

فصل چهارم

بسته خدمات پرتوپزشکی

خدمات مشمول بیمه پایه خدمات درمانی

❖ مقدمه ❖

در راستای اجرای قانون بودجه سال ۸۶ مبنی بر لزوم ارائه بسته خدمتی بیمه‌های پایه، کارگروه تخصصی تدوین بسته خدمات پرتوپزشکی در بیمه‌های پایه درمانی با حضور نمایندگان سازمان‌های بیمه‌گر و مراجع ذیربطری تشکیل گردید.

در این کارگروه طی ۶ جلسه و ۷۲ نفر ساعت کار کارشناسی ضوابط و فهرست خدمات پرتوپزشکی مشترک و مورد تعهد سازمان‌های بیمه‌گر همراه با پیشنهادات تدوین گردید.

❖ تعاریف ❖

خدمات پرتوپزشکی:

منظور مجموعه‌ای از روش‌های تصویربرداری تشخیصی، درمانی و مداخله‌ای می‌باشد که با استفاده از پرتوهای الکترومغناطیسی (از قبیل X و ۷)، ذره‌ای (از قبیل الکترون)، مکانیکی (از قبیل اولتراسوند) و میدان‌های مغناطیسی (مثلًاً در MRI) انجام می‌شود.

خدمات پرتوپزشکی با توجه به سرفصلهای مندرج در کلیات تعریفهای خدمات تشخیصی و درمانی شامل خدمات رادیولوژی، سونوگرافی، سی‌تی اسکن، MRI، پزشکی هسته‌ای، رادیوتراپی و خدمات مکمل بر اقدامات تشخیصی (Interventional) می‌باشد که غالباً توسط متخصصین مرتبط شامل متخصصین رادیولوژی، پزشکی هسته‌ای و رادیوتراپی انجام می‌شود. همچنین سایر خدمات متمایز از سرفصل‌های فوق الذکر تحت عنوان «خدمات تشخیصی ویژه» در نظر گرفته شده است.

لازم به ذکر است آن دسته از خدمات پرتوپزشکی که غالباً توسط سایر متخصصین کلینیکی انجام می‌شود (مثل اندوسونوگرافی توسط فوق تخصص گوارش و یا سنگ شکن توسط متخصص اورولوژی) در بسته خدمات سرپایی پزشکان گنجانده شده است.

❖ ضوابط مشترک و مورد توافق سازمان‌های بیمه‌گر

ضوابط هر یک از سازمان‌های بیمه‌گر در مورد پذیرش و پرداخت نسخ خدمات پرتوپزشکی خاص خود بوده علی ایحال مهمترین ضوابط مشترک و مورد توافق سازمان‌های بیمه‌گر به شرح ذیل می‌باشد:

۱- تعریف رادیوگرافی KUB معادل رادیوگرافی ساده شکم خواهید قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.
۲- با توجه به اینکه قبل از انجام آزمونهای رادیوگرافی با استفاده از ماده حاجب (خوارکی یا تزریقی) عموماً یک کلیشه ساده مقدماتی از عضو یا منطقه مورد نظر تهیه می‌گردد (هزینه این کلیشه ساده در تعریف آزمون رادیوگرافی با ماده حاجب لحاظ شده است)، لذا در صورت درخواست همزمان رادیوگرافی ساده با ماده حاجب (خوارکی یا تزریقی) از عضو یا ناحیه، تعریف رادیوگرافی ساده آن قابل محاسبه و پرداخت نمی‌باشد. (مثلًاً در صورت درخواست همزمان KUB و IVP توسط پزشک معالج، تعریف KUB قابل پرداخت نخواهد بود).

۳- در صورت درخواست رادیوگرافی مج دست جهت تعیین سن استخوانی، ردیف ۲۰۷ خدمات رادیولوژی اندام فوقانی (تعیین سن استخوانی هر کلیشه) قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.

۴- نسخ خدمات پرتوپزشکی از جمله سونوگرافی تحویز شده بوسیله فارغ التحصیلان رشته مامایی قابل پذیرش و پرداخت نمی‌باشد.

۵- با توجه به اینکه برای انجام سی تی اسکن سه بعدی، از یک ناحیه ابتدا تصاویر ساده (توموگرافیک) آن ناحیه تهیه می‌گردد و هزینه این تصاویر در تعریفه سی تی اسکن سه بعدی لحاظ شده است. لذا در صورت درخواست همزمان سی تی اسکن ساده و سه بعدی از هر ناحیه، تعریفه سی تی اسکن ساده آن قابل محاسبه و پرداخت نمی‌باشد.

۶- درصد فرانشیز MRI در موارد بستری یا سرپایی همانند فرانشیز سایر خدمات در بخش بستری و سرپایی، مطابق مصوبه هیئت محترم وزیران حسب مورد محاسبه و قابل پرداخت می‌باشد.

۷- هزینه انجام MRI از سوی سازمان‌های بیمه‌گر قابل پرداخت است مشروط به اینکه درخواست منحصرًا توسط متخصص جراحی استخوان و مفاصل، متخصص جراحی مغز و اعصاب، متخصص بیماری‌های مغز و اعصاب، متخصص گوش و حلق و بینی و کلیه فوق تخصصهای کلینیکی انجام شود. درخواست MRI توسط سایر رشته‌های تخصصی نیز نیاز به تأیید سازمان‌های بیمه‌گر دارد.

تبصره ۱: کلیه درخواست‌های MRI بیش از یک ناحیه (CASE) نیاز به تأیید سازمان‌های بیمه‌گر دارد (مگر در موارد اورژانس با ذکر شرح بیماری در برگه درخواست بیمه توسط پزشک متخصص مربوطه). لازم به ذکر است که در موارد بستری، تأیید نماینده ناظر کافی بوده و در صورتحساب بستری قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.

۸- برای بیماران بیمه‌ای تحت درمان به طریق رادیوتراپی موارد ذیل قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد:
الف) ویزیت پزشک برای بیماران فوق الذکر (شامل بررسی پرونده، گرفتن شرح حال، مطالعه کلیه سوابق بیماری، معاینه بیمار و نقشه کشی بالینی اولیه) در بیمارستان و مطب مطابق کد ۹۰۰-۲۶ کتاب تعریفه معادل ۲۶ واحد داخلی می‌باشد.

ب) حق الزرحمه پزشک درمان کننده در طول مدت درمان با کنترل مستمر بیمار تحت درمان حین رادیوتراپی (Supervision) به ازاء هر ۳ جلسه رادیوتراپی براساس plan طرح شده، مطابق کد ۹۰۲-۵۰ کتاب تعریفه معادل ۸ واحد داخلی می‌باشد.

تذکر: ثبت دقیق شرح معاینات هر جلسه در پرونده بیمار توسط پزشک متخصص رادیوتراپی و انکولوزی و تأیید ناظر بیمه آن مرکز ضروری می‌باشد.

ج) هزینه محاسبات فیزیک رادیوتراپی external شامل محاسبه اولیه و تغییرات لازم بعدی است که مطابق ردیفهای مندرج در بخش رادیوتراپی کلیات تعرفه‌های خدمات تشخیصی - درمانی قابل محاسبه و پرداخت خواهد بود.

۹- تعرفه خدمت سیمولاتور معادل تعرفه سی تی اسکن (معمولی یا اسپیرال) ناحیه آناتومیک مربوطه قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.

❖ فهرست خدمات پرتوپزشکی مشترک و مورد تعهد سازمان‌های بیمه‌گر:

مبناًی ارائه خدمات پرتوپزشکی برای تمام سازمان‌های بیمه‌گر پایه، کتابچه تعرفه خدمات تشخیصی - درمانی است. بر این اساس کل خدمات مندرج در کتابچه مذکور به جز خدمات منطبق با ردیفهای ۱۴۵ (رادیوتراپی پرتاپل در منزل هر کلیشه) و ۵۰۵ (کپی فیلم MRI هر ورق) در تعهد سازمان‌های بیمه‌گر پایه می‌باشد. علاوه بر این خدمات پرتوپزشکی و خدمات تشخیصی ویژه چشم پزشکی که در جلسه مورخ ۸۶/۹/۷ شورایعالی بیمه خدمات درمانی مصوب گردیده، به لیست تعهدات سازمان‌های بیمه‌گر اضافه شده است. لذا آخرین فهرست خدمات پرتوپزشکی مشترک و مورد

تعهد سازمان‌های بیمه‌گر پایه به شرح ذیل می‌باشد:

خدمات رادیولوژی	۲۰۴ مورد
خدمات سونوگرافی	۶۴ مورد
خدمات سی تی اسکن	۷۴ مورد
MRI	۱۴ مورد
خدمات مکمل بر اقدامات تشخیصی	۲۳ مورد
خدمات پزشکی هسته‌ای	۸۲ مورد
خدمات رادیوتراپی	۱۷ مورد
خدمات تشخیصی ویژه	۵ مورد

که مجموعاً بالغ بر ۴۸۳ مورد خدمات متنوع پرتوپزشکی را شامل می‌شود.

لیست خدمات پرتوپزشکی مشترک و مورد توافق سازمان‌های بیمه‌گر

ردیف	نوع خدمات: رادیولوژی سر و گردن
۱۰۰	جمجمه رخ و نیمرخ
۱۰۱	جمجمه نمای تاون، هیرتز یا هرنمای دیگر هر اکسپوز
۱۰۲	سل تورسیک (زین ترکی) لوکالیزه نیمرخ
۱۰۳	کانال اپتیک هر طرف
۱۰۴	مجرای گوش داخلی هر فیلم
۱۰۵	ماستوئید یا کطرافه نمای شولریا استنورس یا ترانس اوربیتال هر اکسپوز
۱۰۶	استخوانهای صورت نمای روبرو
۱۰۷	استخوانهای صورت نمای روبرو و نیمرخ
۱۰۸	استخوانهای مخصوص بینی نیمرخ راست و چپ روی یک فیلم
۱۰۹	سینوسهای قدامی صورت نمای واترز یا کالدول
۱۱۰	سینوسهای قدامی صورت نمای واترز و نیمرخ
۱۱۱	استخوان فک نمای ابلیک یا روبرو و یا نیمرخ هر طرف
۱۱۲	دندان هر فیلم (بری اپیکال یا بایت وینگ)
۱۱۳	سری کامل دندان ۱۶ فیلم
۱۱۴	سری کامل دندان در صورتیکه ۱۶ فیلم تقاضا شده باشد
۱۱۵	فیلم اکلوزال
۱۱۶	پانورکس
۱۱۷	سفالوگرام
۱۱۸	مفصل تمپرومندیبولر هر طرف یک فیلم
۱۱۹	مفصل تمپرومندیبولر هر طرف با دهان باز و بسته دو فیلم
۱۲۰	مفصل تمپرومندیبولر دو طرف بادهان بازو بسته ۴ اکسپوز
۱۲۱	نسوج نرم گردن یا نازوفارنکس یک جهت
۱۲۲	لارنگوگرافی حداقل ۴ اکسپوز
۱۲۳	ساده جهت غدد بزاقی هر کلیشه
۱۲۴	سیالوگرافی یا کطرافه هر غده بزاقی (حداقل ۴ کلیشه)
۱۲۵	داکریوپسیستوگرافی

ردیف	نوع خدمات: رادیولوژی قفسه سینه
۱۲۶	شانه یک جهت (استخوان اسکاپولا، ترقوه، مفصل آکرومیوکلاویکولار یا نمای اگزیلاریانیمرخ) هر فیلم
۱۲۷	قفسه صدری نمای روپرو یا نیمرخ و یا هر نمای دیگر (یک فیلم)
۱۲۸	قفسه صدری نمای روپرو و نیمرخ توان
۱۲۹	کاردیاک سری با بلع ماده حاجب ۴ فیلم
۱۳۰	فلوروسکوپی تنها
۱۳۱	برونکوگرافی یک طرفه
۱۳۲	دندنهای نمای ابلیک یا روپرو یک فیلم
۱۳۳	دندنهای یک طرف دو نما ۲ فیلم
۱۳۴	استخوان جناغ نمای ابلیک یا نیمرخ یک فیلم
۱۳۵	استخوان جناغ نمای ابلیک و نیمرختوان ۲ فیلم
۱۳۶	ماموگرافی یکطرفه روی ۲ فیلم مخصوص ماموگرافی
۱۳۷	ماموگرافی با بزرگ نمایی (Magnified view) یک ناحیه
۱۳۸	ماموگرافی دوطرفه روی ۴ فیلم مخصوص ماموگرافی
۱۳۹	ماموگرافی هرفیلم اضافه جهت لوکالیزاسیون
۱۴۰	ماموگرافی گالاکتوگرافی یک طرفه
۱۴۱	حق الزرحمه کانولاسیون و تزریق جهت گالاکتوگرافی یک طرفه
۱۴۲	FNA یا FNB یا TDEH توده‌های پستانی ازیک پستان
۱۴۳	پنوموستوگرافی ازیک پستان و هزینه تزریق
۱۴۴	بیوپسی پستان با دستگاه استریوتاکسی هر طرف
۱۴۵	کارگذاری Wire قبل از عمل با دستگاه استریوتاکسی توجه: هزینه Wire به طور جداگانه قابل محاسبه می‌باشد.
۱۴۶	پرتاپل دربخش در هر مورد تعریف نشده به مبلغ مبتنا اضافه می‌شود.

ردیف	نوع خدمات: رادیولوژی لگن و شکم
۱۴۷	مفصل هیپ دوطرفه یا نمای فراک (لگن)
۱۴۸	مفصل هیپ نمای روپرو یا مایل هر کلیشه
۱۴۹	لگن خاصره هر فیلم
۱۵۰	مفصل ساکرواپلیاک هر اکسپوز اعم از رخ و مایل
۱۵۱	استخوان ساکروم و مهره‌های دنبالچه دوجهت
۱۵۲	ساده شکم خوابیده یک فیلم
۱۵۳	ساده شکم خوابیده و ایستاده دو فیلم
۱۵۴	ساده شکم ایستاده یک فیلم
۱۵۵	مری با بلع ماده حاجب (حداقل ۴ اکسپوز)
۱۵۶	معده واثنی عشر (حداقل ۴ کلیشه)
۱۵۷	مری، معده واثنی عشر (حداقل ۶ کلیشه)
۱۵۸	ترانزیت روده‌های کوچک (حداقل ۴ کلیشه)
۱۵۹	باریم انما (حداقل ۴ کلیشه)

ردیف	نوع خدمات: رادیولوژی لگن و شکم
۱۶۰	باریم انما دوبل کنتراست (حداصل ۶ کلیشه)
۱۶۱	کله سیستوگرافی اورال (حداصل ۲ کلیشه)
۱۶۲	کلانزبیوگرافی (تی تیوب) هرفیلم
۱۶۳	کلانزبیوگرافی از راه پوست هرفیلم
۱۶۴	ERCP بدون دستمزد آندوسکوپیست هرفیلم
۱۶۵	اوروگرافی ترشحی فیلم با هر تعداد کلیشه لازم و کامل (با یا بدون PVC)
۱۶۶	اوروگرافی سریع برای فشارخون حداصل برای ۶ کلیشه
۱۶۷	نفروتوموگرافی هر کلیشه
۱۶۸	پیلوگرافی رتروگراد دوطرفه (هر کلیشه)
۱۶۹	پیلوگرافی رتروگراد یکطرفه (هر کلیشه)
۱۷۰	پیلوگرافی یا نفروگرافی آنتی گراد یکطرفه (با هر تعداد کلیشه لازم و کامل)
۱۷۱	پیلوگرافی یا نفروگرافی آنتی گراد دوطرفه (با هر تعداد کلیشه لازم و کامل)
۱۷۲	در صورت انجام پیلوگرافی یا نفروگرافی یا نفروستومی قبلی از ردیف ۱۷۰ و ۱۷۱ استفاده میگردداما چنانچه این عمل به کمک سوزن تحت گایید سونوگرافی یا فلوروسکوپی انجام شود مبلغ مذکور به ردیفهای ۱۷۰ و ۱۷۱ اضافه میگردد.
۱۷۳	سیستوگرافی با ماده حاجب رتروگراد
۱۷۴	بورتروگرافی با ماده حاجب رتروگراد
۱۷۵	بورتروسیستوگرافی با ماده حاجب رتروگراد
۱۷۶	بورتروسیستوگرافی در حال ادار کردن با اسکوبی V.C.U.G
۱۷۷	ساده شکم جهت تعیین سن ویا وضعیت جنین هر اکسپوز
۱۷۸	هیستروسالپینگوگرافی
۱۷۹	فیستولوگرافی با حق تزریق
۱۸۰	توموگرافی هر عضو هر کلیشه فیلم کوچک
۱۸۱	توموگرافی هر عضو هر کلیشه فیلم بزرگ
۱-۱۸۱	(Colon Transit Time) C.T.T
۲-۱۸۱	Defecography
۳-۱۸۱	Vasography

ردیف	نوع خدمات: رادیولوژی ستون فقرات
۱۸۲	ستون فقرات گردن دوجهت رخ و نیمرخ
۱۸۳	فقرات گردن ۴ فیلم روپرو، نیمرخ و ابلیک چپ و راست
۱۸۴	فقرات گردن (فلکسیون، اکستانسیون، مایل) هر اکسپوز
۱۸۵	مخصوص ادونتوئید
۱۸۶	فقرات پشتی روپرو و نیمرخ
۱۸۷	فقرات کمری روپرو و نیمرخ
۱۸۸	فقرات کمری ۴ فیلم روپرو، نیمرخ و ابلیک چپ و راست
۱۸۹	ایستاده فقرات روپرو و نیمرخ روی ۲ فیلم
۱۹۰	هر کلیشه اضافی (bending) یا ابلیک و ... هر فیلم
۱۹۱	دورسلومبار روپرو و نیمرخ
۱۹۲	لومبوساکرال ۲ جهت
۱۹۳	لوکالیزه هرناحیه به تنها
۱۹۴	میلوگرافی از هر ناحیه ستون مهره‌ای
۱۹۵	میلوگرافی از دورسلومبار با هم کامل
۱۹۶	میلوگرافی فقرات گردنی پشتی کمری با هم
۱۹۷	حق تزریق اینتراتکال به مبلغ مینا اضافه می‌شود

ردیف	نوع خدمات: رادیولوژی اندام فوقانی
۱۹۸	استخوان بازو ۲ جهت روی یک فیلم
۱۹۹	استخوان بازویا ساعدیا آرنج یک جهت (یک فیلم)
۲۰۰	مفصل آرنج دو جهت روی یک فیلم
۲۰۱	استخوان ساعد دو جهت روی یک فیلم
۲۰۲	مج دست یک جهت
۲۰۳	مج دست دو جهت
۲۰۴	هر فیلم اضافی مج دست (اسکافوئید و ...)
۲۰۵	استخوانهای کف دست یک جهت
۲۰۶	استخوانهای کف دست دو جهت
۲۰۷	تعیین سن استخوانی هر کلیشه
۲۰۸	انگشتان هر دست یک جهت
۲۰۹	انگشتان هر دست دو جهت
۲۱۰	آرتروگرافی مج دست

ردیف	نوع خدمات: رادیولوژی اندام تحتانی
۲۱۱	استخوان دان رو برو و نیمرخ روی ۲ فیلم
۲۱۲	استخوان دان ۲ اکسپوز روی یک فیلم
۲۱۳	اسکنونگرام برای تعیین کوتاهی اندام با خط کش مدرج
۲۱۴	مفصل زانو دو جهت روی یک فیلم
۲۱۵	مفصل زانو ایستاده رو برو و نیمرخ روی دوفیلم
۲۱۶	مفصل زانو رو برو ایستاده روی یک فیلم
۲۱۷	نمای انترکنڈیلار یا نمای مخصوص کشک کیک یک فیلم
۲۱۸	ساق پا یک اکسپوز روی یک فیلم(گچ یاتراکشن)
۲۱۹	ساق پا دو اکسپوز روی یک فیلم(گچ یاتراکشن)
۲۲۰	مج پا یک جهت
۲۲۱	مج پا دو جهت
۲۲۲	پاشنه پا
۲۲۳	کف پا
۲۲۴	کف پا ایستاده رو برو یا نیمرخ یک فیلم
۲۲۵	کف پا ایستاده رو برو و نیمرخ یک فیلم
۲۲۶	آرتروگرافی زانو با هوا و ماده حاجب
۲۲۷	آرتروگرافی شانه با هوا و ماده حاجب
۲۲۸	آرتروگرافی انگشتان هر پا یک جهت
۲۲۹	آرتروگرافی انگشتان هر پا دو جهت
۱-۲۲۹	رادیوگرافی (Alignment view) یک طرفه
۲-۲۲۹	رادیوگرافی (Alignment view) دو طرفه
۳-۲۲۹	رادیوگرافی Bone Survey (تا ۱۰ سال)
۴-۲۲۹	رادیوگرافی Bone Survey (بالای ۱۰ سال)

ردیف	نوع خدمات: آنژیوگرافی
۲۳۰	آنژیوگرافی چهار رگ مغز
۲۳۱	آنژیوگرافی یک چشم شامل کلیه هزینه ها (فیلم، چاپ، تکثیر) رجوع شود به ردیف ۲۹۶
۲۳۲	آنژیوگرافی آنورت شکمی با سلکتیو یک کلیه
۲۳۳	آنژیوگرافی آنورت شکمی با سلکتیو دو کلیه
۲۳۴	آنژیوگرافی عروق ایلیاک دو طرفه
۲۳۵	آنژیوگرافی بررسی عروق کلیه پیوند شده
۲۳۶	آنژیوگرافی ترانس لومبار
۲۳۷	آنژیوگرافی برآکیال

ردیف	نوع خدمات: آنژیوگرافی
۲۳۸	آنژیوگرافی بررسی تمام طول آئورت سینه‌ای و شکمی تا دوشاخگی آئورت
۲۳۹	اسپلنوپور توگرافی از طریق عروق (سیلیاک، بندناف، SMA و...)
۲۴۰	اسپلنوپور توگرافی از راه جلدی(کبد، طحال و...)
۲۴۱	آرتروگرافی شکمی سلکتیو(سیلیاک، مزانتریک فوقانی کلیوی و فوق کلیوی) با سریوگرافی برای هرشیان و یک پروژکسیون
۲۴۲	در صورت اضافه شدن شریان دوم اضافه بر مبلغ فوق
۲۴۳	در صورت پروژکسیون اضافه برای هربروژکسیون
۲۴۴	ونوگرافی ورید اجوف فوقانی یا تحتانی با سریوگرافی
۲۴۵	ونوگرافی ورید اجوف فوقانی یا تحتانی بدون سریوگرافی
۲۴۶	اسپلنوپور توگرافی از طریق طحال
۲۴۷	آرتیوگرافی قوس آئورت سینه‌ای یا شکمی با سریوگرافی و یک پروژکسیون
۲۴۸	آرتیوگرافی شریانهای گردی، سینه‌ای سلکتیو مثل کاروتید داخلی، خارجی و ربیال، پستانی داخلی، برونکیال هر طرف با سریوگرافی و یک پروژکسیون
۲۴۹	برای هر پروژکسیون اضافی دومورد اخیر
۲۵۰	آنژیوگرافی یک اندام یکطرف با سوزن مستقیم سریوگرافی
۲۵۱	آنژیوگرافی یک اندام دوطرف دریک جلسه با سوزن مستقیم فوقانی یا تحتانی
۲۵۲	آنژیوگرافی یک اندام تحتانی با کاتتر از طرف مقابل
۲۵۳	آنژیوگرافی یک اندام فوقانی با کاتتر
۲۵۴	آنژیوگرافی هر دو اندام تحتانی از زیر شریان کلیوی با سریوگرافی
۲۵۵	آنژیوگرافی هر دو اندام فوقانی با قوس آئورت غیرسلکتیو
۲۵۶	ونوگرافی سلکتیو ورید کلیوی یا فوق کلیوی یا کبدی یا بیضه با سریوگرافی
۲۵۷	ونوگرافی سلکتیو یکطرفه ژوگولر، پاراتیروئید با سریوگرافی
۲۵۸	ونوگرافی سلکتیو دوطرفه ژوگولر، پاراتیروئید با سریوگرافی
۲۵۹	ونوگرافی مورد اخیر بدون سریوگرافی یکطرفه
۲۶۰	ونوگرافی دوطرفه دریک جلسه به شرط درخواست پزشک
۲۶۱	ونوگرافی اندام تحتانی (از پای تا لگن) یکطرفه
۲۶۲	ونوگرافی اندام تحتانی دوطرفه دریک جلسه به شرط درخواست پزشک
۲۶۳	ونوگرافی اندام فوقانی یکطرفه
۲۶۴	ونوگرافی اندام فوقانی دوطرفه
۲۶۵	لنفانژیوگرافی اندام تحتانی
۲۶۶	لنفانژیوگرافی اندام فوقانی
۲۶۷	کاورنوزوگرافی کامل (شامل قبل و بعد تزریق و اندازه گیری فشار)

ردیف	نوع خدمات: آنژیوگرافی دیجیتال
۲۶۸	آنژیوگرافی مغزی به روش دیجیتال (چهارگ رگ مغزی شامل کاروتید دوطرف و ورتبرال)
۲۶۹	آنژیوگرافی شریان کاروتید به روش دیجیتال یکطرفه
۲۷۰	آنژیوگرافی شریان کاروتید به روش دیجیتال دوطرفه
۲۷۱	آنژیوگرافی شریان ورتبرال به روش دیجیتال یکطرفه
۲۷۲	آنژیوگرافی شریان ورتبرال به روش دیجیتال دوطرفه
۲۷۳	آنژیوگرافی دیجیتال پولموناری
۲۷۴	آور توگرافی به روش دیجیتال
۲۷۵	آنژیوگرافی دیجیتال آورت بروش ترانس لومبار
۲۷۶	آنژیوگرافی دیجیتال شریان سلیاک
۲۷۷	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کبدی
۲۷۸	آنژیوگرافی دیجیتال شریان مزانتریک فوقانی
۲۷۹	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کلیوی یکطرفه
۲۸۰	آنژیوگرافی دیجیتال شریان کلیوی دوطرفه
۲۸۱	آنژیوگرافی دیجیتال شریان مزانتریک تحتانی
۲۸۲	اسپلنوبور توگرافی دیجیتال از طریق عروق (سلیاک، بندناف، SMA و...)
۲۸۳	اسپلنوبور توگرافی دیجیتال از راه جلدی (کبد، طحال و...)
۲۸۴	آنژیوگرافی دیجیتال ایلیاک (لگن)
۲۸۵	ونوگرافی دیجیتال I.V.C
۲۸۶	آنژیوگرافی دیجیتال اندام فوقانی یکطرفه
۲۸۷	آنژیوگرافی دیجیتال اندام فوقانی دوطرفه
۲۸۸	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی یکطرفه
۲۸۹	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی دوطرفه
۲۹۰	آنژیوگرافی دیجیتال اندام تحتانی یکطرفه همراه با آور توگرام
۲۹۱	آنژیوگرافی دیجیتال نخاع
۲۹۲	آنژیوگرافی دیجیتال پودندال یک طرفه
۲۹۳	آنژیوگرافی دیجیتال پودندال دو طرفه
۲۹۴	ونوگرافی دیجیتال اندام فوقانی یکطرفه
۲۹۵	ونوگرافی دیجیتال اندام فوقانی دوطرفه و بررسی SVC
۲۹۶	آنژیوگرافی دوچشم شامل کلیه هزینه ها (فیلم، چاپ، تفسیر)

ردیف	نوع خدمات: آنژیوگرافی اولتراسوند
۳۰۰	سونوگرافی مغز نوزادان
۳۰۱	سونوگرافی چشم (A اسکن و B اسکن) هر کدام به تنهائی
۳۰۲	سونوگرافی چشم (A اسکن و B اسکن) باهم
۳۰۳	سونوگرافی تیروئید یا پاراتیروئید
۳۰۴	سونوگرافی غدد بزاوی (پاروتید تحت فکی)
۳۰۵	سونوگرافی جستجوی مایع در پلور یا آسیت هر کدام
۳۰۶	سونوگرافی پستان یکطرفه با پرپوپ مخصوص
۳۰۷	سونوگرافی پستان دوطرفه با پرپوپ مخصوص
۳۰۸	سونوگرافی قفسه سینه
۳۰۹	سونوگرافی شکم (کبد، کیسه صفراء، طحال، کلیتین، پانکراس)
۳۱۰	سونوگرافی کبد، کیسه صفراء و مجرای صفراء داخل و خارج کبدی
۳۱۱	سونوگرافی کبد و مجرای صفراء داخل کبدی
۳۱۲	سونوگرافی کیسه صفراء و مجرای صفراء خارج کبدی
۳۱۳	سونوگرافی یک کلیه
۳۱۴	سونوگرافی کلیتین
۳۱۵	سونوگرافی پانکراس
۳۱۶	سونوگرافی طحال
۳۱۷	سونوگرافی رتروپریتوئن یا آورت شکمی
۳۱۸	سونوگرافی آپاندیس (لگن، کلیه راست، آپاندیس)
۳۱۹	سونوگرافی کلیه‌ها و مجرای ادراری (شامل مثانه پر)
۳۲۰	سونوگرافی کلیه‌ها و مجرای ادراری و مثانه پرو خالی (با تعیین رزیجوی ادراری)
۳۲۱	سونوگرافی کلیه‌ها و مجرای ادراری و پروستات و مثانه پرو خالی (با تعیین رزیجوی ادراری)
۳۲۲	سونوگرافی لگن با مثانه پروخالی (باتعبیین رزیجوی ادراری)
۳۲۳	سونوگرافی لگن (مثانه، پروستات، وزیکول سمینال)
۳۲۴	سونوگرافی (مثانه، رحم و تخدانها، جستجوی IUD) لگن
۳۲۵	رحم و تخدان ازراه شکم - لگن
۳۲۶	جستجوی آبستنی خارج از رحم
۳۲۷	سونوگرافی بیضتین
۳۲۸	سونوگرافی بیضه پائین نیامده
۳۲۹	سونوگرافی آدرنال یکطرفه
۳۳۰	سونوگرافی آدرنال دوطرفه
۳۳۱	سونوگرافی پروستات (ترانس رکتال)
۳۳۲	سونوگرافی رحم و تخدانها (ترانس واژینال)
۳۳۳	سونوگرافی شکم نوزادان (استنوز پیلورو...)
۳۳۴	سونوگرافی هیپ نوزادان
۳۳۵	سونوگرافی نسخ نرم سطحی هرجای بدن با ذکر ناحیه مورد درخواست
۳۳۶	سونوگرافی نسخ عمقی هرجای بدن (بررسی حرکات دیافراگم، مدیاستین و...)
۳۳۷	سونوگرافی تعیین حاملگی، سن، وضع جفت، جنین و ضربان قلب
۳۳۸	سونوگرافی بیوفیزیکال پروفایل
۳۳۹	سونوگرافی برای تشخیص مالفورماتیسیون‌های مادرزادی جنین
۳۴۰	سونوگرافی برای بررسی وضع و سلامت جنین‌های چندفلو

ردیف	نوع خدمات: آنژیوگرافی اولتراسوند
۳۴۱	هیستروسونوگرافی
۳۴۲	کالر داپلر شریانی گردن (کاروتید و ورتبرال دوطرفه)
۳۴۳	کالر داپلر شریانی یا وریدی یک اندام
۳۴۴	کالر داپلر شریانی وریدی یک اندام
۳۴۵	کالر داپلر شریانی یا وریدی دواندام
۳۴۶	کالر داپلر شریانی وریدی دو اندام
۳۴۷	داپلر سیاه وسفید کاروتید یکطرفه
۳۴۸	داپلر سیاه وسفید کاروتید دوطرفه
۳۴۹	داپلر سیاه وسفید شریانی یا وریدی یک اندام
۳۵۰	داپلر سیاه وسفید شریانی یا وریدی دواندام
۳۵۱	داپلر هر عضو شکمی یا تومورهای شکمی یا لگن هر کدام
۳۵۲	کالر داپلر هر عضو شکمی یا تومورهای شکمی یا لگن هر کدام
۳۵۳	کالر داپلر کلیه ها یا بیضه ها
۳۵۴	کالر داپلر کلیه پیوندی
۳۵۵	کالر داپلر کبد یا ضایعات تومور
۳۵۶	کالر داپلر رحم و تخدمان از طريق واژینال
۳۵۷	کالر داپلر رحم حامله (رحم، جفت وجنین)
۳۵۸	کالر داپلر آلت (PENIS) شامل کلیه مراحل موردنیاز و تزریق پاپاورین
۳۵۹	کالر داپلر آلت (PENIS) بدون تزریق پاپاورین
۳۶۰	سونوگرافی پرتاپل در هر مورد به مبلغ مینا اضافه شود.
۳۶۱	سونوگرافی شانه یا زانو
۳۶۲	کالر داپلر پروسنت از طريق ترانس رکتال
۳۶۳	سونوگرافی داپلر ترانس کرaniال (TCD) که شامل کلیه عروق داخل جمجمه ای و کاروتید ورتبرال دوطرفه می باشد.*

* لازم به ذکر است که عروق مورد بررسی در داپلر ترانس کرaniال شامل موارد زیر است:

۱- شامل اینترنال کاروتید در محل ورود به حفره جمجمه سگمان C۴ و C۵ دو طرف

۲- سیفون کاروتید شامل سگمان خلفی C۴ و C۳ و C۲ و C۱ دو طرف

۳- شریان افتالیک دو طرف

۴- شریان مغزی قدامی سگمان Precommonal دو طرف

۵- شریان مغزی قدامی سگمان Postcommonal دو طرف

۶- محل دو شاخه شدن شریان مغزی میانی دو طرف

۷- تنہ شریان مغزی میانی سگمان M۱ و M۲ دو طرف

۸- شریان رابط قدامی

۹- شریان رابط خلفی دو طرف

۱۰- شریان مغزی خلفی در دو سگمان P۱ و P۲ از دو زاویه دید (Approach) ترانس نمپورال و ترانس فورامینال

۱۱- شریان قاعده ای مغز

۱۲- شریان ورتبرال در سگمان V۴ و V۳

ردیف	نوع خدمات: سی تی اسکن
۴۰۰	سی تی اسکن مغز بدون تزریق
۴۰۱	سی تی اسکن مغز با تزریق
۴۰۲	سی تی اسکن مغز با وبدون تزریق
۴۰۳	سی تی اسکن مغز کروناں و آگزیال با تزریق
۴۰۴	سی تی اسکن مغز کروناں و آگزیال بدون تزریق
۴۰۵	سی تی اسکن پوستریوروفوسا با مقاطع ظرفی با یا بدون تزریق
۴۰۶	سی تی اسکن صورت وسینوس یک جهت (کروناں یا آگزیال)
۴۰۷	سی تی اسکن صورت وسینوس دو جهت
۴۰۸	سی تی اسکن صورت وسینوس یک جهت با تزریق
۴۰۹	سی تی اسکن صورت وسینوس دو جهت با تزریق
۴۱۰	سی تی اسکن دینامیک هیپوفیز برای میکروآدنوم
۴۱۱	سی تی اسکن اوربیت هر جهت بدون تزریق
۴۱۲	سی تی اسکن اوربیت هر جهت با تزریق
۴۱۳	سی تی اسکن اوربیت دووجهت دو جهت بدون تزریق
۴۱۴	سی تی اسکن اوربیت دو جهت با تزریق
۴۱۵	سی تی اسکن گوش داخلی یک جهت بدون تزریق (استخوان پتروس)
۴۱۶	سی تی اسکن گوش یک جهت با تزریق
۴۱۷	سی تی اسکن گوش یک جهت با وبدون تزریق
۴۱۸	سی تی اسکن گوش داخلی کروناں و آگزیال (استخوان پتروس)
۴۱۹	سی تی اسکن گوش داخلی پوستریوروفوساد دو جهت
۴۲۰	سی تی اسکن گوش دو جهت با تزریق
۴۲۱	سی تی اسکن گوش دو جهت با وبدون تزریق
۴۲۲	سیسترنوگرافی مغز با تزریق اینتراتکال دریک جهت
۴۲۳	سیسترنوگرافی مغز با تزریق اینتراتکال دردو جهت
۴۲۴	حق تزریق اینتراتکال اضافه بر مبنای
۴۲۵	گازمه آتوسیسترنوگرافی دوطرفه برای گوش داخلی
۴۲۶	سی تی اسکن فک پایین یا بالا برای ایمپلانت دندان، وساجیتال با بازسازی ساجیتال و کروناں
۴۲۷	سری کامل TMJ آگزیال و کروناں و ساجیتال
۴۲۸	سری گوش برای پیوند کوکلئه با فیلمهای زوم
۴۲۹	سی تی اسکن گردن بدون تزریق
۴۳۰	سی تی اسکن گردن با تزریق
۴۳۱	سی تی اسکن دینامیک گردن
۴۳۲	سی تی اسکن حنجره یک جهت ۲ میلیمتری بدون تزریق
۴۳۳	سی تی اسکن حنجره یک جهت ۲ میلیمتری با تزریق
۴۳۴	سی تی اسکن حنجره دو جهت
۴۳۵	سی تی اسکن ریه و مدیاستن بدون تزریق
۴۳۶	سی تی اسکن ریه و مدیاستن با تزریق
۴۳۷	سی تی اسکن مدیاستن یا ریه با تزریق دینامیک
۴۳۸	سی تی اسکن با قدرت تفکیک بالا (HRCT) یا با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT) با تزریق

ردیف	نوع خدمات: سی تی اسکن
۴۳۹	سی تی اسکن باقدرت تفکیک بالا (HRCT) یا با قدرت تفکیک فوق العاده (UHRCT) بدون تزریق
۴۴۰	سی تی اسکن سه بعدی هرقسمت از بدن و صورت
۴۴۱	سی تی اسکن شکم با تزریق
۴۴۲	سی تی اسکن شکم بدون تزریق
۴۴۳	سی تی اسکن شکم ولگن بدون تزریق
۴۴۴	سی تی اسکن شکم ولگن با تزریق
۴۴۵	سی تی اسکن لگن با تزریق
۴۴۶	سی تی اسکن لگن بدون تزریق
۴۴۷	بررسی ۲ و ۴ میلی متری هریک از اعضاء شکم با یابدون تزریق هریک به تنها نی (پانکراس، کلیه ها طحال، وغدد فوق کلیوی)
۴۴۸	سی تی اسکن لگن بدون تزریق ماده حاچب یا لگن استخوانی
۴۴۹	بررسی ۲ و ۴ میلی متری اعضاء انفرادی و اختصاصی شکم با تزریق دینامیک (کبد)
۴۵۰	آنژیوسی تی اسکن آنورت با بازسازی ها
۴۵۱	سی تی اسکن دومه ره یک دیسک بدون تزریق
۴۵۲	سی تی اسکن دومه ره یک دیسک با تزریق
۴۵۳	سی تی اسکن فضای بین مهره ای (سری گردانی، پشتی، کمری) هر کدام جداگانه
۴۵۴	سی تی اسکن مایلوبیک جهت مانند ۲ امورد فوق + حق تزریق اینتراتکال
۴۵۵	سی تی اسکن هرس گمان از اندام
۴۵۶	سی تی اسکن و محاسبه آنته ورشن هیپ با زانو
۴۵۷	سی تی اسکن هرم فصل دریک جهت
۴۵۸	سی تی اسکن و محاسبه مینرالیزاسیون استخوان (دانسیتومتری)
۴۵۹	پروتوکل بررسی همانژیوم کبدی شامل سی تی - اسکن بدون تزریق، با تزریق دینامیک و تاخیری
۴۶۰	بازسازی متال آرتیفیکت (اضافه بر هزینه سی تی اسکن اصلی)
۴۶۱	بازسازی هرن احیه (اضافه بر هزینه سی تی اسکن اصلی)
۴۶۲	سیالوسی تی بک جهت باحق تزریق
۴۶۳	سی تی آنژیوگرافی کاروتید (اکسٹرا کرانیال)
۴۶۴	سی تی آنژیوگرافی شرائین اینتر اکرانیال
۴۶۵	سی تی آنژیوگرافی کلیه (جهت دهنده کلیه)
۴۶۶	سی تی آنژیوگرافی آنورت توراسیک
۴۶۷	سی تی آنژیوگرافی آنورت شکمی
۴۶۸	سی تی آنژیوگرافی سایر ارگانها
۴۶۹	سی تی اسکن High Rsoulotion تمام ریه دریک نفس (۵ میلی متری) بدون تزریق
۴۷۰	سی تی اسکن فانکشنال ریه با محاسبات ظرفیتهای تنفسی (Pulmo CT)
۴۷۱	سی تی آنژیوپور توگرافی کبد
۴۷۲	سی تی اسکن جهت بررسی پرفیوژن بافتی با گاز گزنوں (Xenon CT)
۴۷۳	سی تی آندوسکوپی هر ارگان (Virtual Endoscopy)

* به کلیه اعمال سی تی اسکن به روش اسپیرال ۳۰ درصد به سی تی اسکن معمولی اضافه می گردد.

ردیف	نوع خدمات: MRI
۵۰۰	MRI هر قسمت بدن بدون تزریق
۵۰۱	MRI هر قسمت بدن با تزریق
۵۰۲	MRI هر قسمت بدن بدون وبا تزریق
۵۰۳	(MR) MRA آنژیوگرافی) هرقسمت بدن
۵۰۴	(MR) MRS اسپکتروسکوپی
۵۰۵	(MR) MRV ونوگرافی) هرقسمت بدن
۵۰۶	(MRI) دینامیک هرقسمت از بدن(قلب، مفاصل و...)
۵۰۷	(MRI) اسکوپی
۵۰۸	(MRCP) کلائزیوگرافی
۵۰۹	(MRU) MRU بیوروگرافی استاتیک
۵۱۰	(MRU) MRU بیوروگرافی) دینامیک به شرط درخواست پزشک
۵۱۱	(MRM) MRM ماموگرافی) یکطرفه
۵۱۲	(MRM) MRM ماموگرافی) دوطرفه
۵۱۳	آرتروگرافی MR

ردیف	نوع خدمات: خدمات مکمل بر اقدامات تشخیصی
۶۰۰	تخلیه آبسه‌ها و تزریقات داخل حفرات و تومورها تحت سونوگرافی
۶۰۱	تخلیه آبسه‌ها و تزریقات داخل حفرات و تومورها تحت سی تی اسکن
۶۰۲	درناز صفراء با هدایت فلوروسکوپی
۶۰۳	استنت گذاری درمجاری صفراء (لوازم مصرفی وست جداگانه قابل محاسبه میباشد)
۶۰۴	نفروستومی با هدایت سی تی اسکن
۶۰۵	نفروستومی با هدایت سونوگرافی
۶۰۶	آمبولیزاسیون‌های شریانی و تومورها و استنهای داخلی علاوه بر هزینه آنژیوگرافی‌های مربوطه
۶۰۷	نوکلئوتومی لیزر(جراحی دیسک از طریق سوزن با لیزر)
۶۰۸	percuteaneus nucleotomy با گاید CT. scan (بدون استفاده از لیزر)
۶۰۹	درمان وبلوکاز شبکه‌های عصبی
۶۱۰	peri root rherapy جلسه اول
۶۱۱	جلسات بعدی (تاسقف ۸ جلسه)
۶۱۲	ورتبروپلاستی با سوزن در همانژیوم مهره
۶۱۳	آنژیوپلاستی شریانهای رنال
۶۱۴	آنژیوپلاستی شریانهای ایلیاک علاوه بر
۶۱۵	گذاشتن کاتتر یا استنت خارجی علاوه بر آنژیوگرافی‌های مربوطه
۶۱۶	اف ان ای (FNA) زیرگاییدسونو- سی تی یا MRI
۶۱۷	بیوبسی از هر ارگان (بجز پروستات) تحت سونوگرافی
۶۱۸	بیوبسی از هر ارگان تحت سی تی
۶۱۹	بیوبسی از هر ارگان تحت MRI
۶۲۰	بیهودشی در موقع سی تی اسکن
۶۲۱	بیهودشی در موقع ام آر آی
۶۲۲	بیوبسی از پروستات تحت سونوگرافی (به ازای هر تعداد بیوبسی مورد نیاز) توجه: هزینه سوزن بیوبسی به طور جداگانه قابل محاسبه می‌باشد.

ردیف	نوع خدمات: پزشکی هسته‌ای (رادیوایزوتوپ) (خدمات شامل احتساب کلیه هزینه‌های وسایل، رادیو دارو و تفسیر و گزارش می‌باشد.)
۷۰۰	جذب ید تیروئید
۷۰۱	اسکن تیروئید با ۱۳۱ید
۷۰۲	اسکن تمام پدن با ید رادیواکتیو
۷۰۳	درمان پرکاری تیروئیدتا ۱۰ mci
۷۰۴	درمان پرکاری تیروئیدتا ۱۵ mci
۷۰۵	درمان پرکاری تیروئیدتا ۲۰ mci
۷۰۶	درمان پرکاری تیروئیدتا ۲۵ mci
۷۰۷	درمان پرکاری تیروئیدتا ۳۰ mci
۷۰۸	درمان کانسر تیروئید تا ۵۰ mci (بدون هزینه بستری)
۷۰۹	درمان کانسر تیروئید تا ۱۰۰ mci (بدون هزینه بستری)
۷۱۰	درمان کانسر تیروئید تا ۱۵۰ mci (بدون هزینه بستری)
۷۱۱	درمان کانسر تیروئید تا ۲۰۰ mci (بدون هزینه بستری)
۷۱۲	درمان کانسر تیروئید با ۱۳۱ید تا ۳۰۰ mci (بدون هزینه بستری)
۷۱۳	اسکن قلب فقط در حال استراحت (برای تعیین viability)
۷۱۴	اسکن قلب با تالیوم یا رادیوهای مشابه(هزینه‌های (برای تعیین ایسکمی) استرس ورزشی یا دارویی در آن منظور شده است).
۷۱۵	اسکن قلب با تزریق مجدد و تعیین ویا بیلیتی قلب با تالیوم یا رادیو داروهای مشابه (هزینه‌های استرس ورزشی یاداروئی در آن منظور شده است)
۷۱۶	اسکن پروفیوزن توان با فونکسیون قلب MIBI Gated
۷۱۷	اسکن تمام بدن با تالیوم (یا MIBI)
۷۱۸	اسکن پاراتیروئید با هرنون رادیودارو
۷۱۹	اسکن پستان با MIBI
۷۲۰	اسکن گالیوم (به هر منظور)
۷۲۱	اسکن قشر آدرنال
۷۲۲	درمان متاستاز استخوان با استرانسیوم(۸۹ متابرون)
۷۲۳	اسکن پس از تحریک تیروئید(بدون احتساب TSH)
۷۲۴	اسکن تیروئید با تکنژیوم
۷۲۵	اسکن تیروئید با تالیوم MIBI
۷۲۶	اسکن مغز استخوان
۷۲۷	تعیین حجم خون با پلاسما
۷۲۸	مطالعه طول عمر گلوبول قرمز با کروم ۵۱
۷۲۹	مطالعه طول عمر گلوبول قرمذ در طحال یا کبد
۷۳۰	سکستراسیون گلوبولهای قرمز در طحال یا کبد
۷۳۱	میزان ناپدید شدن آهن رادیواکتیو از پلاسما
۷۳۲	جذب آهن رادیواکتیو به گلوبول قرمز
۷۳۳	توزیع و ذخیره آهن رادیواکتیو برای سیانوکربالامین
۷۳۴	اسکن طحال به تنهائی
۷۳۵	اسکن مجاری و غدد لنفاوی
۷۳۶	اسکن مجاری و کیسه صفراء(هپاتوبیلیری-هايدا)

ردیف	نوع خدمات: پزشکی هسته‌ای (رادیوایزوتوپ) (خدمات شامل احتساب کلیه هزینه‌های وسایل، رادیو دارو و تفسیر و گزارش می‌باشد.)
۷۳۷	اسکن کبد و طحال
۷۳۸	مطالعه جذب ویتامین ب۱۲ شیلینگ بدون فاکتور داخلی
۷۳۹	مطالعه جذب ویتامین ب۱۲ با فاکتور داخلی
۷۴۰	اسکن تخلیه معده
۷۴۱	اسکن برگشت معده به مری (ریفلاکس)
۷۴۲	اسکن دبورتیکول مکل
۷۴۳	اسکن خونریزی از دستگاه گوارش تحتانی
۷۴۴	اسکن از غدد برازی
۷۴۵	اسکن استخوان باهنر نوع رادیودارو (منطقه محدود مانند: جمجمه، لگن وغیره)
۷۴۶	اسکن استخوان تمام بدن (whole body bone scan)
۷۴۷	اسکن برای تعیین مایع در پریکارد
۷۴۸	اسکن آنژیوگرافی از جریان خون با تعیین EF در حال استراحت
۷۴۹	آنژیوگرافی با تعیین EF در حال ورزش (بدون احتساب تست ورزش)
۷۵۰	اسکن انفارکتوس میوکارد با تکنزیوم پیروفوسفات
۷۵۱	اسکن شانتهای قلبی
۷۵۲	اسکن پرفیوژن ریه
۷۵۳	اسکن از (تفویه ریوی) با هر روش
۷۵۴	اسکن مغز با تکنزیوم
۷۵۵	سیستونوگرافی یا Tc^{99m} (بدون احتساب هزینه پونکسیون)
۷۵۶	سیستونوگرافی یا In^{110} (بدون احتساب هزینه پونکسیون)
۷۵۷	نشت مایع مغزی نخاعی
۷۵۸	ارزیابی شانت مغزی
۷۵۹	مطالعه جریان خون داخل مغز باشد و آمفتمین یا TCHM-PAO یا رادیوداروهای مشابه با احتساب رادیودارو و کیت (Brain perfusion)
۷۶۰	اسکن از کلیه‌ها استاتیک با DMSA
۷۶۱	اسکن از کلیه‌ها با مطالعه جریان خون عروقی
۷۶۲	اسکن کلیه استاتیک و دینامیک با اتیلن سیستین (Ec)
۷۶۳	اسکن کلیه با مطالعه جریان عروقی بای بعد از تجویز کاپتوپریل
۷۶۴	اسکن باقیمانده ادرار در مثانه
۷۶۵	اسکن رفلاکس میزانی
۷۶۶	اسکن رفلاکس حالب باقیمانده ادرار در مثانه
۷۶۷	اسکن بیضه‌ها با مطالعه جریان خون عروقی
۷۶۸	اسکن مجاری اشکی (داکریو سیستوگرافی)
۷۶۹	اسکن بخش مرکزی آرنال و یاتامام بدن برای تعیین محل فئوکروموسیستوم یا سایر تومورهای نورواکتودرمال یا هر نوع رادیودارو
۷۷۰	درمان پلی سیستمی و راولوسمی مزنون وغیره با احتساب رادیو دارو با فسفر ۳۲
۷۷۱	اسکن یامنوکلنال آنتی بادی نشان دار شده برای تشخیص تومورها و عفونت‌ها
۷۷۲	تست تنفسی Breath Test با کربن رادیواکتیو ۱۴
۷۷۳	سنجدش تراکم استخوان (Bone.Densitometry) یک یا دو منطقه
۷۷۴	سنجدش تراکم استخوان (Bone.Densitometry) تمام بدن
۷۷۵	اسکن RBC برای تشخیص همانزیوم (برای یک عضویا بیشتر)

ردیف	نوع خدمات: پزشکی هسته‌ای (رادیوایزوتوپ) (خدمات شامل احتساب کلیه هزینه‌های وسایل، رادیو دارو و تفسیر و گزارش می‌باشد.)
۷۷۶	اسکن تمام بدن DMSA قلیابی
۷۷۷	اسکن تمام بدن با گلبول سفید نشاندار شده
۷۷۸	اسکن با سوماتواستاتین (اوکتروئید)
۷۷۹	ونوگرافی ایزو توپیک
۷۸۰	درمان MIBG (برای درمان فنوکروموسیتوم)
۷۸۱	اسکن به روش اسپیکت به مبلغ مینا اضافه می‌شود

ردیف	نوع خدمات: رادیوتراپی
۸۰۰	فیلد درمانی ساده با کبالت ۶۰ (هرشان)
۸۰۱	فیلد درمانی مرکب با کبالت ۶۰ (هرشان)
۸۰۲	فیلد درمانی ساده با دستگاه سطحی (هرشان)
۸۰۳	فیلد درمانی ساده با دستگاه عمقی (هرشان)
۸۰۴	فیلد درمانی ساده با شتاب دهنده‌های گروه A انرژی‌های کمتر از ۸MV
۸۰۵	فیلد درمانی ساده با شتاب دهنده‌های گروه B انرژی‌های بین ۱۸ - ۸MV
۸۰۶	فیلد درمانی ساده با شتاب دهنده‌های گروه C انرژی‌های بالاتر از ۲۰MV
۸۰۷	فیلد درمانی پیچیده با شتاب دهنده‌های گروه A انرژی‌های کمتر از ۸MV
۸۰۸	فیلد درمانی پیچیده با شتاب دهنده‌های گروه B انرژی‌های بین ۱۸ - ۸MV
۸۰۹	فیلد درمانی پیچیده با شتاب دهنده‌های گروه C انرژی‌های بالاتر از ۲۰MV
	تبصره: در مورد شتاب دهنده‌ها ذکر انرژی شانهای درمانی ضروری می‌باشد در غیر اینصورت با حداقل تعریفه محاسبه خواهد بود.
۸۱۰	سیمولاتور بر حسب تصویر مربوطه برابر تعریفه رادیولوژی
۸۱۱	محاسبه فیزیک ساده
۸۱۲	محاسبه فیزیک پیچیده (همراه با کشیدن با پلتینگ)
۸۱۳	درمان داخل حفره با رادیو اکتیو با احتساب رادیودارو (براکی تراپی)
۸۱۴	درمان داخل حفره‌ای با دستگاههای اتوماتیک (کاتترون و سلکترون با احتساب رادیودارو)
۸۱۵	محاسبه فیزیک درمانهای داخل حفره‌ای (دستی یا دستگاه)
۸۱۶	یک دوره درمان داخل حفرات سروزی (پریتوئن و پلور) با کلوبئید رادیو اکتیو با احتساب رادیودارو

ردیف	نوع خدمات: خدمات تشخیصی ویژه
۹۰۰	یک چشم O.C.T
۹۰۱	دو چشم O.C.T
۹۰۲	هر چشم U.B.M
۹۰۳	اسکن کانفوکال یک چشم
۹۰۴	اسکن کانفوکال دو چشم

خدمات مشمول بیمه پایه خدمات درمانی
