

	شرح خدمت	واحد خدمت	دولتی	با بیمه	خصوصی	بابیمه	عمومی غیر دولتی	با بیمه	خبریه	با بیمه	
#	جذب ید تیروئید	۲.۵	۲۳۸,۰۰۰	۷۱,۴۰۰	۴۹۰,۰۰۰	۲۲۳,۴۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۱۶۸,۴۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۱۶۸,۴۰۰	۱۶۸,۴۰۰
#	اسکن تیروئید با ید ۱۳۱	۳.۷۶	۲۵۷,۹۵۲	۱۰۷۳۸۵.۶	۷۳۶,۹۶۰	۴۸۶۳۹۳.۶	۵۰۳,۸۴۰	۲۵۳۲۷۳.۶	۵۰۳,۸۴۰	۲۵۳۲۷۳.۶	۲۵۳۲۷۳.۶
#	اسکن تمام بدن با ید رادیواکتیو	۱۳.۶۴	۱,۲۹۸,۵۲۸	۳۸۹۵۵۸.۴	۲,۶۷۳,۴۴۰	۱۷۶۴۴۷۰.۴	۱,۸۲۷,۷۶۰	۹۱۸۷۹۰.۴	۱,۸۲۷,۷۶۰	۹۱۸۷۹۰.۴	۹۱۸۷۹۰.۴
#	درمان پرکاری تیروئید تا ۱۰ mci	۱۲.۵	۱,۱۹۰,۰۰۰	۳۵۷۰۰۰	۲,۴۵۰,۰۰۰	۱۶۱۷۰۰۰	۱,۶۷۵,۰۰۰	۸۴۲۰۰۰	۱,۶۷۵,۰۰۰	۸۴۲۰۰۰	۸۴۲۰۰۰
#	درمان پرکاری تیروئید تا ۱۵ mci	۱۵	۱,۴۲۸,۰۰۰	۴۲۸۴۰۰	۲,۹۴۰,۰۰۰	۱۹۴۰۴۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۱۰۱۰۴۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۱۰۱۰۴۰۰	۱۰۱۰۴۰۰
#	درمان پرکاری تیروئید تا ۲۰ mci	۱۷	۱,۶۱۸,۴۰۰	۴۸۵۵۲۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۲۱۹۹۱۲۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۱۱۴۵۱۲۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۱۱۴۵۱۲۰	۱۱۴۵۱۲۰
#	درمان پرکاری تیروئید تا ۲۵ mci	۱۹	۱,۸۰۸,۸۰۰	۵۴۲۶۴۰	۳,۷۲۴,۰۰۰	۲۴۵۷۸۴۰	۲,۵۴۶,۰۰۰	۱۲۷۹۸۴۰	۲,۵۴۶,۰۰۰	۱۲۷۹۸۴۰	۱۲۷۹۸۴۰
#	درمان پرکاری تیروئید تا ۳۰ mci	۲۲.۵	۲,۱۴۲,۰۰۰	۶۴۲۶۰۰	۴,۴۱۰,۰۰۰	۲۹۱۰۶۰۰	۳,۰۱۵,۰۰۰	۱۵۱۵۶۰۰	۳,۰۱۵,۰۰۰	۱۵۱۵۶۰۰	۱۵۱۵۶۰۰
#	درمان کانسر تیروئید تا ۵۰ mci	۲۴.۵	۲,۲۳۲,۴۰۰	۶۹۹۷۲۰	۴,۸۰۲,۰۰۰	۳۱۶۹۳۲۰	۳,۲۸۳,۰۰۰	۱۶۵۰۳۲۰	۳,۲۸۳,۰۰۰	۱۶۵۰۳۲۰	۱۶۵۰۳۲۰
#	درمان کانسر تیروئید تا ۱۰۰ mci	۳۲	۳,۰۴۶,۴۰۰	۹۱۳۹۲۰	۶,۲۷۲,۰۰۰	۴۱۳۹۵۲۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۲۱۵۵۵۲۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۲۱۵۵۵۲۰	۲۱۵۵۵۲۰
#	درمان کانسر تیروئید تا ۱۵۰ mci	۴۲	۳,۹۹۸,۴۰۰	۱۱۹۹۵۲۰	۸,۲۳۲,۰۰۰	۵۴۳۳۱۲۰	۵,۶۲۸,۰۰۰	۲۸۲۹۱۲۰	۵,۶۲۸,۰۰۰	۲۸۲۹۱۲۰	۲۸۲۹۱۲۰
#	درمان کانسر تیروئید تا ۲۰۰ mci	۵۰	۴,۷۶۰,۰۰۰	۱۴۲۸۰۰۰	۹,۸۰۰,۰۰۰	۶۴۶۸۰۰۰	۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۳۶۸۰۰۰	۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۳۶۸۰۰۰	۳۳۶۸۰۰۰
#	درمان کانسر تیروئید با ید ۱۳۱ تا ۳۰۰ mci	۶۱	۵,۸۰۷,۲۰۰	۱۷۴۲۱۶۰	۱۱,۹۵۶,۰۰۰	۷۸۹۰۹۶۰	۸,۱۷۴,۰۰۰	۴۱۰۸۹۶۰	۸,۱۷۴,۰۰۰	۴۱۰۸۹۶۰	۴۱۰۸۹۶۰
#	اسکن قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه در یک مرحله	۴۶.۸	۴,۴۵۵,۳۶۰	۱۳۳۶۶۰۸	۹,۱۷۲,۸۰۰	۶۰۵۴۰۴۸	۶,۲۷۱,۲۰۰	۳۱۵۲۴۴۸	۶,۲۷۱,۲۰۰	۳۱۵۲۴۴۸	۳۱۵۲۴۴۸
#	اسکن قلب با دو مرحله (rest and /or stress)-planar	۵۱.۱۸	۴,۸۷۲,۳۲۶	۱۴۶۱۷۰۰.۸	۱۰,۳۱,۲۸۰	۶۶۲۰۶۴۴.۸	۶,۸۵۸,۱۲۰	۳۴۴۷۴۸۴.۸	۶,۸۵۸,۱۲۰	۳۴۴۷۴۸۴.۸	۳۴۴۷۴۸۴.۸
#	اسکن پرفیوژن توام با فونکسیون قلب Gated MIBI	۵۴.۴۶	۵,۱۸۴,۵۹۲	۱۵۵۵۳۷۷.۶	۱۰,۶۷۴,۱۶۰	۷۰۴۴۹۴۵.۶	۷,۲۹۷,۶۴۰	۳۶۶۸۴۲۵.۶	۷,۲۹۷,۶۴۰	۳۶۶۸۴۲۵.۶	۳۶۶۸۴۲۵.۶
#	اسکن پرفیوژن با حرکات دیواره	۵۴.۴۶	۵,۱۸۴,۵۹۲	۱۵۵۵۳۷۷.۶	۱۰,۶۷۴,۱۶۰	۷۰۴۴۹۴۵.۶	۷,۲۹۷,۶۴۰	۳۶۶۸۴۲۵.۶	۷,۲۹۷,۶۴۰	۳۶۶۸۴۲۵.۶	۳۶۶۸۴۲۵.۶
#	اسکن تمام بدن با تالیوم (MIBI)	۳۹.۸۶	۳,۷۹۴,۶۷۲	۱۱۳۸۴۰۱.۶	۷,۸۱۲,۵۶۰	۵۱۵۶۲۸۹.۶	۵,۳۴۱,۲۴۰	۲۶۸۴۹۶۹.۶	۵,۳۴۱,۲۴۰	۲۶۸۴۹۶۹.۶	۲۶۸۴۹۶۹.۶
#	اسکن پاراتیروئید با هر نوع رادیودارو	۳۳.۲۸	۳,۱۶۸,۲۵۶	۹۵۰۴۷۶.۸	۶,۵۲۲,۸۸۰	۴۳۰۵۱۰۰.۸	۴,۴۵۹,۵۲۰	۲۲۴۱۷۴۰.۸	۴,۴۵۹,۵۲۰	۲۲۴۱۷۴۰.۸	۲۲۴۱۷۴۰.۸
#	لوکالیزاسیون رادیو داروها یا توزیع رادیو دارو در تومور (تصویربرداری از منطقه محدود از جمله اسکن پستان با MIBI)	۲۸.۸۴	۲,۷۴۵,۵۶۸	۸۲۳۶۷۰.۶	۵,۶۵۲,۶۴۰	۳۷۳۰۷۴۲.۴	۳,۸۶۴,۵۶۰	۱۹۴۲۶۶۲.۴	۳,۸۶۴,۵۶۰	۱۹۴۲۶۶۲.۴	۱۹۴۲۶۶۲.۴
#	اسکن گالیوم (منطقه محدود)	۵۰.۱۳	۴,۷۷۲,۳۷۶	۱۴۳۱۷۱۲.۸	۹,۸۲۵,۴۸۰	۶۴۸۴۸۱۶.۸	۶,۷۱۷,۴۲۰	۳۳۷۶۷۵۶.۸	۶,۷۱۷,۴۲۰	۳۳۷۶۷۵۶.۸	۳۳۷۶۷۵۶.۸
#	اسکن قشر آدرنال	۴۴.۴	۴,۲۲۶,۸۸۰	۱۲۶۸۰۶۴	۸,۷۰۲,۴۰۰	۵۷۴۳۵۸۴	۵,۹۴۹,۶۰۰	۲۹۹۰۷۸۴	۵,۹۴۹,۶۰۰	۲۹۹۰۷۸۴	۲۹۹۰۷۸۴
#	درمان متاستاز استخوان با استرانسیوم ۸۹ (متاسترون)	۳۶۳.۲۹	۳۴,۵۸۵,۲۰۸	۱۰۳۷۵۵۶۲	۷۱,۲۰۴,۸۴۰	۴۶۹۹۵۱۹۴	۴۸,۶۸۰,۸۶۰	۲۴۴۷۱۲۱۴	۴۸,۶۸۰,۸۶۰	۲۴۴۷۱۲۱۴	۲۴۴۷۱۲۱۴
#	اسکن پس از تحریک تیروئید (بدون احتساب TSH)	۳.۸۱	۳۶۲,۷۱۲	۱۰۸۸۱۳.۶	۷۴۶,۷۶۰	۴۹۲۸۶۱.۶	۵۱۰,۵۴۰	۲۵۶۶۴۱.۶	۵۱۰,۵۴۰	۲۵۶۶۴۱.۶	۲۵۶۶۴۱.۶
#	اسکن تیروئید با تکنزیوم	۴۰.۵	۳۸۵,۵۶۰	۱۱۵۶۶۸	۷۹۳,۸۰۰	۵۲۳۹۰۸	۵۴۲,۷۰۰	۲۷۲۸۰۸	۵۴۲,۷۰۰	۲۷۲۸۰۸	۲۷۲۸۰۸
#	اسکن تیروئید با تالیوم یا MIBI	۲۲.۷۷	۲,۱۶۷,۷۰۴	۶۵۰۳۱۱.۲	۴,۴۶۲,۹۲۰	۲۹۴۵۵۲۷.۲	۳,۰۵۱,۱۸۰	۱۵۳۳۷۸۷.۲	۳,۰۵۱,۱۸۰	۱۵۳۳۷۸۷.۲	۱۵۳۳۷۸۷.۲
#	اسکن مغز استخوان-لنفوم (whole body)	۱۵.۸۳	۱,۵۰۷,۰۱۶	۴۵۲۱۰۴.۸	۳,۱۰۲,۶۸۰	۲۰۴۷۷۶۸.۸	۲,۱۲۱,۲۲۰	۱۰۶۶۳۰۸.۸	۲,۱۲۱,۲۲۰	۱۰۶۶۳۰۸.۸	۱۰۶۶۳۰۸.۸
#	اسکن مغز استخوان (limited)	۱۵.۸۳	۱,۵۰۷,۰۱۶	۴۵۲۱۰۴.۸	۳,۱۰۲,۶۸۰	۲۰۴۷۷۶۸.۸	۲,۱۲۱,۲۲۰	۱۰۶۶۳۰۸.۸	۲,۱۲۱,۲۲۰	۱۰۶۶۳۰۸.۸	۱۰۶۶۳۰۸.۸

	شرح خدمت	واحد خدمت	دولتی	با بیمه	خصوصی	بابیمه	عمومی غیر دولتی	با بیمه	خبریه	با بیمه
#	اسکن مغز استخوان (multiple)	۱۵.۸۳	۱.۵۰۷.۰۱۶	۴۵۲۱۰۴.۸	۳,۱۰۲,۶۸۰	۲۰۴۷۷۶۸.۸	۲,۱۲۱,۲۲۰	۱۰۶۶۳۰۸.۸	۲,۱۲۱,۲۲۰	۱۰۶۶۳۰۸.۸
#	تعیین حجم خون با پلاسما	۲۰.۵۸	۱,۹۵۹,۲۱۶	۵۸۷۷۶۴.۸	۴,۰۳۳,۶۸۰	۲۶۶۲۲۲۸.۸	۲,۷۵۷,۷۲۰	۱۳۸۶۲۶۸.۸	۲,۷۵۷,۷۲۰	۱۳۸۶۲۶۸.۸
#	مطالعه طول عمر گلبول قرمز با کروم ۵۱	۲۴.۲۴	۲,۳۰۷,۶۴۸	۶۹۳۲۹۴.۴	۴,۷۵۱,۰۴۰	۳۱۳۵۶۸۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴
#	مطالعه طول عمر گلبول قرمز در طحال یا کبد	۲۴.۲۴	۲,۳۰۷,۶۴۸	۶۹۳۲۹۴.۴	۴,۷۵۱,۰۴۰	۳۱۳۵۶۸۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴
#	سکستراسیون گلبول های قرمز در طحال یا کبد	۲۴.۲۴	۲,۳۰۷,۶۴۸	۶۹۳۲۹۴.۴	۴,۷۵۱,۰۴۰	۳۱۳۵۶۸۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴
#	میزان ناپدید شدن آهن رادیواکتیو از پلاسما	۲۴.۲۴	۲,۳۰۷,۶۴۸	۶۹۳۲۹۴.۴	۴,۷۵۱,۰۴۰	۳۱۳۵۶۸۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴
#	جذب آهن رادیواکتیو به گلبول قرمز	۲۴.۲۴	۲,۳۰۷,۶۴۸	۶۹۳۲۹۴.۴	۴,۷۵۱,۰۴۰	۳۱۳۵۶۸۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴
#	توزیع و ذخیره آهن رادیواکتیو برای سیانوکوبالامین	۲۴.۲۴	۲,۳۰۷,۶۴۸	۶۹۳۲۹۴.۴	۴,۷۵۱,۰۴۰	۳۱۳۵۶۸۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴	۳,۲۴۸,۱۶۰	۱۶۳۲۸۰۶.۴
#	اسکن طحال به تنهایی	۷.۲۵	۶۹۰,۲۰۰	۲۰۷۰۶۰	۱,۴۲۱,۰۰۰	۹۳۷۸۶۰	۹۷۱,۵۰۰	۴۸۸۳۶۰	۹۷۱,۵۰۰	۴۸۸۳۶۰
#	اسکن مجاری و غدد لنفاوی	۲۲.۹۷	۲,۱۸۶,۷۴۴	۶۵۶۰۲۳.۲	۴,۵۰۲,۱۲۰	۲۹۷۱۳۹۹.۲	۳,۰۷۷,۹۸۰	۱۵۴۷۲۵۹.۲	۳,۰۷۷,۹۸۰	۱۵۴۷۲۵۹.۲
#	اسکن مجاری و کیسه صفرا (هپاتوبیلیری- هایدرا)	۱۴.۳۱	۱,۳۶۲,۳۱۲	۴۰۸۶۹۳.۶	۲,۸۰۴,۷۶۰	۱۸۵۱۱۴۱.۶	۱,۹۱۷,۵۴۰	۹۶۳۹۲۱.۶	۱,۹۱۷,۵۴۰	۹۶۳۹۲۱.۶
#	اسکن کبد و طحال	۱۲.۷۹	۱,۲۱۷,۶۰۸	۳۶۵۲۸۲.۴	۲,۵۰۶,۸۴۰	۱۶۵۴۵۱۴.۴	۱,۷۱۳,۸۶۰	۸۶۱۵۳۴.۴	۱,۷۱۳,۸۶۰	۸۶۱۵۳۴.۴
#	مطالعه جذب ویتامین B۱۲ (شیلینگ) بدون فاکتور داخلی	۱۷.۶۸	۱,۶۸۳,۱۳۶	۵۰۴۹۴۰.۸	۳,۴۶۵,۲۸۰	۲۲۸۷۰۸۴.۸	۲,۳۶۹,۱۲۰	۱۱۹۰۹۲۴.۸	۲,۳۶۹,۱۲۰	۱۱۹۰۹۲۴.۸
#	مطالعه جذب ویتامین B۱۲ با فاکتور داخلی	۲۰.۷۲	۱,۹۷۲,۵۴۴	۵۹۱۷۶۳.۲	۴,۰۶۱,۱۲۰	۲۶۸۰۳۳۹.۲	۲,۷۷۶,۴۸۰	۱۳۹۵۶۹۹.۲	۲,۷۷۶,۴۸۰	۱۳۹۵۶۹۹.۲
#	مطالعات ترکیبی جذب B۱۲ با و بدون فاکتور داخلی	۲۶.۷۷	۲,۵۴۸,۵۰۴	۷۶۴۵۵۱.۲	۵,۲۴۶,۹۲۰	۳۴۶۲۹۶۷.۲	۳,۵۸۷,۱۸۰	۱۸۰۳۲۲۷.۲	۳,۵۸۷,۱۸۰	۱۸۰۳۲۲۷.۲
#	اسکن تخلیه معده	۱۱.۸	۱,۱۲۳,۳۶۰	۳۳۷۰۰۸	۲,۳۱۲,۸۰۰	۱۵۲۴۴۴۸	۱,۵۸۱,۲۰۰	۷۹۴۸۴۸	۱,۵۸۱,۲۰۰	۷۹۴۸۴۸
#	اسکن برگشت معده به مری (ریفلاکس)	۱۲.۱۹	۱,۱۶۰,۴۸۸	۳۴۸۱۴۶.۴	۲,۳۸۹,۲۴۰	۱۵۷۶۸۹۸.۴	۱,۶۳۳,۴۶۰	۸۲۱۱۱۸.۴	۱,۶۳۳,۴۶۰	۸۲۱۱۱۸.۴
#	اسکن دیورتیکول مکل	۱۰.۳۵	۹۸۵,۳۲۰	۲۹۵۵۹۶	۲,۰۲۸,۶۰۰	۱۳۳۸۸۷۶	۱,۳۸۶,۹۰۰	۶۹۷۱۷۶	۱,۳۸۶,۹۰۰	۶۹۷۱۷۶
#	اسکن خونریزی از دستگاه گوارش تحتانی	۱۴.۷۲	۱,۴۰۱,۳۴۴	۴۲۰۴۰۳.۲	۲,۸۸۵,۱۲۰	۱۹۰۴۱۷۹.۲	۱,۹۷۲,۴۸۰	۹۹۱۵۳۹.۲	۱,۹۷۲,۴۸۰	۹۹۱۵۳۹.۲
#	اسکن از غدد بزاقی	۹.۳۷	۸۹۲,۰۲۴	۲۶۷۶۰۷.۲	۱,۸۳۶,۵۲۰	۱۲۱۲۱۰۳.۲	۱,۲۵۵,۵۸۰	۶۳۱۱۶۳.۲	۱,۲۵۵,۵۸۰	۶۳۱۱۶۳.۲
#	اسکن استخوان با spect	۲۰.۷۱	۱,۹۷۱,۵۹۲	۵۹۱۴۷۷.۶	۴,۰۵۹,۱۶۰	۲۶۷۹۰۴۵.۶	۲,۷۷۵,۱۴۰	۱۳۹۵۰۲۵.۶	۲,۷۷۵,۱۴۰	۱۳۹۵۰۲۵.۶
#	اسکن استخوان planar با هر نوع رادیودارو (منطقه محدود مانند جمجمه، لگن و غیره)	۱۴.۰۶	۱,۳۳۸,۵۱۲	۴۰۱۵۵۳.۶	۲,۷۵۵,۷۶۰	۱۸۱۸۸۰۱.۶	۱,۸۸۴,۰۴۰	۹۴۷۰۸۱.۶	۱,۸۸۴,۰۴۰	۹۴۷۰۸۱.۶
#	اسکن استخوان planar تمام بدن - اسکنی عضلانی (whole body bone scan)	۱۷.۲۷	۱,۶۴۴,۱۰۴	۴۹۳۳۳۱.۲	۲,۳۸۴,۹۲۰	۲۳۳۴۰۴۷.۲	۲,۳۱۴,۱۸۰	۱۱۶۳۳۰۷.۲	۲,۳۱۴,۱۸۰	۱۱۶۳۳۰۷.۲
#	اسکن برای تعیین مایع در پریکارد	۱۱.۰۹	۱,۰۵۵,۷۶۸	۳۱۶۷۳۰.۴	۲,۱۷۳,۶۴۰	۱۴۳۴۶۰۲.۴	۱,۴۸۶,۰۶۰	۷۴۷۰۲۲.۴	۱,۴۸۶,۰۶۰	۷۴۷۰۲۲.۴
#	اسکن آنژیوگرافی از جریان خون قلب با تعیین EF در حال استراحت	۱۳.۰۷	۱,۲۴۴,۲۶۴	۳۷۳۲۷۹.۲	۲,۵۶۱,۷۲۰	۱۶۹۰۷۳۵.۲	۱,۷۵۱,۳۸۰	۸۸۰۳۹۵.۲	۱,۷۵۱,۳۸۰	۸۸۰۳۹۵.۲
#	آنژیوگرافی با تعیین EF در حال ورزش (بدون احتساب تست ورزش)	۱۷.۰۱	۱,۶۱۹,۳۵۲	۴۸۵۸۰۵.۶	۳,۳۳۳,۹۶۰	۲۲۰۰۴۱۳.۶	۲,۲۷۹,۳۴۰	۱۱۴۵۷۹۳.۶	۲,۲۷۹,۳۴۰	۱۱۴۵۷۹۳.۶
#	اسکن انفارکتوس میوکارد با تکنزیوم پیروفسفات	۱۱.۸۷	۱,۱۳۰,۰۲۴	۳۳۹۰۰۷.۲	۲,۳۲۶,۵۲۰	۱۵۳۵۵۰۳.۲	۱,۵۹۰,۵۸۰	۷۹۹۵۶۳.۲	۱,۵۹۰,۵۸۰	۷۹۹۵۶۳.۲
#	اسکن انفارکتوس میوکارد (planar)	۱۱.۸۷	۱,۱۳۰,۰۲۴	۳۳۹۰۰۷.۲	۲,۳۲۶,۵۲۰	۱۵۳۵۵۰۳.۲	۱,۵۹۰,۵۸۰	۷۹۹۵۶۳.۲	۱,۵۹۰,۵۸۰	۷۹۹۵۶۳.۲
#	اسکن شنت های قلبی	۱۱.۲۳	۱,۰۶۹,۰۹۶	۳۲۰۷۲۸.۸	۲,۲۰۱,۰۸۰	۱۴۵۲۷۱۲.۸	۱,۵۰۴,۸۲۰	۷۵۶۴۵۲.۸	۱,۵۰۴,۸۲۰	۷۵۶۴۵۲.۸

	شرح خدمت	واحد خدمت	دولتی	با بیمه	خصوصی	بابیمه	عمومی غیر دولتی	با بیمه	خبریه	با بیمه
#	اسکن پرفیوژن ریه	۱۲.۲۶	۱,۱۶۷,۱۵۲	۳۵۰۱۴۵.۶	۲,۴۰۲,۹۶۰	۱۵۸۵۹۵۳.۶	۱,۶۴۲,۸۴۰	۸۲۵۸۳۳.۶	۱,۶۴۲,۸۴۰	۸۲۵۸۳۳.۶
#	اسکن (تهویه ریوی) با هر روش	۱۵.۳۴	۱,۴۶۰,۲۶۸	۴۲۸۱۱۰.۴	۳,۰۰۶,۶۴۰	۱۹۸۴۳۸۲.۴	۲,۰۵۵,۵۶۰	۱۰۳۳۳۰۲.۴	۲,۰۵۵,۵۶۰	۱۰۳۳۳۰۲.۴
#	اسکن مغز با تکنزیوم فقط در فاز flow	۱۱.۰۷	۱,۰۵۳,۸۶۴	۳۱۶۱۵۹.۲	۲,۱۶۹,۷۲۰	۱۴۳۲۰۱۵.۲	۱,۶۸۳,۳۸۰	۷۴۵۶۷۵.۲	۱,۶۸۳,۳۸۰	۷۴۵۶۷۵.۲
#	سیسترونوگرافی یا Tc ^{۹۹m}	۱۱.۰۷	۱,۰۵۳,۸۶۴	۳۱۶۱۵۹.۲	۲,۱۶۹,۷۲۰	۱۴۳۲۰۱۵.۲	۱,۶۸۳,۳۸۰	۷۴۵۶۷۵.۲	۱,۶۸۳,۳۸۰	۷۴۵۶۷۵.۲
#	سیسترونوگرافی یا In-۱۱۱	۳۰.۰۱	۲,۸۵۶,۹۵۲	۸۵۷۰۸۵.۶	۵,۸۸۱,۹۶۰	۳۸۸۲۰۹۳.۶	۴,۰۲۱,۳۴۰	۲۰۲۱۴۷۳.۶	۴,۰۲۱,۳۴۰	۲۰۲۱۴۷۳.۶
#	بررسی نشت مایع مغزی نخاعی (CSF leakage)	۱۲.۳۵	۱,۱۷۵,۷۲۰	۳۵۲۷۱۶	۲,۴۲۰,۶۰۰	۱۵۹۷۵۹۶	۱,۶۵۴,۹۰۰	۸۳۱۸۹۶	۱,۶۵۴,۹۰۰	۸۳۱۸۹۶
#	ارزیابی شنت مغزی	۱۱.۰۹	۱,۰۵۵,۷۶۸	۳۱۶۷۳۰.۴	۲,۱۷۳,۶۴۰	۱۴۳۴۶۰۲.۴	۱,۴۸۶,۰۶۰	۷۴۷۰۲۲.۴	۱,۴۸۶,۰۶۰	۷۴۷۰۲۲.۴
#	اسکن جریان خون داخل مغز با یدوآمتامین یا Tc-HMPAO یا Tc-ECD یا رادیوداروهای مشابه با احتساب رادیودارو و کیت (Brain perfusion)	۳۷	۳,۵۲۲,۴۰۰	۱۰۵۶۷۲۰	۷,۲۵۲,۰۰۰	۴۷۸۶۳۲۰	۴,۹۵۸,۰۰۰	۲۴۹۲۳۲۰	۴,۹۵۸,۰۰۰	۲۴۹۲۳۲۰
#	اسکن قشر کلیه ها (استاتیک با DMSA)	۱۲.۲۶	۱,۱۶۷,۱۵۲	۳۵۰۱۴۵.۶	۲,۴۰۲,۹۶۰	۱۵۸۵۹۵۳.۶	۱,۶۴۲,۸۴۰	۸۲۵۸۳۳.۶	۱,۶۴۲,۸۴۰	۸۲۵۸۳۳.۶
#	اسکن دینامیک از کلیه ها با مطالعه جریان خون عروقی و فانکشن کلیه بدون مداخله دارویی	۱۴.۷۳	۱,۴۰۲,۲۹۶	۴۲۰۶۸۸.۸	۲,۸۸۷,۰۸۰	۱۹۰۵۴۷۲.۸	۱,۹۷۳,۸۲۰	۹۹۲۲۱۲.۸	۱,۹۷۳,۸۲۰	۹۹۲۲۱۲.۸
#	اسکن کلیه با مطالعه جریان عروقی و فانکشن کلیه با و بدون تجویز کاپتوپریل	۲۸.۴۹	۲,۷۱۲,۲۴۸	۸۱۳۶۷۴.۴	۵,۵۸۴,۰۴۰	۳۶۸۵۴۶۶.۴	۳,۸۱۷,۶۶۰	۱۹۱۹۰۸۶.۴	۳,۸۱۷,۶۶۰	۱۹۱۹۰۸۶.۴
#	اسکن باقیمانده ادرار در مثانه	۱۰.۹	۱,۰۳۷,۶۸۰	۳۱۱۳۰۴	۲,۱۳۶,۴۰۰	۱۴۱۰۰۲۴	۱,۴۶۰,۶۰۰	۷۳۴۲۲۴	۱,۴۶۰,۶۰۰	۷۳۴۲۲۴
#	اسکن رفلاکس میزنای	۱۲.۶۸	۱,۲۰۷,۱۳۶	۳۶۲۱۴۰.۸	۲,۴۸۵,۲۸۰	۱۶۴۰۲۸۴.۸	۱,۶۹۹,۱۲۰	۸۵۴۱۲۴.۸	۱,۶۹۹,۱۲۰	۸۵۴۱۲۴.۸
#	اسکن رفلاکس حالب و باقیمانده ادرار در مثانه	۱۸.۶۱	۱,۷۷۱,۶۷۲	۵۳۱۵۰۱.۶	۳,۶۴۷,۵۶۰	۲۴۰۷۳۸۹.۶	۲,۴۹۳,۷۴۰	۱۲۵۳۵۶۹.۶	۲,۴۹۳,۷۴۰	۱۲۵۳۵۶۹.۶
#	اسکن بیضه ها با مطالعه جریان خون عروقی	۱۰.۷۲	۱,۰۲۰,۵۴۴	۳۰۶۱۶۳.۲	۲,۱۰۱,۱۲۰	۱۳۸۶۳۹۹.۲	۱,۴۳۶,۴۸۰	۷۲۲۰۹۹.۲	۱,۴۳۶,۴۸۰	۷۲۲۰۹۹.۲
#	اسکن مجاری اشکی (داکریوسیستوگرافی)	۸.۵۸	۸۱۶,۸۱۶	۲۴۵۰۴۴.۸	۱,۶۸۱,۶۸۰	۱۱۰۹۹۰۸.۸	۱,۱۴۹,۷۲۰	۵۷۷۹۴۸.۸	۱,۱۴۹,۷۲۰	۵۷۷۹۴۸.۸
#	اسکن بخش مرکزی آدرنال و یا تمام بدن برای تعیین محل فنوگروموسیتوم یا سایر تومورهای نوروآکتودرمال یا MIBG	۵۹.۵۹	۵,۶۷۲,۹۶۸	۱۷۰۱۸۹۰.۴	۱۱,۶۷۹,۶۴۰	۷۷۰۸۵۶۲.۴	۷,۹۸۵,۰۶۰	۴۰۱۳۹۸۲.۴	۷,۹۸۵,۰۶۰	۴۰۱۳۹۸۲.۴
#	درمان پلی سائیمی ورا و لوسمی مزمن و غیره با احتساب رادیو دارو با فسفر ۳۲	۲۴.۷۵	۲,۳۵۶,۲۰۰	۷۰۶۸۶۰	۴,۸۵۱,۰۰۰	۳۲۰۱۶۶۰	۳,۳۱۶,۵۰۰	۱۶۶۷۱۶۰	۳,۳۱۶,۵۰۰	۱۶۶۷۱۶۰
#	اسکن با منوکلنال آنتی بادی نشان دار شده برای تشخیص تومورها و عفونتها	۵۵.۰۸	۵,۲۴۳,۶۱۶	۱۵۷۳۰۸۴.۸	۱۰,۷۹۵,۶۸۰	۷۱۲۵۱۴۸.۸	۷,۳۸۰,۷۲۰	۳۷۱۰۱۸۸.۸	۷,۳۸۰,۷۲۰	۳۷۱۰۱۸۸.۸
#	اسکن برای بررسی و لکالیزاسیون تومور های فعال (بررسی تمام بدن در چند مرحله مثلا با گالیم)	۵۵.۰۸	۵,۲۴۳,۶۱۶	۱۵۷۳۰۸۴.۸	۱۰,۷۹۵,۶۸۰	۷۱۲۵۱۴۸.۸	۷,۳۸۰,۷۲۰	۳۷۱۰۱۸۸.۸	۷,۳۸۰,۷۲۰	۳۷۱۰۱۸۸.۸
#	اسکن با منوکلنال آنتی بادی برای تشخیص عفونت	۵۵.۰۸	۵,۲۴۳,۶۱۶	۱۵۷۳۰۸۴.۸	۱۰,۷۹۵,۶۸۰	۷۱۲۵۱۴۸.۸	۷,۳۸۰,۷۲۰	۳۷۱۰۱۸۸.۸	۷,۳۸۰,۷۲۰	۳۷۱۰۱۸۸.۸
#	تست تنفسی Breath Test با کربن رادیواکتیو ۱۴	۸.۸۳	۸۴۰,۶۱۶	۲۵۲۱۸۴.۸	۱,۷۳۰,۶۸۰	۱۱۴۲۲۴۸.۸	۱,۱۸۳,۲۲۰	۵۹۴۷۸۸.۸	۱,۱۸۳,۲۲۰	۵۹۴۷۸۸.۸
#	اسکن RBC برای تشخیص همانزیوم (برای یک عضو یا بیشتر)	۱۶.۱۸	۱,۵۴۰,۳۳۶	۴۶۲۱۰۰.۸	۳,۱۷۱,۲۸۰	۲۰۹۳۰۴۴.۸	۲,۱۶۸,۱۲۰	۱۰۸۹۸۸۴.۸	۲,۱۶۸,۱۲۰	۱۰۸۹۸۸۴.۸
#	اسکن تمام بدن DMSA قلیایی	۱۳.۲	۱,۲۵۶,۶۴۰	۳۷۶۹۹۲	۲,۵۸۷,۲۰۰	۱۷۰۷۵۵۲	۱,۷۶۸,۸۰۰	۸۸۹۱۵۲	۱,۷۶۸,۸۰۰	۸۸۹۱۵۲
#	اسکن تمام بدن با گلیول سفید نشاندار شده	۲۴.۶۶	۲,۳۴۷,۶۳۲	۷۰۴۲۸۹.۶	۴,۸۳۳,۳۶۰	۳۱۹۰۰۱۷.۶	۳,۳۰۴,۴۴۰	۱۶۶۱۰۹۷.۶	۳,۳۰۴,۴۴۰	۱۶۶۱۰۹۷.۶
#	اسکن با اگونیسست گیرنده سوماتواستاتین (مثل اکتروتاید)	۶۱.۶۵	۵,۸۶۹,۰۸۰	۱۷۶۰۷۲۴	۱۲,۰۸۳,۴۰۰	۷۹۷۵۰۴۴	۸,۲۶۱,۱۰۰	۴۱۵۲۷۴۴	۸,۲۶۱,۱۰۰	۴۱۵۲۷۴۴
#	اسکن با سایر پپتیدها نظیر Tc-Ubiquicidin, Tc-Bombesin(UBI) ...	۶۱.۶۵	۵,۸۶۹,۰۸۰	۱۷۶۰۷۲۴	۱۲,۰۸۳,۴۰۰	۷۹۷۵۰۴۴	۸,۲۶۱,۱۰۰	۴۱۵۲۷۴۴	۸,۲۶۱,۱۰۰	۴۱۵۲۷۴۴

	شرح خدمت	واحد خدمت	دولتی	با بیمه	خصوصی	بابیمه	عمومی غیر دولتی	با بیمه	خبریه	با بیمه
#	تصویربرداری ترمبوز وریدی	۱۵۶۳	۱,۴۸۷,۹۷۶	۴۴۶۳۹۲.۸	۳,۰۶۳,۴۸۰	۳,۰۶۳,۴۸۰	۲,۰۹۴,۴۲۰	۳,۰۶۳,۴۸۰	۲,۰۹۴,۴۲۰	۱۰,۵۲۸,۳۶۸
#	ونوگرافی unilateral	۱۵۶۳	۱,۴۸۷,۹۷۶	۴۴۶۳۹۲.۸	۳,۰۶۳,۴۸۰	۳,۰۶۳,۴۸۰	۲,۰۹۴,۴۲۰	۳,۰۶۳,۴۸۰	۲,۰۹۴,۴۲۰	۱۰,۵۲۸,۳۶۸
#	ونوگرافی bilateral	۱۸.۷۷	۱,۷۸۶,۹۰۴	۵۳۶۰۷۱.۲	۳,۶۷۸,۹۲۰	۳,۶۷۸,۹۲۰	۲,۵۱۵,۱۸۰	۳,۶۷۸,۹۲۰	۲,۵۱۵,۱۸۰	۱۲,۶۴۳,۴۷.۲
#	درمان MIBG (برای درمان فنوکروموسیتوم، نوروبلاستوم یا تومورهای مشابه) (بدون احتساب هزینه بستری)	۱۸۴.۹۴	۱۷,۶۰۶,۲۸۸	۵۲۸۱۸۸۶.۴	۳۶,۲۴۸,۲۴۰	۳۶,۲۴۸,۲۴۰	۲۴,۷۸۱,۹۶۰	۳۶,۲۴۸,۲۴۰	۲۴,۷۸۱,۹۶۰	۱۲,۴۵۷,۵۵۸
#	درمان متاستاز های منتشر استخوان با تزریق وریدی رادیو دارو های مختلف نظیر ساماریوم ۱۵۳، رنیوم ۱۸۸ و ۱۸۶، لوتشیوم ۱۷۷، ... با احتساب هزینه پرتودارو	۲۴۵	۲۳,۳۲۴,۰۰۰	۶۹۹۷۲۰۰	۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۳۲,۸۳۰,۰۰۰	۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۳۲,۸۳۰,۰۰۰	۱۶۵۰۳۲۰۰
#	درمان انتخابی متاستاز کبدی با رادیوداروهای میکروسفر(رادیوایلاسیون متاستاز های موضعی داخل کبدی)	۲۴۵	۲۳,۳۲۴,۰۰۰	۶۹۹۷۲۰۰	۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۳۲,۸۳۰,۰۰۰	۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۳۲,۸۳۰,۰۰۰	۱۶۵۰۳۲۰۰
#	درمان داخل مفصلی با رادیوداروها (رادیوسینوکتومی یا ایتريوم ۹۰، رنیوم ۱۸۶، ...)	۲۴۵	۲۳,۳۲۴,۰۰۰	۶۹۹۷۲۰۰	۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۳۲,۸۳۰,۰۰۰	۴۸,۰۲۰,۰۰۰	۳۲,۸۳۰,۰۰۰	۱۶۵۰۳۲۰۰
# *	اسکن PET-CT تمام بدن با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG	۱۶۳.۷۱	۱۵,۵۸۵,۱۹۲	۴۶۷۵۵۵۷.۶	۳۲,۰۸۷,۱۶۰	۳۲,۰۸۷,۱۶۰	۲۱,۹۳۷,۱۴۰	۳۲,۰۸۷,۱۶۰	۲۱,۹۳۷,۱۴۰	۱۱۰,۲۷۵,۰۶
# *	اسکن PET-CT عضله قلب با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG	۱۵۸.۷۹	۱۵,۱۱۶,۸۰۸	۴۵۳۵۰۴۲.۴	۳۱,۱۲۲,۸۴۰	۳۱,۱۲۲,۸۴۰	۲۰,۵۴۱,۰۷۴	۳۱,۱۲۲,۸۴۰	۲۰,۵۴۱,۰۷۴	۱۰,۶۹۶,۰۹۴
# *	اسکن PET-CT مغز با FDG بدون احتساب هزینه پرتوداروی FDG	۱۵۸.۷۹	۱۵,۱۱۶,۸۰۸	۴۵۳۵۰۴۲.۴	۳۱,۱۲۲,۸۴۰	۳۱,۱۲۲,۸۴۰	۲۰,۵۴۱,۰۷۴	۳۱,۱۲۲,۸۴۰	۲۰,۵۴۱,۰۷۴	۱۰,۶۹۶,۰۹۴
# *	اندازه گیری GFR کلیه ها به روش پزشکی هسته ای	۱۴.۷۳	۱,۴۰۲,۲۹۶	۴۲۰۶۸۸.۸	۲,۸۸۷,۰۸۰	۲,۸۸۷,۰۸۰	۱,۹۷۳,۸۲۰	۲,۸۸۷,۰۸۰	۱,۹۷۳,۸۲۰	۹۹۲۲۱۲.۸
# +	اسکن به روش اسپکت	۷.۳۶	۷۰۰,۶۷۲	۲۱۰۲۰۱.۶	۱,۴۴۲,۵۶۰	۱,۴۴۲,۵۶۰	۹۵۲۰۸۹.۶	۱,۴۴۲,۵۶۰	۹۵۲,۲۴۰	۴۹۵۷۶۹.۶
# +	اسکن به روش اسپکت CT	۹.۸۷	۹۳۹,۶۲۴	۲۸۱۸۸۷.۲	۱,۹۳۴,۵۲۰	۱,۹۳۴,۵۲۰	۱,۳۲۲,۵۸۰	۱,۹۳۴,۵۲۰	۱,۳۲۲,۵۸۰	۶۶۴۸۴۳.۲
# *	رادیوداروی FDG برای اسکن PET-CT	۱۰۵	۹,۹۹۶,۰۰۰	۲۹۹۸۸۰۰	۲۰,۵۸۰,۰۰۰	۲۰,۵۸۰,۰۰۰	۱۴,۰۷۰,۰۰۰	۲۰,۵۸۰,۰۰۰	۱۴,۰۷۰,۰۰۰	۷۰۷۲۸۰۰