

تعرفه خدمات قلب سال ۱۴۰۳

عمومی غیر دولتی	دولتی	خصوصی آزاد	ارزش پایه بیهوشی	فنی	حرفه‌ای	کل	توضیحات	شرح کد (Value)	ویژگی کد	کد ملی (Code)
۶۶۶,۷۰۰	۳۹۰,۲۰۰	۱,۳۶۳,۹۰۰	.	۰.۷	۰.۳	۱		ECG با تفسیر و گزارش	#	۹۰۰۷۱۰
۱۶,۳۲۱,۰۰۰	۹,۱۳۷,۰۰۰	۲۵,۲۸۵,۰۰۰	.	۹	۱۷.۵	۲۶.۵		استرس اکو کاردیوگرافی (ارگومتر یک یا تردمیل یا فارماکولژیک) شامل قبل، حین و بعد با نظارت و تفسیر و گزارش پزشکی	#	۹۰۰۷۱۵
۶۸۱,۲۰۰	۳۸۲,۶۰۰	۱,۰۷۹,۶۰۰	.	۰.۴	۰.۷	۱.۱		کاردیاک اوت پوت	#	۹۰۰۷۲۵
۲,۵۵۶,۰۰۰	۱,۳۵۹,۰۰۰	۲,۵۵۶,۰۰۰	.		۴.۵	۴.۵		Stiffness Index Arterial	#	۹۰۰۷۳۰
۱۶,۶۰۵,۰۰۰	۹,۲۸۸,۰۰۰	۲۵,۵۶۹,۰۰۰	.	۹	۱۸	۲۷		اکو کاردیوگرافی مری حین پروسیجر دیگر	#+	۹۰۰۷۳۵
۹,۲۲۵,۰۰۰	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	.	۵	۱۰	۱۵		اکو کاردیوگرافی معمولی حین پروسیجر دیگر	#+	۹۰۰۷۳۶
۹,۰۱۲,۳۰۰	۵,۰۳۱,۶۰۰	۱۳,۶۹۳,۵۰۰	.	۴.۷	۱۰	۱۴.۷		Doppler (TDI) Tissue Imaging	#	۹۰۰۷۴۰
۹,۲۲۵,۰۰۰	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	.	۵	۱۰	۱۵		D Echo ^۳	#	۹۰۰۷۴۵
۱۱,۰۷۰,۰۰۰	۶,۱۹۲,۰۰۰	۱۷,۰۴۶,۰۰۰	.	۶	۱۲	۱۸		D Echo ^۴	#	۹۰۰۷۵۰
۲۴,۹۷۲,۰۰۰	۱۴,۲۹۸,۰۰۰	۴۴,۸۹۲,۰۰۰	.	۲۰	۱۹	۳۹		D TEE ^۳	#	۹۰۰۷۵۵
۲,۵۵۶,۰۰۰	۱,۳۵۹,۰۰۰	۲,۵۵۶,۰۰۰	.		۴.۵	۴.۵		خواندن فیلم آنژیوگرافی به تنهایی	#	۹۰۰۷۶۰
۵,۷۳۸,۹۰۰	۱,۹۷۱,۸۰۰	۹,۶۲۸,۹۰۰	.	۲	۳.۹	۵.۹		فلورسکوپی قلبی برای موارد موردنیاز مثل پیس‌میکر، سوان گانز و یا مال فانکشن دریچه (این کد یکبار قابل گزارش و اخذ می‌باشد)		۹۰۰۷۶۵

۲,۴۸۳,۵۰۰	۱,۳۹۷,۰۰۰	۳,۹۷۷,۵۰۰	.	۱.۵	۲.۵	۴	(در صورت انجام مانیتورینگ از ۱ تا ۲۴ ساعت این کد فقط یکبار قابل گزارش می باشد)	ECG مانیتورینگ در بخش های غیر از مراقبت ویژه به ازای هر ۲۴ ساعت	#	۹۰۰۷۷۰
۳,۸۷۴,۵۰۰	۱,۳۵۰,۵۰۰	۶,۷۹۲,۰۰۰	.	۱.۵	۲.۵	۴		هولتر ۲۴ ساعته فشار خون یا ECG با دستگاه قابل حمل شامل ثبت، تفسیر و گزارش؛ به ازای هر ۲۴ ساعت		۹۰۰۷۷۱
۲,۷۶۷,۵۰۰	۱,۵۴۸,۰۰۰	۴,۲۶۱,۵۰۰	.	۱.۵	۳	۴.۵		SAECG	#	۹۰۰۷۷۵
۸,۵۸۶,۵۰۰	۴,۷۹۵,۰۰۰	۱۳,۰۶۸,۵۰۰	.	۴.۵	۹.۵	۱۴		اکوکاردیوگرافی کامل در بیماری های مادرزادی	#	۹۰۰۷۸۰
۱۱,۰۷۰,۰۰۰	۶,۱۹۲,۰۰۰	۱۷,۰۴۶,۰۰۰	.	۶	۱۲	۱۸		اکوکاردیوگرافی جنین، قل اول	#	۹۰۰۷۸۱
۳,۶۹۰,۰۰۰	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	.	۲	۴	۶		اکوکاردیوگرافی جنین، هر قل اضافه	#	۹۰۰۷۸۲
۴,۸۹۶,۵۰۰	۲,۷۳۱,۰۰۰	۷,۳۸۶,۵۰۰	.	۲.۵	۵.۵	۸		اکوکاردیوگرافی کامل در بیماران غیرمادرزادی	#	۹۰۰۷۸۵
۱۲,۹۱۵,۰۰۰	۷,۲۲۴,۰۰۰	۱۹,۸۸۷,۰۰۰	.	۷	۱۴	۲۱		اکوکاردیوگرافی از طریق مری در بیماران عادی به همراه تفسیر و گزارش	#	۹۰۰۷۹۰
۱۴,۷۶۰,۰۰۰	۸,۲۵۶,۰۰۰	۲۲,۷۲۸,۰۰۰	.	۸	۱۶	۲۴		اکوکاردیوگرافی از طریق مری در بیماران مادرزادی به همراه تفسیر و گزارش	#	۹۰۰۷۹۵
۶,۸۵۱,۰۰۰	۲,۳۰۴,۰۰۰	۱۰,۷۴۱,۰۰۰	.	۲	۵	۷		انجام کنتراست در حین اکوکاردیوگرافی	+	۹۰۰۷۹۷
۳,۵۰۵,۵۰۰	۱,۹۶۰,۸۰۰	۵,۳۹۷,۹۰۰	.	۱.۹	۳.۸	۵.۷		تست ورزش	#	۹۰۰۸۰۰

۴۵,۰۳۷,۰۰۰	۱۵,۱۲۷,۰۰۰	۷۰,۳۲۲,۰۰۰	.	۱۳	۳۳	۴۶	کاتتریسیم راست یا چپ؛ هر کدام به همراه هر تعداد تزریق، تفسیر و خواندن فیلم و گزارش		۹۰۰۸۰۵
۴,۶۱۲,۵۰۰	۲,۵۸۰,۰۰۰	۷,۱۰۲,۵۰۰	.	۲۵	۵	۷۵	Ganz Swan	#	۹۰۰۸۱۰
۱۶,۶۴۴,۰۰۰	۵,۷۰۵,۷۰۰	۲۷,۷۳۰,۵۰۰	.	۵۷	۱۱.۴	۱۷.۱	بیوپسی میوکارد (برای هر چند نمونه)		۹۰۰۸۱۵
۶۷,۶۱۲,۰۰۰	۲۲,۶۴۳,۰۰۰	۱۰۴,۵۶۷,۰۰۰	.	۱۹	۵۰	۶۹	(در صورت انجام همزمان بالون آنژیوپلاستی با استنت گذاری ۱۰۰ درصد این کد قابل محاسبه و اخذ می‌باشد) (در صورت انجام آنژیوگرافی عروق محیطی با عروق کرونر، ۵۰ درصد ارزش نسبی خدمات مربوطه علاوه بر این کد قابل محاسبه و گزارش می‌باشد)	آنژیوگرافی عروق کرونر به همراه هر تعداد تزریق اضافی در حفرات قلب با ریشه آئورت به همراه خواندن فیلم و گزارش نهائی	۹۰۰۸۲۰
۱۱۷,۴۷۸,۰۰۰	۳۹,۴۷۰,۰۰۰	۱۸۳,۶۰۸,۰۰۰	.	۳۴	۸۶	۱۲۰	آنژیوگرافی عروق بای پس شده با آنژیوگرافی عروق native به همراه هر تعداد تزریق اضافه و خواندن فیلم و گزارش نهائی		۹۰۰۸۲۵

۷۲,۴۴۱,۰۰۰	۲۴,۳۴۳,۰۰۰	۱۱۳,۲۸۶,۰۰۰	.	۲۱	۵۳	۷۴	کاتتریسیم چپ و راست غیر مادرزادی به همراه هر تعداد تزریق، تفسیر و خواندن فیلم و گزارش	۹۰۰۸۳۰
۱۲۳,۳۱۸,۰۰۰	۴۱,۴۷۲,۰۰۰	۱۹۳,۳۳۸,۰۰۰	.	۳۶	۹۰	۱۲۶	ترکیب کاتتریسیم قلب راست و چپ به همراه آنژیوگرافی عروق کرونر در بیماریهای غیرمادرزادی شامل هر تعداد تزریق، تفسیر و خواندن فیلم و گزارش	۹۰۰۸۳۵
۴۸,۹۶۸,۰۰۰	۱۶,۴۳۰,۰۰۰	۷۶,۱۹۸,۰۰۰	.	۱۴	۳۶	۵۰	کاتتریسیم راست یا چپ، هر کدام به تنهایی؛ برای بیماران مادرزادی شامل هر تعداد تزریق، تفسیر و خواندن فیلم و گزارش	۹۰۰۸۴۰
۹۷,۸۲۳,۰۰۰	۳۲,۹۵۵,۰۰۰	۱۵۴,۲۲۸,۰۰۰	.	۲۹	۷۱	۱۰۰	ترکیب کاتتریسیم چپ و راست در بیماران با مشکلات مادرزادی به همراه هر تعداد تزریق، تفسیر و خواندن فیلم و گزارش و اکسیمتری در صورت نیاز	۹۰۰۸۴۵
۱۲۹,۱۵۸,۰۰۰	۴۳,۴۷۴,۰۰۰	۲۰۳,۰۶۸,۰۰۰	.	۳۸	۹۴	۱۳۲	ترکیب کاتتریسیم قلب راست و چپ به همراه آنژیوگرافی عروق کرونر در بیماران با مشکلات مادرزادی	۹۰۰۸۵۰
۴۰,۸۸۰,۰۰۰	۱۴,۰۱۴,۰۰۰	۶۸,۱۱۰,۰۰۰	.	۱۴	۲۸	۴۲	اندازه گیری فشار داخل کرونر (FFR) رگ اول	* ۹۰۰۸۶۵
۲,۹۲۰,۰۰۰	۱,۰۰۱,۰۰۰	۴,۸۶۵,۰۰۰	.	۱	۲	۳	FFR هر رگ اضافه	*+ ۹۰۰۸۷۰

۱۳۱,۹۶۵,۰۰۰	۴۴,۵۷۰,۰۰۰	۲۰۹,۷۶۵,۰۰۰	.	۴۰	۹۵	۱۳۵		بستن ASD یا PFO؛ از طریق پوست	۹۰۰۸۷۵
۱۴۶,۵۶۵,۰۰۰	۴۹,۵۷۵,۰۰۰	۲۳۴,۰۹۰,۰۰۰	.	۴۵	۱۰۵	۱۵۰	(برای خدمات اکوکاردیوگرافی انجام شده علاوه بر اقدامات کدهای ۹۰۰۸۸۰، ۹۰۰۸۷۵ به کدهای ۹۰۰۷۸۰ تا ۹۰۰۷۹۵ حسب مورد مراجعه گردد)	بستن VSD؛ از طریق پوست	۹۰۰۸۸۰
۲۹,۲۰۰,۰۰۰	۱۰,۰۱۰,۰۰۰	۴۸,۶۵۰,۰۰۰	.	۱۰	۲۰	۳۰		انجام سپتوستومی دهلیزی برای دسترسی به دهلیز چپ	+ ۹۰۰۸۸۱
۲۰,۴۴۰,۰۰۰	۷,۰۰۷,۰۰۰	۳۴,۰۵۵,۰۰۰	.	۷	۱۴	۲۱		ترسیم الکتروفیزیولوژیک سه بعدی داخل قلبی ۳D mapping	۹۰۰۸۸۵
۳۷,۹۶۰,۰۰۰	۱۳,۰۱۳,۰۰۰	۶۳,۲۴۵,۰۰۰	.	۱۳	۲۶	۳۹		مطالعه الکتروفیزیولوژی قلب (EPS) تنها شامل کلیه مراحل مورد نیاز و گزارش نهایی شامل هیس باندل و بررسی سینوس Node	۹۰۰۸۹۰
۷۸,۸۴۰,۰۰۰	۲۷,۰۲۷,۰۰۰	۱۳۱,۳۵۵,۰۰۰	.	۲۷	۵۴	۸۱		مطالعه الکتروفیزیولوژیک قلب همراه با نقشه برداری و تجویز دارو با بررسی تاثیر دارو و کلیه مراحل و گزارش	۹۰۰۸۹۵

۲۶,۲۸۰,۰۰۰	۹,۰۰۹,۰۰۰	۴۳,۷۸۵,۰۰۰	.	۹	۱۸	۲۷	ارزیابی الکتروفیزیولوژیک ICD یک یا دو حفره‌ای شامل ارزیابی DFT، القای آریتمی، بررسی حساسیت و Pacing برای توقف آریتمی، در زمان Implant اولیه یا Replacement	۹۰۰۹۰۰
۳۳,۱۲۰,۰۰۰	۱۱,۰۱۱,۰۰۰	۵۳,۵۱۵,۰۰۰	.	۱۱	۲۲	۳۳	(برای آنالیز الکترونیک بعدی یا دوره‌ای و یا برنامه‌ریزی مجدد دفیبریلاتور پیسینگ یک یا دو حفره‌ای به کد ۹۰۰۹۵۵ و ۹۰۰۹۱۰ مراجعه کنید)	۹۰۰۹۰۵
۲۰,۴۴۰,۰۰۰	۷,۰۰۷,۰۰۰	۳۴,۰۵۵,۰۰۰	.	۷	۱۴	۲۱	ارزیابی الکتروفیزیولوژیک پیس‌میگر یک یا دو حفره‌ای به همراه آنالیز پروگرامینگ در زمان Replacement یا Implant اولیه	۹۰۰۹۰۶
۲۹,۲۰۰,۰۰۰	۱۰,۰۱۰,۰۰۰	۴۸,۶۵۰,۰۰۰	.	۱۰	۲۰	۳۰	آنالیز الکترونیک بعدی یا دوره‌ای و یا برنامه‌ریزی مجدد ICD	۹۰۰۹۱۰

۲۰۵,۵۳۰,۰۰۰	۶۹,۱۲۰,۰۰۰	۳۲۲,۲۳۰,۰۰۰	.	۶۰	۱۵۰	۲۱۰	مطالعه الکتروفیزیولوژیک قلب همراه با نقشه برداری و ابلیشن برای AVRT,AT ,/AVNRT,WPW, Ablation AV Node؛ به هر روش، به هر تعداد لازم شامل کلیه مراحل آن با یا بدون کاتتریسم چپ با گزارش نهایی	۹۰۰۹۱۵	
۳۳۲,۶۶۶,۰۰۰	۱۱۱,۹۹۰,۰۰۰	۵۲۳,۲۷۶,۰۰۰	.	۹۸	۲۴۲	۳۴۰	مطالعه الکتروفیزیولوژیک قلب همراه با نقشه برداری و ابلیشن برای PVC, AFL,AF,VT؛ به هر روش، به هر تعداد لازم شامل کلیه مراحل آن با یا بدون کاتتریسم چپ با گزارش نهایی	۹۰۰۹۲۰	
۹۶,۳۶۰,۰۰۰	۳۳,۰۳۳,۰۰۰	۱۶۰,۵۴۵,۰۰۰	.	۳۳	۶۶	۹۹	Ablation آریتمی از طریق اپیکاردیال	+ ۹۰۰۹۲۲	
۹,۲۲۵,۰۰۰	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	.	۵	۱۰	۱۵	(برای بررسی عملکرد سیستم عصبی خودکار به کد ۹۰۱۳۰۵ تا ۹۰۱۳۱۵ رجوع کنید)	ارزیابی عملکرد قلبی عروقی با بررسی Tilt test با مانیتورینگ دائم ECG و مانیتورینگ مکرر BP با یا بدون مداخله دارویی	# ۹۰۰۹۲۵
۱۴,۷۶۰,۰۰۰	۸,۲۵۶,۰۰۰	۲۲,۷۲۸,۰۰۰	.	۸	۱۶	۲۴	اکوی داخل قلبی (ICE)	# ۹۰۰۹۳۰	
۱,۲۰۶,۵۰۰	۶۶۷,۰۰۰	۱,۷۰۴,۵۰۰	.	۰.۵	۱.۵	۲	بیوامپدانس، توراسیک، الکتریکال	# ۹۰۰۹۳۵	
۱,۸۴۵,۰۰۰	۱,۰۳۲,۰۰۰	۲,۸۴۱,۰۰۰	.	۱	۲	۳	پلتیسموگرافی تمام بدن، با تفسیر گزارش	# ۹۰۰۹۴۰	

۹,۷۹۳,۰۰۰	۵,۴۶۲,۰۰۰	۱۴,۷۷۳,۰۰۰	.	۵	۱۱	۱۶	(شامل ثبت الکترو کاردیو گراف، برنامه ریزی ابزار، القا و خاتمه تاکر کاردی از طریق پیس میکر کاشته شده و تفسیر موارد ثبت شده)	آنالیز الکترونیک سیستم پیس میکر ضدتاکای کاردی	#	۹۰۰۹۴۵
۳۰۵,۱۵۰	۱۶۹,۹۰۰	۴۵۴,۵۵۰	.	۰.۱۵	۰.۳۵	۰.۵		آنالیز الکترونیک سیستم ثبت کننده لوپ (ILR) (شامل دریافت اطلاعات ذخیره شده و ثبت شده ECG، ارزیابی توسط پزشک و تفسیر اطلاعات ECG و برنامه ریزی مجدد	#	۹۰۰۹۵۰
۲,۹۵۲,۰۰۰	۱,۶۵۱,۲۰۰	۴,۵۴۵,۶۰۰	.	۱.۶	۳.۲	۴.۸		آنالیز و پروگرامینگ پیس میکر	#	۹۰۰۹۵۵
۵,۱۷۸,۵۰۰	۲,۹۸۳,۰۰۰	۹,۶۶۰,۵۰۰	.	۴.۵	۳.۵	۸	(مطابق استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی)	خدمات پزشک برای توانبخشی قلبی با ECG مانیتورینگ مداوم به ازای هر جلسه	#	۹۰۰۹۶۵
۷,۶۶۲,۰۰۰	۴,۳۸۰,۰۰۰	۱۳,۶۳۸,۰۰۰	.	۶	۶	۱۲		EECP (کاربرد دستگاه ضربان ساز متقابله خارجی) به ازای هر جلسه	#*	۹۰۰۹۷۰

۳,۶۹۰,۰۰۰	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	.	۲	۴	۶	(برای مثال شاخص‌های نسبت فشار مچ پا به بازو، آنالیز موج داپلر، پلتیسموگرافی حجمی، اندازه‌گیری فشار اکسیژن از طریق پوست)	بررسی‌های فیزیولوژیک غیرتهاجمی شرایین اندام‌های فوقانی یا تحتانی، در یک سطح، دو طرفه	#	۹۰۰۹۷۲
۹۲۲,۵۰۰	۵۱۶,۰۰۰	۱,۴۲۰,۵۰۰	.	۰.۵	۱	۱.۵		اسپیرومتری ساده (SVC) شامل ظرفیت حیاتی آهسته همراه با منحنی آن در بزرگسالان	#	۹۰۰۹۸۵
۱,۸۴۵,۰۰۰	۱,۰۳۲,۰۰۰	۲,۸۴۱,۰۰۰	.	۱	۲	۳		اسپیرومتری ساده (SVC) شامل ظرفیت حیاتی آهسته همراه با منحنی آن در نوزادان و اطفال زیر ۲ سال	#	۹۰۰۹۹۰
۲,۷۶۷,۵۰۰	۱,۵۴۸,۰۰۰	۴,۲۶۱,۵۰۰	.	۱.۵	۳	۴.۵		اسپیرومتری شامل ظرفیت حیاتی آهسته (SVC) ظرفیت حیاتی حداکثر اجباری (FVC)، حداکثر ظرفیت تنفسی دقیقه ای ارادی (MVV) , همراه با منحنی های حجم-جریان و حجم- زمان تنفسی	#	۹۰۱۰۰۵

۳,۳۳۵,۵۰۰	۱,۸۵۰,۰۰۰	۴,۸۲۹,۵۰۰	.	۱.۵	۴	۵.۵	اسپیرمتری شامل ظرفیت حیاتی آهسته (SVC) ظرفیت حیاتی حداکثر اجباری (FVC)، حداکثر ظرفیت تنفسی دقیقه ای ارادی (MVV) همراه با منحنی های حجم-جریان و حجم-زمان تنفسی، قبل و بعد از دوز آزمایش برونکودیلاتور	#	۹۰۱۰۱۰
۶,۳۱۴,۵۰۰	۳,۵۸۷,۰۰۰	۱۰,۷۹۶,۵۰۰	.	۴.۵	۵.۵	۱۰	(هزینه گاز به صورت جداگانه قابل محاسبه و اخذ نمی باشد)	#	۹۰۱۰۱۵
۳,۶۸۹,۲۰۰	۲,۱۰۴,۴۰۰	۶,۴۷۸,۰۰۰	.	۲.۸	۳	۵.۸	ظرفیت یا حجم باقیمانده عملی به روش هلیم، روش جریان باز نیتروژن یا دیگر روش ها همراه با حداکثر ظرفیت تنفسی، حداکثر تهویه ارادی و ارزیابی برونکواسپاسم و منحنی جریان و حجم تنفسی	#	۹۰۱۰۳۰
۱,۴۱۹,۲۰۰	۷۹۵,۴۰۰	۲,۲۱۶,۰۰۰	.	۰.۸	۱.۵	۲.۳	ارزیابی مقاومت مجاری هوای به روش اوسیلاتوری	#	۹۰۱۰۳۵
۲,۷۶۷,۵۰۰	۱,۵۴۸,۰۰۰	۴,۲۶۱,۵۰۰	.	۱.۵	۳	۴.۵	کاپنوگرافی یا پاسخ تنفسی به گاز کربنیک	#	۹۰۱۰۴۰
۲,۷۶۷,۵۰۰	۱,۵۴۸,۰۰۰	۴,۲۶۱,۵۰۰	.	۱.۵	۳	۴.۵	پاسخ تنفسی به هیپوکسی (منحنی پاسخ هیپوکسی) (هزینه گاز بصورت جداگانه قابل محاسبه و اخذ می باشد)	#	۹۰۱۰۴۵
۲,۷۶۷,۵۰۰	۱,۵۴۸,۰۰۰	۴,۲۶۱,۵۰۰	.	۱.۵	۳	۴.۵	تست تحریکی ارتفاع بالا (HAST) با یا بدون تیتراژ اکسیژن اضافی با تفسیر و گزارش	#	۹۰۱۰۴۵

۱۰,۲۲۴,۰۰۰	۵,۴۳۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۴,۰۰۰	.		۱۸	۱۸		تجویز داخل ریوی سورفکتانت توسط پزشک از راه لوله اندوتراکتال توسط پزشک	#	۹۰۱۰۵۰
۲,۷۶۷,۵۰۰	۱,۵۴۸,۰۰۰	۴,۲۶۱,۵۰۰	.	۱۵	۳	۴۵		تست پیاده روی ۶ دقیقه ۶MWT شامل ارزیابی قد و وزن، آموزش به همراه پالس اکسی متری و مانیتورینگ فشارخون و ضربان قلب و تیتراسیون اکسیژن مورد نیاز جهت اصلاح هیپوکسمی	#*	۹۰۱۰۶۰
۹,۵۰۹,۰۰۰	۵,۳۱۱,۰۰۰	۱۴,۴۸۹,۰۰۰	.	۵	۱۰.۵	۱۵.۵		استرس تست قلب ریوی با اندازه گیری مصرف اکسیژن و گاز کربنیک در گازهای بازدمی	#	۹۰۱۰۶۵
۱,۱۶۳,۸۰۰	۶۴۹,۴۰۰	۱,۷۶۱,۴۰۰	.	۰.۶	۱.۳	۱.۹		تنفس آئورسل پنتادمین برای درمان یا پیشگیری از پنومونی پنوموسیستیس کارینئی یا درمان استنشاقی با تجویز آئورسل برای انسداد حاد راه هوایی، به ازای هر ساعت	#	۹۰۱۰۸۰
۲,۶۹۵,۰۰۰	۱,۵۸۶,۰۰۰	۵,۶۸۳,۰۰۰	.	۳	۱	۴	(به ازای ۱ تا ۲۴ ساعت یکبار این کد قابل گزارش و محاسبه می باشد)	کمک تنفسی ممتد و نگهداری به کمک دستگاه تهویه مکانیکی به ازای هر روز خارج از بخش های مراقبت های ویژه	#	۹۰۱۰۸۵
۱,۹۸۶,۰۰۰	۱,۱۵۸,۰۰۰	۳,۹۷۸,۰۰۰	.	۲	۱	۳		تنفس ممتد با فشار مثبت راه هوایی (CPAP) یا BIPAP خارج از بخش های مراقبت های ویژه	#	۹۰۱۰۹۰

۴۲۵,۸۰۰	۲۳۶,۶۰۰	۶۲۵,۰۰۰	.	۰.۲	۰.۵	۰.۷	ارزیابی و یا آموزش نحوه استفاده بیمار از مولد آئروسول، نبولایزر، ابزار IPPB و یا اسپری استنشاقی	#	۹۰۱۱۰۰
۵,۷۴۶,۵۰۰	۳,۲۸۵,۰۰۰	۱۰,۲۲۸,۵۰۰	.	۴.۵	۴.۵	۹	ظرفیت انتشار مونواکسید کربن (برای مثال یک نفس، وضعیت پایدار) (DLCO) هزینه دارو به صورت جداگانه قابل اخذ نمی‌باشد)	#	۹۰۱۱۱۰
۲,۰۲۹,۵۰۰	۱,۱۳۵,۲۰۰	۳,۱۲۵,۱۰۰	.	۱.۱	۲.۲	۳.۳	بررسی کمپلیانس ریوی (برای مثال پلتیسموگرافی، اندازه گیری فشار و حجم)	#	۹۰۱۱۲۰
۵,۶۷۶,۰۰۰	۳,۲۲۲,۰۰۰	۹,۶۶۰,۰۰۰	.	۴	۵	۹	Body Box شامل پلتیسموگرافی، اندازه گیری ظرفیت باقی مانده عملکردی (FRC)، حجم باقی مانده (RV) و ظرفیت کامل ریوی (TLC) و اندازه گیری مقاومت مجاری هوایی و همراه با اندازه گیری کامل حجم های دینامیک (توام با اسپیرومتری کامل) و استاتیک ریه	#	۹۰۱۱۲۱
۲,۷۶۷,۵۰۰	۱,۵۴۸,۰۰۰	۴,۲۶۱,۵۰۰	.	۱.۵	۳	۴.۵	اندازه گیری فشار ماکزیم دمی و بازدمی و پاسخ مرکز تنفس به هایپرکاپنی (PIMAX,PEMAX, P0.1)	#	۹۰۱۱۲۲
۷,۵۲۱,۰۰۰	۴,۲۵۴,۰۰۰	۱۲,۵۰۱,۰۰۰	.	۵	۷	۱۲	اندازه گیری فشار ماکزیم دمی و بازدمی و پاسخ مرکز تنفس به هایپرکاپنی (PIMAX,PEMAX, P0.1) همراه با Body Box	#	۹۰۱۱۲۳

۶۶۶,۷۰۰	۳۹۰,۲۰۰	۱,۳۶۳,۹۰۰	.	۰.۷	۰.۳	۱		پالس اکسیمتری گوش یا نبض برای اشباع اکسیژن، غیرتهاجمی؛ یک یا چند بار در طول شبانه روز	#	۹۰۱۱۲۵
۹۲۲,۵۰۰	۵۱۶,۰۰۰	۱,۴۲۰,۵۰۰	.	۰.۵	۱	۱.۵		اکسیمتری خون و پالس اکسیمتری در هنگام ورزش یا احیای قلبی ریوی	#	۹۰۱۱۳۰
۱,۶۶۰,۵۰۰	۹۲۸,۸۰۰	۲,۵۵۶,۹۰۰	.	۰.۹	۱.۸	۲.۷		اکسیمتری خون و پالس اکسیمتری ممتد در طول یک شبانه روز با مانیتورینگ مداوم	#	۹۰۱۱۳۵