

## تعرفه خدمات مغز و اعصاب سرپایی سال ۱۴۰۳

کد ملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	ارزش پایه بیهوشی	خصوصی آزاد	دولتی	عمومی غیر دولتی
۹۰۱۲۲۰	#	EEG روتین در حالت خواب یا هوشیاری یا کما		۸.۵	۴	۴.۵	.	۹,۹۴۴,۵۰۰	۳,۱۳۴,۰۰۰	۵,۴۶۲,۵۰۰
۹۰۱۲۴۰	#*	اندازه‌گیری و گزارش میزان و دامنه حرکت یا امتحان دستی عضلات، اندام‌ها توسط پزشک با یا بدون مقایسه با طرف سالم با گزارش		۱.۹	۱.۳	۰.۶	.	۱,۷۶۱,۴۰۰	۶۴۹,۴۰۰	۱,۱۶۳,۸۰۰
۹۰۱۲۴۵	#	تست تنسیلون برای میاستنی کراو		۴.۵	۳	۱.۵	.	۴,۲۶۱,۵۰۰	۱,۵۴۸,۰۰۰	۲,۷۶۷,۵۰۰
۹۰۱۲۵۰	#+	با ثبت الکترومیوگرافیک		۲.۵	۱.۶	۰.۹	.	۲,۴۴۳,۳۰۰	۸۶۸,۴۰۰	۱,۵۴۶,۹۰۰
۹۰۱۲۵۵	#	انجام معاینات الکترودیآگنوز (EMG) و (NCS)؛ شامل اخذ شرح حال، انجام معاینات بالینی؛ انجام الکترودیآگنوز و کلیه خدمات مرتبط با آن از جمله موج F و H، ارائه تشخیص و تهیه گزارش، یک اندام (کد دیگری همزمان با این کد قابل محاسبه و اخذ نمی باشد)		۱۲.۵	۸.۵	۴	.	۱۱,۶۴۸,۰۰۰	۴,۲۷۹,۰۰۰	۷,۶۶۴,۰۰۰
۹۰۱۲۶۰	#	انجام معاینات الکترودیآگنوز (EMG) و (NCS)؛ شامل اخذ شرح حال، انجام معاینات بالینی؛ انجام الکترودیآگنوز و کلیه خدمات مرتبط با آن از جمله موج F و H، ارائه تشخیص و تهیه گزارش، دو اندام	(کد دیگری همزمان با این کد قابل محاسبه و اخذ نمی باشد)	۱۷.۵	۱۲	۵.۵	.	۱۶,۱۹۳,۵۰۰	۵,۹۷۸,۰۰۰	۱۰,۷۱۵,۵۰۰

۱۳,۷۶۷,۰۰۰	۷,۶۷۷,۰۰۰	۲۰,۷۳۹,۰۰۰	.	۷	۱۵.۵	۲۲.۵	(کد دیگری همزمان با این کد قابل محاسبه و اخذ نمی باشد)	انجام معاینات الکترو دیاگنوز (EMG و NCS): شامل اخذ شرح حال، انجام معاینات بالینی؛ انجام الکترو دیاگنوز کلیه خدمات مرتبط با آن از جمله موج F و H، ارائه تشخیص و تهیه گزارش، سه اندام	#	۹۰۱۲۶۵
۱۵,۶۱۲,۰۰۰	۸,۷۰۹,۰۰۰	۲۳,۵۸۰,۰۰۰	.	۸	۱۷.۵	۲۵.۵	(کد دیگری همزمان با این کد قابل محاسبه و اخذ نمی باشد)	انجام معاینات الکترو دیاگنوز (EMG و NCS): شامل اخذ شرح حال، انجام معاینات بالینی؛ انجام الکترو دیاگنوز کلیه خدمات مرتبط با آن از جمله موج F و H، ارائه تشخیص و تهیه گزارش، چهار اندام	#	۹۰۱۲۷۰
۳,۰۵۱,۵۰۰	۱,۶۹۹,۰۰۰	۴,۵۴۵,۵۰۰	.	۱.۵	۳.۵	۵		EMG حنجره، دیافراگم، و سایر ارگانها مانند صورت، چشم، ...	#	۹۰۱۲۷۵
۹۵۱,۱۰۰	۵۲۱,۰۰۰	۱,۲۴۹,۹۰۰	.	۰.۳	۱.۳	۱.۶		EMG عضلات پاراسپینال در صورت درخواست پزشک معالج	#	۹۰۱۲۸۵
۹۷۹,۳۰۰	۵۴۶,۲۰۰	۱,۴۷۷,۳۰۰	.	۰.۵	۱.۱	۱.۶		بررسی EMG عضلات در یک اندام یا عضلات غیر اندامی (آگزپال) (یک یا دو طرفه)	#	۹۰۱۲۹۰
۶,۱۷۳,۵۰۰	۳,۴۶۱,۰۰۰	۹,۶۵۹,۵۰۰	.	۳.۵	۶.۵	۱۰		EMG تک رشته‌ای با استفاده از الکتروود تک رشته ای با اندازه گیری کمی جیتر بلوک و یا دانسیته فیبر در هر یا همه محل های عضله بررسی شده با انقباض ارادی یا با تحریک الکتریکی	#	۹۰۱۲۹۵

۷,۳۸۰,۰۰۰	۴,۱۲۸,۰۰۰	۱۱,۳۶۴,۰۰۰	.	۴	۸	۱۲	تست اتصال محل عصب و عضله (RST) قبل و بعد از انقباض با هر نوع فرکانس به صورت گلوبال هر تعداد عصب	#	۹۰۱۳۴۵
۸,۱۸۸,۹۰۰	۴,۵۸۳,۶۰۰	۱۲,۶۷۰,۹۰۰	.	۴.۵	۸.۸	۱۳.۳	EEG مانیتورینگ با ثبت و تفسیر هر ۲۴ ساعت کمتر از ۱۶ کاناله؛ به هر علت با یا بدون فعال کردن دارویی یا فیزیکی	#*	۹۰۱۳۵۰
۵۸,۱۹۴,۰۰۰	۳۲,۲۶۸,۰۰۰	۸۴,۰۹۰,۰۰۰	.	۲۶	۷۰	۹۶	بررسی به منظور تعیین محل دقیق کانون تشنج مغزی به وسیله کابل یا امواج رادیویی؛ تله متری ۱۶ کانال یا بیشتر در ترکیب با الکتروانسفالوگرافی (EEG) و ثبت و تفسیر ویدئویی (برای مثال برای تعیین محل قبل از عمل جراحی)، هر ۲۴ ساعت	#*	۹۰۱۳۵۵
۹,۲۲۵,۰۰۰	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰	.	۵	۱۰	۱۵	EEG مانیتورینگ با ثبت و تفسیر هر ۲۴ ساعت ۱۶ کاناله یا بیشتر؛ به هر علت	#*	۹۰۱۳۶۰
۷۳۸,۰۰۰	۴۱۲,۸۰۰	۱,۱۳۶,۴۰۰	.	۰.۴	۰.۸	۱.۲	تست تکاملی؛ محدود (برای مثال تست غربالگری تکاملی تست (Early Screen Language Millstone, II با تفسیر و گزارش (غربالگری/آزمون‌های ۴۵۱جی) رشدی همراه با تفسیر و گزارش)	#*	۹۰۱۴۹۵
۱,۸۴۵,۰۰۰	۱,۰۳۲,۰۰۰	۲,۸۴۱,۰۰۰	.	۱	۲	۳	تست تکاملی؛ گسترده (شامل ارزیابی حرکتی، زبانی، اجتماعی، عملکردهای سازگاری و یا شناختی به کمک ابزارهای استاندارد تکاملی) با تفسیر و گزارش	#*	۹۰۱۵۰۰
۲,۲۱۴,۰۰۰	۱,۲۳۸,۴۰۰	۳,۴۰۹,۲۰۰	.	۱.۲	۲.۴	۳.۶	مجموعه تست های نوروفیزیولوژی	#*	۹۰۱۵۱۰

