

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|---------|--|---------|----------|----------------------|-------|-------------|---------|------|
| | | | K=95200 | K=134000 | | | | | |
| # | ۸۰۰۰۰۵ | پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی | ۶,۶۶۴ | ۹,۳۸۰ | ۱۳,۷۲۰ | ۰.۰۰ | ۰.۰۷ | ۰.۰۷ | ۰.۰۷ |
| # | ۸۰۰۰۱۰ | خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت (به ازای هر روز برای بیماران سرپایی یا بستری، این کد صرفاً یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد) | ۱۴,۲۸۰ | ۲۰,۱۰۰ | ۲۹,۴۰۰ | ۰.۱۰ | ۰.۰۵ | ۰.۰۵ | ۰.۱۵ |
| # | ۸۰۰۰۱۲ | خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء | ۲۸,۵۶۰ | ۴۰,۲۰۰ | ۵۸,۸۰۰ | ۰.۱۵ | ۰.۱۵ | ۰.۱۵ | ۰.۳۰ |
| # | ۸۰۰۰۱۵ | خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال | ۲۸,۵۶۰ | ۴۰,۲۰۰ | ۵۸,۸۰۰ | ۰.۲۵ | ۰.۰۵ | ۰.۰۵ | ۰.۳۰ |
| # | ۸۰۰۰۱۷ | خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال | ۳۸,۰۸۰ | ۵۳,۶۰۰ | ۷۸,۴۰۰ | ۰.۲۵ | ۰.۱۵ | ۰.۱۵ | ۰.۴۰ |
| # | ۸۰۰۰۲۰ | جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۱۰ | ۰.۱۰ | ۰.۱۰ | ۰.۲۰ |
| # | ۸۰۰۰۲۵ | جمع آوری ترشحات نوک پستان | ۹,۵۲۰ | ۱۳,۴۰۰ | ۱۹,۶۰۰ | ۰.۰۵ | ۰.۰۵ | ۰.۰۵ | ۰.۱۰ |
| # | ۸۰۰۰۳۰ | اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین | ۱۰,۴۷۲ | ۱۴,۷۴۰ | ۲۱,۵۶۰ | ۰.۰۳ | ۰.۰۸ | ۰.۰۸ | ۰.۱۱ |
| # | ۸۰۰۰۳۵ | جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت | ۱۸,۰۸۸ | ۲۵,۴۶۰ | ۳۷,۲۴۰ | ۰.۰۳ | ۰.۱۶ | ۰.۱۶ | ۰.۱۹ |
| # | ۸۰۰۰۴۰ | جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه | ۲۲,۸۴۸ | ۳۲,۱۶۰ | ۴۷,۰۴۰ | ۰.۰۴ | ۰.۲۰ | ۰.۲۰ | ۰.۲۴ |
| # | ۸۰۰۰۴۵ | نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۱۰ | ۰.۱۰ | ۰.۱۰ | ۰.۲۰ |
| # | ۸۰۰۰۲۰۰ | 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، اوروبیلیتوزن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا با بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی | ۱۸,۰۸۸ | ۲۵,۴۶۰ | ۳۷,۲۴۰ | ۰.۰۵ | ۰.۱۴ | ۰.۱۴ | ۰.۱۹ |
| # | ۸۰۰۰۲۰۵ | آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام | ۷,۶۱۶ | ۱۰,۷۲۰ | ۱۵,۶۸۰ | ۰.۰۲ | ۰.۰۶ | ۰.۰۶ | ۰.۰۸ |
| # | ۸۰۰۰۲۱۰ | آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی | ۷,۶۱۶ | ۱۰,۷۲۰ | ۱۵,۶۸۰ | ۰.۰۲ | ۰.۰۶ | ۰.۰۶ | ۰.۰۸ |
| # | ۸۰۰۰۲۱۵ | اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار | ۷,۶۱۶ | ۱۰,۷۲۰ | ۱۵,۶۸۰ | ۰.۰۲ | ۰.۰۶ | ۰.۰۶ | ۰.۰۸ |
| # | ۸۰۰۰۲۲۰ | اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری یا نوار تست یا سایر روشها | ۱۶,۱۸۴ | ۲۲,۷۸۰ | ۳۳,۳۲۰ | ۰.۰۵ | ۰.۱۲ | ۰.۱۲ | ۰.۱۷ |
| # | ۸۰۰۰۲۲۵ | اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین | ۱۸,۰۸۸ | ۲۵,۴۶۰ | ۳۷,۲۴۰ | ۰.۰۵ | ۰.۱۴ | ۰.۱۴ | ۰.۱۹ |
| # | ۸۰۰۰۲۳۰ | اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی | ۱۵,۲۳۲ | ۲۱,۴۴۰ | ۳۱,۳۶۰ | ۰.۰۴ | ۰.۱۲ | ۰.۱۲ | ۰.۱۶ |
| # | ۸۰۰۰۲۳۵ | اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی | ۱۳,۳۲۸ | ۱۸,۷۶۰ | ۲۷,۴۴۰ | ۰.۰۳ | ۰.۱۱ | ۰.۱۱ | ۰.۱۴ |
| # | ۸۰۰۰۲۴۰ | اندازه گیری کیفی اوروبیلیتوزن ادرار | ۱۳,۳۲۸ | ۱۸,۷۶۰ | ۲۷,۴۴۰ | ۰.۰۳ | ۰.۱۱ | ۰.۱۱ | ۰.۱۴ |
| # | ۸۰۰۰۲۵۰ | اندازه گیری کمی اوروبیلیتوزن ادرار | ۱۳,۳۲۸ | ۱۸,۷۶۰ | ۲۷,۴۴۰ | ۰.۰۳ | ۰.۱۱ | ۰.۱۱ | ۰.۱۴ |
| # | ۸۰۰۰۲۵۵ | آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار | ۲۰,۹۴۴ | ۲۹,۴۸۰ | ۴۳,۱۲۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۶ | ۰.۱۶ | ۰.۲۲ |
| # | ۸۰۰۰۲۶۰ | آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار | ۲۹,۵۱۲ | ۴۱,۵۴۰ | ۶۰,۷۶۰ | ۰.۰۵ | ۰.۲۶ | ۰.۲۶ | ۰.۳۱ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|---------|----------|----------------------|-------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | | | | | |
| # | ۸۰۰۲۶۵ | اندازه‌گیری کمتی مس سرم | ۳۳,۳۲۰ | ۴۶,۹۰۰ | ۶۸,۶۰۰ | ۰.۰۹ | ۰.۲۶ | ۰.۳۵ | |
| # | ۸۰۰۲۶۶ | اندازه‌گیری کمتی مس ادرار ۲۴ ساعته | ۳۳,۳۲۰ | ۴۶,۹۰۰ | ۶۸,۶۰۰ | ۰.۰۹ | ۰.۲۶ | ۰.۳۵ | |
| # | ۸۰۰۲۷۰ | اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی تیروزین ادرار | ۳۳,۳۲۰ | ۴۶,۹۰۰ | ۶۸,۶۰۰ | ۰.۰۹ | ۰.۲۶ | ۰.۳۵ | |
| # | ۸۰۰۲۷۵ | اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی سیستین و هموسیستین ادرار | ۳۱,۴۱۶ | ۴۴,۲۲۰ | ۶۴,۶۸۰ | ۰.۰۷ | ۰.۲۶ | ۰.۳۳ | |
| # | ۸۰۰۲۸۰ | اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی هموسیستین ادرار | ۱۴,۲۸۰ | ۲۰,۱۰۰ | ۲۹,۴۰۰ | ۰.۰۳ | ۰.۱۲ | ۰.۱۵ | |
| # | ۸۰۰۲۹۰ | تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار | ۱۵,۲۳۲ | ۲۱,۴۴۰ | ۳۱,۳۶۰ | ۰.۰۴ | ۰.۱۲ | ۰.۱۶ | |
| *# | ۸۰۰۲۹۵ | اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی مواد احیا کننده در ادرار | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۷ | ۰.۲۳ | |
| *# | ۸۰۰۳۰۰ | تجسس میکروسکوپی دانه‌های متاکروماتیک در ادرار | ۱۴,۲۸۰ | ۲۰,۱۰۰ | ۲۹,۴۰۰ | ۰.۰۴ | ۰.۱۱ | ۰.۱۵ | |
| *# | ۸۰۰۳۰۵ | آزمایش Addis Count | ۳۲,۳۶۸ | ۴۵,۵۶۰ | ۶۶,۶۴۰ | ۰.۰۹ | ۰.۲۵ | ۰.۳۴ | |
| *# | ۸۰۰۳۱۵ | اندازه‌گیری کمتی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته | ۵۴,۲۶۴ | ۷۶,۳۸۰ | ۱۱۱,۷۲۰ | ۰.۱۶ | ۰.۴۱ | ۰.۵۷ | |
| *# | ۸۰۰۳۲۰ | اندازه گیری کمتی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته | ۱۰۸,۵۲۸ | ۱۵۲,۷۶۰ | ۲۲۳,۴۴۰ | ۰.۳۱ | ۰.۸۳ | ۱.۱۴ | |
| # | ۸۰۰۴۰۰ | اندازه گیری کمتی گلوکز خون/سرم/پلاسما | ۱۷,۱۳۶ | ۲۴,۱۲۰ | ۳۵,۲۸۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۲ | ۰.۱۸ | |
| # | ۸۰۰۴۰۵ | اندازه گیری کمتی گلوکز خون/سرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp) | ۲۰,۹۴۴ | ۲۹,۴۸۰ | ۴۳,۱۲۰ | ۰.۰۸ | ۰.۱۴ | ۰.۲۲ | |
| # | ۸۰۰۴۱۰ | آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT) | ۵۷,۱۲۰ | ۸۰,۴۰۰ | ۱۱۷,۶۰۰ | ۰.۱۶ | ۰.۴۴ | ۰.۶۰ | |
| # | ۸۰۰۴۱۵ | اندازه گیری کمتی اوره خون/سرم/پلاسما | ۱۵,۲۳۲ | ۲۱,۴۴۰ | ۳۱,۳۶۰ | ۰.۰۵ | ۰.۱۱ | ۰.۱۶ | |
| # | ۸۰۰۴۱۶ | اندازه گیری کمتی اوره ادرار | ۱۵,۲۳۲ | ۲۱,۴۴۰ | ۳۱,۳۶۰ | ۰.۰۵ | ۰.۱۱ | ۰.۱۶ | |
| # | ۸۰۰۴۲۰ | اندازه گیری کمتی کراتینین خون/سرم/پلاسما | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۴ | ۰.۲۰ | |
| # | ۸۰۰۴۲۱ | اندازه گیری کمتی کراتینین ادرار | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۴ | ۰.۲۰ | |
| # | ۸۰۰۴۲۵ | اندازه گیری کمتی اسید اوریک خون/سرم/پلاسما | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۴ | ۰.۲۰ | |
| # | ۸۰۰۴۲۶ | اندازه گیری کمتی اسید اوریک ادرار | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۴ | ۰.۲۰ | |
| # | ۸۰۰۴۳۰ | اندازه گیری کمتی تری‌گلیسیرید در خون/سرم/پلاسما | ۲۵,۷۰۴ | ۳۶,۱۸۰ | ۵۲,۹۲۰ | ۰.۰۹ | ۰.۱۸ | ۰.۲۷ | |
| # | ۸۰۰۴۳۵ | اندازه گیری کمتی کلسترول در خون/سرم/پلاسما | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۴ | ۰.۲۰ | |
| # | ۸۰۰۴۴۰ | اندازه‌گیری کمتی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما | ۲۴,۷۵۲ | ۳۴,۸۴۰ | ۵۰,۹۶۰ | ۰.۰۸ | ۰.۱۸ | ۰.۲۶ | |
| # | ۸۰۰۴۴۵ | اندازه‌گیری کمتی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما | ۲۷,۶۰۸ | ۳۸,۸۶۰ | ۵۶,۸۴۰ | ۰.۱۰ | ۰.۱۹ | ۰.۲۹ | |
| # | ۸۰۰۴۶۰ | اندازه‌گیری کمتی سدیم خون/سرم/پلاسما | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ | ۰.۰۸ | ۰.۱۵ | ۰.۲۳ | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | |
|-------------|---------|--|-----------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | وابسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای |
| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | K=196000 | K=134000 | K=95200 |
| # | ۸۰۰۴۶۱ | اندازه‌گیری کمتی سدیم ادرار | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ |
| # | ۸۰۰۴۶۵ | اندازه‌گیری کمتی پتاسیم خون/اسرم/پلاسما | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ |
| # | ۸۰۰۴۶۶ | اندازه‌گیری کمتی پتاسیم ادرار | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ |
| # | ۸۰۰۴۷۰ | اندازه‌گیری کمتی کلر خون/اسرم/پلاسما | ۲۰,۹۴۴ | ۲۹,۴۸۰ | ۴۳,۱۲۰ |
| # | ۸۰۰۴۷۱ | اندازه‌گیری کمتی کلر ادرار | ۲۰,۹۴۴ | ۲۹,۴۸۰ | ۴۳,۱۲۰ |
| # | ۸۰۰۴۷۵ | اندازه‌گیری کمتی دی اکسیدکربن یا بی‌کربنات | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ |
| # | ۸۰۰۴۸۰ | اندازه‌گیری کمتی لیتیم سرم | ۲۲,۸۴۸ | ۳۲,۱۶۰ | ۴۷,۰۴۰ |
| # | ۸۰۰۴۸۵ | اندازه‌گیری کمتی کلسیم سرم/پلاسما | ۲۳,۸۰۰ | ۳۳,۵۰۰ | ۴۹,۰۰۰ |
| # | ۸۰۰۴۸۶ | اندازه‌گیری کمتی کلسیم ادرار | ۲۳,۸۰۰ | ۳۳,۵۰۰ | ۴۹,۰۰۰ |
| # | ۸۰۰۴۹۰ | اندازه‌گیری کمتی کلسیم یونیزه خون/اسرم/پلاسما | ۲۰,۹۴۴ | ۲۹,۴۸۰ | ۴۳,۱۲۰ |
| # | ۸۰۰۴۹۵ | اندازه‌گیری کمتی فسفر سرم/پلاسما | ۱۹,۹۹۲ | ۲۸,۱۴۰ | ۴۱,۱۶۰ |
| # | ۸۰۰۴۹۶ | اندازه‌گیری کمتی ادرار | ۱۹,۹۹۲ | ۲۸,۱۴۰ | ۴۱,۱۶۰ |
| # | ۸۰۰۵۰۰ | اندازه‌گیری کمتی آهن سرم/پلاسما | ۲۶,۶۵۶ | ۳۷,۵۲۰ | ۵۴,۸۸۰ |
| # | ۸۰۰۵۰۵ | اندازه‌گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC) | ۳۳,۳۲۰ | ۴۶,۹۰۰ | ۶۸,۶۰۰ |
| # | ۸۰۰۵۱۰ | اندازه‌گیری کمتی پروتئین خون | ۱۹,۹۹۲ | ۲۸,۱۴۰ | ۴۱,۱۶۰ |
| # | ۸۰۰۵۱۵ | اندازه‌گیری کمتی آلبومین خون | ۱۹,۹۹۲ | ۲۸,۱۴۰ | ۴۱,۱۶۰ |
| # | ۸۰۰۵۲۰ | اندازه‌گیری کمتی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین | ۴۸,۵۵۲ | ۶۸,۳۴۰ | ۹۹,۹۶۰ |
| # | ۸۰۰۵۲۵ | اندازه‌گیری کمتی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم) | ۳۷,۱۲۸ | ۵۲,۲۶۰ | ۷۶,۴۴۰ |
| # | ۸۰۰۵۳۰ | اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلاسما | ۲۳,۸۰۰ | ۳۳,۵۰۰ | ۴۹,۰۰۰ |
| # | ۸۰۰۵۳۵ | اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلاسما | ۲۳,۸۰۰ | ۳۳,۵۰۰ | ۴۹,۰۰۰ |
| # | ۸۰۰۵۴۰ | اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما | ۲۳,۸۰۰ | ۳۳,۵۰۰ | ۴۹,۰۰۰ |
| # | ۸۰۰۵۴۵ | اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما | ۲۴,۷۵۲ | ۳۴,۸۴۰ | ۵۰,۹۶۰ |
| # | ۸۰۰۵۵۰ | اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما | ۳۹,۹۸۴ | ۵۶,۲۸۰ | ۸۲,۳۲۰ |
| # | ۸۰۰۵۵۵ | اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم/پلاسما | ۷۰,۴۴۸ | ۹۹,۱۶۰ | ۱۴۵,۰۴۰ |
| # | ۸۰۰۵۵۶ | اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن | ۷۰,۴۴۸ | ۹۹,۱۶۰ | ۱۴۵,۰۴۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمات | دولتی | | |
|-------------|---------|---|---------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | واپس نه دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای |
| کل | جزء فنی | جزء فنی | جزء فنی | جزء فنی | جزء فنی |
| # | ۸۰۰۵۶۰ | اندازه‌گیری کمی ایزوآنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما | ۸۹,۴۸۸ | ۱۲۵,۹۶۰ | ۱۸۴,۲۴۰ |
| # | ۸۰۰۵۶۵ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما | ۸۹,۴۸۸ | ۱۲۵,۹۶۰ | ۱۸۴,۲۴۰ |
| # | ۸۰۰۵۷۰ | اندازه‌گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلاسما | ۷۳,۳۰۴ | ۱۰۳,۱۸۰ | ۱۵۰,۹۲۰ |
| *# | ۸۰۰۵۷۱ | اندازه‌گیری کمی CPK-MB-MASS (این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می‌باشد) | ۱۶۱,۸۴۰ | ۲۲۷,۸۰۰ | ۳۳۳,۲۰۰ |
| # | ۸۰۰۵۷۵ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما | ۵۲,۳۶۰ | ۷۳,۷۰۰ | ۱۰۷,۸۰۰ |
| # | ۸۰۰۵۸۰ | آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلوبول قرمز | ۸۵,۶۸۰ | ۱۲۰,۶۰۰ | ۱۷۶,۴۰۰ |
| # | ۸۰۰۵۸۵ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما | ۵۳,۳۱۲ | ۷۵,۰۴۰ | ۱۰۹,۷۶۰ |
| # | ۸۰۰۵۸۶ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار | ۵۳,۳۱۲ | ۷۵,۰۴۰ | ۱۰۹,۷۶۰ |
| # | ۸۰۰۵۹۰ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما | ۵۰,۴۵۶ | ۷۱,۰۲۰ | ۱۰۳,۸۸۰ |
| # | ۸۰۰۵۹۵ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما | ۳۶,۱۷۶ | ۵۰,۹۲۰ | ۷۴,۴۸۰ |
| # | ۸۰۰۶۰۰ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما | ۳۳,۳۶۸ | ۴۵,۵۶۰ | ۶۶,۶۴۰ |
| # | ۸۰۰۶۰۵ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما | ۱۰۳,۷۶۸ | ۱۴۶,۰۶۰ | ۲۱۳,۶۴۰ |
| # | ۸۰۰۶۱۰ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما | ۷۷,۱۱۲ | ۱۰۸,۵۴۰ | ۱۵۸,۷۶۰ |
| # | ۸۰۰۶۱۱ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن | ۷۷,۱۱۲ | ۱۰۸,۵۴۰ | ۱۵۸,۷۶۰ |
| # | ۸۰۰۶۱۵ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما | ۷۴,۲۵۶ | ۱۰۴,۵۲۰ | ۱۵۲,۸۸۰ |
| # | ۸۰۰۶۲۰ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ |
| # | ۸۰۰۶۲۵ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل | ۲۶,۶۵۶ | ۳۷,۵۲۰ | ۵۴,۸۸۰ |
| # | ۸۰۰۶۳۰ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما | ۱۲۳,۷۶۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۲۵۴,۸۰۰ |
| # | ۸۰۰۶۳۱ | اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن | ۱۲۳,۷۶۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۲۵۴,۸۰۰ |
| # | ۸۰۰۶۳۵ | اندازه‌گیری کمی پیروات در سرم/پلاسما | ۵۲,۳۶۰ | ۷۳,۷۰۰ | ۱۰۷,۸۰۰ |
| # | ۸۰۰۶۴۰ | اندازه‌گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما | ۴۱,۸۸۸ | ۵۸,۹۶۰ | ۸۶,۲۴۰ |
| # | ۸۰۰۶۴۵ | اندازه‌گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما | ۲۴,۷۵۲ | ۳۴,۸۴۰ | ۵۰,۹۶۰ |
| # | ۸۰۰۶۵۰ | اندازه‌گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار) | ۳۹,۰۳۲ | ۵۴,۹۴۰ | ۸۰,۳۶۰ |
| # | ۸۰۰۶۵۵ | اندازه‌گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار) | ۲۹,۵۱۲ | ۴۱,۵۴۰ | ۶۰,۷۶۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیره | | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|------|---------|-------------|---------------------|------------------|--|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | دولتی K=95200 | | | |
| 1.93 | 1.40 | 0.53 | ۳۷۸,۲۸۰ | ۲۵۸,۶۲۰ | اندازه گیری کمتی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار | ۸۰۰۶۶۰ | *# |
| 0.25 | 0.16 | 0.09 | ۴۹,۰۰۰ | ۳۳,۵۰۰ | اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است | ۸۰۰۶۶۵ | *# |
| 1.93 | 1.40 | 0.53 | ۳۷۸,۲۸۰ | ۲۵۸,۶۲۰ | اندازه گیری کمتی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما | ۸۰۰۶۷۰ | # |
| 1.93 | 1.40 | 0.53 | ۳۷۸,۲۸۰ | ۲۵۸,۶۲۰ | اندازه گیری کمتی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن | ۸۰۰۶۷۱ | # |
| 0.48 | 0.35 | 0.13 | ۹۴,۰۸۰ | ۶۴,۳۲۰ | آزمایش چالش گلوکز (GCT) | ۸۰۰۶۷۵ | # |
| 0.32 | 0.23 | 0.09 | ۶۲,۷۲۰ | ۴۲,۸۸۰ | اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار | ۸۰۰۶۸۰ | *# |
| 7.00 | 5.70 | 1.30 | ۱,۳۷۲,۰۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF) | ۸۰۰۷۰۰ | # |
| 2.70 | 1.70 | 1.00 | ۵۲۹,۲۰۰ | ۳۶۱,۸۰۰ | آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A ₂ به روش ستون توا ماً | ۸۰۰۷۰۵ | # |
| 2.02 | 1.49 | 0.53 | ۳۹۵,۹۲۰ | ۲۷۰,۶۸۰ | آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی | ۸۰۰۷۱۰ | # |
| 1.75 | 1.49 | 0.26 | ۳۴۳,۰۰۰ | ۲۳۴,۵۰۰ | آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار) | ۸۰۰۷۱۵ | # |
| 1.96 | 1.49 | 0.47 | ۳۸۴,۱۶۰ | ۲۶۲,۶۴۰ | اندازه گیری کمتی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro | ۸۰۰۷۲۰ | # |
| 0.19 | 0.14 | 0.05 | ۳۷,۲۴۰ | ۲۵,۴۶۰ | اندازه گیری کمتی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی | ۸۰۰۷۲۵ | # |
| 0.87 | 0.64 | 0.23 | ۱۷۰,۵۲۰ | ۱۱۶,۵۸۰ | اندازه گیری کمتی هموگلوبین A ₂ به روش کروماتوگرافی ستونی | ۸۰۰۷۳۰ | # |
| 1.62 | 1.20 | 0.42 | ۳۱۷,۵۲۰ | ۲۱۷,۰۸۰ | آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های سرم | ۸۰۰۷۳۵ | # |
| 2.00 | 1.50 | 0.50 | ۳۹۲,۰۰۰ | ۲۶۸,۰۰۰ | آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های ادرار | ۸۰۰۷۴۰ | # |
| 2.00 | 1.50 | 0.50 | ۳۹۲,۰۰۰ | ۲۶۸,۰۰۰ | آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های مایع نخاع | ۸۰۰۷۴۱ | # |
| 1.38 | 1.09 | 0.29 | ۲۷۰,۴۸۰ | ۱۸۴,۹۲۰ | آزمایش الکتروفورز زنجیره‌های گلوبین | ۸۰۰۷۴۵ | # |
| 1.25 | 1.03 | 0.22 | ۲۴۵,۰۰۰ | ۱۶۷,۵۰۰ | آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین‌های سرم | ۸۰۰۷۵۰ | # |
| 1.25 | 0.90 | 0.35 | ۲۴۵,۰۰۰ | ۱۶۷,۵۰۰ | آزمایش الکتروفورز آپولیپروتئین‌ها سرم | ۸۰۰۷۵۵ | # |
| 4.92 | 3.64 | 1.28 | ۹۶۴,۳۲۰ | ۶۵۹,۲۸۰ | آزمایش ایمونو الکتروفورز سرم | ۸۰۰۷۶۰ | # |
| 4.92 | 3.64 | 1.28 | ۹۶۴,۳۲۰ | ۶۵۹,۲۸۰ | آزمایش ایمونو الکتروفورز ادرار | ۸۰۰۷۶۱ | # |
| 1.36 | 1.12 | 0.24 | ۲۶۶,۵۶۰ | ۱۸۲,۲۴۰ | آزمایش الکتروفورز برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکالن فسفاتاز | ۸۰۰۷۶۵ | # |
| 1.33 | 1.10 | 0.23 | ۲۶۰,۶۸۰ | ۱۷۸,۲۲۰ | آزمایش CCIE Counter (Current Immuno Electrophoresis) | ۸۰۰۷۷۰ | # |
| 1.87 | 1.38 | 0.49 | ۳۶۶,۵۲۰ | ۲۵۰,۵۸۰ | آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) | ۸۰۰۷۷۵ | # |
| 2.36 | 1.38 | 0.98 | ۴۶۲,۵۶۰ | ۳۱۶,۲۴۰ | آزمایش اندازه گیری کمتی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) | ۸۰۰۷۸۰ | # |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|------|---------|-------------|----------------------|----------|------------------|--|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 0.61 | 0.45 | 0.16 | ۱۱۹,۵۶۰ | ۸۱,۷۴۰ | ۵۸,۰۷۲ | آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی | ۸۰۰۷۸۵ | # |
| 0.77 | 0.45 | 0.32 | ۱۵۰,۹۲۰ | ۱۰۳,۱۸۰ | ۷۳,۳۰۴ | آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی | ۸۰۰۷۹۰ | # |
| 2.06 | 1.38 | 0.68 | ۴۰۳,۷۶۰ | ۲۷۶,۰۴۰ | ۱۹۶,۱۱۲ | آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) | ۸۰۰۷۹۵ | # |
| 2.06 | 1.38 | 0.68 | ۴۰۳,۷۶۰ | ۲۷۶,۰۴۰ | ۱۹۶,۱۱۲ | آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون | ۸۰۰۷۹۶ | # |
| 2.06 | 1.38 | 0.68 | ۴۰۳,۷۶۰ | ۲۷۶,۰۴۰ | ۱۹۶,۱۱۲ | آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار | ۸۰۰۷۹۷ | # |
| 2.06 | 1.38 | 0.68 | ۴۰۳,۷۶۰ | ۲۷۶,۰۴۰ | ۱۹۶,۱۱۲ | آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون | ۸۰۰۷۹۸ | # |
| 2.06 | 1.38 | 0.68 | ۴۰۳,۷۶۰ | ۲۷۶,۰۴۰ | ۱۹۶,۱۱۲ | آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن | ۸۰۰۷۹۹ | # |
| 1.19 | 0.83 | 0.36 | ۲۳۳,۲۴۰ | ۱۵۹,۴۶۰ | ۱۱۳,۲۸۸ | اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون | ۸۰۰۸۰۰ | # |
| 1.71 | 1.00 | 0.71 | ۳۳۵,۱۶۰ | ۲۲۹,۱۴۰ | ۱۶۲,۷۹۲ | اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد) | ۸۰۰۸۰۵ | # |
| 0.35 | 0.24 | 0.11 | ۶۸,۶۰۰ | ۴۶,۹۰۰ | ۳۳,۳۲۰ | اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری | ۸۰۰۸۱۰ | # |
| 0.30 | 0.22 | 0.08 | ۵۸,۸۰۰ | ۴۰,۲۰۰ | ۲۸,۵۶۰ | اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری | ۸۰۰۸۱۵ | # |
| 0.98 | 0.68 | 0.30 | ۱۹۲,۰۸۰ | ۱۳۱,۳۲۰ | ۹۳,۲۹۶ | تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپردین) در خون/اسرم/پلاسما | ۸۰۰۸۲۰ | # |
| 0.98 | 0.68 | 0.30 | ۱۹۲,۰۸۰ | ۱۳۱,۳۲۰ | ۹۳,۲۹۶ | تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپردین) در ادرار | ۸۰۰۸۲۱ | # |
| 0.31 | 0.23 | 0.08 | ۶۰,۷۶۰ | ۴۱,۵۴۰ | ۲۹,۵۱۲ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین) | ۸۰۰۸۲۵ | # |
| 0.46 | 0.27 | 0.19 | ۹۰,۱۶۰ | ۶۱,۶۴۰ | ۴۳,۷۹۲ | اندازه گیری کمی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین) | ۸۰۰۸۳۰ | # |
| 0.37 | 0.27 | 0.10 | ۷۲,۵۲۰ | ۴۹,۵۸۰ | ۳۵,۲۲۴ | اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی | ۸۰۰۸۳۵ | # |
| 2.49 | 1.84 | 0.65 | ۴۸۸,۰۴۰ | ۳۳۳,۶۶۰ | ۲۳۷,۰۴۸ | اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها در خون/اسرم/پلاسما | ۸۰۰۸۴۰ | # |
| 2.40 | 1.70 | 0.70 | ۴۷۰,۴۰۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۲۲۸,۴۸۰ | اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون/اسرم/پلاسما | ۸۰۰۸۴۵ | # |
| 2.40 | 1.70 | 0.70 | ۴۷۰,۴۰۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۲۲۸,۴۸۰ | اندازه گیری کمی Tacrolimus در خون/اسرم/پلاسما | ۸۰۰۸۴۷ | # |
| 1.48 | 1.09 | 0.39 | ۲۹۰,۰۸۰ | ۱۹۸,۳۲۰ | ۱۴۰,۸۹۶ | اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون/اسرم/پلاسما یا ادرار | ۸۰۰۸۵۰ | # |
| 0.54 | 0.40 | 0.14 | ۱۰۵,۸۴۰ | ۷۲,۳۶۰ | ۵۱,۴۰۸ | اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA) در ادرار | ۸۰۰۸۵۵ | # |
| 0.95 | 0.70 | 0.25 | ۱۸۶,۲۰۰ | ۱۲۷,۳۰۰ | ۹۰,۴۴۰ | اندازه گیری کمی وانلیل مندلیک اسید (VMA) در ادرار | ۸۰۰۸۶۰ | # |
| 1.32 | 0.64 | 0.68 | ۲۵۸,۷۲۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۲۵,۶۶۴ | اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار | ۸۰۰۸۶۵ | # |
| 0.92 | 0.68 | 0.24 | ۱۸۰,۳۲۰ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۸۷,۵۸۴ | اندازه گیری کمی کتکول آمین های در خون/اسرم/پلاسما | ۸۰۰۸۷۰ | # |
| 0.92 | 0.68 | 0.24 | ۱۸۰,۳۲۰ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۸۷,۵۸۴ | اندازه گیری کمی کتکول آمین های در ادرار | ۸۰۰۸۷۱ | # |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|---------|----------|----------|----------------------|-------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | | | |
| # | ۸۰۰۸۷۲ | اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون/اسرم/پلاسما | ۸۷,۵۸۴ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۱۸۰,۳۲۰ | ۰.۲۴ | ۰.۶۸ | ۰.۹۲ | ۰.۹۲ | |
| # | ۸۰۰۸۷۳ | اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار | ۸۷,۵۸۴ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۱۸۰,۳۲۰ | ۰.۲۴ | ۰.۶۸ | ۰.۹۲ | ۰.۹۲ | |
| # | ۸۰۰۸۷۵ | اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم | ۱۷۸,۹۷۶ | ۲۵۱,۹۲۰ | ۳۶۸,۴۸۰ | ۰.۴۹ | ۱.۳۹ | ۱.۸۸ | ۱.۸۸ | |
| # | ۸۰۰۸۷۶ | اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار | ۱۷۸,۹۷۶ | ۲۵۱,۹۲۰ | ۳۶۸,۴۸۰ | ۰.۴۹ | ۱.۳۹ | ۱.۸۸ | ۱.۸۸ | |
| # | ۸۰۰۸۸۰ | اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار | ۶۷,۵۹۲ | ۹۵,۱۴۰ | ۱۳۹,۱۶۰ | ۰.۱۷ | ۰.۵۴ | ۰.۷۱ | ۰.۷۱ | |
| # | ۸۰۰۸۸۵ | اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار | ۶۷,۵۹۲ | ۹۵,۱۴۰ | ۱۳۹,۱۶۰ | ۰.۱۷ | ۰.۵۴ | ۰.۷۱ | ۰.۷۱ | |
| # | ۸۰۰۸۹۰ | آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک | ۲۴,۷۵۲ | ۳۴,۸۴۰ | ۵۰,۹۶۰ | ۰.۰۶ | ۰.۲۰ | ۰.۲۶ | ۰.۲۶ | |
| # | ۸۰۰۸۹۵ | اندازه گیری کمی بیلیروبین در مایع آمینوتیک | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۷ | ۰.۲۳ | ۰.۲۳ | |
| # | ۸۰۰۹۰۰ | اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک | ۴۲,۸۴۰ | ۶۰,۳۰۰ | ۸۸,۲۰۰ | ۰.۰۹ | ۰.۳۶ | ۰.۴۵ | ۰.۴۵ | |
| # | ۸۰۰۹۰۵ | آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک | ۱۸,۰۸۸ | ۲۵,۴۶۰ | ۳۷,۲۴۰ | ۰.۰۵ | ۰.۱۴ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | |
| # | ۸۰۰۹۱۰ | اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار | ۸۶,۶۳۲ | ۱۲۱,۹۴۰ | ۱۷۸,۳۶۰ | ۰.۴۳ | ۰.۴۸ | ۰.۹۱ | ۰.۹۱ | |
| # | ۸۰۰۹۱۵ | اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار | ۸۶,۶۳۲ | ۱۲۱,۹۴۰ | ۱۷۸,۳۶۰ | ۰.۴۳ | ۰.۴۸ | ۰.۹۱ | ۰.۹۱ | |
| # | ۸۰۰۹۲۵ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار | ۱۸,۰۸۸ | ۲۵,۴۶۰ | ۳۷,۲۴۰ | ۰.۰۵ | ۰.۱۴ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | |
| # | ۸۰۰۹۳۰ | اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار | ۳۰,۴۶۴ | ۴۲,۸۸۰ | ۶۲,۷۲۰ | ۰.۰۷ | ۰.۲۵ | ۰.۳۲ | ۰.۳۲ | |
| # | ۸۰۰۹۳۵ | آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه | ۵۷,۱۲۰ | ۸۰,۴۰۰ | ۱۱۷,۶۰۰ | ۰.۱۰ | ۰.۵۰ | ۰.۶۰ | ۰.۶۰ | |
| # | ۸۰۰۹۴۵ | اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده | ۱۵۳,۲۷۲ | ۲۱۵,۷۴۰ | ۳۱۵,۵۶۰ | ۰.۲۸ | ۱.۳۳ | ۱.۶۱ | ۱.۶۱ | |
| # | ۸۰۰۹۵۰ | جمع آوری نمونه عرق | ۱۵۹,۹۳۶ | ۲۲۵,۱۲۰ | ۳۲۹,۲۸۰ | ۰.۳۵ | ۱.۳۳ | ۱.۶۸ | ۱.۶۸ | |
| # | ۸۰۰۹۵۵ | اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک(Delta-ALA) در ادرار | ۷۸,۰۶۴ | ۱۰۹,۸۸۰ | ۱۶۰,۷۲۰ | ۰.۱۷ | ۰.۶۵ | ۰.۸۲ | ۰.۸۲ | |
| # | ۸۰۰۹۶۰ | اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار | ۱۸,۰۸۸ | ۲۵,۴۶۰ | ۳۷,۲۴۰ | ۰.۰۵ | ۰.۱۴ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | |
| # | ۸۰۰۹۶۵ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار | ۱۴,۲۸۰ | ۲۰,۱۰۰ | ۲۹,۴۰۰ | ۰.۰۶ | ۰.۰۹ | ۰.۱۵ | ۰.۱۵ | |
| # | ۸۰۰۹۷۰ | اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۰۳ | ۰.۱۷ | ۰.۲۰ | ۰.۲۰ | |
| # | ۸۰۰۹۷۵ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپورپورفیرین در ادرار | ۱۴,۲۸۰ | ۲۰,۱۰۰ | ۲۹,۴۰۰ | ۰.۰۶ | ۰.۰۹ | ۰.۱۵ | ۰.۱۵ | |
| # | ۸۰۰۹۸۰ | اندازه گیری کمی کوپورپورفیرین خون | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۷ | ۰.۲۳ | ۰.۲۳ | |
| # | ۸۰۰۹۸۱ | اندازه گیری کمی کوپورپورفیرین ادرار | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۷ | ۰.۲۳ | ۰.۲۳ | |
| # | ۸۰۰۹۸۲ | اندازه گیری کمی کوپورپورفیرین مدفوع | ۲۱,۸۹۶ | ۳۰,۸۲۰ | ۴۵,۰۸۰ | ۰.۰۶ | ۰.۱۷ | ۰.۲۳ | ۰.۲۳ | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|----------------------------------|-------------------|-------------|---------|------|
| | | | واسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | | | |
| # | ۸۰۰۹۸۵ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار | ۲۰,۱۰۰ | ۱۴,۲۸۰ | ۰.۰۶ | ۰.۰۹ | ۰.۱۵ |
| # | ۸۰۰۹۹۰ | اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار | ۳۲,۱۶۰ | ۲۲,۸۴۸ | ۰.۰۵ | ۰.۱۹ | ۰.۲۴ |
| # | ۸۰۰۹۹۵ | اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار | ۶۰,۳۰۰ | ۴۲,۸۴۰ | ۰.۰۹ | ۰.۳۶ | ۰.۴۵ |
| # | ۸۰۰۹۹۶ | اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع | ۶۰,۳۰۰ | ۴۲,۸۴۰ | ۰.۰۹ | ۰.۳۶ | ۰.۴۵ |
| *# | ۸۰۱۰۰۰ | اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما | ۱۹۰,۲۸۰ | ۱۳۵,۱۸۴ | ۰.۳۷ | ۱.۰۵ | ۱.۴۲ |
| *# | ۸۰۱۰۰۱ | اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار | ۱۹۰,۲۸۰ | ۱۳۵,۱۸۴ | ۰.۳۷ | ۱.۰۵ | ۱.۴۲ |
| # | ۸۰۱۰۰۵ | اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما | ۱۹۶,۹۸۰ | ۱۳۹,۹۴۴ | ۰.۶۵ | ۰.۸۲ | ۱.۴۷ |
| # | ۸۰۱۰۱۰ | اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما | ۱۱۶,۵۸۰ | ۸۲,۸۲۴ | ۰.۳۳ | ۰.۵۴ | ۰.۸۷ |
| # | ۸۰۱۰۱۵ | اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما | ۶۰,۳۰۰ | ۴۲,۸۴۰ | ۰.۲۵ | ۰.۲۰ | ۰.۴۵ |
| # | ۸۰۱۰۱۶ | اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی | ۶۰,۳۰۰ | ۴۲,۸۴۰ | ۰.۲۵ | ۰.۲۰ | ۰.۴۵ |
| # | ۸۰۱۰۲۰ | اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی | ۵۳,۶۰۰ | ۳۸,۰۸۰ | ۰.۰۸ | ۰.۳۲ | ۰.۴۰ |
| # | ۸۰۱۰۲۵ | اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم | ۱۲۴,۶۲۰ | ۸۸,۵۳۶ | ۰.۲۴ | ۰.۶۹ | ۰.۹۳ |
| # | ۸۰۱۰۲۶ | اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار | ۱۲۴,۶۲۰ | ۸۸,۵۳۶ | ۰.۲۴ | ۰.۶۹ | ۰.۹۳ |
| # | ۸۰۱۰۳۰ | اندازه گیری کمی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون | ۲۵,۴۶۰ | ۱۸,۰۸۸ | ۰.۰۳ | ۰.۱۶ | ۰.۱۹ |
| # | ۸۰۱۰۴۰ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما | ۱۰۸,۵۴۰ | ۷۷,۱۱۲ | ۰.۲۱ | ۰.۶۰ | ۰.۸۱ |
| # | ۸۰۱۰۴۵ | اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما | ۱۹۱,۶۲۰ | ۱۳۶,۱۳۶ | ۰.۷۹ | ۰.۶۴ | ۱.۴۳ |
| # | ۸۰۱۰۵۰ | اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما | ۲۶۲,۶۴۰ | ۱۸۶,۵۹۲ | ۰.۴۷ | ۱.۴۹ | ۱.۹۶ |
| # | ۸۰۱۰۵۱ | اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار | ۲۶۲,۶۴۰ | ۱۸۶,۵۹۲ | ۰.۴۷ | ۱.۴۹ | ۱.۹۶ |
| # | ۸۰۱۰۵۵ | اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما | ۲۵,۴۶۰ | ۱۸,۰۸۸ | ۰.۰۵ | ۰.۱۴ | ۰.۱۹ |
| # | ۸۰۱۰۵۶ | اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار | ۲۵,۴۶۰ | ۱۸,۰۸۸ | ۰.۰۵ | ۰.۱۴ | ۰.۱۹ |
| # | ۸۰۱۰۶۰ | آزمایش جذب دی گزیلوز | ۷۶,۳۸۰ | ۵۴,۲۶۴ | ۰.۱۵ | ۰.۴۲ | ۰.۵۷ |
| # | ۸۰۱۰۶۵ | آزمایش تحمل لاکتوز | ۸۰,۴۰۰ | ۵۷,۱۲۰ | ۰.۱۶ | ۰.۴۴ | ۰.۶۰ |
| # | ۸۰۱۰۷۰ | آزمایش تحمل گلوکاگون | ۳۷,۵۲۰ | ۲۶,۶۵۶ | ۰.۰۶ | ۰.۲۲ | ۰.۲۸ |
| # | ۸۰۱۰۷۵ | آزمایش تحمل تالبوتامید | ۲۹۲,۱۲۰ | ۲۰۷,۵۳۶ | ۰.۳۸ | ۱.۸۰ | ۲.۱۸ |
| # | ۸۰۱۰۸۰ | آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ , PO ₂ , PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع | ۱۷۱,۵۲۰ | ۱۲۱,۸۵۶ | ۰.۴۹ | ۰.۷۹ | ۱.۲۸ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | دولتی | | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|------|---------|-------------|-------------------|----------------------------------|----------|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | واسته به دولت، خیریه K=134000 | | | |
| 2.50 | 1.50 | 1.00 | ۴۹۰,۰۰۰ | ۳۳۵,۰۰۰ | ۲۳۸,۰۰۰ | ۸۰۱۰۸۲ | # |
| | | | | | | | |
| 0.28 | 0.22 | 0.06 | ۵۴,۸۸۰ | ۳۷,۵۲۰ | ۲۶,۶۵۶ | ۸۰۱۰۸۵ | # |
| 0.23 | 0.17 | 0.06 | ۴۵,۰۸۰ | ۳۰,۸۲۰ | ۲۱,۸۹۶ | ۸۰۱۰۹۰ | # |
| 0.15 | 0.11 | 0.04 | ۲۹,۴۰۰ | ۲۰,۱۰۰ | ۱۴,۲۸۰ | ۸۰۱۰۹۵ | # |
| 0.35 | 0.26 | 0.09 | ۶۸,۶۰۰ | ۴۶,۹۰۰ | ۳۳,۳۲۰ | ۸۰۱۱۰۰ | # |
| 0.22 | 0.17 | 0.05 | ۴۳,۱۲۰ | ۲۹,۴۸۰ | ۲۰,۹۴۴ | ۸۰۱۱۰۵ | # |
| 0.25 | 0.20 | 0.05 | ۴۹,۰۰۰ | ۳۳,۵۰۰ | ۲۳,۸۰۰ | ۸۰۱۱۱۰ | # |
| 1.34 | 1.14 | 0.20 | ۲۶۲,۶۴۰ | ۱۷۹,۵۶۰ | ۱۲۷,۵۶۸ | ۸۰۱۱۱۵ | # |
| 1.34 | 1.14 | 0.20 | ۲۶۲,۶۴۰ | ۱۷۹,۵۶۰ | ۱۲۷,۵۶۸ | ۸۰۱۱۲۰ | # |
| 1.34 | 1.14 | 0.20 | ۲۶۲,۶۴۰ | ۱۷۹,۵۶۰ | ۱۲۷,۵۶۸ | ۸۰۱۱۲۱ | # |
| 1.54 | 1.14 | 0.40 | ۳۰۱,۸۴۰ | ۲۰۶,۳۶۰ | ۱۴۶,۶۰۸ | ۸۰۱۱۲۵ | # |
| 1.54 | 1.14 | 0.40 | ۳۰۱,۸۴۰ | ۲۰۶,۳۶۰ | ۱۴۶,۶۰۸ | ۸۰۱۱۳۰ | # |
| 0.30 | 0.22 | 0.08 | ۵۸,۸۰۰ | ۴۰,۲۰۰ | ۲۸,۵۶۰ | ۸۰۱۱۳۵ | # |
| 0.20 | 0.14 | 0.06 | ۳۹,۲۰۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۱۹,۰۴۰ | ۸۰۱۱۴۰ | # |
| 1.37 | 0.80 | 0.57 | ۲۶۸,۵۲۰ | ۱۸۳,۵۸۰ | ۱۳۰,۴۲۴ | ۸۰۱۱۴۵ | # |
| 0.50 | 0.37 | 0.13 | ۹۸,۰۰۰ | ۶۷,۰۰۰ | ۴۷,۶۰۰ | ۸۰۱۱۵۰ | # |
| 1.05 | 0.73 | 0.32 | ۲۰۵,۸۰۰ | ۱۴۰,۷۰۰ | ۹۹,۹۶۰ | ۸۰۱۱۵۵ | # |
| 0.47 | 0.35 | 0.12 | ۹۲,۱۲۰ | ۶۲,۹۸۰ | ۴۴,۷۴۴ | ۸۰۱۱۶۰ | # |
| 1.47 | 0.78 | 0.69 | ۲۸۸,۱۲۰ | ۱۹۶,۹۸۰ | ۱۳۹,۹۴۴ | ۸۰۱۱۶۵ | # |
| 1.45 | 0.77 | 0.68 | ۲۸۴,۲۰۰ | ۱۹۴,۳۰۰ | ۱۳۸,۰۴۰ | ۸۰۱۱۷۰ | # |
| 1.97 | 1.43 | 0.54 | ۳۸۶,۱۲۰ | ۲۶۳,۹۸۰ | ۱۸۷,۵۴۴ | ۸۰۱۱۷۵ | *# |
| 1.97 | 1.43 | 0.54 | ۳۸۶,۱۲۰ | ۲۶۳,۹۸۰ | ۱۸۷,۵۴۴ | ۸۰۱۱۷۶ | *# |
| 1.97 | 1.43 | 0.54 | ۳۸۶,۱۲۰ | ۲۶۳,۹۸۰ | ۱۸۷,۵۴۴ | ۸۰۱۱۸۰ | *# |
| 1.97 | 1.43 | 0.54 | ۳۸۶,۱۲۰ | ۲۶۳,۹۸۰ | ۱۸۷,۵۴۴ | ۸۰۱۱۸۱ | *# |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|------|---------|-------------|----------------------|----------|------------------|---|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 2.95 | 2.20 | 0.75 | ۵۷۸,۲۰۰ | ۳۹۵,۳۰۰ | ۲۸۰,۸۴۰ | اندازه‌گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم/پلازما (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد) | ۸۰۱۱۸۲ | # |
| 2.95 | 2.20 | 0.75 | ۵۷۸,۲۰۰ | ۳۹۵,۳۰۰ | ۲۸۰,۸۴۰ | اندازه‌گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش) (در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد) | ۸۰۱۱۸۳ | # |
| 1.31 | 0.95 | 0.36 | ۲۵۶,۷۶۰ | ۱۷۵,۵۴۰ | ۱۲۴,۷۱۲ | اندازه‌گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلازما | ۸۰۱۱۸۵ | # |
| 2.62 | 1.90 | 0.72 | ۵۱۳,۵۲۰ | ۳۵۱,۰۸۰ | ۲۴۹,۴۲۴ | اندازه‌گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در سرم/پلازما | ۸۰۱۱۹۰ | *# |
| 2.62 | 1.90 | 0.72 | ۵۱۳,۵۲۰ | ۳۵۱,۰۸۰ | ۲۴۹,۴۲۴ | اندازه‌گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در ادرار | ۸۰۱۱۹۱ | *# |
| 0.29 | 0.21 | 0.08 | ۵۶,۸۴۰ | ۳۸,۸۶۰ | ۲۷,۶۰۸ | تجسس هموسیدرین در ادرار | ۸۰۱۱۹۵ | *# |
| 1.31 | 0.95 | 0.36 | ۲۵۶,۷۶۰ | ۱۷۵,۵۴۰ | ۱۲۴,۷۱۲ | اندازه‌گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین‌ها سرم/پلازما | ۸۰۱۲۰۰ | *# |
| 1.17 | 0.85 | 0.32 | ۲۲۹,۳۲۰ | ۱۵۶,۷۸۰ | ۱۱۱,۳۸۴ | اندازه‌گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلازما | ۸۰۱۲۰۵ | *# |
| 0.69 | 0.50 | 0.19 | ۱۳۵,۲۴۰ | ۹۲,۴۶۰ | ۶۵,۶۸۸ | اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity | ۸۰۱۲۱۰ | *# |
| 0.45 | 0.33 | 0.12 | ۸۸,۲۰۰ | ۶۰,۳۰۰ | ۴۲,۸۴۰ | اندازه‌گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در خون/سرم/پلازما | ۸۰۱۲۲۰ | *# |
| 0.45 | 0.33 | 0.12 | ۸۸,۲۰۰ | ۶۰,۳۰۰ | ۴۲,۸۴۰ | اندازه‌گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن | ۸۰۱۲۲۱ | *# |
| 1.97 | 1.43 | 0.54 | ۳۸۶,۱۲۰ | ۲۶۳,۹۸۰ | ۱۸۷,۵۴۴ | اندازه‌گیری کمی فنوباریتال به روش HPLC در سرم/پلازما | ۸۰۱۲۲۵ | *# |
| 1.97 | 1.43 | 0.54 | ۳۸۶,۱۲۰ | ۲۶۳,۹۸۰ | ۱۸۷,۵۴۴ | اندازه‌گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلازما | ۸۰۱۲۳۰ | *# |
| 1.97 | 1.43 | 0.54 | ۳۸۶,۱۲۰ | ۲۶۳,۹۸۰ | ۱۸۷,۵۴۴ | اندازه‌گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلازما | ۸۰۱۲۳۵ | *# |
| 1.97 | 1.43 | 0.54 | ۳۸۶,۱۲۰ | ۲۶۳,۹۸۰ | ۱۸۷,۵۴۴ | اندازه‌گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش HPLC در نمونه های بالینی | ۸۰۱۲۴۰ | *# |
| 0.40 | 0.29 | 0.11 | ۷۸,۴۰۰ | ۵۳,۶۰۰ | ۳۸,۰۸۰ | اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلازما | ۸۰۱۲۴۵ | *# |
| 0.40 | 0.29 | 0.11 | ۷۸,۴۰۰ | ۵۳,۶۰۰ | ۳۸,۰۸۰ | اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار | ۸۰۱۲۴۶ | *# |
| 1.13 | 0.82 | 0.31 | ۲۲۱,۴۸۰ | ۱۵۱,۴۲۰ | ۱۰۷,۵۷۶ | اندازه‌گیری کمی تئوفیلین سرم/پلازما | ۸۰۱۲۵۰ | *# |
| 2.00 | 1.45 | 0.55 | ۳۹۲,۰۰۰ | ۲۶۸,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | اندازه‌گیری کمی Cystatin C سرم/پلازما | ۸۰۱۲۵۵ | *# |
| 1.71 | 1.24 | 0.47 | ۳۳۵,۱۶۰ | ۲۲۹,۱۴۰ | ۱۶۲,۷۹۲ | آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک (by TMS Method) Test Metabolic Disorders Screening برای ۲۵ بیماری | ۸۰۱۲۶۰ | *# |
| 1.14 | 0.83 | 0.31 | ۲۲۳,۴۴۰ | ۱۵۲,۷۶۰ | ۱۰۸,۵۲۸ | MDA | ۸۰۱۲۶۵ | *# |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|------|---------|-------------|----------------------|------------------|--|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | دولتی K=95200 | | | |
| 1.43 | 1.04 | 0.39 | ۲۸۰,۲۸۰ | ۱۹۱,۶۲۰ | اندازه گیری کمتی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار | ۸۰۱۲۷۰ | *# |
| 1.43 | 1.04 | 0.39 | ۲۸۰,۲۸۰ | ۱۹۱,۶۲۰ | اندازه گیری کمتی گلوکوتاتیون ردوکتاز (GSH) در خون | ۸۰۱۲۸۰ | *# |
| 0.64 | 0.36 | 0.28 | ۱۲۵,۴۴۰ | ۸۵,۷۶۰ | اندازه گیری کمتی T۳ سرم/پلازما | ۸۰۱۴۰۰ | # |
| 0.64 | 0.36 | 0.28 | ۱۲۵,۴۴۰ | ۸۵,۷۶۰ | اندازه گیری کمتی T۴ سرم/پلازما | ۸۰۱۴۰۵ | # |
| 0.64 | 0.36 | 0.28 | ۱۲۵,۴۴۰ | ۸۵,۷۶۰ | اندازه گیری کمتی (T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلازما | ۸۰۱۴۱۰ | # |
| 0.83 | 0.46 | 0.37 | ۱۶۲,۶۸۰ | ۱۱۱,۲۲۰ | اندازه گیری کمتی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلازما | ۸۰۱۴۱۵ | # |
| 0.83 | 0.46 | 0.37 | ۱۶۲,۶۸۰ | ۱۱۱,۲۲۰ | اندازه گیری کمتی FreeT۳ سرم/پلازما | ۸۰۱۴۲۰ | # |
| 0.83 | 0.46 | 0.37 | ۱۶۲,۶۸۰ | ۱۱۱,۲۲۰ | اندازه گیری کمتی FreeT۴ سرم/پلازما | ۸۰۱۴۲۵ | # |
| 0.66 | 0.46 | 0.20 | ۱۲۹,۳۶۰ | ۸۸,۴۴۰ | اندازه گیری کمتی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلازما | ۸۰۱۴۳۰ | # |
| 1.73 | 0.92 | 0.81 | ۳۳۹,۰۸۰ | ۲۳۱,۸۲۰ | اندازه گیری کمتی Thyroglobulin سرم/پلازما | ۸۰۱۴۳۵ | # |
| 0.80 | 0.52 | 0.28 | ۱۵۶,۸۰۰ | ۱۰۷,۲۰۰ | اندازه گیری کمتی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/ پلازما یا ادرار | ۸۰۱۴۴۰ | # |
| 0.80 | 0.52 | 0.28 | ۱۵۶,۸۰۰ | ۱۰۷,۲۰۰ | اندازه گیری کمتی Luteinizing hormone(LH) خون | ۸۰۱۴۴۵ | # |
| 0.80 | 0.52 | 0.28 | ۱۵۶,۸۰۰ | ۱۰۷,۲۰۰ | اندازه گیری کمتی Luteinizing hormone(LH) ادرار | ۸۰۱۴۴۶ | # |
| 0.87 | 0.57 | 0.30 | ۱۷۰,۵۲۰ | ۱۱۶,۵۸۰ | اندازه گیری کمتی پرولاکتین Prolactin سرم/پلازما | ۸۰۱۴۵۰ | # |
| 0.95 | 0.62 | 0.33 | ۱۸۶,۲۰۰ | ۱۲۷,۳۰۰ | اندازه گیری کمتی تستوسترون Testosterone سرم/پلازما | ۸۰۱۴۵۵ | # |
| 1.15 | 0.75 | 0.40 | ۲۲۵,۴۰۰ | ۱۵۴,۱۰۰ | اندازه گیری کمتی استرادیول (E۲) ادرار | ۸۰۱۴۵۶ | # |
| 0.87 | 0.57 | 0.30 | ۱۷۰,۵۲۰ | ۱۱۶,۵۸۰ | اندازه گیری کمتی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلازما | ۸۰۱۴۶۰ | # |
| 1.45 | 1.20 | 0.25 | ۲۸۴,۲۰۰ | ۱۹۴,۳۰۰ | اندازه گیری کمتی دی هیدرو تستوسترون | ۸۰۱۴۶۱ | *# |
| 0.98 | 0.64 | 0.34 | ۱۹۲,۰۸۰ | ۱۳۱,۳۲۰ | اندازه گیری کمتی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما | ۸۰۱۴۶۵ | # |
| 0.98 | 0.64 | 0.34 | ۱۹۲,۰۸۰ | ۱۳۱,۳۲۰ | اندازه گیری کمتی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلازما | ۸۰۱۴۷۰ | # |
| 0.98 | 0.64 | 0.34 | ۱۹۲,۰۸۰ | ۱۳۱,۳۲۰ | اندازه گیری کمتی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما | ۸۰۱۴۷۵ | # |
| 1.15 | 0.75 | 0.40 | ۲۲۵,۴۰۰ | ۱۵۴,۱۰۰ | اندازه گیری کمتی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH-Progesteron خون، سرم/پلازما | ۸۰۱۴۸۰ | # |
| 1.15 | 0.75 | 0.40 | ۲۲۵,۴۰۰ | ۱۵۴,۱۰۰ | اندازه گیری کمتی استرادیول (E۲) سرم/پلازما | ۸۰۱۴۸۵ | # |
| 1.15 | 0.75 | 0.40 | ۲۲۵,۴۰۰ | ۱۵۴,۱۰۰ | اندازه گیری کمتی استرادیول (E۲) ادرار | ۸۰۱۴۸۶ | # |
| 1.15 | 0.75 | 0.40 | ۲۲۵,۴۰۰ | ۱۵۴,۱۰۰ | اندازه گیری کمتی استریول (E۳) سرم/ پلازما | ۸۰۱۴۹۰ | # |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | |
|-------------|---------|--|----------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | واسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای |
| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | کلی | کلی | کلی |
| # | ۸۰۱۴۹۵ | اندازه‌گیری کمتی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلازما | ۱۰۸,۵۲۸ | ۱۵۲,۷۶۰ | ۲۲۳,۴۴۰ |
| # | ۸۰۱۵۰۰ | اندازه‌گیری کمتی هورمون پاراتیروئید PTH سرم /پلازما | ۱۱۶,۱۴۴ | ۱۶۳,۴۸۰ | ۲۳۹,۱۲۰ |
| # | ۸۰۱۵۰۵ | اندازه‌گیری کمتی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما | ۱۱۵,۱۹۲ | ۱۶۲,۱۴۰ | ۲۳۷,۱۶۰ |
| # | ۸۰۱۵۱۰ | اندازه‌گیری کمتی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (25-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما | ۹۵,۲۰۰ | ۱۳۴,۰۰۰ | ۱۹۶,۰۰۰ |
| # | ۸۰۱۵۱۵ | اندازه‌گیری کمتی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (1,25-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلازما | ۹۵,۲۰۰ | ۱۳۴,۰۰۰ | ۱۹۶,۰۰۰ |
| # | ۸۰۱۵۲۰ | اندازه‌گیری کمتی رنین (Renin) در پلازما | ۱۱۲,۳۳۶ | ۱۵۸,۱۲۰ | ۲۳۱,۲۸۰ |
| # | ۸۰۱۵۲۵ | اندازه‌گیری کمتی Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلازما | ۱۵۳,۲۷۲ | ۲۱۵,۷۴۰ | ۳۱۵,۵۶۰ |
| # | ۸۰۱۵۳۰ | اندازه‌گیری کمتی Angiotensin II در پلازما | ۱۳۷,۰۸۸ | ۱۹۲,۹۶۰ | ۲۸۲,۲۴۰ |
| # | ۸۰۱۵۳۵ | اندازه‌گیری کمتی Aldosterone در سرم/پلازما | ۱۲۰,۹۰۴ | ۱۷۰,۱۸۰ | ۲۴۸,۹۲۰ |
| # | ۸۰۱۵۳۶ | اندازه‌گیری کمتی Aldosterone در ادرار | ۱۲۰,۹۰۴ | ۱۷۰,۱۸۰ | ۲۴۸,۹۲۰ |
| # | ۸۰۱۵۴۰ | اندازه‌گیری کمتی اریتروپوئتین (EPO) در سرم/پلازما | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| # | ۸۰۱۵۴۵ | اندازه‌گیری کمتی Adrenocorticotropic Hormone (ACTH) در پلازما | ۱۰۲,۸۱۶ | ۱۴۴,۷۲۰ | ۲۱۱,۶۸۰ |
| # | ۸۰۱۵۵۰ | اندازه‌گیری کمتی Cortisol در سرم/پلازما | ۸۷,۵۸۴ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۱۸۰,۳۲۰ |
| # | ۸۰۱۵۵۱ | اندازه‌گیری کمتی Cortisol در ادرار | ۸۷,۵۸۴ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۱۸۰,۳۲۰ |
| # | ۸۰۱۵۵۵ | اندازه‌گیری کمتی هورمون رشد انسانی Human Growth Hormone (HGH) در سرم/پلازما سطح پایه | ۹۵,۲۰۰ | ۱۳۴,۰۰۰ | ۱۹۶,۰۰۰ |
| # | ۸۰۱۵۶۰ | اندازه‌گیری کمتی HGH در سرم/پلازما، بعد از تحریک یا مهار (L-Dopa ، ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار، (حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می‌باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می‌باشد) | ۸۵,۶۸۰ | ۱۲۰,۶۰۰ | ۱۷۶,۴۰۰ |
| # | ۸۰۱۵۶۵ | اندازه‌گیری کمتی Insulin در سرم | ۹۳,۲۹۶ | ۱۳۱,۳۲۰ | ۱۹۲,۰۸۰ |
| # | ۸۰۱۵۷۰ | اندازه‌گیری کمتی C-Peptide در سرم | ۹۹,۹۶۰ | ۱۴۰,۷۰۰ | ۲۰۵,۸۰۰ |
| # | ۸۰۱۵۷۵ | اندازه‌گیری کمتی Glucagon در سرم/پلازما | ۹۴,۲۴۸ | ۱۳۲,۶۶۰ | ۱۹۴,۰۴۰ |
| # | ۸۰۱۵۸۰ | اندازه‌گیری کمتی Gastrin در سرم | ۱۱۲,۳۳۶ | ۱۵۸,۱۲۰ | ۲۳۱,۲۸۰ |
| # | ۸۰۱۵۸۵ | اندازه‌گیری کمتی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرترین | ۱۰۶,۶۲۴ | ۱۵۰,۰۸۰ | ۲۱۹,۵۲۰ |
| # | ۸۰۱۵۹۰ | اندازه‌گیری کمتی Beta HCG در سرم/پلازما | ۹۳,۲۹۶ | ۱۳۱,۳۲۰ | ۱۹۲,۰۸۰ |
| # | ۸۰۱۵۹۵ | اندازه‌گیری کمتی Beta-HCG در سرم/پلازما با تیتراژ حداقل با سه رقت | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| # | ۸۰۱۶۰۰ | اندازه‌گیری کمتی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلازما | ۱۱۰,۴۳۲ | ۱۵۵,۴۴۰ | ۲۲۷,۳۶۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | |
|-------------|--------|---|----------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | واسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای |
| # | ۸۰۱۶۰۵ | اندازه‌گیری کمتی میکروآلبومین در ادرار به روش الایزا یا ایمونوتوربیدیمتری | ۱۴۷,۵۶۰ | ۲۰۷,۷۰۰ | ۳۰۳,۸۰۰ |
| *# | ۸۰۱۶۱۰ | اندازه‌گیری کمتی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه‌گیری می‌شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد) | ۱۲۶,۶۱۶ | ۱۷۸,۲۲۰ | ۲۶۰,۶۸۰ |
| *# | ۸۰۱۶۱۵ | اندازه‌گیری کمتی ۱ Insulin Like Growth Factor (IGF-۱)) | ۱۳۶,۱۳۶ | ۱۹۱,۶۲۰ | ۲۸۰,۲۸۰ |
| *# | ۸۰۱۶۲۰ | اندازه‌گیری کمتی Free Beta-HCG در سرم/پلازما | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| *# | 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 تومورمارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه‌گیری می‌شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد) | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| *# | ۸۰۱۸۰۰ | تومورمارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه‌گیری می‌شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد) | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| # | ۸۰۱۸۰۵ | اندازه‌گیری کمتی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم/ پلازما | ۱۴۸,۵۱۲ | ۲۰۹,۰۴۰ | ۳۰۵,۷۶۰ |
| # | ۸۰۱۸۰۶ | اندازه‌گیری کمتی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن | ۱۴۸,۵۱۲ | ۲۰۹,۰۴۰ | ۳۰۵,۷۶۰ |
| # | ۸۰۱۸۱۰ | اندازه‌گیری کمتی آلفا فتوپروتئین در سرم/ پلازما | ۱۱۹,۰۰۰ | ۱۶۷,۵۰۰ | ۲۴۵,۰۰۰ |
| # | ۸۰۱۸۱۵ | اندازه‌گیری کمتی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| # | ۸۰۱۸۲۰ | اندازه‌گیری کمتی PSA در سرم/ پلازما | ۱۶۶,۶۰۰ | ۲۳۴,۵۰۰ | ۳۴۳,۰۰۰ |
| # | ۸۰۱۸۲۵ | اندازه‌گیری کمتی Free PSA در سرم/ پلازما | ۱۳۵,۱۸۴ | ۱۹۰,۲۸۰ | ۲۷۸,۳۲۰ |
| # | ۸۰۱۸۳۰ | اندازه‌گیری کمتی Hormon Binding Globolin Sex(SHBG) در سرم/ پلازما | ۱۱۶,۱۴۴ | ۱۶۳,۴۸۰ | ۲۳۹,۱۲۰ |
| # | ۸۰۱۸۳۵ | اندازه‌گیری کمتی CA ۱۹-۹ در سرم/ پلازما و مایعات بدن | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| # | ۸۰۱۸۴۰ | اندازه‌گیری کمتی CA ۱۵-۳ در سرم/ پلازما و مایعات بدن | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| # | ۸۰۱۸۴۵ | اندازه‌گیری کمتی CA ۱۲۵ در سرم/ پلازما و مایعات بدن | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| *# | ۸۰۱۸۵۰ | تومورمارکرهای درج نشده دیگر (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد) | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| *# | ۸۰۱۸۵۵ | اندازه‌گیری کمتی ۱-۲۱ Cyfra در سرم | ۱۷۲,۳۱۲ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ |
| *# | ۸۰۱۸۵۶ | آنتی بادی Anti NSE(Neuron-Specific Enolase) | ۹۵,۲۰۰ | ۱۳۴,۰۰۰ | ۱۹۶,۰۰۰ |
| *# | ۸۰۱۸۵۷ | آزمایش Chromogranin A به روش الایزا | ۲۱۸,۹۶۰ | ۳۰۸,۲۰۰ | ۴۵۰,۸۰۰ |
| # | ۸۰۲۰۰۰ | آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس‌های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید | ۳۲,۳۶۸ | ۴۵,۵۶۰ | ۶۶,۶۴۰ |
| # | ۸۰۲۰۰۵ | آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی | ۱۸,۰۸۸ | ۲۵,۴۶۰ | ۳۷,۲۴۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|---------|-----------|-----------|----------------------|-------------------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | | | |
| # | ۸۰۲۰۱۰ | اندازه‌گیری هموگلوبین | ۷,۶۱۶ | ۱۰,۷۲۰ | ۱۵,۶۸۰ | ۰.۰۵ | ۰.۰۳ | ۰.۰۵ | ۰.۰۸ | |
| # | ۸۰۲۰۱۵ | اندازه‌گیری هماتوکریت | ۷,۶۱۶ | ۱۰,۷۲۰ | ۱۵,۶۸۰ | ۰.۰۵ | ۰.۰۳ | ۰.۰۵ | ۰.۰۸ | |
| # | ۸۰۲۰۲۰ | شمارش رتیکولوسیت‌ها | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۱۳ | ۰.۰۷ | ۰.۱۳ | ۰.۲۰ | |
| # | ۸۰۲۰۲۵ | شمارش پلاکت‌ها | ۱۱,۴۲۴ | ۱۶,۰۸۰ | ۲۳,۵۲۰ | ۰.۰۹ | ۰.۰۳ | ۰.۰۹ | ۰.۱۲ | |
| # | ۸۰۲۰۳۰ | اندازه‌گیری سدیمان‌تاسیون گلبولهای قرمز | ۱۰,۴۷۲ | ۱۴,۷۴۰ | ۲۱,۵۶۰ | ۰.۰۷ | ۰.۰۴ | ۰.۰۷ | ۰.۱۱ | |
| # | ۸۰۲۰۳۵ | آزمایش تجسس سلول LE | ۳۲,۳۶۸ | ۴۵,۵۶۰ | ۶۶,۶۴۰ | ۰.۲۰ | ۰.۱۴ | ۰.۲۰ | ۰.۳۴ | |
| # | ۸۰۲۰۴۵ | آزمایش شمارش افتراقی اتوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن | ۱۵,۲۳۲ | ۲۱,۴۴۰ | ۳۱,۳۶۰ | ۰.۱۳ | ۰.۰۳ | ۰.۱۳ | ۰.۱۶ | |
| # | ۸۰۲۰۵۰ | آزمایش شمارش مطلق اتوزینوفیل در ادرار | ۱۵,۲۳۲ | ۲۱,۴۴۰ | ۳۱,۳۶۰ | ۰.۱۳ | ۰.۰۳ | ۰.۱۳ | ۰.۱۶ | |
| # | ۸۰۲۰۵۵ | آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test) | ۱۶,۱۸۴ | ۲۲,۷۸۰ | ۳۳,۳۲۰ | ۰.۱۲ | ۰.۰۵ | ۰.۱۲ | ۰.۱۷ | |
| # | ۸۰۲۰۶۰ | آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep) | ۱۹,۹۹۲ | ۲۸,۱۴۰ | ۴۱,۱۶۰ | ۰.۱۴ | ۰.۰۷ | ۰.۱۴ | ۰.۲۱ | |
| # | ۸۰۲۰۶۵ | اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما | ۱۶,۱۸۴ | ۲۲,۷۸۰ | ۳۳,۳۲۰ | ۰.۱۴ | ۰.۰۳ | ۰.۱۴ | ۰.۱۷ | |
| # | ۸۰۲۰۷۰ | آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۱۳ | ۰.۰۷ | ۰.۱۳ | ۰.۲۰ | |
| # | ۸۰۲۰۷۵ | آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی | ۸,۵۶۸ | ۱۲,۰۶۰ | ۱۷,۶۴۰ | ۰.۰۷ | ۰.۰۲ | ۰.۰۷ | ۰.۰۹ | |
| # | ۸۰۲۰۸۰ | اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass | ۷۷,۱۱۲ | ۱۰۸,۵۴۰ | ۱۵۸,۷۶۰ | ۰.۶۴ | ۰.۱۷ | ۰.۶۴ | ۰.۸۱ | |
| # | ۸۰۲۰۸۵ | اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume | ۷۷,۱۱۲ | ۱۰۸,۵۴۰ | ۱۵۸,۷۶۰ | ۰.۶۴ | ۰.۱۷ | ۰.۶۴ | ۰.۸۱ | |
| # | ۸۰۲۰۹۰ | اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume | ۷۷,۱۱۲ | ۱۰۸,۵۴۰ | ۱۵۸,۷۶۰ | ۰.۶۴ | ۰.۱۷ | ۰.۶۴ | ۰.۸۱ | |
| *# | ۸۰۲۰۹۵ | سایر آزمایش‌های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | ۰.۱۳ | ۰.۰۷ | ۰.۱۳ | ۰.۲۰ | |
| # | ۸۰۲۲۰۰ | اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون (BT) | ۱۰,۴۷۲ | ۱۴,۷۴۰ | ۲۱,۵۶۰ | ۰.۰۷ | ۰.۰۴ | ۰.۰۷ | ۰.۱۱ | |
| # | ۸۰۲۲۰۵ | اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY | ۱۵,۲۳۲ | ۲۱,۴۴۰ | ۳۱,۳۶۰ | ۰.۱۱ | ۰.۰۵ | ۰.۱۱ | ۰.۱۶ | |
| # | ۸۰۲۲۱۰ | اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون (CT) | ۱۴,۲۸۰ | ۲۰,۱۰۰ | ۲۹,۴۰۰ | ۰.۱۰ | ۰.۰۵ | ۰.۱۰ | ۰.۱۵ | |
| # | ۸۰۲۲۱۵ | اندازه‌گیری کمی زمان پروتومین (PT) با تعیین میزان INR | ۳۴,۲۷۲ | ۴۸,۲۴۰ | ۷۰,۵۶۰ | ۰.۲۴ | ۰.۱۲ | ۰.۲۴ | ۰.۳۶ | |
| # | ۸۰۲۲۲۰ | اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT) | ۳۳,۳۲۰ | ۴۶,۹۰۰ | ۶۸,۶۰۰ | ۰.۲۴ | ۰.۱۱ | ۰.۲۴ | ۰.۳۵ | |
| *# | ۸۰۲۲۲۱ | بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری | ۷۴۲,۵۶۰ | ۱,۰۴۵,۲۰۰ | ۱,۵۲۸,۸۰۰ | ۷.۷۰ | ۰.۱۰ | ۷.۷۰ | ۷.۸۰ | |
| *# | ۸۰۲۲۲۲ | بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری | ۷۷۱,۱۲۰ | ۱,۰۸۵,۴۰۰ | ۱,۵۸۷,۶۰۰ | ۸.۰۰ | ۰.۱۰ | ۸.۰۰ | ۸.۱۰ | |
| *# | ۸۰۲۲۲۳ | بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری | ۹۳۲,۹۶۰ | ۱,۳۱۳,۲۰۰ | ۱,۹۲۰,۸۰۰ | ۹.۷۰ | ۰.۱۰ | ۹.۷۰ | ۹.۸۰ | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|----------|-----------------------|-----------|-------------|---------|------|
| | | | K=95200 | وابسته به دولت، خیریه | خصوصی | | | |
| | | | K=134000 | K=196000 | | | | |
| # | ۸۰۲۲۲۴ | بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری | ۹۳۲,۹۶۰ | ۱,۳۱۳,۲۰۰ | ۱,۹۲۰,۸۰۰ | 0.10 | 9.70 | 9.80 |
| # | ۸۰۲۲۲۵ | اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن | ۳۹,۹۸۴ | ۵۶,۲۸۰ | ۸۲,۳۲۰ | 0.13 | 0.29 | 0.42 |
| # | ۸۰۲۲۲۶ | بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری | ۹۳۲,۹۶۰ | ۱,۳۱۳,۲۰۰ | ۱,۹۲۰,۸۰۰ | 0.10 | 9.70 | 9.80 |
| # | ۸۰۲۲۳۰ | آزمایش حل شدن فیبرین | ۱۰,۴۷۲ | ۱۴,۷۴۰ | ۲۱,۵۶۰ | 0.02 | 0.09 | 0.11 |
| # | ۸۰۲۲۳۵ | آزمایش مصرف پروترومبین | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | 0.04 | 0.16 | 0.20 |
| # | ۸۰۲۲۴۰ | اندازه‌گیری کمی زمان ترومبین (TT) | ۳۰,۴۶۴ | ۴۲,۸۸۰ | ۶۲,۷۲۰ | 0.07 | 0.25 | 0.32 |
| # | ۸۰۲۲۴۵ | اندازه‌گیری کمی زمان رپتیلاز | ۱۹,۰۴۰ | ۲۶,۸۰۰ | ۳۹,۲۰۰ | 0.04 | 0.16 | 0.20 |
| # | ۸۰۲۲۴۶ | اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۴۷ | اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۴۸ | اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۴۹ | اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۵۰ | اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۵۱ | اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۵۲ | اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۵۳ | اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۵۵ | اندازه‌گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد) | ۹۹,۹۶۰ | ۱۴۰,۷۰۰ | ۲۰۵,۸۰۰ | 0.25 | 0.80 | 1.05 |
| # | ۸۰۲۲۶۰ | آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT) | ۳۶,۱۷۶ | ۵۰,۹۲۰ | ۷۴,۴۸۰ | 0.08 | 0.30 | 0.38 |
| # | ۸۰۲۲۶۵ | اندازه‌گیری کمی فاکتور فون ویلبراند | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۷۰ | اندازه‌گیری کمی فاکتور XIII | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۷۵ | اندازه‌گیری کمی فاکتور III پلاکتی | ۲۲۸,۴۸۰ | ۳۲۱,۶۰۰ | ۴۷۰,۴۰۰ | 0.50 | 1.90 | 2.40 |
| # | ۸۰۲۲۸۰ | اندازه‌گیری کمی پروتئین C | ۴۲۸,۴۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ | 1.50 | 3.00 | 4.50 |
| # | ۸۰۲۲۸۵ | اندازه‌گیری کمی پروتئین S | ۴۲۸,۴۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ | 1.50 | 3.00 | 4.50 |
| # | ۸۰۲۲۹۰ | اندازه‌گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور | ۲۳۴,۱۹۲ | ۳۲۹,۶۴۰ | ۴۸۲,۱۶۰ | 0.75 | 1.71 | 2.46 |
| # | 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) (صرفاً در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می‌باشد) | ۳۵۲,۲۴۰ | ۴۹۵,۸۰۰ | ۷۲۵,۲۰۰ | 0.30 | 3.40 | 3.70 |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | |
|-------------|--------|---|----------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | واسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای |
| جزء فنی | کل | جزء فنی | کل | جزء فنی | کل |
| # | ۸۰۲۳۰۰ | آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion) | ۲۳,۸۰۰ | ۳۳,۵۰۰ | ۴۹,۰۰۰ |
| # | ۸۰۲۳۰۵ | آزمایش رکلسیفیکاسیون پلازما (PRT) | ۱۳,۳۲۸ | ۱۸,۷۶۰ | ۲۷,۴۴۰ |
| # | ۸۰۲۳۱۵ | آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction) | ۸,۵۶۸ | ۱۲,۰۶۰ | ۱۷,۶۴۰ |
| # | ۸۰۲۳۲۰ | آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتمتری | ۲۶۷,۵۱۲ | ۳۷۶,۵۴۰ | ۵۵۰,۷۶۰ |
| # | ۸۰۲۳۲۵ | آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF | ۷۹,۹۶۸ | ۱۱۲,۵۶۰ | ۱۶۴,۶۴۰ |
| # | ۸۰۲۳۳۰ | اندازه‌گیری کمتی D-Dimer | ۱۹۵,۱۶۰ | ۲۷۴,۷۰۰ | ۴۰۱,۸۰۰ |
| # | ۸۰۲۳۳۵ | اندازه‌گیری (Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time(PVO-ELT) | ۵۸,۰۷۲ | ۸۱,۷۴۰ | ۱۱۹,۵۶۰ |
| # | ۸۰۲۳۴۰ | اندازه‌گیری کمتی (Plasminogen Activator Inhibitor) | ۳۰,۴۶۴ | ۴۲,۸۸۰ | ۶۲,۷۲۰ |
| # | ۸۰۲۳۴۵ | اندازه‌گیری (Tissue Plasminogen Activator)TPA | ۱۳۸,۹۹۲ | ۱۹۵,۶۴۰ | ۲۸۶,۱۶۰ |
| # | ۸۰۲۳۵۰ | آزمایش (Activated Protein C Resistance)APC-R | ۱۰۹,۴۸۰ | ۱۵۴,۱۰۰ | ۲۲۵,۴۰۰ |
| *# | ۸۰۲۳۵۵ | آزمایش Functional Clotting Protein | ۱۵۷,۰۸۰ | ۲۲۱,۱۰۰ | ۳۲۳,۴۰۰ |
| *# | ۸۰۲۳۶۰ | اندازه‌گیری کمتی Plasmin Inhibitor | ۹۹,۹۶۰ | ۱۴۰,۷۰۰ | ۲۰۵,۸۰۰ |
| *# | ۸۰۲۳۶۵ | اندازه‌گیری کمتی Heparin | ۱۷۴,۲۱۶ | ۲۴۵,۲۲۰ | ۳۵۸,۶۸۰ |
| *# | ۸۰۲۳۷۰ | اندازه‌گیری کمتی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس) | ۱۷۴,۲۱۶ | ۲۴۵,۲۲۰ | ۳۵۸,۶۸۰ |
| *# | ۸۰۲۳۷۵ | سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند | ۳۳,۳۲۰ | ۴۶,۹۰۰ | ۶۸,۶۰۰ |
| # | ۸۰۲۵۰۰ | آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du | ۳۸,۰۸۰ | ۵۳,۶۰۰ | ۷۸,۴۰۰ |
| # | ۸۰۲۵۰۵ | آزمایش تعیین ژنوتیپ (E,e,C,c)Rh؛ هر کدام | ۱۴,۲۸۰ | ۲۰,۱۰۰ | ۲۹,۴۰۰ |
| *# | ۸۰۲۵۱۰ | آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم) | ۱۹۰,۴۰۰ | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۲۵۱۵ | آزمایش کراس ماچ استاندارد | ۵۵,۲۱۶ | ۷۷,۷۲۰ | ۱۱۳,۶۸۰ |
| # | ۸۰۲۵۲۰ | آزمایش کراس‌ماچ به روش فلوسایتمتری | ۱۹۴,۲۰۸ | ۲۷۳,۳۶۰ | ۳۹۹,۸۴۰ |
| # | ۸۰۲۵۲۵ | آزمایش کومبیس مستقیم | ۱۷,۱۳۶ | ۲۴,۱۲۰ | ۳۵,۲۸۰ |
| # | ۸۰۲۵۳۰ | آزمایش کومبیس غیرمستقیم | ۳۵,۲۲۴ | ۴۹,۵۸۰ | ۷۲,۵۲۰ |
| # | ۸۰۲۵۳۵ | آزمایش غربالگری آنتی‌بادی (Antibody Screening) (این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) | ۸۰,۹۲۰ | ۱۱۳,۹۰۰ | ۱۶۶,۶۰۰ |
| # | ۸۰۲۵۴۰ | آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند kell) | ۲۵,۷۰۴ | ۳۶,۱۸۰ | ۵۲,۹۲۰ |
| *# | ۸۰۲۵۴۵ | آزمایش رد ابوت (Paternity Test) | ۷۳۱,۱۳۶ | ۱,۰۲۹,۱۲۰ | ۱,۵۰۵,۲۸۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|-----------|-----------|-----------|----------------------|-------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | | | |
| # | ۸۰۲۵۵۰ | FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد | ۱۱,۴۲۴ | ۱۶,۰۸۰ | ۲۳,۵۲۰ | ۰.۰۳ | ۰.۰۹ | ۰.۱۲ | | |
| # | ۸۰۲۵۵۵ | پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی | ۳۹۶,۹۸۴ | ۵۵۸,۷۸۰ | ۸۱۷,۳۲۰ | ۰.۸۷ | ۳.۳۰ | ۴.۱۷ | | |
| # | ۸۰۲۵۶۰ | آزمایش کراس مج WBC جهت پیوند | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | ۰.۳۴ | ۰.۹۸ | ۱.۳۲ | | |
| # | ۸۰۲۵۶۵ | آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند | ۲۱۲,۲۹۶ | ۲۹۸,۸۲۰ | ۴۳۷,۰۸۰ | ۰.۵۸ | ۱.۶۵ | ۲.۲۳ | | |
| # | ۸۰۲۵۷۰ | آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷) | ۲۱۹,۹۱۲ | ۳۰۹,۵۴۰ | ۴۵۲,۷۶۰ | ۰.۶۰ | ۱.۷۱ | ۲.۳۱ | | |
| # | ۸۰۲۵۷۵ | آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن | ۳۳۶,۰۵۶ | ۴۷۳,۰۲۰ | ۶۹۱,۸۸۰ | ۰.۷۴ | ۲.۷۹ | ۳.۵۳ | | |
| # | ۸۰۲۵۸۰ | آزمایش HLA Typing کلاس I | ۴۸۹,۳۲۸ | ۶۸۸,۷۶۰ | ۱,۰۰۷,۴۴۰ | ۰.۹۰ | ۴.۲۴ | ۵.۱۴ | | |
| # | ۸۰۲۵۸۵ | آزمایش HLA Typing کلاس II | ۷۱۲,۰۹۶ | ۱,۰۰۲,۳۲۰ | ۱,۴۶۶,۰۸۰ | ۱.۱۲ | ۶.۳۶ | ۷.۴۸ | | |
| # | ۸۰۲۵۹۰ | آزمایش بررسی CD مارکرهاى سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری | ۳۳۳,۲۰۰ | ۴۶۹,۰۰۰ | ۶۸۶,۰۰۰ | ۱.۰۰ | ۲.۵۰ | ۳.۵۰ | | |
| # | ۸۰۲۵۹۱ | آزمایش بررسی CD مارکرهاى سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری | ۶۶۶,۴۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۱,۳۷۲,۰۰۰ | ۱.۰۰ | ۶.۰۰ | ۷.۰۰ | | |
| # | ۸۰۲۵۹۵ | آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن | ۳۴۱,۷۶۸ | ۴۸۱,۰۶۰ | ۷۰۳,۶۴۰ | ۰.۷۵ | ۲.۸۴ | ۳.۵۹ | | |
| # | ۸۰۲۶۰۰ | آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن | ۴۶۶,۴۸۰ | ۶۵۶,۶۰۰ | ۹۶۰,۴۰۰ | ۱.۰۳ | ۳.۸۷ | ۴.۹۰ | | |
| # | ۸۰۲۶۰۵ | آزمایش MLC HLA Typing | ۳۳۲,۲۴۸ | ۴۶۷,۶۶۰ | ۶۸۴,۰۴۰ | ۰.۹۱ | ۲.۵۸ | ۳.۴۹ | | |
| # | ۸۰۲۶۱۰ | آزمایش HLA Typing PLC | ۱۳۰,۴۲۴ | ۱۸۳,۵۸۰ | ۲۶۸,۵۲۰ | ۰.۲۹ | ۱.۰۸ | ۱.۳۷ | | |
| # | ۸۰۲۶۱۵ | تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی | ۲,۲۶۰,۰۴۸ | ۳,۱۸۱,۱۶۰ | ۴,۶۵۳,۰۴۰ | ۴.۹۷ | ۱۸.۷۷ | ۲۳.۷۴ | | |
| # | ۸۰۲۶۲۰ | آزمایش تعیین سکر تور، غیرسکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق | ۱۴۹,۴۶۴ | ۲۱۰,۳۸۰ | ۳۰۷,۷۲۰ | ۰.۳۳ | ۱.۲۴ | ۱.۵۷ | | |
| # | ۸۰۲۶۲۵ | آزمایش تیترآز ImmuneAnti-A,ImmuneAnti-B,ImmuneAnti-A+B هر کدام | ۴۳,۷۹۲ | ۶۱,۶۴۰ | ۹۰,۱۶۰ | ۰.۱۱ | ۰.۳۵ | ۰.۴۶ | | |
| # | ۸۰۲۶۳۰ | آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران | ۴۴,۷۴۴ | ۶۲,۹۸۰ | ۹۲,۱۲۰ | ۰.۱۰ | ۰.۳۷ | ۰.۴۷ | | |
| # | ۸۰۲۶۳۵ | فصد خون | ۲۰۹,۴۴۰ | ۲۹۴,۸۰۰ | ۴۳۱,۲۰۰ | ۰.۷۰ | ۱.۵۰ | ۲.۲۰ | | |
| # | ۸۰۲۶۴۰ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Complex) | ۴۳,۷۹۲ | ۶۱,۶۴۰ | ۹۰,۱۶۰ | ۰.۱۲ | ۰.۳۴ | ۰.۴۶ | | |
| # | ۸۰۲۶۴۵ | آزمایش بررسی اتوهمولیز | ۲۲,۸۴۸ | ۳۲,۱۶۰ | ۴۷,۰۴۰ | ۰.۰۴ | ۰.۲۰ | ۰.۲۴ | | |
| *# | ۸۰۲۶۵۰ | شستشوی خون هر واحد | ۱۸۷,۵۴۴ | ۲۶۳,۹۸۰ | ۳۸۶,۱۲۰ | ۰.۵۴ | ۱.۴۳ | ۱.۹۷ | | |
| # | ۸۰۲۶۵۲ | گلوبول قرمز متراکم | ۳۳۳,۲۰۰ | ۳۳۳,۲۰۰ | ۳۳۳,۲۰۰ | ۱.۰۰ | ۲.۵۰ | ۳.۵۰ | | |
| # | ۸۰۲۶۵۴ | پلاکت رندم | ۲۳۸,۰۰۰ | ۲۳۸,۰۰۰ | ۲۳۸,۰۰۰ | ۱.۰۰ | ۱.۵۰ | ۲.۵۰ | | |
| # | ۸۰۲۶۵۶ | پلاسما FFP | ۲۰۹,۴۴۰ | ۲۰۹,۴۴۰ | ۲۰۹,۴۴۰ | ۰.۷۰ | ۱.۵۰ | ۲.۲۰ | | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|-----------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------|-------|
| | | | واپسند به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | دولتی K=95200 | | | |
| # | ۸۰۲۶۵۸ | کرایوی خون | ۲۰۹,۴۴۰ | ۲۰۹,۴۴۰ | ۲۰۹,۴۴۰ | ۰.۷۰ | ۱.۵۰ | ۲.۲۰ |
| # | ۸۰۲۶۶۰ | گلبول قرمز با حذف لکوسیت | ۵۷۱,۲۰۰ | ۵۷۱,۲۰۰ | ۵۷۱,۲۰۰ | ۲.۰۰ | ۴.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۲۶۶۲ | پولد پلاکت با حذف لکوسیت | ۱,۲۳۷,۶۰۰ | ۱,۲۳۷,۶۰۰ | ۱,۲۳۷,۶۰۰ | ۴.۰۰ | ۹.۰۰ | ۱۳.۰۰ |
| # | ۸۰۲۶۶۴ | اشعه دادن فرآورده های خونی | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۰.۵۰ | ۱.۵۰ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۲۶۶۶ | پلاسما فریزس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۲۶۶۸ | پلاکت فریزس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۲۶۷۰ | لوکوفریزس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۲۶۷۴ | فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۲۶۷۶ | گلبول قرمز شسته شده | ۴۷۶,۰۰۰ | ۴۷۶,۰۰۰ | ۴۷۶,۰۰۰ | ۲.۰۰ | ۳.۰۰ | ۵.۰۰ |
| # | ۸۰۲۶۷۸ | اریتروفریزس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | ۸.۰۰ |
| *# | ۸۰۲۶۷۹ | سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند | ۳۲,۱۶۰ | ۴۷,۰۴۰ | ۲۲,۸۴۸ | ۰.۰۴ | ۰.۲۰ | ۰.۲۴ |
| # | ۸۰۲۸۰۰ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم / پلاسما | ۲۵,۴۶۰ | ۳۷,۲۴۰ | ۱۸,۰۸۸ | ۰.۰۷ | ۰.۱۲ | ۰.۱۹ |
| # | ۸۰۲۸۰۵ | اندازه گیری کمی CRP در سرم / پلاسما | ۱۱۵,۲۴۰ | ۱۶۸,۵۶۰ | ۸۱,۸۷۲ | ۰.۳۳ | ۰.۵۳ | ۰.۸۶ |
| # | ۸۰۲۸۱۰ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم / پلاسما | ۲۵,۴۶۰ | ۳۷,۲۴۰ | ۱۸,۰۸۸ | ۰.۰۷ | ۰.۱۲ | ۰.۱۹ |
| # | ۸۰۲۸۱۵ | اندازه گیری کمی RF در سرم / پلاسما | ۸۱,۷۴۰ | ۱۱۹,۵۶۰ | ۵۸,۰۷۲ | ۰.۲۰ | ۰.۴۱ | ۰.۶۱ |
| *# | ۸۰۲۸۱۶ | آزمایش تعیین RF-IgG | ۹۳,۸۰۰ | ۱۳۷,۲۰۰ | ۶۶,۶۴۰ | ۰.۲۰ | ۰.۵۰ | ۰.۷۰ |
| *# | ۸۰۲۸۱۷ | آزمایش تعیین RF-IgM | ۹۳,۸۰۰ | ۱۳۷,۲۰۰ | ۶۶,۶۴۰ | ۰.۲۰ | ۰.۵۰ | ۰.۷۰ |
| *# | ۸۰۲۸۱۸ | آزمایش تعیین RF-IgA | ۹۳,۸۰۰ | ۱۳۷,۲۰۰ | ۶۶,۶۴۰ | ۰.۲۰ | ۰.۵۰ | ۰.۷۰ |
| # | ۸۰۲۸۲۰ | آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم / پلاسما | ۲۱,۴۴۰ | ۳۱,۳۶۰ | ۱۵,۲۳۲ | ۰.۰۵ | ۰.۱۱ | ۰.۱۶ |
| # | ۸۰۲۸۲۵ | اندازه گیری کیفی/نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس | ۳۲,۱۶۰ | ۴۷,۰۴۰ | ۲۲,۸۴۸ | ۰.۱۰ | ۰.۱۴ | ۰.۲۴ |
| # | ۸۰۲۸۳۰ | آزمایش تیتراسیون رایب | ۴۵,۵۶۰ | ۶۶,۶۴۰ | ۳۲,۳۶۸ | ۰.۱۴ | ۰.۲۰ | ۰.۳۴ |
| # | ۸۰۲۸۳۵ | آزمایش تیتراسیون کومبس رایب | ۴۸,۳۴۰ | ۹۹,۹۶۰ | ۴۸,۵۵۲ | ۰.۲۱ | ۰.۳۰ | ۰.۵۱ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|------|---------|-------------|----------------------|----------|------------------|--|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 0.60 | 0.40 | 0.20 | ۱۱۷,۶۰۰ | ۸۰,۴۰۰ | ۵۷,۱۲۰ | آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture (این کد همزمان با کد کومیس رایت بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد) | ۸۰۲۸۳۶ | # |
| 0.34 | 0.22 | 0.12 | ۶۶,۶۴۰ | ۴۵,۵۶۰ | ۳۲,۳۶۸ | آزمایش تیتراسیون ۲ME | ۸۰۲۸۴۰ | # |
| 0.56 | 0.37 | 0.19 | ۱۰۹,۷۶۰ | ۷۵,۰۴۰ | ۵۳,۳۱۲ | آزمایش تیتراسیون ویدال | ۸۰۲۸۴۵ | # |
| 0.36 | 0.22 | 0.14 | ۷۰,۵۶۰ | ۴۸,۲۴۰ | ۳۴,۲۷۲ | آزمایش تیتراسیون ASO | ۸۰۲۸۵۰ | # |
| 0.42 | 0.31 | 0.11 | ۸۲,۳۲۰ | ۵۶,۲۸۰ | ۳۹,۹۸۴ | آزمایش آنتی‌بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل) | ۸۰۲۸۵۵ | # |
| 0.14 | 0.09 | 0.05 | ۲۷,۴۴۰ | ۱۸,۷۶۰ | ۱۳,۳۲۸ | آزمایش پوستی توپر کولوز با استفاده از PPD | ۸۰۲۸۶۰ | # |
| 0.12 | 0.09 | 0.03 | ۲۳,۵۲۰ | ۱۶,۰۸۰ | ۱۱,۴۲۴ | آزمایش پوستی کازونی | ۸۰۲۸۶۵ | # |
| 0.25 | 0.15 | 0.10 | ۴۹,۰۰۰ | ۳۳,۵۰۰ | ۲۳,۸۰۰ | آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار | ۸۰۲۸۷۰ | # |
| 1.45 | 1.00 | 0.45 | ۲۸۴,۲۰۰ | ۱۹۴,۳۰۰ | ۱۳۸,۰۴۰ | اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس | ۸۰۲۸۸۰ | # |
| 1.45 | 1.00 | 0.45 | ۲۸۴,۲۰۰ | ۱۹۴,۳۰۰ | ۱۳۸,۰۴۰ | اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلیزا | ۸۰۲۸۸۱ | # |
| 1.45 | 1.00 | 0.45 | ۲۸۴,۲۰۰ | ۱۹۴,۳۰۰ | ۱۳۸,۰۴۰ | اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس | ۸۰۲۸۸۵ | # |
| 1.45 | 1.00 | 0.45 | ۲۸۴,۲۰۰ | ۱۹۴,۳۰۰ | ۱۳۸,۰۴۰ | اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس | ۸۰۲۸۹۰ | # |
| 1.02 | 0.67 | 0.35 | ۱۹۹,۹۲۰ | ۱۳۶,۶۸۰ | ۹۷,۱۰۴ | اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti Neutrophilic Cytoplasmic Antibody (ANCA) | ۸۰۲۸۹۵ | # |
| 1.07 | 0.70 | 0.37 | ۲۰۹,۷۲۰ | ۱۴۳,۳۸۰ | ۱۰۱,۸۶۴ | آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue Tetrazolium (NBT) | ۸۰۲۹۰۰ | # |
| 3.02 | 2.49 | 0.53 | ۵۹۱,۹۲۰ | ۴۰۴,۶۸۰ | ۲۸۷,۵۰۴ | آزمایش Killing | ۸۰۲۹۰۵ | # |
| 3.02 | 2.49 | 0.53 | ۵۹۱,۹۲۰ | ۴۰۴,۶۸۰ | ۲۸۷,۵۰۴ | آزمایش Chemotaxia | ۸۰۲۹۱۰ | # |
| 1.22 | 0.90 | 0.32 | ۲۳۹,۱۲۰ | ۱۶۳,۴۸۰ | ۱۱۶,۱۴۴ | آزمایش Opsonin | ۸۰۲۹۱۵ | # |
| 1.03 | 0.76 | 0.27 | ۲۰۱,۸۸۰ | ۱۳۸,۰۲۰ | ۹۸,۰۵۶ | آزمایش فاگوسیتوز | ۸۰۲۹۲۰ | # |
| 1.88 | 1.39 | 0.49 | ۳۶۸,۴۸۰ | ۲۵۱,۹۲۰ | ۱۷۸,۹۷۶ | اندازه گیری کمی بتا-۲-میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار | ۸۰۲۹۲۵ | # |
| 0.34 | 0.25 | 0.09 | ۶۶,۶۴۰ | ۴۵,۵۶۰ | ۳۲,۳۶۸ | آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test) | ۸۰۲۹۳۰ | # |
| 0.31 | 0.25 | 0.06 | ۶۰,۷۶۰ | ۴۱,۵۴۰ | ۲۹,۵۱۲ | آزمایش Ham (Ham's Test) | ۸۰۲۹۳۵ | # |
| 0.43 | 0.32 | 0.11 | ۸۴,۲۸۰ | ۵۷,۶۲۰ | ۴۰,۹۳۶ | آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم | ۸۰۲۹۴۰ | # |
| 0.43 | 0.32 | 0.11 | ۸۴,۲۸۰ | ۵۷,۶۲۰ | ۴۰,۹۳۶ | آزمایش همولیزین سرد (Cold Hemolysin) سرم | ۸۰۲۹۴۵ | # |
| 1.04 | 0.77 | 0.27 | ۲۰۳,۸۴۰ | ۱۳۹,۳۶۰ | ۹۹,۰۰۸ | آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain | ۸۰۲۹۵۰ | # |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|---------|----------|----------|----------------------|-------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | | | |
| # | ۸۰۲۹۵۵ | اندازه‌گیری کیفی/نیمه کتی DNA –Anti | ۹۰,۴۴۰ | ۱۲۷,۳۰۰ | ۱۲۷,۳۰۰ | ۱۸۶,۲۰۰ | 0.25 | 0.70 | 0.95 | |
| # | ۸۰۲۹۷۵ | آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری | ۳۹۷,۹۳۶ | ۵۶۰,۱۲۰ | ۵۶۰,۱۲۰ | ۸۱۹,۲۸۰ | 1.09 | 3.09 | 4.18 | |
| # | ۸۰۲۹۸۰ | آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها | ۲۵۹,۸۹۶ | ۳۶۵,۸۲۰ | ۳۶۵,۸۲۰ | ۵۳۵,۰۸۰ | 0.71 | 2.02 | 2.73 | |
| # | ۸۰۲۹۸۵ | آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT) | ۳۴۲,۷۲۰ | ۴۸۲,۴۰۰ | ۴۸۲,۴۰۰ | ۷۰۵,۶۰۰ | 0.63 | 2.97 | 3.60 | |
| # | ۸۰۲۹۹۰ | آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸ | ۴۴۵,۵۳۶ | ۶۲۷,۱۲۰ | ۶۲۷,۱۲۰ | ۹۱۷,۲۸۰ | 1.22 | 3.46 | 4.68 | |
| # | ۸۰۲۹۹۵ | آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل | ۷۰۱,۶۲۴ | ۹۸۷,۵۸۰ | ۹۸۷,۵۸۰ | ۱,۴۴۴,۵۲۰ | 1.54 | 5.83 | 7.37 | |
| # | ۸۰۳۰۰۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG) | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | 0.40 | 0.92 | 1.32 | |
| # | ۸۰۳۰۰۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM) | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | 0.40 | 0.92 | 1.32 | |
| # | ۸۰۳۰۱۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | 0.40 | 0.92 | 1.32 | |
| # | ۸۰۳۰۱۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | 0.40 | 0.92 | 1.32 | |
| # | ۸۰۳۰۲۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV | ۱۱۸,۰۴۸ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۲۴۳,۰۴۰ | 0.32 | 0.92 | 1.24 | |
| # | ۸۰۳۰۲۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV | ۱۱۸,۰۴۸ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۲۴۳,۰۴۰ | 0.32 | 0.92 | 1.24 | |
| # | ۸۰۳۰۳۰ | آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS (IgG) | ۱۱۸,۰۴۸ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۲۴۳,۰۴۰ | 0.32 | 0.92 | 1.24 | |
| # | ۸۰۳۰۳۵ | آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS (IgM) | ۱۱۸,۰۴۸ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۲۴۳,۰۴۰ | 0.32 | 0.92 | 1.24 | |
| # | ۸۰۳۰۴۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | 0.40 | 0.92 | 1.32 | |
| # | ۸۰۳۰۴۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | 0.40 | 0.92 | 1.32 | |
| # | ۸۰۳۰۵۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG) | ۱۱۸,۰۴۸ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۲۴۳,۰۴۰ | 0.32 | 0.92 | 1.24 | |
| # | ۸۰۳۰۵۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA) | ۱۱۸,۰۴۸ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۲۴۳,۰۴۰ | 0.32 | 0.92 | 1.24 | |
| # | ۸۰۳۰۶۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM) | ۱۱۸,۰۴۸ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۲۴۳,۰۴۰ | 0.32 | 0.92 | 1.24 | |
| # | ۸۰۳۰۶۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG) | ۱۱۸,۰۴۸ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۲۴۳,۰۴۰ | 0.32 | 0.92 | 1.24 | |
| # | ۸۰۳۰۷۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM) | ۱۱۸,۰۴۸ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۲۴۳,۰۴۰ | 0.32 | 0.92 | 1.24 | |
| # | ۸۰۳۰۷۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG) | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | 0.40 | 0.92 | 1.32 | |
| # | ۸۰۳۰۸۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA) | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | 0.40 | 0.92 | 1.32 | |
| # | ۸۰۳۰۸۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM) | ۱۲۵,۶۶۴ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۱۷۶,۸۸۰ | ۲۵۸,۷۲۰ | 0.40 | 0.92 | 1.32 | |
| # | ۸۰۳۰۹۰ | آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | 0.19 | 0.92 | 1.11 | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|---------|----------|----------|----------------------|-------|------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | | | | |
| # | ۸۰۳۰۹۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG) | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۰۹۶ | آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM) | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۰۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG) | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۰۱ | آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM) | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۰۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۰۶ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۱۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۱۱ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۱۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۱۶ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Measles | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۲۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)EBV | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۲۱ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)EBV | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۳۰ | آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG) | ۱۰۹,۴۸۰ | ۱۵۴,۱۰۰ | ۲۲۵,۴۰۰ | ۰.۸۵ | ۰.۳۰ | ۰.۳۰ | ۰.۸۵ | ۱.۱۵ | |
| # | ۸۰۳۱۳۱ | آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM) | ۱۰۹,۴۸۰ | ۱۵۴,۱۰۰ | ۲۲۵,۴۰۰ | ۰.۸۵ | ۰.۳۰ | ۰.۳۰ | ۰.۸۵ | ۱.۱۵ | |
| # | ۸۰۳۱۳۵ | آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG) | ۸۷,۵۸۴ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۱۸۰,۳۲۰ | ۰.۶۸ | ۰.۲۴ | ۰.۲۴ | ۰.۶۸ | ۰.۹۲ | |
| # | ۸۰۳۱۳۶ | آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM) | ۸۷,۵۸۴ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۱۸۰,۳۲۰ | ۰.۶۸ | ۰.۲۴ | ۰.۲۴ | ۰.۶۸ | ۰.۹۲ | |
| # | ۸۰۳۱۴۰ | آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی (AMA) | ۷۲,۳۵۲ | ۱۰۱,۸۴۰ | ۱۴۸,۹۶۰ | ۰.۵۶ | ۰.۲۰ | ۰.۲۰ | ۰.۵۶ | ۰.۷۶ | |
| # | ۸۰۳۱۴۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM) | ۱۱۴,۲۴۰ | ۱۶۰,۸۰۰ | ۲۳۵,۲۰۰ | ۱.۰۰ | ۰.۲۰ | ۰.۲۰ | ۱.۰۰ | ۱.۲۰ | |
| # | ۸۰۳۱۵۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسپرم | ۱۲۶,۶۱۶ | ۱۷۸,۲۲۰ | ۲۶۰,۶۸۰ | ۱.۰۰ | ۰.۳۳ | ۰.۳۳ | ۱.۰۰ | ۱.۳۳ | |
| # | ۸۰۳۱۵۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی تیروگلوبولین | ۱۳۰,۴۲۴ | ۱۸۳,۵۸۰ | ۲۶۸,۵۲۰ | ۰.۹۲ | ۰.۴۵ | ۰.۴۵ | ۰.۹۲ | ۱.۳۷ | |
| # | ۸۰۳۱۶۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی لیشمانیوز احشایی (کالاآزار) (IgG) | ۱۰۲,۸۱۶ | ۱۴۴,۷۲۰ | ۲۱۱,۶۸۰ | ۰.۸۵ | ۰.۲۳ | ۰.۲۳ | ۰.۸۵ | ۱.۰۸ | |
| # | ۸۰۳۱۶۱ | آزمایش تعیین آنتی بادی لیشمانیوز احشایی (کالاآزار) (IgM) | ۱۰۲,۸۱۶ | ۱۴۴,۷۲۰ | ۲۱۱,۶۸۰ | ۰.۸۵ | ۰.۲۳ | ۰.۲۳ | ۰.۸۵ | ۱.۰۸ | |
| # | ۸۰۳۱۶۲ | آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالاآزار) | ۸۰,۹۲۰ | ۱۱۳,۹۰۰ | ۱۶۶,۶۰۰ | ۰.۵۰ | ۰.۳۵ | ۰.۳۵ | ۰.۵۰ | ۰.۸۵ | |
| # | ۸۰۳۱۶۵ | آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (IgG) (Amoebiasis) | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |
| # | ۸۰۳۱۶۶ | آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (IgM) (Amoebiasis) | ۱۰۵,۶۷۲ | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۰.۹۲ | ۰.۱۹ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | ۱.۱۱ | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|-----------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------|------|
| | | | وابسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | دولتی K=95200 | | | |
| # | ۸۰۳۱۷۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG) | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۱۰۵,۶۷۲ | 0.19 | 0.92 | 1.11 |
| # | ۸۰۳۱۷۲ | آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM) | ۱۴۸,۷۴۰ | ۲۱۷,۵۶۰ | ۱۰۵,۶۷۲ | 0.19 | 0.92 | 1.11 |
| # | ۸۰۳۱۷۵ | آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | 0.20 | 1.80 | 2.00 |
| # | ۸۰۳۱۸۰ | آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت | ۱۳۸,۰۲۰ | ۲۰۱,۸۸۰ | ۹۸,۰۵۶ | 0.18 | 0.85 | 1.03 |
| # | ۸۰۳۱۸۵ | آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۱۸۶ | آزمایش آنتی بادی HIV | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۱۹۰ | آزمایش آنتی ژن HIV- P۲۴ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۱۹۵ | آزمایش آنتی بادی Anti-HBc (IgM) | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۰۰ | آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۰۵ | آزمایش HBsAg | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۱۰ | آزمایش HBeAg | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۱۵ | آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۲۰ | آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۲۵ | آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۳۵ | تست تاییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد | ۳۲۹,۶۴۰ | ۴۸۲,۱۶۰ | ۲۳۴,۱۹۲ | 0.43 | 2.03 | 2.46 |
| # | ۸۰۳۲۴۰ | آزمایش HTLV-I | ۲۱۵,۷۴۰ | ۳۱۵,۵۶۰ | ۱۵۳,۲۷۲ | 0.28 | 1.33 | 1.61 |
| # | ۸۰۳۲۴۵ | آزمایش HTLV-II | ۲۱۵,۷۴۰ | ۳۱۵,۵۶۰ | ۱۵۳,۲۷۲ | 0.28 | 1.33 | 1.61 |
| # | ۸۰۳۲۵۰ | آنتی بادی Anti-HEV | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۵۱ | آنتی بادی Anti- HDV | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۵۵ | آنتی بادی Anti-HCV | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۶۰ | آزمایش سنجش IgE | ۲۴۲,۵۴۰ | ۳۵۴,۷۶۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | 0.71 | 1.10 | 1.81 |
| # | ۸۰۳۲۶۵ | آزمایش CH ۵۰ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۱۸۰,۳۲۰ | ۸۷,۵۸۴ | 0.24 | 0.68 | 0.92 |
| # | ۸۰۳۲۷۰ | آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند) | ۱۱۷,۹۲۰ | ۱۷۲,۴۸۰ | ۸۳,۷۷۶ | 0.23 | 0.65 | 0.88 |
| # | ۸۰۳۲۷۵ | آزمایش سنجش IgD به روش RID | ۱۳۸,۰۲۰ | ۲۰۱,۸۸۰ | ۹۸,۰۵۶ | 0.27 | 0.76 | 1.03 |
| # | ۸۰۳۲۷۶ | آزمایش سنجش IgG به روش RID | ۱۳۸,۰۲۰ | ۲۰۱,۸۸۰ | ۹۸,۰۵۶ | 0.27 | 0.76 | 1.03 |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|----------------------------------|-------------------|-------------|---------|----|
| | | | واسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای | | |
| # | ۸۰۳۲۷۷ | آزمایش سنجش IgA به روش RID | ۹۸,۰۵۶ | ۲۰۱,۸۸۰ | ۰.۲۷ | ۱.۰۳ | |
| # | ۸۰۳۲۷۸ | آزمایش سنجش IgM به روش RID | ۹۸,۰۵۶ | ۲۰۱,۸۸۰ | ۰.۲۷ | ۱.۰۳ | |
| # | ۸۰۳۲۸۰ | آزمایش سنجش IgD به روش الیزا | ۱۶۷,۵۵۲ | ۲۳۵,۸۴۰ | ۰.۴۶ | ۱.۷۶ | |
| # | ۸۰۳۲۸۱ | آزمایش سنجش IgG به روش الیزا؛ هر کدام | ۱۶۷,۵۵۲ | ۲۳۵,۸۴۰ | ۰.۴۶ | ۱.۷۶ | |
| # | ۸۰۳۲۸۲ | آزمایش سنجش IgA به روش الیزا | ۱۶۷,۵۵۲ | ۲۳۵,۸۴۰ | ۰.۴۶ | ۱.۷۶ | |
| # | ۸۰۳۲۸۳ | آزمایش سنجش IgM به روش الیزا | ۱۶۷,۵۵۲ | ۲۳۵,۸۴۰ | ۰.۴۶ | ۱.۷۶ | |
| # | ۸۰۳۲۸۴ | اندازه‌گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA | ۱۲۳,۷۶۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۰.۴۵ | ۱.۳۰ | |
| # | ۸۰۳۲۸۵ | اندازه‌گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA | ۱۲۳,۷۶۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۰.۴۵ | ۱.۳۰ | |
| # | ۸۰۳۲۸۶ | اندازه‌گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA | ۱۲۳,۷۶۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۰.۴۵ | ۱.۳۰ | |
| # | ۸۰۳۲۸۷ | اندازه‌گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA | ۱۲۳,۷۶۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۰.۴۵ | ۱.۳۰ | |
| # | ۸۰۳۲۸۸ | اندازه‌گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA | ۱۲۳,۷۶۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۰.۴۵ | ۱.۳۰ | |
| # | ۸۰۳۲۸۹ | اندازه‌گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA | ۱۲۳,۷۶۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۰.۴۵ | ۱.۳۰ | |
| # | ۸۰۳۲۹۰ | اندازه‌گیری کمی Clq | ۱۰۲,۸۱۶ | ۱۴۴,۷۲۰ | ۰.۲۳ | ۱.۰۸ | |
| # | ۸۰۳۲۹۵ | اندازه‌گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین | ۹۴,۲۴۸ | ۱۳۲,۶۶۰ | ۰.۲۶ | ۰.۹۹ | |
| # | ۸۰۳۳۰۰ | اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱ | ۱۷۱,۳۶۰ | ۲۴۱,۲۰۰ | ۰.۴۷ | ۱.۸۰ | |
| # | ۸۰۳۳۰۱ | اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲ | ۱۷۱,۳۶۰ | ۲۴۱,۲۰۰ | ۰.۴۷ | ۱.۸۰ | |
| # | ۸۰۳۳۰۲ | اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳ | ۱۷۱,۳۶۰ | ۲۴۱,۲۰۰ | ۰.۴۷ | ۱.۸۰ | |
| # | ۸۰۳۳۰۳ | اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴ | ۱۷۱,۳۶۰ | ۲۴۱,۲۰۰ | ۰.۴۷ | ۱.۸۰ | |
| # | ۸۰۳۳۰۵ | ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترونی) برای هر آنتی‌بادی یا آنتی‌ژن | ۸۷,۵۸۴ | ۱۲۳,۲۸۰ | ۰.۱۹ | ۰.۹۲ | |
| # | ۸۰۳۳۱۰ | آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت) | ۱۵۹,۹۳۶ | ۲۲۵,۱۲۰ | ۰.۴۴ | ۱.۶۸ | |
| # | ۸۰۳۳۱۵ | آزمایش کیفی کرایوگلوبولین | ۸,۵۶۸ | ۱۲,۰۶۰ | ۰.۰۲ | ۰.۰۹ | |
| # | ۸۰۳۳۲۰ | اندازه‌گیری کمی کرایوفیبرینوژن | ۳۲,۳۶۸ | ۴۵,۵۶۰ | ۰.۰۹ | ۰.۳۴ | |
| *# | ۸۰۳۳۲۵ | اندازه‌گیری کمی High Sensitive CRP | ۱۲۴,۷۱۲ | ۱۷۵,۵۴۰ | ۰.۳۶ | ۱.۳۱ | |
| *# | ۸۰۳۳۳۰ | اندازه‌گیری کمی C۱ Inhibitor | ۱۳۶,۱۳۶ | ۱۹۱,۶۲۰ | ۰.۳۹ | ۱.۴۳ | |
| *# | ۸۰۳۳۳۱ | آزمایش C۱ inhibitor functional | ۲۱۸,۹۶۰ | ۳۰۸,۲۰۰ | ۰.۶۳ | ۲.۳۰ | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|-------|---------|-------------|----------------------|-----------|------------------|--|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 1.24 | 0.90 | 0.34 | ۲۴۳,۰۴۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۱۸,۰۴۸ | اندازه‌گیری کمتی Anti-MPO PANCA (Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies) | ۸۰۳۳۳۵ | # |
| 1.57 | 1.14 | 0.43 | ۳۰۷,۷۲۰ | ۲۱۰,۳۸۰ | ۱۴۹,۴۶۴ | اندازه‌گیری کمتی Pregnancy Associated Plasma protein -A(PAPP-A) | ۸۰۳۳۴۰ | *# |
| 1.23 | 0.89 | 0.34 | ۲۴۱,۰۸۰ | ۱۶۴,۸۲۰ | ۱۱۷,۰۹۶ | آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith | ۸۰۳۳۴۵ | *# |
| 1.71 | 1.24 | 0.47 | ۳۳۵,۱۶۰ | ۲۲۹,۱۴۰ | ۱۶۲,۷۹۲ | آزمایش تعیین آنتی بادی (LKM Ab)Liver-Kidney-Microsomal | ۸۰۳۳۵۰ | *# |
| 0.79 | 0.57 | 0.22 | ۱۵۴,۸۴۰ | ۱۰۵,۸۶۰ | ۷۵,۲۰۸ | آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal | ۸۰۳۳۵۵ | *# |
| 0.79 | 0.57 | 0.22 | ۱۵۴,۸۴۰ | ۱۰۵,۸۶۰ | ۷۵,۲۰۸ | آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular Basement Membrane(GBM Ab) | ۸۰۳۳۶۰ | *# |
| 1.31 | 0.95 | 0.36 | ۲۵۶,۷۶۰ | ۱۷۵,۵۴۰ | ۱۲۴,۷۱۲ | آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab) | ۸۰۳۳۶۵ | *# |
| 1.50 | 1.10 | 0.40 | ۲۹۴,۰۰۰ | ۲۰۱,۰۰۰ | ۱۴۲,۸۰۰ | آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا | ۸۰۳۳۶۶ | *# |
| 1.75 | 1.35 | 0.40 | ۳۴۳,۰۰۰ | ۲۳۴,۵۰۰ | ۱۶۶,۶۰۰ | آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا | ۸۰۳۳۶۷ | *# |
| 1.75 | 1.35 | 0.40 | ۳۴۳,۰۰۰ | ۲۳۴,۵۰۰ | ۱۶۶,۶۰۰ | آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا | ۸۰۳۳۶۸ | *# |
| 1.36 | 0.99 | 0.37 | ۲۶۶,۵۶۰ | ۱۸۲,۲۴۰ | ۱۲۹,۴۷۲ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial | ۸۰۳۳۷۰ | *# |
| 1.36 | 0.99 | 0.37 | ۲۶۶,۵۶۰ | ۱۸۲,۲۴۰ | ۱۲۹,۴۷۲ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial | ۸۰۳۳۷۱ | *# |
| 1.36 | 0.99 | 0.37 | ۲۶۶,۵۶۰ | ۱۸۲,۲۴۰ | ۱۲۹,۴۷۲ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial | ۸۰۳۳۷۲ | *# |
| 1.36 | 0.99 | 0.37 | ۲۶۶,۵۶۰ | ۱۸۲,۲۴۰ | ۱۲۹,۴۷۲ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin | ۸۰۳۳۷۵ | *# |
| 1.36 | 0.99 | 0.37 | ۲۶۶,۵۶۰ | ۱۸۲,۲۴۰ | ۱۲۹,۴۷۲ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin | ۸۰۳۳۷۶ | *# |
| 1.36 | 0.99 | 0.37 | ۲۶۶,۵۶۰ | ۱۸۲,۲۴۰ | ۱۲۹,۴۷۲ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin | ۸۰۳۳۷۷ | *# |
| 0.29 | 0.21 | 0.08 | ۵۶,۸۴۰ | ۳۸,۸۶۰ | ۲۷,۶۰۸ | آزمایش Dinitrophenylhydrazine(DNPH) | ۸۰۳۳۸۰ | *# |
| 9.19 | 6.66 | 2.53 | ۱,۸۰۱,۲۴۰ | ۱,۲۳۱,۴۶۰ | ۸۷۴,۸۸۸ | آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن | ۸۰۳۳۸۵ | *# |
| 17.00 | 13.00 | 4.00 | ۳,۳۳۲,۰۰۰ | ۲,۲۷۸,۰۰۰ | ۱,۶۱۸,۴۰۰ | آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳) | ۸۰۳۳۹۲ | *# |
| 1.70 | 1.23 | 0.47 | ۳۳۳,۲۰۰ | ۲۲۷,۸۰۰ | ۱۶۱,۸۴۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰ | ۸۰۳۳۹۵ | *# |
| 1.70 | 1.23 | 0.47 | ۳۳۳,۲۰۰ | ۲۲۷,۸۰۰ | ۱۶۱,۸۴۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO | ۸۰۳۴۰۰ | *# |
| 1.70 | 1.23 | 0.47 | ۳۳۳,۲۰۰ | ۲۲۷,۸۰۰ | ۱۶۱,۸۴۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA | ۸۰۳۴۰۵ | *# |
| 1.70 | 1.23 | 0.47 | ۳۳۳,۲۰۰ | ۲۲۷,۸۰۰ | ۱۶۱,۸۴۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی anti-Smith و Anti-Sm/RNP | ۸۰۳۴۱۰ | *# |
| 1.70 | 1.23 | 0.47 | ۳۳۳,۲۰۰ | ۲۲۷,۸۰۰ | ۱۶۱,۸۴۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱ | ۸۰۳۴۱۵ | *# |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|-------|---------|-------------|----------------------|-----------|------------------|---|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 1.70 | 1.23 | 0.47 | ۳۳۳,۲۰۰ | ۲۲۷,۸۰۰ | ۱۶۱,۸۴۰ | آزمایش (Antibodies to Extractable Nuclear Antigens) ENA profile | ۸۰۳۴۲۰ | *# |
| 2.62 | 1.90 | 0.72 | ۵۱۳,۵۲۰ | ۳۵۱,۰۸۰ | ۲۴۹,۴۲۴ | اندازه‌گیری کمی آنتی بادی Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP) | ۸۰۳۴۲۵ | *# |
| 1.81 | 1.10 | 0.71 | ۳۵۴,۷۶۰ | ۲۴۲,۵۴۰ | ۱۷۲,۳۱۲ | آنتی بادی (anti-mutated citrullinated vimentin)Anti MCV | ۸۰۳۴۲۶ | *# |
| 1.31 | 0.95 | 0.36 | ۲۵۶,۷۶۰ | ۱۷۵,۵۴۰ | ۱۲۴,۷۱۲ | آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgA) | ۸۰۳۴۳۰ | *# |
| 1.31 | 0.95 | 0.36 | ۲۵۶,۷۶۰ | ۱۷۵,۵۴۰ | ۱۲۴,۷۱۲ | آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgG) | ۸۰۳۴۳۱ | *# |
| 1.31 | 0.95 | 0.36 | ۲۵۶,۷۶۰ | ۱۷۵,۵۴۰ | ۱۲۴,۷۱۲ | آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgM) | ۸۰۳۴۳۲ | *# |
| 1.31 | 0.95 | 0.36 | ۲۵۶,۷۶۰ | ۱۷۵,۵۴۰ | ۱۲۴,۷۱۲ | آنتی بادی Anti-Centromere | ۸۰۳۴۳۵ | *# |
| 2.62 | 1.90 | 0.72 | ۵۱۳,۵۲۰ | ۳۵۱,۰۸۰ | ۲۴۹,۴۲۴ | اندازه‌گیری کمی Osteocalcin | ۸۰۳۴۴۰ | *# |
| 0.79 | 0.57 | 0.22 | ۱۵۴,۸۴۰ | ۱۰۵,۸۶۰ | ۷۵,۲۰۸ | آزمایش (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)ASCA | ۸۰۳۴۴۵ | *# |
| 2.62 | 1.90 | 0.72 | ۵۱۳,۵۲۰ | ۳۵۱,۰۸۰ | ۲۴۹,۴۲۴ | اندازه‌گیری کمی (Carboxy Terminal Telopeptide)CTX | ۸۰۳۴۵۰ | *# |
| 1.24 | 0.90 | 0.34 | ۲۴۳,۰۴۰ | ۱۶۶,۱۶۰ | ۱۱۸,۰۴۸ | آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies) | ۸۰۳۴۵۵ | # |
| 6.57 | 4.76 | 1.81 | ۱,۲۸۷,۷۲۰ | ۸۸۰,۳۸۰ | ۶۲۵,۴۶۴ | اندازه‌گیری کمی Anti Interferon B | ۸۰۳۴۶۰ | *# |
| 22.50 | 18.00 | 4.50 | ۴,۴۱۰,۰۰۰ | ۳,۰۱۵,۰۰۰ | ۲,۱۴۲,۰۰۰ | HCV Genotyping | ۸۰۳۴۷۰ | # |
| 15.77 | 11.43 | 4.34 | ۳,۰۹۰,۹۲۰ | ۲,۱۱۳,۱۸۰ | ۱,۵۰۱,۳۰۴ | HPV Genotyping ۱۶, ۱۸ | ۸۰۳۴۷۵ | *# |
| 1.30 | 1.00 | 0.30 | ۲۵۴,۸۰۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۱۲۳,۷۶۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Listeria به روش الیزا | ۸۰۳۴۹۱ | *# |
| 1.30 | 1.00 | 0.30 | ۲۵۴,۸۰۰ | ۱۷۴,۲۰۰ | ۱۲۳,۷۶۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Listeria به روش الیزا | ۸۰۳۴۹۲ | *# |
| 2.10 | 1.50 | 0.60 | ۴۱۱,۶۰۰ | ۲۸۱,۴۰۰ | ۱۹۹,۹۲۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Leptospira به روش الیزا | ۸۰۳۴۹۳ | *# |
| 2.10 | 1.50 | 0.60 | ۴۱۱,۶۰۰ | ۲۸۱,۴۰۰ | ۱۹۹,۹۲۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Leptospira به روش الیزا | ۸۰۳۴۹۴ | *# |
| 1.28 | 0.93 | 0.35 | ۲۵۰,۸۸۰ | ۱۷۱,۵۲۰ | ۱۲۱,۸۵۶ | آنتی بادی Anti-Brucella (IgA) | ۸۰۳۴۹۵ | *# |
| 1.28 | 0.93 | 0.35 | ۲۵۰,۸۸۰ | ۱۷۱,۵۲۰ | ۱۲۱,۸۵۶ | آنتی بادی Anti-Brucella (IgG) | ۸۰۳۴۹۶ | *# |
| 1.28 | 0.93 | 0.35 | ۲۵۰,۸۸۰ | ۱۷۱,۵۲۰ | ۱۲۱,۸۵۶ | آنتی بادی Anti-Brucella (IgM) | ۸۰۳۴۹۷ | *# |
| 2.28 | 1.65 | 0.63 | ۴۴۶,۸۸۰ | ۳۰۵,۵۲۰ | ۲۱۷,۰۵۶ | Anti-HAV (IgM) | ۸۰۳۵۰۰ | *# |
| 1.26 | 0.91 | 0.35 | ۲۴۶,۹۶۰ | ۱۶۸,۸۴۰ | ۱۱۹,۹۵۲ | اندازه‌گیری کمی Anti- dsDNA | ۸۰۳۵۰۵ | # |
| 8.00 | 5.80 | 2.20 | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۷۶۱,۶۰۰ | آزمایش اندازه‌گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class) | ۸۰۳۵۱۰ | *# |
| 2.29 | 1.66 | 0.63 | ۴۴۸,۸۴۰ | ۳۰۶,۸۶۰ | ۲۱۸,۰۰۸ | آنتی بادی Anti-Pneumonia (Each Class) | ۸۰۳۵۱۵ | *# |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|-------|---------|-------------|----------------------|-----------|------------------|--|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 1.37 | 0.99 | 0.38 | ۲۶۸,۵۲۰ | ۱۸۳,۵۸۰ | ۱۳۰,۴۲۴ | آنتی بادی (Anti-Diphtheria (Each Class) | ۸۰۳۵۲۰ | *# |
| 4.11 | 2.98 | 1.13 | ۸۰۵,۵۶۰ | ۵۵۰,۷۴۰ | ۳۹۱,۲۷۲ | آنتی بادی (Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class) | ۸۰۳۵۲۵ | *# |
| 9.14 | 6.63 | 2.51 | ۱,۷۹۱,۴۴۰ | ۱,۲۲۴,۷۶۰ | ۸۷۰,۱۲۸ | آنتی بادی (Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class) | ۸۰۳۵۳۰ | *# |
| 4.90 | 4.50 | 0.40 | ۹۶۰,۴۰۰ | ۶۵۶,۶۰۰ | ۴۶۶,۴۸۰ | آنتی بادی (Muscle-Specific Kinase)Anti MuSK | ۸۰۳۵۳۱ | *# |
| 1.80 | 1.50 | 0.30 | ۳۵۲,۸۰۰ | ۲۴۱,۲۰۰ | ۱۷۱,۳۶۰ | آنتی بادی (Acetyl coline receptor Ab | ۸۰۳۵۳۲ | *# |
| 6.86 | 4.97 | 1.89 | ۱,۳۴۴,۵۶۰ | ۹۱۹,۲۴۰ | ۶۵۳,۰۷۲ | اندازه‌گیری کمی Inhibin A | ۸۰۳۵۳۵ | *# |
| 6.86 | 4.97 | 1.89 | ۱,۳۴۴,۵۶۰ | ۹۱۹,۲۴۰ | ۶۵۳,۰۷۲ | اندازه‌گیری کمی Leptin | ۸۰۳۵۴۰ | *# |
| 1.37 | 0.99 | 0.38 | ۲۶۸,۵۲۰ | ۱۸۳,۵۸۰ | ۱۳۰,۴۲۴ | آنتی بادی (Anti-Tetanus (Each Class) | ۸۰۳۵۴۵ | *# |
| 2.15 | 1.56 | 0.59 | ۴۲۱,۴۰۰ | ۲۸۸,۱۰۰ | ۲۰۴,۶۸۰ | آنتی بادی (Anti Lyme(IgG) | ۸۰۳۵۵۰ | *# |
| 2.15 | 1.56 | 0.59 | ۴۲۱,۴۰۰ | ۲۸۸,۱۰۰ | ۲۰۴,۶۸۰ | آنتی بادی (Anti Lyme(IgM) | ۸۰۳۵۵۱ | *# |
| 3.35 | 3.10 | 0.25 | ۶۵۶,۶۰۰ | ۴۴۸,۹۰۰ | ۳۱۸,۹۲۰ | اندازه‌گیری کمی (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)NGAL | ۸۰۳۵۵۵ | *# |
| 2.00 | 1.45 | 0.55 | ۳۹۲,۰۰۰ | ۲۶۸,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع | ۸۰۳۵۶۰ | *# |
| 1.14 | 0.83 | 0.31 | ۲۲۳,۴۴۰ | ۱۵۲,۷۶۰ | ۱۰۸,۵۲۸ | اندازه‌گیری کمی Interleukins؛ هر کدام | ۸۰۳۵۶۵ | *# |
| 2.86 | 2.07 | 0.79 | ۵۶۰,۵۶۰ | ۳۸۳,۲۴۰ | ۲۷۲,۲۷۲ | P۱۶ | ۸۰۳۵۷۰ | *# |
| 28.58 | 20.72 | 7.86 | ۵,۶۰۱,۶۸۰ | ۳,۸۲۹,۷۲۰ | ۲,۷۲۰,۸۱۶ | CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول) | ۸۰۳۵۷۵ | *# |
| 17.15 | 12.43 | 4.72 | ۳,۳۶۱,۴۰۰ | ۲,۲۹۸,۱۰۰ | ۱,۶۳۲,۶۸۰ | HPV Genotyping حداقل ۶ زونوتیپ | ۸۰۳۵۸۰ | *# |
| 2.10 | 1.52 | 0.58 | ۴۱۱,۶۰۰ | ۲۸۱,۴۰۰ | ۱۹۹,۹۲۰ | آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) (IgG) MAR | ۸۰۳۵۸۵ | *# |
| 2.10 | 1.52 | 0.58 | ۴۱۱,۶۰۰ | ۲۸۱,۴۰۰ | ۱۹۹,۹۲۰ | آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgA) | ۸۰۳۵۹۰ | *# |
| 2.10 | 1.52 | 0.58 | ۴۱۱,۶۰۰ | ۲۸۱,۴۰۰ | ۱۹۹,۹۲۰ | آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgM) | ۸۰۳۵۹۵ | *# |
| 3.57 | 2.59 | 0.98 | ۶۹۹,۷۲۰ | ۴۷۸,۳۸۰ | ۳۳۹,۸۶۴ | آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method) | ۸۰۳۶۱۰ | *# |
| 2.86 | 2.07 | 0.79 | ۵۶۰,۵۶۰ | ۳۸۳,۲۴۰ | ۲۷۲,۲۷۲ | آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method) | ۸۰۳۶۱۵ | *# |
| 2.95 | 2.14 | 0.81 | ۵۷۸,۲۰۰ | ۳۹۵,۳۰۰ | ۲۸۰,۸۴۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (IgG) | ۸۰۳۶۲۰ | *# |
| 2.95 | 2.14 | 0.81 | ۵۷۸,۲۰۰ | ۳۹۵,۳۰۰ | ۲۸۰,۸۴۰ | آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (IgM) | ۸۰۳۶۲۱ | *# |
| 1.56 | 1.13 | 0.43 | ۳۰۵,۷۶۰ | ۲۰۹,۰۴۰ | ۱۴۸,۵۱۲ | آنتی بادی (Transglutamiase (IgA Anti-Tissue) | ۸۰۳۶۲۵ | *# |
| 1.56 | 1.13 | 0.43 | ۳۰۵,۷۶۰ | ۲۰۹,۰۴۰ | ۱۴۸,۵۱۲ | آنتی بادی (Transglutamiase (IgG Anti-Tissue) | ۸۰۳۶۲۶ | *# |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|-------|---------|-------------|----------------------|------------------|--|--------|----------|
| | | | خصوصی K=196000 | دولتی K=95200 | | | |
| 1.85 | 1.34 | 0.51 | ۳۶۲,۶۰۰ | ۲۴۷,۹۰۰ | آنتی بادی Anti-TPO (Anti-Thyroid peroxidase) | ۸۰۳۶۳۰ | *# |
| 4.44 | 3.22 | 1.22 | ۸۷۰,۲۴۰ | ۵۹۴,۹۶۰ | تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع | ۸۰۳۶۳۵ | *# |
| 7.41 | 5.37 | 2.04 | ۱,۴۵۲,۳۶۰ | ۹۹۲,۹۴۰ | اندازه گیری کمی Calprotectin | ۸۰۳۶۴۰ | *# |
| 5.92 | 4.29 | 1.63 | ۱,۱۶۰,۳۲۰ | ۷۹۳,۲۸۰ | تجسس Clostridium difficile toxin A&B | ۸۰۳۶۴۵ | *# |
| 4.14 | 3.00 | 1.14 | ۸۱۱,۴۴۰ | ۵۵۴,۷۶۰ | IF CMV Ag به روش | ۸۰۳۶۵۰ | # |
| 5.50 | 4.90 | 0.60 | ۱,۰۷۸,۰۰۰ | ۷۳۷,۰۰۰ | اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ۴, HE۴ | ۸۰۳۶۵۵ | *# |
| 10.36 | 7.51 | 2.85 | ۲,۰۳۰,۵۶۰ | ۱,۳۸۸,۲۴۰ | اندازه گیری کمی (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)NT-PRO-BNP | ۸۰۳۶۶۰ | *# |
| 5.04 | 3.65 | 1.39 | ۹۸۷,۸۴۰ | ۶۷۵,۳۶۰ | تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲) | ۸۰۳۶۶۵ | *# |
| 6.66 | 4.83 | 1.83 | ۱,۳۰۵,۳۶۰ | ۸۹۲,۴۴۰ | اندازه گیری Pro-calcitonin | ۸۰۳۶۷۰ | *# |
| 2.58 | 1.87 | 0.71 | ۵۰۵,۶۸۰ | ۳۴۵,۷۲۰ | آنتی بادی Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱) | ۸۰۳۶۷۵ | *# |
| 0.56 | 0.41 | 0.15 | ۱۰۹,۷۶۰ | ۷۵,۰۴۰ | آزمایش Xylocaine | ۸۰۳۶۸۰ | *# |
| 18.00 | 14.00 | 4.00 | ۳,۵۲۸,۰۰۰ | ۲,۴۱۲,۰۰۰ | اندازه گیری کمی اینترفرون گاما | ۸۰۳۶۸۲ | # |
| 17.00 | 13.00 | 4.00 | ۳,۳۳۲,۰۰۰ | ۲,۲۷۸,۰۰۰ | اندازه گیری کمی گلاکتومانان | ۸۰۳۶۸۴ | *# |
| 16.00 | 13.00 | 3.00 | ۳,۱۳۶,۰۰۰ | ۲,۱۴۴,۰۰۰ | تست آلرژن ۳۰ پانلی | ۸۰۳۶۸۶ | *# |
| 6.00 | 5.00 | 1.00 | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی | ۸۰۳۶۹۶ | *# |
| 12.00 | 9.00 | 3.00 | ۲,۳۵۲,۰۰۰ | ۱,۶۰۸,۰۰۰ | تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس | ۸۰۳۶۹۸ | *# |
| 0.75 | 0.55 | 0.20 | ۱۴۷,۰۰۰ | ۱۰۰,۵۰۰ | آنتی بادی Anti Insulin | ۸۰۳۶۹۹ | *# |
| 0.80 | 0.60 | 0.20 | ۱۵۶,۸۰۰ | ۱۰۷,۲۰۰ | آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor | ۸۰۳۷۰۰ | *# |
| 1.80 | 1.40 | 0.40 | ۳۵۲,۸۰۰ | ۲۴۱,۲۰۰ | آنتی بادی Anti GAD | ۸۰۳۷۰۱ | *# |
| 1.80 | 1.40 | 0.40 | ۳۵۲,۸۰۰ | ۲۴۱,۲۰۰ | آنتی بادی Anti TSH receptor | ۸۰۳۷۰۲ | *# |
| 2.90 | 2.50 | 0.40 | ۵۶۸,۴۰۰ | ۳۸۸,۶۰۰ | آنتی بادی Aquaporin ۴ | ۸۰۳۷۰۳ | *# |
| 0.90 | 0.70 | 0.20 | ۱۷۶,۴۰۰ | ۱۲۰,۶۰۰ | آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgG) | ۸۰۳۷۰۴ | *# |
| 0.90 | 0.70 | 0.20 | ۱۷۶,۴۰۰ | ۱۲۰,۶۰۰ | آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM) | ۸۰۳۷۰۵ | *# |
| 8.50 | 6.00 | 2.50 | ۱,۶۶۶,۰۰۰ | ۱,۱۳۹,۰۰۰ | آنتی بادی Anti neuronal | ۸۰۳۷۰۶ | *# |
| 2.50 | 2.10 | 0.40 | ۴۹۰,۰۰۰ | ۳۳۵,۰۰۰ | آنتی بادی S-۱۰۰ | ۸۰۳۷۰۷ | *# |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|-----------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------|------|
| | | | واپسند به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | دولتی K=95200 | | | |
| *# | ۸۰۳۷۰۸ | آنتی بادی Islet cell Ab | ۳۳۵,۰۰۰ | ۴۹۰,۰۰۰ | ۲۳۸,۰۰۰ | 0.40 | 2.10 | 2.50 |
| *# | ۸۰۳۷۰۹ | Ganglioside Ab panel | ۴۲۸,۸۰۰ | ۶۲۷,۲۰۰ | ۳۰۴,۶۴۰ | 0.40 | 2.80 | 3.20 |
| *# | ۸۰۳۷۱۰ | Myositis Ab panel | ۶۹۶,۸۰۰ | ۱,۰۱۹,۲۰۰ | ۴۹۵,۰۴۰ | 0.40 | 4.80 | 5.20 |
| *# | ۸۰۳۷۱۱ | اندازه گیری کمتی TNF-A | ۲۹۴,۸۰۰ | ۴۳۱,۲۰۰ | ۲۰۹,۴۴۰ | 0.30 | 1.90 | 2.20 |
| *# | ۸۰۳۷۱۲ | اندازه گیری کمتی TGF- β (Tumor growth factor) | ۲۹۴,۸۰۰ | ۴۳۱,۲۰۰ | ۲۰۹,۴۴۰ | 0.40 | 1.80 | 2.20 |
| *# | ۸۰۳۷۱۳ | آنتی بادی Anti histon | ۱۰۷,۲۰۰ | ۱۵۶,۸۰۰ | ۷۶,۱۶۰ | 0.20 | 0.60 | 0.80 |
| *# | ۸۰۳۷۱۴ | آنتی بادی Anti-NMDA receptor | ۲۸۵,۶۰۰ | ۵۸۸,۰۰۰ | ۲۸۵,۶۰۰ | 0.60 | 2.40 | 3.00 |
| *# | ۸۰۳۷۱۵ | Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن) | ۶۸۵,۴۴۰ | ۱,۴۱۱,۲۰۰ | ۶۸۵,۴۴۰ | 1.00 | 6.20 | 7.20 |
| *# | ۸۰۳۷۱۶ | اندازه گیری کمتی MBL (Mannose-Binding Lectin) به روش ایمنونواسی | ۴۲۸,۸۰۰ | ۶۲۷,۲۰۰ | ۳۰۴,۶۴۰ | 0.30 | 2.90 | 3.20 |
| *# | ۸۰۳۷۱۷ | آنتی بادی Anti C1q | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | 0.40 | 1.60 | 2.00 |
| *# | ۸۰۳۷۲۰ | سایر آزمایش های سرولولژی و ایمنونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند | ۱۲۳,۲۸۰ | ۱۸۰,۳۲۰ | ۸۷,۵۸۴ | 0.24 | 0.68 | 0.92 |
| # | ۸۰۴۰۰۰ | آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی | ۵۶,۲۸۰ | ۸۲,۳۲۰ | ۳۹,۹۸۴ | 0.19 | 0.23 | 0.42 |
| # | ۸۰۴۰۰۵ | آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی | ۱۱۹,۲۶۰ | ۱۷۴,۴۴۰ | ۸۴,۷۲۸ | 0.41 | 0.48 | 0.89 |
| # | ۸۰۴۰۱۰ | آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت | ۱۴۳,۳۸۰ | ۲۰۹,۷۲۰ | ۱۰۱,۸۶۴ | 0.46 | 0.61 | 1.07 |
| # | ۸۰۴۰۱۵ | آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی | ۱۱۹,۲۶۰ | ۱۷۴,۴۴۰ | ۸۴,۷۲۸ | 0.39 | 0.50 | 0.89 |
| # | ۸۰۴۰۲۰ | آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا) | ۱۲۷,۳۰۰ | ۱۸۶,۲۰۰ | ۹۰,۴۴۰ | 0.30 | 0.65 | 0.95 |
| # | ۸۰۴۰۳۰ | آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور) | ۱۳۹,۳۶۰ | ۲۰۳,۸۴۰ | ۹۹,۰۰۸ | 0.42 | 0.62 | 1.04 |
| # | ۸۰۴۰۳۵ | آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی | ۶۱,۶۴۰ | ۹۰,۱۶۰ | ۴۳,۷۹۲ | 0.20 | 0.26 | 0.46 |
| # | ۸۰۴۰۴۰ | آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی | ۶۱,۶۴۰ | ۹۰,۱۶۰ | ۴۳,۷۹۲ | 0.20 | 0.26 | 0.46 |
| # | ۸۰۴۰۴۵ | آزمایش تعیین گروه شیگلا | ۶۴,۳۲۰ | ۹۴,۰۸۰ | ۴۵,۶۹۶ | 0.13 | 0.35 | 0.48 |
| # | ۸۰۴۰۵۰ | آزمایش کیفی اوره از روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری | ۱۸,۷۶۰ | ۲۷,۴۴۰ | ۱۳,۳۲۸ | 0.05 | 0.09 | 0.14 |
| # | ۸۰۴۰۶۰ | آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر | ۹۲,۴۶۰ | ۱۳۵,۲۴۰ | ۶۵,۶۸۸ | 0.23 | 0.46 | 0.69 |
| # | ۸۰۴۰۶۵ | آزمایش کشت کلامیدیا | ۹۵,۱۴۰ | ۱۳۹,۱۶۰ | ۶۷,۵۹۲ | 0.25 | 0.46 | 0.71 |
| # | ۸۰۴۰۷۰ | آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما | ۱۷۵,۵۴۰ | ۲۵۶,۷۶۰ | ۱۲۴,۷۱۲ | 0.36 | 0.95 | 1.31 |
| # | ۸۰۴۰۷۵ | آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست | ۲۹۷,۴۸۰ | ۴۳۵,۱۲۰ | ۲۱۱,۳۴۴ | 1.06 | 1.16 | 2.22 |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کد | ویژگی | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|----|--------|--|----------|-----------|-----------|----------|----------------------|-------|-------------|---------|----|
| | | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | | | |
| # | ۸۰۴۰۸۰ | آزمایش کشت و آنتی-بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک) | ۶۰۷,۳۷۶ | ۸۵۴,۹۲۰ | ۱,۲۵۰,۴۸۰ | | | 3.48 | 2.90 | 6.38 | |
| # | ۸۰۴۰۸۵ | آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل | ۴۶۴,۵۷۶ | ۶۵۳,۹۲۰ | ۹۵۶,۴۸۰ | | | 1.02 | 3.86 | 4.88 | |
| # | ۸۰۴۰۹۰ | آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی | ۲۲,۸۴۸ | ۳۲,۱۶۰ | ۴۷,۰۴۰ | | | 0.10 | 0.14 | 0.24 | |
| # | ۸۰۴۰۹۵ | آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی | ۷۳,۳۰۴ | ۱۰۳,۱۸۰ | ۱۵۰,۹۲۰ | | | 0.31 | 0.46 | 0.77 | |
| # | ۸۰۴۱۰۰ | آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت | ۲۲,۸۴۸ | ۳۲,۱۶۰ | ۴۷,۰۴۰ | | | 0.12 | 0.12 | 0.24 | |
| # | ۸۰۴۱۰۵ | آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت | ۱۷,۱۳۶ | ۲۴,۱۲۰ | ۳۵,۲۸۰ | | | 0.10 | 0.08 | 0.18 | |
| # | ۸۰۴۱۱۰ | آزمایش نوار چسب اسکاچ | ۱۵,۲۳۲ | ۲۱,۴۴۰ | ۳۱,۳۶۰ | | | 0.05 | 0.11 | 0.16 | |
| # | ۸۰۴۱۱۵ | تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال | ۲۶,۶۵۶ | ۳۷,۵۲۰ | ۵۴,۸۸۰ | | | 0.11 | 0.17 | 0.28 | |
| # | ۸۰۴۱۲۰ | اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته) | ۷۸,۰۶۴ | ۱۰۹,۸۸۰ | ۱۶۰,۷۲۰ | | | 0.25 | 0.57 | 0.82 | |
| # | ۸۰۴۱۲۵ | تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی | ۹۷۰,۰۸۸ | ۱,۳۶۵,۴۶۰ | ۱,۹۹۷,۲۴۰ | | | 1.55 | 8.64 | 10.19 | |
| *# | ۸۰۴۱۴۰ | آزمایش افتراقی BK | ۱۴۹,۴۶۴ | ۲۱۰,۳۸۰ | ۳۰۷,۷۲۰ | | | 0.43 | 1.14 | 1.57 | |
| *# | ۸۰۴۱۴۵ | کشت آمیب | ۳۷,۱۲۸ | ۵۲,۲۶۰ | ۷۶,۴۴۰ | | | 0.11 | 0.28 | 0.39 | |
| *# | ۸۰۴۱۵۰ | کشت ترشح گلو از نظر دیفتری | ۶۱,۸۸۰ | ۸۷,۱۰۰ | ۱۲۷,۴۰۰ | | | 0.18 | 0.47 | 0.65 | |
| *# | ۸۰۴۱۵۵ | کشت لیستریا | ۴۷,۶۰۰ | ۶۷,۰۰۰ | ۹۸,۰۰۰ | | | 0.14 | 0.36 | 0.50 | |
| *# | ۸۰۴۱۶۰ | کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا | ۶۱,۸۸۰ | ۸۷,۱۰۰ | ۱۲۷,۴۰۰ | | | 0.18 | 0.47 | 0.65 | |
| # | ۸۰۴۱۶۵ | آزمایش اوره تنفسی (Urea Breath Test) UBT با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴ | ۶۲۸,۳۲۰ | ۸۸۴,۴۰۰ | ۱,۲۹۳,۶۰۰ | | | 1.80 | 4.80 | 6.60 | |
| *# | ۸۰۴۱۷۰ | آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک | ۲۴۹,۴۲۴ | ۳۵۱,۰۸۰ | ۵۱۳,۵۲۰ | | | 0.72 | 1.90 | 2.62 | |
| *# | ۸۰۴۱۷۵ | تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت | ۱۴۱,۸۴۸ | ۱۹۹,۶۶۰ | ۲۹۲,۰۴۰ | | | 0.41 | 1.08 | 1.49 | |
| # | ۸۰۴۱۸۰ | تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body) | ۳۹,۰۳۲ | ۵۴,۹۴۰ | ۸۰,۳۶۰ | | | 0.11 | 0.30 | 0.41 | |
| *# | ۸۰۴۱۸۱ | نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوای از خون (روش غیر دستگاهی) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش کد میکروبیشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز | ۱۰۴,۷۲۰ | ۱۴۷,۴۰۰ | ۲۱۵,۶۰۰ | | | 0.30 | 0.80 | 1.10 | |
| *# | ۸۰۴۱۸۲ | نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوای از خون (روش دستگاهی) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش کد میکروبیشناسی 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 | ۲۹۵,۱۲۰ | ۴۱۵,۴۰۰ | ۶۰۷,۶۰۰ | | | 1.00 | 2.10 | 3.10 | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|---------|----------|----------------------|-------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | | | | | |
| ## | ۸۰۴۱۸۳ | نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت زخم(حدافل چهار محیط) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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) | ۷۶,۱۶۰ | ۱۰۷,۲۰۰ | ۱۵۶,۸۰۰ | ۰.۲۵ | ۰.۵۵ | ۰.۸۰ | |
| ## | ۸۰۴۱۸۴ | نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه ادرار (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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) | ۴۷,۶۰۰ | ۶۷,۰۰۰ | ۹۸,۰۰۰ | ۰.۱۵ | ۰.۳۵ | ۰.۵۰ | |
| ## | ۸۰۴۱۸۵ | نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه مدفوع (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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) | ۶۶,۶۴۰ | ۹۳,۸۰۰ | ۱۳۷,۲۰۰ | ۰.۲۰ | ۰.۵۰ | ۰.۷۰ | |
| ## | ۸۰۴۱۸۶ | نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه تنفسی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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) | ۶۶,۶۴۰ | ۹۳,۸۰۰ | ۱۳۷,۲۰۰ | ۰.۲۰ | ۰.۵۰ | ۰.۷۰ | |
| ## | ۸۰۴۱۸۷ | نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی مایعات استریل بدن (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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) | ۹۵,۲۰۰ | ۱۳۴,۰۰۰ | ۱۹۶,۰۰۰ | ۰.۳۰ | ۰.۷۰ | ۱.۰۰ | |
| ## | ۸۰۴۱۸۸ | نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی سایر نمونه های بالینی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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) | ۶۶,۶۴۰ | ۹۳,۸۰۰ | ۱۳۷,۲۰۰ | ۰.۲۰ | ۰.۵۰ | ۰.۷۰ | |
| ## | ۸۰۴۱۸۹ | نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم بی هوازی در نمونه های بالینی (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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) | ۲۱۸,۹۶۰ | ۳۰۸,۲۰۰ | ۴۵۰,۸۰۰ | ۰.۷۰ | ۱.۶۰ | ۲.۳۰ | |
| ## | ۸۰۴۱۹۰ | تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع(روش Traditional) (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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) | ۱۵۲,۳۲۰ | ۲۱۴,۴۰۰ | ۳۱۳,۶۰۰ | ۰.۵۰ | ۱.۱۰ | ۱.۶۰ | |
| ## | 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-افزافه 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) | ۲۱۸,۹۶۰ | ۳۰۸,۲۰۰ | ۴۵۰,۸۰۰ | ۰.۷۰ | ۱.۶۰ | ۲.۳۰ | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|-------|---------|-------------|----------------------|-----------|------------------|--|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 4.50 | 3.50 | 1.00 | ۸۸۲,۰۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۴۲۸,۴۰۰ | تشخیص مولکولی ESBL (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزاده شدن کد میکروبیشناسی 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) | ۸۰۴۲۰۴ | *# |
| 4.50 | 3.50 | 1.00 | ۸۸۲,۰۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۴۲۸,۴۰۰ | تشخیص مولکولی Amp C (پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزاده شدن کد میکروبیشناسی 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) | ۸۰۴۲۰۶ | *# |
| 0.55 | 0.25 | 0.30 | ۱۰۷,۸۰۰ | ۷۳,۷۰۰ | ۵۲,۳۶۰ | آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی | ۸۰۴۴۰۰ | # |
| 1.10 | 0.90 | 0.20 | ۲۱۵,۶۰۰ | ۱۴۷,۴۰۰ | ۱۰۴,۷۲۰ | آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار | ۸۰۴۴۰۵ | # |
| 0.17 | 0.13 | 0.04 | ۳۳,۳۲۰ | ۲۲,۷۸۰ | ۱۶,۱۸۴ | اندازه گیری فروکتوز مایع منی | ۸۰۴۴۱۰ | # |
| 0.39 | 0.23 | 0.16 | ۷۶,۴۴۰ | ۵۲,۲۶۰ | ۳۷,۱۲۸ | آزمایش بعد از مقاربت (PCT) | ۸۰۴۴۱۵ | # |
| 0.52 | 0.25 | 0.27 | ۱۰۱,۹۲۰ | ۶۹,۶۸۰ | ۴۹,۵۰۴ | آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن | ۸۰۴۴۲۰ | # |
| 0.22 | 0.14 | 0.08 | ۴۳,۱۲۰ | ۲۹,۴۸۰ | ۲۰,۹۴۴ | آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره) | ۸۰۴۴۲۵ | # |
| 2.87 | 2.12 | 0.75 | ۵۶۲,۵۲۰ | ۳۸۴,۵۸۰ | ۲۷۳,۲۲۴ | آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS) | ۸۰۴۴۳۰ | *# |
| 6.10 | 5.55 | 0.55 | ۱,۱۹۵,۶۰۰ | ۸۱۷,۴۰۰ | ۵۸۰,۷۲۰ | آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین | ۸۰۴۴۳۵ | *# |
| 5.00 | 4.00 | 1.00 | ۹۸۰,۰۰۰ | ۶۷۰,۰۰۰ | ۴۷۶,۰۰۰ | استخراج DNA | ۸۰۵۰۰۰ | # |
| 7.00 | 6.00 | 1.00 | ۱,۳۷۲,۰۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۶۶۶,۴۰۰ | استخراج RNA | ۸۰۵۰۰۵ | # |
| 5.00 | 4.00 | 1.00 | ۹۸۰,۰۰۰ | ۶۷۰,۰۰۰ | ۴۷۶,۰۰۰ | 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 | ۸۰۵۰۱۰ | # |
| 2.00 | 1.50 | 0.50 | ۳۹۲,۰۰۰ | ۲۶۸,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | بررسی متیلاسیون به روش PCR | ۸۰۵۰۱۵ | # |
| 10.00 | 8.00 | 2.00 | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۹۵۲,۰۰۰ | دات بلات یا اسلات بلات | ۸۰۵۰۲۵ | # |
| 25.00 | 19.00 | 6.00 | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA | ۸۰۵۰۳۰ | # |
| 17.00 | 13.00 | 4.00 | ۳,۳۳۲,۰۰۰ | ۲,۲۷۸,۰۰۰ | ۱,۶۱۸,۴۰۰ | بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه | ۸۰۵۰۴۰ | # |
| 14.37 | 10.62 | 3.75 | ۲,۸۱۶,۵۲۰ | ۱,۹۲۵,۵۸۰ | ۱,۳۶۸,۰۲۴ | بررسی تکرارهای ژنومی | ۸۰۵۰۴۵ | # |
| 3.49 | 2.58 | 0.91 | ۶۸۴,۰۴۰ | ۴۶۷,۶۶۰ | ۳۳۲,۲۴۸ | تعیین جهش با روش PCR | ۸۰۵۰۵۵ | # |
| 3.50 | 2.50 | 1.00 | ۶۸۶,۰۰۰ | ۴۶۹,۰۰۰ | ۳۳۳,۲۰۰ | انجام PCR برای ژنتیک پزشکی | ۸۰۵۰۵۷ | # |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | |
|-------------|---------|--|----------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | واسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای |
| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | کلی | کلی | کلی |
| # | ۸۰۵۰۷۰ | تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد) | ۶۶۶,۴۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۱,۳۷۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۷۹ | استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا | ۳,۰۴۶,۴۰۰ | ۴,۲۸۸,۰۰۰ | ۶,۲۷۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۸۰ | استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا | ۳,۳۳۲,۰۰۰ | ۴,۶۹۰,۰۰۰ | ۶,۸۶۰,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۸۱ | استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV | ۳,۳۳۲,۰۰۰ | ۴,۶۹۰,۰۰۰ | ۶,۸۶۰,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۸۲ | استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C | ۳,۳۳۲,۰۰۰ | ۴,۶۹۰,۰۰۰ | ۶,۸۶۰,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۸۳ | استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV | ۳,۰۴۶,۴۰۰ | ۴,۲۸۸,۰۰۰ | ۶,۲۷۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۸۴ | استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B | ۳,۰۴۶,۴۰۰ | ۴,۲۸۸,۰۰۰ | ۶,۲۷۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۸۶ | RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی | ۳,۳۳۲,۰۰۰ | ۴,۶۹۰,۰۰۰ | ۶,۸۶۰,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۹۰ | PCR کیفی برای CMV | ۴۲۸,۴۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۹۲ | PCR کیفی برای MTB | ۴۲۸,۴۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۹۴ | PCR کیفی برای HBV | ۴۲۸,۴۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۹۶ | PCR کیفی برای HSV | ۴۲۸,۴۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۹۷ | PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا | ۴۲۸,۴۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۰۹۸ | PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK | ۴۲۸,۴۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۱۰۰ | PCR/RT کیفی برای HIV | ۱,۰۴۷,۲۰۰ | ۱,۴۷۴,۰۰۰ | ۲,۱۵۶,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۱۰۲ | RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C | ۱,۰۴۷,۲۰۰ | ۱,۴۷۴,۰۰۰ | ۲,۱۵۶,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۱۰۴ | RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا | ۱,۰۴۷,۲۰۰ | ۱,۴۷۴,۰۰۰ | ۲,۱۵۶,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۱۰۵ | HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر | ۴,۹۹۸,۰۰۰ | ۷,۰۳۵,۰۰۰ | ۱۰,۲۹۰,۰۰۰ |
| *# | ۸۰۵۱۰۶ | HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر | ۴,۹۹۸,۰۰۰ | ۷,۰۳۵,۰۰۰ | ۱۰,۲۹۰,۰۰۰ |
| # | ۸۰۵۱۰۷ | تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی | ۳۳۷,۹۶۰ | ۴۷۵,۷۰۰ | ۶۹۵,۸۰۰ |
| # | ۸۰۵۱۰۸ | تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی | ۳۳۷,۹۶۰ | ۴۷۵,۷۰۰ | ۶۹۵,۸۰۰ |
| *# | ۸۰۶۰۰۰ | جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها | ۲۶۴,۶۵۶ | ۳۷۲,۵۲۰ | ۵۴۴,۸۸۰ |
| *# | ۸۰۶۰۰۵ | آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون | ۱۷۳,۲۶۴ | ۲۴۳,۸۸۰ | ۳۵۶,۷۲۰ |
| *# | ۸۰۶۰۱۰ | آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء | ۱,۱۳۲,۸۸۰ | ۱,۵۹۴,۶۰۰ | ۲,۳۳۲,۴۰۰ |
| *# | ۸۰۶۰۱۵ | آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت | ۹۰۲,۴۹۶ | ۱,۲۷۰,۳۲۰ | ۱,۸۵۸,۰۸۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | واپسند به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|-----------|-----------|------------|-----------------------|-------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | | | |
| *# | ۸۰۶۰۲۰ | آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش | ۲۲۶,۵۷۶ | ۳۱۸,۹۲۰ | ۴۶۶,۴۸۰ | ۰.۸۲ | ۱.۵۶ | ۲.۳۸ | | |
| *# | ۸۰۶۰۲۵ | تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم | ۱۱۲,۳۳۶ | ۱۵۸,۱۲۰ | ۲۳۱,۲۸۰ | ۰.۴۱ | ۰.۷۷ | ۱.۱۸ | | |
| *# | ۸۰۶۰۳۰ | تشخیص CO در نمونه خون جسد | ۱۱۲,۳۳۶ | ۱۵۸,۱۲۰ | ۲۳۱,۲۸۰ | ۰.۴۱ | ۰.۷۷ | ۱.۱۸ | | |
| *# | ۸۰۶۰۳۵ | تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد | ۳۷۶,۰۴۰ | ۵۲۹,۳۰۰ | ۷۷۴,۲۰۰ | ۱.۳۷ | ۲.۵۸ | ۳.۹۵ | | |
| *# | ۸۰۶۰۴۰ | تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد | ۳۷۶,۰۴۰ | ۵۲۹,۳۰۰ | ۷۷۴,۲۰۰ | ۱.۳۷ | ۲.۵۸ | ۳.۹۵ | | |
| *# | ۸۰۶۰۴۵ | تعیین گروه ABH | ۶۰,۹۲۸ | ۸۵,۷۶۰ | ۱۲۵,۴۴۰ | ۰.۲۲ | ۰.۴۲ | ۰.۶۴ | | |
| *# | ۸۰۶۰۵۰ | بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد | ۱,۵۳۰,۸۱۶ | ۲,۱۵۴,۷۲۰ | ۳,۱۵۱,۶۸۰ | ۴.۴۲ | ۱۱.۶۶ | ۱۶.۰۸ | | |
| *# | ۸۰۶۰۵۵ | بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر | ۱,۶۸۵,۰۴۰ | ۲,۳۷۱,۸۰۰ | ۳,۴۶۹,۲۰۰ | ۴.۸۷ | ۱۲.۸۳ | ۱۷.۷۰ | | |
| *# | ۸۰۶۰۶۰ | بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر | ۱,۹۸۹,۶۸۰ | ۲,۸۰۰,۶۰۰ | ۴,۰۹۶,۴۰۰ | ۵.۷۵ | ۱۵.۱۵ | ۲۰.۹۰ | | |
| *# | ۸۰۶۰۶۵ | تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه | ۱,۵۳۰,۸۱۶ | ۲,۱۵۴,۷۲۰ | ۳,۱۵۱,۶۸۰ | ۴.۴۲ | ۱۱.۶۶ | ۱۶.۰۸ | | |
| *# | ۸۰۶۰۷۰ | تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه | ۱,۹۸۹,۶۸۰ | ۲,۸۰۰,۶۰۰ | ۴,۰۹۶,۴۰۰ | ۵.۷۵ | ۱۵.۱۵ | ۲۰.۹۰ | | |
| *# | ۸۰۶۰۷۵ | تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه | ۹۱۸,۶۸۰ | ۱,۲۹۳,۱۰۰ | ۱,۸۹۱,۴۰۰ | ۲.۶۵ | ۷.۰۰ | ۹.۶۵ | | |
| *# | ۸۰۶۰۸۰ | تعیین گروه خون لکه و مو | ۱۲۱,۸۵۶ | ۱۷۱,۵۲۰ | ۲۵۰,۸۸۰ | ۰.۳۵ | ۰.۹۳ | ۱.۲۸ | | |
| *# | ۸۰۶۰۸۵ | تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها | ۱۲۱,۸۵۶ | ۱۷۱,۵۲۰ | ۲۵۰,۸۸۰ | ۰.۳۵ | ۰.۹۳ | ۱.۲۸ | | |
| *# | ۸۰۶۰۹۰ | تعیین گروه خونی اسپرم | ۱۰۷,۵۷۶ | ۱۵۱,۴۲۰ | ۲۲۱,۴۸۰ | ۰.۳۱ | ۰.۸۲ | ۱.۱۳ | | |
| *# | ۸۰۶۰۹۵ | آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا | ۱۰۷,۵۷۶ | ۱۵۱,۴۲۰ | ۲۲۱,۴۸۰ | ۰.۳۱ | ۰.۸۲ | ۱.۱۳ | | |
| *# | ۸۰۶۲۰۰ | دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta) | ۴۷۳,۱۴۴ | ۶۶۵,۹۸۰ | ۹۷۴,۱۲۰ | ۱.۳۷ | ۳.۶۰ | ۴.۹۷ | | |
| *# | ۸۰۶۲۰۵ | تریپل مارکر برای غربالگری سندرم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol) | ۶۰۸,۳۲۸ | ۸۵۶,۲۶۰ | ۱,۲۵۲,۴۴۰ | ۱.۷۶ | ۴.۶۳ | ۶.۳۹ | | |
| *# | ۸۰۶۲۱۰ | کوادروپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل inhibiniA+ aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol | ۱,۳۳۲,۸۰۰ | ۱,۸۷۶,۰۰۰ | ۲,۷۴۴,۰۰۰ | ۳.۸۵ | ۱۰.۱۵ | ۱۴.۰۰ | | |
| # | ۸۰۶۵۰۵ | بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۲۵.۰۰ | ۳۰.۰۰ | ۵۵.۰۰ | | |
| # | ۸۰۶۵۰۷ | آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۲۵.۰۰ | ۳۰.۰۰ | ۵۵.۰۰ | | |
| # | ۸۰۶۵۱۵ | آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۲۵.۰۰ | ۳۰.۰۰ | ۵۵.۰۰ | | |
| # | ۸۰۶۵۲۵ | آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۲۵.۰۰ | ۳۰.۰۰ | ۵۵.۰۰ | | |
| # | ۸۰۶۵۳۵ | بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۲۵.۰۰ | ۳۰.۰۰ | ۵۵.۰۰ | | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|-------|---------|-------------|----------------------|-----------|------------------|---|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 18.00 | 9.00 | 9.00 | ۳,۵۲۸,۰۰۰ | ۲,۴۱۲,۰۰۰ | ۱,۷۱۳,۶۰۰ | بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت (برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند) | ۸۰۶۵۴۵ | # |
| 55.00 | 30.00 | 25.00 | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین (برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود) | ۸۰۶۵۵۰ | # |
| 18.00 | 9.00 | 9.00 | ۳,۵۲۸,۰۰۰ | ۲,۴۱۲,۰۰۰ | ۱,۷۱۳,۶۰۰ | بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله دوم تعیین نوع جنسیت | ۸۰۶۵۶۰ | # |
| 55.00 | 30.00 | 25.00 | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین | ۸۰۶۵۶۵ | # |
| 55.00 | 30.00 | 25.00 | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | PKU مرحله دوم | ۸۰۶۵۷۵ | # |
| 55.00 | 30.00 | 25.00 | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری ها | ۸۰۶۵۸۰ | * |
| 0.21 | 0.21 | 0.00 | ۴۱,۱۶۰ | ۲۸,۱۴۰ | ۱۹,۹۹۲ | پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن | ۸۰۷۰۰۰ | # |
| 2.20 | 0.85 | 1.35 | ۴۳۱,۲۰۰ | ۲۹۴,۸۰۰ | ۲۰۹,۴۴۰ | سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن | ۸۰۷۰۰۵ | # |
| 1.10 | 0.55 | 0.55 | ۲۱۵,۶۰۰ | ۱۴۷,۴۰۰ | ۱۰۴,۷۲۰ | سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم) | ۸۰۷۰۱۰ | # |
| 1.14 | 0.57 | 0.57 | ۲۲۳,۴۴۰ | ۱۵۲,۷۶۰ | ۱۰۸,۵۲۸ | تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies) | ۸۰۷۰۱۵ | # |
| 1.04 | 0.52 | 0.52 | ۲۰۳,۸۴۰ | ۱۳۹,۳۶۰ | ۹۹,۰۰۸ | تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، PMN در Drumsticks | ۸۰۷۰۲۰ | # |
| 1.60 | 0.70 | 0.90 | ۳۱۳,۶۰۰ | ۲۱۴,۴۰۰ | ۱۵۲,۳۲۰ | سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic و Maturation و Karyopynotic Index) | ۸۰۷۰۲۶ | # |
| 3.00 | 2.00 | 1.00 | ۵۸۸,۰۰۰ | ۴۰۲,۰۰۰ | ۲۸۵,۶۰۰ | Pap Liquid Based Smear | ۸۰۷۰۲۷ | *# |
| 2.20 | 0.85 | 1.35 | ۴۳۱,۲۰۰ | ۲۹۴,۸۰۰ | ۲۰۹,۴۴۰ | سیتوپاتولوژی نمونه ادرار | ۸۰۷۰۳۵ | # |
| 6.70 | 1.70 | 5.00 | ۱,۳۱۳,۲۰۰ | ۸۹۷,۸۰۰ | ۶۳۷,۸۴۰ | بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA) | ۸۰۷۰۴۵ | # |
| 5.50 | 1.50 | 4.00 | ۱,۰۷۸,۰۰۰ | ۷۳۷,۰۰۰ | ۵۲۳,۶۰۰ | بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن (برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد) | ۸۰۷۰۵۰ | # |
| 7.00 | 2.00 | 5.00 | ۱,۳۷۲,۰۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۶۶۶,۴۰۰ | بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن (برای بیوپسی با آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۵ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد) | ۸۰۷۰۵۵ | # |
| 0.18 | 0.07 | 0.11 | ۳۵,۲۸۰ | ۲۴,۱۲۰ | ۱۷,۱۳۶ | عمل دی کلسیفیکاسیون | ۸۰۷۰۹۰ | # |
| 0.46 | 0.23 | 0.23 | ۹۰,۱۶۰ | ۶۱,۶۴۰ | ۴۳,۷۹۲ | رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور) | ۸۰۷۰۹۵ | # |
| 0.46 | 0.23 | 0.23 | ۹۰,۱۶۰ | ۶۱,۶۴۰ | ۴۳,۷۹۲ | رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم) | ۸۰۷۱۰۰ | # |
| 0.46 | 0.23 | 0.23 | ۹۰,۱۶۰ | ۶۱,۶۴۰ | ۴۳,۷۹۲ | هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی) | ۸۰۷۱۰۵ | # |
| 0.46 | 0.23 | 0.23 | ۹۰,۱۶۰ | ۶۱,۶۴۰ | ۴۳,۷۹۲ | هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل دهنده؛ هر یک | ۸۰۷۱۱۰ | # |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|----------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------|-------|
| | | | واسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | دولتی K=95200 | | | |
| # | ۸۰۷۱۱۵ | رنگ‌آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE | ۳۴۵,۷۲۰ | ۵۰۵,۶۸۰ | ۲۴۵,۶۱۶ | ۱.۲۹ | ۱.۲۹ | ۲.۵۸ |
| # | ۸۰۷۱۲۰ | مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ | ۴۲۸,۴۰۰ | ۴.۵۰ | ۴.۵۰ | ۹.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۲۵ | مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند | ۱,۰۰۵,۰۰۰ | ۱,۴۷۰,۰۰۰ | ۷۱۴,۰۰۰ | ۲.۰۰ | ۵.۵۰ | ۷.۵۰ |
| # | ۸۰۷۱۳۰ | فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل | ۱,۰۰۹,۱۲۰ | ۱,۴۲۰,۴۰۰ | ۱,۰۰۹,۱۲۰ | ۲.۶۰ | ۸.۰۰ | ۱۰.۶۰ |
| # | ۸۰۷۱۳۵ | ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی‌بادی | ۶۹۶,۸۰۰ | ۱,۰۱۹,۲۰۰ | ۴۹۵,۰۴۰ | ۱.۵۰ | ۳.۷۰ | ۵.۲۰ |
| # | ۸۰۷۱۴۰ | مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی) | ۵۶۲,۸۰۰ | ۸۲۳,۲۰۰ | ۳۹۹,۸۴۰ | ۱.۷۰ | ۲.۵۰ | ۴.۲۰ |
| # | ۸۰۷۱۴۵ | مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی‌بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی) | ۳۳۵,۰۰۰ | ۴۹۰,۰۰۰ | ۲۳۸,۰۰۰ | ۱.۲۵ | ۱.۲۵ | ۲.۵۰ |
| # | ۸۰۷۱۵۰ | میکروسکوپ الکترونی، تشخیص | ۱,۶۰۸,۰۰۰ | ۲,۳۵۲,۰۰۰ | ۱,۱۴۲,۴۰۰ | ۴.۰۰ | ۸.۰۰ | ۱۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۵۵ | میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۵.۰۰ | ۱۰.۰۰ | ۱۵.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۰ | سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت | ۵۳,۶۰۰ | ۷۸,۴۰۰ | ۳۸,۰۸۰ | ۰.۲۰ | ۰.۲۰ | ۰.۴۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۱ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۲ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۳ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، به جز عقیمی | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۴ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۵ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۶ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۷ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۸ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۶۹ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۷۰ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۷۱ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۷۲ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون) | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۷۳ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |
| # | ۸۰۷۱۷۴ | سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، عقیم سازی | ۲۶۸,۰۰۰ | ۳۹۲,۰۰۰ | ۱۹۰,۴۰۰ | ۱.۲۵ | ۰.۷۵ | ۲.۰۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|---------|----------|----------------------|-------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | | | | | |
| # | ۸۰۷۱۸۰ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۸۱ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۸۲ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنورسم-شریانی/ بطنی | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۸۳ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده) | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۸۴ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۸۵ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۸۶ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدده بار تونل | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۸۷ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۸۸ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۸۹ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۹۰ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلسته اتوما | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۹۱ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۹۲ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۹۳ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچر دوپوئیتزین | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۹۴ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۹۵ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق(فیسور)/افستول | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۹۷ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۹۸ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۱۹۹ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۲۰۰ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۲۰۱ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۲۰۲ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۲۰۳ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۲۰۴ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۲۰۵ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پایلونیدال | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|---------|-----------|----------------------|-----------|-------------|---------|------|
| | | | K=95200 | K=134000 | | | | | |
| # | ۸۰۷۲۰۶ | سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/اسینوس | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۰۷ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۰۸ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرمانوسل | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۰۹ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف) | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۱۰ | سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۱۱ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۱۲ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۱۶ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/فراموش شده | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۱۷ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۱۸ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آگزوستوز استخوان | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۱۹ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۲۰ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۲۱ | سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۰ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۱ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۲ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: برونش، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۳ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: سرویکس، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۴ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: کولون، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۵ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: دئودونوم، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۶ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: آندوسرویکس، کورتاز/بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۷ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: آندومتر، کورتاز/بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۸ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مری، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۳۹ | سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۲.۰۰ | ۸.۰۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | |
|-------------|---------|--|----------------------------------|-------------------|-------------|
| | | | واسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای |
| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | کلی | کلی | کلی |
| # | ۸۰۷۲۴۰ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: سرفمور، شکستگی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۴۱ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۴۲ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: لثه/مخاط دهان، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۴۳ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: دریچه قلب | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۴۴ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مفصل، رزکسیون | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۴۵ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: حنجره، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۴۶ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۴۷ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیا | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۴۸ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مخاط بینی، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۴۹ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۰ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۱ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: امننوم (چادرینه)، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۲ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۳ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تخمدان، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۴ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: غده پاراتیروئید | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۵ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پریتون(صفاق)، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۶ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تومور هیپوفیز | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۷ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پلور/پرکارید- بیوپسی/بافت | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۸ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پولیپ، سرویکال/آندومترال | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۵۹ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پولیپ، معده/وده کوچک | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۶۰ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۶۱ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، تی یوآر(TUR) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|---------|-----------|----------------------|-----------|-------------|---------|------|
| | | | K=95200 | K=134000 | | | | | |
| # | ۸۰۷۲۶۲ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: غده بزاقی، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۶۳ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: سینوس، پاراناژال بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۶۴ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: روده کوچک، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۶۵ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۶۶ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: طحال | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۶۷ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: معده، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۶۸ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: سینووایوم | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۶۹ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته کردن(کاستراسیون) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۰ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مجرای تیروگلوکس/کیست شکاف برانکیال | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۱ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: زبان، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۲ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: لوزه، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۳ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: نای(تراشه)، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۴ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: حالب، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۵ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: اورترا(مجرای ادرار)، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۶ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مثانه، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۷ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: واژن، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۸ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۷۹ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: چشم، انوکلیشن | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۸۰ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: ریه، بیوپسی گوه ای(وج) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۸۱ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: میوکارد، بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۸۲ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تومور ادونتوژنیک | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۸۳ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تخمدان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |
| # | ۸۰۷۲۸۴ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پانکراس بیوپسی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | 6.00 | 2.00 | 8.00 |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | کل |
|-------------|--------|--|-----------------------------------|-------------------|-------------|-------|
| | | | وابسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای | |
| # | ۸۰۷۲۸۵ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۸۶ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۸۷ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۸۸ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۸۹ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۹۰ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۹۱ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۹۲ | سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.بو.آر (TUR) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۹۵ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۹۶ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۲۹۹ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۰۰ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۰۱ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۰۲ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۰۳ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۰۴ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی) | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۰۵ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۰۶ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای (وج) | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۰۷ | سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مדיاستن، توده ای | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۱۰ | سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۱۵.۰۰ |
| # | ۸۰۷۳۱۲ | سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۱۵.۰۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|-------|---------|-------------|----------------------|------------------|-----------|--------|----------|
| | | | خصوصی K=196000 | دولتی K=95200 | | | |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۱۳ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۱۴ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۱۵ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۱۷ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۱۸ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۱۹ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۰ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۱ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۲ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۳ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۴ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۵ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۶ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۷ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۸ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۲۹ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۳۰ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۳۱ | # |
| 15.00 | 5.00 | 10.00 | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۸۰۷۳۳۲ | # |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|-----------|-----------|-----------|----------------------|-------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | | | |
| # | ۸۰۷۳۳۳ | سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: متانه، رزکسیون پارشیال/توتال | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ | ۵.۰۰ | ۱۵.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۳۳۴ | سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ | ۵.۰۰ | ۱۵.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۳۳۵ | سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ | ۵.۰۰ | ۱۵.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۳۳۹ | سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ | ۵.۰۰ | ۱۵.۰۰ | |
| # | ۸۰۷۳۴۱ | سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ | ۵.۰۰ | ۱۵.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۱۵ | تشخیص تخمک از مایع فولیکولی | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۳.۰۰ | ۶.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۲۰ | آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش | ۴۷۶,۰۰۰ | ۶۷۰,۰۰۰ | ۶۷۰,۰۰۰ | ۹۸۰,۰۰۰ | ۲.۵۰ | ۲.۵۰ | ۵.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۲۵ | تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم | ۴۲۸,۴۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۶۰۳,۰۰۰ | ۸۸۲,۰۰۰ | ۱.۵۰ | ۳.۰۰ | ۴.۵۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۳۰ | انجماد جنین و تخمک تا سه جنین | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۷.۰۰ | ۸.۰۰ | ۱۵.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۳۵ | انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۱۰.۰۰ | ۱۵.۰۰ | ۲۵.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۴۰ | انجماد اسپرم | ۶۶۶,۴۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۱,۳۷۲,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۴.۰۰ | ۷.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۴۵ | آماده سازی اسپرم با روش ساده | ۴۷۶,۰۰۰ | ۶۷۰,۰۰۰ | ۶۷۰,۰۰۰ | ۹۸۰,۰۰۰ | ۱.۵۰ | ۳.۵۰ | ۵.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۵۰ | آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت) | ۶۶۶,۴۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۱,۳۷۲,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۴.۰۰ | ۷.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۵۵ | تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۵.۰۰ | ۸.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۶۰ | کشت تخمک و جنین | ۵۷۱,۲۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۲.۵۰ | ۳.۵۰ | ۶.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۶۱ | کشت (In Vitro Maturation)IVM | ۳۸۰,۸۰۰ | ۵۳۶,۰۰۰ | ۵۳۶,۰۰۰ | ۷۸۴,۰۰۰ | ۲.۰۰ | ۲.۰۰ | ۴.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۶۲ | هچینگ جنین | ۲۸۵,۶۰۰ | ۴۰۲,۰۰۰ | ۴۰۲,۰۰۰ | ۵۸۸,۰۰۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۳.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۶۳ | Co-Culture تخمک یا جنین | ۶۶۶,۴۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۱,۳۷۲,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۴.۰۰ | ۷.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۶۵ | بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید | ۱۴۲,۸۰۰ | ۲۰۱,۰۰۰ | ۲۰۱,۰۰۰ | ۲۹۴,۰۰۰ | ۰.۷۵ | ۰.۷۵ | ۱.۵۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۷۰ | آنالیز اسپرم با روش کروگی | ۱۴۲,۸۰۰ | ۲۰۱,۰۰۰ | ۲۰۱,۰۰۰ | ۲۹۴,۰۰۰ | ۰.۷۵ | ۰.۷۵ | ۱.۵۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۷۵ | آنالیز اسپرم حاصل از RE | ۱۴۲,۸۰۰ | ۲۰۱,۰۰۰ | ۲۰۱,۰۰۰ | ۲۹۴,۰۰۰ | ۰.۷۵ | ۰.۷۵ | ۱.۵۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۸۰ | انجماد بافت بیضه | ۱,۳۳۲,۸۰۰ | ۱,۸۷۶,۰۰۰ | ۱,۸۷۶,۰۰۰ | ۲,۷۴۴,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۸.۰۰ | ۱۴.۰۰ | |
| *# | ۸۰۹۰۸۵ | ذخیره سازی جنین برای یکسال | ۳۸۰,۸۰۰ | ۵۳۶,۰۰۰ | ۵۳۶,۰۰۰ | ۷۸۴,۰۰۰ | ۱.۰۰ | ۳.۰۰ | ۴.۰۰ | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|--|-----------------------------------|-------------------|------------------|-------------|---------|-------|
| | | | وابسته به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | دولتی K=95200 | | | |
| *# | ۸۰۹۰۹۰ | ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال | ۳۸۰,۸۰۰ | ۵۳۶,۰۰۰ | ۷۸۴,۰۰۰ | ۱.۰۰ | ۳.۰۰ | ۴.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۰۹۵ | ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان) | ۳۸۰,۸۰۰ | ۵۳۶,۰۰۰ | ۷۸۴,۰۰۰ | ۱.۰۰ | ۳.۰۰ | ۴.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۰۰ | ذخیره سازی تخمک برای یکسال | ۳۸۰,۸۰۰ | ۵۳۶,۰۰۰ | ۷۸۴,۰۰۰ | ۱.۰۰ | ۳.۰۰ | ۴.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۰۵ | ذوب جنین | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۵.۰۰ | ۱۰.۰۰ | ۱۵.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۱۰ | ذوب اسپرم و یا مایع منی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۲.۰۰ | ۶.۰۰ | ۸.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۱۵ | ذوب بافت بیضه و تخمدان | ۱,۹۰۴,۰۰۰ | ۲,۶۸۰,۰۰۰ | ۳,۹۲۰,۰۰۰ | ۷.۰۰ | ۱۳.۰۰ | ۲۰.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۲۰ | ذوب بافت بیضه یا اسپرم | ۹۵۲,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۷.۰۰ | ۱۰.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۲۵ | ذوب تخمک | ۱,۴۲۸,۰۰۰ | ۲,۰۱۰,۰۰۰ | ۲,۹۴۰,۰۰۰ | ۶.۰۰ | ۹.۰۰ | ۱۵.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۳۰ | انجماد بافت تخمدان | ۴,۲۸۴,۰۰۰ | ۶,۰۳۰,۰۰۰ | ۸,۸۲۰,۰۰۰ | ۲۵.۰۰ | ۲۰.۰۰ | ۴۵.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۹۶ | پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار | ۶۶۶,۴۰۰ | ۹۳۸,۰۰۰ | ۱,۳۷۲,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۴.۰۰ | ۷.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۹۷ | پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار | ۴۷۶,۰۰۰ | ۶۷۰,۰۰۰ | ۹۸۰,۰۰۰ | ۲.۵۰ | ۲.۵۰ | ۵.۰۰ |
| *# | ۸۰۹۱۹۸ | تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE) | ۲۸۵,۶۰۰ | ۴۰۲,۰۰۰ | ۵۸۸,۰۰۰ | ۱.۵۰ | ۱.۵۰ | ۳.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۰۰۰ | بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۵.۰۰ | ۸.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۰۰۲ | بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G۲۰۲۱۰A) به تنهایی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۵.۰۰ | ۸.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۰۰۴ | بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۵.۰۰ | ۸.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۰۰۶ | نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۵.۰۰ | ۸.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۰۰۸ | بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۵.۰۰ | ۸.۰۰ |
| # | ۸۱۰۰۲۰ | بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK۲، BRAF و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی) | ۱,۰۴۷,۲۰۰ | ۱,۴۷۴,۰۰۰ | ۲,۱۵۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۷.۰۰ | ۱۱.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۰۲۲ | بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور II، MTHFR C۶۷۷T، MTRF A۱۲۹۸C، PAI-۱ و ... تا سقف ده موتاسیون در یک پانل) | ۱,۹۰۴,۰۰۰ | ۲,۶۸۰,۰۰۰ | ۳,۹۲۰,۰۰۰ | ۷.۰۰ | ۱۳.۰۰ | ۲۰.۰۰ |
| # | ۸۱۰۰۲۴ | بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF | ۲,۸۵۶,۰۰۰ | ۴,۰۲۰,۰۰۰ | ۵,۸۸۰,۰۰۰ | ۹.۰۰ | ۲۱.۰۰ | ۳۰.۰۰ |
| # | ۸۱۰۰۲۶ | بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE) | ۱,۰۴۷,۲۰۰ | ۱,۴۷۴,۰۰۰ | ۲,۱۵۶,۰۰۰ | ۴.۰۰ | ۷.۰۰ | ۱۱.۰۰ |
| # | ۸۱۰۰۲۸ | بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y (صرفاً براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد) | ۲,۸۵۶,۰۰۰ | ۴,۰۲۰,۰۰۰ | ۵,۸۸۰,۰۰۰ | ۹.۰۰ | ۲۱.۰۰ | ۳۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۰۳۰ | بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ایهام جنسی) | ۷۶۱,۶۰۰ | ۱,۰۷۲,۰۰۰ | ۱,۵۶۸,۰۰۰ | ۳.۰۰ | ۵.۰۰ | ۸.۰۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمات | دولتی | | | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|-----------|------------|------------|-------------|---------|-------|
| | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | |
| *# | ۸۱۰۰۳۲ | بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت | ۱,۹۰۴,۰۰۰ | ۲,۶۸۰,۰۰۰ | ۳,۹۲۰,۰۰۰ | 7.00 | 13.00 | 20.00 |
| *# | ۸۱۰۰۳۴ | بررسی یک واریانت متبله در یک نفر به تنهایی | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | 7.00 | 18.00 | 25.00 |
| *# | ۸۱۰۰۳۶ | بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | 7.00 | 18.00 | 25.00 |
| *# | ۸۱۰۰۵۰ | بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR) | ۱,۵۲۳,۲۰۰ | ۲,۱۴۴,۰۰۰ | ۳,۱۳۶,۰۰۰ | 5.00 | 11.00 | 16.00 |
| # | ۸۱۰۰۵۲ | بررسی موتاسیون های KRAS | ۱,۵۲۳,۲۰۰ | ۲,۱۴۴,۰۰۰ | ۳,۱۳۶,۰۰۰ | 5.00 | 11.00 | 16.00 |
| # | ۸۱۰۰۵۴ | بررسی موتاسیون های NRAS | ۱,۵۲۳,۲۰۰ | ۲,۱۴۴,۰۰۰ | ۳,۱۳۶,۰۰۰ | 5.00 | 11.00 | 16.00 |
| # | ۸۱۰۰۵۶ | بررسی موتاسیون های ALK | ۱,۵۲۳,۲۰۰ | ۲,۱۴۴,۰۰۰ | ۳,۱۳۶,۰۰۰ | 5.00 | 11.00 | 16.00 |
| # | ۸۱۰۰۵۸ | بررسی موتاسیون های EGFR | ۱,۹۰۴,۰۰۰ | ۲,۶۸۰,۰۰۰ | ۳,۹۲۰,۰۰۰ | 7.00 | 13.00 | 20.00 |
| *# | ۸۱۰۰۶۰ | بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد) | ۳,۸۰۸,۰۰۰ | ۵,۳۶۰,۰۰۰ | ۷,۸۴۰,۰۰۰ | 14.00 | 26.00 | 40.00 |
| # | ۸۱۰۰۶۲ | بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون | ۱,۸۰۸,۸۰۰ | ۲,۵۴۶,۰۰۰ | ۳,۷۲۴,۰۰۰ | 7.00 | 12.00 | 19.00 |
| *# | 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) | ۱,۵۲۳,۲۰۰ | ۲,۱۴۴,۰۰۰ | ۳,۱۳۶,۰۰۰ | 5.00 | 11.00 | 16.00 |
| # | ۸۱۰۰۸۰ | بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند | ۱,۹۰۴,۰۰۰ | ۲,۶۸۰,۰۰۰ | ۳,۹۲۰,۰۰۰ | 7.00 | 13.00 | 20.00 |
| # | ۸۱۰۰۸۲ | بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند | ۱,۹۰۴,۰۰۰ | ۲,۶۸۰,۰۰۰ | ۳,۹۲۰,۰۰۰ | 7.00 | 13.00 | 20.00 |
| *# | ۸۱۰۰۸۴ | بررسی آکندروپلازی | ۳,۸۰۸,۰۰۰ | ۵,۳۶۰,۰۰۰ | ۷,۸۴۰,۰۰۰ | 14.00 | 26.00 | 40.00 |
| *# | ۸۱۰۰۸۶ | جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیمارها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد) | ۴,۷۶۰,۰۰۰ | ۶,۷۰۰,۰۰۰ | ۹,۸۰۰,۰۰۰ | 18.00 | 32.00 | 50.00 |
| *# | ۸۱۰۰۸۸ | سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند) | ۴,۷۶۰,۰۰۰ | ۶,۷۰۰,۰۰۰ | ۹,۸۰۰,۰۰۰ | 18.00 | 32.00 | 50.00 |
| # | ۸۱۰۱۰۰ | بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | 25.00 | 30.00 | 55.00 |
| # | ۸۱۰۱۰۲ | بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | 25.00 | 30.00 | 55.00 |
| # | ۸۱۰۱۰۴ | بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | 25.00 | 30.00 | 55.00 |
| # | ۸۱۰۱۰۶ | بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X | ۶,۱۸۸,۰۰۰ | ۸,۷۱۰,۰۰۰ | ۱۲,۷۴۰,۰۰۰ | 25.00 | 40.00 | 65.00 |
| # | ۸۱۰۱۰۸ | بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | 25.00 | 30.00 | 55.00 |
| *# | ۸۱۰۱۱۰ | بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند | ۶,۱۸۸,۰۰۰ | ۸,۷۱۰,۰۰۰ | ۱۲,۷۴۰,۰۰۰ | 22.00 | 43.00 | 65.00 |
| # | ۸۱۰۱۱۲ | بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A | ۷,۱۴۰,۰۰۰ | ۱۰,۰۵۰,۰۰۰ | ۱۴,۷۰۰,۰۰۰ | 23.00 | 52.00 | 75.00 |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|--------|---------|-------------|----------------------|------------|------------------|--|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 37.50 | 26.00 | 11.50 | ۷,۳۵۰,۰۰۰ | ۵,۰۲۵,۰۰۰ | ۳,۵۷۰,۰۰۰ | بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۱۴ | # |
| 37.50 | 26.00 | 11.50 | ۷,۳۵۰,۰۰۰ | ۵,۰۲۵,۰۰۰ | ۳,۵۷۰,۰۰۰ | بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۱۶ | # |
| 37.50 | 26.00 | 11.50 | ۷,۳۵۰,۰۰۰ | ۵,۰۲۵,۰۰۰ | ۳,۵۷۰,۰۰۰ | بی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۱۸ | # |
| 37.50 | 26.00 | 11.50 | ۷,۳۵۰,۰۰۰ | ۵,۰۲۵,۰۰۰ | ۳,۵۷۰,۰۰۰ | بی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۲۰ | # |
| 37.50 | 26.00 | 11.50 | ۷,۳۵۰,۰۰۰ | ۵,۰۲۵,۰۰۰ | ۳,۵۷۰,۰۰۰ | الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۲۲ | # |
| 37.50 | 26.00 | 11.50 | ۷,۳۵۰,۰۰۰ | ۵,۰۲۵,۰۰۰ | ۳,۵۷۰,۰۰۰ | الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۲۴ | # |
| 37.50 | 26.00 | 11.50 | ۷,۳۵۰,۰۰۰ | ۵,۰۲۵,۰۰۰ | ۳,۵۷۰,۰۰۰ | فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۲۶ | *# |
| 37.50 | 26.00 | 11.50 | ۷,۳۵۰,۰۰۰ | ۵,۰۲۵,۰۰۰ | ۳,۵۷۰,۰۰۰ | فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۲۸ | *# |
| 75.00 | 52.00 | 23.00 | ۱۴,۷۰۰,۰۰۰ | ۱۰,۰۵۰,۰۰۰ | ۷,۱۴۰,۰۰۰ | سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک) | ۸۱۰۱۳۰ | *# |
| 25.00 | 16.00 | 9.00 | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۴۰ | *# |
| 25.00 | 16.00 | 9.00 | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۴۲ | *# |
| 50.00 | 32.00 | 18.00 | ۹,۸۰۰,۰۰۰ | ۶,۷۰۰,۰۰۰ | ۴,۷۶۰,۰۰۰ | سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی) | ۸۱۰۱۴۴ | *# |
| 38.00 | 26.00 | 12.00 | ۷,۴۴۸,۰۰۰ | ۵,۰۹۲,۰۰۰ | ۳,۶۱۷,۶۰۰ | بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۵۰ | # |
| 38.00 | 26.00 | 12.00 | ۷,۴۴۸,۰۰۰ | ۵,۰۹۲,۰۰۰ | ۳,۶۱۷,۶۰۰ | بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۵۲ | # |
| 38.00 | 26.00 | 12.00 | ۷,۴۴۸,۰۰۰ | ۵,۰۹۲,۰۰۰ | ۳,۶۱۷,۶۰۰ | بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۵۴ | # |
| 38.00 | 26.00 | 12.00 | ۷,۴۴۸,۰۰۰ | ۵,۰۹۲,۰۰۰ | ۳,۶۱۷,۶۰۰ | بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۵۶ | # |
| 42.50 | 29.00 | 13.50 | ۸,۳۳۰,۰۰۰ | ۵,۶۹۵,۰۰۰ | ۴,۰۴۶,۰۰۰ | بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۵۸ | # |
| 42.50 | 29.00 | 13.50 | ۸,۳۳۰,۰۰۰ | ۵,۶۹۵,۰۰۰ | ۴,۰۴۶,۰۰۰ | بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند | ۸۱۰۱۶۰ | # |
| 85.00 | 58.00 | 27.00 | ۱۶,۶۶۰,۰۰۰ | ۱۱,۳۹۰,۰۰۰ | ۸,۰۹۲,۰۰۰ | بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توث | ۸۱۰۱۶۲ | *# |
| 120.00 | 85.00 | 35.00 | ۲۳,۵۲۰,۰۰۰ | ۱۶,۰۸۰,۰۰۰ | ۱۱,۴۲۴,۰۰۰ | بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau | ۸۱۰۱۶۴ | *# |
| 120.00 | 85.00 | 35.00 | ۲۳,۵۲۰,۰۰۰ | ۱۶,۰۸۰,۰۰۰ | ۱۱,۴۲۴,۰۰۰ | سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۵ اگزون با روش تعیین توالی) | ۸۱۰۱۶۶ | *# |
| 125.00 | 82.00 | 43.00 | ۲۴,۵۰۰,۰۰۰ | ۱۶,۷۵۰,۰۰۰ | ۱۱,۹۰۰,۰۰۰ | بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر | ۸۱۰۱۸۰ | # |
| 150.00 | 110.00 | 40.00 | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲) | ۸۱۰۱۸۲ | *# |
| 110.00 | 65.00 | 45.00 | ۲۱,۵۶۰,۰۰۰ | ۱۴,۷۴۰,۰۰۰ | ۱۰,۴۷۲,۰۰۰ | بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B | ۸۱۰۱۸۴ | # |
| 110.00 | 65.00 | 45.00 | ۲۱,۵۶۰,۰۰۰ | ۱۴,۷۴۰,۰۰۰ | ۱۰,۴۷۲,۰۰۰ | بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۳A۲ | ۸۱۰۱۸۶ | *# |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | کل |
|-------------|--------|---|-----------------------------------|-------------------|-------------|--------|
| | | | واپسند به دولت، خیریه K=134000 | خصوصی K=196000 | جزء حرفه‌ای | |
| | | | جزء فنی | | | |
| *# | ۸۱۰۱۸۸ | بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA | ۱۱,۴۲۴,۰۰۰ | ۱۶,۰۸۰,۰۰۰ | ۲۳,۵۲۰,۰۰۰ | ۱۲۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۱۹۰ | بررسی سندروم SLOS ژن DHCR۷ | ۵,۷۱۲,۰۰۰ | ۸,۰۴۰,۰۰۰ | ۱۱,۷۶۰,۰۰۰ | ۶۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۱۹۲ | بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS۱ | ۱۱,۴۲۴,۰۰۰ | ۱۶,۰۸۰,۰۰۰ | ۲۳,۵۲۰,۰۰۰ | ۱۲۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۱۹۴ | نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷ | ۱۰,۴۷۲,۰۰۰ | ۱۴,۷۴۰,۰۰۰ | ۲۱,۵۶۰,۰۰۰ | ۱۱۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۱۹۶ | نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰ | ۱۰,۴۷۲,۰۰۰ | ۱۴,۷۴۰,۰۰۰ | ۲۱,۵۶۰,۰۰۰ | ۱۱۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۱۹۸ | سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای GP۱BA، GP۱BB و G۹ | ۱۰,۴۷۲,۰۰۰ | ۱۴,۷۴۰,۰۰۰ | ۲۱,۵۶۰,۰۰۰ | ۱۱۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۰۰ | سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی) | ۱۰,۴۷۲,۰۰۰ | ۱۴,۷۴۰,۰۰۰ | ۲۱,۵۶۰,۰۰۰ | ۱۱۰.۰۰ |
| # | ۸۱۰۲۲۰ | بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن پدر به همراه فرزند | ۷,۱۴۰,۰۰۰ | ۱۰,۰۵۰,۰۰۰ | ۱۴,۷۰۰,۰۰۰ | ۷۵.۰۰ |
| # | ۸۱۰۲۲۲ | بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن مادر به همراه فرزند | ۷,۱۴۰,۰۰۰ | ۱۰,۰۵۰,۰۰۰ | ۱۴,۷۰۰,۰۰۰ | ۷۵.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۲۴ | استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها | ۱۰,۴۷۲,۰۰۰ | ۱۴,۷۴۰,۰۰۰ | ۲۱,۵۶۰,۰۰۰ | ۱۱۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۲۶ | بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۲۸ | بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۳۰ | نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲ | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۳۲ | نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵ | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۳۴ | نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱ | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۳۶ | بررسی ژن BLM در سندم بلوم | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۳۸ | بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۴۰ | بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۴۲ | بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدريج | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۴۴ | سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون) | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۶۰ | بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| # | ۸۱۰۲۶۲ | بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن | ۱۰,۴۷۲,۰۰۰ | ۱۴,۷۴۰,۰۰۰ | ۲۱,۵۶۰,۰۰۰ | ۱۱۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۶۴ | بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۶۶ | بررسی ژن CLCN۷ در بیماری استوپیروز | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |
| *# | ۸۱۰۲۶۸ | بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۱۵۰.۰۰ |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| ویژگی کد | کد ملی | شرح خدمت | دولتی | | | واسته به دولت، خیریه | خصوصی | جزء حرفه‌ای | جزء فنی | کل |
|-------------|--------|---|------------|------------|------------|----------------------|------------|-------------|---------|----|
| | | | K=95200 | K=134000 | K=196000 | | | | | |
| *# | ۸۱۰۲۷۰ | سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون) | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | ۱۱۰,۰۰۰ | ۱۵۰,۰۰۰ | |
| *# | ۸۱۰۲۸۰ | بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | ۱۱۰,۰۰۰ | ۱۵۰,۰۰۰ | |
| *# | ۸۱۰۲۸۲ | بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | ۴۰,۰۰۰,۰۰۰ | ۱۱۰,۰۰۰ | ۱۵۰,۰۰۰ | |
| *# | ۸۱۰۳۰۰ | بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS (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.) | ۴,۹۵۰,۴۰۰ | ۶,۹۶۸,۰۰۰ | ۱۰,۱۹۲,۰۰۰ | ۱۰,۱۹۲,۰۰۰ | ۱۰,۱۹۲,۰۰۰ | ۲۵,۰۰۰ | ۵۲,۰۰۰ | |
| *# | ۸۱۰۳۰۲ | بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS (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.) | ۶,۵۶۸,۸۰۰ | ۹,۲۴۶,۰۰۰ | ۱۳,۵۲۴,۰۰۰ | ۱۳,۵۲۴,۰۰۰ | ۱۳,۵۲۴,۰۰۰ | ۳۲,۰۰۰ | ۶۹,۰۰۰ | |
| *# | ۸۱۰۳۰۴ | بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS (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.) | ۸,۳۷۷,۶۰۰ | ۱۱,۷۹۲,۰۰۰ | ۱۷,۲۴۸,۰۰۰ | ۱۷,۲۴۸,۰۰۰ | ۱۷,۲۴۸,۰۰۰ | ۴۰,۰۰۰ | ۸۸,۰۰۰ | |
| *# | ۸۱۰۳۰۶ | بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم) (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.) | ۹,۹۰۰,۸۰۰ | ۱۳,۹۳۶,۰۰۰ | ۲۰,۳۸۴,۰۰۰ | ۲۰,۳۸۴,۰۰۰ | ۲۰,۳۸۴,۰۰۰ | ۴۵,۰۰۰ | ۱۰۴,۰۰۰ | |
| +*# | ۸۱۰۳۰۸ | بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (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 براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.) | ۳,۹۹۸,۴۰۰ | ۵,۶۲۸,۰۰۰ | ۸,۲۳۲,۰۰۰ | ۸,۲۳۲,۰۰۰ | ۸,۲۳۲,۰۰۰ | ۲۰,۰۰۰ | ۴۲,۰۰۰ | |
| +*# | 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.) | ۲,۴۷۵,۲۰۰ | ۳,۴۸۴,۰۰۰ | ۵,۰۹۶,۰۰۰ | ۵,۰۹۶,۰۰۰ | ۵,۰۹۶,۰۰۰ | ۱۰,۰۰۰ | ۲۶,۰۰۰ | |
| # | ۸۱۰۳۲۰ | کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰ | ۱,۷۱۳,۶۰۰ | ۲,۴۱۲,۰۰۰ | ۳,۵۲۸,۰۰۰ | ۳,۵۲۸,۰۰۰ | ۳,۵۲۸,۰۰۰ | ۶,۰۰۰ | ۱۸,۰۰۰ | |
| # | 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) | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۸,۰۰۰ | ۲۵,۰۰۰ | |
| # | ۸۱۰۳۲۴ | کاربوتایپ خون بند ناف | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۸,۰۰۰ | ۲۵,۰۰۰ | |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

معتبر از تاریخ ۱۳۹۶/۰۶/۱۹ - مبالغ به ریال می باشد

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | واسته به دولت، خیریه | | دولتی K=95200 | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|--------|---------|-------------|----------------------|------------|------------------|---|--------|-------------|
| | | | خصوصی K=196000 | K=134000 | | | | |
| 25.00 | 17.00 | 8.00 | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | کاریوتایپ مغز استخوان | ۸۱۰۳۲۶ | # |
| 50.00 | 35.00 | 15.00 | ۹,۸۰۰,۰۰۰ | ۶,۷۰۰,۰۰۰ | ۴,۷۶۰,۰۰۰ | کاریوتایپ مایع آمنیون | ۸۱۰۳۲۸ | # |
| 48.00 | 34.00 | 14.00 | ۹,۴۰۸,۰۰۰ | ۶,۴۳۲,۰۰۰ | ۴,۵۶۹,۶۰۰ | کاریوتایپ پرز جفتی | ۸۱۰۳۳۰ | # |
| 48.00 | 34.00 | 14.00 | ۹,۴۰۸,۰۰۰ | ۶,۴۳۲,۰۰۰ | ۴,۵۶۹,۶۰۰ | کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی | ۸۱۰۳۳۲ | # |
| 48.00 | 34.00 | 14.00 | ۹,۴۰۸,۰۰۰ | ۶,۴۳۲,۰۰۰ | ۴,۵۶۹,۶۰۰ | کاریوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده) | ۸۱۰۳۳۴ | # |
| 32.00 | 19.00 | 13.00 | ۶,۲۷۲,۰۰۰ | ۴,۲۸۸,۰۰۰ | ۳,۰۴۶,۴۰۰ | کاریوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی | ۸۱۰۳۳۶ | # |
| 11.00 | 2.00 | 9.00 | ۲,۱۵۶,۰۰۰ | ۱,۴۷۴,۰۰۰ | ۱,۰۴۷,۲۰۰ | بررسی موزاییسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول) | ۸۱۰۳۳۸ | + # |
| 10.00 | 8.00 | 2.00 | ۱,۹۶۰,۰۰۰ | ۱,۳۴۰,۰۰۰ | ۹۵۲,۰۰۰ | روش های نوآرندگی اختصاصی غیر از Q-band, R-Band, NOR-Band, C-band و G-band (شامل مواردی همانند این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند) | ۸۱۰۳۴۰ | + # |
| 18.00 | 12.00 | 6.00 | ۳,۵۲۸,۰۰۰ | ۲,۴۱۲,۰۰۰ | ۱,۷۱۳,۶۰۰ | بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب (در خصوص این کد و ردیف بعد باید توجه داشت که این کدها در خصوص استفاده از پروب های عمومی (همانند پروب های اختصاصی سانترومر ها و پروب های عمومی هر کروموزوم) می باشد. در صورت استفاده از پروب های کم مصرف همانند موارد locus specific برای برخی وضعیت های خاص و نادر می توان یک ضریب ۱.۵ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد) | ۸۱۰۳۴۲ | # |
| 18.00 | 12.00 | 6.00 | ۳,۵۲۸,۰۰۰ | ۲,۴۱۲,۰۰۰ | ۱,۷۱۳,۶۰۰ | بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب | ۸۱۰۳۴۴ | # |
| 25.00 | 18.00 | 7.00 | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین (این آزمایش بر روی نمونه جنینی شامل پرز جفتی و یا مایع آمنیون قابل انجام است و با یکی از روش های QFPCR, FISH و یا MLPA قابل انجام است. قابل توجه است که در صورت مثبت شدن جواب باید بدون اخذ هزینه اضافه نتیجه حاصله با یکی دیگر از این سه روش تایید شود.) | ۸۱۰۳۴۶ | # |
| 17.00 | 13.00 | 4.00 | ۳,۳۳۲,۰۰۰ | ۲,۲۷۸,۰۰۰ | ۱,۶۱۸,۴۰۰ | آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون (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 | ۸۱۰۳۴۸ | * # |
| 6.00 | 4.50 | 1.50 | ۱,۱۷۶,۰۰۰ | ۸۰۴,۰۰۰ | ۵۷۱,۲۰۰ | کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه | ۸۱۰۳۶۰ | + # |
| 150.00 | 110.00 | 40.00 | ۲۹,۴۰۰,۰۰۰ | ۲۰,۱۰۰,۰۰۰ | ۱۴,۲۸۰,۰۰۰ | PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین | ۸۱۰۳۷۰ | * # |
| 25.00 | 17.00 | 8.00 | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه | ۸۱۰۳۷۲ | + * # |
| 75.00 | 55.00 | 20.00 | ۱۴,۷۰۰,۰۰۰ | ۱۰,۰۵۰,۰۰۰ | ۷,۱۴۰,۰۰۰ | PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین | ۸۱۰۳۷۴ | * # |

تعرفه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶ (طبق ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت)

| کل | جزء فنی | جزء حرفه‌ای | خصوصی | وابسته به دولت، خیریه | دولتی | شرح خدمت | کد ملی | ویژگی کد |
|-------|---------|-------------|------------|-----------------------|-----------|--|--------|-------------|
| | | | K=196000 | K=134000 | K=95200 | | | |
| 66.00 | 36.00 | 30.00 | ۱۲,۹۳۶,۰۰۰ | ۸,۸۴۴,۰۰۰ | ۶,۲۸۳,۲۰۰ | PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 می‌باشد). | ۸۱۰۳۷۶ | *# |
| 66.00 | 36.00 | 30.00 | ۱۲,۹۳۶,۰۰۰ | ۸,۸۴۴,۰۰۰ | ۶,۲۸۳,۲۰۰ | مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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.) | ۸۱۰۳۷۸ | *# |
| 41.00 | 28.00 | 13.00 | ۸,۰۳۶,۰۰۰ | ۵,۴۹۴,۰۰۰ | ۳,۹۰۳,۲۰۰ | PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه | ۸۱۰۳۸۰ | +*# |
| 25.00 | 13.00 | 12.00 | ۴,۹۰۰,۰۰۰ | ۳,۳۵۰,۰۰۰ | ۲,۳۸۰,۰۰۰ | PGS با روش array, NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین (این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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 می‌باشد). | ۸۱۰۳۸۲ | *# |
| 55.00 | 38.00 | 17.00 | ۱۰,۷۸۰,۰۰۰ | ۷,۳۷۰,۰۰۰ | ۵,۲۳۶,۰۰۰ | بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا | ۸۱۰۳۸۴ | +*# |