

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۰۰۵	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	۰۰۰	۰۰۷	۰۰۷	۴۶,۹۰۰	۱۵۴,۷۰۰	۷۳,۵۰۰	۱۸۲,۰۰۰
۸۰۰۰۱۰	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	۰۱۰	۰۰۵	۰۱۵	۷۴,۵۰۰	۱۸۷,۵۰۰	۱۲۹,۵۰۰	۲۰۷,۰۰۰
۸۰۰۰۱۲	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	۰۱۵	۰۱۵	۰۳۰	۱۶۲,۰۰۰	۴۴۷,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۵۰۵,۵۰۰
۸۰۰۰۱۵	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰۲۵	۰۰۵	۰۳۰	۱۳۶,۰۰۰	۳۰۳,۰۰۰	۲۴۵,۰۰۰	۳۲۲,۵۰۰
۸۰۰۰۱۷	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	۰۲۵	۰۱۵	۰۴۰	۲۰۳,۰۰۰	۵۲۴,۰۰۰	۳۵۰,۰۰۰	۵۸۲,۵۰۰
۸۰۰۰۲۰	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۰۱۰	۰۱۰	۰۲۰	۱۰۸,۰۰۰	۲۹۸,۰۰۰	۱۸۲,۰۰۰	۳۳۷,۰۰۰
۸۰۰۰۲۵	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	۰۰۵	۰۰۵	۰۱۰	۵۴,۰۰۰	۱۴۹,۰۰۰	۹۱,۰۰۰	۱۶۸,۵۰۰
۸۰۰۰۳۰	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰۰۳	۰۰۸	۰۱۱	۶۵,۹۰۰	۱۹۹,۹۰۰	۱۰۷,۱۰۰	۲۳۱,۱۰۰
۸۰۰۰۳۵	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	۰۰۳	۰۱۶	۰۱۹	۱۱۹,۵۰۰	۳۷۶,۷۰۰	۱۹۱,۱۰۰	۴۳۹,۱۰۰
۸۰۰۰۴۰	#	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	۰۰۴	۰۲۰	۰۲۴	۱۵۰,۴۰۰	۴۷۲,۸۰۰	۲۴۰,۸۰۰	۵۵۰,۸۰۰
۸۰۰۰۴۵	#	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	۰۱۰	۰۱۰	۰۲۰	۱۰۸,۰۰۰	۲۹۸,۰۰۰	۱۸۲,۰۰۰	۳۳۷,۰۰۰
۸۰۰۲۰۰	#	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا با بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	۰۰۵	۰۱۴	۰۱۹	۱۱۴,۳۰۰	۳۴۷,۹۰۰	۱۸۵,۵۰۰	۴۰۲,۵۰۰
۸۰۰۲۰۵	#	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	۰۰۲	۰۰۶	۰۰۸	۴۸,۴۰۰	۱۴۸,۰۰۰	۷۸,۴۰۰	۱۷۱,۴۰۰
۸۰۰۲۱۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۰۰۲	۰۰۶	۰۰۸	۴۸,۴۰۰	۱۴۸,۰۰۰	۷۸,۴۰۰	۱۷۱,۴۰۰
۸۰۰۲۱۵	#	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	۰۰۲	۰۰۶	۰۰۸	۴۸,۴۰۰	۱۴۸,۰۰۰	۷۸,۴۰۰	۱۷۱,۴۰۰
۸۰۰۲۲۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	۰۰۵	۰۱۲	۰۱۷	۱۰۰,۹۰۰	۳۰۳,۷۰۰	۱۶۴,۵۰۰	۳۵۰,۵۰۰
۸۰۰۲۲۵	#	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰۰۵	۰۱۴	۰۱۹	۱۱۴,۳۰۰	۳۴۷,۹۰۰	۱۸۵,۵۰۰	۴۰۲,۵۰۰
۸۰۰۲۳۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	۰۰۴	۰۱۲	۰۱۶	۹۶,۸۰۰	۲۹۶,۰۰۰	۱۵۶,۸۰۰	۳۴۲,۸۰۰
۸۰۰۲۳۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	۰۰۳	۰۱۱	۰۱۴	۸۶,۰۰۰	۲۶۶,۲۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۳۰۹,۱۰۰
۸۰۰۲۴۰	#	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	۰۰۳	۰۱۱	۰۱۴	۸۶,۰۰۰	۲۶۶,۲۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۳۰۹,۱۰۰
۸۰۰۲۵۵	#	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	۰۰۶	۰۱۶	۰۲۲	۱۳۱,۸۰۰	۳۹۹,۸۰۰	۲۱۴,۲۰۰	۴۶۲,۲۰۰
۸۰۰۲۶۰	#	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	۰۰۵	۰۲۶	۰۳۱	۱۹۴,۷۰۰	۶۱۳,۱۰۰	۳۱۱,۵۰۰	۷۱۴,۵۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۲۶۵	#	اندازه گیری کمی مس سرم	۰۰۹	۰۲۶	۰۳۵	۲۱۱,۱۰۰	۶۴۳,۹۰۰	۳۴۲,۳۰۰	۷۴۵,۳۰۰
۸۰۰۲۶۶	#	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	۰۰۹	۰۲۶	۰۳۵	۲۱۱,۱۰۰	۶۴۳,۹۰۰	۳۴۲,۳۰۰	۷۴۵,۳۰۰
۸۰۰۲۷۰	#	اندازه گیری کیفی انیمه کمی تیروزین ادرار	۰۰۹	۰۲۶	۰۳۵	۲۱۱,۱۰۰	۶۴۳,۹۰۰	۳۴۲,۳۰۰	۷۴۵,۳۰۰
۸۰۰۲۷۵	#	اندازه گیری کیفی انیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار	۰۰۷	۰۲۶	۰۳۳	۲۰۲,۹۰۰	۶۲۸,۵۰۰	۳۲۶,۹۰۰	۷۲۹,۹۰۰
۸۰۰۲۸۰	#	اندازه گیری کیفی انیمه کمی هموسیستین ادرار	۰۰۳	۰۱۲	۰۱۵	۹۲,۷۰۰	۲۸۸,۳۰۰	۱۴۹,۱۰۰	۳۳۵,۱۰۰
۸۰۰۲۹۰	#	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	۰۰۴	۰۱۲	۰۱۶	۹۶,۸۰۰	۲۹۶,۰۰۰	۱۵۶,۸۰۰	۳۴۲,۸۰۰
۸۰۰۲۹۵	#	اندازه گیری کیفی انیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	۰۰۶	۰۱۷	۰۲۳	۱۳۸,۵۰۰	۴۲۱,۹۰۰	۲۲۴,۷۰۰	۴۸۸,۲۰۰
۸۰۰۳۰۰	#	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار	۰۰۴	۰۱۱	۰۱۵	۹۰,۱۰۰	۲۷۳,۹۰۰	۱۴۶,۳۰۰	۳۱۶,۸۰۰
۸۰۰۳۰۵	#	آزمایش Addis Count	۰۰۹	۰۲۵	۰۳۴	۲۰۴,۴۰۰	۶۲۱,۸۰۰	۳۳۱,۸۰۰	۷۱۹,۳۰۰
۸۰۰۳۱۵	#	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	۰۱۶	۰۴۱	۰۵۷	۳۴۰,۳۰۰	۱,۰۲۹,۳۰۰	۵۵۳,۷۰۰	۱,۱۸۹,۲۰۰
۸۰۰۳۲۰	#	اندازه گیری کمی سترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	۰۳۱	۰۸۳	۱۱۴	۶۸۳,۲۰۰	۲,۰۷۳,۰۰۰	۱,۱۱۰,۲۰۰	۲,۳۹۶,۷۰۰
۸۰۰۴۰۰	#	اندازه گیری کمی گلوکز خون /اسرم/پلاسما	۰۰۶	۰۱۲	۰۱۸	۱۰۵,۰۰۰	۳۱۱,۴۰۰	۱۷۲,۲۰۰	۳۵۸,۲۰۰
۸۰۰۴۰۵	#	اندازه گیری کمی گلوکز خون /اسرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۰۰۸	۰۱۴	۰۲۲	۱۲۶,۶۰۰	۳۷۱,۰۰۰	۲۰۸,۶۰۰	۴۲۵,۶۰۰
۸۰۰۴۱۰	#	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۰۱۶	۰۴۴	۰۶۰	۳۶۰,۴۰۰	۱,۰۹۵,۶۰۰	۵۸۵,۲۰۰	۱,۲۶۷,۲۰۰
۸۰۰۴۱۵	#	اندازه گیری کمی اوره خون /اسرم/پلاسما	۰۰۵	۰۱۱	۰۱۶	۹۴,۲۰۰	۲۸۱,۶۰۰	۱۵۴,۰۰۰	۳۲۴,۵۰۰
۸۰۰۴۱۶	#	اندازه گیری کمی اوره ادرار	۰۰۵	۰۱۱	۰۱۶	۹۴,۲۰۰	۲۸۱,۶۰۰	۱۵۴,۰۰۰	۳۲۴,۵۰۰
۸۰۰۴۲۰	#	اندازه گیری کمی کراتینین خون /اسرم/پلاسما	۰۰۶	۰۱۴	۰۲۰	۱۱۸,۴۰۰	۳۵۵,۶۰۰	۱۹۳,۲۰۰	۴۱۰,۲۰۰
۸۰۰۴۲۱	#	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	۰۰۶	۰۱۴	۰۲۰	۱۱۸,۴۰۰	۳۵۵,۶۰۰	۱۹۳,۲۰۰	۴۱۰,۲۰۰
۸۰۰۴۲۵	#	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون /اسرم/پلاسما	۰۰۶	۰۱۴	۰۲۰	۱۱۸,۴۰۰	۳۵۵,۶۰۰	۱۹۳,۲۰۰	۴۱۰,۲۰۰
۸۰۰۴۲۶	#	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	۰۰۶	۰۱۴	۰۲۰	۱۱۸,۴۰۰	۳۵۵,۶۰۰	۱۹۳,۲۰۰	۴۱۰,۲۰۰
۸۰۰۴۳۰	#	اندازه گیری کمی تریگلیسیرید در خون /اسرم/پلاسما	۰۰۹	۰۱۸	۰۲۷	۱۵۷,۵۰۰	۴۶۷,۱۰۰	۲۵۸,۳۰۰	۵۳۷,۳۰۰
۸۰۰۴۳۵	#	اندازه گیری کمی کلسترول در خون /اسرم/پلاسما	۰۰۶	۰۱۴	۰۲۰	۱۱۸,۴۰۰	۳۵۵,۶۰۰	۱۹۳,۲۰۰	۴۱۰,۲۰۰
۸۰۰۴۴۰	#	اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم /پلاسما	۰۰۸	۰۱۸	۰۲۶	۱۵۳,۴۰۰	۴۵۹,۴۰۰	۲۵۰,۶۰۰	۵۲۹,۶۰۰
۸۰۰۴۴۵	#	اندازه گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم /پلاسما	۰۱۰	۰۱۹	۰۲۹	۱۶۸,۳۰۰	۴۹۶,۹۰۰	۲۷۶,۵۰۰	۵۷۱,۰۰۰
۸۰۰۴۶۰	#	اندازه گیری کمی سدیم خون /اسرم/پلاسما	۰۰۸	۰۱۵	۰۲۳	۱۳۳,۳۰۰	۳۹۳,۱۰۰	۲۱۹,۱۰۰	۴۵۱,۶۰۰
۸۰۰۴۶۱	#	اندازه گیری کمی سدیم ادرار	۰۰۸	۰۱۵	۰۲۳	۱۳۳,۳۰۰	۳۹۳,۱۰۰	۲۱۹,۱۰۰	۴۵۱,۶۰۰
۸۰۰۴۶۵	#	اندازه گیری کمی پتاسیم خون /اسرم/پلاسما	۰۰۸	۰۱۵	۰۲۳	۱۳۳,۳۰۰	۳۹۳,۱۰۰	۲۱۹,۱۰۰	۴۵۱,۶۰۰
۸۰۰۴۶۶	#	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	۰۰۸	۰۱۵	۰۲۳	۱۳۳,۳۰۰	۳۹۳,۱۰۰	۲۱۹,۱۰۰	۴۵۱,۶۰۰
۸۰۰۴۷۰	#	اندازه گیری کمی کلر خون /اسرم/پلاسما	۰۰۶	۰۱۶	۰۲۲	۱۳۱,۸۰۰	۳۹۹,۸۰۰	۲۱۴,۲۰۰	۴۶۲,۲۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۴۷۱	#	اندازه گیری کمی کلر ادرار	۰.۰۶	۰.۱۶	۰.۲۲	۱۳۱,۸۰۰	۳۹۹,۸۰۰	۲۱۴,۲۰۰	۴۶۲,۲۰۰
۸۰۰۴۷۵	#	اندازه گیری کمی دی اکسید کربن یا بیکربنات	۰.۰۴	۰.۱۶	۰.۲۰	۱۲۳,۶۰۰	۳۸۴,۴۰۰	۱۹۸,۸۰۰	۴۴۶,۸۰۰
۸۰۰۴۸۰	#	اندازه گیری کمی لیتیم سرم	۰.۰۶	۰.۱۸	۰.۲۴	۱۴۵,۲۰۰	۴۴۴,۰۰۰	۲۳۵,۲۰۰	۵۱۴,۲۰۰
۸۰۰۴۸۵	#	اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	۰.۰۹	۰.۱۶	۰.۲۵	۱۴۴,۱۰۰	۴۲۲,۹۰۰	۲۳۷,۳۰۰	۴۸۵,۳۰۰
۸۰۰۴۸۶	#	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	۰.۰۹	۰.۱۶	۰.۲۵	۱۴۴,۱۰۰	۴۲۲,۹۰۰	۲۳۷,۳۰۰	۴۸۵,۳۰۰
۸۰۰۴۹۰	#	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلاسما	۰.۰۴	۰.۱۸	۰.۲۲	۱۳۷,۰۰۰	۴۲۸,۶۰۰	۲۱۹,۸۰۰	۴۹۸,۸۰۰
۸۰۰۴۹۵	#	اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	۰.۰۷	۰.۱۴	۰.۲۱	۱۲۲,۵۰۰	۳۶۳,۳۰۰	۲۰۰,۹۰۰	۴۱۷,۹۰۰
۸۰۰۴۹۶	#	اندازه گیری کمی فسفر ادرار	۰.۰۷	۰.۱۴	۰.۲۱	۱۲۲,۵۰۰	۳۶۳,۳۰۰	۲۰۰,۹۰۰	۴۱۷,۹۰۰
۸۰۰۵۰۰	#	اندازه گیری کمی آهن سرم/پلاسما	۰.۱۱	۰.۱۷	۰.۲۸	۱۵۹,۰۰۰	۴۶۰,۴۰۰	۲۶۳,۲۰۰	۵۲۶,۷۰۰
۸۰۰۵۰۵	#	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۰.۱۲	۰.۲۳	۰.۳۵	۲۰۳,۳۰۰	۶۰۰,۷۰۰	۳۳۳,۹۰۰	۶۹۰,۴۰۰
۸۰۰۵۱۰	#	اندازه گیری کمی پروتئین خون	۰.۰۷	۰.۱۴	۰.۲۱	۱۲۲,۵۰۰	۳۶۳,۳۰۰	۲۰۰,۹۰۰	۴۱۷,۹۰۰
۸۰۰۵۱۵	#	اندازه گیری کمی آلبومین خون	۰.۰۷	۰.۱۴	۰.۲۱	۱۲۲,۵۰۰	۳۶۳,۳۰۰	۲۰۰,۹۰۰	۴۱۷,۹۰۰
۸۰۰۵۲۰	#	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	۰.۲۱	۰.۳۰	۰.۵۱	۲۸۷,۱۰۰	۸۲۴,۷۰۰	۴۷۶,۷۰۰	۹۴۱,۷۰۰
۸۰۰۵۲۵	#	اندازه گیری کمی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	۰.۱۲	۰.۲۷	۰.۳۹	۲۳۰,۱۰۰	۶۸۹,۱۰۰	۳۷۵,۹۰۰	۷۹۴,۴۰۰
۸۰۰۵۳۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما	۰.۰۹	۰.۱۶	۰.۲۵	۱۴۴,۱۰۰	۴۲۲,۹۰۰	۲۳۷,۳۰۰	۴۸۵,۳۰۰
۸۰۰۵۳۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما	۰.۰۹	۰.۱۶	۰.۲۵	۱۴۴,۱۰۰	۴۲۲,۹۰۰	۲۳۷,۳۰۰	۴۸۵,۳۰۰
۸۰۰۵۴۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	۰.۰۹	۰.۱۶	۰.۲۵	۱۴۴,۱۰۰	۴۲۲,۹۰۰	۲۳۷,۳۰۰	۴۸۵,۳۰۰
۸۰۰۵۴۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	۰.۰۷	۰.۱۹	۰.۲۶	۱۵۶,۰۰۰	۴۷۳,۸۰۰	۲۵۳,۴۰۰	۵۴۷,۹۰۰
۸۰۰۵۵۰	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	۰.۱۱	۰.۳۱	۰.۴۲	۲۵۲,۸۰۰	۷۶۹,۸۰۰	۴۱۰,۲۰۰	۸۹۰,۷۰۰
۸۰۰۵۵۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم/پلاسما	۰.۲۶	۰.۴۸	۰.۷۴	۴۲۸,۲۰۰	۱,۲۶۱,۰۰۰	۷۰۴,۲۰۰	۱,۴۴۸,۲۰۰
۸۰۰۵۵۶	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن	۰.۲۶	۰.۴۸	۰.۷۴	۴۲۸,۲۰۰	۱,۲۶۱,۰۰۰	۷۰۴,۲۰۰	۱,۴۴۸,۲۰۰
۸۰۰۵۶۰	#	اندازه گیری کمی ایزوآنزیم های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	۰.۱۴	۰.۸۰	۰.۹۴	۵۹۳,۴۰۰	۱,۸۷۵,۸۰۰	۹۴۷,۸۰۰	۲,۱۸۷,۸۰۰
۸۰۰۵۶۵	#	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	۰.۲۹	۰.۶۵	۰.۹۴	۵۵۴,۴۰۰	۱,۶۵۹,۸۰۰	۹۰۵,۸۰۰	۱,۹۱۳,۳۰۰
۸۰۰۵۷۰	#	اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	۰.۱۶	۰.۶۱	۰.۷۷	۴۷۴,۳۰۰	۱,۴۷۱,۳۰۰	۷۶۳,۷۰۰	۱,۷۰۹,۲۰۰
۸۰۰۵۷۱	##	اندازه گیری کمی CPK_MB_MASS	۰.۲۰	۱.۵۰	۱.۷۰	۱,۰۸۷,۰۰۰	۳,۴۶۹,۰۰۰	۱,۷۲۹,۰۰۰	۴,۰۵۴,۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
# ۸۰۰۵۷۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما		۰.۱۴	۰.۴۱	۰.۵۵	۳۳۲,۱۰۰	۱,۰۱۳,۹۰۰	۵۳۸,۳۰۰	۱,۱۷۲,۸۰۰
# ۸۰۰۵۸۰	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلبول قرمز		۰.۳۰	۰.۶۰	۰.۹۰	۵۲۵,۰۰۰	۱,۵۵۷,۰۰۰	۸۶۱,۰۰۰	۱,۷۹۱,۰۰۰
# ۸۰۰۵۸۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما		۰.۱۹	۰.۳۷	۰.۵۶	۳۲۵,۸۰۰	۹۶۴,۰۰۰	۵۳۴,۸۰۰	۱,۱۰۸,۳۰۰
# ۸۰۰۵۸۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار		۰.۱۹	۰.۳۷	۰.۵۶	۳۲۵,۸۰۰	۹۶۴,۰۰۰	۵۳۴,۸۰۰	۱,۱۰۸,۳۰۰
# ۸۰۰۵۹۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما		۰.۱۳	۰.۴۰	۰.۵۳	۳۲۱,۳۰۰	۹۸۴,۱۰۰	۵۲۰,۱۰۰	۱,۱۴۰,۱۰۰
# ۸۰۰۵۹۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما		۰.۱۰	۰.۲۸	۰.۳۸	۲۲۸,۶۰۰	۶۹۵,۸۰۰	۳۷۱,۰۰۰	۸۰۵,۰۰۰
# ۸۰۰۶۰۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما		۰.۰۶	۰.۲۸	۰.۳۴	۲۱۲,۲۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۳۴۰,۲۰۰	۷۷۴,۲۰۰
# ۸۰۰۶۰۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما		۰.۳۶	۰.۷۳	۱.۰۹	۶۳۶,۷۰۰	۱,۸۹۰,۵۰۰	۱,۰۴۳,۷۰۰	۲,۱۷۵,۲۰۰
# ۸۰۰۶۱۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما		۰.۱۲	۰.۶۹	۰.۸۱	۵۱۱,۵۰۰	۱,۶۱۷,۳۰۰	۸۱۶,۹۰۰	۱,۸۸۶,۴۰۰
# ۸۰۰۶۱۱	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن		۰.۱۲	۰.۶۹	۰.۸۱	۵۱۱,۵۰۰	۱,۶۱۷,۳۰۰	۸۱۶,۹۰۰	۱,۸۸۶,۴۰۰
# ۸۰۰۶۱۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما		۰.۱۲	۰.۶۶	۰.۷۸	۴۹۱,۴۰۰	۱,۵۵۱,۰۰۰	۷۸۵,۴۰۰	۱,۸۰۸,۴۰۰
# ۸۰۰۶۲۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم		۰.۰۵	۰.۱۸	۰.۲۳	۱۴۱,۱۰۰	۴۳۶,۳۰۰	۲۲۷,۵۰۰	۵۰۶,۵۰۰
# ۸۰۰۶۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل		۰.۰۶	۰.۲۲	۰.۲۸	۱۷۲,۰۰۰	۵۳۳,۴۰۰	۲۷۷,۲۰۰	۶۱۸,۲۰۰
# ۸۰۰۶۳۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما		۰.۲۴	۱.۰۶	۱.۳۰	۸۰۸,۶۰۰	۲,۵۲۷,۴۰۰	۱,۲۹۷,۸۰۰	۲,۹۴۰,۸۰۰
# ۸۰۰۶۳۱	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن		۰.۲۴	۱.۰۶	۱.۳۰	۸۰۸,۶۰۰	۲,۵۲۷,۴۰۰	۱,۲۹۷,۸۰۰	۲,۹۴۰,۸۰۰
# ۸۰۰۶۳۵	اندازه گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما		۰.۳۴	۰.۲۱	۰.۵۵	۲۸۰,۱۰۰	۷۲۵,۹۰۰	۴۸۲,۳۰۰	۸۰۷,۸۰۰
# ۸۰۰۶۴۰	اندازه گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما		۰.۲۳	۰.۲۱	۰.۴۴	۲۳۵,۰۰۰	۶۴۱,۲۰۰	۳۹۷,۶۰۰	۷۲۳,۱۰۰
# ۸۰۰۶۴۵	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما		۰.۰۴	۰.۲۲	۰.۲۶	۱۶۳,۸۰۰	۵۱۷,۰۰۰	۲۶۱,۸۰۰	۶۰۲,۸۰۰
# ۸۰۰۶۵۰	اندازه گیری کلیرانس کراتینین (بر مبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)		۰.۱۱	۰.۳۰	۰.۴۱	۲۴۶,۱۰۰	۷۴۷,۷۰۰	۳۹۹,۷۰۰	۸۶۴,۷۰۰
# ۸۰۰۶۵۵	اندازه گیری کلیرانس اوره (بر مبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)		۰.۰۸	۰.۲۳	۰.۳۱	۱۸۶,۹۰۰	۵۶۹,۹۰۰	۳۰۳,۱۰۰	۶۵۹,۶۰۰
# ۸۰۰۶۶۰	اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار		۰.۵۳	۱.۴۰	۱.۹۳	۱,۱۵۵,۳۰۰	۳,۵۰۲,۱۰۰	۱,۸۷۸,۱۰۰	۴,۰۴۸,۱۰۰
# ۸۰۰۶۶۵	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است		۰.۰۹	۰.۱۶	۰.۲۵	۱۴۴,۱۰۰	۴۲۲,۹۰۰	۲۳۷,۳۰۰	۴۸۵,۳۰۰
# ۸۰۰۶۷۰	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما		۰.۵۳	۱.۴۰	۱.۹۳	۱,۱۵۵,۳۰۰	۳,۵۰۲,۱۰۰	۱,۸۷۸,۱۰۰	۴,۰۴۸,۱۰۰
# ۸۰۰۶۷۱	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن		۰.۵۳	۱.۴۰	۱.۹۳	۱,۱۵۵,۳۰۰	۳,۵۰۲,۱۰۰	۱,۸۷۸,۱۰۰	۴,۰۴۸,۱۰۰
# ۸۰۰۶۷۵	آزمایش چالش گلوکز (GCT)		۰.۱۳	۰.۳۵	۰.۴۸	۲۸۷,۸۰۰	۸۷۳,۶۰۰	۴۶۷,۶۰۰	۱,۰۱۰,۱۰۰
# ۸۰۰۶۸۰	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار		۰.۰۹	۰.۲۳	۰.۳۲	۱۹۱,۰۰۰	۵۷۷,۶۰۰	۳۱۰,۸۰۰	۶۶۷,۳۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۷۰۰	#	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار (GSF.	۱۳۰	۵۷۰	۷۰۰	۴,۳۵۲,۰۰۰	۱۳,۵۹۸,۰۰۰	۶,۹۸۶,۰۰۰	۱۵,۸۲۱,۰۰۰
۸۰۰۷۰۵	#	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توأماً	۱۰۰	۱۷۰	۲۷۰	۱,۵۴۹,۰۰۰	۴,۵۲۷,۰۰۰	۲,۵۵۵,۰۰۰	۵,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۰۷۱۰	#	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیتراک آگار به منظور افتراق هموگلوبین های غیرطبیعی	-۵۳	۱۴۹	۲۰۲	۱,۲۱۵,۶۰۰	۳,۷۰۱,۰۰۰	۱,۹۷۲,۶۰۰	۴,۲۸۲,۱۰۰
۸۰۰۷۱۵	#	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۰۲۶	۱۴۹	۱۷۵	۱,۱۰۴,۹۰۰	۳,۴۹۳,۱۰۰	۱,۷۴۴,۷۰۰	۴,۰۷۴,۲۰۰
۸۰۰۷۲۰	#	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	۰۴۷	۱۴۹	۱۹۶	۱,۱۹۱,۰۰۰	۳,۶۵۴,۸۰۰	۱,۹۲۶,۴۰۰	۴,۲۳۵,۹۰۰
۸۰۰۷۲۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	-۰۵	-۱۴	-۱۹	۱۱۴,۳۰۰	۳۴۷,۹۰۰	۱۸۵,۵۰۰	۴۰۲,۵۰۰
۸۰۰۷۳۰	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین A _۲ به روش کروماتوگرافی ستونی	۰۲۳	-۶۴	-۸۷	۵۲۳,۱۰۰	۱,۵۹۱,۵۰۰	۸۴۹,۱۰۰	۱,۸۴۱,۱۰۰
۸۰۰۷۳۵	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین های سرم	-۴۲	۱۲۰	۱۶۲	۹۷۶,۲۰۰	۲,۹۷۵,۴۰۰	۱,۵۸۳,۴۰۰	۳,۴۴۳,۴۰۰
۸۰۰۷۴۰	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین های ادرار	۰۵۰	۱۵۰	۲۰۰	۱,۲۱۰,۰۰۰	۳,۷۰۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰	۴,۲۸۵,۰۰۰
۸۰۰۷۴۱	#	آزمایش الکتروفورز پروتئین های مایع نخاع	۰۵۰	۱۵۰	۲۰۰	۱,۲۱۰,۰۰۰	۳,۷۰۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰	۴,۲۸۵,۰۰۰
۸۰۰۷۴۵	#	آزمایش الکتروفورز زنجیره های گلوبین	۰۲۹	۱۰۹	۱۳۸	۸۴۹,۲۰۰	۲,۶۳۲,۲۰۰	۱,۳۶۷,۸۰۰	۳,۰۵۷,۳۰۰
۸۰۰۷۵۰	#	آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین های سرم	۰۲۲	۱۰۳	۱۲۵	۷۸۰,۳۰۰	۲,۴۴۵,۷۰۰	۱,۲۵۰,۹۰۰	۲,۸۴۷,۴۰۰
۸۰۰۷۵۵	#	آزمایش الکتروفورز آپولیپوپروتئین ها سرم	-۳۵	-۹۰	-۱۲۵	۷۴۶,۵۰۰	۲,۲۵۸,۵۰۰	۱,۲۱۴,۵۰۰	۲,۶۰۹,۵۰۰
۸۰۰۷۶۰	#	آزمایش ایمونو الکتروفورز سرم	۱۲۸	۳۶۴	۴۹۲	۲,۹۶۳,۶۰۰	۹,۰۳۰,۰۰۰	۴,۸۰۷,۶۰۰	۱۰,۴۴۹,۶۰۰
۸۰۰۷۶۱	#	آزمایش ایمونو الکتروفورز ادرار	۱۲۸	۳۶۴	۴۹۲	۲,۹۶۳,۶۰۰	۹,۰۳۰,۰۰۰	۴,۸۰۷,۶۰۰	۱۰,۴۴۹,۶۰۰
۸۰۰۷۶۵	#	آزمایش الکتروفورز برای تعیین ایزوآنزیم های CK، LD، و آلکان فسفاتاز	۰۲۴	۱۱۲	۱۳۶	۸۴۸,۸۰۰	۲,۶۶۰,۰۰۰	۱,۳۶۰,۸۰۰	۳,۰۹۶,۸۰۰
۸۰۰۷۷۰	#	آزمایش (Current Immuno Electrophoresis) CCIE Counter	۰۲۳	۱۱۰	۱۳۳	۸۳۱,۳۰۰	۲,۶۰۸,۱۰۰	۱,۳۳۲,۱۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰
۸۰۰۷۷۵	#	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	-۴۹	۱۳۸	۱۸۷	۱,۱۲۵,۵۰۰	۳,۴۲۷,۱۰۰	۱,۸۲۶,۳۰۰	۳,۹۶۵,۳۰۰
۸۰۰۷۸۰	#	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	-۹۸	۱۳۸	۲۳۶	۱,۳۲۶,۴۰۰	۳,۸۰۴,۴۰۰	۲,۲۰۳,۶۰۰	۴,۳۴۲,۶۰۰
۸۰۰۷۸۵	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	-۱۶	-۴۵	-۶۱	۳۶۷,۱۰۰	۱,۱۱۷,۷۰۰	۵۹۵,۷۰۰	۱,۲۹۳,۲۰۰
۸۰۰۷۹۰	#	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۰۳۲	-۴۵	-۷۷	۴۳۲,۷۰۰	۱,۲۴۰,۹۰۰	۷۱۸,۹۰۰	۱,۴۱۶,۴۰۰
۸۰۰۷۹۵	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۰۶۸	۱۳۸	۲۰۶	۱,۲۰۳,۴۰۰	۳,۵۷۳,۴۰۰	۱,۹۷۲,۶۰۰	۴,۱۱۱,۶۰۰
۸۰۰۷۹۶	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون	۰۶۸	۱۳۸	۲۰۶	۱,۲۰۳,۴۰۰	۳,۵۷۳,۴۰۰	۱,۹۷۲,۶۰۰	۴,۱۱۱,۶۰۰
۸۰۰۷۹۸	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	۰۶۸	۱۳۸	۲۰۶	۱,۲۰۳,۴۰۰	۳,۵۷۳,۴۰۰	۱,۹۷۲,۶۰۰	۴,۱۱۱,۶۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۷۹۹	#	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن	۰۶۸	۱۳۸	۲۰۶	۱,۲۰۳,۴۰۰	۳,۵۷۳,۴۰۰	۱,۹۷۲,۶۰۰	۴,۱۱۱,۶۰۰
۸۰۰۸۰۰	#	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	۰۳۶	۰۸۳	۱۱۹	۷۰۳,۷۰۰	۲,۱۱۱,۵۰۰	۱,۱۴۸,۷۰۰	۲,۴۳۵,۲۰۰
۸۰۰۸۰۵	#	اندازه‌گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد)	۰۷۱	۱۰۰	۱۷۱	۹۶۱,۱۰۰	۲,۷۵۶,۷۰۰	۱,۵۹۶,۷۰۰	۳,۱۴۶,۷۰۰
۸۰۰۸۱۰	#	اندازه‌گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۰۱۱	۰۲۴	۰۳۵	۲۰۵,۹۰۰	۶۱۵,۱۰۰	۳۳۶,۷۰۰	۷۰۸,۷۰۰
۸۰۰۸۱۵	#	اندازه‌گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۰۰۸	۰۲۲	۰۳۰	۱۸۰,۲۰۰	۵۴۷,۸۰۰	۲۹۲,۶۰۰	۶۳۳,۶۰۰
۸۰۰۸۲۰	#	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در خون/اسرم/پلاسما	۰۳۰	۰۶۸	۰۹۸	۵۷۸,۶۰۰	۱,۷۳۳,۸۰۰	۹۴۵,۰۰۰	۱,۹۹۹,۰۰۰
۸۰۰۸۲۱	#	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در ادرار	۰۳۰	۰۶۸	۰۹۸	۵۷۸,۶۰۰	۱,۷۳۳,۸۰۰	۹۴۵,۰۰۰	۱,۹۹۹,۰۰۰
۸۰۰۸۲۵	#	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	۰۰۸	۰۲۳	۰۳۱	۱۸۶,۹۰۰	۵۶۹,۹۰۰	۳۰۳,۱۰۰	۶۵۹,۶۰۰
۸۰۰۸۳۰	#	اندازه‌گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	۰۱۹	۰۲۷	۰۴۶	۲۵۸,۸۰۰	۷۴۳,۰۰۰	۴۲۹,۸۰۰	۸۴۸,۳۰۰
۸۰۰۸۳۵	#	اندازه‌گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	۰۱۰	۰۲۷	۰۳۷	۲۲۱,۹۰۰	۶۷۳,۷۰۰	۳۶۰,۵۰۰	۷۷۹,۰۰۰
۸۰۰۸۴۰	#	اندازه‌گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها در خون/اسرم/پلاسما	۰۶۵	۱۸۴	۲۴۹	۱,۴۹۹,۳۰۰	۴,۵۶۶,۹۰۰	۲,۴۳۲,۵۰۰	۵,۲۸۴,۵۰۰
۸۰۰۸۴۵	#	اندازه‌گیری کمی سیکلوسپورین در خون/اسرم/پلاسما	۰۷۰	۱۷۰	۲۴۰	۱,۴۳۶,۰۰۰	۴,۲۹۶,۰۰۰	۲,۳۳۴,۰۰۰	۴,۹۵۹,۰۰۰
۸۰۰۸۴۷	#	اندازه‌گیری کمی Tacrolimus در خون/اسرم/پلاسما	۰۷۰	۱۷۰	۲۴۰	۱,۴۳۶,۰۰۰	۴,۲۹۶,۰۰۰	۲,۳۳۴,۰۰۰	۴,۹۵۹,۰۰۰
۸۰۰۸۵۰	#	اندازه‌گیری کمی سطح سایر داروها در خون/اسرم/پلاسما یا ادرار	۰۳۹	۱۰۹	۱۴۸	۸۹۰,۲۰۰	۲,۷۰۹,۲۰۰	۱,۴۴۴,۸۰۰	۳,۱۳۴,۳۰۰
۸۰۰۸۵۵	#	اندازه‌گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (۵HIAA) در ادرار	۰۱۴	۰۴۰	۰۵۴	۳۲۵,۴۰۰	۹۹۱,۸۰۰	۵۲۷,۸۰۰	۱,۱۴۷,۸۰۰
۸۰۰۸۶۰	#	اندازه‌گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار	۰۲۵	۰۷۰	۰۹۵	۵۷۱,۵۰۰	۱,۷۳۹,۵۰۰	۹۲۷,۵۰۰	۲,۰۱۲,۵۰۰
۸۰۰۸۶۵	#	اندازه‌گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	۰۶۸	۰۶۴	۱۳۲	۷۰۷,۶۰۰	۱,۹۳۸,۰۰۰	۱,۱۹۵,۶۰۰	۲,۱۸۷,۶۰۰
۸۰۰۸۷۰	#	اندازه‌گیری کمی کنتکول آمین‌های در خون/اسرم/پلاسما	۰۲۴	۰۶۸	۰۹۲	۵۵۴,۰۰۰	۱,۶۸۷,۶۰۰	۸۹۸,۸۰۰	۱,۹۵۲,۸۰۰
۸۰۰۸۷۱	#	اندازه‌گیری کمی کنتکول آمین‌های در ادرار	۰۲۴	۰۶۸	۰۹۲	۵۵۴,۰۰۰	۱,۶۸۷,۶۰۰	۸۹۸,۸۰۰	۱,۹۵۲,۸۰۰
۸۰۰۸۷۲	#	اندازه‌گیری کمی نورآدرنالین در خون/اسرم/پلاسما	۰۲۴	۰۶۸	۰۹۲	۵۵۴,۰۰۰	۱,۶۸۷,۶۰۰	۸۹۸,۸۰۰	۱,۹۵۲,۸۰۰
۸۰۰۸۷۳	#	اندازه‌گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	۰۲۴	۰۶۸	۰۹۲	۵۵۴,۰۰۰	۱,۶۸۷,۶۰۰	۸۹۸,۸۰۰	۱,۹۵۲,۸۰۰
۸۰۰۸۷۵	#	اندازه‌گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	۰۴۹	۱۳۹	۱۸۸	۱,۱۳۲,۲۰۰	۳,۴۴۹,۲۰۰	۱,۸۳۶,۸۰۰	۳,۹۹۱,۳۰۰
۸۰۰۸۷۶	#	اندازه‌گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	۰۴۹	۱۳۹	۱۸۸	۱,۱۳۲,۲۰۰	۳,۴۴۹,۲۰۰	۱,۸۳۶,۸۰۰	۳,۹۹۱,۳۰۰
۸۰۰۸۸۰	#	اندازه‌گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار	۰۱۷	۰۵۴	۰۷۱	۴۳۱,۵۰۰	۱,۳۲۴,۳۰۰	۶۹۷,۹۰۰	۱,۵۳۴,۹۰۰
۸۰۰۸۸۵	#	اندازه‌گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۰۱۷	۰۵۴	۰۷۱	۴۳۱,۵۰۰	۱,۳۲۴,۳۰۰	۶۹۷,۹۰۰	۱,۵۳۴,۹۰۰
۸۰۰۸۹۰	#	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۰۰۶	۰۲۰	۰۲۶	۱۵۸,۶۰۰	۴۸۸,۲۰۰	۲۵۶,۲۰۰	۵۶۶,۲۰۰
۸۰۰۸۹۵	#	اندازه‌گیری کمی بیلیروبین در مایع آمینوتیک	۰۰۶	۰۱۷	۰۲۳	۱۳۸,۵۰۰	۴۲۱,۹۰۰	۲۲۴,۷۰۰	۴۸۸,۲۰۰

تعرّفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۰۹۰۰	#	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمنیوتیک	۰۰۹	۰۳۶	۰۴۵	۲۷۸,۱۰۰	۸۶۴,۹۰۰	۴۴۷,۳۰۰	۱,۰۰۵,۳۰۰
۸۰۰۹۰۵	#	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمنیوتیک	۰۰۵	۰۱۴	۰۱۹	۱۱۴,۳۰۰	۳۴۷,۹۰۰	۱۸۵,۵۰۰	۴۰۲,۵۰۰
۸۰۰۹۱۰	#	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۰۴۳	۰۴۸	۰۹۱	۴۹۷,۹۰۰	۱,۳۹۱,۹۰۰	۸۳۵,۱۰۰	۱,۵۷۹,۱۰۰
۸۰۰۹۱۵	#	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۰۴۳	۰۴۸	۰۹۱	۴۹۷,۹۰۰	۱,۳۹۱,۹۰۰	۸۳۵,۱۰۰	۱,۵۷۹,۱۰۰
۸۰۰۹۲۵	#	اندازه گیری کیفی نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	۰۰۵	۰۱۴	۰۱۹	۱۱۴,۳۰۰	۳۴۷,۹۰۰	۱۸۵,۵۰۰	۴۰۲,۵۰۰
۸۰۰۹۳۰	#	اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	۰۰۷	۰۲۵	۰۳۲	۱۹۶,۲۰۰	۶۰۶,۴۰۰	۳۱۶,۴۰۰	۷۰۳,۹۰۰
۸۰۰۹۳۵	#	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه	۰۱۰	۰۵۰	۰۶۰	۳۷۶,۰۰۰	۱,۱۸۲,۰۰۰	۶۰۲,۰۰۰	۱,۳۷۷,۰۰۰
۸۰۰۹۴۵	#	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	۰۲۸	۱۳۳	۱۶۱	۱,۰۰۵,۹۰۰	۳,۱۵۴,۹۰۰	۱,۶۱۲,۱۰۰	۳,۶۷۳,۶۰۰
۸۰۰۹۵۰	#	جمع آوری نمونه عرق	۰۳۵	۱۳۳	۱۶۸	۱,۰۳۴,۶۰۰	۳,۲۰۸,۸۰۰	۱,۶۶۶,۰۰۰	۳,۷۲۷,۵۰۰
۸۰۰۹۵۵	#	اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	۰۱۷	۰۶۵	۰۸۲	۵۰۵,۲۰۰	۱,۵۶۷,۴۰۰	۸۱۳,۴۰۰	۱,۸۲۰,۹۰۰
۸۰۰۹۶۰	#	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار	۰۰۵	۰۱۴	۰۱۹	۱۱۴,۳۰۰	۳۴۷,۹۰۰	۱۸۵,۵۰۰	۴۰۲,۵۰۰
۸۰۰۹۶۵	#	اندازه گیری کیفی نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	۰۰۶	۰۰۹	۰۱۵	۸۴,۹۰۰	۲۴۵,۱۰۰	۱۴۰,۷۰۰	۲۸۰,۲۰۰
۸۰۰۹۷۰	#	اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	۰۰۳	۰۱۷	۰۲۰	۱۲۶,۲۰۰	۳۹۸,۸۰۰	۲۰۱,۶۰۰	۴۶۵,۱۰۰
۸۰۰۹۷۵	#	اندازه گیری کیفی نیمه کمی کوپورپورفیرین در ادرار	۰۰۶	۰۰۹	۰۱۵	۸۴,۹۰۰	۲۴۵,۱۰۰	۱۴۰,۷۰۰	۲۸۰,۲۰۰
۸۰۰۹۸۰	#	اندازه گیری کمی کوپورپورفیرین خون	۰۰۶	۰۱۷	۰۲۳	۱۳۸,۵۰۰	۴۲۱,۹۰۰	۲۲۴,۷۰۰	۴۸۸,۲۰۰
۸۰۰۹۸۱	#	اندازه گیری کمی کوپورپورفیرین ادرار	۰۰۶	۰۱۷	۰۲۳	۱۳۸,۵۰۰	۴۲۱,۹۰۰	۲۲۴,۷۰۰	۴۸۸,۲۰۰
۸۰۰۹۸۲	#	اندازه گیری کمی کوپورپورفیرین مدفوع	۰۰۶	۰۱۷	۰۲۳	۱۳۸,۵۰۰	۴۲۱,۹۰۰	۲۲۴,۷۰۰	۴۸۸,۲۰۰
۸۰۰۹۸۵	#	اندازه گیری کیفی نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار	۰۰۶	۰۰۹	۰۱۵	۸۴,۹۰۰	۲۴۵,۱۰۰	۱۴۰,۷۰۰	۲۸۰,۲۰۰
۸۰۰۹۹۰	#	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار	۰۰۵	۰۱۹	۰۲۴	۱۴۷,۸۰۰	۴۵۸,۴۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۵۳۲,۵۰۰
۸۰۰۹۹۵	#	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار	۰۰۹	۰۳۶	۰۴۵	۲۷۸,۱۰۰	۸۶۴,۹۰۰	۴۴۷,۳۰۰	۱,۰۰۵,۳۰۰
۸۰۰۹۹۶	#	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	۰۰۹	۰۳۶	۰۴۵	۲۷۸,۱۰۰	۸۶۴,۹۰۰	۴۴۷,۳۰۰	۱,۰۰۵,۳۰۰
۸۰۱۰۰۰	#	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما / خون کامل	۰۳۷	۱۰۵	۱۴۲	۸۵۵,۲۰۰	۲,۶۰۵,۴۰۰	۱,۳۸۷,۴۰۰	۳,۰۱۴,۹۰۰
۸۰۱۰۰۱	#	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	۰۳۷	۱۰۵	۱۴۲	۸۵۵,۲۰۰	۲,۶۰۵,۴۰۰	۱,۳۸۷,۴۰۰	۳,۰۱۴,۹۰۰
۸۰۱۰۰۵	#	اندازه گیری کمی سرولولپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	۰۶۵	۰۸۲	۱۴۷	۸۱۵,۹۰۰	۲,۳۱۲,۷۰۰	۱,۳۶۱,۵۰۰	۲,۶۳۲,۵۰۰
۸۰۱۰۱۰	#	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما	۰۳۳	۰۵۴	۰۸۷	۴۹۷,۱۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۸۲۱,۱۰۰	۱,۶۵۸,۱۰۰
۸۰۱۰۱۵	#	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما	۰۲۵	۰۲۰	۰۴۵	۲۳۶,۵۰۰	۶۳۴,۵۰۰	۴۰۲,۵۰۰	۷۱۲,۵۰۰
۸۰۱۰۱۶	#	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	۰۲۵	۰۲۰	۰۴۵	۲۳۶,۵۰۰	۶۳۴,۵۰۰	۴۰۲,۵۰۰	۷۱۲,۵۰۰
۸۰۱۰۲۰	#	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	۰۰۸	۰۳۲	۰۴۰	۲۴۷,۲۰۰	۷۶۸,۸۰۰	۳۹۷,۶۰۰	۸۹۳,۶۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۰۲۵	# اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم		۰.۲۴	۰.۶۹	۰.۹۳	۵۶۰.۷۰۰	۱.۷۰۹.۷۰۰	۹۰۹.۳۰۰	۱.۹۷۸.۸۰۰
۸۰۱۰۲۶	# اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار		۰.۲۴	۰.۶۹	۰.۹۳	۵۶۰.۷۰۰	۱.۷۰۹.۷۰۰	۹۰۹.۳۰۰	۱.۹۷۸.۸۰۰
۸۰۱۰۳۰	# اندازه گیری کمی مت هموگلوبین (Methemoglobin) خون		۰.۰۳	۰.۱۶	۰.۱۹	۱۱۹.۵۰۰	۳۷۶.۷۰۰	۱۹۱.۱۰۰	۴۳۹.۱۰۰
۸۰۱۰۴۰	# اندازه گیری کیفی انیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما		۰.۲۱	۰.۶۰	۰.۸۱	۴۸۸.۱۰۰	۱.۴۸۷.۷۰۰	۷۹۱.۷۰۰	۱.۷۲۱.۷۰۰
۸۰۱۰۴۵	# اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما		۰.۷۹	۰.۶۴	۱.۴۳	۷۵۲.۷۰۰	۲.۰۲۲.۷۰۰	۱.۲۸۰.۳۰۰	۲.۲۷۲.۳۰۰
۸۰۱۰۵۰	# اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما		۰.۴۷	۱.۴۹	۱.۹۶	۱,۱۹۱,۰۰۰	۳,۶۵۴,۸۰۰	۱,۹۲۶,۴۰۰	۴,۲۳۵,۹۰۰
۸۰۱۰۵۱	# اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار		۰.۴۷	۱.۴۹	۱.۹۶	۱,۱۹۱,۰۰۰	۳,۶۵۴,۸۰۰	۱,۹۲۶,۴۰۰	۴,۲۳۵,۹۰۰
۸۰۱۰۵۵	# اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما		۰.۰۵	۰.۱۴	۰.۱۹	۱۱۴.۳۰۰	۳۴۷.۹۰۰	۱۸۵.۵۰۰	۴۰۲.۵۰۰
۸۰۱۰۵۶	# اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار		۰.۰۵	۰.۱۴	۰.۱۹	۱۱۴.۳۰۰	۳۴۷.۹۰۰	۱۸۵.۵۰۰	۴۰۲.۵۰۰
۸۰۱۰۶۰	# آزمایش جذب دی گزیلوز		۰.۱۵	۰.۴۲	۰.۵۷	۳۴۲.۹۰۰	۱,۰۴۳,۷۰۰	۵۵۶.۵۰۰	۱,۲۰۷.۵۰۰
۸۰۱۰۶۵	# آزمایش تحمل لاکتوز		۰.۱۶	۰.۴۴	۰.۶۰	۳۶۰.۴۰۰	۱,۰۹۵,۶۰۰	۵۸۵.۲۰۰	۱,۲۶۲.۲۰۰
۸۰۱۰۷۰	# آزمایش تحمل گلوکاگون		۰.۰۶	۰.۲۲	۰.۲۸	۱۷۲.۰۰۰	۵۳۲.۴۰۰	۲۷۷.۲۰۰	۶۱۸.۲۰۰
۸۰۱۰۷۵	# آزمایش تحمل تالیوتامید		۰.۳۸	۱.۸۰	۲.۱۸	۱,۳۶۱.۸۰۰	۴,۲۷۰.۶۰۰	۲,۱۸۲.۶۰۰	۴,۹۷۲.۶۰۰
۸۰۱۰۸۰	# آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ , PO ₂ , PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع		۰.۴۹	۰.۷۹	۱.۲۸	۷۳۰.۲۰۰	۲,۱۲۳.۲۰۰	۱,۲۰۶.۸۰۰	۲,۴۳۱.۳۰۰
۸۰۱۰۸۲	# اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO ₂ , PCO ₂ , CO ₂ , HCO ₃), محاسبه اشباع O ₂ , همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت، گلوکز و لاکتات خون		۱.۰۰	۱.۵۰	۲.۵۰	۱,۴۱۵,۰۰۰	۴,۰۸۵,۰۰۰	۲,۳۴۵,۰۰۰	۴,۶۷۰,۰۰۰
۸۰۱۰۸۵	# اندازه گیری کمی منواکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		۰.۰۶	۰.۲۲	۰.۲۸	۱۷۲.۰۰۰	۵۳۲.۴۰۰	۲۷۷.۲۰۰	۶۱۸.۲۰۰
۸۰۱۰۹۰	# اندازه گیری کیفی/نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		۰.۰۶	۰.۱۷	۰.۲۳	۱۳۸.۵۰۰	۴۲۱.۹۰۰	۲۲۴.۷۰۰	۴۸۸.۲۰۰
۸۰۱۰۹۵	# اندازه گیری کیفی/نیمه کمی استن و اجسام کتوننی سرم/ پلاسما		۰.۰۴	۰.۱۱	۰.۱۵	۹۰.۱۰۰	۲۷۲.۹۰۰	۱۴۶.۳۰۰	۳۱۶.۸۰۰
۸۰۱۱۰۰	# اندازه گیری کمی اسمولا لیته پلاسما یا سایر مایعات بدن		۰.۰۹	۰.۲۶	۰.۳۵	۲۱۱.۱۰۰	۶۴۳.۹۰۰	۳۴۲.۳۰۰	۷۴۵.۳۰۰
۸۰۱۱۰۵	# اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم		۰.۰۵	۰.۱۷	۰.۲۲	۱۳۴.۴۰۰	۴۱۴.۲۰۰	۲۱۷.۰۰۰	۴۸۰.۵۰۰
۸۰۱۱۱۰	# اندازه گیری کمی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم/پلاسما		۰.۰۵	۰.۲۰	۰.۲۵	۱۵۴.۵۰۰	۴۸۰.۵۰۰	۲۴۸.۵۰۰	۵۵۸.۵۰۰
۸۰۱۱۱۵	# اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B1) خون/سرم/پلاسما		۰.۲۰	۱.۱۴	۱.۳۴	۸۴۵.۸۰۰	۲,۶۷۳.۴۰۰	۱,۳۵۱.۰۰۰	۳,۱۱۸.۰۰۰
۸۰۱۱۲۰	# اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول قرمز/سرم/پلاسما		۰.۲۰	۱.۱۴	۱.۳۴	۸۴۵.۸۰۰	۲,۶۷۳.۴۰۰	۱,۳۵۱.۰۰۰	۳,۱۱۸.۰۰۰
۸۰۱۱۲۱	# اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول ادرار		۰.۲۰	۱.۱۴	۱.۳۴	۸۴۵.۸۰۰	۲,۶۷۳.۴۰۰	۱,۳۵۱.۰۰۰	۳,۱۱۸.۰۰۰
۸۰۱۱۲۵	# اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/پلاسما		۰.۴۰	۱.۱۴	۱.۵۴	۹۲۷.۸۰۰	۲,۸۲۷.۴۰۰	۱,۵۰۵.۰۰۰	۳,۲۷۲.۰۰۰
۸۰۱۱۳۰	# اندازه گیری کمی سیانوکوبالامین (ویتامین B12) گلبول قرمز/سرم/پلاسما		۰.۴۰	۱.۱۴	۱.۵۴	۹۲۷.۸۰۰	۲,۸۲۷.۴۰۰	۱,۵۰۵.۰۰۰	۳,۲۷۲.۰۰۰
۸۰۱۱۳۵	# اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم		۰.۰۸	۰.۲۲	۰.۳۰	۱۸۰.۲۰۰	۵۴۷.۸۰۰	۲۹۲.۶۰۰	۶۳۳.۶۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۱۴۰	#	آزمایش حلالیت برای تشخیص کم‌خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test	۰.۰۶	۰.۱۴	۰.۲۰	۱۱۸,۴۰۰	۳۵۵,۶۰۰	۱۹۳,۲۰۰	۴۱۰,۲۰۰
۸۰۱۱۴۵	#	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم/پلازما	۰.۵۷	۰.۸۰	۱.۳۷	۷۶۹,۷۰۰	۲,۲۰۶,۹۰۰	۱,۲۷۸,۹۰۰	۲,۵۱۸,۹۰۰
۸۰۱۱۵۰	#	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	۰.۱۳	۰.۳۷	۰.۵۰	۳۰۱,۲۰۰	۹۱۷,۸۰۰	۴۸۸,۶۰۰	۱,۰۶۲,۱۰۰
۸۰۱۱۵۵	#	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلازما	۰.۳۲	۰.۷۳	۱.۰۵	۶۲۰,۳۰۰	۱,۸۵۹,۷۰۰	۱,۰۱۲,۹۰۰	۲,۱۴۴,۴۰۰
۸۰۱۱۶۰	#	تجزیه سنگ‌های ادراری و کیسه صفر	۰.۱۲	۰.۳۵	۰.۴۷	۲۸۳,۷۰۰	۸۶۵,۹۰۰	۴۵۹,۹۰۰	۱,۰۰۲,۴۰۰
۸۰۱۱۶۵	#	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلازما	۰.۶۹	۰.۷۸	۱.۴۷	۸۰۵,۵۰۰	۲,۲۵۵,۱۰۰	۱,۳۵۰,۳۰۰	۲,۵۵۹,۳۰۰
۸۰۱۱۷۰	#	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلازما	۰.۶۸	۰.۷۷	۱.۴۵	۷۹۴,۷۰۰	۲,۲۲۵,۳۰۰	۱,۳۳۲,۱۰۰	۲,۵۲۵,۶۰۰
۸۰۱۱۷۵	#	اندازه گیری کمی تیروزین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلازما (پایش)	۰.۵۴	۱.۴۳	۱.۹۷	۱,۱۷۹,۵۰۰	۳,۵۷۶,۱۰۰	۱,۹۱۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۸۰۰
۸۰۱۱۷۶	##	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	۰.۵۴	۱.۴۳	۱.۹۷	۱,۱۷۹,۵۰۰	۳,۵۷۶,۱۰۰	۱,۹۱۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۸۰۰
۸۰۱۱۸۰	#	اندازه‌گیری کمی فنیل آلانین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلازما (پایش)	۰.۵۴	۱.۴۳	۱.۹۷	۱,۱۷۹,۵۰۰	۳,۵۷۶,۱۰۰	۱,۹۱۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۸۰۰
۸۰۱۱۸۱	##	اندازه‌گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	۰.۵۴	۱.۴۳	۱.۹۷	۱,۱۷۹,۵۰۰	۳,۵۷۶,۱۰۰	۱,۹۱۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۸۰۰
۸۰۱۱۸۲	#	اندازه‌گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلازما (تایید تشخیص)	۰.۷۵	۲.۲۰	۲.۹۵	۱,۷۸۱,۵۰۰	۵,۴۳۹,۵۰۰	۲,۸۸۷,۵۰۰	۶,۲۹۷,۵۰۰
۸۰۱۱۸۳	#	اندازه‌گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) ادرار (تایید تشخیص)	۰.۷۵	۲.۲۰	۲.۹۵	۱,۷۸۱,۵۰۰	۵,۴۳۹,۵۰۰	۲,۸۸۷,۵۰۰	۶,۲۹۷,۵۰۰
۸۰۱۱۸۵	#	اندازه‌گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلازما	۰.۳۶	۰.۹۵	۱.۳۱	۷۸۴,۱۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	۱,۲۷۴,۷۰۰	۲,۷۴۷,۲۰۰
۸۰۱۱۹۰	##	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در سرم/پلازما	۰.۷۲	۱.۹۰	۲.۶۲	۱,۵۶۸,۲۰۰	۴,۷۵۳,۴۰۰	۲,۵۴۹,۴۰۰	۵,۴۹۴,۴۰۰
۸۰۱۱۹۱	##	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در ادرار	۰.۷۲	۱.۹۰	۲.۶۲	۱,۵۶۸,۲۰۰	۴,۷۵۳,۴۰۰	۲,۵۴۹,۴۰۰	۵,۴۹۴,۴۰۰
۸۰۱۱۹۵	##	تجسس هموسیدرین در ادرار	۰.۰۸	۰.۲۱	۰.۲۹	۱۷۳,۵۰۰	۵۲۵,۷۰۰	۲۸۲,۱۰۰	۶۰۷,۶۰۰
۸۰۱۲۰۰	##	اندازه‌گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین‌ها سرم/پلازما	۰.۳۶	۰.۹۵	۱.۳۱	۷۸۴,۱۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	۱,۲۷۴,۷۰۰	۲,۷۴۷,۲۰۰
۸۰۱۲۰۵	##	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلازما	۰.۳۲	۰.۸۵	۱.۱۷	۷۰۰,۷۰۰	۲,۱۲۴,۹۰۰	۱,۱۳۸,۹۰۰	۲,۴۵۶,۴۰۰
۸۰۱۲۱۰	##	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	۰.۱۹	۰.۵۰	۰.۶۹	۴۱۲,۹۰۰	۱,۲۵۱,۳۰۰	۶۷۱,۳۰۰	۱,۴۴۶,۳۰۰
۸۰۱۲۲۰	##	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در خون/سرم/پلازما	۰.۱۲	۰.۳۳	۰.۴۵	۲۷۰,۳۰۰	۸۲۱,۷۰۰	۴۳۸,۹۰۰	۹۵۰,۴۰۰
۸۰۱۲۲۱	##	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن	۰.۱۲	۰.۳۳	۰.۴۵	۲۷۰,۳۰۰	۸۲۱,۷۰۰	۴۳۸,۹۰۰	۹۵۰,۴۰۰
۸۰۱۲۲۵	##	اندازه گیری کمی فنوباربیتال به روش HPLC در سرم/پلازما	۰.۵۴	۱.۴۳	۱.۹۷	۱,۱۷۹,۵۰۰	۳,۵۷۶,۱۰۰	۱,۹۱۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۸۰۰
۸۰۱۲۳۰	##	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلازما	۰.۵۴	۱.۴۳	۱.۹۷	۱,۱۷۹,۵۰۰	۳,۵۷۶,۱۰۰	۱,۹۱۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۸۰۰

تعرّفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۲۳۵	#	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما	۰.۵۴	۱.۴۳	۱.۹۷	۱,۱۷۹,۵۰۰	۳,۵۷۶,۱۰۰	۱,۹۱۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۸۰۰
۸۰۱۲۴۰	#	اندازه گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	۰.۵۴	۱.۴۳	۱.۹۷	۱,۱۷۹,۵۰۰	۳,۵۷۶,۱۰۰	۱,۹۱۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۸۰۰
۸۰۱۲۴۵	#	اندازه گیری کیفی انیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما	۰.۱۱	۰.۲۹	۰.۴۰	۲۳۹,۴۰۰	۷۲۵,۶۰۰	۳۸۹,۲۰۰	۸۳۸,۷۰۰
۸۰۱۲۴۶	#	اندازه گیری کیفی انیمه کمی متادون در ادرار	۰.۱۱	۰.۲۹	۰.۴۰	۲۳۹,۴۰۰	۷۲۵,۶۰۰	۳۸۹,۲۰۰	۸۳۸,۷۰۰
۸۰۱۲۵۰	#	اندازه گیری کمی تیوفیلین سرم/پلاسما	۰.۳۱	۰.۸۲	۱.۱۳	۶۷۶,۵۰۰	۲,۰۵۰,۹۰۰	۱,۰۹۹,۷۰۰	۲,۳۷۰,۷۰۰
۸۰۱۲۵۵	#	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلاسما	۰.۵۵	۱.۴۵	۲.۰۰	۱,۱۹۷,۰۰۰	۳,۶۲۸,۰۰۰	۱,۹۴۶,۰۰۰	۴,۱۹۳,۵۰۰
۸۰۱۲۶۰	#	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری	۰.۴۷	۱.۲۴	۱.۷۱	۱,۰۲۳,۵۰۰	۳,۱۰۲,۳۰۰	۱,۶۶۳,۹۰۰	۳,۵۸۵,۹۰۰
۸۰۱۲۶۵	#	MDA	۰.۳۱	۰.۸۳	۱.۱۴	۶۸۳,۲۰۰	۲,۰۷۳,۰۰۰	۱,۱۱۰,۲۰۰	۲,۳۹۶,۷۰۰
۸۰۱۲۷۰	#	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	۰.۳۹	۱.۰۴	۱.۴۳	۸۵۶,۷۰۰	۲,۵۹۸,۷۰۰	۱,۳۹۲,۳۰۰	۳,۰۰۴,۳۰۰
۸۰۱۲۸۰	#	اندازه گیری کمی گلوکوتائون ردوکتاز (GSH) در خون	۰.۳۹	۱.۰۴	۱.۴۳	۸۵۶,۷۰۰	۲,۵۹۸,۷۰۰	۱,۳۹۲,۳۰۰	۳,۰۰۴,۳۰۰
۸۰۱۴۰۰	#	اندازه گیری کمی T۳ سرم/پلاسما	۰.۲۸	۰.۳۶	۰.۶۴	۳۵۶,۰۰۰	۱,۰۱۱,۲۰۰	۵۹۳,۶۰۰	۱,۱۵۱,۶۰۰
۸۰۱۴۰۵	#	اندازه گیری کمی T۴ سرم/پلاسما	۰.۲۸	۰.۳۶	۰.۶۴	۳۵۶,۰۰۰	۱,۰۱۱,۲۰۰	۵۹۳,۶۰۰	۱,۱۵۱,۶۰۰
۸۰۱۴۱۰	#	اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلاسما	۰.۲۸	۰.۳۶	۰.۶۴	۳۵۶,۰۰۰	۱,۰۱۱,۲۰۰	۵۹۳,۶۰۰	۱,۱۵۱,۶۰۰
۸۰۱۴۱۵	#	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما	۰.۳۷	۰.۴۶	۰.۸۳	۴۵۹,۹۰۰	۱,۳۰۱,۵۰۰	۷۶۷,۹۰۰	۱,۴۸۰,۹۰۰
۸۰۱۴۲۰	#	اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم/پلاسما	۰.۳۷	۰.۴۶	۰.۸۳	۴۵۹,۹۰۰	۱,۳۰۱,۵۰۰	۷۶۷,۹۰۰	۱,۴۸۰,۹۰۰
۸۰۱۴۲۵	#	اندازه گیری کمی FreeT۴ سرم/پلاسما	۰.۳۷	۰.۴۶	۰.۸۳	۴۵۹,۹۰۰	۱,۳۰۱,۵۰۰	۷۶۷,۹۰۰	۱,۴۸۰,۹۰۰
۸۰۱۴۳۰	#	اندازه گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلاسما / خون کامل	۰.۲۰	۰.۴۶	۰.۶۶	۳۹۰,۲۰۰	۱,۱۷۰,۶۰۰	۶۳۷,۰۰۰	۱,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۱۴۳۵	#	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلاسما	۰.۸۱	۰.۹۲	۱.۷۳	۹۴۸,۵۰۰	۲,۶۵۶,۹۰۰	۱,۵۸۹,۷۰۰	۳,۰۱۵,۷۰۰
۸۰۱۴۴۰	#	اندازه گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/ پلاسما یا ادرار	۰.۲۸	۰.۵۲	۰.۸۰	۴۶۳,۲۰۰	۱,۳۶۴,۸۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۵۶۷,۶۰۰
۸۰۱۴۴۵	#	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) خون	۰.۲۸	۰.۵۲	۰.۸۰	۴۶۳,۲۰۰	۱,۳۶۴,۸۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۵۶۷,۶۰۰
۸۰۱۴۴۶	#	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) ادرار	۰.۲۸	۰.۵۲	۰.۸۰	۴۶۳,۲۰۰	۱,۳۶۴,۸۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۵۶۷,۶۰۰
۸۰۱۴۵۰	#	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم/پلاسما	۰.۳۰	۰.۵۷	۰.۸۷	۵۰۴,۹۰۰	۱,۴۹۰,۷۰۰	۸۲۹,۵۰۰	۱,۷۱۳,۰۰۰
۸۰۱۴۵۵	#	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم/پلاسما	۰.۳۳	۰.۶۲	۰.۹۵	۵۵۰,۷۰۰	۱,۶۲۴,۳۰۰	۹۰۵,۱۰۰	۱,۸۶۶,۱۰۰
۸۰۱۴۵۶	#	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	۰.۴۰	۰.۷۵	۱.۱۵	۶۶۶,۵۰۰	۱,۹۶۵,۵۰۰	۱,۰۹۵,۵۰۰	۲,۲۵۸,۰۰۰
۸۰۱۴۶۰	#	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلاسما	۰.۳۰	۰.۵۷	۰.۸۷	۵۰۴,۹۰۰	۱,۴۹۰,۷۰۰	۸۲۹,۵۰۰	۱,۷۱۳,۰۰۰
۸۰۱۴۶۱	#	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	۰.۲۵	۱.۲۰	۱.۴۵	۹۰۶,۵۰۰	۲,۸۴۴,۵۰۰	۱,۴۵۲,۵۰۰	۳,۳۱۲,۵۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۴۶۵	# اندازه‌گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما		۰.۳۴	۰.۶۴	۰.۹۸	۵۶۸,۲۰۰	۱,۶۷۶,۲۰۰	۹۳۳,۸۰۰	۱,۹۲۵,۸۰۰
۸۰۱۴۷۰	# اندازه‌گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلازما		۰.۳۴	۰.۶۴	۰.۹۸	۵۶۸,۲۰۰	۱,۶۷۶,۲۰۰	۹۳۳,۸۰۰	۱,۹۲۵,۸۰۰
۸۰۱۴۷۵	# اندازه‌گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما		۰.۳۴	۰.۶۴	۰.۹۸	۵۶۸,۲۰۰	۱,۶۷۶,۲۰۰	۹۳۳,۸۰۰	۱,۹۲۵,۸۰۰
۸۰۱۴۸۰	# اندازه‌گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH-Progesteron خون، سرم/پلازما		۰.۴۰	۰.۷۵	۱.۱۵	۶۶۶,۵۰۰	۱,۹۶۵,۵۰۰	۱,۰۹۵,۵۰۰	۲,۲۵۸,۰۰۰
۸۰۱۴۸۵	# اندازه‌گیری کمی استرادیول (E۲) سرم/پلازما		۰.۴۰	۰.۷۵	۱.۱۵	۶۶۶,۵۰۰	۱,۹۶۵,۵۰۰	۱,۰۹۵,۵۰۰	۲,۲۵۸,۰۰۰
۸۰۱۴۸۶	# اندازه‌گیری کمی استریول (E۳) ادرار		۰.۴۰	۰.۷۵	۱.۱۵	۶۶۶,۵۰۰	۱,۹۶۵,۵۰۰	۱,۰۹۵,۵۰۰	۲,۲۵۸,۰۰۰
۸۰۱۴۹۰	# اندازه‌گیری کمی استریول (E۳) سرم/پلازما		۰.۴۰	۰.۷۵	۱.۱۵	۶۶۶,۵۰۰	۱,۹۶۵,۵۰۰	۱,۰۹۵,۵۰۰	۲,۲۵۸,۰۰۰
۸۰۱۴۹۵	# اندازه‌گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلازما		۰.۳۰	۰.۸۴	۱.۱۴	۶۸۵,۸۰۰	۲,۰۸۷,۴۰۰	۱,۱۱۳,۰۰۰	۲,۴۱۵,۰۰۰
۸۰۱۵۰۰	# اندازه‌گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلازما		۰.۴۲	۰.۸۰	۱.۲۲	۷۰۸,۲۰۰	۲,۰۹۱,۴۰۰	۱,۱۶۳,۴۰۰	۲,۴۰۳,۴۰۰
۸۰۱۵۰۵	# اندازه‌گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما		۰.۳۷	۰.۸۴	۱.۲۱	۷۱۴,۵۰۰	۲,۱۴۱,۳۰۰	۱,۱۶۶,۹۰۰	۲,۴۶۸,۹۰۰
۸۰۱۵۱۰	# اندازه‌گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما		۰.۱۰	۰.۹۰	۱.۰۰	۶۴۴,۰۰۰	۲,۰۶۶,۰۰۰	۱,۰۲۲,۰۰۰	۲,۴۱۷,۰۰۰
۸۰۱۵۲۰	# اندازه‌گیری کمی رنین (Renin) در پلازما		۰.۴۱	۰.۷۷	۱.۱۸	۶۸۴,۰۰۰	۲,۰۱۷,۴۰۰	۱,۱۲۴,۲۰۰	۲,۳۱۷,۷۰۰
۸۰۱۵۲۵	# اندازه‌گیری کمی آنژیوتنسیزینگ آنزیم (ACE) در سرم/پلازما		۰.۴۲	۱.۱۹	۱.۶۱	۹۶۹,۵۰۰	۲,۹۵۳,۳۰۰	۱,۵۷۲,۹۰۰	۳,۴۱۷,۴۰۰
۸۰۱۵۳۰	# اندازه‌گیری کمی آنژیوتنسین II در پلازما		۰.۲۵	۱.۱۹	۱.۴۴	۸۹۹,۸۰۰	۲,۸۲۲,۴۰۰	۱,۴۴۲,۰۰۰	۳,۲۸۶,۵۰۰
۸۰۱۵۳۵	# اندازه‌گیری کمی آلدوسترون Aldosterone در سرم/پلازما		۰.۲۲	۱.۰۵	۱.۲۷	۷۹۳,۷۰۰	۲,۴۸۹,۹۰۰	۱,۲۷۱,۹۰۰	۲,۸۹۹,۴۰۰
۸۰۱۵۳۶	# اندازه‌گیری کمی آلدوسترون Aldosterone در ادرار		۰.۲۲	۱.۰۵	۱.۲۷	۷۹۳,۷۰۰	۲,۴۸۹,۹۰۰	۱,۲۷۱,۹۰۰	۲,۸۹۹,۴۰۰
۸۰۱۵۴۰	# اندازه‌گیری کمی اریتروپوئیتین (EPO) در سرم/پلازما		۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۵۴۵	# اندازه‌گیری کمی آدنوکورتیکوتروپیک هورمون (ACTH) در پلازما		۰.۳۳	۰.۷۵	۱.۰۸	۶۳۷,۸۰۰	۱,۹۱۱,۶۰۰	۱,۰۴۱,۶۰۰	۲,۲۰۴,۱۰۰
۸۰۱۵۵۰	# اندازه‌گیری کمی کورتیزول Cortisol در سرم/پلازما		۰.۳۵	۰.۵۷	۰.۹۲	۵۲۵,۴۰۰	۱,۵۲۹,۲۰۰	۸۶۸,۰۰۰	۱,۷۵۱,۵۰۰
۸۰۱۵۵۱	# اندازه‌گیری کمی کورتیزول Cortisol در ادرار		۰.۳۵	۰.۵۷	۰.۹۲	۵۲۵,۴۰۰	۱,۵۲۹,۲۰۰	۸۶۸,۰۰۰	۱,۷۵۱,۵۰۰
۸۰۱۵۵۵	# اندازه‌گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) در سرم/پلازما سطح پایه		۰.۳۸	۰.۶۲	۱.۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۱,۶۶۲,۸۰۰	۹۴۳,۶۰۰	۱,۹۰۴,۶۰۰
۸۰۱۵۶۰	# اندازه‌گیری کمی HGH در سرم/پلازما، بعد از تحریک یا مهار (L-Dopa) ، ورزش یا سایر محرک ها، به ازای هر بار، <small>(حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می‌باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می‌باشد)</small>		۰.۲۰	۰.۷۰	۰.۹۰	۵۵۱,۰۰۰	۱,۷۰۱,۰۰۰	۸۸۹,۰۰۰	۱,۹۷۴,۰۰۰
۸۰۱۵۶۵	# اندازه‌گیری کمی انسولین Insulin در سرم		۰.۳۴	۰.۶۴	۰.۹۸	۵۶۸,۲۰۰	۱,۶۷۶,۲۰۰	۹۳۳,۸۰۰	۱,۹۲۵,۸۰۰
۸۰۱۵۷۰	# اندازه‌گیری کمی C-Peptide در سرم		۰.۳۲	۰.۷۳	۱.۰۵	۶۲۰,۳۰۰	۱,۸۵۹,۷۰۰	۱,۰۱۲,۹۰۰	۲,۱۴۴,۴۰۰
۸۰۱۵۷۵	# اندازه‌گیری کمی گلوکاگون Glucagon در سرم/پلازما		۰.۲۶	۰.۷۳	۰.۹۹	۵۹۵,۷۰۰	۱,۸۱۳,۵۰۰	۹۶۶,۷۰۰	۲,۰۹۸,۲۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۵۸۰	#	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم	۰.۴۵	۰.۷۳	۱.۱۸	۶۷۳,۶۰۰	۱,۹۵۹,۸۰۰	۱,۱۱۳,۰۰۰	۲,۲۴۴,۵۰۰
۸۰۱۵۸۵	#	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	۰.۴۵	۰.۷۳	۱.۱۸	۶۷۳,۶۰۰	۱,۹۵۹,۸۰۰	۱,۱۱۳,۰۰۰	۲,۲۴۴,۵۰۰
۸۰۱۵۹۰	#	اندازه گیری کمی Beta HCG در سرم/پلازما	۰.۳۴	۰.۶۴	۰.۹۸	۵۶۸,۲۰۰	۱,۶۷۶,۲۰۰	۹۳۳,۸۰۰	۱,۹۲۵,۸۰۰
۸۰۱۵۹۵	#	اندازه گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلازما با تیتراژ حداقل با سه رقت	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۶۰۰	#	اندازه گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلازما	۰.۲۴	۰.۹۲	۱.۱۶	۷۱۴,۸۰۰	۲,۲۱۸,۰۰۰	۱,۱۵۰,۸۰۰	۲,۵۷۶,۸۰۰
۸۰۱۶۰۵	#	اندازه گیری کمی میکروالْبومین در ادرار به روش الایزا یا ایمونوتوربیدیمتری	۰.۳۵	۱.۲۰	۱.۵۵	۹۴۷,۵۰۰	۲,۹۲۱,۵۰۰	۱,۵۲۹,۵۰۰	۳,۳۸۹,۵۰۰
۸۰۱۶۱۰	##	اندازه گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه گیری میشوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۰.۲۳	۱.۱۰	۱.۳۳	۸۳۱,۳۰۰	۲,۶۰۸,۱۰۰	۱,۳۳۲,۱۰۰	۳,۰۳۷,۱۰۰
۸۰۱۶۱۵	##	اندازه گیری کمی ۱ (IGF-۱) Insulin Like Growth Factor	۰.۳۹	۱.۰۴	۱.۴۳	۸۵۶,۷۰۰	۲,۵۹۸,۷۰۰	۱,۳۹۲,۳۰۰	۳,۰۰۴,۳۰۰
۸۰۱۶۲۰	##	اندازه گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلازما	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۶۲۵	##	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری میشوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۸۰۰	##	تومورمارکرهاهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری میشوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۸۰۵	#	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم/ پلازما	۰.۷۶	۰.۸۰	۱.۵۶	۸۴۷,۶۰۰	۲,۳۵۳,۲۰۰	۱,۴۲۵,۲۰۰	۲,۶۶۵,۲۰۰
۸۰۱۸۰۶	#	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	۰.۷۶	۰.۸۰	۱.۵۶	۸۴۷,۶۰۰	۲,۳۵۳,۲۰۰	۱,۴۲۵,۲۰۰	۲,۶۶۵,۲۰۰
۸۰۱۸۱۰	#	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم/ پلازما	۰.۵۴	۰.۷۱	۱.۲۵	۶۹۷,۱۰۰	۱,۹۸۴,۹۰۰	۱,۱۶۱,۳۰۰	۲,۲۶۱,۸۰۰
۸۰۱۸۱۵	#	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۸۲۰	#	اندازه گیری کمی PSA در سرم/ پلازما	۰.۷۶	۰.۹۹	۱.۷۵	۹۷۴,۹۰۰	۲,۷۷۳,۱۰۰	۱,۶۲۴,۷۰۰	۳,۱۵۹,۲۰۰
۸۰۱۸۲۵	#	اندازه گیری کمی Free PSA در سرم/ پلازما	۰.۵۳	۰.۸۹	۱.۴۲	۸۱۳,۶۰۰	۲,۳۷۵,۰۰۰	۱,۳۴۲,۶۰۰	۲,۷۲۲,۱۰۰
۸۰۱۸۳۰	#	اندازه گیری کمی SHBG Hormon Binding Globolin Sex در سرم/ پلازما	۰.۳۳	۰.۸۹	۱.۲۲	۷۳۱,۶۰۰	۲,۲۲۱,۰۰۰	۱,۱۸۸,۶۰۰	۲,۵۶۸,۱۰۰
۸۰۱۸۳۵	#	اندازه گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم/ پلازما و مایعات بدن	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۸۴۰	#	اندازه گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم/ پلازما و مایعات بدن	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۸۴۵	#	اندازه گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم/ پلازما و مایعات بدن	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۱۸۵۰	#	تومور مارکرهاي درج نشده ديگر	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۸۵۵	#	اندازه گیری کمی ۱-۲۱ Cyfra در سرم	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۱۸۵۶	#	آنتی بادی Anti NSE (Neuron-Specific Enolase)	۰.۳۰	۰.۷۰	۱.۰۰	۵۹۲,۰۰۰	۱,۷۷۸,۰۰۰	۹۶۶,۰۰۰	۲,۰۵۱,۰۰۰
۸۰۱۸۵۷	#	آزمایش Chromogranin A به روش الایزا	۰.۲۰	۲.۱۰	۲.۳۰	۱,۴۸۹,۰۰۰	۴,۷۹۵,۰۰۰	۲,۳۵۹,۰۰۰	۵,۶۱۴,۰۰۰
۸۰۲۰۰۰	#	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	۰.۱۵	۰.۱۹	۰.۳۴	۱۸۸,۸۰۰	۵۳۵,۴۰۰	۳۱۵,۰۰۰	۶۰۹,۵۰۰
۸۰۲۰۰۵	#	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	۰.۰۸	۰.۱۱	۰.۱۹	۱۰۶,۵۰۰	۳۰۴,۷۰۰	۱۷۷,۱۰۰	۳۴۷,۶۰۰
۸۰۲۰۱۰	#	اندازه گیری هموگلوبین	۰.۰۳	۰.۰۵	۰.۰۸	۴۵,۸۰۰	۱۳۳,۶۰۰	۷۵,۶۰۰	۱۵۳,۱۰۰
۸۰۲۰۱۵	#	اندازه گیری هماتوکریت	۰.۰۳	۰.۰۵	۰.۰۸	۴۵,۸۰۰	۱۳۳,۶۰۰	۷۵,۶۰۰	۱۵۳,۱۰۰
۸۰۲۰۲۰	#	شمارش رتیکولوسیت ها	۰.۰۷	۰.۱۳	۰.۲۰	۱۱۵,۸۰۰	۳۴۱,۲۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۳۹۱,۹۰۰
۸۰۲۰۲۵	#	شمارش پلاکت ها	۰.۰۳	۰.۰۹	۰.۱۲	۷۲,۶۰۰	۲۲۲,۰۰۰	۱۱۷,۶۰۰	۲۵۷,۱۰۰
۸۰۲۰۳۰	#	اندازه گیری سدیماتناسیون گلبولهای قرمز	۰.۰۴	۰.۰۷	۰.۱۱	۶۳,۳۰۰	۱۸۵,۵۰۰	۱۰۴,۳۰۰	۲۱۲,۸۰۰
۸۰۲۰۳۵	#	آزمایش تجسس سلول LE	۰.۱۴	۰.۲۰	۰.۳۴	۱۹۱,۴۰۰	۵۴۹,۸۰۰	۳۱۷,۸۰۰	۶۲۷,۸۰۰
۸۰۲۰۴۵	#	آزمایش شمارش افتراقی اتوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	۰.۰۳	۰.۱۳	۰.۱۶	۹۹,۴۰۰	۳۱۰,۴۰۰	۱۵۹,۶۰۰	۳۶۱,۱۰۰
۸۰۲۰۵۰	#	آزمایش شمارش مطلق اتوزینوفیل در ادرار	۰.۰۳	۰.۱۳	۰.۱۶	۹۹,۴۰۰	۳۱۰,۴۰۰	۱۵۹,۶۰۰	۳۶۱,۱۰۰
۸۰۲۰۵۵	#	آزمایش شکنندگی گلبول های قرمز (Osmotic Fragility Test)	۰.۰۵	۰.۱۲	۰.۱۷	۱۰۰,۹۰۰	۳۰۳,۷۰۰	۱۶۴,۵۰۰	۳۵۰,۵۰۰
۸۰۲۰۶۰	#	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	۰.۰۷	۰.۱۴	۰.۲۱	۱۲۲,۵۰۰	۳۶۳,۳۰۰	۲۰۰,۹۰۰	۴۱۷,۹۰۰
۸۰۲۰۶۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین پلاسما	۰.۰۳	۰.۱۴	۰.۱۷	۱۰۶,۱۰۰	۳۳۲,۵۰۰	۱۷۰,۱۰۰	۳۸۷,۱۰۰
۸۰۲۰۷۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل های نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۰.۰۷	۰.۱۳	۰.۲۰	۱۱۵,۸۰۰	۳۴۱,۲۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۳۹۱,۹۰۰
۸۰۲۰۷۵	#	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۰.۰۲	۰.۰۷	۰.۰۹	۵۵,۱۰۰	۱۷۰,۱۰۰	۸۸,۹۰۰	۱۹۷,۴۰۰
۸۰۲۰۸۰	#	اندازه گیری کمی Red Cell Mass	۰.۱۷	۰.۶۴	۰.۸۱	۴۹۸,۵۰۰	۱,۵۴۵,۳۰۰	۸۰۲,۹۰۰	۱,۷۹۴,۹۰۰
۸۰۲۰۸۵	#	اندازه گیری کمی Total Blood Volume	۰.۱۷	۰.۶۴	۰.۸۱	۴۹۸,۵۰۰	۱,۵۴۵,۳۰۰	۸۰۲,۹۰۰	۱,۷۹۴,۹۰۰
۸۰۲۰۹۰	#	اندازه گیری کمی Total Plasma Volume	۰.۱۷	۰.۶۴	۰.۸۱	۴۹۸,۵۰۰	۱,۵۴۵,۳۰۰	۸۰۲,۹۰۰	۱,۷۹۴,۹۰۰
۸۰۲۰۹۵	#	سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۰.۰۷	۰.۱۳	۰.۲۰	۱۱۵,۸۰۰	۳۴۱,۲۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۳۹۱,۹۰۰
۸۰۲۲۰۰	#	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	۰.۰۴	۰.۰۷	۰.۱۱	۶۳,۳۰۰	۱۸۵,۵۰۰	۱۰۴,۳۰۰	۲۱۲,۸۰۰
۸۰۲۲۰۵	#	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	۰.۰۵	۰.۱۱	۰.۱۶	۹۴,۲۰۰	۲۸۱,۶۰۰	۱۵۴,۰۰۰	۳۲۴,۵۰۰
۸۰۲۲۱۰	#	اندازه گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	۰.۰۵	۰.۱۰	۰.۱۵	۸۷,۵۰۰	۲۵۹,۵۰۰	۱۴۳,۵۰۰	۲۹۸,۵۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۲۱۵	#	اندازه گیری کمی زمان پروترومبین (PT) با تعیین میزان INR	۰.۱۲	۰.۲۴	۰.۳۶	۲۱۰,۰۰۰	۶۲۲,۸۰۰	۳۴۴,۴۰۰	۷۱۶,۴۰۰
۸۰۲۲۲۰	#	اندازه گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	۰.۱۱	۰.۲۴	۰.۳۵	۲۰۵,۹۰۰	۶۱۵,۱۰۰	۳۳۶,۷۰۰	۷۰۸,۷۰۰
۸۰۲۲۲۱	##	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتري	۰.۱۰	۷.۷۰	۷.۸۰	۵,۲۰۰,۰۰۰	۱۷,۰۹۴,۰۰۰	۸,۱۶۲,۰۰۰	۲۰,۰۹۷,۰۰۰
۸۰۲۲۲۲	##	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتري	۰.۱۰	۸.۰۰	۸.۱۰	۵,۴۰۱,۰۰۰	۱۷,۷۵۷,۰۰۰	۸,۴۷۷,۰۰۰	۲۰,۸۷۷,۰۰۰
۸۰۲۲۲۳	##	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتري	۰.۱۰	۹.۷۰	۹.۸۰	۶,۵۴۰,۰۰۰	۲۱,۵۱۴,۰۰۰	۱۰,۲۶۲,۰۰۰	۲۵,۲۹۷,۰۰۰
۸۰۲۲۲۴	##	بررسی اثر هیبارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتري	۰.۱۰	۹.۷۰	۹.۸۰	۶,۵۴۰,۰۰۰	۲۱,۵۱۴,۰۰۰	۱۰,۲۶۲,۰۰۰	۲۵,۲۹۷,۰۰۰
۸۰۲۲۲۵	#	اندازه گیری کمی فیبرینوژن	۰.۱۳	۰.۲۹	۰.۴۲	۲۴۷,۶۰۰	۷۴۱,۰۰۰	۴۰۴,۶۰۰	۸۵۴,۱۰۰
۸۰۲۲۲۶	##	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتري	۰.۱۰	۹.۷۰	۹.۸۰	۶,۵۴۰,۰۰۰	۲۱,۵۱۴,۰۰۰	۱۰,۲۶۲,۰۰۰	۲۵,۲۹۷,۰۰۰
۸۰۲۲۳۰	#	آزمایش حل شدن فیبرین	۰.۰۲	۰.۰۹	۰.۱۱	۶۸,۵۰۰	۲۱۴,۳۰۰	۱۰۹,۹۰۰	۲۴۹,۴۰۰
۸۰۲۲۳۵	#	آزمایش مصرف پروترومبین	۰.۰۴	۰.۱۶	۰.۲۰	۱۲۳,۶۰۰	۳۸۴,۴۰۰	۱۹۸,۸۰۰	۴۴۶,۸۰۰
۸۰۲۲۴۰	#	اندازه گیری کمی زمان ترومبین (TT)	۰.۰۷	۰.۲۵	۰.۳۲	۱۹۶,۲۰۰	۶۰۶,۴۰۰	۳۱۶,۴۰۰	۷۰۳,۹۰۰
۸۰۲۲۴۵	#	اندازه گیری کمی زمان رپتیلز	۰.۰۴	۰.۱۶	۰.۲۰	۱۲۳,۶۰۰	۳۸۴,۴۰۰	۱۹۸,۸۰۰	۴۴۶,۸۰۰
۸۰۲۲۴۶	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۴۷	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۴۸	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۴۹	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۵۰	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۵۱	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۵۲	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۵۳	#	اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۵۵	#	اندازه گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۲۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی باشد)	۰.۲۵	۰.۸۰	۱.۰۵	۶۳۸,۵۰۰	۱,۹۶۰,۵۰۰	۱,۰۳۲,۵۰۰	۲,۲۷۲,۵۰۰
۸۰۲۲۶۰	#	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	۰.۰۸	۰.۳۰	۰.۳۸	۲۳۳,۸۰۰	۷۲۴,۶۰۰	۳۷۶,۶۰۰	۸۴۱,۶۰۰
۸۰۲۲۶۵	#	اندازه گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۷۰	#	اندازه گیری کمی فاکتور XIII	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۷۵	#	اندازه گیری کمی فاکتور III پلاکتی	۰.۵۰	۱.۹۰	۲.۴۰	۱,۴۷۸,۰۰۰	۴,۵۸۴,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۵,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۲۲۸۰	#	اندازه گیری کمی پروتئین C	۱.۵۰	۳.۰۰	۴.۵۰	۲,۶۲۵,۰۰۰	۷,۷۸۵,۰۰۰	۴,۳۰۵,۰۰۰	۸,۹۵۵,۰۰۰
۸۰۲۲۸۵	#	اندازه گیری کمی پروتئین S	۱.۵۰	۳.۰۰	۴.۵۰	۲,۶۲۵,۰۰۰	۷,۷۸۵,۰۰۰	۴,۳۰۵,۰۰۰	۸,۹۵۵,۰۰۰
۸۰۲۲۹۰	#	اندازه گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	۰.۷۵	۱.۷۱	۲.۴۶	۱,۴۵۳,۲۰۰	۴,۳۵۶,۶۰۰	۲,۳۷۳,۰۰۰	۵,۰۲۳,۵۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۲۹۵	# آزمایش تجمع پلاکتها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	(برای پایش مقاومت به آسپرین و پلاویکس و در بیماران قلبی و سکتة مغزی به ازاء هر فاکتور) (صرفا در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می باشد)	۰.۳۰	۳.۴۰	۳.۷۰	۲,۴۰۱,۰۰۰	۷,۷۴۵,۰۰۰	۳,۸۰۱,۰۰۰	۹,۰۷۱,۰۰۰
۸۰۲۳۰۰	# آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)		۰.۰۵	۰.۲۰	۰.۲۵	۱۵۴,۵۰۰	۴۸۰,۵۰۰	۲۴۸,۵۰۰	۵۵۸,۵۰۰
۸۰۲۳۰۵	# آزمایش رکلسیفیکاسیون پلاسما (PRT)		۰.۰۲	۰.۱۲	۰.۱۴	۸۸,۶۰۰	۲۸۰,۶۰۰	۱۴۱,۴۰۰	۳۲۷,۴۰۰
۸۰۲۳۱۵	# آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)		۰.۰۲	۰.۰۷	۰.۰۹	۵۵,۱۰۰	۱۷۰,۱۰۰	۸۸,۹۰۰	۱۹۷,۴۰۰
۸۰۲۳۲۰	# آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتري		۰.۷۳	۲.۰۸	۲.۸۱	۱,۶۹۲,۹۰۰	۵,۱۵۸,۹۰۰	۲,۷۴۶,۱۰۰	۵,۹۷۰,۱۰۰
۸۰۲۳۲۵	# آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF		۰.۲۲	۰.۶۲	۰.۸۴	۵۰۵,۶۰۰	۱,۵۳۹,۶۰۰	۸۲۰,۴۰۰	۱,۷۸۱,۴۰۰
۸۰۲۳۳۰	# اندازه گیری کمتی D-Dimer		۰.۳۱	۱.۷۴	۲.۰۵	۱,۲۹۲,۹۰۰	۴,۰۸۴,۱۰۰	۲,۰۶۵,۷۰۰	۴,۷۶۲,۷۰۰
۸۰۲۳۳۵	# اندازه گیری (PVO-ELT) Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time		۰.۱۶	۰.۴۵	۰.۶۱	۳۶۷,۱۰۰	۱,۱۱۷,۷۰۰	۵۹۵,۷۰۰	۱,۲۹۳,۲۰۰
۸۰۲۳۴۰	# اندازه گیری کمتی (Plasminogen Activator Inhibitor)		۰.۰۷	۰.۲۵	۰.۳۲	۱۹۶,۲۰۰	۶۰۶,۴۰۰	۳۱۶,۴۰۰	۷۰۳,۹۰۰
۸۰۲۳۴۵	# اندازه گیری (TPA (Tissue Plasminogen Activator)		۰.۲۲	۱.۲۴	۱.۴۶	۹۲۱,۰۰۰	۲,۹۰۹,۸۰۰	۱,۴۷۱,۴۰۰	۳,۳۹۳,۴۰۰
۸۰۲۳۵۰	# آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)		۰.۳۰	۰.۸۵	۱.۱۵	۶۹۲,۵۰۰	۲,۱۰۹,۵۰۰	۱,۱۲۳,۵۰۰	۲,۴۴۱,۰۰۰
۸۰۲۳۵۵	#* آزمایش Functional Clotting Protein		۰.۴۵	۱.۲۰	۱.۶۵	۹۸۸,۵۰۰	۲,۹۹۸,۵۰۰	۱,۶۰۶,۵۰۰	۳,۴۶۶,۵۰۰
۸۰۲۳۶۰	#* اندازه گیری کمتی Plasmin Inhibitor		۰.۲۹	۰.۷۶	۱.۰۵	۶۲۸,۱۰۰	۱,۹۰۲,۹۰۰	۱,۰۲۱,۳۰۰	۲,۱۹۹,۳۰۰
۸۰۲۳۶۵	#* اندازه گیری کمتی Heparin		۰.۵۰	۱.۳۳	۱.۸۳	۱,۰۹۶,۱۰۰	۳,۳۲۴,۳۰۰	۱,۷۸۱,۵۰۰	۳,۸۴۳,۰۰۰
۸۰۲۳۷۰	#* اندازه گیری کمتی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس)		۰.۵۰	۱.۳۳	۱.۸۳	۱,۰۹۶,۱۰۰	۳,۳۲۴,۳۰۰	۱,۷۸۱,۵۰۰	۳,۸۴۳,۰۰۰
۸۰۲۳۷۵	#* سایر آزمایش های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		۰.۱۱	۰.۲۴	۰.۳۵	۲۰۵,۹۰۰	۶۱۵,۱۰۰	۳۳۶,۷۰۰	۷۰۸,۷۰۰
۸۰۲۵۰۰	# آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du		۰.۱۷	۰.۲۳	۰.۴۰	۲۲۳,۸۰۰	۶۳۹,۲۰۰	۳۷۲,۴۰۰	۷۲۸,۹۰۰
۸۰۲۵۰۵	# آزمایش تعیین ژنوتیپ (E ,C,C,Rh) هر کدام		۰.۰۳	۰.۱۲	۰.۱۵	۹۲,۷۰۰	۲۸۸,۳۰۰	۱۴۹,۱۰۰	۳۳۵,۱۰۰
۸۰۲۵۱۰	#* آزمایش پانل سل (تشخیص آنتیبادیهای غیر طبیعی در سرم)		۰.۲۰	۱.۸۰	۲.۰۰	۱,۲۸۸,۰۰۰	۴,۱۳۲,۰۰۰	۲,۰۴۴,۰۰۰	۴,۸۳۴,۰۰۰
۸۰۲۵۱۵	# آزمایش کراس ماچ استاندارد		۰.۲۰	۰.۳۸	۰.۵۸	۳۳۶,۶۰۰	۹۹۳,۸۰۰	۵۵۳,۰۰۰	۱,۱۴۲,۰۰۰
۸۰۲۵۲۰	# آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتري		۰.۴۳	۱.۶۱	۲.۰۴	۱,۲۵۵,۰۰۰	۳,۸۸۹,۲۰۰	۲,۰۲۱,۶۰۰	۴,۵۱۷,۱۰۰
۸۰۲۵۲۵	# آزمایش کومبس مستقیم		۰.۰۶	۰.۱۲	۰.۱۸	۱۰۵,۰۰۰	۳۱۱,۴۰۰	۱۷۲,۲۰۰	۳۵۸,۲۰۰
۸۰۲۵۳۰	# آزمایش کومبس غیرمستقیم		۰.۱۴	۰.۲۳	۰.۳۷	۲۱۱,۵۰۰	۶۱۶,۱۰۰	۳۴۹,۳۰۰	۷۰۵,۸۰۰
۸۰۲۵۳۵	# آزمایش غربالگری آنتیبادی (Antibody Screening)	(این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی باشد)	۰.۱۰	۰.۷۵	۰.۸۵	۵۴۳,۵۰۰	۱,۷۳۴,۵۰۰	۸۶۴,۵۰۰	۲,۰۲۷,۰۰۰
۸۰۲۵۴۰	# آزمایش تعیین آنتیژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)		۰.۰۷	۰.۲۰	۰.۲۷	۱۶۲,۷۰۰	۴۹۵,۹۰۰	۲۶۳,۹۰۰	۵۷۳,۹۰۰
۸۰۲۵۴۵	#* آزمایش رد ابوت (Paternity Test)		۱.۶۱	۶.۰۷	۷.۶۸	۴,۷۲۷,۰۰۰	۱۴,۶۵۴,۴۰۰	۷,۶۱۳,۲۰۰	۱۷,۰۲۱,۷۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۵۵۰	#	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۰۰۳	۰۰۹	۰۱۲	۷۲,۶۰۰	۲۲۲,۰۰۰	۱۱۷,۶۰۰	۲۵۷,۱۰۰
۸۰۲۵۵۵	#	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۰۸۷	۳۳۰	۴۱۷	۲,۵۶۷,۷۰۰	۷,۹۶۲,۹۰۰	۴,۱۳۴,۹۰۰	۹,۲۴۹,۹۰۰
۸۰۲۵۶۰	#	آزمایش کراس مج WBC جهت پیوند	۰۳۴	۰۹۸	۱۳۲	۷۹۶,۰۰۰	۲,۴۲۷,۶۰۰	۱,۲۹۰,۸۰۰	۲,۸۰۹,۸۰۰
۸۰۲۵۶۵	#	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	۰۵۸	۱۶۵	۲۲۳	۱,۳۴۳,۳۰۰	۴,۰۹۳,۱۰۰	۲,۱۷۹,۱۰۰	۴,۷۳۶,۶۰۰
۸۰۲۵۷۰	#	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	۰۶۰	۱۷۱	۲۳۱	۱,۳۹۱,۷۰۰	۴,۲۴۱,۱۰۰	۲,۲۵۷,۵۰۰	۴,۹۰۸,۰۰۰
۸۰۲۵۷۵	#	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	۰۷۴	۲۷۹	۳۵۳	۲,۱۷۲,۷۰۰	۶,۷۳۵,۷۰۰	۳,۴۹۹,۳۰۰	۷,۸۲۳,۸۰۰
۸۰۲۵۸۰	#	آزمایش HLA Typing کلاس I	۰۹۰	۴۲۴	۵۱۴	۳,۲۰۹,۸۰۰	۱۰,۰۶۳,۴۰۰	۵,۱۴۵,۰۰۰	۱۱,۷۱۷,۰۰۰
۸۰۲۵۸۵	#	آزمایش HLA Typing کلاس II	۱۰۲	۶۳۶	۷۴۸	۴,۷۲۰,۴۰۰	۱۴,۹۱۸,۰۰۰	۷,۵۴۰,۴۰۰	۱۷,۳۹۸,۴۰۰
۸۰۲۵۹۰	#	آزمایش بررسی CD مارکهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۱۰۰	۲۵۰	۳۵۰	۲,۰۸۵,۰۰۰	۶,۲۹۵,۰۰۰	۳,۳۹۵,۰۰۰	۷,۲۷۰,۰۰۰
۸۰۲۵۹۱	#	آزمایش بررسی CD مارکهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۱۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۴,۴۳۰,۰۰۰	۱۴,۰۳۰,۰۰۰	۷,۰۷۰,۰۰۰	۱۶,۳۷۰,۰۰۰
۸۰۲۵۹۵	#	آزمایش HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۰۷۵	۲۸۴	۳۵۹	۲,۲۱۰,۳۰۰	۶,۸۵۳,۹۰۰	۳,۵۵۹,۵۰۰	۷,۹۶۱,۵۰۰
۸۰۲۶۰۰	#	آزمایش HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	۱۰۳	۳۸۷	۴۹۰	۳,۰۱۵,۲۰۰	۹,۳۴۵,۸۰۰	۴,۸۵۶,۶۰۰	۱۰,۸۵۵,۱۰۰
۸۰۲۶۱۵	#	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۴۹۷	۱۸۷۷	۲۳۰۷۴	۱۴,۶۱۳,۶۰۰	۴۵,۳۰۸,۶۰۰	۲۳,۵۳۵,۴۰۰	۵۲,۶۲۸,۹۰۰
۸۰۲۶۲۰	#	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	۰۳۳	۱۲۴	۱۵۷	۹۶۶,۱۰۰	۲,۹۹۴,۵۰۰	۱,۵۵۶,۱۰۰	۳,۴۷۸,۱۰۰
۸۰۲۶۲۵	#	آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A,ImmuneAnti-B,ImmuneAnti-A+B هر کدام	۰۱۱	۰۳۵	۰۴۶	۲۷۹,۶۰۰	۸۵۸,۲۰۰	۴۵۲,۲۰۰	۹۹۴,۷۰۰
۸۰۲۶۳۰	#	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۰۱۰	۰۳۷	۰۴۷	۲۸۸,۹۰۰	۸۹۴,۷۰۰	۴۶۵,۵۰۰	۱,۰۳۹,۰۰۰
۸۰۲۶۴۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Complex)	۰۱۲	۰۳۴	۰۴۶	۲۷۷,۰۰۰	۸۴۳,۸۰۰	۴۴۹,۴۰۰	۹۷۶,۴۰۰
۸۰۲۶۴۵	#	آزمایش بررسی اتوهمولیز	۰۰۴	۰۲۰	۰۲۴	۱۵۰,۴۰۰	۴۷۲,۸۰۰	۲۴۰,۸۰۰	۵۵۰,۸۰۰
۸۰۲۶۵۰	#	شستشوی خون هر واحد	۰۵۴	۱۴۳	۱۹۷	۱,۱۷۹,۵۰۰	۳,۵۷۶,۱۰۰	۱,۹۱۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۸۰۰
۸۰۲۶۵۲	#	گلوبول قرمز متراکم	۱۰۰	۲۵۰	۳۵۰	۲,۰۸۵,۰۰۰	۶,۲۹۵,۰۰۰	۳,۳۹۵,۰۰۰	۷,۲۷۰,۰۰۰
۸۰۲۶۵۴	#	پلاکت رندم	۱۰۰	۱۵۰	۲۵۰	۱,۴۱۵,۰۰۰	۴,۰۸۵,۰۰۰	۲,۳۴۵,۰۰۰	۴,۶۷۰,۰۰۰
۸۰۲۶۵۶	#	پلاسما FFP یا CPP	۰۷۰	۱۵۰	۲۲۰	۱,۲۹۲,۰۰۰	۳,۸۵۴,۰۰۰	۲,۱۱۴,۰۰۰	۴,۴۳۹,۰۰۰
۸۰۲۶۵۸	#	کرایوی خون	۰۷۰	۱۵۰	۲۲۰	۱,۲۹۲,۰۰۰	۳,۸۵۴,۰۰۰	۲,۱۱۴,۰۰۰	۴,۴۳۹,۰۰۰
۸۰۲۶۶۰	#	گلوبول قرمز با حذف لکوسیت (اطفال و بزرگسالان)	۲۰۰	۵۰۰	۷۰۰	۴,۱۷۰,۰۰۰	۱۲,۵۹۰,۰۰۰	۶,۷۹۰,۰۰۰	۱۴,۵۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۶۲	#	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۴۰۰	۹۰۰	۱۳۰۰	۷,۶۷۰,۰۰۰	۲۲,۹۷۰,۰۰۰	۱۲,۵۳۰,۰۰۰	۲۶,۴۸۰,۰۰۰
۸۰۲۶۶۴	#	اشعه دادن فرآورده های خونی	۰۵۰	۱۵۰	۲۰۰	۱,۲۱۰,۰۰۰	۳,۷۰۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰	۴,۲۸۵,۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمائشگاہی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۶۶۶	#	پلازما فرزیس درمانی	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	۴,۸۴۰,۰۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۷,۸۴۰,۰۰۰	۱۷,۱۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۶۸	#	پلاکت فرزیس	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	۴,۸۴۰,۰۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۷,۸۴۰,۰۰۰	۱۷,۱۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۰	#	لوکوفرزیس درمانی	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	۴,۸۴۰,۰۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۷,۸۴۰,۰۰۰	۱۷,۱۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۴	#	فرآورده CMV-Negative	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	۴,۸۴۰,۰۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۷,۸۴۰,۰۰۰	۱۷,۱۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۶	#	گلبول قرمز شسته شده	۲۰۰	۳۰۰	۵۰۰	۲,۸۳۰,۰۰۰	۸,۱۷۰,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۹,۳۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۸	#	اریتروفریس	۲۰۰	۶۰۰	۸۰۰	۴,۸۴۰,۰۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۷,۸۴۰,۰۰۰	۱۷,۱۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۹	##	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۰۰۴	۰۲۰	۰۲۴	۱۵۰,۴۰۰	۴۷۲,۸۰۰	۲۴۰,۸۰۰	۵۵۰,۸۰۰
۸۰۲۷۰۰	#	گلوبال-پردازش و نگهداری خون محیطی موبیلیزه اتولوگ	۱۰۰	۱۰۰۰۰	۱۰۱۰۰	۶۷,۴۱۰,۰۰۰	۲۲۱,۷۷۰,۰۰۰	۱۰۵,۷۷۰,۰۰۰	۲۶۰,۷۷۰,۰۰۰
۸۰۲۷۰۵	#	گلوبال-پردازش و نگهداری خون محیطی موبیلیزه آلونژیک	۱۰۰	۱۰۵۰۰	۱۰۶۰۰	۷۰,۷۶۰,۰۰۰	۲۳۲,۸۲۰,۰۰۰	۱۱۱,۰۲۰,۰۰۰	۲۷۳,۷۷۰,۰۰۰
۸۰۲۷۱۰	#	گلوبال-پردازش و نگهداری مغز استخوان آلونژیک	۱۰۰	۱۲۳۰۰	۱۲۴۰۰	۸۲,۸۲۰,۰۰۰	۲۷۲,۶۰۰,۰۰۰	۱۲۹,۹۲۰,۰۰۰	۳۲۰,۵۷۰,۰۰۰
۸۰۲۸۰۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم/ پلازما	۰۰۷	۰۱۲	۰۱۹	۱۰۹,۱۰۰	۳۱۹,۱۰۰	۱۷۹,۹۰۰	۳۶۵,۹۰۰
۸۰۲۸۰۵	#	اندازه گیری کمی CRP در سرم/ پلازما	۰۳۳	۰۵۳	۰۸۶	۴۹۰,۴۰۰	۱,۴۲۵,۴۰۰	۸۱۰,۶۰۰	۱,۶۳۲,۱۰۰
۸۰۲۸۱۰	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم/ پلازما	۰۰۷	۰۱۲	۰۱۹	۱۰۹,۱۰۰	۳۱۹,۱۰۰	۱۷۹,۹۰۰	۳۶۵,۹۰۰
۸۰۲۸۱۵	#	اندازه گیری کمی RF در سرم/ پلازما	۰۲۰	۰۴۱	۰۶۱	۳۵۶,۷۰۰	۱,۰۶۰,۱۰۰	۵۸۴,۵۰۰	۱,۲۲۰,۰۰۰
۸۰۲۸۱۶	##	آزمایش تعیین RF-IgG	۰۲۰	۰۵۰	۰۷۰	۴۱۷,۰۰۰	۱,۲۵۹,۰۰۰	۶۷۹,۰۰۰	۱,۴۵۴,۰۰۰
۸۰۲۸۱۷	##	آزمایش تعیین RF-IgM	۰۲۰	۰۵۰	۰۷۰	۴۱۷,۰۰۰	۱,۲۵۹,۰۰۰	۶۷۹,۰۰۰	۱,۴۵۴,۰۰۰
۸۰۲۸۱۸	##	آزمایش تعیین RF-IgA	۰۲۰	۰۵۰	۰۷۰	۴۱۷,۰۰۰	۱,۲۵۹,۰۰۰	۶۷۹,۰۰۰	۱,۴۵۴,۰۰۰
۸۰۲۸۲۰	#	آزمایش کیفی/نیمه کمی متو تست در سرم/ پلازما	۰۰۵	۰۱۱	۰۱۶	۹۴,۲۰۰	۲۸۱,۶۰۰	۱۵۴,۰۰۰	۳۲۴,۵۰۰
۸۰۲۸۲۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	۰۱۰	۰۱۴	۰۲۴	۱۳۴,۸۰۰	۳۸۶,۴۰۰	۲۲۴,۰۰۰	۴۴۱,۰۰۰
۸۰۲۸۳۰	#	آزمایش تیتراسیون رایب	۰۱۴	۰۲۰	۰۳۴	۱۹۱,۴۰۰	۵۴۹,۸۰۰	۳۱۷,۸۰۰	۶۲۷,۸۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۲۸۳۵	#	آزمایش تیتراسیون کومبس رایت	۰.۲۱	۰.۳۰	۰.۵۱	۲۸۷,۱۰۰	۸۲۴,۷۰۰	۴۷۶,۷۰۰	۹۴۱,۷۰۰
۸۰۲۸۳۶	#	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture (این کد همزمان با کد کومبس رایت بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	۰.۲۰	۰.۴۰	۰.۶۰	۳۵۰,۰۰۰	۱,۰۳۸,۰۰۰	۵۷۴,۰۰۰	۱,۱۹۴,۰۰۰
۸۰۲۸۴۰	#	آزمایش تیتراسیون ۲ME	۰.۱۲	۰.۲۲	۰.۳۴	۱۹۶,۶۰۰	۵۷۸,۶۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۶۶۴,۴۰۰
۸۰۲۸۴۵	#	آزمایش تیتراسیون ویدال	۰.۱۹	۰.۳۷	۰.۵۶	۳۲۵,۸۰۰	۹۶۴,۰۰۰	۵۳۴,۸۰۰	۱,۱۰۸,۳۰۰
۸۰۲۸۵۰	#	آزمایش تیتراسیون ASO	۰.۱۴	۰.۲۲	۰.۳۶	۲۰۴,۸۰۰	۵۹۴,۰۰۰	۳۳۸,۸۰۰	۶۷۹,۸۰۰
۸۰۲۸۵۵	#	آزمایش آنتیبادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۰.۱۱	۰.۳۱	۰.۴۲	۲۵۲,۸۰۰	۷۶۹,۸۰۰	۴۱۰,۲۰۰	۸۹۰,۷۰۰
۸۰۲۸۶۰	#	آزمایش پوستی توپرکولوز با استفاده از PPD	۰.۰۵	۰.۰۹	۰.۱۴	۸۰,۸۰۰	۲۳۷,۴۰۰	۱۳۳,۰۰۰	۲۷۲,۵۰۰
۸۰۲۸۶۵	#	آزمایش پوستی کازونی	۰.۰۳	۰.۰۹	۰.۱۲	۷۲,۶۰۰	۲۲۲,۰۰۰	۱۱۷,۶۰۰	۲۵۷,۱۰۰
۸۰۲۸۷۰	#	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	۰.۱۰	۰.۱۵	۰.۲۵	۱۴۱,۵۰۰	۴۰۸,۵۰۰	۲۳۴,۵۰۰	۴۶۷,۰۰۰
۸۰۲۸۸۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	۰.۴۵	۱.۰۰	۱.۴۵	۸۵۴,۵۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰	۱,۳۹۶,۵۰۰	۲,۹۴۶,۵۰۰
۸۰۲۸۸۱	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلازیا	۰.۴۵	۱.۰۰	۱.۴۵	۸۵۴,۵۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰	۱,۳۹۶,۵۰۰	۲,۹۴۶,۵۰۰
۸۰۲۸۸۵	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۰.۴۵	۱.۰۰	۱.۴۵	۸۵۴,۵۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰	۱,۳۹۶,۵۰۰	۲,۹۴۶,۵۰۰
۸۰۲۸۹۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس	۰.۴۵	۱.۰۰	۱.۴۵	۸۵۴,۵۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰	۱,۳۹۶,۵۰۰	۲,۹۴۶,۵۰۰
۸۰۲۸۹۵	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANCA (Anti Neutrophilic Cytoplasmic Antibody)	۰.۳۵	۰.۶۷	۱.۰۲	۵۹۲,۴۰۰	۱,۷۵۰,۲۰۰	۹۷۳,۰۰۰	۲,۰۱۱,۵۰۰
۸۰۲۹۰۰	#	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue Tetrazolium (NBT)	۰.۳۷	۰.۷۰	۱.۰۷	۶۲۰,۷۰۰	۱,۸۳۱,۹۰۰	۱,۰۱۹,۹۰۰	۲,۱۰۴,۹۰۰
۸۰۲۹۰۵	#	آزمایش Killing	۰.۵۳	۲.۴۹	۳.۰۲	۱,۸۸۵,۶۰۰	۵,۹۱۱,۰۰۰	۳,۰۲۲,۶۰۰	۶,۸۸۲,۱۰۰
۸۰۲۹۱۰	#	آزمایش Chemotaxia	۰.۵۳	۲.۴۹	۳.۰۲	۱,۸۸۵,۶۰۰	۵,۹۱۱,۰۰۰	۳,۰۲۲,۶۰۰	۶,۸۸۲,۱۰۰
۸۰۲۹۱۵	#	آزمایش Opsonin	۰.۳۲	۰.۹۰	۱.۲۲	۷۳۴,۲۰۰	۲,۲۳۵,۴۰۰	۱,۱۹۱,۴۰۰	۲,۵۸۶,۴۰۰
۸۰۲۹۲۰	#	آزمایش فاگوسیتوز	۰.۲۷	۰.۷۶	۱.۰۳	۶۱۹,۹۰۰	۱,۸۸۷,۵۰۰	۱,۰۰۵,۹۰۰	۲,۱۸۳,۹۰۰
۸۰۲۹۲۵	#	اندازه گیری کمی بتا-۲-میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	۰.۴۹	۱.۳۹	۱.۸۸	۱,۱۳۲,۲۰۰	۳,۴۴۹,۲۰۰	۱,۸۳۶,۸۰۰	۳,۹۹۱,۳۰۰
۸۰۲۹۳۰	#	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	۰.۰۹	۰.۲۵	۰.۳۴	۲۰۴,۴۰۰	۶۲۱,۸۰۰	۳۳۱,۸۰۰	۷۱۹,۳۰۰
۸۰۲۹۳۵	#	آزمایش Ham (Ham's Test)	۰.۰۶	۰.۲۵	۰.۳۱	۱۹۲,۱۰۰	۵۹۸,۷۰۰	۳۰۸,۷۰۰	۶۹۶,۲۰۰
۸۰۲۹۴۰	#	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین های سرد در سرم	۰.۱۱	۰.۳۲	۰.۴۳	۲۵۹,۵۰۰	۷۹۱,۹۰۰	۴۲۰,۷۰۰	۹۱۶,۷۰۰
۸۰۲۹۴۵	#	آزمایش همولیزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	۰.۱۱	۰.۳۲	۰.۴۳	۲۵۹,۵۰۰	۷۹۱,۹۰۰	۴۲۰,۷۰۰	۹۱۶,۷۰۰
۸۰۲۹۵۰	#	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	۰.۲۷	۰.۷۷	۱.۰۴	۶۲۶,۶۰۰	۱,۹۰۹,۶۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۲,۲۰۹,۹۰۰
۸۰۲۹۵۵	#	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی DNA -Anti	۰.۲۵	۰.۷۰	۰.۹۵	۵۷۱,۵۰۰	۱,۷۳۹,۵۰۰	۹۲۷,۵۰۰	۲,۰۱۲,۵۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
# ۸۰۲۹۷۵	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری		۱۰۹	۳۰۹	۴۱۸	۲,۵۱۷,۲۰۰	۷,۶۶۸,۲۰۰	۴,۰۸۳,۸۰۰	۸,۸۷۲,۳۰۰
# ۸۰۲۹۸۰	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش ها		۰۷۱	۲۰۲	۲۷۳	۱,۶۴۴,۵۰۰	۵,۰۱۰,۹۰۰	۲,۶۶۷,۷۰۰	۵,۷۹۸,۷۰۰
# ۸۰۲۹۸۵	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)		۰۶۳	۲۹۷	۳۶۰	۲,۲۴۸,۲۰۰	۷,۰۴۸,۸۰۰	۳,۶۰۳,۶۰۰	۸,۲۰۷,۱۰۰
# ۸۰۲۹۹۰	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸		۱۲۲	۳۴۶	۴۶۸	۲,۸۱۸,۴۰۰	۸,۵۸۶,۰۰۰	۴,۵۷۲,۴۰۰	۹,۹۳۵,۴۰۰
# ۸۰۲۹۹۵	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل		۱۵۴	۵۸۳	۷۳۷	۴,۵۳۷,۵۰۰	۱۴,۰۷۰,۱۰۰	۷,۳۰۷,۳۰۰	۱۶,۳۴۳,۸۰۰
# ۸۰۳۰۰۰	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)		۰۴۰	۰۹۲	۱۳۲	۷۸۰,۴۰۰	۲,۳۴۱,۲۰۰	۱,۲۷۴,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰
# ۸۰۳۰۰۵	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)		۰۴۰	۰۹۲	۱۳۲	۷۸۰,۴۰۰	۲,۳۴۱,۲۰۰	۱,۲۷۴,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰
# ۸۰۳۰۱۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) CMV		۰۴۰	۰۹۲	۱۳۲	۷۸۰,۴۰۰	۲,۳۴۱,۲۰۰	۱,۲۷۴,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰
# ۸۰۳۰۱۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) CMV		۰۴۰	۰۹۲	۱۳۲	۷۸۰,۴۰۰	۲,۳۴۱,۲۰۰	۱,۲۷۴,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰
# ۸۰۳۰۲۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) HSV		۰۳۲	۰۹۲	۱۲۴	۷۴۷,۶۰۰	۲,۲۷۹,۶۰۰	۱,۲۱۲,۴۰۰	۲,۶۳۸,۴۰۰
# ۸۰۳۰۲۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) HSV		۰۳۲	۰۹۲	۱۲۴	۷۴۷,۶۰۰	۲,۲۷۹,۶۰۰	۱,۲۱۲,۴۰۰	۲,۶۳۸,۴۰۰
# ۸۰۳۰۳۰	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption) (FTA-ABS (IgG)		۰۳۲	۰۹۲	۱۲۴	۷۴۷,۶۰۰	۲,۲۷۹,۶۰۰	۱,۲۱۲,۴۰۰	۲,۶۳۸,۴۰۰
# ۸۰۳۰۳۵	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption) (FTA-ABS (IgM)		۰۳۲	۰۹۲	۱۲۴	۷۴۷,۶۰۰	۲,۲۷۹,۶۰۰	۱,۲۱۲,۴۰۰	۲,۶۳۸,۴۰۰
# ۸۰۳۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Toxoplasma		۰۴۰	۰۹۲	۱۳۲	۷۸۰,۴۰۰	۲,۳۴۱,۲۰۰	۱,۲۷۴,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰
# ۸۰۳۰۴۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Toxoplasma		۰۴۰	۰۹۲	۱۳۲	۷۸۰,۴۰۰	۲,۳۴۱,۲۰۰	۱,۲۷۴,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰
# ۸۰۳۰۵۰	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدی (IgG)		۰۳۲	۰۹۲	۱۲۴	۷۴۷,۶۰۰	۲,۲۷۹,۶۰۰	۱,۲۱۲,۴۰۰	۲,۶۳۸,۴۰۰
# ۸۰۳۰۵۵	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدی (IgA)		۰۳۲	۰۹۲	۱۲۴	۷۴۷,۶۰۰	۲,۲۷۹,۶۰۰	۱,۲۱۲,۴۰۰	۲,۶۳۸,۴۰۰
# ۸۰۳۰۶۰	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدی (IgM)		۰۳۲	۰۹۲	۱۲۴	۷۴۷,۶۰۰	۲,۲۷۹,۶۰۰	۱,۲۱۲,۴۰۰	۲,۶۳۸,۴۰۰
# ۸۰۳۰۶۵	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)		۰۳۲	۰۹۲	۱۲۴	۷۴۷,۶۰۰	۲,۲۷۹,۶۰۰	۱,۲۱۲,۴۰۰	۲,۶۳۸,۴۰۰
# ۸۰۳۰۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)		۰۳۲	۰۹۲	۱۲۴	۷۴۷,۶۰۰	۲,۲۷۹,۶۰۰	۱,۲۱۲,۴۰۰	۲,۶۳۸,۴۰۰
# ۸۰۳۰۷۵	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)		۰۴۰	۰۹۲	۱۳۲	۷۸۰,۴۰۰	۲,۳۴۱,۲۰۰	۱,۲۷۴,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰
# ۸۰۳۰۸۰	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)		۰۴۰	۰۹۲	۱۳۲	۷۸۰,۴۰۰	۲,۳۴۱,۲۰۰	۱,۲۷۴,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰
# ۸۰۳۰۸۵	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)		۰۴۰	۰۹۲	۱۳۲	۷۸۰,۴۰۰	۲,۳۴۱,۲۰۰	۱,۲۷۴,۰۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰
# ۸۰۳۰۹۰	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ		۰۱۹	۰۹۲	۱۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
# ۸۰۳۰۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)		۰۱۹	۰۹۲	۱۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
# ۸۰۳۰۹۶	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)		۰۱۹	۰۹۲	۱۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
# ۸۰۳۱۰۰	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)		۰۱۹	۰۹۲	۱۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
# ۸۰۳۱۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)		۰۱۹	۰۹۲	۱۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۱۰۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی VZV(IgG)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۰۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی VZV(IgM)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۱۰	#	آزمایش تعیین آنتیبادی Mumps (IgG)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۱۱	#	آزمایش تعیین آنتیبادی Mumps (IgM)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۱۵	#	آزمایش تعیین آنتیبادی Measles (IgG)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۱۶	#	آزمایش تعیین آنتیبادی Measles (IgM)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۲۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی EBV (IgG)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۲۱	#	آزمایش تعیین آنتی بادی EBV (IgM)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۳۰	#	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	۰.۳۰	۰.۸۵	۱.۱۵	۶۹۲,۵۰۰	۲,۱۰۹,۵۰۰	۱,۱۲۳,۵۰۰	۲,۴۴۱,۰۰۰
۸۰۳۱۳۱	#	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	۰.۳۰	۰.۸۵	۱.۱۵	۶۹۲,۵۰۰	۲,۱۰۹,۵۰۰	۱,۱۲۳,۵۰۰	۲,۴۴۱,۰۰۰
۸۰۳۱۳۵	#	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	۰.۲۴	۰.۶۸	۰.۹۲	۵۵۴,۰۰۰	۱,۶۸۷,۶۰۰	۸۹۸,۸۰۰	۱,۹۵۲,۸۰۰
۸۰۳۱۳۶	#	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	۰.۲۴	۰.۶۸	۰.۹۲	۵۵۴,۰۰۰	۱,۶۸۷,۶۰۰	۸۹۸,۸۰۰	۱,۹۵۲,۸۰۰
۸۰۳۱۴۰	#	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتیبادی (AMA)	۰.۲۰	۰.۵۶	۰.۷۶	۴۵۷,۲۰۰	۱,۳۹۱,۶۰۰	۷۴۲,۰۰۰	۱,۶۱۰,۰۰۰
۸۰۳۱۴۵	#	آزمایش تعیین آنتیبادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)	۰.۲۰	۱.۰۰	۱.۲۰	۷۵۲,۰۰۰	۲,۳۶۴,۰۰۰	۱,۲۰۴,۰۰۰	۲,۷۵۴,۰۰۰
۸۰۳۱۵۰	#	آزمایش تعیین آنتیبادی ضد اسپرم	۰.۳۳	۱.۰۰	۱.۳۳	۸۰۵,۳۰۰	۲,۴۶۴,۱۰۰	۱,۳۰۴,۱۰۰	۲,۸۵۴,۱۰۰
۸۰۳۱۵۵	#	آزمایش تعیین آنتیبادی تیروگلوبولین	۰.۴۵	۰.۹۲	۱.۳۷	۸۰۰,۹۰۰	۲,۳۷۹,۷۰۰	۱,۳۱۲,۵۰۰	۲,۷۳۸,۵۰۰
۸۰۳۱۶۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمائیوز احشایی (کالآزار) (IgG)	۰.۲۳	۰.۸۵	۱.۰۸	۶۶۳,۸۰۰	۲,۰۵۵,۶۰۰	۱,۰۶۹,۶۰۰	۲,۳۸۷,۱۰۰
۸۰۳۱۶۱	#	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمائیوز احشایی (کالآزار) (IgM)	۰.۲۳	۰.۸۵	۱.۰۸	۶۶۳,۸۰۰	۲,۰۵۵,۶۰۰	۱,۰۶۹,۶۰۰	۲,۳۸۷,۱۰۰
۸۰۳۱۶۲	#	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی(کالآزار)	۰.۳۵	۰.۵۰	۰.۸۵	۴۷۸,۵۰۰	۱,۳۷۴,۵۰۰	۷۹۴,۵۰۰	۱,۵۶۹,۵۰۰
۸۰۳۱۶۵	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۶۶	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۷۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۷۲	#	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	۰.۱۹	۰.۹۲	۱.۱۱	۶۹۴,۳۰۰	۲,۱۷۹,۵۰۰	۱,۱۱۲,۳۰۰	۲,۵۳۸,۳۰۰
۸۰۳۱۷۵	#	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	۰.۲۰	۱.۸۰	۲.۰۰	۱,۲۸۸,۰۰۰	۴,۱۳۲,۰۰۰	۲,۰۴۴,۰۰۰	۴,۸۳۴,۰۰۰
۸۰۳۱۸۰	#	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلوانت	۰.۱۸	۰.۸۵	۱.۰۳	۶۴۳,۳۰۰	۲,۰۱۷,۱۰۰	۱,۰۳۱,۱۰۰	۲,۳۴۸,۶۰۰
۸۰۳۱۸۵	#	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۳۱۸۶	#	آزمایش آنتی بادی HIV	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۳۱۹۰	#	آزمایش آنتی ژن P۲۴- HIV	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۳۱۹۵	#	آزمایش آنتی بادی Anti-HBc (IgM)	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۳۲۰۰	#	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۲۰۵	#	آزمایش HBsAg	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۶۷۸,۴۰۰
۸۰۳۲۱۰	#	آزمایش HBeAg	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۶۷۸,۴۰۰
۸۰۳۲۱۵	#	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۶۷۸,۴۰۰
۸۰۳۲۲۰	#	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۶۷۸,۴۰۰
۸۰۳۲۲۵	#	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۶۷۸,۴۰۰
۸۰۳۲۳۵	#	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد	۰.۴۳	۲.۰۳	۲.۴۶	۱,۵۳۶,۴۰۰	۴,۸۱۷,۴۰۰	۲,۴۶۲,۶۰۰	۵,۶۰۹,۱۰۰
۸۰۳۲۴۰	#	آزمایش HTLV-I	۰.۲۸	۱.۳۳	۱.۶۱	۱,۰۰۵,۹۰۰	۳,۱۵۴,۹۰۰	۱,۶۱۲,۱۰۰	۳,۶۷۳,۶۰۰
۸۰۳۲۴۵	#	آزمایش HTLV-II	۰.۲۸	۱.۳۳	۱.۶۱	۱,۰۰۵,۹۰۰	۳,۱۵۴,۹۰۰	۱,۶۱۲,۱۰۰	۳,۶۷۳,۶۰۰
۸۰۳۲۵۰	#	آنتی بادی Anti-HEV	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۶۷۸,۴۰۰
۸۰۳۲۵۱	#	آنتی بادی Anti- HDV	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۶۷۸,۴۰۰
۸۰۳۲۵۵	#	آنتی بادی Anti-HCV	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۶۷۸,۴۰۰
۸۰۳۲۶۰	#	آزمایش سنجش IgE	۰.۷۱	۱.۱۰	۱.۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۶۷۸,۴۰۰
۸۰۳۲۶۵	#	آزمایش CH ۵۰	۰.۲۴	۰.۶۸	۰.۹۲	۵۵۴,۰۰۰	۱,۶۸۷,۶۰۰	۸۹۸,۸۰۰	۱,۹۵۲,۸۰۰
۸۰۳۲۷۰	#	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۰.۲۳	۰.۶۵	۰.۸۸	۵۲۹,۸۰۰	۱,۶۱۳,۶۰۰	۸۵۹,۶۰۰	۱,۸۶۷,۱۰۰
۸۰۳۲۷۵	#	آزمایش سنجش IgD به روش RID	۰.۲۷	۰.۷۶	۱.۰۳	۶۱۹,۹۰۰	۱,۸۸۷,۵۰۰	۱,۰۰۵,۹۰۰	۲,۱۸۳,۹۰۰
۸۰۳۲۷۶	#	آزمایش سنجش IgG به روش RID	۰.۲۷	۰.۷۶	۱.۰۳	۶۱۹,۹۰۰	۱,۸۸۷,۵۰۰	۱,۰۰۵,۹۰۰	۲,۱۸۳,۹۰۰
۸۰۳۲۷۷	#	آزمایش سنجش IgA به روش RID	۰.۲۷	۰.۷۶	۱.۰۳	۶۱۹,۹۰۰	۱,۸۸۷,۵۰۰	۱,۰۰۵,۹۰۰	۲,۱۸۳,۹۰۰
۸۰۳۲۷۸	#	آزمایش سنجش IgM به روش RID	۰.۲۷	۰.۷۶	۱.۰۳	۶۱۹,۹۰۰	۱,۸۸۷,۵۰۰	۱,۰۰۵,۹۰۰	۲,۱۸۳,۹۰۰
۸۰۳۲۸۰	#	آزمایش سنجش IgD به روش الیزا	۰.۴۶	۱.۳۰	۱.۷۶	۱,۰۵۹,۶۰۰	۳,۲۲۷,۲۰۰	۱,۷۱۹,۲۰۰	۳,۷۳۴,۲۰۰
۸۰۳۲۸۱	#	آزمایش سنجش IgG به روش الیزا؛ هر کدام	۰.۴۶	۱.۳۰	۱.۷۶	۱,۰۵۹,۶۰۰	۳,۲۲۷,۲۰۰	۱,۷۱۹,۲۰۰	۳,۷۳۴,۲۰۰
۸۰۳۲۸۲	#	آزمایش سنجش IgA به روش الیزا	۰.۴۶	۱.۳۰	۱.۷۶	۱,۰۵۹,۶۰۰	۳,۲۲۷,۲۰۰	۱,۷۱۹,۲۰۰	۳,۷۳۴,۲۰۰
۸۰۳۲۸۳	#	آزمایش سنجش IgM به روش الیزا	۰.۴۶	۱.۳۰	۱.۷۶	۱,۰۵۹,۶۰۰	۳,۲۲۷,۲۰۰	۱,۷۱۹,۲۰۰	۳,۷۳۴,۲۰۰
۸۰۳۲۸۴	#	اندازه‌گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA	۰.۴۵	۰.۸۵	۱.۳۰	۷۵۴,۰۰۰	۲,۲۲۵,۰۰۰	۱,۲۳۹,۰۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰
۸۰۳۲۸۵	#	اندازه‌گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA	۰.۴۵	۰.۸۵	۱.۳۰	۷۵۴,۰۰۰	۲,۲۲۵,۰۰۰	۱,۲۳۹,۰۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰
۸۰۳۲۸۶	#	اندازه‌گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA	۰.۴۵	۰.۸۵	۱.۳۰	۷۵۴,۰۰۰	۲,۲۲۵,۰۰۰	۱,۲۳۹,۰۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰
۸۰۳۲۸۷	#	اندازه‌گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA	۰.۴۵	۰.۸۵	۱.۳۰	۷۵۴,۰۰۰	۲,۲۲۵,۰۰۰	۱,۲۳۹,۰۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰
۸۰۳۲۸۸	#	اندازه‌گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA	۰.۴۵	۰.۸۵	۱.۳۰	۷۵۴,۰۰۰	۲,۲۲۵,۰۰۰	۱,۲۳۹,۰۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰
۸۰۳۲۸۹	#	اندازه‌گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA	۰.۴۵	۰.۸۵	۱.۳۰	۷۵۴,۰۰۰	۲,۲۲۵,۰۰۰	۱,۲۳۹,۰۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰
۸۰۳۲۹۰	#	اندازه‌گیری کمی Clq	۰.۲۳	۰.۸۵	۱.۰۸	۶۶۳,۸۰۰	۲,۰۵۵,۶۰۰	۱,۰۶۹,۶۰۰	۲,۳۸۷,۱۰۰
۸۰۳۲۹۵	#	اندازه‌گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	۰.۲۶	۰.۷۳	۰.۹۹	۵۹۵,۷۰۰	۱,۸۱۳,۵۰۰	۹۶۶,۷۰۰	۲,۰۹۸,۲۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبره	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۳۰۰	#	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۱	۰.۴۷	۱.۳۳	۱.۸۰	۱,۰۸۳,۸۰۰	۳,۳۰۱,۲۰۰	۱,۷۵۸,۴۰۰	۳,۸۱۹,۹۰۰
۸۰۳۳۰۱	#	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	۰.۴۷	۱.۳۳	۱.۸۰	۱,۰۸۳,۸۰۰	۳,۳۰۱,۲۰۰	۱,۷۵۸,۴۰۰	۳,۸۱۹,۹۰۰
۸۰۳۳۰۲	#	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	۰.۴۷	۱.۳۳	۱.۸۰	۱,۰۸۳,۸۰۰	۳,۳۰۱,۲۰۰	۱,۷۵۸,۴۰۰	۳,۸۱۹,۹۰۰
۸۰۳۳۰۳	#	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	۰.۴۷	۱.۳۳	۱.۸۰	۱,۰۸۳,۸۰۰	۳,۳۰۱,۲۰۰	۱,۷۵۸,۴۰۰	۳,۸۱۹,۹۰۰
۸۰۳۳۰۵	#	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتیبادی یا آنتیژن	۰.۱۹	۰.۷۳	-۰.۹۲	۵۶۷,۰۰۰	۱,۷۵۹,۶۰۰	۹۱۲,۸۰۰	۲,۰۴۴,۳۰۰
۸۰۳۳۱۰	#	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	۰.۴۴	۱.۲۴	۱.۶۸	۱,۰۱۱,۲۰۰	۳,۰۷۹,۲۰۰	۱,۶۴۰,۸۰۰	۳,۵۶۲,۸۰۰
۸۰۳۳۱۵	#	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	۰.۰۲	۰.۰۷	۰.۰۹	۵۵,۱۰۰	۱۷۰,۱۰۰	۸۸,۹۰۰	۱۹۷,۴۰۰
۸۰۳۳۲۰	#	اندازه‌گیری کمی کرایوفیبرینوژن	۰.۰۹	۰.۲۵	۰.۳۴	۲۰۴,۴۰۰	۶۲۱,۸۰۰	۳۳۱,۸۰۰	۷۱۹,۳۰۰
۸۰۳۳۲۵	##	اندازه‌گیری کمی High Sensitive CRP	۰.۳۶	۰.۹۵	۱.۳۱	۷۸۴,۱۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	۱,۲۷۴,۷۰۰	۲,۷۴۷,۲۰۰
۸۰۳۳۳۰	##	اندازه‌گیری کمی C۱ Inhibitor	۰.۳۹	۱.۰۴	۱.۴۳	۸۵۶,۷۰۰	۲,۵۹۸,۷۰۰	۱,۳۹۲,۳۰۰	۳,۰۰۴,۳۰۰
۸۰۳۳۳۱	##	آزمایش C۱ inhibitor functional	۰.۶۳	۱.۶۷	۲.۳۰	۱,۳۷۷,۲۰۰	۴,۱۷۵,۸۰۰	۲,۲۳۸,۶۰۰	۴,۸۲۷,۱۰۰
۸۰۳۳۳۵	#	اندازه‌گیری کمی Anti-MPO	۰.۳۴	۰.۹۰	۱.۲۴	۷۴۲,۴۰۰	۲,۲۵۰,۸۰۰	۱,۲۰۶,۸۰۰	۲,۶۰۱,۸۰۰
۸۰۳۳۴۰	##	اندازه‌گیری کمی (PAPP-A) Pregnancy Associated Plasma protein -A	۰.۴۳	۱.۱۴	۱.۵۷	۹۴۰,۱۰۰	۲,۸۵۰,۵۰۰	۱,۵۲۸,۱۰۰	۳,۲۹۵,۱۰۰
۸۰۳۳۴۵	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	۰.۳۴	۰.۸۹	۱.۲۳	۷۳۵,۷۰۰	۲,۲۲۸,۷۰۰	۱,۱۹۶,۳۰۰	۲,۵۷۵,۸۰۰
۸۰۳۳۵۰	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney-Microsomal (LKM Ab)	۰.۴۷	۱.۲۴	۱.۷۱	۱,۰۲۳,۵۰۰	۳,۱۰۲,۳۰۰	۱,۶۶۳,۹۰۰	۳,۵۸۵,۹۰۰
۸۰۳۳۵۵	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	۰.۲۲	۰.۵۷	۰.۷۹	۴۷۲,۱۰۰	۱,۴۲۹,۱۰۰	۷۶۷,۹۰۰	۱,۶۵۱,۴۰۰
۸۰۳۳۶۰	##	آزمایش تعیین آنتی بادی (GBM Ab) Anti-Glomerular Basement Membrane	۰.۲۲	۰.۵۷	۰.۷۹	۴۷۲,۱۰۰	۱,۴۲۹,۱۰۰	۷۶۷,۹۰۰	۱,۶۵۱,۴۰۰
۸۰۳۳۶۵	##	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	۰.۳۶	۰.۹۵	۱.۳۱	۷۸۴,۱۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	۱,۲۷۴,۷۰۰	۲,۷۴۷,۲۰۰
۸۰۳۳۶۶	##	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	۰.۴۰	۱.۱۰	۱.۵۰	۹۰۱,۰۰۰	۲,۷۳۹,۰۰۰	۱,۴۶۳,۰۰۰	۳,۱۶۸,۰۰۰
۸۰۳۳۶۷	##	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	۰.۴۰	۱.۳۵	۱.۷۵	۱,۰۶۸,۵۰۰	۳,۲۹۱,۵۰۰	۱,۷۲۵,۵۰۰	۳,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۳۳۶۸	##	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا	۰.۴۰	۱.۳۵	۱.۷۵	۱,۰۶۸,۵۰۰	۳,۲۹۱,۵۰۰	۱,۷۲۵,۵۰۰	۳,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۳۳۷۰	#	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgA)	۰.۴۰	۱.۰۰	۱.۴۰	۸۳۴,۰۰۰	۲,۵۱۸,۰۰۰	۱,۳۵۸,۰۰۰	۲,۹۰۸,۰۰۰
۸۰۳۳۷۱	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgG)	۰.۳۷	۰.۹۹	۱.۳۶	۸۱۵,۰۰۰	۲,۴۷۲,۸۰۰	۱,۳۲۴,۴۰۰	۲,۸۵۸,۹۰۰
۸۰۳۳۷۲	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgM)	۰.۳۷	۰.۹۹	۱.۳۶	۸۱۵,۰۰۰	۲,۴۷۲,۸۰۰	۱,۳۲۴,۴۰۰	۲,۸۵۸,۹۰۰
۸۰۳۳۷۵	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgA)	۰.۳۷	۰.۹۹	۱.۳۶	۸۱۵,۰۰۰	۲,۴۷۲,۸۰۰	۱,۳۲۴,۴۰۰	۲,۸۵۸,۹۰۰
۸۰۳۳۷۶	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgG)	۰.۳۷	۰.۹۹	۱.۳۶	۸۱۵,۰۰۰	۲,۴۷۲,۸۰۰	۱,۳۲۴,۴۰۰	۲,۸۵۸,۹۰۰
۸۰۳۳۷۷	##	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgM)	۰.۳۷	۰.۹۹	۱.۳۶	۸۱۵,۰۰۰	۲,۴۷۲,۸۰۰	۱,۳۲۴,۴۰۰	۲,۸۵۸,۹۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۳۸۰	آزمایش Dinitrophenylhydrazine (DNPH) #		۰۰۸	۰۰۲۱	۰۰۲۹	۱۷۳,۵۰۰	۵۲۵,۷۰۰	۲۸۲,۱۰۰	۶۰۷,۶۰۰
۸۰۳۳۸۵	آزمایش آلژن تنفسی با ۲۰ نوع آلژن #		۲۵۳	۶۶۶	۹۱۹	۵,۴۹۹,۵۰۰	۱۶,۶۶۶,۷۰۰	۸,۹۴۱,۱۰۰	۱۹,۲۶۴,۱۰۰
۸۰۳۳۹۲	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳) #		۴۰۰	۱۳۰۰	۱۷۰۰	۱۰,۳۵۰,۰۰۰	۳۱,۸۱۰,۰۰۰	۱۶,۷۳۰,۰۰۰	۳۶,۸۸۰,۰۰۰
۸۰۳۳۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰ #		۰۴۷	۱۰۲۳	۱۰۷۰	۱,۰۱۶,۸۰۰	۳,۰۸۰,۲۰۰	۱,۶۵۳,۴۰۰	۳,۵۵۹,۹۰۰
۸۰۳۴۰۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO #		۰۴۷	۱۰۲۳	۱۰۷۰	۱,۰۱۶,۸۰۰	۳,۰۸۰,۲۰۰	۱,۶۵۳,۴۰۰	۳,۵۵۹,۹۰۰
۸۰۳۴۰۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA #		۰۴۷	۱۰۲۳	۱۰۷۰	۱,۰۱۶,۸۰۰	۳,۰۸۰,۲۰۰	۱,۶۵۳,۴۰۰	۳,۵۵۹,۹۰۰
۸۰۳۴۱۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith و Anti-Sm/RNP #		۰۴۷	۱۰۲۳	۱۰۷۰	۱,۰۱۶,۸۰۰	۳,۰۸۰,۲۰۰	۱,۶۵۳,۴۰۰	۳,۵۵۹,۹۰۰
۸۰۳۴۱۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱ #		۰۴۷	۱۰۲۳	۱۰۷۰	۱,۰۱۶,۸۰۰	۳,۰۸۰,۲۰۰	۱,۶۵۳,۴۰۰	۳,۵۵۹,۹۰۰
۸۰۳۴۲۰	آزمایش ENA (Antibodies to Extractable Nuclear Antigens) (profile) #		۰۴۷	۱۰۲۳	۱۰۷۰	۱,۰۱۶,۸۰۰	۳,۰۸۰,۲۰۰	۱,۶۵۳,۴۰۰	۳,۵۵۹,۹۰۰
۸۰۳۴۲۵	اندازه گیری کمی آنتی بادی (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP) #		۰۷۲	۱۹۰	۲۶۲	۱,۵۶۸,۲۰۰	۴,۷۵۳,۴۰۰	۲,۵۴۹,۴۰۰	۵,۴۹۴,۴۰۰
۸۰۳۴۲۶	آنتی بادی Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin) #		۰۷۱	۱۱۰	۱۸۱	۱,۰۲۸,۱۰۰	۲,۹۷۷,۷۰۰	۱,۷۰۱,۷۰۰	۳,۴۰۶,۷۰۰
۸۰۳۴۳۰	آنتی بادی ۱ Anti Beta-۲-Glycoprotein (IgA) #		۰۳۶	۰۹۵	۱۳۱	۷۸۴,۱۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	۱,۲۷۴,۷۰۰	۲,۷۴۷,۲۰۰
۸۰۳۴۳۱	آنتی بادی ۱ Anti Beta-۲-Glycoprotein (IgG) #		۰۳۶	۰۹۵	۱۳۱	۷۸۴,۱۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	۱,۲۷۴,۷۰۰	۲,۷۴۷,۲۰۰
۸۰۳۴۳۲	آنتی بادی ۱ Anti Beta-۲-Glycoprotein (IgM) #		۰۳۶	۰۹۵	۱۳۱	۷۸۴,۱۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	۱,۲۷۴,۷۰۰	۲,۷۴۷,۲۰۰
۸۰۳۴۳۵	آنتی بادی Anti-Centromere #		۰۳۶	۰۹۵	۱۳۱	۷۸۴,۱۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	۱,۲۷۴,۷۰۰	۲,۷۴۷,۲۰۰
۸۰۳۴۴۰	اندازه گیری کمی Osteocalcin #		۰۷۲	۱۹۰	۲۶۲	۱,۵۶۸,۲۰۰	۴,۷۵۳,۴۰۰	۲,۵۴۹,۴۰۰	۵,۴۹۴,۴۰۰
۸۰۳۴۴۵	آزمایش ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies) #		۰۲۲	۰۵۷	۰۷۹	۴۷۲,۱۰۰	۱,۴۲۹,۱۰۰	۷۶۷,۹۰۰	۱,۶۵۱,۴۰۰
۸۰۳۴۵۰	اندازه گیری کمی CTX (Carboxy Terminal Telopeptide) #		۰۷۲	۱۹۰	۲۶۲	۱,۵۶۸,۲۰۰	۴,۷۵۳,۴۰۰	۲,۵۴۹,۴۰۰	۵,۴۹۴,۴۰۰
۸۰۳۴۵۵	آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies) #		۰۳۴	۰۹۰	۱۲۴	۷۴۲,۴۰۰	۲,۲۵۰,۸۰۰	۱,۲۰۶,۸۰۰	۲,۶۰۱,۸۰۰
۸۰۳۴۶۰	اندازه گیری کمی Anti Interferon B #		۱۸۱	۴۷۶	۶۵۷	۳,۹۳۱,۳۰۰	۱۱,۹۱۳,۳۰۰	۶,۳۹۱,۷۰۰	۱۳,۷۶۹,۷۰۰
۸۰۳۴۷۰	HCV Genotyping #		۴۵۰	۱۸۰۰	۲۲۵۰	۱۳,۹۰۵,۰۰۰	۴۳,۴۴۵,۰۰۰	۲۲,۳۶۵,۰۰۰	۵۰,۲۶۵,۰۰۰
۸۰۳۴۷۵	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸ #		۴۳۴	۱۱,۴۳	۱۵,۷۷	۹,۴۳۷,۵۰۰	۲۸,۶۰۲,۱۰۰	۱۵,۳۴۳,۳۰۰	۳۳,۰۵۹,۸۰۰
۸۰۳۴۹۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgG) به روش الیزا #		۰۳۰	۱۰۰	۱۳۰	۷۹۳,۰۰۰	۲,۴۴۱,۰۰۰	۱,۲۸۱,۰۰۰	۲,۸۳۱,۰۰۰
۸۰۳۴۹۲	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgM) به روش الیزا #		۰۳۰	۱۰۰	۱۳۰	۷۹۳,۰۰۰	۲,۴۴۱,۰۰۰	۱,۲۸۱,۰۰۰	۲,۸۳۱,۰۰۰
۸۰۳۴۹۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Leptospira (IgG) به روش الیزا #		۰۶۰	۱۵۰	۲۱۰	۱,۲۵۱,۰۰۰	۳,۷۷۷,۰۰۰	۲,۰۳۷,۰۰۰	۴,۳۶۲,۰۰۰
۸۰۳۴۹۴	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Leptospira (IgM) به روش الیزا #		۰۶۰	۱۵۰	۲۱۰	۱,۲۵۱,۰۰۰	۳,۷۷۷,۰۰۰	۲,۰۳۷,۰۰۰	۴,۳۶۲,۰۰۰
۸۰۳۴۹۵	آنتی بادی Anti-Brucella (IgA) #		۰۳۵	۰۹۳	۱۲۸	۷۶۶,۶۰۰	۲,۳۲۴,۸۰۰	۱,۲۴۶,۰۰۰	۲,۶۸۷,۵۰۰
۸۰۳۴۹۶	آنتی بادی Anti-Brucella (IgG) #		۰۳۵	۰۹۳	۱۲۸	۷۶۶,۶۰۰	۲,۳۲۴,۸۰۰	۱,۲۴۶,۰۰۰	۲,۶۸۷,۵۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۴۹۷	Anti-Brucella (IgM) آنتی بادی		۰.۳۵	۰.۹۳	۱.۲۸	۷۶۶,۶۰۰	۲,۳۲۴,۸۰۰	۱,۲۴۶,۰۰۰	۲,۶۸۷,۵۰۰
۸۰۳۵۰۰	Anti-HAV (IgM) آنتی بادی		۰.۶۳	۱.۶۵	۲.۲۸	۱,۳۶۳,۸۰۰	۴,۱۳۱,۶۰۰	۲,۲۱۷,۶۰۰	۴,۷۷۵,۱۰۰
۸۰۳۵۰۵	Anti- dsDNA اندازه‌گیری کمی		۰.۳۵	۰.۹۱	۱.۲۶	۷۵۳,۲۰۰	۲,۲۸۰,۶۰۰	۱,۲۲۵,۰۰۰	۲,۶۳۵,۵۰۰
۸۰۳۵۱۰	Anti Mullerian Hormon (AMH) اندازه‌گیری کمی		۲.۲۰	۵.۸۰	۸.۰۰	۴,۷۸۸,۰۰۰	۱۴,۵۱۲,۰۰۰	۷,۷۸۴,۰۰۰	۱۶,۷۷۴,۰۰۰
۸۰۳۵۱۵	Anti-Pneumonia (Each Class) آنتی بادی		۰.۶۳	۱.۶۶	۲.۲۹	۱,۳۷۰,۵۰۰	۴,۱۵۳,۷۰۰	۲,۲۲۸,۱۰۰	۴,۸۰۱,۱۰۰
۸۰۳۵۲۰	Anti-Diphtheria (Each Class) آنتی بادی		۰.۳۸	۰.۹۹	۱.۳۷	۸۱۹,۱۰۰	۲,۴۸۰,۵۰۰	۱,۳۳۲,۱۰۰	۲,۸۶۶,۶۰۰
۸۰۳۵۲۵	Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class) آنتی بادی		۱.۱۳	۲.۹۸	۴.۱۱	۲,۴۵۹,۹۰۰	۷,۴۵۵,۹۰۰	۳,۹۹۹,۱۰۰	۸,۶۱۸,۱۰۰
۸۰۳۵۳۰	Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class) آنتی بادی		۲.۵۱	۶.۶۳	۹.۱۴	۵,۴۷۱,۲۰۰	۱۶,۵۸۵,۰۰۰	۸,۸۹۴,۲۰۰	۱۹,۱۷۰,۷۰۰
۸۰۳۵۳۱	Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase) آنتی بادی		۰.۴۰	۴.۵۰	۴.۹۰	۳,۱۷۹,۰۰۰	۱۰,۲۵۳,۰۰۰	۵,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۰۸,۰۰۰
۸۰۳۵۳۲	Acetyl coline receptor Ab آنتی بادی		۰.۳۰	۱.۵۰	۱.۸۰	۱,۱۲۸,۰۰۰	۳,۵۴۶,۰۰۰	۱,۸۰۶,۰۰۰	۴,۱۳۱,۰۰۰
۸۰۳۵۳۵	Inhibin A اندازه‌گیری کمی		۱.۸۹	۴.۹۷	۶.۸۶	۴,۱۰۴,۸۰۰	۱۲,۴۳۹,۰۰۰	۶,۶۷۳,۸۰۰	۱۴,۳۷۷,۳۰۰
۸۰۳۵۴۰	Leptin اندازه‌گیری کمی		۱.۸۹	۴.۹۷	۶.۸۶	۴,۱۰۴,۸۰۰	۱۲,۴۳۹,۰۰۰	۶,۶۷۳,۸۰۰	۱۴,۳۷۷,۳۰۰
۸۰۳۵۴۵	Anti-Tetanus (Each Class) آنتی بادی		۰.۳۸	۰.۹۹	۱.۳۷	۸۱۹,۱۰۰	۲,۴۸۰,۵۰۰	۱,۳۳۲,۱۰۰	۲,۸۶۶,۶۰۰
۸۰۳۵۵۰	(IgG) Anti Lyme آنتی بادی		۰.۵۹	۱.۵۶	۲.۱۵	۱,۲۸۷,۱۰۰	۳,۹۰۱,۹۰۰	۲,۰۹۲,۳۰۰	۴,۵۱۰,۳۰۰
۸۰۳۵۵۱	(IgM) Anti Lyme آنتی بادی		۰.۵۹	۱.۵۶	۲.۱۵	۱,۲۸۷,۱۰۰	۳,۹۰۱,۹۰۰	۲,۰۹۲,۳۰۰	۴,۵۱۰,۳۰۰
۸۰۳۵۵۵	NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin) اندازه‌گیری کمی		۰.۲۵	۳.۱۰	۳.۳۵	۲,۱۷۹,۵۰۰	۷,۰۴۳,۵۰۰	۳,۴۴۷,۵۰۰	۸,۲۵۲,۵۰۰
۸۰۳۵۶۰	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع		۰.۵۵	۱.۴۵	۲.۰۰	۱,۱۹۷,۰۰۰	۳,۶۲۸,۰۰۰	۱,۹۴۶,۰۰۰	۴,۱۹۳,۵۰۰
۸۰۳۵۶۵	اندازه‌گیری کمی Interleukins؛ هر کدام		۰.۳۱	۰.۸۳	۱.۱۴	۶۸۳,۲۰۰	۲,۰۷۳,۰۰۰	۱,۱۱۰,۲۰۰	۲,۳۹۶,۷۰۰
۸۰۳۵۷۰	P16		۰.۷۹	۲.۰۷	۲.۸۶	۱,۷۱۰,۸۰۰	۵,۱۸۳,۰۰۰	۲,۷۸۱,۸۰۰	۵,۹۹۰,۳۰۰
۸۰۳۵۷۵	CISH (مانند داگ و FDA با تکنیک قابل قبول)		۷.۹۰	۲۰.۷۰	۲۸.۶۰	۱۷,۱۰۸,۰۰۰	۵۱,۸۳۰,۰۰۰	۲۷,۸۱۸,۰۰۰	۵۹,۹۰۳,۰۰۰
۸۰۳۵۸۰	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ		۴.۷۲	۱۲.۴۳	۱۷.۱۵	۱۰,۲۶۳,۳۰۰	۳۱,۱۰۴,۷۰۰	۱۶,۶۸۵,۹۰۰	۳۵,۹۵۲,۴۰۰
۸۰۳۵۸۵	آزمایش (MAR) (Mixed antiglobulin reaction test) (IgG)		۰.۵۸	۱.۵۲	۲.۱۰	۱,۲۵۶,۲۰۰	۳,۸۰۵,۸۰۰	۲,۰۴۲,۶۰۰	۴,۳۹۸,۶۰۰
۸۰۳۵۹۰	آزمایش (MAR) (Mixed antiglobulin reaction test) (IgA)		۰.۵۸	۱.۵۲	۲.۱۰	۱,۲۵۶,۲۰۰	۳,۸۰۵,۸۰۰	۲,۰۴۲,۶۰۰	۴,۳۹۸,۶۰۰
۸۰۳۵۹۵	آزمایش (MAR) (Mixed antiglobulin reaction test) (IgM)		۰.۵۸	۱.۵۲	۲.۱۰	۱,۲۵۶,۲۰۰	۳,۸۰۵,۸۰۰	۲,۰۴۲,۶۰۰	۴,۳۹۸,۶۰۰
۸۰۳۶۱۰	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)		۰.۹۸	۲.۵۹	۳.۵۷	۲,۱۳۷,۱۰۰	۶,۴۷۸,۵۰۰	۳,۴۷۴,۱۰۰	۷,۴۸۸,۶۰۰
۸۰۳۶۱۵	آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method)		۰.۷۹	۲.۰۷	۲.۸۶	۱,۷۱۰,۸۰۰	۵,۱۸۳,۰۰۰	۲,۷۸۱,۸۰۰	۵,۹۹۰,۳۰۰
۸۰۳۶۲۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgG)		۰.۸۱	۲.۱۴	۲.۹۵	۱,۷۶۵,۹۰۰	۵,۳۵۳,۱۰۰	۲,۸۷۰,۷۰۰	۶,۱۸۷,۷۰۰
۸۰۳۶۲۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgM)		۰.۸۱	۲.۱۴	۲.۹۵	۱,۷۶۵,۹۰۰	۵,۳۵۳,۱۰۰	۲,۸۷۰,۷۰۰	۶,۱۸۷,۷۰۰
۸۰۳۶۲۵	آنتی بادی Transglutamiase (IgA Anti-Tissue)		۰.۴۳	۱.۱۳	۱.۵۶	۹۳۳,۴۰۰	۲,۸۲۸,۴۰۰	۱,۵۱۷,۶۰۰	۳,۲۶۹,۱۰۰

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۶۲۶	#	آنتی بادی Transglutamiase (IgG Anti-Tissue)	۰.۴۳	۱.۱۳	۱.۵۶	۹۳۳,۴۰۰	۲,۸۲۸,۴۰۰	۱,۵۱۷,۶۰۰	۳,۲۶۹,۱۰۰
۸۰۳۶۳۰	**#	آنتی بادی Anti-TPO (Anti-Thyroid peroxidase)	۰.۵۱	۱.۳۴	۱.۸۵	۱,۱۰۶,۹۰۰	۳,۳۵۴,۱۰۰	۱,۷۹۹,۷۰۰	۳,۸۷۶,۷۰۰
۸۰۳۶۳۵	**#	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	۱.۲۲	۳.۲۲	۴.۴۴	۲,۶۵۷,۶۰۰	۸,۰۵۵,۶۰۰	۴,۳۲۰,۴۰۰	۹,۳۱۱,۴۰۰
۸۰۳۶۴۰	**#	اندازه گیری کمی Calprotectin	۲.۰۴	۵.۳۷	۷.۴۱	۴,۴۳۴,۳۰۰	۱۳,۴۳۸,۵۰۰	۷,۲۰۹,۳۰۰	۱۵,۵۳۲,۸۰۰
۸۰۳۶۴۵	**#	تجسس Clostridium difficile toxin A&B	۱.۶۳	۴.۲۹	۵.۹۲	۳,۵۴۲,۶۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۵,۷۵۹,۶۰۰	۱۲,۴۰۹,۱۰۰
۸۰۳۶۵۰	#	CMV Ag به روش IF	۱.۱۴	۳.۰۰	۴.۱۴	۲,۴۷۷,۴۰۰	۷,۵۰۷,۸۰۰	۴,۰۲۷,۸۰۰	۸,۶۷۷,۸۰۰
۸۰۳۶۵۵	**#	اندازه گیری کمی HE۴, Human Epididymis Protein ۴	۰.۶۰	۴.۹۰	۵.۵۰	۳,۵۲۹,۰۰۰	۱۱,۲۹۱,۰۰۰	۵,۶۰۷,۰۰۰	۱۳,۲۰۲,۰۰۰
۸۰۳۶۶۰	**#	اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)	۲.۸۵	۷.۵۱	۱۰.۳۶	۶,۲۰۰,۲۰۰	۱۸,۷۹۱,۶۰۰	۱۰,۰۰۸,۰۰۰	۲۱,۷۲۰,۵۰۰
۸۰۳۶۶۵	**#	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)	۱.۳۹	۳.۶۵	۵.۰۴	۳,۰۱۵,۴۰۰	۹,۱۳۶,۸۰۰	۴,۹۰۲,۸۰۰	۱۰,۵۶۰,۳۰۰
۸۰۳۶۷۰	**#	اندازه گیری Pro-calcitonin	۱.۸۳	۴.۸۳	۶.۶۶	۳,۹۸۶,۴۰۰	۱۲,۰۸۳,۴۰۰	۶,۴۸۰,۶۰۰	۱۳,۹۶۷,۱۰۰
۸۰۳۶۷۵	**#	آنتی بادی Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)	۰.۷۱	۱.۸۷	۲.۵۸	۱,۵۴۴,۰۰۰	۴,۶۷۹,۴۰۰	۲,۵۱۰,۲۰۰	۵,۴۰۸,۷۰۰
۸۰۳۶۸۰	**#	آزمایش Xylocaine	۰.۱۵	۰.۴۱	۰.۵۶	۳۳۶,۲۰۰	۱,۰۲۱,۶۰۰	۵۴۶,۰۰۰	۱,۱۸۱,۵۰۰
۸۰۳۶۸۲	#	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	۴.۰۰	۱۴.۰۰	۱۸.۰۰	۱۱,۰۲۰,۰۰۰	۳۴,۰۲۰,۰۰۰	۱۷,۷۸۰,۰۰۰	۳۹,۴۸۰,۰۰۰
۸۰۳۶۸۴	**#	اندازه گیری کمی گالاکتومانان	۴.۰۰	۱۳.۰۰	۱۷.۰۰	۱۰,۳۵۰,۰۰۰	۳۱,۸۱۰,۰۰۰	۱۶,۷۳۰,۰۰۰	۳۶,۸۸۰,۰۰۰
۸۰۳۶۸۶	**#	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۳.۰۰	۱۳.۰۰	۱۶.۰۰	۹,۹۴۰,۰۰۰	۳۱,۰۴۰,۰۰۰	۱۵,۹۶۰,۰۰۰	۳۶,۱۱۰,۰۰۰
۸۰۳۶۹۶	**#	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	۱.۰۰	۵.۰۰	۶.۰۰	۳,۷۶۰,۰۰۰	۱۱,۸۲۰,۰۰۰	۶,۰۲۰,۰۰۰	۱۳,۷۷۰,۰۰۰
۸۰۳۶۹۸	**#	تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس	۳.۰۰	۹.۰۰	۱۲.۰۰	۷,۲۶۰,۰۰۰	۲۲,۲۰۰,۰۰۰	۱۱,۷۶۰,۰۰۰	۲۵,۷۱۰,۰۰۰
۸۰۳۶۹۹	**#	آنتی بادی Anti Insulin	۰.۲۰	۰.۵۵	۰.۷۵	۴۵۰,۵۰۰	۱,۳۶۹,۵۰۰	۷۳۱,۵۰۰	۱,۵۸۴,۰۰۰
۸۰۳۷۰۰	**#	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	۰.۲۰	۰.۶۰	۰.۸۰	۴۸۴,۰۰۰	۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۸۴,۰۰۰	۱,۷۱۴,۰۰۰
۸۰۳۷۰۱	**#	آنتی بادی Anti GAD	۰.۴۰	۱.۴۰	۱.۸۰	۱,۱۰۲,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰	۱,۷۷۸,۰۰۰	۳,۹۴۸,۰۰۰
۸۰۳۷۰۲	**#	آنتی بادی Anti TSH receptor	۰.۴۰	۱.۴۰	۱.۸۰	۱,۱۰۲,۰۰۰	۳,۴۰۲,۰۰۰	۱,۷۷۸,۰۰۰	۳,۹۴۸,۰۰۰
۸۰۳۷۰۳	**#	آنتی بادی Aquaporin ۴	۰.۴۰	۲.۵۰	۲.۹۰	۱,۸۳۹,۰۰۰	۵,۸۳۳,۰۰۰	۲,۹۳۳,۰۰۰	۶,۸۰۸,۰۰۰
۸۰۳۷۰۴	**#	آنتی بادی (IgG) Aspergillus fumigatus Ab	۰.۲۰	۰.۷۰	۰.۹۰	۵۵۱,۰۰۰	۱,۷۰۱,۰۰۰	۸۸۹,۰۰۰	۱,۹۷۴,۰۰۰
۸۰۳۷۰۵	**#	آنتی بادی (IgM) Aspergillus fumigatus Ab	۰.۲۰	۰.۷۰	۰.۹۰	۵۵۱,۰۰۰	۱,۷۰۱,۰۰۰	۸۸۹,۰۰۰	۱,۹۷۴,۰۰۰
۸۰۳۷۰۶	**#	آنتی بادی Anti neuronal	۲.۵۰	۶.۰۰	۸.۵۰	۵,۰۴۵,۰۰۰	۱۵,۱۸۵,۰۰۰	۸,۲۲۵,۰۰۰	۱۷,۵۲۵,۰۰۰
۸۰۳۷۰۷	**#	آنتی بادی S-۱۰۰	۰.۴۰	۲.۱۰	۲.۵۰	۱,۵۷۱,۰۰۰	۴,۹۴۹,۰۰۰	۲,۵۱۳,۰۰۰	۵,۷۶۸,۰۰۰
۸۰۳۷۰۸	**#	آنتی بادی Islet cell Ab	۰.۴۰	۲.۱۰	۲.۵۰	۱,۵۷۱,۰۰۰	۴,۹۴۹,۰۰۰	۲,۵۱۳,۰۰۰	۵,۷۶۸,۰۰۰
۸۰۳۷۰۹	**#	Ganglioside Ab panel	۰.۴۰	۲.۸۰	۳.۲۰	۲,۰۴۰,۰۰۰	۶,۴۹۶,۰۰۰	۳,۲۴۸,۰۰۰	۷,۵۸۸,۰۰۰
۸۰۳۷۱۰	**#	Myositis Ab panel	۰.۴۰	۴.۸۰	۵.۲۰	۳,۳۸۰,۰۰۰	۱۰,۹۱۶,۰۰۰	۵,۳۴۸,۰۰۰	۱۲,۷۸۸,۰۰۰

تعرّفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۳۷۱۱	#	اندازه گیری کمتی TNF-A	۰.۳۰	۱.۹۰	۲.۲۰	۱,۳۹۶,۰۰۰	۴,۴۳۰,۰۰۰	۲,۲۲۶,۰۰۰	۵,۱۷۱,۰۰۰
۸۰۳۷۱۲	#	اندازه گیری کمتی TGF-۱ (Tumor growth factor)	۰.۴۰	۱.۸۰	۲.۲۰	۱,۳۷۰,۰۰۰	۴,۲۸۶,۰۰۰	۲,۱۹۸,۰۰۰	۴,۹۸۸,۰۰۰
۸۰۳۷۱۳	#	آنتی بادی Anti histon	۰.۲۰	۰.۶۰	۰.۸۰	۴۸۴,۰۰۰	۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۸۴,۰۰۰	۱,۷۱۴,۰۰۰
۸۰۳۷۱۴	#	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	۰.۶۰	۲.۴۰	۳.۰۰	۱,۸۵۴,۰۰۰	۵,۷۶۶,۰۰۰	۲,۹۸۲,۰۰۰	۶,۷۰۲,۰۰۰
۸۰۳۷۱۵	#	Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)	۱.۰۰	۶.۲۰	۷.۲۰	۴,۵۶۴,۰۰۰	۱۴,۴۷۲,۰۰۰	۷,۲۸۰,۰۰۰	۱۶,۸۹۰,۰۰۰
۸۰۳۷۱۶	#	اندازه گیری کمتی MBL (Mannose-Binding Lectin) به روش ایمونواسی	۰.۳۰	۲.۹۰	۳.۲۰	۲,۰۶۶,۰۰۰	۶,۶۴۰,۰۰۰	۳,۲۷۶,۰۰۰	۷,۷۷۱,۰۰۰
۸۰۳۷۱۷	#	آنتی بادی Anti C۱q	۰.۴۰	۱.۶۰	۲.۰۰	۱,۲۳۶,۰۰۰	۳,۸۴۴,۰۰۰	۱,۹۸۸,۰۰۰	۴,۴۶۸,۰۰۰
۸۰۳۷۲۰	#	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۰.۲۴	۰.۶۸	۰.۹۲	۵۵۴,۰۰۰	۱,۶۸۷,۶۰۰	۸۹۸,۸۰۰	۱,۹۵۲,۸۰۰
۸۰۴۰۰۰	#	آزمایش کشت ادرار، کلتی کانت و آنتیبیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	۰.۱۹	۰.۲۳	۰.۴۲	۲۳۲,۰۰۰	۶۵۴,۶۰۰	۳۸۷,۸۰۰	۷۴۴,۳۰۰
۸۰۴۰۰۵	#	آزمایش کشت مدفوع و آنتیبیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	۰.۴۱	۰.۴۸	۰.۸۹	۴۸۹,۷۰۰	۱,۳۷۶,۵۰۰	۸۱۹,۷۰۰	۱,۵۶۳,۷۰۰
۸۰۴۰۱۰	#	آزمایش کشت خون و آنتیبیوگرام، هر نوبت	۰.۴۶	۰.۶۱	۱.۰۷	۵۹۷,۳۰۰	۱,۷۰۲,۳۰۰	۹۹۴,۷۰۰	۱,۹۴۰,۲۰۰
۸۰۴۰۱۵	#	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	۰.۳۹	۰.۵۰	۰.۸۹	۴۹۴,۹۰۰	۱,۴۰۵,۳۰۰	۸۲۵,۳۰۰	۱,۶۰۰,۳۰۰
۸۰۴۰۲۰	#	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	۰.۳۰	۰.۶۵	۰.۹۵	۵۵۸,۵۰۰	۱,۶۶۷,۵۰۰	۹۱۳,۵۰۰	۱,۹۲۱,۰۰۰
۸۰۴۰۳۰	#	آزمایش کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۰.۴۲	۰.۶۲	۱.۰۴	۵۸۷,۶۰۰	۱,۶۹۳,۶۰۰	۹۷۴,۴۰۰	۱,۹۳۵,۴۰۰
۸۰۴۰۳۵	#	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	۰.۲۰	۰.۲۶	۰.۴۶	۲۵۶,۲۰۰	۷۲۸,۶۰۰	۴۲۷,۰۰۰	۸۳۰,۰۰۰
۸۰۴۰۴۰	#	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	۰.۲۰	۰.۲۶	۰.۴۶	۲۵۶,۲۰۰	۷۲۸,۶۰۰	۴۲۷,۰۰۰	۸۳۰,۰۰۰
۸۰۴۰۴۵	#	آزمایش تعیین گروه شیگلا	۰.۱۳	۰.۳۵	۰.۴۸	۲۸۷,۸۰۰	۸۷۳,۶۰۰	۴۶۷,۶۰۰	۱,۰۱۰,۱۰۰
۸۰۴۰۵۰	#	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	۰.۰۵	۰.۰۹	۰.۱۴	۸۰,۸۰۰	۲۳۷,۴۰۰	۱۳۳,۰۰۰	۲۷۲,۵۰۰
۸۰۴۰۶۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۰.۲۳	۰.۴۶	۰.۶۹	۴۰۲,۵۰۰	۱,۱۹۳,۷۰۰	۶۶۰,۱۰۰	۱,۳۷۳,۱۰۰
۸۰۴۰۶۵	#	آزمایش کشت کلامیدیا	۰.۲۵	۰.۴۶	۰.۷۱	۴۱۰,۷۰۰	۱,۲۰۹,۱۰۰	۶۷۵,۵۰۰	۱,۳۸۸,۵۰۰
۸۰۴۰۷۰	#	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	۰.۳۶	۰.۹۵	۱.۳۱	۷۸۴,۱۰۰	۲,۳۷۶,۷۰۰	۱,۲۷۴,۷۰۰	۲,۷۴۷,۲۰۰
۸۰۴۰۷۵	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	۱.۰۶	۱.۱۶	۲.۲۲	۱,۲۱۱,۸۰۰	۳,۳۷۹,۸۰۰	۲,۰۳۴,۲۰۰	۳,۸۳۲,۲۰۰
۸۰۴۰۸۰	#	آزمایش کشت و آنتیبیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۳.۴۸	۲.۹۰	۶.۳۸	۳,۳۶۹,۸۰۰	۹,۰۸۸,۶۰۰	۵,۷۲۴,۶۰۰	۱۰,۲۱۹,۶۰۰
۸۰۴۰۸۵	#	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	۱.۰۲	۳.۸۶	۴.۸۸	۳,۰۰۴,۴۰۰	۹,۳۱۶,۰۰۰	۴,۸۳۸,۴۰۰	۱۰,۸۲۱,۴۰۰
۸۰۴۰۹۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	۰.۱۰	۰.۱۴	۰.۲۴	۱۳۴,۸۰۰	۳۸۶,۴۰۰	۲۲۴,۰۰۰	۴۴۱,۰۰۰
۸۰۴۰۹۵	#	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	۰.۳۱	۰.۴۶	۰.۷۷	۴۳۵,۳۰۰	۱,۲۵۵,۳۰۰	۷۲۱,۷۰۰	۱,۴۳۴,۷۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۰۰	#	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انکل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۰.۱۲	۰.۱۲	۰.۲۴	۱۲۹,۶۰۰	۳۵۷,۶۰۰	۲۱۸,۴۰۰	۴۰۴,۴۰۰
۸۰۴۱۰۵	#	آزمایش تشخیص ایمونولوژیک خون مخفی در مدفوع (FIT)	۰.۱۰	۰.۲۰	۰.۳۰	۱۷۵,۰۰۰	۵۱۹,۰۰۰	۲۸۷,۰۰۰	۵۹۷,۰۰۰
۸۰۴۱۱۰	#	آزمایش نوار چسب اسکاچ	۰.۰۵	۰.۱۱	۰.۱۶	۹۴,۲۰۰	۲۸۱,۶۰۰	۱۵۴,۰۰۰	۳۲۴,۵۰۰
۸۰۴۱۱۵	#	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	۰.۱۱	۰.۱۷	۰.۲۸	۱۵۹,۰۰۰	۴۶۰,۴۰۰	۲۶۳,۲۰۰	۵۲۶,۷۰۰
۸۰۴۱۲۰	#	اندازه گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۰.۲۵	۰.۵۷	۰.۸۲	۴۸۴,۴۰۰	۱,۴۵۲,۲۰۰	۷۹۱,۰۰۰	۱,۶۷۴,۵۰۰
۸۰۴۱۲۵	#	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	۱.۵۵	۸.۶۴	۱۰.۱۹	۶,۴۲۴,۳۰۰	۲۰,۲۸۷,۹۰۰	۱۰,۲۶۵,۵۰۰	۲۳,۶۵۷,۵۰۰
۸۰۴۱۴۰	##	آزمایش افتراقی BK	۰.۴۳	۱.۱۴	۱.۵۷	۹۴۰,۱۰۰	۲,۸۵۰,۵۰۰	۱,۵۲۸,۱۰۰	۳,۲۹۵,۱۰۰
۸۰۴۱۴۵	##	کشت آمیب	۰.۱۱	۰.۲۸	۰.۳۹	۲۳۲,۷۰۰	۷۰۳,۵۰۰	۳۷۸,۷۰۰	۸۱۲,۷۰۰
۸۰۴۱۵۰	##	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۰.۱۸	۰.۴۷	۰.۶۵	۳۸۸,۷۰۰	۱,۱۷۷,۳۰۰	۶۳۲,۱۰۰	۱,۳۶۰,۶۰۰
۸۰۴۱۵۵	##	کشت لیستریا	۰.۱۴	۰.۳۶	۰.۵۰	۲۹۸,۶۰۰	۹۰۳,۴۰۰	۴۸۵,۸۰۰	۱,۰۴۳,۸۰۰
۸۰۴۱۶۰	##	کشت پروسلا روی محیط کاستانیدا	۰.۱۸	۰.۴۷	۰.۶۵	۳۸۸,۷۰۰	۱,۱۷۷,۳۰۰	۶۳۲,۱۰۰	۱,۳۶۰,۶۰۰
۸۰۴۱۶۵	#	آزمایش اوره تنفسی (Urea Breath Test) UBT با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	۱.۸۰	۴.۸۰	۶.۶۰	۳,۹۵۴,۰۰۰	۱۱,۹۹۴,۰۰۰	۶,۴۲۶,۰۰۰	۱۳,۸۶۶,۰۰۰
۸۰۴۱۷۰	##	آزمایش E-Test برای هر آنتی بیوتیک	۰.۷۲	۱.۹۰	۲.۶۲	۱,۵۶۸,۲۰۰	۴,۷۵۳,۴۰۰	۲,۵۴۹,۴۰۰	۵,۴۹۴,۴۰۰
۸۰۴۱۷۵	##	تشخیص عوامل بیماریزا با تکنیک فلورسنت	۰.۴۱	۱.۰۸	۱.۴۹	۸۹۱,۷۰۰	۲,۷۰۲,۵۰۰	۱,۴۴۹,۷۰۰	۳,۱۲۳,۷۰۰
۸۰۴۱۸۰	#	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	۰.۱۱	۰.۳۰	۰.۴۱	۲۴۶,۱۰۰	۷۴۷,۷۰۰	۳۹۹,۷۰۰	۸۶۴,۷۰۰
۸۰۴۱۸۱	##	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی از خون (روش غیر دستگامی)	۰.۳۰	۰.۸۰	۱.۱۰	۶۵۹,۰۰۰	۱,۹۹۹,۰۰۰	۱,۰۷۱,۰۰۰	۲,۳۱۱,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۸۲	## نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی از خون (روش دستگاہی)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۱۰۰	۲۰۱	۳۰۱	۱,۸۱۷,۰۰۰	۵,۴۱۱,۰۰۰	۲,۹۷۵,۰۰۰	۶,۲۳۰,۰۰۰
۸۰۴۱۸۳	## نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت زخم (حداقل چهار محیط)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰۰۲۵	۰۰۵۵	۰۰۸۰	۴۷۱,۰۰۰	۱,۴۰۸,۰۰۰	۷۷۰,۰۰۰	۱,۶۲۲,۵۰۰
۸۰۴۱۸۴	## نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه ادرار	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰۰۱۵	۰۰۳۵	۰۰۵۰	۲۹۶,۰۰۰	۸۸۹,۰۰۰	۴۸۳,۰۰۰	۱,۰۲۵,۵۰۰
۸۰۴۱۸۵	## نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه مدفوع	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰۰۲۰	۰۰۵۰	۰۰۷۰	۴۱۷,۰۰۰	۱,۲۵۹,۰۰۰	۶۷۹,۰۰۰	۱,۴۵۴,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۸۶	# نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی در کشت نمونه تنفسی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰.۲۰	۰.۵۰	۰.۷۰	۴۱۷,۰۰۰	۱,۲۵۹,۰۰۰	۶۷۹,۰۰۰	۱,۴۵۴,۰۰۰
۸۰۴۱۸۷	# نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی مایعات استریل بدن	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰.۳۰	۰.۷۰	۱.۰۰	۵۹۲,۰۰۰	۱,۷۷۸,۰۰۰	۹۶۶,۰۰۰	۲,۰۵۱,۰۰۰
۸۰۴۱۸۸	# نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی سایر نمونه های بالینی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰.۲۰	۰.۵۰	۰.۷۰	۴۱۷,۰۰۰	۱,۲۵۹,۰۰۰	۶۷۹,۰۰۰	۱,۴۵۴,۰۰۰
۸۰۴۱۸۹	# نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوازی در نمونه های بالینی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰.۷۰	۱.۶۰	۲.۳۰	۱,۳۵۹,۰۰۰	۴,۰۷۵,۰۰۰	۲,۲۱۹,۰۰۰	۴,۶۹۹,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۹۰	# تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰.۵۰	۱.۱۰	۱.۶۰	۹۴۲,۰۰۰	۲,۸۱۶,۰۰۰	۱,۵۴۰,۰۰۰	۳,۲۴۵,۰۰۰
۸۰۴۱۹۱	# تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰.۷۰	۱.۶۰	۲.۳۰	۱,۳۵۹,۰۰۰	۴,۰۷۵,۰۰۰	۲,۲۱۹,۰۰۰	۴,۶۹۹,۰۰۰
۸۰۴۱۹۲	# تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز(بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰.۷۰	۱.۶۰	۲.۳۰	۱,۳۵۹,۰۰۰	۴,۰۷۵,۰۰۰	۲,۲۱۹,۰۰۰	۴,۶۹۹,۰۰۰
۸۰۴۱۹۳	# تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰.۴۰	۰.۸۰	۱.۲۰	۷۰۰,۰۰۰	۲,۰۷۶,۰۰۰	۱,۱۴۸,۰۰۰	۲,۳۸۸,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۹۴	# زنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۱۰	۰.۲۵	۰.۳۵	۲۰۸,۵۰۰	۶۲۹,۵۰۰	۳۳۹,۵۰۰	۷۲۷,۰۰۰
۸۰۴۱۹۵	# تعیین مقاومت میکروبی (هردیسک)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۰۴	۰.۰۸	۰.۱۲	۷۰,۰۰۰	۲۰۷,۶۰۰	۱۱۴,۸۰۰	۲۳۸,۸۰۰
۸۰۴۱۹۶	# تشخیص فنوتیپیک ESBL	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۲۰	۰.۶۰	۰.۸۰	۴۸۴,۰۰۰	۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۸۴,۰۰۰	۱,۷۱۴,۰۰۰
۸۰۴۱۹۷	# تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۳۰	۰.۸۰	۱.۱۰	۶۵۹,۰۰۰	۱,۹۹۹,۰۰۰	۱,۰۷۱,۰۰۰	۲,۳۱۱,۰۰۰

تعارفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۱۹۸	##* تشخیص فنوتیپیک Amp C	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۰.۳۰	۰.۷۰	۱.۰۰	۵۹۲,۰۰۰	۱,۷۷۸,۰۰۰	۹۶۶,۰۰۰	۲,۰۵۱,۰۰۰
۸۰۴۲۰۱	##* تشخیص مولکولی MRSA	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۴۲۰۲	##* تشخیص مولکولی VRE	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۴۲۰۳	##* تشخیص مولکولی کارباپنماز	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۴۲۰۴	#	تشخیص مولکولی ESBL	۱۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۴۲۰۶	#	تشخیص مولکولی Amp C	۱۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۴۴۰۰	#	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	۰.۳۰	۰.۲۵	۰.۵۵	۲۹۰.۵۰۰	۷۸۳.۵۰۰	۴۹۳.۵۰۰	۸۸۱.۰۰۰
۸۰۴۴۰۵	#	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل دستگاه خودکار	۰.۶۰	۱.۳۰	۱.۹۰	۱,۱۱۷,۰۰۰	۳,۳۳۵,۰۰۰	۱,۸۲۷,۰۰۰	۳,۸۴۲,۰۰۰
۸۰۴۴۰۶	#	آزمایش تعیین شاخص شکست DNA اسپرم (Sperm DNA Fragmentation Index, SDFI)	۱.۳۰	۲.۵۰	۳.۸۰	۲,۲۰۸,۰۰۰	۶,۵۲۶,۰۰۰	۳,۶۲۶,۰۰۰	۷,۵۰۱,۰۰۰
۸۰۴۴۱۰	#	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۰.۰۴	۰.۱۳	۰.۱۷	۱۰۳.۵۰۰	۳۱۸.۱۰۰	۱۶۷.۳۰۰	۳۶۸.۸۰۰
۸۰۴۴۱۵	#	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	۰.۱۶	۰.۲۳	۰.۳۹	۲۱۹,۷۰۰	۶۳۱.۵۰۰	۳۶۴,۷۰۰	۷۲۱,۲۰۰
۸۰۴۴۲۰	#	آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن	۰.۲۷	۰.۲۵	۰.۵۲	۲۷۸,۲۰۰	۷۶۰.۴۰۰	۴۷۰.۴۰۰	۸۵۷,۹۰۰
۸۰۴۴۲۵	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۰.۰۸	۰.۱۴	۰.۲۲	۱۲۶,۶۰۰	۳۷۱,۰۰۰	۲۰۸,۶۰۰	۴۲۵,۶۰۰
۸۰۴۴۳۰	#	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	۰.۷۵	۲.۱۲	۲.۸۷	۱,۷۲۷,۹۰۰	۵,۲۶۲,۷۰۰	۲,۸۰۳,۵۰۰	۶,۰۸۹,۵۰۰
۸۰۴۴۳۵	#	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	۰.۵۵	۵.۵۵	۶.۱۰	۳,۹۴۴,۰۰۰	۱۲,۶۸۹,۰۰۰	۶,۲۵۱,۰۰۰	۱۴,۸۵۳,۵۰۰
۸۰۵۰۰۰	#	استخراج DNA	۱.۰۰	۴.۰۰	۵.۰۰	۳,۰۹۰,۰۰۰	۹,۶۱۰,۰۰۰	۴,۹۷۰,۰۰۰	۱۱,۱۷۰,۰۰۰
۸۰۵۰۰۵	#	استخراج RNA	۱.۰۰	۶.۰۰	۷.۰۰	۴,۴۳۰,۰۰۰	۱۴,۰۳۰,۰۰۰	۷,۰۷۰,۰۰۰	۱۶,۳۷۰,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۵۰۱۰	#	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی (مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	۱۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۳,۰۹۰,۰۰۰	۹,۶۱۰,۰۰۰	۴,۹۷۰,۰۰۰	۱۱,۱۷۰,۰۰۰
۸۰۵۰۱۵	#	بررسی متیلاسیون به روش PCR	۰.۵۰	۱.۵۰	۲.۰۰	۱,۲۱۰,۰۰۰	۳,۷۰۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰	۴,۲۸۵,۰۰۰
۸۰۵۰۲۵	#	دات بلات یا اسلات بلات	۲۰۰	۸۰۰	۱۰۰۰	۶,۱۸۰,۰۰۰	۱۹,۲۲۰,۰۰۰	۹,۹۴۰,۰۰۰	۲۲,۳۴۰,۰۰۰
۸۰۵۰۳۰	#	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	۶۰۰	۱۹۰۰	۲۵۰۰	۱۵,۱۹۰,۰۰۰	۴۶,۶۱۰,۰۰۰	۲۴,۵۷۰,۰۰۰	۵۴,۰۲۰,۰۰۰
۸۰۵۰۴۵	#	بررسی تکرارهای ژنومی	۳.۷۵	۱۰.۶۲	۱۴.۳۷	۸,۶۵۲,۹۰۰	۲۶,۳۵۷,۷۰۰	۱۴,۰۳۸,۵۰۰	۳۰,۴۹۹,۵۰۰
۸۰۵۰۷۰	#	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	۱.۵۰	۵.۵۰	۷.۰۰	۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۳,۳۱۰,۰۰۰	۶,۹۳۰,۰۰۰	۱۵,۴۵۵,۰۰۰
۸۰۵۰۷۹	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۴۰۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	۹,۶۸۰,۰۰۰	۲۹,۶۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۸۰,۰۰۰	۳۴,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۵۰۸۰	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۴۰۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	۹,۶۸۰,۰۰۰	۲۹,۶۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۸۰,۰۰۰	۳۴,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۵۰۸۱	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۴۰۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	۹,۶۸۰,۰۰۰	۲۹,۶۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۸۰,۰۰۰	۳۴,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۵۰۸۲	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	۴۰۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	۹,۶۸۰,۰۰۰	۲۹,۶۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۸۰,۰۰۰	۳۴,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۵۰۸۳	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۴۰۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	۹,۶۸۰,۰۰۰	۲۹,۶۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۸۰,۰۰۰	۳۴,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۵۰۸۴	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	۴۰۰	۱۲۰۰	۱۶۰۰	۹,۶۸۰,۰۰۰	۲۹,۶۰۰,۰۰۰	۱۵,۶۸۰,۰۰۰	۳۴,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۵۰۸۶	#	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	۵۰۰	۱۲۰۰	۱۷۰۰	۱۰,۰۹۰,۰۰۰	۳۰,۳۷۰,۰۰۰	۱۶,۴۵۰,۰۰۰	۳۵,۰۵۰,۰۰۰
۸۰۵۰۹۰	#	PCR کیفی برای CMV	۱۰۰	۳۵۰	۴۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۵۰۹۴	#	PCR کیفی برای HBV	۱۰۰	۳۵۰	۴۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۵۰۹۶	#	PCR کیفی برای HSV	۱۰۰	۳۵۰	۴۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۵۰۹۷	#	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۱۰۰	۳۵۰	۴۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۵۰۹۸	#	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	۱۰۰	۳۵۰	۴۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۴,۴۴۵,۰۰۰	۹,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۵۱۰۰	#	PCR/RT کیفی برای HIV	۱۰۰	۴۵۰	۵۵۰	۳,۴۲۵,۰۰۰	۱۰,۷۱۵,۰۰۰	۵,۴۹۵,۰۰۰	۱۲,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۵۱۰۲	#	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	۱۰۰	۴۵۰	۵۵۰	۳,۴۲۵,۰۰۰	۱۰,۷۱۵,۰۰۰	۵,۴۹۵,۰۰۰	۱۲,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۵۱۰۴	#	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۱۰۰	۴۵۰	۵۵۰	۳,۴۲۵,۰۰۰	۱۰,۷۱۵,۰۰۰	۵,۴۹۵,۰۰۰	۱۲,۴۷۰,۰۰۰
۸۰۵۱۰۵	#	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۱۴۵۰	۳۸۰۰	۵۲۵۰	۳۱,۴۰۵,۰۰۰	۹۵,۱۴۵,۰۰۰	۵۱,۰۶۵,۰۰۰	۱۰۹,۹۶۵,۰۰۰
۸۰۵۱۰۶	##	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۱۴۵۰	۳۸۰۰	۵۲۵۰	۳۱,۴۰۵,۰۰۰	۹۵,۱۴۵,۰۰۰	۵۱,۰۶۵,۰۰۰	۱۰۹,۹۶۵,۰۰۰
۸۰۵۱۰۷	#	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۰.۹۰	۲.۶۵	۳.۵۵	۲,۱۴۴,۵۰۰	۶,۵۴۹,۵۰۰	۳,۴۷۵,۵۰۰	۷,۵۸۳,۰۰۰
۸۰۵۱۰۸	#	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	۰.۹۰	۲.۶۵	۳.۵۵	۲,۱۴۴,۵۰۰	۶,۵۴۹,۵۰۰	۳,۴۷۵,۵۰۰	۷,۵۸۳,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۵۱۰۹	#	آزمایش HLA Typing با روش توالی یابی (HLA Typing High Resolution) صرفاً برای پیوند مغز استخوان، کلیه، روده و پانکراس (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می باشد) (این کد صرفاً در صورت تجویز پزشکان فوق تخصص خون و آنکولوژی، نفرولوژی و پیوند کلیه، دکترای تخصصی ایمنولوژی پزشکی و ژنتیک پزشکی، تحت پوشش سازمان های بیمه گر می باشد) (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	۴۵.۰۰	۷۰.۰۰	۱۱۵.۰۰	۱۶۵.۳۵۰.۰۰۰	۲۸۹.۳۵۰.۰۰۰	۲۰۸.۱۵۰.۰۰۰	۳۱۶.۶۵۰.۰۰۰
۸۰۵۱۱۹	#	تست گلوبال تشخیص آزمایشگاهی Covid-۱۹ (انجام RT-PCR و استخراج RNA) قیمت کیت (۲۰۰۰۰۰۰ ریال) محاسبه و اضافه شده است.	۴.۱۵	۰.۷۱	۴.۸۶	۴,۱۷۷,۲۰۰	۶,۷۶۴,۶۰۰	۵,۹۴۱,۰۰۰	۷,۰۴۱,۵۰۰
۸۰۵۱۲۰	#	تست ریپید Covid-۱۹ قیمت مجموعه ابزارهای (کیت) تولید داخل به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به طور جداگانه قابل محاسبه و پرداخت است.	۰.۴۵	۰.۲۰	۰.۶۵	۳۱۸,۵۰۰	۷۸۸,۵۰۰	۵۵۶,۵۰۰	۸۶۶,۵۰۰
۸۰۵۱۲۱	#	آزمایش تشخیص ایمنی شناسی (ایمنولوژیک) آنتی ژن ویروس عامل کووید ۱۹ قیمت کیت (۳۰۰۰۰۰ ریال) محاسبه شده است.	۰.۷۲	۰.۲	۰.۹۲	۴۲۹,۲۰۰	۱,۲۹۶,۴۰۰	۱,۰۶۴,۴۰۰	۱,۳۷۴,۴۰۰
۸۰۵۱۲۵	#	آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی کمپلکس مایکوباکتریوم توبرکلوزیس (TB Complex) (شامل استخراج DNA)	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۸۰۵,۰۰۰	۴,۷۴۵,۰۰۰	۱۰,۱۷۰,۰۰۰
۸۰۵۱۳۰	#	آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی مایکوباکتریوم بوویس (شامل استخراج DNA)	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۸۰۵,۰۰۰	۴,۷۴۵,۰۰۰	۱۰,۱۷۰,۰۰۰
۸۰۵۱۳۵	#	آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی مایکوباکتریوم بوویس زیرگونه کالمت گرین (ب.ت.ز) (شامل استخراج DNA)	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۸۰۵,۰۰۰	۴,۷۴۵,۰۰۰	۱۰,۱۷۰,۰۰۰
۸۰۵۱۴۰	#	آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی افتراق عوامل عفونی کمپلکس غیر مایکوباکتریوم توبرکلوزیس (TB Complex Non) (شامل استخراج DNA)	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۸۰۵,۰۰۰	۴,۷۴۵,۰۰۰	۱۰,۱۷۰,۰۰۰
۸۰۵۱۴۵	#	آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی مایکوباکتریوم توبرکلوزیس مقاوم به دارو به ازای هر آنتی بیوتیک (شامل انجام RT-PCR و استخراج DNA) (فهرست داروهای خط اول، خط دوم و خط سوم درمان، در هر سال توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام می گردد)	۱.۰۰	۳.۵۰	۴.۵۰	۲,۷۵۵,۰۰۰	۸,۸۰۵,۰۰۰	۴,۷۴۵,۰۰۰	۱۰,۱۷۰,۰۰۰
۸۰۶۰۰۰	#	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۰.۹۶	۱.۸۲	۲.۷۸	۱,۶۱۳,۰۰۰	۴,۷۶۱,۴۰۰	۲,۶۵۰,۲۰۰	۵,۴۷۱,۲۰۰
۸۰۶۰۰۵	#	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۰.۶۳	۱.۱۹	۱.۸۲	۱,۰۵۵,۶۰۰	۳,۱۱۵,۰۰۰	۱,۷۳۴,۶۰۰	۳,۵۷۹,۱۰۰
۸۰۶۰۱۰	#	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۴.۱۲	۷.۷۸	۱۱.۹۰	۶,۹۰۱,۸۰۰	۲۰,۳۶۶,۲۰۰	۱۱,۳۴۱,۴۰۰	۲۳,۴۰۰,۴۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۶۰۱۵	#	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۳۰۲۸	۶۰۲۰	۹۰۴۸	۵,۴۹۸,۸۰۰	۱۶,۲۲۷,۶۰۰	۹,۰۳۵,۶۰۰	۱۸,۶۴۵,۶۰۰
۸۰۶۰۲۰	#	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۰۰۸۲	۱۰۵۶	۲۰۳۸	۱,۳۸۱,۴۰۰	۴,۰۷۹,۰۰۰	۲,۲۶۹,۴۰۰	۴,۶۸۷,۴۰۰
۸۰۶۰۲۵	#	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	۰۰۴۱	۰۰۷۷	۱۰۱۸	۶۸۴,۰۰۰	۲,۰۱۷,۴۰۰	۱,۱۲۴,۲۰۰	۲,۳۱۷,۷۰۰
۸۰۶۰۳۰	#	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۰۰۴۱	۰۰۷۷	۱۰۱۸	۶۸۴,۰۰۰	۲,۰۱۷,۴۰۰	۱,۱۲۴,۲۰۰	۲,۳۱۷,۷۰۰
۸۰۶۰۳۵	#	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۱۰۳۷	۲۰۵۸	۳۰۹۵	۲,۲۹۰,۳۰۰	۶,۷۵۶,۷۰۰	۳,۷۶۳,۹۰۰	۷,۷۶۲,۹۰۰
۸۰۶۰۴۰	#	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۱۰۳۷	۲۰۵۸	۳۰۹۵	۲,۲۹۰,۳۰۰	۶,۷۵۶,۷۰۰	۳,۷۶۳,۹۰۰	۷,۷۶۲,۹۰۰
۸۰۶۰۴۵	#	تعیین گروه ABH	۰۰۲۲	۰۰۴۲	۰۰۶۴	۳۷۱,۶۰۰	۱,۰۹۷,۶۰۰	۶۱۰,۴۰۰	۱,۲۶۱,۴۰۰
۸۰۶۰۵۰	#	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۴۰۴۲	۱۱۶۶	۱۶۰۰۸	۹,۶۲۴,۴۰۰	۲۹,۱۷۲,۰۰۰	۱۵,۶۴۶,۴۰۰	۳۳,۷۱۹,۴۰۰
۸۰۶۰۵۵	#	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۴۰۸۷	۱۲۸۳	۱۷۰۷۰	۱۰,۵۹۲,۸۰۰	۳۲,۱۰۴,۲۰۰	۱۷,۲۲۱,۴۰۰	۳۷,۱۰۷,۹۰۰
۸۰۶۰۶۰	#	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۵۰۷۵	۱۵۱۵	۲۰۹۰	۱۲,۵۰۸,۰۰۰	۳۷,۹۰۹,۰۰۰	۲۰,۳۳۵,۰۰۰	۴۳,۸۱۷,۵۰۰
۸۰۶۰۶۵	#	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۴۰۴۲	۱۱۶۶	۱۶۰۰۸	۹,۶۲۴,۴۰۰	۲۹,۱۷۲,۰۰۰	۱۵,۶۴۶,۴۰۰	۳۳,۷۱۹,۴۰۰
۸۰۶۰۷۰	#	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	۵۰۷۵	۱۵۱۵	۲۰۹۰	۱۲,۵۰۸,۰۰۰	۳۷,۹۰۹,۰۰۰	۲۰,۳۳۵,۰۰۰	۴۳,۸۱۷,۵۰۰
۸۰۶۰۷۵	#	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۲۰۶۵	۷۰۰۰	۹۰۶۵	۵,۷۷۶,۵۰۰	۱۷,۵۱۰,۵۰۰	۹,۳۹۰,۵۰۰	۲۰,۲۴۰,۵۰۰
۸۰۶۰۸۰	#	تعیین گروه خون لکه و مو	۰۰۳۵	۰۰۹۳	۱۰۲۸	۷۶۶,۶۰۰	۲,۳۲۴,۸۰۰	۱,۲۴۶,۰۰۰	۲,۶۸۷,۵۰۰
۸۰۶۰۸۵	#	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	۰۰۳۵	۰۰۹۳	۱۰۲۸	۷۶۶,۶۰۰	۲,۳۲۴,۸۰۰	۱,۲۴۶,۰۰۰	۲,۶۸۷,۵۰۰
۸۰۶۰۹۰	#	تعیین گروه خونی اسپرم	۰۰۳۱	۰۰۸۲	۱۰۱۳	۶۷۶,۵۰۰	۲,۰۵۰,۹۰۰	۱,۰۹۹,۷۰۰	۲,۳۷۰,۷۰۰
۸۰۶۰۹۵	#	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۰۰۳۱	۰۰۸۲	۱۰۱۳	۶۷۶,۵۰۰	۲,۰۵۰,۹۰۰	۱,۰۹۹,۷۰۰	۲,۳۷۰,۷۰۰
۸۰۶۲۰۰	#	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	۱۰۳۷	۳۰۶۰	۴۰۹۷	۲,۹۷۳,۷۰۰	۹,۰۱۰,۹۰۰	۴,۸۳۴,۹۰۰	۱۰,۴۱۴,۹۰۰
۸۰۶۲۰۵	#	تریپل مارکر برای غربالگری سندرم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)	۱۰۷۶	۴۰۶۳	۶۰۳۹	۳,۸۲۳,۷۰۰	۱۱,۵۸۷,۵۰۰	۶,۲۱۶,۷۰۰	۱۳,۳۹۳,۲۰۰
۸۰۶۲۱۰	#	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل +inhibinA aFP Beta titer+Unconjugated Estriol	۳۰۸۵	۱۰۰۱۵	۱۴۰۰۰	۸,۳۷۹,۰۰۰	۲۵,۳۹۶,۰۰۰	۱۳,۶۲۲,۰۰۰	۲۹,۳۵۴,۵۰۰
۸۰۶۵۰۵	#	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۰۷	#	آلفا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۱۵	#	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۲۵	#	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۳۵	#	بیماریهای ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۶۵۴۵	#	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت	۹۰۰	۹۰۰	۱۸۰۰	۹,۷۲۰,۰۰۰	۲۶,۸۲۰,۰۰۰	۱۶,۳۸۰,۰۰۰	۳۰,۳۳۰,۰۰۰
۸۰۶۵۵۰	#	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۶۰	#	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۹۰۰	۹۰۰	۱۸۰۰	۹,۷۲۰,۰۰۰	۲۶,۸۲۰,۰۰۰	۱۶,۳۸۰,۰۰۰	۳۰,۳۳۰,۰۰۰
۸۰۶۵۶۵	#	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۷۵	#	PKU مرحله دوم	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۸۰	##	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری ها	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۷۰۰۰	#	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۱۴۰,۷۰۰	۴۶۴,۱۰۰	۲۲۰,۵۰۰	۵۴۶,۰۰۰
۸۰۷۰۰۵	#	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۱۰۰	۰۰۰	۱۰۰	۱,۱۲۳,۰۰۰	۲,۹۱۸,۰۰۰	۱,۹۳۲,۰۰۰	۳,۲۴۹,۵۰۰
۸۰۷۰۱۰	#	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۵۹۴,۰۰۰	۱,۶۳۹,۰۰۰	۱,۰۰۱,۰۰۰	۱,۸۵۳,۵۰۰
۸۰۷۰۱۵	#	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۶۱۵,۶۰۰	۱,۶۹۸,۶۰۰	۱,۰۳۷,۴۰۰	۱,۹۲۰,۹۰۰
۸۰۷۰۲۰	#	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، PMN در Drumsticks	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۵۶۱,۶۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۹۴۶,۴۰۰	۱,۷۵۲,۴۰۰
۸۰۷۰۲۵	#	تعارف گلوبال تشخیص زودهنگام سرطان دهانه رحم (پاپ اسمیر HPV)	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۳,۱۰۵,۲۰۰	۱۰,۱۱۴,۴۰۰	۴,۸۹۴,۴۰۰	۱۱,۸۶۹,۴۰۰
۸۰۷۰۲۶	#	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Karyopynotic, Index Estrogenic Maturation, Index)	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۸۳۸,۰۰۰	۲,۲۴۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۵۱۳,۰۰۰
۸۰۷۰۲۷	##	Pap Liquid Based Smear	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۵,۱۹۰,۰۰۰	۲,۸۷۰,۰۰۰	۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۰۳۵	#	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۵۰۰	۱۰۰	۶۰۰	۳,۱۸۹,۰۰۰	۷,۶۰۷,۰۰۰	۱,۹۳۲,۰۰۰	۳,۲۴۹,۵۰۰
۸۰۷۰۴۵	#	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	۵۰۰	۱۰۰	۶۰۰	۳,۱۸۹,۰۰۰	۷,۶۰۷,۰۰۰	۱,۹۳۲,۰۰۰	۳,۲۴۹,۵۰۰
۸۰۷۰۵۰	#	بررسی میکروسکوپی اسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	۴۰۰	۱۵۰	۵۵۰	۲,۶۴۵,۰۰۰	۶,۳۹۵,۰۰۰	۴,۶۵۵,۰۰۰	۶,۹۸۰,۰۰۰
۸۰۷۰۵۵	#	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و اسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	۵۰۰	۲۰۰	۷۰۰	۳,۳۹۰,۰۰۰	۸,۲۷۰,۰۰۰	۵,۹۵۰,۰۰۰	۹,۰۵۰,۰۰۰
۸۰۷۰۹۰	#	عمل دی کلسیفیکاسیون	۰۰۰	۰۰۰	۰۰۰	۹۲,۰۰۰	۲۳۹,۴۰۰	۱۵۸,۲۰۰	۲۶۶,۷۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبره	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۰۹۵	#	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گریذلی، اسیدفست و متامین سیلور)	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	۲۴۸,۴۰۰	۶۸۵,۴۰۰	۴۱۸,۶۰۰	۷۷۵,۱۰۰
۸۰۷۱۰۰	#	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزهای دیگر (مانند آهن و تریکروم)	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	۲۴۸,۴۰۰	۶۸۵,۴۰۰	۴۱۸,۶۰۰	۷۷۵,۱۰۰
۸۰۷۱۰۵	#	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	۲۴۸,۴۰۰	۶۸۵,۴۰۰	۴۱۸,۶۰۰	۷۷۵,۱۰۰
۸۰۷۱۱۰	#	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل دهنده؛ هر یک	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	۲۴۸,۴۰۰	۶۸۵,۴۰۰	۴۱۸,۶۰۰	۷۷۵,۱۰۰
۸۰۷۱۱۵	#	رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۱.۲۹	۱.۲۹	۲.۵۸	۱,۳۹۳,۲۰۰	۳,۸۴۴,۲۰۰	۲,۳۴۷,۸۰۰	۴,۳۴۷,۳۰۰
۸۰۷۱۲۰	#	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۴.۵۰	۴.۵۰	۹.۰۰	۱,۸۴۵,۰۰۰	۳,۴۶۵,۰۰۰	۳,۴۶۵,۰۰۰	۳,۴۶۵,۰۰۰
۸۰۷۱۲۵	#	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۵.۵۰	۲.۰۰	۷.۵۰	۳,۵۹۵,۰۰۰	۸,۶۵۵,۰۰۰	۶,۳۳۵,۰۰۰	۹,۴۳۵,۰۰۰
۸۰۷۱۳۰	#	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	۸.۰۰	۲.۶۰	۱۰.۶۰	۵,۰۲۲,۰۰۰	۱۱,۹۰۶,۰۰۰	۸,۸۹۰,۰۰۰	۱۲,۹۲۰,۰۰۰
۸۰۷۱۳۵	#	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتیبادی	۳.۷۰	۱.۵۰	۵.۲۰	۲,۵۲۲,۰۰۰	۶,۱۶۴,۰۰۰	۴,۴۲۴,۰۰۰	۶,۷۴۹,۰۰۰
۸۰۷۱۳۶	#	تست PDL۱	۷.۴۰	۳.۰۰	۱۰.۴۰	۵,۰۴۴,۰۰۰	۱۲,۳۲۸,۰۰۰	۸,۸۴۸,۰۰۰	۱۳,۴۹۸,۰۰۰
۸۰۷۱۴۰	#	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم	۲.۵۰	۱.۷۰	۴.۲۰	۲,۱۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰	۳,۷۱۰,۰۰۰	۶,۳۴۵,۰۰۰
۸۰۷۱۴۵	#	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتیبادی، روش غیرمستقیم	۰.۴۵	۱.۰۰	۱.۴۵	۸۵۴,۵۰۰	۲,۵۵۶,۵۰۰	۱,۳۹۶,۵۰۰	۲,۹۴۶,۵۰۰
۸۰۷۱۵۰	#	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۴.۰۰	۸.۰۰	۱۲.۰۰	۷,۰۰۰,۰۰۰	۲۰,۷۶۰,۰۰۰	۱۱,۴۸۰,۰۰۰	۲۳,۸۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۵۵	#	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	۸,۷۵۰,۰۰۰	۲۵,۹۵۰,۰۰۰	۱۴,۳۵۰,۰۰۰	۲۹,۸۵۰,۰۰۰
۸۰۷۱۶۰	#	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۰.۲۰	۰.۲۰	۰.۴۰	۲۱۶,۰۰۰	۵۹۶,۰۰۰	۳۶۴,۰۰۰	۶۷۴,۰۰۰
۸۰۷۱۶۱	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	۱.۲۵	۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۶۲	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	۱.۲۵	۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۶۳	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیمی	۱.۲۵	۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۶۴	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	۱.۲۵	۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۶۵	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	۱.۲۵	۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۶۶	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	۱.۲۵	۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۶۷	#	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	۱.۲۵	۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۱۶۸	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	۱.۲۵	-۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۶۹	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	۱.۲۵	-۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۷۰	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	۱.۲۵	-۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۷۱	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک	۱.۲۵	-۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۷۲	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	۱.۲۵	-۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۷۳	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	۱.۲۵	-۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۷۴	#	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، عقیم سازی	۱.۲۵	-۰.۷۵	۲.۰۰	۱,۰۱۵,۰۰۰	۲,۶۲۰,۰۰۰	۱,۷۵۰,۰۰۰	۲,۹۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۸۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریسم-شریانی / بطنی	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده)	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۶	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بار تولن	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورسا، کیست	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	۴.۰۰	۲.۰۰	۶.۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۱۹۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلستره اتوما	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچر دوپوئیتترین	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق(فیسور)/فیستول	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۸	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۹	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۰	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۱	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۲	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۳	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۴	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۵	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پیلونیدال	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۶	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۷	#	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۰۸	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرمتوسل	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۹	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۰	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۱	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۲	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۶	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/فراموش شده	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۷	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۸	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آگزوستوز استخوان	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۹	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۰	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میوکتومی رحمی-بدون رحم	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۱	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۳	#	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جسم خارجی	۴۰۰	۲۰۰	۶۰۰	۲,۹۸۰,۰۰۰	۷,۵۰۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۸,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۳۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دئودونوم، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاز/بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاز/بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نایجا و یا تشخیصی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لثه/مخاط دهان، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای (وج)	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیل	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: امتنوم (چادرینه)، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۵۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نتوپلاستیک	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی /رژکسیون گوه ای (وج)	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده پاراتیروئید	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پریتون (صفاق)، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، سرویکال/آندومتر بال	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده/روده کوچک	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یو آر (TUR)	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پاراناژال بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دیریدمان	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۶۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته کردن (کاستراسیون)	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلوکس/کیست شکاف برانکیال	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادرار)، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم و ضمائم به جز انوکلیشن	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکارده، بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوژنیک	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۳	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۴	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۲۸۵	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۶	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۷	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۸	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۹	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۱	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۲	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۵	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۶	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۹	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، مو و ناخن	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۰	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان و مفاصل، بیوپسی یا کورتاژ	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۱	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۲	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/منز، رزکسیون تومور	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۳	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۴	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۳۰۵	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۶	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای (وج)	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۷	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده ای	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۸	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه های تومورال پاتولوژی که دارای کد مستقل نمی باشند.	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۹	#	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انوکلیشن چشم	۷۰۰	۳۰۰	۱۰۰۰	۴,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۰۲۰,۰۰۰	۸,۵۴۰,۰۰۰	۱۳,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۰	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۲	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی/توتال/پارشیال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۳	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۴	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۵	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژئونال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۷	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۸	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۰	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۲	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۳۲۳	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۴	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۵	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/اسگمنت	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۶	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۷	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۸	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۰	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۲	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۳	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۴	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۵	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۹	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۴۱	#	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	۱۰۰۰	۵۰۰	۱۵۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۸,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۰,۷۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۵۰	#	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه های دستگاه گوارش که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی باشد.	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۷۳۵۱	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه تنفسی که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۳۵۲	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه اداری تناسلی که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۳۵۳	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه قلبی عروقی، خون و لنفاتیک که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۷۳۵۴	#	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه سروگردن که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.	۶۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۹,۰۴۰,۰۰۰	۶,۷۲۰,۰۰۰	۹,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۹۰۱۵	#	تشخیص و جداسازی تخمک از مایع فولیکولی به ازای هر ۱۰ تخمک	۳۰۰	۳۰۰	۶۰۰	۳,۲۴۰,۰۰۰	۸,۹۴۰,۰۰۰	۵,۴۶۰,۰۰۰	۱۰,۱۱۰,۰۰۰
۸۰۹۰۲۰	#	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش (به ازای هر نی)	۲۵۰	۲۵۰	۵۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۸,۴۲۵,۰۰۰
۸۰۹۰۲۵	#	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	۱۵۰	۳۰۰	۴۵۰	۲,۶۲۵,۰۰۰	۷,۷۸۵,۰۰۰	۴,۳۰۵,۰۰۰	۸,۹۵۵,۰۰۰
۸۰۹۰۳۰	#	انجماد جنین و تخمک به ازای هر نی	۷۰۰	۸۰۰	۱۵۰۰	۸,۲۳۰,۰۰۰	۲۳,۰۷۰,۰۰۰	۱۳,۷۹۰,۰۰۰	۲۶,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۹۰۳۵	#	به ازای هر نی اضافه	۱۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۳,۰۹۰,۰۰۰	۹,۶۱۰,۰۰۰	۴,۹۷۰,۰۰۰	۱۱,۱۷۰,۰۰۰
۸۰۹۰۴۰	#	انجماد اسپرم	۳۰۰	۴۰۰	۷۰۰	۳,۹۱۰,۰۰۰	۱۱,۱۵۰,۰۰۰	۶,۵۱۰,۰۰۰	۱۲,۷۱۰,۰۰۰
۸۰۹۰۴۵	#	آماده سازی اسپرم با روش ساده	۱۵۰	۳۵۰	۵۰۰	۲,۹۶۰,۰۰۰	۸,۸۹۰,۰۰۰	۴,۸۳۰,۰۰۰	۱۰,۲۵۵,۰۰۰
۸۰۹۰۵۰	#	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	۳۰۰	۴۰۰	۷۰۰	۳,۹۱۰,۰۰۰	۱۱,۱۵۰,۰۰۰	۶,۵۱۰,۰۰۰	۱۲,۷۱۰,۰۰۰
۸۰۹۰۵۵	#	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	۳۰۰	۵۰۰	۸۰۰	۴,۵۸۰,۰۰۰	۱۳,۳۶۰,۰۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۱۵,۳۱۰,۰۰۰
۸۰۹۰۶۰	#	کشت تخمک یا جنین تا ۷۲ ساعت	۴۰۰	۵۰۰	۹۰۰	۴,۹۹۰,۰۰۰	۱۴,۱۳۰,۰۰۰	۸,۳۳۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۹۰۶۲	#	هچینگ جنین	۱۵۰	۱۵۰	۳۰۰	۱,۶۲۰,۰۰۰	۴,۴۷۰,۰۰۰	۲,۷۳۰,۰۰۰	۵,۰۵۵,۰۰۰
۸۰۹۰۶۳	#	کشت تخمک یا جنین بیش از ۷۲ ساعت	۴۰۰	۶۰۰	۱۰۰۰	۵,۶۶۰,۰۰۰	۱۶,۳۴۰,۰۰۰	۹,۳۸۰,۰۰۰	۱۸,۶۸۰,۰۰۰
۸۰۹۰۶۵	#	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	-۰.۷۵	-۰.۷۵	۱.۵۰	۸۱۰,۰۰۰	۲,۲۳۵,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۲,۵۲۷,۵۰۰
۸۰۹۰۷۰	#	آنالیز اسپرم با روش کروگی	-۰.۷۵	-۰.۷۵	۱.۵۰	۸۱۰,۰۰۰	۲,۲۳۵,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۲,۵۲۷,۵۰۰
۸۰۹۰۷۵	#	آنالیز اسپرم حاصل از RE	-۰.۷۵	-۰.۷۵	۱.۵۰	۸۱۰,۰۰۰	۲,۲۳۵,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۲,۵۲۷,۵۰۰
۸۰۹۰۸۰	#	انجماد بافت بیضه	۶۰۰	۸۰۰	۱۴۰۰	۷,۸۲۰,۰۰۰	۲۲,۳۰۰,۰۰۰	۱۳,۰۲۰,۰۰۰	۲۵,۴۲۰,۰۰۰
۸۰۹۰۸۵	#	ذخیره سازی جنین به ازای هر شش ماه	۰.۵۰	۳.۵۰	۴.۰۰	۲,۵۵۰,۰۰۰	۸,۱۲۰,۰۰۰	۴,۰۶۰,۰۰۰	۹,۴۸۵,۰۰۰
۸۰۹۰۹۰	#	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۰.۵۰	۳.۵۰	۴.۰۰	۲,۵۵۰,۰۰۰	۸,۱۲۰,۰۰۰	۴,۰۶۰,۰۰۰	۹,۴۸۵,۰۰۰
۸۰۹۰۹۵	#	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان) به ازای هر شش ماه	۰.۵۰	۳.۵۰	۴.۰۰	۲,۵۵۰,۰۰۰	۸,۱۲۰,۰۰۰	۴,۰۶۰,۰۰۰	۹,۴۸۵,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۰۹۱۰۰	#	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۰.۵۰	۳.۵۰	۴.۰۰	۲,۵۵۰,۰۰۰	۸,۱۲۰,۰۰۰	۴,۰۶۰,۰۰۰	۹,۴۸۵,۰۰۰
۸۰۹۱۰۵	#	ذوب جنین	۵.۰۰	۱۰.۰۰	۱۵.۰۰	۸,۷۵۰,۰۰۰	۲۵,۹۵۰,۰۰۰	۱۴,۳۵۰,۰۰۰	۲۹,۸۵۰,۰۰۰
۸۰۹۱۱۰	#	ذوب اسپرم و یا مایع منی	۲.۰۰	۶.۰۰	۸.۰۰	۴,۸۴۰,۰۰۰	۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۷,۸۴۰,۰۰۰	۱۷,۱۴۰,۰۰۰
۸۰۹۱۱۵	#	ذوب بافت بیضه و تخمدان	۷.۰۰	۱۳.۰۰	۲۰.۰۰	۱۱,۵۸۰,۰۰۰	۳۴,۱۲۰,۰۰۰	۱۹,۰۴۰,۰۰۰	۳۹,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۹۱۲۰	#	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۳.۰۰	۷.۰۰	۱۰.۰۰	۵,۹۲۰,۰۰۰	۱۷,۷۸۰,۰۰۰	۹,۶۶۰,۰۰۰	۲۰,۵۱۰,۰۰۰
۸۰۹۱۲۵	#	ذوب تخمک	۶.۰۰	۹.۰۰	۱۵.۰۰	۸,۴۹۰,۰۰۰	۲۴,۵۱۰,۰۰۰	۱۴,۰۷۰,۰۰۰	۲۸,۰۲۰,۰۰۰
۸۰۹۱۳۰	#	انجماد بافت تخمدان	۲۵.۰۰	۲۰.۰۰	۴۵.۰۰	۲۳,۶۵۰,۰۰۰	۶۳,۴۵۰,۰۰۰	۴۰,۲۵۰,۰۰۰	۷۱,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۹۱۴۰	#*	بیوپسی میکروسکوپی گویچه قطبی تخمک یا بلاستومر جنین، به منظور تشخیص ژنتیکی قبل از لانه‌گزینی، تا ۴ تخمک یا جنین	۷.۰۰	۸.۰۰	۱۵.۰۰	۸,۲۳۰,۰۰۰	۲۳,۰۷۰,۰۰۰	۱۳,۷۹۰,۰۰۰	۲۶,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۹۱۴۱	#*	به ازای هر تخمک یا جنین اضافه	۱.۸۰	۲.۰۰	۳.۸۰	۲,۰۷۸,۰۰۰	۵,۸۰۶,۰۰۰	۳,۴۸۶,۰۰۰	۶,۵۸۶,۰۰۰
۸۰۹۱۹۶	#	پروسه میکروانجکشن تخمک به ازای هر ۴ تخمک. به ازای هر ۱ تا ۴ تخمک اضافه، این کد یک بار دیگر قابل گزارش می‌باشد.	۳.۰۰	۴.۰۰	۷.۰۰	۳,۹۱۰,۰۰۰	۱۱,۱۵۰,۰۰۰	۶,۵۱۰,۰۰۰	۱۲,۷۱۰,۰۰۰
۸۰۹۱۹۷	#	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۲.۵۰	۲.۵۰	۵.۰۰	۲,۷۰۰,۰۰۰	۷,۴۵۰,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۸,۴۲۵,۰۰۰
۸۰۹۱۹۸	#	تشخیص و جداسازی اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی	۱.۵۰	۱.۵۰	۳.۰۰	۱,۶۲۰,۰۰۰	۴,۴۷۰,۰۰۰	۲,۷۳۰,۰۰۰	۵,۰۵۵,۰۰۰
۸۱۰۰۰۰	#*	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	۳.۰۰	۵.۰۰	۸.۰۰	۴,۵۸۰,۰۰۰	۱۳,۳۶۰,۰۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۱۵,۳۱۰,۰۰۰
۸۱۰۰۰۲	#*	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G2۰۲۱۰A) به تنهایی	۳.۰۰	۵.۰۰	۸.۰۰	۴,۵۸۰,۰۰۰	۱۳,۳۶۰,۰۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۱۵,۳۱۰,۰۰۰
۸۱۰۰۰۴	#*	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	۳.۰۰	۵.۰۰	۸.۰۰	۴,۵۸۰,۰۰۰	۱۳,۳۶۰,۰۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۱۵,۳۱۰,۰۰۰
۸۱۰۰۰۶	#*	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	۳.۰۰	۵.۰۰	۸.۰۰	۴,۵۸۰,۰۰۰	۱۳,۳۶۰,۰۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۱۵,۳۱۰,۰۰۰
۸۱۰۰۰۸	#*	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	۳.۰۰	۵.۰۰	۸.۰۰	۴,۵۸۰,۰۰۰	۱۳,۳۶۰,۰۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۱۵,۳۱۰,۰۰۰
۸۱۰۰۲۰	#	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK2, BRAF و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	۴.۰۰	۷.۰۰	۱۱.۰۰	۶,۳۳۰,۰۰۰	۱۸,۵۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۳۰,۰۰۰	۲۱,۲۸۰,۰۰۰
۸۱۰۰۲۲	#*	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور ۱-PAI، MTHFR C6۷۷T، MTRF A1۲۹۸C، II و ... تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	۷.۰۰	۱۳.۰۰	۲۰.۰۰	۱۱,۵۸۰,۰۰۰	۳۴,۱۲۰,۰۰۰	۱۹,۰۴۰,۰۰۰	۳۹,۱۹۰,۰۰۰
۸۱۰۰۲۴	#	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	۹.۰۰	۲۱.۰۰	۳۰.۰۰	۱۷,۷۶۰,۰۰۰	۵۳,۳۴۰,۰۰۰	۲۸,۹۸۰,۰۰۰	۶۱,۵۳۰,۰۰۰
۸۱۰۰۲۶	#	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	۴.۰۰	۷.۰۰	۱۱.۰۰	۶,۳۳۰,۰۰۰	۱۸,۵۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۳۰,۰۰۰	۲۱,۲۸۰,۰۰۰
۸۱۰۰۲۸	#	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y (صرفاً براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می‌باشد)	۹.۰۰	۲۱.۰۰	۳۰.۰۰	۱۷,۷۶۰,۰۰۰	۵۳,۳۴۰,۰۰۰	۲۸,۹۸۰,۰۰۰	۶۱,۵۳۰,۰۰۰
۸۱۰۰۳۰	#*	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)	۳.۰۰	۵.۰۰	۸.۰۰	۴,۵۸۰,۰۰۰	۱۳,۳۶۰,۰۰۰	۷,۵۶۰,۰۰۰	۱۵,۳۱۰,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۰۳۲	#	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	۷۰۰	۱۳۰۰	۲۰۰۰	۱۱,۵۸۰,۰۰۰	۳۴,۱۲۰,۰۰۰	۱۹,۰۴۰,۰۰۰	۳۹,۱۹۰,۰۰۰
۸۱۰۰۳۴	#	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	۷۰۰	۱۸۰۰	۲۵۰۰	۱۴,۹۳۰,۰۰۰	۴۵,۱۷۰,۰۰۰	۲۴,۲۹۰,۰۰۰	۵۲,۱۹۰,۰۰۰
۸۱۰۰۳۶	#	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	۷۰۰	۱۸۰۰	۲۵۰۰	۱۴,۹۳۰,۰۰۰	۴۵,۱۷۰,۰۰۰	۲۴,۲۹۰,۰۰۰	۵۲,۱۹۰,۰۰۰
۸۱۰۰۵۰	#	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)	۵۰۰	۱۱۰۰	۱۶۰۰	۹,۴۲۰,۰۰۰	۲۸,۱۶۰,۰۰۰	۱۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۲,۴۵۰,۰۰۰
۸۱۰۰۵۲	#	بررسی موتاسیون های KRAS	۵۰۰	۱۱۰۰	۱۶۰۰	۹,۴۲۰,۰۰۰	۲۸,۱۶۰,۰۰۰	۱۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۲,۴۵۰,۰۰۰
۸۱۰۰۵۴	#	بررسی موتاسیون های NRAS	۵۰۰	۱۱۰۰	۱۶۰۰	۹,۴۲۰,۰۰۰	۲۸,۱۶۰,۰۰۰	۱۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۲,۴۵۰,۰۰۰
۸۱۰۰۵۶	#	بررسی موتاسیون های ALK	۵۰۰	۱۱۰۰	۱۶۰۰	۹,۴۲۰,۰۰۰	۲۸,۱۶۰,۰۰۰	۱۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۲,۴۵۰,۰۰۰
۸۱۰۰۵۸	#	بررسی موتاسیون های EGFR	۷۰۰	۱۳۰۰	۲۰۰۰	۱۱,۵۸۰,۰۰۰	۳۴,۱۲۰,۰۰۰	۱۹,۰۴۰,۰۰۰	۳۹,۱۹۰,۰۰۰
۸۱۰۰۶۰	#	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	۱۴۰۰	۲۶۰۰	۴۰۰۰	۲۳,۱۶۰,۰۰۰	۶۸,۲۴۰,۰۰۰	۳۸,۰۸۰,۰۰۰	۷۸,۳۸۰,۰۰۰
۸۱۰۰۶۲	#	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	۷۰۰	۱۲۰۰	۱۹۰۰	۱۰,۹۱۰,۰۰۰	۳۱,۹۱۰,۰۰۰	۱۷,۹۹۰,۰۰۰	۳۶,۵۹۰,۰۰۰
۸۱۰۰۶۴	#	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلوکاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)	۵۰۰	۱۱۰۰	۱۶۰۰	۹,۴۲۰,۰۰۰	۲۸,۱۶۰,۰۰۰	۱۵,۴۰۰,۰۰۰	۳۲,۴۵۰,۰۰۰
۸۱۰۰۸۰	#	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	۷۰۰	۱۳۰۰	۲۰۰۰	۱۱,۵۸۰,۰۰۰	۳۴,۱۲۰,۰۰۰	۱۹,۰۴۰,۰۰۰	۳۹,۱۹۰,۰۰۰
۸۱۰۰۸۲	#	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	۷۰۰	۱۳۰۰	۲۰۰۰	۱۱,۵۸۰,۰۰۰	۳۴,۱۲۰,۰۰۰	۱۹,۰۴۰,۰۰۰	۳۹,۱۹۰,۰۰۰
۸۱۰۰۸۴	#	بررسی آنکدروپلازی	۱۴۰۰	۲۶۰۰	۴۰۰۰	۲۳,۱۶۰,۰۰۰	۶۸,۲۴۰,۰۰۰	۳۸,۰۸۰,۰۰۰	۷۸,۳۸۰,۰۰۰
۸۱۰۰۸۶	#	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماریها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد) این کد صرفاً در صورت تعیین عامل بیماری در مرحله اول (PND۱)، جهت بررسی و تعیین ناقل احتمالی بیماری های ژنتیکی در اعضای خانواده و خویشاوندان بر اساس شجره نامه و تشخیص متخصص / مشاوره ژنتیک، تحت پوشش سازمان های بیمه گر می باشد.	۱۸۰۰	۳۲۰۰	۵۰۰۰	۲۸,۸۲۰,۰۰۰	۸۴,۵۸۰,۰۰۰	۴۷,۴۶۰,۰۰۰	۹۷,۰۶۰,۰۰۰
۸۱۰۰۸۸	#	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	۱۸۰۰	۳۲۰۰	۵۰۰۰	۲۸,۸۲۰,۰۰۰	۸۴,۵۸۰,۰۰۰	۴۷,۴۶۰,۰۰۰	۹۷,۰۶۰,۰۰۰
۸۱۰۱۰۰	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۰۲	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۰۴	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۰۶	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X	۲۵۰۰	۴۰۰۰	۶۵۰۰	۳۷,۰۵۰,۰۰۰	۱۰۷,۶۵۰,۰۰۰	۶۱,۲۵۰,۰۰۰	۱۲۳,۲۵۰,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۱۰۸	#	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	۲۵۰۰	۳۰۰۰	۵۵۰۰	۳۰,۳۵۰,۰۰۰	۸۵,۵۵۰,۰۰۰	۵۰,۷۵۰,۰۰۰	۹۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۱۰	**#	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	۲۲۰۰	۴۳۰۰	۶۵۰۰	۳۷,۸۳۰,۰۰۰	۱۱۱,۹۷۰,۰۰۰	۶۲,۰۹۰,۰۰۰	۱۲۸,۷۴۰,۰۰۰
۸۱۰۱۱۲	#	بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A	۲۳۰۰	۵۲۰۰	۷۵۰۰	۴۴,۲۷۰,۰۰۰	۱۳۲,۶۳۰,۰۰۰	۷۲,۳۱۰,۰۰۰	۱۵۲,۹۱۰,۰۰۰
۸۱۰۱۱۸	#	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۱۱۵۰	۲۶۰۰	۳۷۰۰	۲۲,۱۳۵,۰۰۰	۶۶,۳۱۵,۰۰۰	۳۶,۱۵۵,۰۰۰	۷۶,۴۵۵,۰۰۰
۸۱۰۱۲۰	#	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۱۱۵۰	۲۶۰۰	۳۷۰۰	۲۲,۱۳۵,۰۰۰	۶۶,۳۱۵,۰۰۰	۳۶,۱۵۵,۰۰۰	۷۶,۴۵۵,۰۰۰
۸۱۰۱۲۶	**#	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۱۱۵۰	۲۶۰۰	۳۷۰۰	۲۲,۱۳۵,۰۰۰	۶۶,۳۱۵,۰۰۰	۳۶,۱۵۵,۰۰۰	۷۶,۴۵۵,۰۰۰
۸۱۰۱۲۸	**#	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۱۱۵۰	۲۶۰۰	۳۷۰۰	۲۲,۱۳۵,۰۰۰	۶۶,۳۱۵,۰۰۰	۳۶,۱۵۵,۰۰۰	۷۶,۴۵۵,۰۰۰
۸۱۰۱۳۰	**#	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	۲۳۰۰	۵۲۰۰	۷۵۰۰	۴۴,۲۷۰,۰۰۰	۱۳۲,۶۳۰,۰۰۰	۷۲,۳۱۰,۰۰۰	۱۵۲,۹۱۰,۰۰۰
۸۱۰۱۴۰	**#	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول پدر به همراه فرزند	۹۰۰	۱۶۰۰	۲۵۰۰	۱۴,۴۱۰,۰۰۰	۴۲,۲۹۰,۰۰۰	۲۳,۷۳۰,۰۰۰	۴۸,۵۳۰,۰۰۰
۸۱۰۱۴۲	**#	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول مادر به همراه فرزند	۹۰۰	۱۶۰۰	۲۵۰۰	۱۴,۴۱۰,۰۰۰	۴۲,۲۹۰,۰۰۰	۲۳,۷۳۰,۰۰۰	۴۸,۵۳۰,۰۰۰
۸۱۰۱۴۴	**#	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	۱۸۰۰	۳۲۰۰	۵۰۰۰	۲۸,۸۲۰,۰۰۰	۸۴,۵۸۰,۰۰۰	۴۷,۴۶۰,۰۰۰	۹۷,۰۶۰,۰۰۰
۸۱۰۱۵۰	#	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	۱۲۰۰	۲۶۰۰	۳۸۰۰	۲۲,۳۴۰,۰۰۰	۶۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۶,۵۴۰,۰۰۰	۷۶,۸۴۰,۰۰۰
۸۱۰۱۵۲	#	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	۱۲۰۰	۲۶۰۰	۳۸۰۰	۲۲,۳۴۰,۰۰۰	۶۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۶,۵۴۰,۰۰۰	۷۶,۸۴۰,۰۰۰
۸۱۰۱۵۴	#	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	۱۲۰۰	۲۶۰۰	۳۸۰۰	۲۲,۳۴۰,۰۰۰	۶۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۶,۵۴۰,۰۰۰	۷۶,۸۴۰,۰۰۰
۸۱۰۱۵۶	#	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	۱۲۰۰	۲۶۰۰	۳۸۰۰	۲۲,۳۴۰,۰۰۰	۶۶,۷۰۰,۰۰۰	۳۶,۵۴۰,۰۰۰	۷۶,۸۴۰,۰۰۰
۸۱۰۱۵۸	#	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	۱۳۵۰	۲۹۰۰	۴۲۰۰	۲۴,۹۶۵,۰۰۰	۷۴,۴۸۵,۰۰۰	۴۰,۸۴۵,۰۰۰	۸۵,۷۹۵,۰۰۰
۸۱۰۱۶۰	#	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	۱۳۵۰	۲۹۰۰	۴۲۰۰	۲۴,۹۶۵,۰۰۰	۷۴,۴۸۵,۰۰۰	۴۰,۸۴۵,۰۰۰	۸۵,۷۹۵,۰۰۰
۸۱۰۱۶۲	**#	بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توث	۲۷۰۰	۵۸۰۰	۸۵۰۰	۴۹,۹۳۰,۰۰۰	۱۴۸,۹۷۰,۰۰۰	۸۱,۶۹۰,۰۰۰	۱۷۱,۵۹۰,۰۰۰
۸۱۰۱۶۴	**#	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	۳۵۰۰	۸۵۰۰	۱۲۰۰	۷۱,۳۰۰,۰۰۰	۲۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۱۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۲۴۷,۹۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۶۶	**#	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۵ اگزون با روش تعیین توالی)	۳۵۰۰	۸۵۰۰	۱۲۰۰	۷۱,۳۰۰,۰۰۰	۲۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۱۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۲۴۷,۹۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۸۰	#	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	۴۳۰۰	۸۲۰۰	۱۲۵۰	۷۲,۵۷۰,۰۰۰	۲۱۴,۳۳۰,۰۰۰	۱۱۹,۲۱۰,۰۰۰	۲۴۶,۳۱۰,۰۰۰
۸۱۰۱۸۲	**#	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰,۱۰۰,۰۰۰	۲۷۳,۹۰۰,۰۰۰	۱۴۶,۳۰۰,۰۰۰	۳۱۶,۸۰۰,۰۰۰
۸۱۰۱۸۴	#	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	۴۵۰۰	۶۵۰۰	۱۱۰۰۰	۶۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۷۸,۳۰۰,۰۰۰	۱۰۲,۹۰۰,۰۰۰	۲۰۳,۶۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۸۶	**#	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۲A۲	۴۵۰۰	۶۵۰۰	۱۱۰۰۰	۶۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۷۸,۳۰۰,۰۰۰	۱۰۲,۹۰۰,۰۰۰	۲۰۳,۶۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۸۸	**#	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	۳۵۰۰	۸۵۰۰	۱۲۰۰	۷۱,۳۰۰,۰۰۰	۲۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۱۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۲۴۷,۹۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۹۰	**#	بررسی سندروم SLOS ژن DHCRV	۱۰۰۰	۵۰۰۰	۶۰۰۰	۳۷,۶۰۰,۰۰۰	۱۱۸,۲۰۰,۰۰۰	۶۰,۲۰۰,۰۰۰	۱۳۷,۷۰۰,۰۰۰
۸۱۰۱۹۲	**#	بررسی سندروم ولفرام ژن WFS۱	۳۵۰۰	۸۵۰۰	۱۲۰۰	۷۱,۳۰۰,۰۰۰	۲۱۴,۸۰۰,۰۰۰	۱۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۲۴۷,۹۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۹۴	**#	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	۴۵۰۰	۶۵۰۰	۱۱۰۰۰	۶۲,۰۰۰,۰۰۰	۱۷۸,۳۰۰,۰۰۰	۱۰۲,۹۰۰,۰۰۰	۲۰۳,۶۵۰,۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۱۹۶	#	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	۴۵۰۰	۶۵۰۰	۱۱۰۰۰	۶۲۰۰۰،۰۰۰	۱۷۸،۳۰۰،۰۰۰	۱۰۲،۹۰۰،۰۰۰	۲۰۳،۶۵۰،۰۰۰
۸۱۰۱۹۸	#	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای GP۱BA، GP۱BB و G۹	۴۵۰۰	۶۵۰۰	۱۱۰۰۰	۶۲۰۰۰،۰۰۰	۱۷۸،۳۰۰،۰۰۰	۱۰۲،۹۰۰،۰۰۰	۲۰۳،۶۵۰،۰۰۰
۸۱۰۲۰۰	#	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	۴۵۰۰	۶۵۰۰	۱۱۰۰۰	۶۲۰۰۰،۰۰۰	۱۷۸،۳۰۰،۰۰۰	۱۰۲،۹۰۰،۰۰۰	۲۰۳،۶۵۰،۰۰۰
۸۱۰۲۲۰	#	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	۲۰۰۰	۵۵۰۰	۷۵۰۰	۴۵،۰۵۰،۰۰۰	۱۳۶،۹۵۰،۰۰۰	۷۳،۱۵۰،۰۰۰	۱۵۸،۴۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۲۲	#	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	۲۰۰۰	۵۵۰۰	۷۵۰۰	۴۵،۰۵۰،۰۰۰	۱۳۶،۹۵۰،۰۰۰	۷۳،۱۵۰،۰۰۰	۱۵۸،۴۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۲۴	#	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	۴۵۰۰	۶۵۰۰	۱۱۰۰۰	۶۲۰۰۰،۰۰۰	۱۷۸،۳۰۰،۰۰۰	۱۰۲،۹۰۰،۰۰۰	۲۰۳،۶۵۰،۰۰۰
۸۱۰۲۲۶	#	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۲۸	#	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۳۰	#	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۳۲	#	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۳۴	#	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۳۶	#	بررسی ژن BLM در سندم بلوم	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۳۸	#	بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۴۰	#	بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۴۲	#	بررسی ژن WAS در سندرم وِسکوت آلدْرِیچ	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۴۴	#	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۶۰	#	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۶۲	#	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	۴۵۰۰	۶۵۰۰	۱۱۰۰۰	۶۲۰۰۰،۰۰۰	۱۷۸،۳۰۰،۰۰۰	۱۰۲،۹۰۰،۰۰۰	۲۰۳،۶۵۰،۰۰۰
۸۱۰۲۶۴	#	بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۶۶	#	بررسی ژن GLCN۷ در بیماری اسٹوپتروز	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۶۸	#	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۷۰	#	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۸۰	#	بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰
۸۱۰۲۸۲	#	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰،۱۰۰،۰۰۰	۲۷۳،۹۰۰،۰۰۰	۱۴۶،۳۰۰،۰۰۰	۳۱۶،۸۰۰،۰۰۰

تعارفہ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۳۰۰	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۲۵۰۰	۲۷۰۰	۵۲۰۰	۷۸,۹۵۰,۰۰۰	۱۲۹,۵۳۰,۰۰۰	۹۸,۲۱۰,۰۰۰	۱۴۰,۰۶۰,۰۰۰
۸۱۰۳۰۲	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۳۲۰۰	۳۷۰۰	۶۹۰۰	۱۰۳,۹۱۰,۰۰۰	۱۷۲,۴۱۰,۰۰۰	۱۲۹,۴۹۰,۰۰۰	۱۸۶,۸۴۰,۰۰۰
۸۱۰۳۰۴	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۴۰۰۰	۴۸۰۰	۸۸۰۰	۱۳۸,۵۶۰,۰۰۰	۲۲۶,۸۸۰,۰۰۰	۱۷۱,۲۰۰,۰۰۰	۲۴۵,۶۰۰,۰۰۰

تعرّفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۳۰۶	# بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم) (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۴۵.۰۰	۵۹.۰۰	۱۰۴.۰۰	۱۶۷,۹۸۰,۰۰۰	۲۷۵,۰۴۰,۰۰۰	۲۰۶,۶۰۰,۰۰۰	۲۹۸,۰۵۰,۰۰۰
۸۱۰۳۰۸	# بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای) (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۲۰.۰۰	۲۲.۰۰	۴۲.۰۰	۱۳۲,۹۴۰,۰۰۰	۱۷۴,۰۲۰,۰۰۰	۱۴۸,۵۰۰,۰۰۰	۱۸۲,۶۰۰,۰۰۰
۸۱۰۳۱۰	# بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای) (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد) (قیمت تولید داده خام، محاسبه و اضافه شده است)		۱۰.۰۰	۱۶.۰۰	۲۶.۰۰	۱۲۴,۸۲۰,۰۰۰	۱۵۳,۰۶۰,۰۰۰	۱۳۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۵۹,۳۰۰,۰۰۰
۸۱۰۳۲۰	# کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰		۶.۰۰	۱۲.۰۰	۱۸.۰۰	۱۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۱,۱۴۰,۰۰۰	۱۷,۲۲۰,۰۰۰	۳۵,۸۲۰,۰۰۰
۸۱۰۳۲۲	# کاربوتایپ خون با حد تفکیک بالا (در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاربوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاربوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)		۸.۰۰	۱۷.۰۰	۲۵.۰۰	۱۴,۶۷۰,۰۰۰	۴۳,۷۳۰,۰۰۰	۲۴,۰۱۰,۰۰۰	۵۰,۳۶۰,۰۰۰
۸۱۰۳۲۴	# کاربوتایپ خون بند ناف		۸.۰۰	۱۷.۰۰	۲۵.۰۰	۱۴,۶۷۰,۰۰۰	۴۳,۷۳۰,۰۰۰	۲۴,۰۱۰,۰۰۰	۵۰,۳۶۰,۰۰۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه‌ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۳۲۶	#	کاریوتایپ مغز استخوان	۸۰۰	۱۷۰۰	۲۵۰۰	۱۴,۶۷۰,۰۰۰	۴۳,۷۳۰,۰۰۰	۲۴,۰۱۰,۰۰۰	۵۰,۳۶۰,۰۰۰
۸۱۰۳۲۸	#	کاریوتایپ مایع آمنیون	۱۵۰۰	۳۵۰۰	۵۰۰۰	۲۹,۶۰۰,۰۰۰	۸۸,۹۰۰,۰۰۰	۴۸,۳۰۰,۰۰۰	۱۰۲,۵۵۰,۰۰۰
۸۱۰۳۳۰	#	کاریوتایپ پرز جفتی	۱۴۰۰	۳۴۰۰	۴۸۰۰	۲۸,۵۲۰,۰۰۰	۸۵,۹۲۰,۰۰۰	۴۶,۴۸۰,۰۰۰	۹۹,۱۸۰,۰۰۰
۸۱۰۳۳۲	#	کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی	۱۴۰۰	۳۴۰۰	۴۸۰۰	۲۸,۵۲۰,۰۰۰	۸۵,۹۲۰,۰۰۰	۴۶,۴۸۰,۰۰۰	۹۹,۱۸۰,۰۰۰
۸۱۰۳۳۴	#	کاریوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	۱۴۰۰	۳۴۰۰	۴۸۰۰	۲۸,۵۲۰,۰۰۰	۸۵,۹۲۰,۰۰۰	۴۶,۴۸۰,۰۰۰	۹۹,۱۸۰,۰۰۰
۸۱۰۳۳۶	#	کاریوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	۱۳۰۰	۱۹۰۰	۳۲۰۰	۱۸,۰۶۰,۰۰۰	۵۲,۰۰۰,۰۰۰	۲۹,۹۶۰,۰۰۰	۵۹,۴۱۰,۰۰۰
۸۱۰۳۳۸	+#	بررسی موزایسیسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	۹۰۰	۲۰۰	۱۱۰۰	۵,۰۳۰,۰۰۰	۱۱,۳۵۰,۰۰۰	۹,۰۳۰,۰۰۰	۱۲,۱۳۰,۰۰۰
۸۱۰۳۴۰	+#	روش های نوآریندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-band, R-Band, NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	۲۰۰	۸۰۰	۱۰۰۰	۶,۱۸۰,۰۰۰	۱۹,۲۲۰,۰۰۰	۹,۹۴۰,۰۰۰	۲۲,۳۴۰,۰۰۰
۸۱۰۳۴۲	#	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	۶۰۰	۱۲۰۰	۱۸۰۰	۱۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۱,۱۴۰,۰۰۰	۱۷,۲۲۰,۰۰۰	۳۵,۸۲۰,۰۰۰
۸۱۰۳۴۴	#	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	۶۰۰	۱۲۰۰	۱۸۰۰	۱۰,۵۰۰,۰۰۰	۳۱,۱۴۰,۰۰۰	۱۷,۲۲۰,۰۰۰	۳۵,۸۲۰,۰۰۰

تعارفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - مبالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۳۴۶	#	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین	۷۰۰	۱۸۰۰	۲۵۰۰	۱۴,۹۳۰,۰۰۰	۴۵,۱۷۰,۰۰۰	۲۴,۲۹۰,۰۰۰	۵۲,۱۹۰,۰۰۰
۸۱۰۳۴۸	#	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	۴۰۰	۱۳۰۰	۱۷۰۰	۴۶,۱۳۰,۰۰۰	۶۷,۵۹۰,۰۰۰	۵۲,۵۱۰,۰۰۰	۷۲,۶۶۰,۰۰۰
۸۱۰۳۴۹		آزمایش NIPT با استفاده از Cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون - روش Microarray (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	۴۰۰	۱۳۰۰	۱۷۰۰	۶۲,۹۹۰,۰۰۰	۸۴,۴۵۰,۰۰۰	۶۹,۳۷۰,۰۰۰	۸۹,۵۲۰,۰۰۰
۸۱۰۳۶۰	#	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۱۵۰	۴۵۰	۶۰۰	۳,۶۳۰,۰۰۰	۱۱,۱۰۰,۰۰۰	۵,۸۸۰,۰۰۰	۱۲,۸۵۵,۰۰۰
۸۱۰۳۷۰	#	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	۴۰۰۰	۱۱۰۰۰	۱۵۰۰۰	۹۰,۱۰۰,۰۰۰	۲۷۳,۹۰۰,۰۰۰	۱۴۶,۳۰۰,۰۰۰	۳۱۶,۸۰۰,۰۰۰
۸۱۰۳۷۲	#	PGD تعیین جنسیت به ازاء هر جنین	۸۰۰	۱۷۰۰	۲۵۰۰	۱۴,۶۷۰,۰۰۰	۴۳,۷۳۰,۰۰۰	۲۴,۰۱۰,۰۰۰	۵۰,۳۶۰,۰۰۰
۸۱۰۳۷۴	#	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	۲۰۰۰	۵۵۰۰	۷۵۰۰	۴۵,۰۵۰,۰۰۰	۱۳۶,۹۵۰,۰۰۰	۷۳,۱۵۰,۰۰۰	۱۵۸,۴۰۰,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

معتبر از تاریخ ۱۴۰۴/۰۱/۰۱ - میالغ به ریال می باشد

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۱۰۳۷۶	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد میتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۳۰۰۰	۳۶۰۰	۶۶۰۰	۱۷۵,۴۲۰,۰۰۰	۲۴۱,۶۶۰,۰۰۰	۱۹۹,۹۰۰,۰۰۰	۲۵۵,۷۰۰,۰۰۰
۸۱۰۳۷۸	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	۳۰۰۰	۳۶۰۰	۶۶۰۰	۱۷۵,۴۲۰,۰۰۰	۲۴۱,۶۶۰,۰۰۰	۱۹۹,۹۰۰,۰۰۰	۲۵۵,۷۰۰,۰۰۰
۸۱۰۳۸۰	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه		۱۳۰۰	۲۸۰۰	۴۱۰۰	۲۴,۰۹۰,۰۰۰	۷۱,۸۹۰,۰۰۰	۳۹,۴۱۰,۰۰۰	۸۲,۸۱۰,۰۰۰
۸۱۰۳۸۲	PGS با روش array, NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین (قیمت تولید داده خام، جزء سوم، محاسبه و اضافه شده است)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	۱۲۰۰	۱۳۰۰	۲۵۰۰	۹۱,۶۳۰,۰۰۰	۱۱۵,۹۷۰,۰۰۰	۱۰۰,۸۹۰,۰۰۰	۱۲۱,۰۴۰,۰۰۰
۸۱۰۳۸۴	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا		۱۷۰۰	۳۸۰۰	۵۵۰۰	۳۲,۴۳۰,۰۰۰	۹۷,۰۷۰,۰۰۰	۵۲,۹۹۰,۰۰۰	۱۱۱,۸۹۰,۰۰۰
۸۸۱۰۰۰	آزمایش غربالگری بیماری های متابولیسم ارثی نوزادان با استفاده از پنل گسترده بررسی ۵۳ بیماری و بیشتر به روش Expanded Pnal-Tandem MS		۱۵۰	۵۵۰	۷۰۰	۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۳,۳۱۰,۰۰۰	۶,۹۳۰,۰۰۰	۱۵,۴۵۵,۰۰۰

تعارف خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۴۰۴ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت و اصلاحات آن)

کد ملی	شرح کد (Value)	توضیحات	حرفه ای	فنی	کل	دولتی	خبریه	عمومی غیر دولتی	خصوصی
۸۸۱۰۰۵	LC/mas/mas (این کد همزمان با کد ۸۸۱۰۰۰ قابل گزارش و پرداخت نمی باشد)	آزمایش اندازه گیری آسید کارنیتین ها در سرم/ پلاسما به روش LC/mas یا LC/mas/mas	۳۰۰	۶۰۰	۹۰۰	۵,۲۵۰,۰۰۰	۱۵,۵۷۰,۰۰۰	۸,۶۱۰,۰۰۰	۱۷,۹۱۰,۰۰۰