزریق
۲,۱۳۷,۹۷۲	۲,۷۱۸,۹۴۰	۸۲۹,۹۵۴	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه لومبر)- با تزریق
۲,۱۳۷,۹۷۲	۲,۷۱۸,۹۴۰	۸۲۹,۹۵۴	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه توراسیک)- با تزریق
۲,۱۳۷,۹۷۲	۲,۷۱۸,۹۴۰	۸۲۹,۹۵۴	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه سرویکال)- با تزریق
۲,۱۳۷,۹۷۲	۲,۷۱۸,۹۴۰	۸۲۹,۹۵۴	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک- با تزریق
۳,۱۴۷,۸۱۴	۴,۰۰۲,۹۳۰	۱,۲۲۱,۵۹۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه توراسیک)- با و بدون تزریق

۳,۱۴۷,۸۱۴	۴,۰۰۲,۹۳۰	۱,۲۲۱,۵۹۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه سرویکال)- با و بدون تزریق
۳,۱۴۷,۸۱۴	۴,۰۰۲,۹۳۰	۱,۲۲۱,۵۹۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک(ناحیه لومبر)- با و بدون تزریق
۳,۱۴۷,۸۱۴	۴,۰۰۲,۹۳۰	۱,۲۲۱,۵۹۵	سی تی اسکن دو مهره یک دیسک- با و بدون تزریق
۴۶۷,۲۲۹	۶۰۲,۱۱۰	۱۹۲,۶۸۷	سی تی اسکن فضای بین مهره‌های (سری- گردنی، پشتی، کمری)- هر کدام جداگانه
۳,۶۰۶,۵۹۰	۴,۷۳۳,۸۰۰	۱,۶۱۰,۳۰۰	سی تی اسکن مایلو یک جهت برای دو مهره و یک دیسک
۱,۸۵۹,۲۲۰	۲,۳۸۰,۵۳۰	۷۴۴,۷۲۹	سی تی اسکن هر سگمان از اندام
۱,۸۵۹,۲۲۰	۲,۳۸۰,۵۳۰	۷۴۴,۷۲۹	سی تی اسکن اندام فوقانی بدون کنتراست
۲,۱۲۰,۵۹۳	۲,۶۹۶,۸۵۰	۸۲۳,۲۲۵	سی تی اسکن اندام فوقانی با کنتراست
۲,۵۱۵,۱۳۹	۳,۱۹۸,۴۸۰	۹۷۶,۲۰۲	سی تی اسکن اندام فوقانی بدون و با کنتراست
۱,۸۵۹,۲۲۰	۲,۳۸۰,۵۳۰	۷۴۴,۷۲۹	سی تی اسکن اندام تحتانی بدون کنتراست
۲,۱۲۰,۵۹۳	۲,۶۹۶,۸۵۰	۸۲۳,۲۲۵	سی تی اسکن اندام تحتانی با کنتراست
۲,۵۱۵,۱۳۹	۳,۱۹۸,۴۸۰	۹۷۶,۲۰۲	سی تی اسکن اندام تحتانی با و بدون کنتراست
۲,۰۶۲,۸۵۸	۲,۶۴۱,۰۴۰	۸۲۵,۹۷۴	سی تی اسکن و محاسبه آنته ورشن هیپ با زانو
۱,۷۶۷,۷۳۷	۲,۲۷۷,۷۰۰	۷۲۸,۵۱۸	سی تی اسکن هر مفصل- در یک جهت
۲,۵۱۳,۷۱۹	۳,۲۱۸,۲۲۰	۱,۰۰۶,۴۳۰	سی تی اسکن و محاسبه مینرالیزاسیون استخوان (دانسیتومتری)
۲,۷۲۹,۷۵۴	۳,۴۸۵,۹۳۰	۱,۰۸۰,۲۵۱	پروتکل بررسی همائزیم کبدی شامل سی تی اسکن (بدون تزریق یا با تزریق دینامیک و تاخیری)
۶۲۲,۷۰۰	۸۱۴,۰۸۰	۲۷۳,۴۰۰	بازسازی مثال آرتیفکت (اضافه بر هزینه سی تی اسکن اصلی)
۶۲۲,۷۰۰	۸۱۴,۰۸۰	۲۷۳,۴۰۰	بازسازی هر ناحیه (اضافه بر هزینه سی تی اسکن اصلی)
۱,۱۸۴,۴۴۶	۱,۵۱۰,۵۰۰	۴۶۵,۷۹۲	سیالو سی تی- یک جهت با حق تزریق
۲۶,۱۷۷,۱۹۰	۳۳,۸۸۳,۰۰۰	۱۱,۰۰۸,۳۰۰	سی تی آنژیوگرافی مالتی دکتور ۶۴ اسلایس یا بیشتر عروق کرونر قلب
۱۵,۶۹۵,۵۵۰	۲۰,۲۵۵,۰۰۰	۶,۵۱۳,۵۰۰	سی تی آنژیوگرافی مالتی دکتور برای بررسی سایر عروق یک طرفه یا دو طرفه
۴,۵۷۱,۸۴۵	۵,۹۲۵,۰۶۰	۱,۹۳۳,۱۶۴	سی تی آنژیوگرافی کارونید (اکستراکرنیال)
۴,۸۴۰,۶۲۳	۶,۲۷۳,۱۰۰	۲,۰۴۶,۳۹۶	سی تی آنژیوگرافی شراین اینتراکرنیال
۴,۵۷۱,۸۴۵	۵,۹۲۵,۰۶۰	۱,۹۳۳,۱۶۴	سی تی آنژیوگرافی کلیه (جهت دهنده کلیه)
۴,۴۱۱,۲۵۲	۵,۷۱۶,۹۷۰	۱,۸۶۵,۳۱۱	سی تی آنژیوگرافی آنورت توراسیک
۴,۰۶۳,۶۶۷	۵,۲۳۵,۷۶۰	۱,۶۷۴,۴۱۸	سی تی آنژیوگرافی آنورت شکمی
۳,۹۰۱,۵۲۵	۵,۰۲۶,۷۷۰	۱,۶۰۷,۴۹۳	سی تی آنژیوگرافی سایر ارگان ها
۳,۹۰۱,۵۲۵	۵,۰۲۶,۷۷۰	۱,۶۰۷,۴۹۳	سی تی آنژیوگرافی شکم بدون ماده حاجب وباماده حاجب
۳,۹۰۱,۵۲۵	۵,۰۲۶,۷۷۰	۱,۶۰۷,۴۹۳	سی تی آنژیوگرافی اندام فوقانی با وبدون ماده حاجب-مقاطع بعدی
۳,۹۰۱,۵۲۵	۵,۰۲۶,۷۷۰	۱,۶۰۷,۴۹۳	سی تی آنژیوگرافی اندام تحتانی با و بدون ماده حاجب
۱,۹۶۱,۰۶۷	۲,۵۳۵,۶۵۰	۸۲۰,۸۳۳	سی تی اسکن High Resolution تمام ریه در یک نفس (۵ میلی متری)- بدون تزریق
۲,۴۹۴,۶۵۱	۳,۲۱۴,۰۰۰	۱,۰۲۷,۶۴۲	سی تی اسکن فانکشنال ریه با محاسبات ظرفیتهای تنفسی (Pulmo CT)
۴,۵۷۱,۸۴۵	۵,۹۲۵,۰۶۰	۱,۹۳۳,۱۶۴	سی تی آنژیوپورتوگرافی کبد
۵,۰۲۲,۲۳۳	۶,۵۰۸,۸۲۰	۲,۱۲۳,۶۹۶	سی تی اسکن جهت بررسی پرفیوژن یافتی- با گاز گزنون (Xenon CT)
۴,۶۶۲,۶۵۰	۶,۰۴۲,۹۲۰	۱,۹۷۱,۸۱۴	سی تی اسکن اندوسکوپی- هر ارگان (VirtualEndoscopy)
۲,۵۰۷,۱۱۲	۳,۲۳۱,۵۲۰	۱,۰۳۴,۸۶۸	سی تی اسکن اسپیرال مغز بدون تزریق
۲,۸۵۶,۰۵۲	۳,۶۸۲,۶۷۰	۱,۱۸۰,۸۸۳	سی تی اسکن اسپیرال مغز با تزریق
۴,۳۵۷,۷۰۳	۵,۶۳۱,۰۳۰	۱,۸۱۹,۰۳۹	سی تی اسکن اسپیرال مغز با و بدون تزریق
۴,۳۵۷,۷۰۳	۵,۶۳۱,۰۳۰	۱,۸۱۹,۰۳۹	سی تی اسکن اسپیرال مغز کرونال و آگزیا با و بدون تزریق
۴,۹۶۹,۹۶۴	۶,۴۲۱,۹۱۰	۲,۰۷۴,۲۰۹	سی تی اسکن اسپیرال مغز کرونال و آگزیا با تزریق
۷,۴۶۲,۸۶۱	۹,۶۴۳,۴۶۰	۳,۱۱۵,۱۴۲	سی تی اسکن اسپیرال مغز کرونال و آگزیا با و بدون تزریق
۴,۳۵۷,۷۰۳	۵,۶۳۱,۰۳۰	۱,۸۱۹,۰۳۹	سی تی اسکن اسپیرال مقاطع کرونال ساجیتال یا ابلیک

۲,۶۴۷,۱۵۲	۳,۴۴۴,۸۱۰	۱,۱۳۹,۵۱۱	سی تی اسکن اسپیرال پوستریور فوسا با مقاطع ظریف (با یا بدون تزریق)
۲,۹۸۴,۱۵۰	۳,۹۶۱,۰۰۰	۱,۳۹۵,۵۰۰	سی تی اسکن اسپیرال پوستریور فوسا با مقاطع ظریف (با و بدون تزریق)
۲,۵۲۹,۴۷۵	۳,۲۶۸,۵۰۰	۱,۰۵۵,۷۵۰	سی تی اسکن اسپیرال اربیت -سلا- پوستریور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی بدون تزریق
۲,۵۰۷,۱۱۲	۳,۲۳۱,۵۲۰	۱,۰۳۴,۸۶۸	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس- یک جهت (کروئال یا اگزینال) بدون تزریق
۲,۵۰۷,۱۱۲	۳,۲۳۱,۵۲۰	۱,۰۳۴,۸۶۸	سی تی اسپیرال منطقه ماگزیلو فاشیال بدون تزریق
۲,۵۶۷,۱۳۰	۳,۳۲۲,۹۳۰	۱,۰۷۹,۷۱۵	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس یک جهت با تزریق
۴,۲۹۷,۶۸۶	۵,۵۳۹,۶۲۰	۱,۷۷۴,۱۹۲	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس یک جهت -با و بدون تزریق
۲,۸۵۷,۶۰۲	۳,۶۸۳,۵۷۰	۱,۱۷۹,۹۵۵	سی تی اسکن اسپیرال منطقه ماگزیلو فاشیال با تزریق
۴,۲۹۷,۶۸۶	۵,۵۳۹,۶۲۰	۱,۷۷۴,۱۹۲	سی تی اسکن اسپیرال منطقه ماگزیلو فاشیال با و بدون تزریق
۴,۳۹۴,۷۵۴	۵,۶۷۱,۴۰۰	۱,۸۲۳,۷۸۰	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس -دو جهت- بدون تزریق
۴,۹۶۹,۹۶۴	۶,۴۲۱,۹۱۰	۲,۰۷۴,۲۰۹	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس دو جهت با تزریق
۷,۴۶۶,۴۹۸	۹,۶۴۹,۰۰۰	۳,۱۱۷,۸۶۰	سی تی اسکن اسپیرال صورت و سینوس - دو جهت با و بدون تزریق
۲,۷۱۰,۷۵۱	۳,۴۹۲,۰۳۰	۱,۱۱۶,۱۱۳	سی تی اسکن اسپیرال دینامیک هیپوفیز برای میکروآدنوم
۲,۰۰۰,۰۶۷	۲,۵۹۹,۴۳۰	۸۵۶,۲۳۳	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت هر جهت بدون تزریق
۲,۳۹۶,۶۳۶	۳,۰۹۵,۳۸۰	۹۹۸,۲۰۶	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت هر جهت با تزریق
۳,۵۱۱,۷۵۸	۴,۵۴۸,۴۸۰	۱,۴۸۱,۰۳۲	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت (هر جهت - با و بدون تزریق)
۳,۰۷۶,۳۲۸	۳,۹۶۹,۹۸۰	۱,۲۷۶,۶۴۶	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت دو جهت بدون تزریق
۳,۲۷۸,۴۱۷	۴,۲۲۹,۵۹۰	۱,۳۵۸,۸۱۹	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت دو جهت با تزریق
۵,۰۵۸,۹۵۰	۶,۵۳۷,۰۰۰	۲,۱۱۱,۵۰۰	سی تی اسکن اسپیرال اوربیت دو جهت با و بدون تزریق
۳,۵۱۱,۷۵۸	۴,۵۴۸,۴۸۰	۱,۴۸۱,۰۳۲	سی تی اسکن اسپیرال اربیت - سلا- پوستریور فوسا گوش داخلی خارجی یا میانی با تزریق
۴,۷۹۹,۶۰۰	۶,۳۱۵,۰۰۰	۲,۰۲۲,۰۰۰	سی تی اسکن اسپیرال اربیت -سلا پوستریور فوسا با و بدون تزریق گوش داخلی خارجی یا میانی - با یا بدون تزریق
۱,۹۳۴,۶۶۸	۲,۴۷۰,۶۲۰	۷۶۵,۶۴۶	سی تی اسکن اسپیرال گوش داخلی یک جهت بدون تزریق
۲,۰۷۵,۵۲۴	۲,۶۵۰,۱۱۰	۸۲۰,۸۳۷	سی تی اسکن اسپیرال گوش یک جهت با تزریق
۳,۱۰۹,۰۰۹	۳,۹۷۰,۱۱۰	۱,۲۳۰,۱۴۵	سی تی اسکن اسپیرال گوش یک جهت با و بدون تزریق
۳,۲۲۲,۱۱۱	۴,۱۱۴,۶۳۰	۱,۲۷۵,۰۲۷	سی تی اسکن اسپیرال گوش داخلی کورونال و آگزینال (استخوان پتروس)
۳,۲۲۲,۱۱۱	۴,۱۱۴,۶۳۰	۱,۲۷۵,۰۲۷	سی تی اسکن اسپیرال گوش داخلی پوستریور فوسا دو جهت
۳,۳۹۸,۴۶۰	۴,۳۷۳,۰۰۰	۱,۳۹۲,۲۰۰	سی تی اسکن اسپیرال گوش دو جهت با تزریق
۴,۸۹۹,۱۸۳	۶,۲۵۵,۷۰۰	۱,۹۳۷,۸۸۲	سی تی اسکن اسپیرال گوش دو جهت با و بدون تزریق
۲,۹۰۵,۳۷۰	۳,۷۰۹,۶۰۰	۱,۱۴۸,۹۰۰	سیسترنوگرافی اسپیرال مغز در یک جهت
۳,۶۳۹,۶۲۳	۴,۶۶۷,۳۰۰	۱,۴۶۸,۱۱۰	سیسترنوگرافی اسپیرال مغز در دو جهت
۳,۱۰۲,۰۰۳	۳,۹۶۰,۹۰۰	۱,۲۲۶,۹۹۶	گازمه آتوسیسترنوگرافی اسپیرال دو طرفه برای گوش داخلی
۳,۸۷۲,۷۰۴	۴,۹۴۴,۹۱۰	۱,۵۳۱,۷۲۳	سی تی اسکن اسپیرال فک پایین یا بالا، اگزینال با بازسازی ساجیتال و کورونال
۴,۵۷۹,۰۷۳	۵,۸۴۷,۰۰۰	۱,۸۱۱,۳۲۴	سی تی اسکن اسپیرال سری کامل TMJ اگزینال و کورونال و ساجیتال
۳,۳۴۶,۵۹۰	۴,۳۰۸,۶۰۰	۱,۳۷۴,۳۰۰	سی تی اسکن اسپیرال سری گوش برای پیوند کولکنه با فیلم های زوم
۲,۶۴۶,۲۲۴	۳,۳۷۹,۱۵۰	۱,۰۴۷,۰۳۷	سی تی اسکن اسپیرال گردن بدون تزریق
۲,۹۰۷,۱۸۹	۳,۷۱۲,۳۷۰	۱,۱۵۰,۲۵۹	سی تی اسکن اسپیرال گردن با تزریق
۴,۴۳۵,۸۶۰	۵,۶۶۱,۰۰۰	۱,۷۵۰,۲۰۰	سی تی اسکن اسپیرال گردن -با و بدون تزریق
۲,۹۰۷,۱۸۹	۳,۷۱۲,۳۷۰	۱,۱۵۰,۲۵۹	سی تی اسکن اسپیرال دینامیک گردن
۱,۹۳۴,۶۶۸	۲,۴۷۰,۶۲۰	۷۶۵,۶۴۶	سی تی اسکن اسپیرال حنجره یک جهت ۲ میلیمتری بدون تزریق
۲,۱۲۹,۴۸۲	۲,۷۱۹,۱۵۰	۸۴۲,۳۸۳	سی تی اسکن اسپیرال حنجره یک جهت ۲ میلیمتری با تزریق
۳,۲۱۹,۲۸۱	۴,۱۱۴,۷۰۰	۱,۲۷۹,۱۷۰	سی تی اسکن اسپیرال حنجره یک جهت ۲ میلیمتری با و بدون تزریق
۲,۹۰۷,۱۸۹	۳,۷۱۲,۳۷۰	۱,۱۵۰,۲۵۹	سی تی اسکن اسپیرال حنجره دو جهت

۲,۶۶۸,۷۹۱	۳,۴۰۷,۶۸۰	۱,۰۵۵,۵۵۶	سی تی اسکن اسپیرال ریه و مדיاستن بدون تزریق
۳,۲۰۲,۹۱۳	۴,۰۸۹,۷۷۰	۱,۲۶۶,۹۳۹	سی تی لسکن قفسه سینه به منظور تشخیص COVID-19
۲,۹۰۷,۱۸۹	۳,۷۱۲,۳۷۰	۱,۱۵۰,۲۵۹	سی تی اسکن اسپیرال ریه و مדיاستن با تزریق
۴,۴۵۵,۵۹۷	۵,۶۸۹,۶۰۰	۱,۷۶۲,۸۶۲	سی تی اسکن اسپیرال ریه و مدياستن با و بدون تزریق
۳,۰۴۸,۱۷۵	۳,۹۱۲,۵۰۰	۱,۲۳۴,۷۵۰	سی تی اسکن اسپیرال مدياستن یا ریه با تزریق دینامیک
۳,۲۰۲,۹۱۳	۴,۰۸۹,۷۷۰	۱,۲۶۶,۹۳۹	سی تی اسکن اسپیرال با قدرت تفکیک بالا HRCT یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک
۳,۷۷۸,۸۰۰	۴,۸۲۵,۲۵۰	۱,۴۹۴,۹۲۹	سی تی اسکن اسپیرال با قدرت تفکیک بالا HRCT یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک
۵,۵۸۲,۹۸۵	۷,۱۲۹,۲۶۰	۲,۲۰۸,۹۶۴	سی تی اسکن اسپیرال با قدرت تفکیک بالا HRCT یا سی تی اسکن با قدرت تفکیک
۳,۲۲۲,۱۱۱	۴,۱۱۴,۶۳۰	۱,۲۷۵,۰۲۷	سی تی اسکن اسپیرال شکم با تزریق
۳,۱۰۲,۰۰۳	۳,۹۶۰,۹۰۰	۱,۲۲۶,۹۹۶	سی تی اسکن اسپیرال شکم بدون تزریق
۵,۰۵۹,۲۳۷	۶,۴۶۰,۰۵۰	۲,۰۰۱,۱۶۱	سی تی اسکن اسپیرال شکم با و بدون تزریق
۴,۵۱۴,۷۴۱	۵,۷۶۵,۰۸۰	۱,۷۸۶,۱۹۸	سی تی اسکن اسپیرال شکم و لگن بدون تزریق
۴,۷۷۵,۷۰۶	۶,۰۹۸,۳۰۰	۱,۸۸۹,۴۲۰	سی تی اسکن اسپیرال شکم و لگن با تزریق
۷,۴۲۷,۱۱۷	۹,۴۸۳,۸۹۰	۲,۹۳۸,۲۴۷	سی تی اسکن اسپیرال شکم و لگن - با و بدون تزریق
۲,۹۰۷,۱۸۹	۳,۷۱۲,۳۷۰	۱,۱۵۰,۲۵۹	سی تی اسکن اسپیرال لگن بدون تزریق
۳,۰۹۶,۸۱۶	۳,۹۵۴,۴۶۰	۱,۲۲۵,۲۰۶	سی تی اسکن اسپیرال لگن با تزریق
۴,۸۰۰,۰۹۱	۶,۱۲۹,۶۰۰	۱,۸۹۹,۲۹۸	سی تی اسکن اسپیرال لگن با و بدون تزریق
۱,۹۳۴,۶۶۸	۲,۴۷۰,۶۲۰	۷۶۵,۶۴۶	سی تی اسکن اسپیرال 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)
۲,۹۰۵,۳۷۰	۳,۷۰۹,۶۰۰	۱,۱۴۸,۹۰۰	سی تی اسکن اسپیرال لگن بدون تزریق ماده حاجب یا لگن استخوانی
۲,۹۰۷,۱۸۹	۳,۷۱۲,۳۷۰	۱,۱۵۰,۲۵۹	سی تی اسپیرال بررسی ۲ و ۴ میلی متری اعضاء انفرادی و اختصاصی شکم با تزریق دینامیک (کید)
۲,۸۷۹,۷۶۰	۳,۷۲۹,۰۰۰	۱,۲۱۳,۲۰۰	سی تی اسکن اسپیرال سایر ناحیه های ستون فقرات بدون تزریق
۲,۸۷۹,۷۶۰	۳,۷۲۹,۰۰۰	۱,۲۱۳,۲۰۰	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه توراسیک بدون تزریق
۲,۸۷۹,۷۶۰	۳,۷۲۹,۰۰۰	۱,۲۱۳,۲۰۰	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه سرویکال بدون تزریق
۲,۸۷۹,۷۶۰	۳,۷۲۹,۰۰۰	۱,۲۱۳,۲۰۰	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه لومبار بدون تزریق
۳,۷۴۸,۷۴۵	۴,۸۳۳,۵۰۰	۱,۵۴۹,۶۵۰	سی تی اسکن اسپیرال سایر ناحیه های ستون فقرات با تزریق
۴,۴۴۹,۳۱۵	۵,۷۵۴,۵۰۰	۱,۸۶۴,۵۵۰	سی تی اسکن اسپیرال سایر ناحیه های ستون فقرات با و بدون تزریق
۳,۷۴۸,۷۴۵	۴,۸۳۳,۵۰۰	۱,۵۴۹,۶۵۰	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه لومبار با تزریق
۳,۷۴۸,۷۴۵	۴,۸۳۳,۵۰۰	۱,۵۴۹,۶۵۰	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه توراسیک با تزریق
۳,۷۴۸,۷۴۵	۴,۸۳۳,۵۰۰	۱,۵۴۹,۶۵۰	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه سرویکال با تزریق
۴,۴۴۹,۳۱۵	۵,۷۵۴,۵۰۰	۱,۸۶۴,۵۵۰	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه سرویکال با و بدون تزریق
۴,۴۴۹,۳۱۵	۵,۷۵۴,۵۰۰	۱,۸۶۴,۵۵۰	سی تی اسکن اسپیرال ستون فقرات ناحیه لومبار با و بدون تزریق
۵,۰۵۸,۹۵۰	۶,۵۳۷,۰۰۰	۲,۱۱۱,۵۰۰	سی تی اسکن مایلو اسپیرال یک جهت برای دو مهره و یک دیسک
۲,۳۸۵,۲۶۰	۳,۰۴۵,۹۳۰	۹۴۳,۸۱۵	سی تی اسکن اسپیرال هر سگمان از اندام
۲,۳۸۵,۲۶۰	۳,۰۴۵,۹۳۰	۹۴۳,۸۱۵	سی تی اسکن اسپیرال اندام فوقانی بدون کنتراست
۲,۸۱۱,۴۶۶	۳,۵۸۹,۹۴۰	۱,۱۱۲,۱۰۶	سی تی اسکن اسپیرال اندام فوقانی با کنتراست
۳,۳۴۰,۴۰۱	۴,۲۶۵,۵۹۰	۱,۳۲۱,۶۹۹	سی تی اسکن اسپیرال اندام فوقانی بدون و با کنتراست
۲,۳۸۳,۹۷۹	۳,۰۴۶,۹۰۰	۹۴۷,۰۳۰	سی تی اسکن اسپیرال اندام تحتانی بدون کنتراست
۲,۸۱۱,۴۶۶	۳,۵۸۹,۹۴۰	۱,۱۱۲,۱۰۶	سی تی اسکن اسپیرال اندام تحتانی با کنتراست
۳,۳۴۰,۴۰۱	۴,۲۶۵,۵۹۰	۱,۳۲۱,۶۹۹	سی تی اسکن اسپیرال اندام تحتانی با و بدون کنتراست
۲,۶۴۶,۲۲۴	۳,۳۷۹,۱۵۰	۱,۰۴۷,۰۳۷	سی تی اسکن اسپیرال و محاسبه آنته ورشن هیپ با زانو
۲,۲۵۷,۷۳۷	۲,۸۹۹,۸۹۰	۹۱۷,۳۶۱	سی تی اسکن اسپیرال هر مفصل در یک جهت
۳,۲۲۲,۱۱۱	۴,۱۱۴,۶۳۰	۱,۲۷۵,۰۲۷	سی تی اسکن اسپیرال و محاسبه مینرالیزاسیون استخوان
۳,۵۴۸,۶۸۸	۴,۵۲۸,۸۰۰	۱,۴۰۰,۱۶۰	پروتکل بررسی همانژیوم کبدی شامل سی تی اسکن اسپیرال (بدون تزریق یا با تزریق دینامیک و تاخیری)
۳,۱۳۹,۱۱۰	۴,۰۵۱,۰۰۰	۱,۳۰۲,۷۰۰	Cone Beam CT؛ هر کوادرات
۳,۴۸۹,۳۹۵	۴,۵۱۱,۵۰۰	۱,۴۶۰,۱۵۰	Cone Beam CT؛ جهت بررسی مفصل گیجگاهی فکی دو طرفه

۴,۳۵۸,۳۸۰	۵,۶۱۶,۰۰۰	۱,۷۹۶,۶۰۰	Cone Beam CT: جهت بررسی ضایعات استخوانی با و بدون تزریق
-	-	-	بیپوشی برای انجام خدمات CT-Scan یا سی تی آنژیوگرافی
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI (به عنوان مثال Proton) دوطرفه iTMG
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI (به عنوان مثال proton) مغز شامل brainstem بدون ماده حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MR (به عنوان مثال proton) قفسه صدری (به عنوان مثال برای ارزیابی لنفادنویانی میدیاستیال) بدون ماده حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MR (به عنوان مثال proton) کانال spinal و محتویات آن ناحیه سرویکال بدون ماده حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI کانال spinal و محتویات آن ناحیه لومبر بدون کنتراست (بدون ماده حاجب)
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MR (به عنوان مثال proton) کانال Spinal محتویات آن توراسیک بدون ماده حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI (به عنوان مثال proton) لگن بدون ماده حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI اندام فوقانی بازو یا ساعد به غیر از مفاصل بدون ماده حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI هر مفصل اندام فوقانی بدون ماده حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI (به عنوان مثال proton) اندام تحتانی بدون ماده حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI (به عنوان مثال Proton) هر مفصل اندام تحتانی بدون ماده حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI (به عنوان مثال proton) شکم بدون مواد حاجب
۳,۶۳۲,۰۸۸	۴,۶۱۴,۹۴۰	۱,۴۰۴,۰۷۴	MRI اوربیت، صورت، و یا گردن بدون ماده حاجب
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI مغز شامل brainstem با ماده حاجب
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI قفسه صدری با ماده حاجب
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI سرویکال spinal با ماده حاجب
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI توراسیک با ماده حاجب
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI ناحیه لومبار با ماده حاجب
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI (به عنوان مثال proton) لگن با ماده حاجب
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI اندام فوقانی به غیر از مفاصل با ماده حاجب
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI هر مفصل اندام فوقانی با ماده حاجب
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI اندام تحتانی با ماده حاجب (به عنوان مثال proton)
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI هر مفصل اندام تحتانی با ماده حاجب (به عنوان مثال Proton)
۴,۳۵۴,۶۸۷	۵,۵۶۰,۷۳۰	۱,۷۲۲,۹۱۹	MRI شکم با مواد حاجب (به عنوان مثال proton)
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI اوربیت، صورت، و یا گردن با ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI مغز با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI پستان یک طرفه با و بدون ماده حاجب
۷,۳۵۶,۹۳۰	۹,۳۷۱,۱۵۰	۲,۸۷۷,۴۵۷	MRI پستان دو طرفه با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI قفسه صدری با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRA قفسه صدری شامل میوکارد با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI سرویکال با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI توراسیک با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI ناحیه لومبار با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI (به عنوان مثال proton) لگن با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI اندام فوقانی به غیر از مفاصل با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI هر مفصل اندام فوقانی با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI (به عنوان مثال proton) اندام تحتانی با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI (به عنوان مثال Proton) هر مفصل اندام تحتانی با و بدون ماده حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI (به عنوان مثال proton) شکم با و بدون مواد حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRI اوربیت، صورت، و یا گردن با و بدون ماده حاجب
۴,۴۹۱,۰۸۹	۵,۷۶۸,۴۸۰	۱,۸۲۴,۸۴۴	MR/MRM (ماموگرافی - دو طرفه)
۳,۷۲۴,۸۴۲	۴,۷۵۶,۲۱۰	۱,۴۷۳,۳۸۳	MR/MRM (ماموگرافی - یک طرفه)
۶,۲۱۱,۰۱۱	۷,۹۳۱,۰۱۰	۲,۴۵۷,۱۴۱	MR یوروگرافی (MRU دینامیک)

۶,۳۱۱,۰۱۱	۷,۹۳۱,۰۱۰	۲,۴۵۷,۱۴۱	MR آرتروگرافی
۵,۷۰۸,۸۱۰	۷,۳۳۲,۵۸۰	۲,۳۱۹,۶۷۲	MRA گردن بدون ماده حاجب یا با ماده حاجب
۵,۷۰۸,۸۱۰	۷,۳۳۲,۵۸۰	۲,۳۱۹,۶۷۲	MRA سر(مغز) بدون ماده حاجب یا با ماده حاجب
۵,۷۰۸,۸۱۰	۷,۳۳۲,۵۸۰	۲,۳۱۹,۶۷۲	MRA کانال spinal و محتویات آن با یا بدون ماده حاجب
۵,۷۰۸,۸۱۰	۷,۳۳۲,۵۸۰	۲,۳۱۹,۶۷۲	MRA (آنژیوگرافی) لگن با یا بدون ماده حاجب
۵,۷۰۸,۸۱۰	۷,۳۳۲,۵۸۰	۲,۳۱۹,۶۷۲	MRA (آنژیوگرافی) اندام فوقانی با یا بدون ماده حاجب
۵,۷۰۸,۸۱۰	۷,۳۳۲,۵۸۰	۲,۳۱۹,۶۷۲	MRA (آنژیوگرافی) اندام تحتانی با یا بدون ماده حاجب
۵,۷۰۸,۸۱۰	۷,۳۳۲,۵۸۰	۲,۳۱۹,۶۷۲	MRA (آنژیوگرافی) شکم با یا بدون مواد حاجب
۶,۱۳۲,۸۰۷	۷,۸۱۱,۹۰۰	۲,۳۹۸,۷۰۴	MRA (آنژیوگرافی) گردن بدون ماده حاجب و بعد از آن با ماده حاجب با سایر سکناس‌ها
۵,۷۰۸,۸۱۰	۷,۳۳۲,۵۸۰	۲,۳۱۹,۶۷۲	MRV (MR ونوگرافی)
۶,۰۰۸,۴۴۰	۷,۷۱۷,۳۹۰	۲,۴۴۱,۳۵۷	MRS (اسپکتروسکوپی)
۵,۵۶۵,۸۵۶	۷,۱۸۷,۸۶۰	۲,۳۱۷,۱۴۸	MRI دینامیک هر قسمت بدن بجز قلب
۵,۵۶۵,۸۵۶	۷,۱۸۷,۸۶۰	۲,۳۱۷,۱۴۸	MRI کاردیاک برای function با و یا بدون مورفولوژی - مطالعه کامل
۵,۵۶۵,۸۵۶	۷,۱۸۷,۸۶۰	۲,۳۱۷,۱۴۸	MRI کاردیاک برای مورفولوژی بدون ماده حاجب
۵,۵۶۵,۸۵۶	۷,۱۸۷,۸۶۰	۲,۳۱۷,۱۴۸	MRI کاردیاک برای مورفولوژی با ماده حاجب
۵,۵۶۵,۸۵۶	۷,۱۸۷,۸۶۰	۲,۳۱۷,۱۴۸	MRI برای velocity flow mapping
۵,۵۶۵,۸۵۶	۷,۱۸۷,۸۶۰	۲,۳۱۷,۱۴۸	MRI اسکویی
۵,۵۶۵,۸۵۶	۷,۱۸۷,۸۶۰	۲,۳۱۷,۱۴۸	MR کلانژیوگرافی (MRCP)
۵,۵۶۵,۸۵۶	۷,۱۸۷,۸۶۰	۲,۳۱۷,۱۴۸	MRU (MR یوروگرافی استاتیک)
۱۲,۸۶۶,۳۶۰	۱۶,۳۸۴,۰۰۰	۵,۰۲۵,۲۰۰	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
۶,۴۳۳,۱۸۰	۸,۱۹۲,۰۰۰	۲,۵۱۲,۶۰۰	تصویر برداری عملکردی DTI (با تراکتوگرافی) شامل پروتکل های مغز با یا بدون حداقل ۶۰ گرادیان یا ۳۰ جهت با NEXT دو برابر
۱۲,۸۶۶,۳۶۰	۱۶,۳۸۴,۰۰۰	۵,۰۲۵,۲۰۰	تصویر برداری MRS شامل پروتکل های مغز با و بدون، SVS-۳۰، SVS-۱۳۵ از نواحی ضایعه و کنترل نرمال و CSI-۱۳۵
۹,۳۷۶,۹۶۵	۱۱,۸۷۲,۵۰۰	۳,۵۶۵,۰۵۰	تصویر برداری مغزی فیزیولوژیک Perfusion MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون؛ T1-EPI، T2-EPI دینامیک برای روش DCE یا DSC
۱۱,۲۸۳,۳۵۰	۱۴,۲۶۵,۰۰۰	۴,۲۵۹,۵۰۰	تصویر برداری مغزی TUMOR MAPPING MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون؛ FLAIR، DWI/ADC، یکی از روشهای Perfusion یا MRS
۶,۴۳۳,۱۸۰	۸,۱۹۲,۰۰۰	۲,۵۱۲,۶۰۰	تصویر برداری مغزی STROKE MAPPING MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون؛ (۳D-TOF)FLAIR، DWI/ADC، DSC Perfusion، CE-MRA
۱۲,۸۶۶,۳۶۰	۱۶,۳۸۴,۰۰۰	۵,۰۲۵,۲۰۰	تصویر برداری مغزی SEIZURE MAPPING MRI شامل پروتکل های مغزی با و بدون؛ (۳D-TOF)FLAIR، DWI/ADC، DSC Perfusion، CE-MRA
-	-	-	بیپوشی برای انجام خدمات؛ رادیوتراپی، پزشکی هسته ای، PET-CT، MRI.
۹۰۶,۰۲۷	۱,۱۸۴,۲۸۰	۳۹۷,۵۰۴	جذب ید تیروئید
۲,۱۰۱,۷۱۰	۲,۷۶۳,۰۰۰	۹۴۴,۷۰۰	اسکن تیروئید با ید ۱۳۱
۵,۹۴۱,۳۹۰	۷,۷۳۵,۰۰۰	۲,۵۶۲,۳۰۰	اسکن تمام بدن با ید رادیواکتیو
۴,۰۴۸,۴۶۰	۵,۴۳۶,۰۰۰	۱,۹۸۲,۲۰۰	درمان پرکاری تیروئید تا ۱۰ mci
۴,۹۳۰,۹۰۰	۶,۶۳۴,۰۰۰	۲,۴۳۳,۰۰۰	درمان پرکاری تیروئید تا ۱۵ mci
۵,۶۳۱,۴۷۰	۷,۵۵۵,۰۰۰	۲,۷۴۷,۹۰۰	درمان پرکاری تیروئید تا ۲۰ mci
۶,۳۳۲,۰۴۰	۸,۴۷۶,۰۰۰	۳,۰۶۲,۸۰۰	درمان پرکاری تیروئید تا ۲۵ mci
۷,۲۹۱,۹۶۰	۹,۷۱۹,۰۰۰	۳,۴۶۷,۲۰۰	درمان پرکاری تیروئید تا ۳۰ mci
۸,۱۶۰,۹۴۵	۱۰,۸۲۳,۵۰۰	۳,۸۰۳,۶۵۰	درمان کانسر تیروئید تا ۵۰ mci

۱۰,۱۹۸,۶۳۰	۱۳,۶۳۵,۰۰۰	۴,۹۰۹,۱۰۰	درمان کانسر تیروئید تا ۱۰۰ mci (بدون هزینه بستری)
۱۴,۰۳۸,۳۱۰	۱۸,۶۰۷,۰۰۰	۶,۵۲۶,۷۰۰	درمان کانسر تیروئید تا ۱۵۰ mci (بدون هزینه بستری)
۱۷,۱۷۷,۴۲۰	۲۲,۶۵۸,۰۰۰	۷,۸۲۹,۴۰۰	درمان کانسر تیروئید تا ۲۰۰ mci (بدون هزینه بستری)
۲۳,۸۹۳,۶۱۰	۳۰,۸۴۳,۰۰۰	۹,۹۲۷,۷۰۰	درمان کانسر تیروئید با ید ۱۳۱ تا ۳۰۰ mci
۱۶,۳۹۶,۱۲۰	۲۱,۱۷۶,۰۰۰	۶,۸۲۸,۴۰۰	اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله
۱۷,۸۵۱,۰۸۰	۲۳,۳۹۲,۰۰۰	۷,۹۱۵,۶۰۰	اسکن قلب با دو مرحله (Rest and /or Stress).Planar
۱۷,۸۵۱,۰۸۰	۲۳,۳۹۲,۰۰۰	۷,۹۱۵,۶۰۰	اسکن پرفیوژن توام با فونکسیون قلب Gated MIBI
۱۷,۸۵۱,۰۸۰	۲۳,۳۹۲,۰۰۰	۷,۹۱۵,۶۰۰	اسکن پرفیوژن با حرکات دیواره
۱۵,۹۷۶,۶۰۴	۲۰,۵۵۰,۱۹۰	۶,۵۳۳,۶۹۵	اسکن تمام بدن با تالیوم (MIBI)
۱۲,۷۶۵,۲۲۰	۱۶,۶۶۸,۰۰۰	۵,۵۷۵,۴۰۰	اسکن پاراتیروئید با هر نوع رادیودارو
۱۱,۵۶۰,۶۹۳	۱۴,۸۶۹,۹۳۰	۴,۷۲۷,۴۸۱	لوکالیزاسیون رادیو داروها یا توزیع رادیو دارو در تومور (تصویبرداری از منطقه محدود از جمله اسکن پستان با MIBI)
۱۹,۰۵۰,۲۶۰	۲۴,۷۰۸,۸۴۰	۸,۰۸۳,۶۸۶	اسکن گالیوم (منطقه محدود)
۱۷,۴۶۵,۸۴۸	۲۲,۵۳۰,۷۶۰	۷,۲۳۵,۵۸۸	اسکن قشر آدرنال
۸۳,۵۳۰,۲۰۰	۱۰۶,۷۸۰,۰۰۰	۳۳,۲۱۴,۰۰۰	درمان متاستاز استخوان با استرانسیوم ۸۹ (متاسترون)
۱,۴۴۷,۴۲۴	۱,۸۷۷,۴۵۰	۶۱۴,۳۲۳	اسکن پس از تحریک تیروئید (بدون احتساب TSH)
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	اسکن تیروئید با تکنسیوم
۹,۱۲۶,۲۶۴	۱۱,۷۳۸,۸۹۰	۳,۷۳۲,۳۲۳	اسکن تیروئید با تالیوم یا MIBI
۶,۱۱۹,۳۰۷	۷,۹۱۵,۴۵۰	۲,۵۶۵,۹۱۹	اسکن مغز استخوان-لنفوم (whole body)
۶,۱۱۹,۳۰۷	۷,۹۱۵,۴۵۰	۲,۵۶۵,۹۱۹	اسکن مغز استخوان (limited)
۶,۱۱۹,۳۰۷	۷,۹۱۵,۴۵۰	۲,۵۶۵,۹۱۹	اسکن مغز استخوان (multiple)
۷,۹۵۳,۲۶۰	۱۰,۲۸۸,۱۶۰	۳,۳۳۵,۵۷۲	تعیین حجم خون با پلاسما
۹,۵۳۵,۰۸۱	۱۲,۳۰۰,۲۲۰	۳,۹۵۰,۱۹۸	مطالعه طول عمر گلبول قرمز با کروم ۵۱
۹,۵۳۵,۰۸۱	۱۲,۳۰۰,۲۲۰	۳,۹۵۰,۱۹۸	مطالعه طول عمر گلبول قرمز در طحال یا کبد
۹,۵۳۵,۰۸۱	۱۲,۳۰۰,۲۲۰	۳,۹۵۰,۱۹۸	سکستراسیون گلبول های قرمز در طحال یا کبد
۹,۵۳۵,۰۸۱	۱۲,۳۰۰,۲۲۰	۳,۹۵۰,۱۹۸	میزان ناپدید شدن آهن رادیواکتیو از پلاسما
۹,۵۳۵,۰۸۱	۱۲,۳۰۰,۲۲۰	۳,۹۵۰,۱۹۸	جذب آهن رادیواکتیو به گلبول قرمز
۹,۵۳۵,۰۸۱	۱۲,۳۰۰,۲۲۰	۳,۹۵۰,۱۹۸	توزیع و ذخیره آهن رادیواکتیو برای سیانوکوبالامین
۲,۶۶۹,۲۴۶	۳,۴۷۹,۹۲۰	۱,۱۵۸,۱۰۶	اسکن طحال به تنهایی
۷,۳۸۲,۸۹۵	۹,۸۵۷,۵۰۰	۳,۵۳۵,۱۵۰	اسکن مجاری و غدد لنفاوی
۵,۱۹۲,۷۸۲	۶,۷۸۶,۱۰۰	۲,۲۷۶,۱۶۸	اسکن مجاری و کیسه صفرا (هیپاتوبیلیری- هایدرا)
۴,۵۷۶,۱۴۲	۵,۹۹۴,۳۹۰	۲,۰۲۶,۰۶۹	اسکن کبد و طحال
۷,۰۸۵,۶۳۸	۹,۱۱۴,۱۹۰	۲,۸۹۷,۹۳۱	مطالعه جذب ویتامین B۱۲ (شیلینگ) بدون فاکتور داخلی
۸,۳۰۵,۴۴۷	۱۰,۶۸۲,۹۳۰	۳,۳۹۶,۴۰۵	مطالعه جذب ویتامین B۱۲ با فاکتور داخلی
۱۰,۱۷۳,۷۳۲	۱۳,۱۹۵,۵۴۰	۴,۳۱۶,۸۶۸	مطالعات ترکیبی جذب B۱۲ با و بدون فاکتور داخلی
۴,۵۶۱,۱۳۷	۵,۸۹۹,۹۹۰	۱,۹۱۲,۶۴۷	اسکن تخلیه معده
۴,۶۳۲,۰۶۶	۶,۰۰۸,۰۲۰	۱,۹۶۵,۶۴۸	اسکن برداشت معده به مری (ریفلاکس)
۳,۹۳۳,۶۴۹	۵,۱۰۱,۹۸۰	۱,۶۶۹,۰۴۴	اسکن دیورتیکول مکل
۵,۵۹۴,۰۷۴	۷,۲۵۵,۶۶۰	۲,۳۷۳,۶۹۴	اسکن خونریزی از دستگاه گوارش تحتانی
۳,۷۵۵,۴۱۷	۴,۸۳۰,۵۲۰	۱,۵۳۵,۸۶۲	اسکن از غدد بزاقی

۹,۲۶۲,۳۷۰	۱۲,۰۶۳,۰۰۰	۴,۰۰۰,۹۰۰	اسکن استخوان با Spect
۵,۶۳۵,۷۱۸	۷,۲۴۹,۰۰۰	۲,۳۰۴,۶۸۸	اسکن استخوان planar با هر نوع رادیودارو (منطقه محدود مانند جمجمه، لگن و غیره)
۷,۵۲۴,۴۰۰	۹,۸۵۴,۰۰۰	۳,۳۲۸,۰۰۰	اسکن استخوان Planar تمام بدن، اسکلتی عضلانی (Whole Body Bone Scan)
۴,۴۴۵,۴۸۳	۵,۷۱۸,۰۰۰	۱,۸۱۷,۸۸۲	اسکن برای تعیین مایع در پریکارد
۴,۹۶۷,۲۶۴	۶,۴۴۲,۶۲۰	۲,۱۰۷,۶۵۲	اسکن آنژیوگرافی از جریان خون قلب با تعیین EF در حال استراحت
۶,۱۷۲,۲۳۵	۸,۰۶۶,۱۵۰	۲,۷۰۵,۵۹۳	آنژیوگرافی با تعیین EF در حال ورزش (بدون احتساب تست ورزش)
۴,۵۸۷,۳۴۱	۵,۹۳۴,۰۶۰	۱,۹۲۳,۸۸۴	اسکن انفارکتوس میوکارد با تکنزیوم پیروفسفات
۴,۵۸۷,۳۴۱	۵,۹۳۴,۰۶۰	۱,۹۲۳,۸۸۴	اسکن انفارکتوس میوکارد (planar)
۴,۴۱۷,۰۵۲	۵,۶۹۸,۰۶۰	۱,۸۳۰,۰۱۲	اسکن شنت های قلبی
۴,۹۰۳,۹۹۰	۶,۴۴۷,۰۰۰	۲,۲۰۴,۳۰۰	اسکن پرفیوژن ریه
۶,۱۲۳,۲۶۰	۸,۰۱۲,۰۰۰	۲,۶۹۸,۲۰۰	اسکن (تهویه ریوی) با هر روش
۴,۳۵۴,۲۶۹	۵,۶۱۷,۰۴۰	۱,۸۰۳,۹۵۸	اسکن مغز با تکنزیوم فقط در فاز flow
۴,۳۵۴,۲۶۹	۵,۶۱۷,۰۴۰	۱,۸۰۳,۹۵۸	سیسترنوگرافی یا Tc99m (بدون احتساب هزینه پونکسیون مایع نخاعی)
۱۲,۰۲۹,۴۷۲	۱۵,۴۷۲,۹۴۰	۴,۹۱۹,۲۴۰	سیسترنوگرافی یا In-۱۱۱ (بدون احتساب هزینه پونکسیون مایع نخاعی)
۴,۸۵۹,۸۹۵	۶,۲۶۸,۸۷۰	۲,۰۱۲,۸۲۱	بررسی شنت مایع مغزی نخاعی (CSF leakage)
۴,۴۴۵,۴۸۳	۵,۷۱۸,۰۰۰	۱,۸۱۷,۸۸۲	ارزیابی شنت مغزی
۱۵,۳۵۸,۷۲۰	۱۹,۸۸۸,۰۰۰	۶,۴۷۰,۴۰۰	اسکن جریان خون داخل مغز با یدوآمفتامین یا Tc, HMPAO یا Tc, ECD یا Tc رادیوداروهای مشابه با احتساب رادیودارو و کیت (Brain Perfusion)
۵,۰۸۵,۸۶۰	۶,۷۲۴,۰۰۰	۲,۳۴۰,۲۰۰	اسکن قشر کلیهها (استاتیک با DMSA)
۶,۳۰۵,۱۳۰	۸,۲۸۹,۰۰۰	۲,۸۳۴,۱۰۰	اسکن دینامیک از کلیهها با مطالعه جریان خون عروقی و فانکشن کلیه بدون مداخله
۱۰,۴۸۹,۹۱۷	۱۳,۶۷۵,۶۵۰	۴,۵۵۱,۰۴۷	اسکن کلیه با مطالعه جریان عروقی و فانکشن کلیه با و بدون تجویز کاپتوپریل
۴,۲۱۲,۱۹۸	۵,۴۴۸,۸۴۰	۱,۷۶۶,۶۳۲	اسکن باقیمانده ادرار در مثانه
۶,۱۲۳,۲۶۰	۸,۰۱۲,۰۰۰	۲,۶۹۸,۲۰۰	اسکن رفلکس میزنا (بدون احتساب هزینه سوندگذاری)
۶,۵۶۷,۶۴۴	۸,۶۲۳,۱۲۰	۲,۹۳۶,۳۹۴	اسکن رفلکس حالب و باقیمانده ادرار در مثانه
۴,۲۱۶,۵۱۲	۵,۴۳۹,۳۵۰	۱,۷۴۶,۹۱۱	اسکن بیضه ها با مطالعه جریان خون عروقی
۳,۷۶۲,۲۰۰	۴,۹۲۷,۰۰۰	۱,۶۶۴,۰۰۰	اسکن مجاری اشکی (داکریوسیستوگرافی)
۲۲,۲۸۳,۱۱۷	۲۸,۹۷۷,۰۹۰	۹,۵۶۲,۸۱۹	اسکن بخش مرکزی آدرنال و یا تمام بدن برای تعیین محل فتوکروموسیتوم یا سایر تومورهای نورواکتودرمال یا MIBG
۹,۷۳۵,۶۲۱	۱۲,۵۵۸,۹۳۰	۴,۰۳۳,۲۹۹	درمان پلی سایتمی ورا و لوسمی مزمن و غیره با احتساب رادیو دارو با فسفر ۳۲
۲۲,۰۷۵,۹۱۴	۲۸,۳۹۵,۷۶۰	۹,۰۲۸,۳۵۲	اسکن با منوکلنل آنتی بادی نشان دار شده برای تشخیص تومورها و عفونتها
۱۹,۷۷۰,۹۲۰	۲۵,۸۷۸,۰۰۰	۸,۷۲۴,۴۰۰	اسکن برای بررسی و لکلیزاسیون تومور های فعال (بررسی تمام بدن در چند مرحله مثلا با گالییم)
۲۲,۰۷۵,۹۱۴	۲۸,۳۹۵,۷۶۰	۹,۰۲۸,۳۵۲	اسکن با منوکلنل آنتی بادی برای تشخیص عفونت
۳,۱۱۴,۹۱۱	۴,۰۹۰,۰۷۰	۱,۳۹۳,۰۸۵	تست تنفسی Breath Test با کربن رادیواکتیو ۱۴
۶,۳۶۴,۸۴۹	۸,۲۱۰,۵۸۰	۲,۶۳۶,۷۵۸	اسکن RBC برای تشخیص همائزیوم (برای یک عضو یا بیشتر)
۵,۱۹۳,۰۰۵	۶,۶۹۸,۸۳۰	۲,۱۵۱,۱۷۹	اسکن تمام بدن DMSA کلیایی
۹,۸۸۴,۲۹۹	۱۲,۷۱۳,۸۳۰	۴,۰۴۲,۱۸۷	اسکن تمام بدن با گلوبول سفید نشاندار شده
۲۴,۷۰۹,۰۶۴	۳۱,۷۸۲,۷۴۰	۱۰,۱۰۵,۲۵۲	اسکن با آگونیسست گیرنده سومانواستاتین (مثل اوکتروتاید)
۲۴,۷۰۹,۰۶۴	۳۱,۷۸۲,۷۴۰	۱۰,۱۰۵,۲۵۲	اسکن با سایر پپتیدها نظیر Tc-Ubiquicidin, Tc-Bombesin (UBI) ...

۶,۲۶۴,۸۲۱	۸,۰۵۸,۲۳۰	۲,۵۶۲,۰۱۳	تصویربرداری ترمبوز وریدی
۶,۲۶۴,۸۲۱	۸,۰۵۸,۲۳۰	۲,۵۶۲,۰۱۳	ونوگرافی unilateral
۷,۵۲۳,۰۲۶	۹,۶۷۶,۶۹۰	۳,۰۷۶,۶۶۳	ونوگرافی bilateral
۳۷,۷۵۶,۵۵۰	۵۰,۲۰۵,۰۰۰	۱۷,۷۸۳,۵۰۰	درمان MIBG (برای درمان فنوکروموسیتوم، نوروبلاستوم یا تومورهای مشابه)
۶۲,۷۸۲,۲۰۰	۸۱,۰۲۰,۰۰۰	۲۶,۰۵۴,۰۰۰	درمان متاستاز های منتشر استخوان با تزریق وریدی رادیو دارو های مختلف نظیر ساماریوم ۱۵۳، رنیوم ۱۸۸ و ۱۸۶، لوتشیوم ۱۷۷
۶۲,۷۸۲,۲۰۰	۸۱,۰۲۰,۰۰۰	۲۶,۰۵۴,۰۰۰	درمان انتخابی متاستاز کبدی با رادیوداروهای میکروسفر (رادیوبلاسیون متاستازهای موضعی داخل کبدی)
۶۲,۷۸۲,۲۰۰	۸۱,۰۲۰,۰۰۰	۲۶,۰۵۴,۰۰۰	درمان داخل مفصلی با رادیوداروها (رادیوسینوکتومی با ایتريوم ۹۰، رنیوم ۱۸۶) هزینه پونکسیون داخل مفصلی جداگانه قابل محاسبه و اخذ نمی‌باشد
۶۴,۸۵۷,۰۰۰	۸۳,۵۹۶,۰۰۰	۲۶,۷۷۰,۰۰۰	اسکن PET-CT تمام بدن با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG
۶۹,۶۷۳,۷۶۰	۸۸,۴۵۰,۰۰۰	۲۶,۸۲۳,۲۰۰	اسکن PET-CT عضله قلب با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG
۶۹,۶۷۳,۷۶۰	۸۸,۴۵۰,۰۰۰	۲۶,۸۲۳,۲۰۰	اسکن PET-CT مغز با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG
۵,۲۶۹,۱۶۸	۶,۹۰۲,۴۴۰	۲,۳۳۳,۲۴۶	اندازه گیری GFR کلیه ها به روش یزشکی هسته ای
۲,۷۹۷,۰۳۷	۳,۶۲۷,۸۳۰	۱,۱۸۶,۸۴۷	اسکن به روش اسپکت
۳,۷۵۲,۰۳۹	۴,۸۶۶,۲۶۰	۱,۵۹۱,۷۴۴	اسکن به روش اسپکت CT (با یا بدون attenuation correction) به مبلغ مینا اضافه می شود
۴۷,۷۲۶,۹۰۰	۶۰,۲۸۰,۰۰۰	۱۷,۹۳۳,۰۰۰	رادیوداروی ۱۸FDG برای اسکن PET-CT
۹۰۹,۳۵۰	۱,۳۸۵,۰۰۰	۶۷۹,۵۰۰	مدیریت درمان رادیوتراپی پیش از شروع درمان
۵۴۵,۶۱۰	۸۳۱,۰۰۰	۴۰۷,۷۰۰	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 پنج‌تایی در نظر
۹۰۹,۳۵۰	۱,۳۸۵,۰۰۰	۶۷۹,۵۰۰	سیمولاتور با گرافی ساده برای دوره کامل رادیوتراپی
۲,۷۲۸,۰۵۰	۴,۱۵۵,۰۰۰	۲,۰۳۸,۵۰۰	سیمولاتور با سایر روشهای تصویربرداری
۵,۴۵۶,۱۰۰	۸,۳۱۰,۰۰۰	۴,۰۷۷,۰۰۰	طراحی درمان برای یک ناحیه درمانی با فیلد ساده برای دوره کامل رادیوتراپی
۲۱۸,۲۴۴	۳۳۲,۴۰۰	۱۶۳,۰۸۰	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی غیر Conformal برای هر جلسه
۱,۸۱۸,۷۰۰	۲,۷۷۰,۰۰۰	۱,۳۵۹,۰۰۰	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 یونیزان
۲,۰۷۴,۸۰۰	۲,۵۷۶,۰۰۰	۷۱۶,۰۰۰	درمان رادیوتراپی بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۹۰۹,۳۵۰	۱,۳۸۵,۰۰۰	۶۷۹,۵۰۰	سیمولاتور با گرافی ساده برای دوره کامل رادیوتراپی
۲,۷۲۸,۰۵۰	۴,۱۵۵,۰۰۰	۲,۰۳۸,۵۰۰	سیمولاتور با سایر روشهای تصویربرداری برای دوره کامل رادیوتراپی (سی تی اسکن، ام ار ای، سونوگرافی و پت اسکن)
۷,۲۷۴,۸۰۰	۱۱,۰۸۰,۰۰۰	۵,۴۳۶,۰۰۰	طراحی درمان برای یک ناحیه درمانی با فیلد پیچیده برای دوره کامل رادیوتراپی
۹۰۹,۳۵۰	۱,۳۸۵,۰۰۰	۶۷۹,۵۰۰	طراحی و ساخت شیلدهای متعدد، استنت، شیلد bite یا بولوس برای دوره کامل رادیوتراپی
۱,۶۳۶,۸۳۰	۲,۴۹۳,۰۰۰	۱,۲۲۳,۱۰۰	طراحی و ساخت شیلد های بی قاعده، شیلدهای خاص، جبران کننده، وج، قالب گیری (mold) یا casts یا مولتی لیف برای دوره کامل رادیوتراپی
۲,۱۸۲,۴۴۰	۳,۳۲۴,۰۰۰	۱,۶۳۰,۸۰۰	کانتورینگ تومور برای دوره کامل رادیوتراپی
۲۱۸,۲۴۴	۳۳۲,۴۰۰	۱۶۳,۰۸۰	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی غیر Conformal برای هر جلسه
۳۶۳,۷۴۰	۵۵۴,۰۰۰	۲۷۱,۸۰۰	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی Conformal برای هر جلسه

۱,۶۳۶,۸۳۰	۲,۴۹۳,۰۰۰	۱,۳۲۳,۱۰۰	کانتورینگ ارگان در معرض خطر برای دوره کامل رادیوتراپی
۳۶۳,۷۴۰	۵۵۴,۰۰۰	۲۷۱,۸۰۰	استفاده از پورتال فیلم رادیولوژیک برای تایید (وریفیکاسیون) درمان به ازای هر مورد اجرا
۱,۸۱۸,۷۰۰	۲,۷۷۰,۰۰۰	۱,۳۵۹,۰۰۰	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 غیریونیزان
۲,۷۲۸,۰۵۰	۴,۱۵۵,۰۰۰	۲,۰۳۸,۵۰۰	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 غیریونیزان
۲,۰۷۴,۸۰۰	۲,۵۷۶,۰۰۰	۷۱۶,۰۰۰	درمان رادیوتراپی بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۲,۵۹۳,۵۰۰	۳,۲۲۰,۰۰۰	۸۹۵,۰۰۰	درمان رادیوتراپی بیمار بر روی دستگاه شتاب دهنده خطی به ازای تعداد فیلدهای درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۲,۵۹۳,۵۰۰	۳,۲۲۰,۰۰۰	۸۹۵,۰۰۰	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
۳,۱۱۲,۲۰۰	۳,۸۶۴,۰۰۰	۱,۰۷۴,۰۰۰	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
۳,۶۳۰,۹۰۰	۴,۵۰۸,۰۰۰	۱,۲۵۳,۰۰۰	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
۴,۴۰۸,۹۵۰	۵,۴۷۴,۰۰۰	۱,۵۲۱,۵۰۰	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
۵۱۸,۷۰۰	۶۴۴,۰۰۰	۱۷۹,۰۰۰	درمان رادیوتراپی ساده بیمار با دستگاه کبالت
۶۲۲,۴۴۰	۷۷۲,۸۰۰	۲۱۴,۸۰۰	درمان رادیوتراپی پیچیده بیمار با دستگاه کبالت
۲,۷۲۸,۰۵۰	۴,۱۵۵,۰۰۰	۲,۰۳۸,۵۰۰	سیمولاتور با سایر روشهای تصویربرداری برای دوره کامل رادیوتراپی (سی تی اسکن، ام ار ای، سونوگرافی و پت اسکن)
۱۰,۰۰۲,۸۵۰	۱۵,۲۳۵,۰۰۰	۷,۴۷۴,۵۰۰	طراحی درمان برای یک ناحیه درمانی با استفاده از یک فیلد پیچیده برای دوره کامل رادیوتراپی
۶,۰۰۱,۷۱۰	۹,۱۴۱,۰۰۰	۴,۴۸۴,۷۰۰	کانتورینگ تومور برای دوره کامل رادیوتراپی
۴۵۴,۶۷۵	۶۹۲,۵۰۰	۳۳۹,۷۵۰	مدیریت و تجویز انجام درمان رادیوتراپی IMRT برای هر جلسه
۴,۵۴۶,۷۵۰	۶,۹۲۵,۰۰۰	۳,۳۹۷,۵۰۰	کانتورینگ ارگان در معرض خطر برای دوره کامل رادیوتراپی
۳۶۳,۷۴۰	۵۵۴,۰۰۰	۲۷۱,۸۰۰	استفاده از پورتال فیلم رادیولوژیک برای تایید (وریفیکاسیون) درمان به ازای هر مورد اجرا
۶,۶۸۵,۵۷۵	۹,۴۵۲,۵۰۰	۳,۹۵۲,۷۵۰	هدایت سی تی اسکن یا (Cone Beam CT) برای تعبیه میدانهای پرتو درمانی
۴,۵۴۶,۷۵۰	۶,۹۲۵,۰۰۰	۳,۳۹۷,۵۰۰	محاسبات IMRT شامل هیستوگرام دوز-حجم برای بافت هدف و تعیین تحمل نسبی ارگان های حیاتی
۲۵,۹۳۵,۰۰۰	۳۲,۲۰۰,۰۰۰	۸,۹۵۰,۰۰۰	درمان رادیوتراپی بیمار با دستگاه IMRT به ازای تعداد جلسات درمانی در یک دوره کامل رادیوتراپی
۶۷,۴۳۱,۰۰۰	۸۳,۷۲۰,۰۰۰	۲۳,۲۷۰,۰۰۰	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)
۵,۴۵۶,۱۰۰	۸,۳۱۰,۰۰۰	۴,۰۷۷,۰۰۰	براکری تراپی سیلندر واژینال و رکتال شامل قراردادن اپلیکاتور، محاسبات فیزیکی براکی تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه براکی تراپی بابت هر جلسه

۶,۳۶۵,۴۵۰	۹,۶۹۵,۰۰۰	۴,۷۵۶,۵۰۰	برای تراپی سیلندر اووید و ایزنال شامل قراردادن اپلیکاتور، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تراپی بابت هر جلسه
۹,۰۹۳,۵۰۰	۱۳,۸۵۰,۰۰۰	۶,۷۹۵,۰۰۰	برای تراپی سیلندر تاندوم اووید شامل قراردادن اپلیکاتور، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تراپی بابت هر جلسه
۹,۰۹۳,۵۰۰	۱۳,۸۵۰,۰۰۰	۶,۷۹۵,۰۰۰	برای تراپی مری یا نازوفارنکس یا ریه شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تراپی بابت هر جلسه
۶,۳۶۵,۴۵۰	۹,۶۹۵,۰۰۰	۴,۷۵۶,۵۰۰	برای تراپی مجاری صفراوی شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تراپی بابت هر جلسه
۵,۴۵۶,۱۰۰	۸,۳۱۰,۰۰۰	۴,۰۷۷,۰۰۰	برای تراپی سطحی پوستی شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تراپی بابت هر جلسه
۱۳,۶۴۰,۲۵۰	۲۰,۷۷۵,۰۰۰	۱۰,۱۹۲,۵۰۰	برای تراپی ارگان های لگنی (غیر از پروستات) شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن، طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تراپی بابت هر جلسه
۶,۳۶۵,۴۵۰	۹,۶۹۵,۰۰۰	۴,۷۵۶,۵۰۰	برای تراپی بافت نرم سرگردن و اندام ها شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تراپی بابت هر جلسه
۱۹,۰۹۶,۳۵۰	۲۹,۰۸۵,۰۰۰	۱۴,۲۶۹,۵۰۰	برای تراپی پروستات شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تراپی بابت هر جلسه
۱۲,۷۳۰,۹۰۰	۱۹,۳۹۰,۰۰۰	۹,۵۱۳,۰۰۰	برای تراپی مغز شامل قراردادن اپلیکاتور یا سوزن طراحی درمان سه بعدی (کانتورینگ و تایید پلان)، محاسبات فیزیک برای تراپی و دوزیمتری وصل به دستگاه برای تراپی بابت هر جلسه
۹۲,۳۵۴,۶۰۰	۱۱۸,۷۶۰,۰۰۰	۳۷,۷۲۲,۰۰۰	انجام درمان رادیوتراپی حین جراحی (IORT) با اشعه ایکس به روش دوز کامل (Full dose)
۸۳,۹۸۸,۵۸۰	۱۰۶,۰۱۸,۰۰۰	۳۱,۴۷۰,۶۰۰	انجام درمان رادیوتراپی حین جراحی (IORT) با اشعه ایکس به روش دوز مکمل (Boost)
۱۱۴,۹۲۱,۳۰۰	۱۴۷,۲۹۰,۰۰۰	۴۶,۲۴۱,۰۰۰	انجام درمان رادیوتراپی حین جراحی (IORT) با الکترون به روش دوز کامل (Full dose)
۱۰۶,۵۵۵,۲۸۰	۱۳۴,۵۴۸,۰۰۰	۳۹,۹۸۹,۶۰۰	انجام درمان رادیوتراپی حین جراحی (IORT) با الکترون به روش دوز مکمل (Boost)
۱۴۵,۷۸۷,۲۰۰	۱۸۶,۱۲۴,۰۰۰	۵۷,۶۲۴,۰۰۰	انجام درمان رادیوتراپی به روش استریوناکتیک به ازای هر جلسه درمان
۳,۹۱۷,۱۶۰	۵,۰۱۷,۰۰۰	۱,۵۷۱,۲۰۰	استفاده از هایپرترمی خارجی به صورت موضعی یا تمام بدن در درمان رادیوتراپی و شیمی درمانی؛ به ازای هر جلسه
۱,۵۱۲,۵۶۳	۱,۹۶۴,۹۸۰	۶۴۶,۳۱۰	OCT یک چشم (شامل کلیه هزینه ها)
۲,۲۰۸,۰۶۷	۲,۹۳۹,۵۹۰	۱,۰۴۵,۰۳۳	OCT دو چشم (شامل کلیه هزینه ها)
۸۵۶,۹۲۲	۱,۱۰۹,۴۹۰	۳۶۰,۸۱۱	اسکن کان فوکال یک چشم
۱,۲۳۱,۷۸۸	۱,۶۳۲,۲۵۰	۵۷۲,۰۸۹	اسکن کان فوکال دو چشم
۳,۱۶۷,۷۳۶	۴,۱۰۱,۹۰۰	۱,۳۳۴,۵۲۰	UBM هر یک از چشم ها
۱,۵۶۹,۵۵۵	۲,۰۲۵,۵۰۰	۶۵۱,۳۵۰	اندازه گیری سلول های قرنیه یا اسپکولار مایکروسکوپی (ECC)؛ هر دو چشم
۱,۳۱۰,۲۰۵	۱,۷۰۳,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	تصویربرداری قرنیه (شامل توپوگرافی، پنتاکم، Itrace, Zoywave, آرب اسکن و سایر موارد مشابه)؛ هر دو چشم
۶۰۹,۶۳۵	۷۸۲,۵۰۰	۲۴۶,۹۵۰	تست دید بُعد و عمق چشم؛ هر دو چشم
۶۳۵,۸۹۵	۸۶۶,۳۰۰	۳۲۹,۱۵۰	تست ارزیابی میزان اشک؛ هر دو چشم به هر روش
۶۰۹,۶۳۵	۷۸۲,۵۰۰	۲۴۶,۹۵۰	تست Worth؛ هر دو چشم
۶۰۹,۶۳۵	۷۸۲,۵۰۰	۲۴۶,۹۵۰	تست هس اسکریپ (پرده هس)؛ هر دو چشم

۸۶۸,۹۸۵	۱,۱۰۴,۵۰۰	۳۳۶,۴۵۰	اندازه‌گیری ضخامت قرنیه با اولتراسوند ORA: هر چشم
۳۵۰,۲۸۵	۴۶۰,۵۰۰	۱۵۷,۴۵۰	اندازه‌گیری ضخامت قرنیه با پکی‌متری: هر دو چشم
۱,۳۱۰,۲۰۵	۱,۷۰۳,۵۰۰	۵۶۱,۸۵۰	تست ارزیابی عصب چشم در بیماران گلوکوم (مانند GDX یا HTR) و یا سایر موارد مشابه؛ هر چشم
۱,۲۳۲,۷۲۵	۱,۶۵۸,۵۰۰	۶۰۸,۲۵۰	عکسبرداری فضای اپیدورال، تحت هدایت رادیولوژیک مانیپولیشن و تفسیر و گزارش
۳,۵۲۹,۷۶۰	۴,۷۹۲,۰۰۰	۱,۸۰۳,۲۰۰	پور توگرافی ترانس هیپاتیک از طریق پوست، ارزیابی همودینامیک تحت هدایت رادیولوژیک (انجام و تفسیر)
۱۹,۵۹۵,۵۵۰	۲۶,۶۳۳,۰۰۰	۱۰,۰۵۳,۵۰۰	درمان ترانس کاتتر، انفوزیون؛ به هر روش روش به همراه نظارت و تفسیر
۳,۳۴۷,۸۹۰	۴,۵۱۵,۰۰۰	۱,۶۶۷,۳۰۰	خارج کردن مکانیکی مواد انسدادی اطراف کاتتر ورید مرکزی یا ورید جداگانه تحت هدایت رادیولوژیک (انجام و تفسیر)
۱,۵۸۳,۰۱۰	۲,۱۱۹,۰۰۰	۷۶۵,۷۰۰	خارج کردن مکانیکی مواد انسدادی داخل ورید مرکزی یا داخل کاتتر با هدایت رادیولوژیک (انجام و تفسیر)
۶,۱۷۷,۰۸۰	۸,۳۸۶,۰۰۰	۳,۱۵۵,۶۰۰	خارج کردن جسم خارجی داخل عروقی از طریق کاتتر و از راه پوست با هدایت رادیولوژیک (انجام و تفسیر)
۱,۰۹۱,۲۲۰	۱,۶۶۲,۰۰۰	۸۱۵,۴۰۰	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
۳,۶۳۷,۴۰۰	۵,۵۴۰,۰۰۰	۲,۷۱۸,۰۰۰	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 تاریخچه 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 فعالیت
۶,۵۴۷,۳۲۰	۹,۹۷۲,۰۰۰	۴,۸۹۲,۴۰۰	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
۶,۰۹۶,۳۵۰	۷,۸۲۵,۰۰۰	۲,۴۶۹,۵۰۰	استفاده از استریوتاکسی به منظور کارگذاری سیم قبل از عمل جراحی یا انجام بیوپسی پستان
۲,۴۳۸,۵۴۰	۳,۱۳۰,۰۰۰	۹۸۷,۸۰۰	استفاده از ماموگرافی به منظور کارگذاری سیم قبل از عمل جراحی یا انجام بیوپسی پستان
۲۲,۰۶۱,۰۰۰	۲۹,۹۵۰,۰۰۰	۱۱,۲۷۰,۰۰۰	فیلتر IVC همراه با ونوگرافی
۱۴,۱۴۵,۹۵۰	۱۹,۳۵۵,۰۰۰	۷,۴۴۱,۵۰۰	خارج کردن فیلتر IVC