

کدملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	ارزش پایه بیهوشی	خصوصی	خیریه	عمومی
۹۰۰۴۱۷	#	مانورهای درمانی اصلاح سرگیجه حاد وضعیتی (مانند Epley یا		۳	۲	۰	۱,۱۷۶,۰۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰	۱,۱۷۶,۰۰۰
۹۰۰۴۶۰	#	ارزیابی پایه سیستم تعادلی (الکترونیستاگموموگرافی)، ENG، Vibration و VNG، VEMP		۴.۸	۳.۲	۱.۶	۰	۳.۲۷۵,۲۰۰	۱,۴۱۶,۰۰۰	۲,۰۹۴,۴۰۰
۹۰۰۴۷۰	#	ادیومتری پایه شامل ادیومتری با طین صوتی خالص از راه هوا		۰.۷	۰.۵	۰.۲	۰	۴۴۸,۶۰۰	۲۰۴,۷۰۰	۳۰۱,۰۰۰
۹۰۰۴۷۱	#	ادیومتری پایه شامل ادیومتری با طین صوتی خالص از راه هوا و استخوان		۱	۰.۷	۰.۳	۰	۶۵۳,۳۰۰	۲۹۲,۳۰۰	۴۳۱,۹۰۰
۹۰۰۴۷۵	#	ادیومتری پایه و جامع شامل ادیومتری با طین صوتی خالص از راه هوا و استخوان، ادیومتری کلامی، تعیین آستانه و تمیز		۱.۸	۱.۲	۰.۶	۰	۱,۲۲۸,۲۰۰	۵۳۱,۰۰۰	۷۸۸۵,۴۰۰
۹۰۰۴۸۰	#	تست‌های تخصصی و تکمیلی شناوی شناسی شامل تست بالاًنس بلندی صوت، متناسب، یک یا دو گوش/تست تحلیل رفتن/طین صوتی/تست SISI/تست استنجر با طین صوتی خالص/تست گفتار فیلتر شده/تست با لغات دو سیلاسی طولانی/تست لومبارد/تست میزان دقت حسی عصبی/تست	(برای ارزیابی سمعک و انتخاب به کد ۹۰۰۵۱۵ و ۹۰۰۵۲۰ مراجعه کنید)	۱	۰.۷	۰.۳	۰	۶۵۳,۳۰۰	۲۹۲,۳۰۰	۴۳۱,۹۰۰
۹۰۰۴۸۵	#	اندازه‌گیری تیپانیک (تست آمپدانس)		۰.۹	۰.۷	۰.۲	۰	۵۲۷,۰۰۰	۲۶۰,۱۰۰	۳۷۹,۴۰۰
۹۰۰۴۹۰	#	تست رفلکس آکوستیک صوتی		۰.۵	۰.۳۵	۰.۱۵	۰	۳۲۶,۶۵۰	۱۴۶,۶۰۰	۲۱۵,۹۵۰
۹۰۰۴۹۵	#+	الکتروکوکلینوگرافی (هزینه و سایل مصرفی به طور جداگانه محاسبه می‌گردد)			۲.۵	۱.۵	۰	۲,۸۷۴,۵۰۰	۱,۱۸۹,۰۰۰	۱,۷۶۷,۵۰۰
۹۰۰۵۰۰	#	آزمون پتانسیل‌های برانگیخته پایدار شناوی؛ ABR؛ جامع یا محدود		۴	۲.۵	۱.۵	۰	۲,۸۷۴,۵۰۰	۱,۱۸۹,۰۰۰	۱,۷۶۷,۵۰۰
۹۰۰۵۰۱	#	آزمون پتانسیل‌های برانگیخته پایدار شناوی؛ ASSR؛ جامع یا محدود		۵	۲.۵	۱.۵	۰	۳,۲۶۶,۵۰۰	۱,۴۶۶,۰۰۰	۲,۱۵۹,۵۰۰
۹۰۰۵۰۵	#	تست انتشار صوت (اسکرینینگ یا TEOAE) یا تشخیصی)		۱	۰.۷	۰.۳	۰	۶۵۳,۳۰۰	۲۹۲,۳۰۰	۴۳۱,۹۰۰
۹۰۰۵۱۰	#*	تست انتشار صوت (تشخیصی) یا DPOAE		۱.۵	۱	۰.۵	۰	۱,۰۲۳,۵۰۰	۴۴۲,۵۰۰	۶۵۴,۵۰۰
۹۰۰۵۱۵	#*	مشاوره یا تجویز سمعک یا ارزیابی و کنترل دوره‌ای/فیتینینگ سمعک؛ یک گوش (آنالوگ یا		۲	۱.۵	۰.۵	۰	۱,۲۱۹,۵۰۰	۵۸۱,۰۰۰	۸۵۰,۵۰۰
۹۰۰۵۲۰	#*	مشاوره یا تجویز سمعک یا ارزیابی و کنترل دوره‌ای/فیتینینگ سمعک؛ دو گوش (آنالوگ یا		۳.۳	۲.۲	۱.۱	۰	۲,۲۵۱,۷۰۰	۹۷۳,۵۰۰	۱,۴۳۹,۹۰۰

۱,۱۷۸,۱۰۰	۷۹۶,۵۰۰	۱,۸۴۲,۳۰۰	۰	۰.۹	۱.۸	۲.۷		اندازه‌گیری میزان تضعیف محافظ گوش (تهیه قالب و فیلتر، پوسته)	#*	۹۰۰۵۲۵
۱,۷۵۴,۲۰۰	۱,۱۸۳,۶۰۰	۲,۷۸۷,۴۰۰	۰	۱.۴	۲.۶	۴		آنالیز تشخیصی ایمپلنت کوکلتار، بیمار در هر گروه سنی؛ با برنامه	#*	۹۰۰۵۳۵
۸۶۳,۸۰۰	۵۸۶,۴۰۰	۱,۳۰۶,۶۰۰	۰	۰.۶	۱.۴	۲		آنالیز تشخیصی ایمپلنت کوکلتار، بیمار در هر گروه سنی؛ برنامه	#*	۹۰۰۵۴۰
۱,۳۰۹,...	۸۸۵,...	۲,۰۴۷,...	۰	۱	۲	۳		ازبیابی سیستم شناوایی مرکزی، با گزارش	#*	۹۰۰۵۸۰
۷۸۵,۴۰۰	۵۳۱,۰۰۰	۱,۲۲۸,۲۰۰	۰	۰.۶	۱.۲	۱.۸		بررسی وزوز گوش (شامل تطبیق دادن فرکانس و شدت صدا و	#	۹۰۰۵۸۵
۱,۳۰۹,...	۸۸۵,...	۲,۰۴۷,...	۰	۱	۲	۳		ازبیابی وضعیت توانبخشی شنیداری برای یک دوره درمان	#*	۹۰۰۵۹۰
۸۸۹,۷۰۰	۶۰۸,۷۰۰	۱,۲۵۸,۷۰۰	۰	۰.۵	۱.۶	۲.۱		توانبخشی آسیب شنیداری پیش زبانی به ازای هر جلسه	#*	۹۰۰۵۹۵
۸۸۹,۷۰۰	۶۰۸,۷۰۰	۱,۲۵۸,۷۰۰	۰	۰.۵	۱.۶	۲.۱		توانبخشی آسیب شنیداری بعد از زبان آموزی به ازای هر جلسه	#*	۹۰۰۶۰۰
۶۵۴,۵۰۰	۴۴۲,۵۰۰	۱,۰۲۲,۵۰۰	۰	۰.۵	۱	۱.۵		ازبیابی تشخیصی با برنامه دادن به وسیله شناوایی کاشته شده در ساقه مغز، هر ساعت	#*	۹۰۰۶۰۵
۶۵۴,۵۰۰	۹۲۹,۰۰۰	۱,۰۲۲,۵۰۰	۰	۰.۵	۱	۱.۵		فیت کردن عینک، به جز برای آفایا؛ تک کانونی	#*	۹۰۰۳۷۵
۴۳۱,۹۰۰	۵۹۶,۵۰۰	۶۵۳,۳۰۰	۰	۰.۳	۰.۷	۱		فیت کردن عینک برای آفایا؛ یک کانونی	#	۹۰۰۳۸۵
۱,۰۸۶,۴۰۰	۱,۵۲۵,۶۰۰	۱,۶۷۶,۸۰۰	۰	۰.۸	۱.۷	۲.۵		فیت کردن عینک برای آفایا؛ بیشتر از یک کانونی	#	۹۰۰۳۹۰