

تعرفه طب کار خصوصی و دولتی سال ۱۴۰۲

کد ملی (Code)	ویژگی کد	شرح کد (Value)	توضیحات	کل	حرفه‌ای	فنی	ارزش پایه بیهوشی	دولتی (ریال)	خصوصی (ریال)
۹۰۲۱۰۰	**	معاینه جامع بدو استخدام شاغلین		۲.۵	۲.۵		-	502,500	980,000
۹۰۲۱۰۵	**	معاینه جامع دوره ای شاغلین		۲.۲	۲.۲		-	442,200	862,400
۹۰۲۱۲۰	**	تکمیل فرم‌ها و پرونده سلامت شغلی شاغل		۰.۶	۰.۶		-	120,600	235,200
۹۰۲۱۲۵	**	تعیین محدودیت شغلی و تجویز Job Modification		۵	۵		-	1,005,000	1,960,000
۹۰۲۱۳۰	**	تجمیع داده‌های بالینی و پاراکلینیک و تعیین تناسب شغلی (Fitness for work evaluation) و اعلام نظر نهایی		۴	۴		-	804,000	1,568,000
۹۰۲۱۳۵	**	ارزیابی توانایی بازگشت به کار		۵.۵	۵.۵		-	1,105,500	2,156,000
۹۰۲۱۴۵	**	ارائه مشاوره و تعیین Impairment ارگانهای مختلف بدن و تجمیع آن با استفاده از AMA Guide برای شاغلین		۶	۶		-	1,206,000	2,352,000
۹۰۲۱۵۰	**	ارائه مشاوره و تعیین ارتباط بیماری با شغل فرد به درخواست مراجع معتبر		۹	۹		-	1,809,000	3,528,000
۹۰۲۱۵۵	**	ارزیابی و تعیین کیفی مواجهات شغلی فرد		۰.۷۵	۰.۷۵		-	150,750	294,000
۹۰۲۱۶۰	**	ارزیابی و تعیین Occupational Disability		۵	۵		-	1,005,000	1,960,000
۹۰۲۱۶۵	**	ارزیابی پاسخ راههای هوایی به تجویز پروتکودیلاتور استنشاقی		۵	۳	۲	-	1,237,000	3,702,000
۹۰۲۱۷۰	**	بررسی عملکرد ریوی Pre and Post Work Shift جهت ارزیابی تاثیر مواجهات شغلی بر عملکرد ریوی		۵	۳	۲	-	1,237,000	3,702,000
۹۰۰۴۱۰	#	تست غربالگری برای اندازه‌گیری کمی حدت بینایی؛ دو طرفه		۰.۳	۰.۳		-	60,300	117,600
۹۰۰۳۳۰	#	بررسی دید رنگی، وسیع، برای مثال آنومالوسکوپ یا ابزار مشابه (آزمایش دید رنگی یا صفحات سودوایزوکوماتیک از قبیل HRR یا ایشیهارا (Ishihara) نباید جداگانه گزارش گردد)	(این خدمت جزء خدمات چشم پزشکی عمومی و در کد ۹۰۰۴۱۰ لحاظ شده است)	۱	۰.۶	۰.۴	-	247,400	740,400
۹۰۰۹۸۵	#	اسپیرومتری ساده (SVC) شامل ظرفیت حیاتی آهسته همراه با منحنی آن در بزرگسالان		۱.۵	۱	۰.۵	-	359,500	1,023,500
۹۰۱۰۰۵	#	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		۴.۵	۳	۱.۵	-	1,078,500	3,070,500
۹۰۰۷۷۰	#	ادیومتری پایه شامل ادیومتری با طنین صوتی خالص از راه هوا		۰.۷	۰.۵	۰.۲	-	163,900	448,600
۹۰۰۷۷۱	#	ادیومتری پایه شامل ادیومتری با طنین صوتی خالص از راه هوا و استخوان		۱	۰.۷	۰.۳	-	235,800	653,300
۸۰۰۰۰۵	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی		۰.۰۷	۰	۰.۰۷	-	22,190	88,410
۸۰۲۰۰۰	#	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس‌های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید		۰.۲۴	۰.۱۵	۰.۱۹	-	90,380	298,770
۸۰۰۴۱۵	#	اندازه گیری کمتی اوره خون/سرم/پلاسما		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	-	44,920	158,530
۸۰۰۴۲۰	#	اندازه گیری کمتی کراتینین خون/سرم/پلاسما		۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	-	56,440	200,340
۸۰۰۴۳۵	#	اندازه گیری کمتی کلسترول در خون/سرم/پلاسما		۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	-	56,440	200,340
۸۰۰۴۳۰	#	اندازه گیری کمتی تری گلیسرید در خون/سرم/پلاسما		۰.۲۷	۰.۰۹	۰.۱۸	-	75,150	262,620
۸۰۰۴۴۰	#	اندازه گیری کمتی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما		۰.۲۶	۰.۰۸	۰.۱۸	-	73,140	258,700
۸۰۰۴۴۵	#	اندازه گیری کمتی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما		۰.۲۹	۰.۱	۰.۱۹	-	80,330	279,170
۸۰۰۴۰۰	#	اندازه گیری کمتی گلوکز خون/سرم/پلاسما		۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	-	50,100	175,080
۸۰۰۵۳۰	#	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما		۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	-	68,810	237,360
۸۰۰۵۳۵	#	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما		۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	-	68,810	237,360
۸۰۰۵۴۰	#	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما		۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	-	68,810	237,360
۸۰۰۴۱۶	#	اندازه گیری کمتی اوره ادرار		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	-	44,920	158,530
۸۰۰۴۲۱	#	اندازه گیری کمتی کراتینین ادرار		۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	-	56,440	200,340
۹۰۰۷۱۰	#	ECG با تفسیر و گزارش		۱	۰.۳	۰.۷	-	282,200	1,001,700
۷۰۰۱۴۰	#	رادیوگرافی قفسه صدری نمای روبرو یا نیمرخ و یا هر نمای دیگر (یک فیلم)		۱.۴۸	۰.۷۴	۰.۷۴	-	383,320	1,263,920
۸۰۰۲۰۳۰	#	اندازه گیری سدیماتاسیون گلبولهای قرمز		۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۰۷	-	30,230	104,090
۸۰۰۴۱۰	#	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت		۰.۲۴	۰.۱۲	۰.۱۲	-	62,160	198,600
۸۰۰۴۱۰۵	#	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت		۰.۱۸	۰.۱	۰.۰۸	-	45,460	140,240