

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۰۰۰۵	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی		۰.۰۷	۰	۰.۰۷	۲۹,۹۶۰	۱۱۹,۳۵۰
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)	۰.۱۵	۰.۱	۰.۰۵	۵۱,۶۰۰	۱۴۲,۰۵۰
۸۰۰۰۱۲	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء		۰.۳	۰.۱۵	۰.۱۵	۱۰۹,۵۰۰	۳۴۰,۹۵۰
۸۰۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال		۰.۳	۰.۲۵	۰.۰۵	۹۶,۹۰۰	۲۲۷,۲۵۰
۸۰۰۰۱۷	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال		۰.۴	۰.۲۵	۰.۱۵	۱۳۹,۷۰۰	۳۹۷,۷۵۰
۸۰۰۰۲۰	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری		۰.۲	۰.۱	۰.۱	۷۳,۰۰۰	۲۲۷,۳۰۰
۸۰۰۰۲۵	جمع آوری ترشحات نوک پستان		۰.۱	۰.۰۵	۰.۰۵	۳۶,۵۰۰	۱۱۳,۶۵۰
۸۰۰۰۳۰	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین		۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۰۸	۴۳,۳۰۰	۱۵۳,۴۴۰
۸۰۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت		۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۱۶	۷۷,۵۴۰	۲۸۹,۸۴۰
۸۰۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه		۰.۲۴	۰.۰۴	۰.۲	۹۷,۶۸۰	۳۶۳,۷۲۰
۸۰۰۰۴۵	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه		۰.۲	۰.۱	۰.۱	۷۳,۰۰۰	۲۲۷,۳۰۰
۸۰۰۲۰۰	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰
۸۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام		۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۳۱,۷۲۰	۱۱۳,۶۶۰
۸۰۰۲۱۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی		۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۳۱,۷۲۰	۱۱۳,۶۶۰
۸۰۰۲۱۵	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار		۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۳۱,۷۲۰	۱۱۳,۶۶۰
۸۰۰۲۲۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۶۶,۴۶۰	۲۳۳,۰۰۰
۸۰۰۲۲۵	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰
۸۰۰۲۳۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی		۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۶۳,۴۴۰	۲۲۷,۳۲۰
۸۰۰۲۳۵	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی		۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۵۶,۱۴۰	۲۰۴,۵۹۰
۸۰۰۲۴۰	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار		۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۵۶,۱۴۰	۲۰۴,۵۹۰
۸۰۰۲۵۰	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار		۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۵۶,۱۴۰	۲۰۴,۵۹۰
۸۰۰۲۵۵	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فینیل پیرویک) در ادرار		۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۱۶	۸۶,۶۰۰	۳۰۶,۸۸۰
۸۰۰۲۶۰	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار		۰.۳۱	۰.۰۵	۰.۲۶	۱۲۶,۳۸۰	۴۷۱,۷۰۰
۸۰۰۲۶۵	اندازه گیری کمی مس سرم		۰.۳۵	۰.۰۹	۰.۲۶	۱۳۸,۴۶۰	۴۹۴,۴۲۰
۸۰۰۲۶۶	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته		۰.۳۵	۰.۰۹	۰.۲۶	۱۳۸,۴۶۰	۴۹۴,۴۲۰
۸۰۰۲۷۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار		۰.۳۵	۰.۰۹	۰.۲۶	۱۳۸,۴۶۰	۴۹۴,۴۲۰
۸۰۰۲۷۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستمین و هموسیستین ادرار		۰.۳۳	۰.۰۷	۰.۲۶	۱۳۲,۴۲۰	۴۸۳,۰۶۰
۸۰۰۲۸۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار		۰.۱۵	۰.۰۳	۰.۱۲	۶۰,۴۲۰	۲۲۱,۶۴۰
۸۰۰۲۹۰	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار		۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۶۳,۴۴۰	۲۲۷,۳۲۰
۸۰۰۲۹۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار		۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰
۸۰۰۳۰۰	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار		۰.۱۵	۰.۰۴	۰.۱۱	۵۹,۱۶۰	۲۱۰,۲۷۰
۸۰۰۳۰۵	آزمایش Addis Count		۰.۳۴	۰.۰۹	۰.۲۵	۱۳۴,۱۸۰	۴۷۷,۳۷۰
۸۰۰۳۱۵	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته		۰.۵۷	۰.۱۶	۰.۴۱	۲۲۳,۸۰۰	۷۸۹,۹۳۰
۸۰۰۳۲۰	اندازه گیری کمی سترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته		۱.۱۴	۰.۳۱	۰.۸۳	۴۴۸,۸۶۰	۱,۵۹۱,۲۳۰
۸۰۰۴۰۰	اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما		۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	۶۹,۴۸۰	۲۳۸,۶۸۰
۸۰۰۴۰۵	اندازه گیری کمی گلوکز خون/سرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)		۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۱۴	۸۴,۰۸۰	۲۸۴,۱۴۰
۸۰۰۴۱۰	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)		۰.۶	۰.۱۶	۰.۴۴	۲۳۶,۶۴۰	۸۴۱,۰۸۰
۸۰۰۴۱۵	اندازه گیری کمی اوره خون/سرم/پلاسما		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۶۲,۱۸۰	۲۱۵,۹۵۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۰۴۱۶	اندازه گیری کمی اوره ادرار		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۶۲,۱۸۰	۲۱۵,۹۵۰
۸۰۰۴۲۰	اندازه گیری کمی کراتینین خون /سرم /پلازما		۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰
۸۰۰۴۲۱	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار		۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰
۸۰۰۴۲۵	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون /سرم /پلازما		۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰
۸۰۰۴۲۶	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار		۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰
۸۰۰۴۳۰	اندازه گیری کمی تری گلیسرید در خون /سرم /پلازما		۰.۲۷	۰.۰۹	۰.۱۸	۱۰۴,۲۲۰	۳۵۸,۰۲۰
۸۰۰۴۳۵	اندازه گیری کمی کلسترول در خون /سرم /پلازما		۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰
۸۰۰۴۴۰	اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم /پلازما		۰.۲۶	۰.۰۸	۰.۱۸	۱۰۱,۲۰۰	۳۵۲,۳۴۰
۸۰۰۴۴۵	اندازه گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم /پلازما		۰.۲۹	۰.۱	۰.۱۹	۱۱۱,۵۲۰	۳۸۰,۷۵۰
۸۰۰۴۶۰	اندازه گیری کمی سدیم خون /سرم /پلازما		۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۸۸,۳۶۰	۳۰۱,۱۹۰
۸۰۰۴۶۱	اندازه گیری کمی سدیم ادرار		۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۸۸,۳۶۰	۳۰۱,۱۹۰
۸۰۰۴۶۵	اندازه گیری کمی پتاسیم خون /سرم /پلازما		۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۸۸,۳۶۰	۳۰۱,۱۹۰
۸۰۰۴۶۶	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار		۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۱۵	۸۸,۳۶۰	۳۰۱,۱۹۰
۸۰۰۴۷۰	اندازه گیری کمی کلسیم خون /سرم /پلازما		۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۱۶	۸۶,۶۰۰	۳۰۶,۸۸۰
۸۰۰۴۷۱	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار		۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۱۶	۸۶,۶۰۰	۳۰۶,۸۸۰
۸۰۰۴۷۵	اندازه گیری کمی دی اکسید کربن یا بی کربنات		۰.۲	۰.۰۴	۰.۱۶	۸۰,۵۶۰	۲۹۵,۵۲۰
۸۰۰۴۸۰	اندازه گیری کمی لیتیم سرم		۰.۲۴	۰.۰۶	۰.۱۸	۹۵,۱۶۰	۳۴۰,۹۸۰
۸۰۰۴۸۵	اندازه گیری کمی کلسیم سرم /پلازما		۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰
۸۰۰۴۸۶	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار		۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰
۸۰۰۴۹۰	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون /سرم /پلازما		۰.۲۲	۰.۰۴	۰.۱۸	۸۹,۱۲۰	۳۲۹,۶۲۰
۸۰۰۴۹۵	اندازه گیری کمی سفر سرم /پلازما		۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۸۱,۰۶۰	۲۷۸,۴۶۰
۸۰۰۴۹۶	اندازه گیری کمی ادرار		۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۸۱,۰۶۰	۲۷۸,۴۶۰
۸۰۰۵۰۰	اندازه گیری کمی آهن سرم /پلازما		۰.۲۸	۰.۱۱	۰.۱۷	۱۰۵,۹۸۰	۳۵۲,۳۳۰
۸۰۰۵۰۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)		۰.۳۵	۰.۱۲	۰.۲۳	۱۳۴,۶۸۰	۴۶۰,۳۱۰
۸۰۰۵۱۰	اندازه گیری کمی پروتئین خون		۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۸۱,۰۶۰	۲۷۸,۴۶۰
۸۰۰۵۱۵	اندازه گیری کمی آلبومین خون		۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۸۱,۰۶۰	۲۷۸,۴۶۰
۸۰۰۵۲۰	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین		۰.۵۱	۰.۲۱	۰.۳	۱۹۱,۸۲۰	۶۳۰,۷۸۰
۸۰۰۵۲۵	اندازه گیری کمی بیلیروبین سرم /پلازما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)		۰.۳۹	۰.۱۲	۰.۲۷	۱۵۱,۸۰۰	۵۲۸,۵۱۰
۸۰۰۵۳۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم (AST SGOT در سرم /پلازما)		۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰
۸۰۰۵۳۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم (ALT SGPT در سرم /پلازما)		۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰
۸۰۰۵۴۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم /پلازما		۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰
۸۰۰۵۴۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم /پلازما		۰.۲۶	۰.۰۷	۰.۱۹	۱۰۲,۴۶۰	۳۶۳,۷۱۰
۸۰۰۵۵۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاٹیک در سرم /پلازما		۰.۴۲	۰.۱۱	۰.۳۱	۱۶۵,۹۰۰	۵۹۱,۰۳۰
۸۰۰۵۵۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH LD در سرم /پلازما		۰.۷۴	۰.۲۶	۰.۴۸	۲۸۳,۹۶۰	۹۶۶,۰۸۰
۸۰۰۵۵۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH LD در مایعات بدن		۰.۷۴	۰.۲۶	۰.۴۸	۲۸۳,۹۶۰	۹۶۶,۰۸۰
۸۰۰۵۶۰	اندازه گیری کمی ایزوآنزیم های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم /پلازما		۰.۹۴	۰.۱۴	۰.۸	۳۸۴,۶۸۰	۱,۴۴۳,۵۲۰
۸۰۰۵۶۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز CK (CPK) توتال در سرم /پلازما		۰.۹۴	۰.۲۹	۰.۶۵	۳۶۵,۷۸۰	۱,۲۷۲,۹۷۰
۸۰۰۵۷۰	اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم /پلازما		۰.۷۷	۰.۱۶	۰.۶۱	۳۰۹,۴۰۰	۱,۱۳۰,۹۳۰
۸۰۰۵۷۱	اندازه گیری کمی CPK-MB.MASS	(این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می باشد)	۱.۷	۰.۲	۱.۵	۷۰۲,۴۰۰	۲,۶۷۱,۱۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۰۵۷۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم / پلاسما		۰.۵۵	۰.۱۴	۰.۴۱	۲۱۷,۷۶۰	۷۷۸,۵۷۰
۸۰۰۵۸۰	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلبول قرمز		۰.۹	۰.۳	۰.۶	۳۴۷,۴۰۰	۱,۱۹۳,۴۰۰
۸۰۰۵۸۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم / پلاسما		۰.۵۶	۰.۱۹	۰.۳۷	۲۱۵,۷۴۰	۷۳۸,۷۷۰
۸۰۰۵۸۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار		۰.۵۶	۰.۱۹	۰.۳۷	۲۱۵,۷۴۰	۷۳۸,۷۷۰
۸۰۰۵۹۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم / پلاسما		۰.۵۳	۰.۱۳	۰.۴	۲۱۰,۴۶۰	۷۵۵,۸۴۰
۸۰۰۵۹۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم / پلاسما		۰.۳۸	۰.۱	۰.۲۸	۱۵۰,۰۴۰	۵۳۴,۲۰۰
۸۰۰۶۰۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم / پلاسما		۰.۳۴	۰.۰۶	۰.۲۸	۱۳۷,۹۶۰	۵۱۱,۴۸۰
۸۰۰۶۰۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم / پلاسما		۱.۰۹	۰.۳۶	۰.۷۳	۴۲۱,۱۶۰	۱,۴۴۹,۱۳۰
۸۰۰۶۱۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم / پلاسما		۰.۸۱	۰.۱۲	۰.۶۹	۳۳۱,۵۶۰	۱,۲۴۴,۶۱۰
۸۰۰۶۱۱	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن		۰.۸۱	۰.۱۲	۰.۶۹	۳۳۱,۵۶۰	۱,۲۴۴,۶۱۰
۸۰۰۶۱۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-5) در سرم / پلاسما		۰.۷۸	۰.۱۲	۰.۶۶	۳۱۸,۷۲۰	۱,۱۹۳,۴۶۰
۸۰۰۶۲۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم		۰.۲۳	۰.۰۵	۰.۱۸	۹۲,۱۴۰	۳۳۵,۳۰۰
۸۰۰۶۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل		۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۲۲	۱۱۲,۲۸۰	۴۰۹,۱۸۰
۸۰۰۶۳۰	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم / پلاسما		۱.۳	۰.۲۴	۱.۰۶	۵۲۶,۱۶۰	۱,۹۴۳,۶۲۰
۸۰۰۶۳۱	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن		۱.۳	۰.۲۴	۱.۰۶	۵۲۶,۱۶۰	۱,۹۴۳,۶۲۰
۸۰۰۶۳۵	اندازه گیری کمی پیرووات در سرم / پلاسما		۰.۵۵	۰.۳۴	۰.۲۱	۱۹۲,۵۶۰	۵۵۱,۱۷۰
۸۰۰۶۴۰	اندازه گیری کمی لاکتات در سرم / پلاسما		۰.۴۴	۰.۲۳	۰.۲۱	۱۵۹,۳۴۰	۴۸۸,۶۹۰
۸۰۰۶۴۵	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم / پلاسما		۰.۲۶	۰.۰۴	۰.۲۲	۱۰۶,۲۴۰	۳۹۷,۸۲۰
۸۰۰۶۵۰	اندازه گیری کلیانس کراتینین (بر مبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)		۰.۴۱	۰.۱۱	۰.۳	۱۶۱,۶۲۰	۵۷۳,۹۸۰
۸۰۰۶۵۵	اندازه گیری کلیانس اوره (بر مبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)		۰.۳۱	۰.۰۸	۰.۲۳	۱۲۲,۶۰۰	۴۳۷,۵۹۰
۸۰۰۶۶۰	اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار		۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴	۷۵۹,۲۶۰	۲,۶۸۸,۰۴۰
۸۰۰۶۶۵	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است		۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۱۶	۹۵,۶۶۰	۳۲۳,۹۲۰
۸۰۰۶۷۰	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم / پلاسما		۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴	۷۵۹,۲۶۰	۲,۶۸۸,۰۴۰
۸۰۰۶۷۱	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن		۱.۹۳	۰.۵۳	۱.۴	۷۵۹,۲۶۰	۲,۶۸۸,۰۴۰
۸۰۰۶۷۵	آزمایش چالش گلوکز (GCT)		۰.۴۸	۰.۱۳	۰.۳۵	۱۸۹,۰۶۰	۶۷۰,۵۹۰
۸۰۰۶۸۰	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار		۰.۳۲	۰.۰۹	۰.۲۳	۱۲۵,۶۲۰	۴۴۳,۲۷۰
۸۰۰۷۰۰	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)		۷	۱.۳	۵.۷	۲,۸۳۲,۲۰۰	۱۰,۴۵۶,۹۰۰
۸۰۰۷۰۵	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توماً		۲.۷	۱	۱.۷	۱,۰۲۹,۶۰۰	۳,۴۶۶,۵۰۰
۸۰۰۷۱۰	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی		۲.۰۲	۰.۵۳	۱.۴۹	۷۹۷,۷۸۰	۲,۸۴۱,۴۹۰
۸۰۰۷۱۵	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)		۱.۷۵	۰.۲۶	۱.۴۹	۷۱۶,۲۴۰	۲,۶۸۸,۱۳۰
۸۰۰۷۲۰	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro		۱.۹۶	۰.۴۷	۱.۴۹	۷۷۹,۶۶۰	۲,۸۰۷,۴۱۰
۸۰۰۷۲۵	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰
۸۰۰۷۳۰	اندازه گیری کمی هموگلوبین A _۲ به روش کروماتوگرافی ستونی		۰.۸۷	۰.۲۳	۰.۶۴	۳۴۳,۳۸۰	۱,۲۲۱,۸۴۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۰۷۳۵	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های سرم		۱.۶۲	۰.۴۲	۱.۲	۶۴۰.۴۴۰	۲,۲۸۴,۵۶۰
۸۰۰۷۴۰	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های ادرار		۲	۰.۵	۱.۵	۷۹۳,۰۰۰	۲,۸۴۱,۵۰۰
۸۰۰۷۴۱	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های مایع نخاع		۲	۰.۵	۱.۵	۷۹۳,۰۰۰	۲,۸۴۱,۵۰۰
۸۰۰۷۴۵	آزمایش الکتروفورزیس زنجیره های گلوبین		۱.۳۸	۰.۲۹	۱.۰۹	۵۵۴,۱۰۰	۲,۰۲۳,۱۷۰
۸۰۰۷۵۰	آزمایش الکتروفورزیس لیوپروتئین های سرم		۱.۲۵	۰.۲۲	۱.۰۳	۵۰۷,۲۸۰	۱,۸۸۱,۱۱۰
۸۰۰۷۵۵	آزمایش الکتروفورزیس آپولیپوپروتئین ها سرم		۱.۲۵	۰.۳۵	۰.۹	۴۹۰,۹۰۰	۱,۷۳۳,۳۰۰
۸۰۰۷۶۰	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس سرم		۴.۹۲	۱.۲۸	۳.۶۴	۱,۹۴۴,۴۸۰	۶,۹۳۳,۲۴۰
۸۰۰۷۶۱	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس ادرار		۴.۹۲	۱.۲۸	۳.۶۴	۱,۹۴۴,۴۸۰	۶,۹۳۳,۲۴۰
۸۰۰۷۶۵	آزمایش الکتروفورزیس برای تعیین ایزوآنزیم های CK, LD و آلکانل فسفاتاز		۱.۳۶	۰.۲۴	۱.۱۲	۵۵۱,۸۴۰	۲,۰۴۵,۹۲۰
۸۰۰۷۷۰	آزمایش (Current Immuno Electrophoresis) CCIE Counter		۱.۳۳	۰.۲۳	۱.۱	۵۴۰,۲۶۰	۲,۰۰۶,۱۴۰
۸۰۰۷۷۵	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)		۱.۸۷	۰.۴۹	۱.۳۸	۷۳۸,۶۲۰	۲,۶۳۱,۲۲۰
۸۰۰۷۸۰	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)		۲.۳۶	۰.۹۸	۱.۳۸	۸۸۶,۶۰۰	۲,۹۰۹,۵۴۰
۸۰۰۷۸۵	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی		۰.۶۱	۰.۱۶	۰.۴۵	۲۴۰,۹۲۰	۸۵۸,۱۳۰
۸۰۰۷۹۰	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی		۰.۷۷	۰.۳۲	۰.۴۵	۲۸۹,۲۴۰	۹۴۹,۰۱۰
۸۰۰۷۹۵	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)		۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۷۹۶,۰۰۰	۲,۷۳۹,۱۴۰
۸۰۰۷۹۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون		۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۷۹۶,۰۰۰	۲,۷۳۹,۱۴۰
۸۰۰۷۹۷	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار		۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۷۹۶,۰۰۰	۲,۷۳۹,۱۴۰
۸۰۰۷۹۸	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون		۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۷۹۶,۰۰۰	۲,۷۳۹,۱۴۰
۸۰۰۷۹۹	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن		۲.۰۶	۰.۶۸	۱.۳۸	۷۹۶,۰۰۰	۲,۷۳۹,۱۴۰
۸۰۰۸۰۰	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون		۱.۱۹	۰.۳۶	۰.۸۳	۴۶۳,۹۶۰	۱,۶۱۹,۶۳۰
۸۰۰۸۰۵	اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد)		۱.۷۱	۰.۷۱	۱	۶۴۲,۴۲۰	۲,۱۰۸,۲۸۰
۸۰۰۸۱۰	اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری		۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۲۴	۱۳۵,۹۴۰	۴۷۱,۶۸۰
۸۰۰۸۱۵	اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری		۰.۳	۰.۰۸	۰.۲۲	۱۱۸,۳۲۰	۴۲۰,۵۴۰
۸۰۰۸۲۰	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در خون / سرم / پلاسما		۰.۹۸	۰.۳	۰.۶۸	۳۸۱,۶۴۰	۱,۳۲۹,۸۰۰
۸۰۰۸۲۱	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در ادرار		۰.۹۸	۰.۳	۰.۶۸	۳۸۱,۶۴۰	۱,۳۲۹,۸۰۰
۸۰۰۸۲۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین)		۰.۳۱	۰.۰۸	۰.۲۳	۱۲۲,۶۰۰	۴۳۷,۵۹۰
۸۰۰۸۳۰	اندازه گیری کمی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین)		۰.۴۶	۰.۱۹	۰.۲۷	۱۷۲,۹۴۰	۵۶۸,۲۷۰
۸۰۰۸۳۵	اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی		۰.۳۷	۰.۱	۰.۲۷	۱۴۵,۷۶۰	۵۱۷,۱۵۰
۸۰۰۸۴۰	اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها در خون / سرم / پلاسما		۲.۴۹	۰.۶۵	۱.۸۴	۹۸۳,۸۲۰	۳,۵۰۶,۴۰۰
۸۰۰۸۴۵	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون / سرم / پلاسما		۲.۴	۰.۷	۱.۷	۹۳۹,۰۰۰	۳,۲۹۶,۱۰۰
۸۰۰۸۴۷	اندازه گیری کمی Tacrolimus در خون / سرم / پلاسما		۲.۴	۰.۷	۱.۷	۹۳۹,۰۰۰	۳,۲۹۶,۱۰۰
۸۰۰۸۵۰	اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون / سرم / پلاسما یا ادرار		۱.۴۸	۰.۳۹	۱.۰۹	۵۸۴,۳۰۰	۲,۰۷۹,۹۷۰
۸۰۰۸۵۵	اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA) در ادرار		۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴	۲۱۳,۴۸۰	۷۶۱,۵۲۰
۸۰۰۸۶۰	اندازه گیری کمی وانیلین مندیلیک اسید (VMA) در ادرار		۰.۹۵	۰.۲۵	۰.۷	۳۷۵,۱۰۰	۱,۳۳۵,۵۰۰
۸۰۰۸۶۵	اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار		۱.۳۲	۰.۶۸	۰.۶۴	۴۷۹,۲۸۰	۱,۴۷۷,۴۴۰
۸۰۰۸۷۰	اندازه گیری کمی کتکول آمین های در خون / سرم / پلاسما		۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰
۸۰۰۸۷۱	اندازه گیری کمی کتکول آمین های در ادرار		۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰
۸۰۰۸۷۲	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون / سرم / پلاسما		۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰
۸۰۰۸۷۳	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار		۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۰۸۷۵	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم		۱.۸۸	۰.۴۹	۱.۳۹	۷۴۲,۹۰۰	۲,۶۴۸,۲۷۰
۸۰۰۸۷۶	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار		۱.۸۸	۰.۴۹	۱.۳۹	۷۴۲,۹۰۰	۲,۶۴۸,۲۷۰
۸۰۰۸۸۰	اندازه گیری کمی ۱۷-کتوستروئیدها در ادرار		۰.۷۱	۰.۱۷	۰.۵۴	۲۸۲,۴۶۰	۱,۰۱۷,۲۶۰
۸۰۰۸۸۵	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار		۰.۷۱	۰.۱۷	۰.۵۴	۲۸۲,۴۶۰	۱,۰۱۷,۲۶۰
۸۰۰۸۹۰	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک		۰.۲۶	۰.۰۶	۰.۰۲	۱۰۳,۷۲۰	۳۷۵,۰۸۰
۸۰۰۸۹۵	اندازه گیری کمی بیلیروبین در مایع آمینوتیک		۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰
۸۰۰۹۰۰	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک		۰.۴۵	۰.۰۹	۰.۳۶	۱۸۱,۲۶۰	۶۶۴,۹۲۰
۸۰۰۹۰۵	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰
۸۰۰۹۱۰	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار		۰.۹۱	۰.۴۳	۰.۴۸	۳۳۵,۳۰۰	۱,۰۶۲,۶۴۰
۸۰۰۹۱۵	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار		۰.۹۱	۰.۴۳	۰.۴۸	۳۳۵,۳۰۰	۱,۰۶۲,۶۴۰
۸۰۰۹۲۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰
۸۰۰۹۳۰	اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار		۰.۳۲	۰.۰۷	۰.۲۵	۱۲۸,۱۴۰	۴۶۶,۰۱۰
۸۰۰۹۳۵	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه		۰.۶	۰.۱	۰.۵	۲۴۴,۲۰۰	۹۰۹,۳۰۰
۸۰۰۹۴۵	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده		۱.۶۱	۰.۲۸	۱.۳۳	۶۵۳,۸۰۰	۲,۴۲۶,۶۹۰
۸۰۰۹۵۰	جمع آوری نمونه عرق		۱.۶۸	۰.۳۵	۱.۳۳	۶۷۴,۹۴۰	۲,۴۶۶,۴۵۰
۸۰۰۹۵۵	اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار		۰.۸۲	۰.۱۷	۰.۶۵	۳۲۹,۵۴۰	۱,۲۰۴,۸۱۰
۸۰۰۹۶۰	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰
۸۰۰۹۶۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار		۰.۱۵	۰.۰۶	۰.۰۹	۵۶,۶۴۰	۱۸۷,۵۳۰
۸۰۰۹۷۰	اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار		۰.۲	۰.۰۳	۰.۱۷	۸۱,۸۲۰	۳۰۶,۸۹۰
۸۰۰۹۷۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار		۰.۱۵	۰.۰۶	۰.۰۹	۵۶,۶۴۰	۱۸۷,۵۳۰
۸۰۰۹۸۰	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون		۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰
۸۰۰۹۸۱	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار		۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰
۸۰۰۹۸۲	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع		۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰
۸۰۰۹۸۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار		۰.۱۵	۰.۰۶	۰.۰۹	۵۶,۶۴۰	۱۸۷,۵۳۰
۸۰۰۹۹۰	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار		۰.۲۴	۰.۰۵	۰.۱۹	۹۶,۴۲۰	۳۵۲,۳۵۰
۸۰۰۹۹۵	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار		۰.۴۵	۰.۰۹	۰.۳۶	۱۸۱,۲۶۰	۶۶۴,۹۲۰
۸۰۰۹۹۶	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع		۰.۴۵	۰.۰۹	۰.۳۶	۱۸۱,۲۶۰	۶۶۴,۹۲۰
۸۰۱۰۰۰	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلازما		۱.۴۲	۰.۳۷	۱.۰۵	۵۶۱,۱۴۰	۲,۰۰۰,۴۱۰
۸۰۱۰۰۱	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار		۱.۴۲	۰.۳۷	۱.۰۵	۵۶۱,۱۴۰	۲,۰۰۰,۴۱۰
۸۰۱۰۰۵	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلازما		۱.۴۷	۰.۶۵	۰.۸۲	۵۴۷,۲۶۰	۱,۷۶۷,۳۰۰
۸۰۱۰۱۰	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلازما		۰.۸۷	۰.۳۳	۰.۵۴	۳۳۰,۷۸۰	۱,۱۰۸,۱۴۰
۸۰۱۰۱۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلازما		۰.۴۵	۰.۲۵	۰.۲	۱۶۱,۱۰۰	۴۸۳,۰۰۰
۸۰۱۰۱۶	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی		۰.۴۵	۰.۲۵	۰.۲	۱۶۱,۱۰۰	۴۸۳,۰۰۰
۸۰۱۰۲۰	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی		۰.۴	۰.۰۸	۰.۳۲	۱۶۱,۱۲۰	۵۹۱,۰۴۰
۸۰۱۰۲۵	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلازما/سرم		۰.۹۳	۰.۲۴	۰.۶۹	۳۶۷,۸۰۰	۱,۳۱۲,۷۷۰
۸۰۱۰۲۶	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار		۰.۹۳	۰.۲۴	۰.۶۹	۳۶۷,۸۰۰	۱,۳۱۲,۷۷۰
۸۰۱۰۳۰	اندازه گیری کمی مت هموگلوبین (Methemoglobin) خون		۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۱۶	۷۷,۵۴۰	۲۸۹,۸۴۰
۸۰۱۰۴۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلازما		۰.۸۱	۰.۲۱	۰.۶	۳۲۰,۲۲۰	۱,۱۴۲,۲۸۰
۸۰۱۰۴۵	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلازما		۱.۴۳	۰.۷۹	۰.۶۴	۵۱۲,۵۰۰	۱,۵۳۹,۹۲۰
۸۰۱۰۵۰	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلازما		۱.۹۶	۰.۴۷	۱.۴۹	۷۷۹,۶۶۰	۲,۸۰۷,۴۱۰
۸۰۱۰۵۱	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار		۱.۹۶	۰.۴۷	۱.۴۹	۷۷۹,۶۶۰	۲,۸۰۷,۴۱۰
۸۰۱۰۵۵	اندازه گیری کمی گلاکتوز سرم/پلازما		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰
۸۰۱۰۵۶	اندازه گیری کمی گلاکتوز ادرار		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۷۵,۰۲۰	۲۶۷,۱۰۰
۸۰۱۰۶۰	آزمایش جذب دی گزبلوز		۰.۵۷	۰.۱۵	۰.۴۲	۲۲۵,۰۶۰	۸۰۱,۳۰۰
۸۰۱۰۶۵	آزمایش تحمل لاکتوز		۰.۶	۰.۱۶	۰.۴۴	۲۳۶,۶۴۰	۸۴۱,۰۸۰
۸۰۱۰۷۰	آزمایش تحمل گلوکازگون		۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۲۲	۱۱۲,۲۸۰	۴۰۹,۱۸۰
۸۰۱۰۷۵	آزمایش تحمل تالبوتامید		۲.۱۸	۰.۳۸	۱.۸	۸۸۵,۱۶۰	۳,۲۸۴,۸۴۰
۸۰۱۰۸۰	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ ⁻ , PO ₂ , PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع		۱.۲۸	۰.۴۹	۰.۷۹	۴۸۶,۱۰۰	۱,۶۲۵,۲۷۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۱۰۸۲	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO ₂ , PCO ₂ , CO ₂ , HCO ₃), محاسبه اشباع O ₂ همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، همتوکریت، گلوکز و لاکتات خون		۲.۵	۱	۱.۵	۹۴۴,۰۰۰	۳,۱۲۵,۵۰۰
۸۰۱۰۸۵	اندازه گیری کمی مونواکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۲۲	۱۱۲,۲۸۰	۴۰۹,۱۸۰
۸۰۱۰۹۰	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۹۰,۸۸۰	۳۲۳,۹۳۰
۸۰۱۰۹۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتونیک / سرم / پلاسما		۰.۱۵	۰.۰۴	۰.۱۱	۵۹,۱۶۰	۲۱۰,۲۷۰
۸۰۱۱۰۰	اندازه گیری کمی اسموالیت پلاسما یا سایر مایعات بدن		۰.۳۵	۰.۰۹	۰.۲۶	۱۳۸,۴۶۰	۴۹۴,۴۲۰
۸۰۱۱۰۵	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم		۰.۲۲	۰.۰۵	۰.۱۷	۸۷,۸۶۰	۳۱۸,۲۵۰
۸۰۱۱۱۰	اندازه گیری کمی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) / سرم / پلاسما		۰.۲۵	۰.۰۵	۰.۲	۱۰۰,۷۰۰	۳۶۹,۴۰۰
۸۰۱۱۱۵	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B1) خون / سرم / پلاسما		۱.۳۴	۰.۲	۱.۱۴	۵۴۸,۳۲۰	۲,۰۵۷,۳۰۰
۸۰۱۱۲۰	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B۲) گلبول قرمز / سرم / پلاسما		۱.۳۴	۰.۲	۱.۱۴	۵۴۸,۳۲۰	۲,۰۵۷,۳۰۰
۸۰۱۱۲۱	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B۲) گلبول ادرار		۱.۳۴	۰.۲	۱.۱۴	۵۴۸,۳۲۰	۲,۰۵۷,۳۰۰
۸۰۱۱۲۵	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم / پلاسما		۱.۵۴	۰.۴	۱.۱۴	۶۰۸,۷۲۰	۲,۱۷۰,۹۰۰
۸۰۱۱۳۰	اندازه گیری کمی سیانوکوبالامین (ویتامین B12) گلبول قرمز / سرم / پلاسما		۱.۵۴	۰.۴	۱.۱۴	۶۰۸,۷۲۰	۲,۱۷۰,۹۰۰
۸۰۱۱۳۵	اندازه گیری کمی ریتینول (ویتامین A) سرم		۰.۳	۰.۰۸	۰.۲۲	۱۱۸,۳۲۰	۴۲۰,۵۴۰
۸۰۱۱۴۰	آزمایش حلالیت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test		۰.۲	۰.۰۶	۰.۱۴	۷۸,۰۴۰	۲۷۲,۷۸۰
۸۰۱۱۴۵	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) / سرم / پلاسما		۱.۳۷	۰.۵۷	۰.۸	۵۱۴,۵۴۰	۱,۶۸۷,۷۶۰
۸۰۱۱۵۰	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) / سرم		۰.۵	۰.۱۳	۰.۳۷	۱۹۷,۶۲۰	۷۰۴,۶۹۰
۸۰۱۱۵۵	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین / سرم / پلاسما		۱.۰۵	۰.۳۲	۰.۷۳	۴۰۹,۰۸۰	۱,۴۲۶,۴۱۰
۸۰۱۱۶۰	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفر		۰.۴۷	۰.۱۲	۰.۳۵	۱۸۶,۰۴۰	۶۶۴,۹۱۰
۸۰۱۱۶۵	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) / سرم / پلاسما		۱.۴۷	۰.۶۹	۰.۷۸	۵۴۲,۲۲۰	۱,۷۲۱,۸۲۰
۸۰۱۱۷۰	اندازه گیری کمی فریتین / سرم / پلاسما		۱.۴۵	۰.۶۸	۰.۷۷	۵۳۴,۹۲۰	۱,۶۹۹,۰۹۰
۸۰۱۱۷۵	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC / سرم / پلاسما		۱.۹۷	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰
۸۰۱۱۷۶	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار		۱.۹۷	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰
۸۰۱۱۸۰	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC / سرم / پلاسما		۱.۹۷	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰
۸۰۱۱۸۱	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار		۱.۹۷	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰
۸۰۱۱۸۲	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC / سرم / پلاسما (تایید تشخیص و پایش)	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	۲.۹۵	۰.۷۵	۲.۲	۱,۱۶۸,۱۰۰	۴,۱۷۷,۰۰۰
۸۰۱۱۸۳	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش)	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	۲.۹۵	۰.۷۵	۲.۲	۱,۱۶۸,۱۰۰	۴,۱۷۷,۰۰۰
۸۰۱۱۸۵	اندازه گیری کمی هایپوگلوبین خون / سرم / پلاسما		۱.۳۱	۰.۳۶	۰.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰
۸۰۱۱۹۰	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C: هر کدام در سرم / پلاسما		۲.۶۲	۰.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰
۸۰۱۱۹۱	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C: هر کدام در ادرار		۲.۶۲	۰.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰
۸۰۱۱۹۵	تجسس هموسیدرین در ادرار		۰.۲۹	۰.۰۸	۰.۲۱	۱۱۴,۰۴۰	۴۰۳,۴۹۰
۸۰۱۲۰۰	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپروتئین ها سرم / پلاسما		۱.۳۱	۰.۳۶	۰.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰
۸۰۱۲۰۵	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) / سرم / پلاسما		۱.۱۷	۰.۳۲	۰.۸۵	۴۶۰,۴۴۰	۱,۶۳۱,۰۱۰
۸۰۱۲۱۰	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity		۰.۶۹	۰.۱۹	۰.۵	۲۷۱,۳۸۰	۹۶۰,۴۲۰
۸۰۱۲۲۰	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون / سرم / پلاسما		۰.۴۵	۰.۱۲	۰.۳۳	۱۷۷,۴۸۰	۶۳۰,۸۱۰
۸۰۱۲۲۱	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن		۰.۴۵	۰.۱۲	۰.۳۳	۱۷۷,۴۸۰	۶۳۰,۸۱۰
۸۰۱۲۲۵	اندازه گیری کمی فنوباریتال به روش HPLC در سرم / پلاسما		۱.۹۷	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰
۸۰۱۲۳۰	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم / پلاسما		۱.۹۷	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰
۸۰۱۲۳۵	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم / پلاسما		۱.۹۷	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰
۸۰۱۲۴۰	اندازه گیری کمی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی		۱.۹۷	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰
۸۰۱۲۴۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی متادون در خون / سرم / پلاسما		۰.۴	۰.۱۱	۰.۲۹	۱۵۷,۳۴۰	۵۵۶,۹۳۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۱۲۴۶	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار		۰.۴	۰.۱۱	۰.۲۹	۱۵۷,۳۴۰	۵۵۶,۹۳۰
۸۰۱۲۵۰	اندازه گیری کمی تتوفیلین سرم/پلازما		۱.۱۳	۰.۳۱	۰.۸۲	۴۴۴,۵۸۰	۱,۵۷۴,۱۸۰
۸۰۱۲۵۵	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلازما		۲	۰.۵۵	۱.۴۵	۷۸۶,۷۰۰	۲,۷۸۴,۶۵۰
۸۰۱۲۶۰	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری		۱.۷۱	۰.۴۷	۱.۲۴	۶۷۲,۶۶۰	۲,۳۸۱,۱۶۰
۸۰۱۲۶۵	MDA		۱.۱۴	۰.۳۱	۰.۸۳	۴۴۸,۸۶۰	۱,۵۹۱,۲۳۰
۸۰۱۲۷۰	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار		۱.۴۳	۰.۳۹	۱.۰۴	۵۶۲,۹۰۰	۱,۹۹۴,۷۲۰
۸۰۱۲۸۰	اندازه گیری کمی گلوکوتایون ردوکتاز (GSH) در خون		۱.۴۳	۰.۳۹	۱.۰۴	۵۶۲,۹۰۰	۱,۹۹۴,۷۲۰
۸۰۱۴۰۰	اندازه گیری کمی T۳ سرم/پلازما		۰.۶۴	۰.۲۸	۰.۳۶	۲۳۸,۶۴۰	۷۷۲,۸۴۰
۸۰۱۴۰۵	اندازه گیری کمی T۴ سرم/پلازما		۰.۶۴	۰.۲۸	۰.۳۶	۲۳۸,۶۴۰	۷۷۲,۸۴۰
۸۰۱۴۱۰	اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلازما		۰.۶۴	۰.۲۸	۰.۳۶	۲۳۸,۶۴۰	۷۷۲,۸۴۰
۸۰۱۴۱۵	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلازما		۰.۸۳	۰.۳۷	۰.۴۶	۳۰۸,۶۲۰	۹۹۴,۴۶۰
۸۰۱۴۲۰	اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم/پلازما		۰.۸۳	۰.۳۷	۰.۴۶	۳۰۸,۶۲۰	۹۹۴,۴۶۰
۸۰۱۴۲۵	اندازه گیری کمی FreeT۴ سرم/پلازما		۰.۸۳	۰.۳۷	۰.۴۶	۳۰۸,۶۲۰	۹۹۴,۴۶۰
۸۰۱۴۳۰	اندازه گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلازما		۰.۶۶	۰.۲	۰.۴۶	۲۵۷,۲۸۰	۸۹۷,۹۰۰
۸۰۱۴۳۵	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلازما		۱.۷۳	۰.۸۱	۰.۹۲	۶۳۸,۳۸۰	۲,۰۲۸,۶۸۰
۸۰۱۴۴۰	اندازه گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/پلازما یا ادرار		۰.۸	۰.۲۸	۰.۵۲	۳۰۷,۱۲۰	۱,۰۴۵,۶۴۰
۸۰۱۴۴۵	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) خون		۰.۸	۰.۲۸	۰.۵۲	۳۰۷,۱۲۰	۱,۰۴۵,۶۴۰
۸۰۱۴۴۶	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) ادرار		۰.۸	۰.۲۸	۰.۵۲	۳۰۷,۱۲۰	۱,۰۴۵,۶۴۰
۸۰۱۴۵۰	اندازه گیری کمی پرولاکتین سرم/پلازما		۰.۸۷	۰.۳	۰.۵۷	۳۳۴,۵۶۰	۱,۱۴۲,۲۵۰
۸۰۱۴۵۵	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم/پلازما		۰.۹۵	۰.۳۳	۰.۶۲	۳۶۵,۰۲۰	۱,۲۴۴,۵۴۰
۸۰۱۴۵۶	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار		۱.۱۵	۰.۴	۰.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰
۸۰۱۴۶۰	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلازما		۰.۸۷	۰.۳	۰.۵۷	۳۳۴,۵۶۰	۱,۱۴۲,۲۵۰
۸۰۱۴۶۱	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون		۱.۴۵	۰.۲۵	۱.۲	۵۸۹,۱۰۰	۲,۱۸۸,۰۰۰
۸۰۱۴۶۵	اندازه گیری کمی دی هیدرو ایی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما		۰.۹۸	۰.۳۴	۰.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰
۸۰۱۴۷۰	اندازه گیری کمی دی هیدرو ایی اندروسترون DHEA سرم/پلازما		۰.۹۸	۰.۳۴	۰.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰
۸۰۱۴۷۵	اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما		۰.۹۸	۰.۳۴	۰.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰
۸۰۱۴۸۰	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH- Progesteron خون, سرم/پلازما		۱.۱۵	۰.۴	۰.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰
۸۰۱۴۸۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) سرم/پلازما		۱.۱۵	۰.۴	۰.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰
۸۰۱۴۸۶	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار		۱.۱۵	۰.۴	۰.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰
۸۰۱۴۹۰	اندازه گیری کمی استریول (E۳) سرم/پلازما		۱.۱۵	۰.۴	۰.۷۵	۴۴۱,۸۰۰	۱,۵۰۵,۹۵۰
۸۰۱۴۹۵	اندازه گیری کمی اندروستندین Androstenedione سرم/پلازما		۱.۱۴	۰.۳	۰.۸۴	۴۵۰,۱۲۰	۱,۶۰۲,۶۰۰
۸۰۱۵۰۰	اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلازما		۱.۲۲	۰.۴۲	۰.۸	۴۶۹,۲۴۰	۱,۶۰۲,۵۶۰
۸۰۱۵۰۵	اندازه گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما		۱.۲۱	۰.۳۷	۰.۸۴	۴۷۱,۲۶۰	۱,۶۴۲,۳۶۰
۸۰۱۵۱۰	اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما		۱	۰.۱	۰.۹	۴۱۵,۴۰۰	۱,۵۹۱,۳۰۰
۸۰۱۵۱۵	اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلازما		۱	۰.۱	۰.۹	۴۱۵,۴۰۰	۱,۵۹۱,۳۰۰
۸۰۱۵۲۰	اندازه گیری کمی رنین (Renin) در پلازما		۱.۱۸	۰.۴۱	۰.۷۷	۴۵۳,۳۸۰	۱,۵۴۵,۷۳۰
۸۰۱۵۲۵	اندازه گیری کمی Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلازما		۱.۶۱	۰.۴۲	۱.۱۹	۶۳۶,۱۶۰	۲,۲۶۷,۵۱۰
۸۰۱۵۳۰	اندازه گیری کمی Angiotensin II در پلازما		۱.۴۴	۰.۲۵	۱.۱۹	۵۸۴,۸۲۰	۲,۱۷۰,۹۵۰
۸۰۱۵۳۵	اندازه گیری کمی Aldosterone در سرم/پلازما		۱.۲۷	۰.۲۲	۱.۰۵	۵۱۵,۸۴۰	۱,۹۱۵,۲۱۰
۸۰۱۵۳۶	اندازه گیری کمی Aldosterone در ادرار		۱.۲۷	۰.۲۲	۱.۰۵	۵۱۵,۸۴۰	۱,۹۱۵,۲۱۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۱۵۴۰	اندازه گیری کمی اریتروپوئین (EPO) در سرم / پلاسما		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۵۴۵	اندازه گیری کمی Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) در پلاسما		۱.۰۸	۰.۳۳	۰.۷۵	۴۲۰,۶۶۰	۱,۴۶۶,۱۹۰
۸۰۱۵۵۰	اندازه گیری کمی Cortisol در سرم / پلاسما		۰.۹۲	۰.۳۵	۰.۵۷	۳۴۹,۶۶۰	۱,۱۷۰,۶۵۰
۸۰۱۵۵۱	اندازه گیری کمی Cortisol در ادرار		۰.۹۲	۰.۳۵	۰.۵۷	۳۴۹,۶۶۰	۱,۱۷۰,۶۵۰
۸۰۱۵۵۵	اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) Human Growth Hormone در سرم / پلاسما سطح پایه		۱	۰.۳۸	۰.۶۲	۳۸۰,۱۲۰	۱,۲۷۲,۹۴۰
۸۰۱۵۶۰	اندازه گیری کمی HGH در سرم / پلاسما، بعد از تحریک یا مهار (L- Dopa ، ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار، (حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می باشد)		۰.۹	۰.۲	۰.۷	۳۶۰,۰۰۰	۱,۳۰۷,۱۰۰
۸۰۱۵۶۵	اندازه گیری کمی Insulin در سرم		۰.۹۸	۰.۳۴	۰.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰
۸۰۱۵۷۰	اندازه گیری کمی C-Peptide در سرم		۱.۰۵	۰.۳۲	۰.۷۳	۴۰۹,۰۸۰	۱,۴۲۶,۴۱۰
۸۰۱۵۷۵	اندازه گیری کمی Glucagon در سرم / پلاسما		۰.۹۹	۰.۲۶	۰.۷۳	۳۹۰,۹۶۰	۱,۳۹۲,۳۳۰
۸۰۱۵۸۰	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم		۱.۱۸	۰.۴۵	۰.۷۳	۴۴۸,۳۴۰	۱,۵۰۰,۲۵۰
۸۰۱۵۸۵	اندازه گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین		۱.۱۲	۰.۲۹	۰.۸۳	۴۴۲,۸۲۰	۱,۵۷۹,۸۷۰
۸۰۱۵۹۰	اندازه گیری کمی Beta HCG در سرم / پلاسما		۰.۹۸	۰.۳۴	۰.۶۴	۳۷۶,۶۰۰	۱,۲۸۴,۳۲۰
۸۰۱۵۹۵	اندازه گیری کمی Beta-HCG در سرم / پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۶۰۰	اندازه گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم / پلاسما		۱.۱۶	۰.۲۴	۰.۹۲	۴۶۶,۲۴۰	۱,۷۰۴,۹۲۰
۸۰۱۶۰۵	اندازه گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الایزا یا ایمونوتوریدیمتری		۱.۵۵	۰.۳۵	۱.۲	۶۱۹,۳۰۰	۲,۲۴۴,۸۰۰
۸۰۱۶۱۰	اندازه گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه گیری می شوند	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۱.۳۳	۰.۲۳	۱.۱	۵۴۰,۲۶۰	۲,۰۰۶,۱۴۰
۸۰۱۶۱۵	اندازه گیری کمی IGF-1 (Insulin Like Growth Factor ۱)		۱.۴۳	۰.۳۹	۱.۰۴	۵۶۲,۹۰۰	۱,۹۹۴,۷۲۰
۸۰۱۶۲۰	اندازه گیری کمی Free Beta-HCG در سرم / پلاسما		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۶۲۵	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۸۰۰	تومورمارکرهاهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۸۰۵	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم / پلاسما		۱.۵۶	۰.۷۶	۰.۸	۵۷۱,۹۲۰	۱,۷۹۵,۶۸۰
۸۰۱۸۰۶	اندازه گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن		۱.۵۶	۰.۷۶	۰.۸	۵۷۱,۹۲۰	۱,۷۹۵,۶۸۰
۸۰۱۸۱۰	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم / پلاسما		۱.۲۵	۰.۵۴	۰.۷۱	۴۶۶,۹۶۰	۱,۵۱۷,۲۷۰
۸۰۱۸۱۵	اندازه گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۸۲۰	اندازه گیری کمی PSA در سرم / پلاسما		۱.۷۵	۰.۷۶	۰.۹۹	۶۵۳,۲۴۰	۲,۱۱۹,۶۳۰
۸۰۱۸۲۵	اندازه گیری کمی Free PSA در سرم / پلاسما		۱.۴۲	۰.۵۳	۰.۸۹	۵۴۰,۹۸۰	۱,۸۱۸,۴۹۰
۸۰۱۸۳۰	اندازه گیری کمی SHBG) Hormon Binding Globolin Sex در سرم / پلاسما		۱.۲۲	۰.۳۳	۰.۸۹	۴۸۰,۵۸۰	۱,۷۰۴,۸۹۰
۸۰۱۸۳۵	اندازه گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم / پلاسما و مایعات بدن		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۸۴۰	اندازه گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم / پلاسما و مایعات بدن		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۸۴۵	اندازه گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم / پلاسما و مایعات بدن		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۸۵۰	تومورمارکرهاهایی درج نشده دیگر	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۸۵۵	اندازه گیری کمی Cyfra ۲۱-۱ در سرم		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۱۸۵۶	آنتی بادی Anti NSE(Neuron-Specific Enolase)		۱	۰.۳	۰.۷	۳۹۰,۲۰۰	۱,۳۶۳,۹۰۰
۸۰۱۸۵۷	آزمایش Chromogranin A به روش الایزا		۲.۳	۰.۲	۲.۱	۹۵۹,۲۰۰	۳,۶۹۴,۱۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۲۰۰۰	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس‌های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید		۰.۳۴	۰.۱۵	۰.۱۹	۱۲۶,۶۲۰	۴۰۹,۱۵۰
۸۰۲۰۰۵	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی		۰.۱۹	۰.۰۸	۰.۱۱	۷۱,۲۴۰	۲۳۲,۹۹۰
۸۰۲۰۱۰	اندازه‌گیری هموگلوبین		۰.۰۸	۰.۰۳	۰.۰۵	۳۰,۴۶۰	۱۰۲,۲۹۰
۸۰۲۰۱۵	اندازه‌گیری هماتوکریت		۰.۰۸	۰.۰۳	۰.۰۵	۳۰,۴۶۰	۱۰۲,۲۹۰
۸۰۲۰۲۰	شمارش رتیکولوسیت‌ها		۰.۰۲	۰.۰۷	۰.۱۳	۷۶,۷۸۰	۲۶۱,۴۱۰
۸۰۲۰۲۵	شمارش پلاکت‌ها		۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۰۹	۴۷,۵۸۰	۱۷۰,۴۹۰
۸۰۲۰۳۰	اندازه‌گیری سدیمانتاسیون گلبولهای قرمز		۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۰۷	۴۲,۰۴۰	۱۴۲,۰۷۰
۸۰۲۰۳۵	آزمایش تجسس سلول LE		۰.۳۴	۰.۱۴	۰.۰۲	۱۲۷,۸۸۰	۴۲۰,۵۲۰
۸۰۲۰۴۵	آزمایش شمارش افتراقی اتوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن		۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۳	۶۴,۷۰۰	۲۳۸,۶۹۰
۸۰۲۰۵۰	آزمایش شمارش مطلق اتوزینوفیل در ادرار		۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۳	۶۴,۷۰۰	۲۳۸,۶۹۰
۸۰۲۰۵۵	آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۶۶,۴۶۰	۲۳۳,۰۰۰
۸۰۲۰۶۰	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)		۰.۲۱	۰.۰۷	۰.۱۴	۸۱,۰۶۰	۲۷۸,۴۶۰
۸۰۲۰۶۵	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما		۰.۱۷	۰.۰۳	۰.۱۴	۶۸,۹۸۰	۲۵۵,۷۴۰
۸۰۲۰۷۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه		۰.۰۲	۰.۰۷	۰.۱۳	۷۶,۷۸۰	۲۶۱,۴۱۰
۸۰۲۰۷۵	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی		۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۰۷	۳۶,۰۰۰	۱۳۰,۷۱۰
۸۰۲۰۸۰	اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass		۰.۸۱	۰.۱۷	۰.۶۴	۳۲۵,۲۶۰	۱,۱۸۷,۷۶۰
۸۰۲۰۸۵	اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume		۰.۸۱	۰.۱۷	۰.۶۴	۳۲۵,۲۶۰	۱,۱۸۷,۷۶۰
۸۰۲۰۹۰	اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume		۰.۸۱	۰.۱۷	۰.۶۴	۳۲۵,۲۶۰	۱,۱۸۷,۷۶۰
۸۰۲۰۹۵	سایر آزمایش‌های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		۰.۰۲	۰.۰۷	۰.۱۳	۷۶,۷۸۰	۲۶۱,۴۱۰
۸۰۲۲۰۰	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون (BT)		۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۰۷	۴۲,۰۴۰	۱۴۲,۰۷۰
۸۰۲۲۰۵	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۶۲,۱۸۰	۲۱۵,۹۵۰
۸۰۲۲۱۰	اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)		۰.۱۵	۰.۰۵	۰.۰۱	۵۷,۹۰۰	۱۹۸,۹۰۰
۸۰۲۲۱۵	اندازه‌گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR		۰.۳۶	۰.۱۲	۰.۲۴	۱۳۸,۹۶۰	۴۷۷,۳۶۰
۸۰۲۲۲۰	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (aPTT یا PTT)		۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۲۴	۱۳۵,۹۴۰	۴۷۱,۶۸۰
۸۰۲۲۲۱	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوپلاستتری		۷.۸	۰.۱	۷.۷	۳,۳۲۵,۸۰۰	۱۳,۱۸۵,۳۰۰
۸۰۲۲۲۲	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوپلاستتری		۸.۱	۰.۱	۸	۳,۴۵۴,۲۰۰	۱۳,۶۹۶,۸۰۰
۸۰۲۲۲۳	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستتری		۹.۸	۰.۱	۹.۷	۴,۱۸۱,۸۰۰	۱۶,۵۹۵,۳۰۰
۸۰۲۲۲۴	بررسی اثر هیپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستتری		۹.۸	۰.۱	۹.۷	۴,۱۸۱,۸۰۰	۱۶,۵۹۵,۳۰۰
۸۰۲۲۲۵	اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن		۰.۴۲	۰.۱۳	۰.۲۹	۱۶۳,۳۸۰	۵۶۸,۲۹۰
۸۰۲۲۲۶	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستتری		۹.۸	۰.۱	۹.۷	۴,۱۸۱,۸۰۰	۱۶,۵۹۵,۳۰۰
۸۰۲۲۳۰	آزمایش حل شدن فیبرین		۰.۱۱	۰.۰۲	۰.۰۹	۴۴,۵۶۰	۱۶۴,۸۱۰
۸۰۲۲۳۵	آزمایش مصرف پروترومبین		۰.۰۲	۰.۰۴	۰.۱۶	۸۰,۵۶۰	۲۹۵,۵۲۰
۸۰۲۲۴۰	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبین (TT)		۰.۳۲	۰.۰۷	۰.۲۵	۱۲۸,۱۴۰	۴۶۶,۰۱۰
۸۰۲۲۴۵	اندازه‌گیری کمی زمان رپتیلانز		۰.۰۲	۰.۰۴	۰.۱۶	۸۰,۵۶۰	۲۹۵,۵۲۰
۸۰۲۲۴۶	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۴۷	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۴۸	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۴۹	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۵۰	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۵۱	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۵۲	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۵۳	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۲۲۵۵	اندازه گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰)		۱.۰۵	۰.۲۵	۰.۸	۴۱۷,۹۰۰	۱,۵۰۶,۰۰۰
۸۰۲۲۶۰	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)		۰.۳۸	۰.۰۸	۰.۳	۱۵۲,۵۶۰	۵۵۶,۹۴۰
۸۰۲۲۶۵	اندازه گیری کمی فاکتور فون ویلبراند		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۷۰	اندازه گیری کمی فاکتور XIII		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۷۵	اندازه گیری کمی فاکتور III پلاکتی		۲.۴	۰.۵	۱.۹	۹۶۴,۲۰۰	۳,۵۲۳,۵۰۰
۸۰۲۲۸۰	اندازه گیری کمی پروتئین C		۴.۵	۱.۵	۳	۱,۷۳۷,۰۰۰	۵,۹۶۷,۰۰۰
۸۰۲۲۸۵	اندازه گیری کمی پروتئین S		۴.۵	۱.۵	۳	۱,۷۳۷,۰۰۰	۵,۹۶۷,۰۰۰
۸۰۲۲۹۰	اندازه گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور		۲.۴۶	۰.۷۵	۱.۷۱	۹۵۸,۳۸۰	۳,۳۴۱,۵۵۰
۸۰۲۲۹۵	آزمایش تجمع پلاکتها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	(برای پایش مقاومت به آسپرین و پلاویکس و در بیماران قلبی و سکنه مغزی به ازاء هر فاکتور) (صرفا در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می باشد)	۳.۷	۰.۳	۳.۴	۱,۵۴۵,۸۰۰	۵,۹۶۷,۴۰۰
۸۰۲۳۰۰	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)		۰.۲۵	۰.۰۵	۰.۲	۱۰۰,۷۰۰	۳۶۹,۴۰۰
۸۰۲۳۰۵	آزمایش رکلسیفیکاسیون پلازما (PRT)		۰.۱۴	۰.۰۲	۰.۱۲	۵۷,۴۰۰	۲۱۵,۹۶۰
۸۰۲۳۱۵	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)		۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۰۷	۳۶,۰۰۰	۱۳۰,۷۱۰
۸۰۲۳۲۰	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتمتری		۲.۸۱	۰.۷۳	۲.۰۸	۱,۱۱۰,۷۰۰	۳,۹۶۱,۰۴۰
۸۰۲۳۲۵	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF		۰.۸۴	۰.۲۲	۰.۶۲	۳۳۱,۸۰۰	۱,۱۸۲,۰۶۰
۸۰۲۳۳۰	اندازه گیری کمی D-Dimer		۲.۰۵	۰.۳۱	۱.۷۴	۸۳۸,۳۴۰	۳,۱۴۲,۷۸۰
۸۰۲۳۳۵	اندازه گیری PVO-ELT Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Tim		۰.۶۱	۰.۱۶	۰.۴۵	۲۴۰,۹۲۰	۸۵۸,۱۳۰
۸۰۲۳۴۰	اندازه گیری کمی (Plasminogen Activator Inhibitor)		۰.۳۲	۰.۰۷	۰.۲۵	۱۲۸,۱۴۰	۴۶۶,۰۱۰
۸۰۲۳۴۵	اندازه گیری TPA (Tissue Plasminogen Activator)		۱.۴۶	۰.۲۲	۱.۲۴	۵۹۷,۱۶۰	۲,۲۳۹,۱۶۰
۸۰۲۳۵۰	آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)		۱.۱۵	۰.۳	۰.۸۵	۴۵۴,۴۰۰	۱,۶۱۹,۶۵۰
۸۰۲۳۵۵	آزمایش Functional Clotting Protein		۱.۶۵	۰.۴۵	۱.۲	۶۴۹,۵۰۰	۲,۳۰۱,۶۰۰
۸۰۲۳۶۰	اندازه گیری کمی Plasmin Inhibitor		۱.۰۵	۰.۲۹	۰.۷۶	۴۱۲,۸۶۰	۱,۴۶۰,۵۲۰
۸۰۲۳۶۵	اندازه گیری کمی Heparin		۱.۸۳	۰.۵	۱.۳۳	۷۲۰,۲۴۰	۲,۵۵۱,۶۵۰
۸۰۲۳۷۰	اندازه گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هپاتوکمپلکس)		۱.۸۳	۰.۵	۱.۳۳	۷۲۰,۲۴۰	۲,۵۵۱,۶۵۰
۸۰۲۳۷۵	سایر آزمایش های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۲۴	۱۳۵,۹۴۰	۴۷۱,۶۸۰
۸۰۲۵۰۰	آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du		۰.۴	۰.۱۷	۰.۲۳	۱۴۹,۷۸۰	۴۸۸,۷۱۰
۸۰۲۵۰۵	آزمایش تعیین ژنوتیپ (E ,e,C,c) Rh: هر کدام		۰.۱۵	۰.۰۳	۰.۱۲	۶۰,۴۲۰	۲۲۱,۶۴۰
۸۰۲۵۱۰	آزمایش پائل سل (تشخیص آنتی بادی های غیر طبیعی در سرم)		۲	۰.۲	۱.۸	۸۳۰,۸۰۰	۳,۱۸۲,۶۰۰
۸۰۲۵۱۵	آزمایش کراس ماچ استاندارد		۰.۵۸	۰.۲	۰.۳۸	۲۲۳,۰۴۰	۷۶۱,۵۰۰
۸۰۲۵۲۰	آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتمتری		۲.۰۴	۰.۴۳	۱.۶۱	۸۱۸,۹۴۰	۲,۹۸۹,۲۹۰
۸۰۲۵۲۵	آزمایش کومبس مستقیم		۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	۶۹,۴۸۰	۲۳۸,۶۸۰
۸۰۲۵۳۰	آزمایش کومبس غیرمستقیم		۰.۳۷	۰.۱۴	۰.۲۳	۱۴۰,۷۲۰	۴۷۱,۶۷۰
۸۰۲۵۳۵	آزمایش غربالگری آنتی بادی (Antibody Screening)	(این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی باشد)	۰.۸۵	۰.۱	۰.۷۵	۳۵۱,۲۰۰	۱,۳۳۵,۵۵۰
۸۰۲۵۴۰	آزمایش تعیین آنتی ژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند Kell)		۰.۲۷	۰.۰۷	۰.۲	۱۰۶,۷۴۰	۳۸۰,۷۶۰
۸۰۲۵۴۵	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)		۷.۶۸	۱.۶۱	۶.۰۷	۳۰,۸۴,۱۸۰	۱۱,۲۶۳,۸۳۰
۸۰۲۵۵۰	شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد FFP		۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۰۹	۴۷,۵۸۰	۱۷۰,۴۹۰
۸۰۲۵۵۵	پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی		۴.۱۷	۰.۸۷	۳.۳	۱,۶۷۵,۱۴۰	۶,۱۲۰,۶۶۰
۸۰۲۵۶۰	آزمایش کراس ماچ WBC جهت پیوند		۱.۳۲	۰.۳۴	۰.۹۸	۵۲۲,۱۲۰	۱,۸۶۴,۰۲۰
۸۰۲۵۶۵	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند		۲.۲۳	۰.۵۸	۱.۶۵	۸۸۱,۳۶۰	۳,۱۴۲,۶۹۰
۸۰۲۵۷۰	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B5 یا B27)		۲.۳۱	۰.۶	۱.۷۱	۹۱۳,۰۸۰	۳,۲۵۶,۳۵۰
۸۰۲۵۷۵	آزمایش HLA A,B,C Typing چند آنتی ژن		۳.۵۳	۰.۷۴	۲.۷۹	۱,۴۱۷,۶۰۰	۵,۱۷۷,۲۷۰
۸۰۲۵۸۰	آزمایش HLA Typing کلاس I		۵.۱۴	۰.۹	۴.۲۴	۲,۰۸۶,۵۲۰	۷,۷۴۰,۴۰۰
۸۰۲۵۸۵	آزمایش HLA Typing کلاس II		۷.۴۸	۱.۱۲	۶.۳۶	۳,۰۶۰,۳۲۰	۱۱,۴۷۹,۹۶۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۲۵۹۰	آزمایش بررسی CD مارکرها سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري		۳.۵	۱	۲.۵	۱,۳۷۲,۰۰۰	۴,۸۳۰,۵۰۰
۸۰۲۵۹۱	آزمایش بررسی CD مارکرهاي سيتوپلاسميک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري		۷	۱	۶	۲,۸۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۹۸,۰۰۰
۸۰۲۵۹۵	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن		۳.۵۹	۰.۷۵	۲.۸۴	۱,۴۴۲,۰۲۰	۵,۲۶۸,۲۰۰
۸۰۲۶۰۰	آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن		۴.۹	۱.۰۳	۳.۸۷	۱,۹۶۷,۴۲۰	۷,۱۸۳,۳۹۰
۸۰۲۶۰۵	آزمایش MLC HLA Typing		۳.۴۹	۰.۹۱	۲.۵۸	۱,۳۷۹,۰۶۰	۴,۹۱۵,۷۸۰
۸۰۲۶۱۰	آزمایش HLA Typing PLC		۱.۳۷	۰.۲۹	۱.۰۸	۵۴۹,۸۲۰	۲,۰۰۶,۱۲۰
۸۰۲۶۱۵	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی		۲۳.۷	۴.۹۷	۱۸.۸	۹,۵۳۴,۵۰۰	۳۴,۸۲۵,۸۱۰
۸۰۲۶۲۰	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق		۱.۵۷	۰.۳۳	۱.۲۴	۶۳۰,۳۸۰	۲,۳۰۱,۶۴۰
۸۰۲۶۲۵	آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B هر کدام		۰.۴۶	۰.۱۱	۰.۳۵	۱۸۳,۰۲۰	۶۵۹,۲۳۰
۸۰۲۶۳۰	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران		۰.۴۷	۰.۱	۰.۳۷	۱۸۸,۵۶۰	۶۸۷,۶۵۰
۸۰۲۶۳۵	فصد خون		۲.۲	۰.۷	۱.۵	۸۵۳,۴۰۰	۲,۹۵۵,۱۰۰
۸۰۲۶۴۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Com)		۰.۴۶	۰.۱۲	۰.۳۴	۱۸۱,۷۶۰	۶۴۷,۸۶۰
۸۰۲۶۴۵	آزمایش بررسی اتوهمولیز		۰.۲۴	۰.۰۴	۰.۲	۹۷,۶۸۰	۳۶۳,۷۲۰
۸۰۲۶۵۰	شستشوی خون هر واحد		۱.۹۷	۰.۵۴	۱.۴۳	۷۷۵,۱۲۰	۲,۷۴۴,۸۷۰
۸۰۲۶۵۲	گلبول قرمز متراکم		۳.۵	۱	۲.۵	۱,۳۷۲,۰۰۰	۴,۸۳۰,۵۰۰
۸۰۲۶۵۴	پلاکت رندم		۲.۵	۱	۱.۵	۹۴۴,۰۰۰	۳,۱۲۵,۵۰۰
۸۰۲۶۵۶	پلاسما FFP		۲.۲	۰.۷	۱.۵	۸۵۳,۴۰۰	۲,۹۵۵,۱۰۰
۸۰۲۶۵۸	کرایوی خون		۲.۲	۰.۷	۱.۵	۸۵۳,۴۰۰	۲,۹۵۵,۱۰۰
۸۰۲۶۶۰	گلبول قرمز با حذف لکوسیت		۶	۲	۴	۲,۳۱۶,۰۰۰	۷,۹۵۶,۰۰۰
۸۰۲۶۶۲	پولد پلاکت با حذف لکوسیت		۱۳	۴	۹	۵,۰۶۰,۰۰۰	۱۷,۶۱۷,۰۰۰
۸۰۲۶۶۴	اشعه دادن فرآورده های خونی		۲	۰.۵	۱.۵	۷۹۳,۰۰۰	۲,۸۴۱,۵۰۰
۸۰۲۶۶۶	پلاسما فرزیس درمانی	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰
۸۰۲۶۶۸	پلاکت فرزیس	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰
۸۰۲۶۷۰	لوکوفرزیس درمانی	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰
۸۰۲۶۷۴	فرآورده CMV-Negative	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰
۸۰۲۶۷۶	گلبول قرمز شسته شده		۵	۲	۳	۱,۸۸۸,۰۰۰	۶,۲۵۱,۰۰۰
۸۰۲۶۷۸	اریتروفرزیس	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰
۸۰۲۶۷۹	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		۰.۲۴	۰.۰۴	۰.۲	۹۷,۶۸۰	۳۶۳,۷۲۰
۸۰۲۸۰۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم / پلاسما		۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۱۲	۷۲,۵۰۰	۲۴۴,۳۶۰
۸۰۲۸۰۵	اندازه گیری کمی CRP در سرم / پلاسما		۰.۸۶	۰.۳۳	۰.۵۳	۳۲۶,۵۰۰	۱,۰۹۱,۰۹۰
۸۰۲۸۱۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم / پلاسما		۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۱۲	۷۲,۵۰۰	۲۴۴,۳۶۰
۸۰۲۸۱۵	اندازه گیری کمی RF در سرم / پلاسما		۰.۶۱	۰.۲	۰.۴۱	۲۳۵,۸۸۰	۸۱۲,۶۵۰
۸۰۲۸۱۶	آزمایش تعیین RF-IgG		۰.۷	۰.۲	۰.۵	۲۷۴,۴۰۰	۹۶۶,۱۰۰
۸۰۲۸۱۷	آزمایش تعیین RF-IgM		۰.۷	۰.۲	۰.۵	۲۷۴,۴۰۰	۹۶۶,۱۰۰
۸۰۲۸۱۸	آزمایش تعیین RF-IgA		۰.۷	۰.۲	۰.۵	۲۷۴,۴۰۰	۹۶۶,۱۰۰
۸۰۲۸۲۰	آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم / پلاسما		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۶۲,۱۸۰	۲۱۵,۹۵۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۲۸۲۵	اندازه گیری کیفی /نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس		۰.۲۴	۰.۱	۰.۱۴	۹۰,۱۲۰	۲۹۵,۵۰۰
۸۰۲۸۳۰	آزمایش تیتراسیون رایت		۰.۳۴	۰.۱۴	۰.۲	۱۲۷,۸۸۰	۴۲۰,۵۲۰
۸۰۲۸۳۵	آزمایش تیتراسیون کومبس رایت		۰.۵۱	۰.۲۱	۰.۳	۱۹۱,۸۲۰	۶۳۰,۷۸۰
۸۰۲۸۳۶	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture	(این کد همزمان با کد کومبس رایت بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	۰.۶	۰.۲	۰.۴	۲۳۱,۶۰۰	۷۹۵,۶۰۰
۸۰۲۸۴۰	آزمایش تیتراسیون ۲ME		۰.۳۴	۰.۱۲	۰.۲۲	۱۳۰,۴۰۰	۴۴۳,۲۶۰
۸۰۲۸۴۵	آزمایش تیتراسیون ویدال		۰.۵۶	۰.۱۹	۰.۳۷	۲۱۵,۷۴۰	۷۳۸,۷۷۰
۸۰۲۸۵۰	آزمایش تیتراسیون ASO		۰.۳۶	۰.۱۴	۰.۲۲	۱۳۶,۴۴۰	۴۵۴,۶۲۰
۸۰۲۸۵۵	آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)		۰.۴۲	۰.۱۱	۰.۳۱	۱۶۵,۹۰۰	۵۹۱,۰۳۰
۸۰۲۸۶۰	آزمایش پوستی توپرکولوز با استفاده از PPD		۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۰۹	۵۳,۶۲۰	۱۸۱,۸۵۰
۸۰۲۸۶۵	آزمایش پوستی کارونی		۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۰۹	۴۷,۵۸۰	۱۷۰,۴۹۰
۸۰۲۸۷۰	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار		۰.۲۵	۰.۱	۰.۱۵	۹۴,۴۰۰	۳۱۲,۵۵۰
۸۰۲۸۸۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس		۱.۴۵	۰.۴۵	۱	۵۶۳,۹۰۰	۱,۹۶۰,۶۰۰
۸۰۲۸۸۱	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلایزا		۱.۴۵	۰.۴۵	۱	۵۶۳,۹۰۰	۱,۹۶۰,۶۰۰
۸۰۲۸۸۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس		۱.۴۵	۰.۴۵	۱	۵۶۳,۹۰۰	۱,۹۶۰,۶۰۰
۸۰۲۸۹۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس		۱.۴۵	۰.۴۵	۱	۵۶۳,۹۰۰	۱,۹۶۰,۶۰۰
۸۰۲۸۹۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANCA (Anti Neutrophilic Cytoplasmic Antibo		۱.۰۲	۰.۳۵	۰.۶۷	۳۹۲,۴۶۰	۱,۳۴۱,۱۵۰
۸۰۲۹۰۰	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue Tetrazolium (NBT)		۱.۰۷	۰.۳۷	۰.۷	۴۱۱,۳۴۰	۱,۴۰۳,۶۶۰
۸۰۲۹۰۵	آزمایش Killing		۳.۰۲	۰.۵۳	۲.۴۹	۱,۲۲۵,۷۸۰	۴,۵۴۶,۴۹۰
۸۰۲۹۱۰	آزمایش Chemotaxia		۳.۰۲	۰.۵۳	۲.۴۹	۱,۲۲۵,۷۸۰	۴,۵۴۶,۴۹۰
۸۰۲۹۱۵	آزمایش Opsonin		۱.۲۲	۰.۳۲	۰.۹	۴۸۱,۸۴۰	۱,۷۱۶,۲۶۰
۸۰۲۹۲۰	آزمایش فاگوسیتوز		۱.۰۳	۰.۲۷	۰.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰
۸۰۲۹۲۵	اندازه گیری کمی بتا-۲- میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار		۱.۸۸	۰.۴۹	۱.۳۹	۷۴۲,۹۰۰	۲,۶۴۸,۲۷۰
۸۰۲۹۳۰	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)		۰.۳۴	۰.۰۹	۰.۲۵	۱۳۴,۱۸۰	۴۷۷,۳۷۰
۸۰۲۹۳۵	آزمایش Ham (Ham's Test)		۰.۳۱	۰.۰۶	۰.۲۵	۱۲۵,۱۲۰	۴۶۰,۳۳۰
۸۰۲۹۴۰	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین های سرد در سرم		۰.۴۳	۰.۱۱	۰.۳۲	۱۷۰,۱۸۰	۶۰۸,۰۸۰
۸۰۲۹۴۵	آزمایش همولایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم		۰.۴۳	۰.۱۱	۰.۳۲	۱۷۰,۱۸۰	۶۰۸,۰۸۰
۸۰۲۹۵۰	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain		۱.۰۴	۰.۲۷	۰.۷۷	۴۱۱,۱۰۰	۱,۴۶۶,۲۱۰
۸۰۲۹۵۵	اندازه گیری کیفی /نیمه کمی DNA -Anti		۰.۹۵	۰.۲۵	۰.۷	۳۷۵,۱۰۰	۱,۳۳۵,۵۰۰
۸۰۲۹۷۵	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری		۴.۱۸	۱.۰۹	۳.۰۹	۱,۶۵۱,۷۰۰	۵,۸۸۷,۵۷۰
۸۰۲۹۸۰	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش ها		۲.۷۳	۰.۷۱	۲.۰۲	۱,۰۷۸,۹۸۰	۳,۸۴۷,۳۸۰
۸۰۲۹۸۵	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)		۳.۶	۰.۶۳	۲.۹۷	۱,۴۶۱,۴۲۰	۵,۴۲۱,۶۹۰
۸۰۲۹۹۰	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸		۴.۶۸	۱.۲۲	۳.۴۶	۱,۸۴۹,۳۲۰	۶,۵۹۲,۲۶۰
۸۰۲۹۹۵	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل		۷.۳۷	۱.۵۴	۵.۸۳	۲,۹۶۰,۳۲۰	۱۰,۸۱۴,۸۷۰
۸۰۳۰۰۰	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)		۱.۳۲	۰.۴	۰.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰
۸۰۳۰۰۵	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)		۱.۳۲	۰.۴	۰.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰
۸۰۳۰۱۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) CMV		۱.۳۲	۰.۴	۰.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰
۸۰۳۰۱۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) CMV		۱.۳۲	۰.۴	۰.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰
۸۰۳۰۲۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) HSV		۱.۲۴	۰.۳۲	۰.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰
۸۰۳۰۲۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) HSV		۱.۲۴	۰.۳۲	۰.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰
۸۰۳۰۳۰	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody) (Absorption) (FTA-ABS)		۱.۲۴	۰.۳۲	۰.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰
۸۰۳۰۳۵	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody) (Absorption) (FTA-ABS)		۱.۲۴	۰.۳۲	۰.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۳۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Toxoplasma (IgG)		۱.۳۲	۰.۴	۰.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰
۸۰۳۰۴۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Toxoplasma (IgM)		۱.۳۲	۰.۴	۰.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰
۸۰۳۰۵۰	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)		۱.۲۴	۰.۳۲	۰.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰
۸۰۳۰۵۵	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)		۱.۲۴	۰.۳۲	۰.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰
۸۰۳۰۶۰	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)		۱.۲۴	۰.۳۲	۰.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰
۸۰۳۰۶۵	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)		۱.۲۴	۰.۳۲	۰.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰
۸۰۳۰۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)		۱.۲۴	۰.۳۲	۰.۹۲	۴۹۰,۴۰۰	۱,۷۵۰,۳۶۰
۸۰۳۰۷۵	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)		۱.۳۲	۰.۴	۰.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰
۸۰۳۰۸۰	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)		۱.۳۲	۰.۴	۰.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰
۸۰۳۰۸۵	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)		۱.۳۲	۰.۴	۰.۹۲	۵۱۴,۵۶۰	۱,۷۹۵,۸۰۰
۸۰۳۰۹۰	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۰۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۰۹۶	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۰۰	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۰۵	آزمایش تعیین آنتی بادی VZV(IgG)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۰۶	آزمایش تعیین آنتی بادی VZV(IgM)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۱۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Mumps (IgG)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Mumps (IgM)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۱۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Measles (IgG)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۱۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Measles (IgM)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۲۰	آزمایش تعیین آنتی بادی EBV (IgG)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۲۱	آزمایش تعیین آنتی بادی EBV (IgM)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۳۰	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)		۱.۱۵	۰.۳	۰.۸۵	۴۵۴,۴۰۰	۱,۶۱۹,۶۵۰
۸۰۳۱۳۱	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)		۱.۱۵	۰.۳	۰.۸۵	۴۵۴,۴۰۰	۱,۶۱۹,۶۵۰
۸۰۳۱۳۵	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)		۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰
۸۰۳۱۳۶	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)		۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰
۸۰۳۱۴۰	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی (AMA)		۰.۷۶	۰.۲	۰.۵۶	۳۰۰,۰۸۰	۱,۰۶۸,۴۰۰
۸۰۳۱۴۵	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه های صاف (ASM)		۱.۲	۰.۲	۱	۴۸۸,۴۰۰	۱,۸۱۸,۶۰۰
۸۰۳۱۵۰	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسپرم		۱.۳۳	۰.۳۳	۱	۵۲۷,۶۶۰	۱,۸۹۲,۴۴۰
۸۰۳۱۵۵	آزمایش تعیین آنتی بادی تیرو گلوبولین		۱.۳۷	۰.۴۵	۰.۹۲	۵۲۹,۶۶۰	۱,۸۲۴,۲۰۰
۸۰۳۱۶۰	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgG)		۱.۰۸	۰.۲۳	۰.۸۵	۴۳۳,۲۶۰	۱,۵۷۹,۸۹۰
۸۰۳۱۶۱	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgM)		۱.۰۸	۰.۲۳	۰.۸۵	۴۳۳,۲۶۰	۱,۵۷۹,۸۹۰
۸۰۳۱۶۲	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی(کالاآزار)		۰.۸۵	۰.۳۵	۰.۵	۳۱۹,۷۰۰	۱,۰۵۱,۳۰۰
۸۰۳۱۶۵	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۶۶	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۷۲	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)		۱.۱۱	۰.۱۹	۰.۹۲	۴۵۱,۱۴۰	۱,۶۷۶,۵۲۰
۸۰۳۱۷۵	آزمایش تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا		۲	۰.۲	۱.۸	۸۳۰,۸۰۰	۳,۱۸۲,۶۰۰
۸۰۳۱۸۰	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت		۱.۰۳	۰.۱۸	۰.۸۵	۴۱۸,۱۶۰	۱,۵۵۱,۴۹۰
۸۰۳۱۸۵	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۱۸۶	آزمایش آنتی بادی HIV		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۱۹۰	آزمایش آنتی ژن P۲۴ - HIV		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۱۹۵	آزمایش آنتی بادی Anti-HBc (IgM)		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۰۰	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۰۵	آزمایش HBsAg		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۱۰	آزمایش HBeAg		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۱۵	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۲۰	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۲۵	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۳۵	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد		۲.۴۶	۰.۴۳	۲.۰۳	۹۹۸,۷۰۰	۳,۷۰۵,۳۹۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۳۲۴۰	آزمایش HTLV-I		۱.۶۱	۰.۲۸	۱.۳۳	۶۵۳,۸۰۰	۲,۴۲۶,۶۹۰
۸۰۳۲۴۵	آزمایش HTLV-II		۱.۶۱	۰.۲۸	۱.۳۳	۶۵۳,۸۰۰	۲,۴۲۶,۶۹۰
۸۰۳۲۵۰	آنتی بادی Anti-HEV		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۵۱	آنتی بادی Anti-HDV		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۵۵	آنتی بادی Anti-HCV		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۶۰	آزمایش سنجش Ige		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۲۶۵	آزمایش CH ۵۰		۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰
۸۰۳۲۷۰	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)		۰.۸۸	۰.۲۳	۰.۶۵	۳۴۷,۶۶۰	۱,۲۳۸,۸۹۰
۸۰۳۲۷۵	آزمایش سنجش Igd به روش RID		۱.۰۳	۰.۲۷	۰.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰
۸۰۳۲۷۶	آزمایش سنجش Igg به روش RID		۱.۰۳	۰.۲۷	۰.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰
۸۰۳۲۷۷	آزمایش سنجش Iga به روش RID		۱.۰۳	۰.۲۷	۰.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰
۸۰۳۲۷۸	آزمایش سنجش Igm به روش RID		۱.۰۳	۰.۲۷	۰.۷۶	۴۰۶,۸۲۰	۱,۴۴۹,۱۶۰
۸۰۳۲۸۰	آزمایش سنجش Igd به روش الایزا		۱.۷۶	۰.۴۶	۱.۳	۶۹۵,۳۲۰	۲,۴۷۷,۷۸۰
۸۰۳۲۸۱	آزمایش سنجش Igg به روش الایزا؛ هر کدام		۱.۷۶	۰.۴۶	۱.۳	۶۹۵,۳۲۰	۲,۴۷۷,۷۸۰
۸۰۳۲۸۲	آزمایش سنجش Iga به روش الایزا		۱.۷۶	۰.۴۶	۱.۳	۶۹۵,۳۲۰	۲,۴۷۷,۷۸۰
۸۰۳۲۸۳	آزمایش سنجش Igm به روش الایزا		۱.۷۶	۰.۴۶	۱.۳	۶۹۵,۳۲۰	۲,۴۷۷,۷۸۰
۸۰۳۲۸۴	اندازه گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱.۳	۰.۴۵	۰.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰
۸۰۳۲۸۵	اندازه گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱.۳	۰.۴۵	۰.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰
۸۰۳۲۸۶	اندازه گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱.۳	۰.۴۵	۰.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰
۸۰۳۲۸۷	اندازه گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱.۳	۰.۴۵	۰.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰
۸۰۳۲۸۸	اندازه گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱.۳	۰.۴۵	۰.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰
۸۰۳۲۸۹	اندازه گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱.۳	۰.۴۵	۰.۸۵	۴۹۹,۷۰۰	۱,۷۰۴,۸۵۰
۸۰۳۲۹۰	اندازه گیری کمی Clq		۱.۰۸	۰.۲۳	۰.۸۵	۴۳۳,۲۶۰	۱,۵۷۹,۸۹۰
۸۰۳۲۹۵	اندازه گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین		۰.۹۹	۰.۲۶	۰.۷۳	۳۹۰,۹۶۰	۱,۳۹۲,۳۳۰
۸۰۳۳۰۰	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱		۱.۸	۰.۴۷	۱.۳۳	۷۱۱,۱۸۰	۲,۵۳۴,۶۱۰
۸۰۳۳۰۱	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲		۱.۸	۰.۴۷	۱.۳۳	۷۱۱,۱۸۰	۲,۵۳۴,۶۱۰
۸۰۳۳۰۲	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳		۱.۸	۰.۴۷	۱.۳۳	۷۱۱,۱۸۰	۲,۵۳۴,۶۱۰
۸۰۳۳۰۳	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴		۱.۸	۰.۴۷	۱.۳۳	۷۱۱,۱۸۰	۲,۵۳۴,۶۱۰
۸۰۳۳۰۵	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن		۰.۹۲	۰.۱۹	۰.۷۳	۳۶۹,۸۲۰	۱,۳۵۲,۵۷۰
۸۰۳۳۱۰	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)		۱.۶۸	۰.۴۴	۱.۲۴	۶۶۳,۶۰۰	۲,۳۶۴,۱۲۰
۸۰۳۳۱۵	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین		۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۰۷	۳۶,۰۰۰	۱۳۰,۷۱۰
۸۰۳۳۲۰	اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن		۰.۳۴	۰.۰۹	۰.۲۵	۱۳۴,۱۸۰	۴۷۷,۳۷۰
۸۰۳۳۲۵	اندازه گیری کمی High Sensitive CRP		۱.۳۱	۰.۳۶	۰.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰
۸۰۳۳۳۰	اندازه گیری کمی C1 Inhibitor		۱.۴۳	۰.۳۹	۱.۰۴	۵۶۲,۹۰۰	۱,۹۹۴,۷۲۰
۸۰۳۳۳۱	آزمایش C1 inhibitor functional		۲.۳	۰.۶۳	۱.۶۷	۹۰۵,۰۲۰	۳,۲۰۵,۱۹۰
۸۰۳۳۳۵	اندازه گیری کمی Anti-MPO	PANCA (Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	۱.۲۴	۰.۳۴	۰.۹	۴۸۷,۸۸۰	۱,۷۲۷,۶۲۰
۸۰۳۳۴۰	اندازه گیری کمی (PAPP-A) Pregnancy Associated Plasma protein -A		۱.۵۷	۰.۴۳	۱.۱۴	۶۱۷,۷۸۰	۲,۱۸۷,۹۴۰
۸۰۳۳۴۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith		۱.۲۳	۰.۳۴	۰.۸۹	۴۸۳,۶۰۰	۱,۷۱۰,۵۷۰
۸۰۳۳۵۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney-Microsomal (LKM) (Ab)		۱.۷۱	۰.۴۷	۱.۲۴	۶۷۲,۶۶۰	۲,۳۸۱,۱۶۰
۸۰۳۳۵۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal		۰.۷۹	۰.۲۲	۰.۵۷	۳۱۰,۴۰۰	۱,۰۹۶,۸۱۰
۸۰۳۳۶۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (GBM Ab) Anti-Glomerular Basement Membr		۰.۷۹	۰.۲۲	۰.۵۷	۳۱۰,۴۰۰	۱,۰۹۶,۸۱۰
۸۰۳۳۶۵	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)		۱.۳۱	۰.۳۶	۰.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰
۸۰۳۳۶۶	آنتی بادی I&III Desmoglein Ab به روش الایزا		۱.۵	۰.۴	۱.۱	۵۹۱,۶۰۰	۲,۱۰۲,۷۰۰
۸۰۳۳۶۷	آنتی بادی I Desmoglein Ab به روش الایزا		۱.۷۵	۰.۴	۱.۳۵	۶۹۸,۶۰۰	۲,۵۲۸,۹۵۰
۸۰۳۳۶۸	آنتی بادی III Desmoglein Ab به روش الایزا		۱.۷۵	۰.۴	۱.۳۵	۶۹۸,۶۰۰	۲,۵۲۸,۹۵۰
۸۰۳۳۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgA)		۱.۳۶	۰.۳۷	۰.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰
۸۰۳۳۷۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgG)		۱.۳۶	۰.۳۷	۰.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰
۸۰۳۳۷۲	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgM)		۱.۳۶	۰.۳۷	۰.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۳۳۷۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Gliadin (IgA)		۱.۳۶	۰.۳۷	۰.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰
۸۰۳۳۷۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Gliadin (IgG)		۱.۳۶	۰.۳۷	۰.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰
۸۰۳۳۷۷	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Gliadin (IgM)		۱.۳۶	۰.۳۷	۰.۹۹	۵۳۵,۴۶۰	۱,۸۹۸,۱۱۰
۸۰۳۳۸۰	آزمایش (DNPH) Dinitrophenylhydrazine		۰.۲۹	۰.۰۸	۰.۲۱	۱۱۴,۰۴۰	۴۰۳,۴۹۰
۸۰۳۳۸۵	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن		۹.۱۹	۲.۵۳	۶.۶۶	۳,۶۱۴,۵۴۰	۱۲,۷۹۲,۳۴۰
۸۰۳۳۹۲	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)		۱۷	۴	۱۳	۶,۷۷۲,۰۰۰	۲۴,۴۳۷,۰۰۰
۸۰۳۳۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰		۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰
۸۰۳۴۰۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO		۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰
۸۰۳۴۰۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA		۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰
۸۰۳۴۱۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Sm/RNP و anti-Smith		۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰
۸۰۳۴۱۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo1		۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰
۸۰۳۴۲۰	آزمایش (Antibodies to Extractable Nuclear Antigens (ENA profile)		۱.۷	۰.۴۷	۱.۲۳	۶۶۸,۳۸۰	۲,۳۶۴,۱۱۰
۸۰۳۴۲۵	اندازه گیری کمی آنتی بادی (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide) CCF		۲.۶۲	۰.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰
۸۰۳۴۲۶	آنتی بادی (Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin)		۱.۸۱	۰.۷۱	۱.۱	۶۸۵,۲۲۰	۲,۲۷۸,۷۸۰
۸۰۳۴۳۰	آنتی بادی ۱ (IgA) Anti Beta-۲-Glycoprotein		۱.۳۱	۰.۳۶	۰.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰
۸۰۳۴۳۱	آنتی بادی ۱ (IgG) Anti Beta-۲-Glycoprotein		۱.۳۱	۰.۳۶	۰.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰
۸۰۳۴۳۲	آنتی بادی ۱ (IgM) Anti Beta-۲-Glycoprotein		۱.۳۱	۰.۳۶	۰.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰
۸۰۳۴۳۵	آنتی بادی Anti-Centromere		۱.۳۱	۰.۳۶	۰.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰
۸۰۳۴۴۰	اندازه گیری کمی Osteocalcin		۲.۶۲	۰.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰
۸۰۳۴۴۵	آزمایش (Antibodies) ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae)		۰.۷۹	۰.۲۲	۰.۵۷	۳۱۰,۴۰۰	۱,۰۹۶,۸۱۰
۸۰۳۴۵۰	اندازه گیری کمی (CTX (Carboxy Terminal Teloepptide)		۲.۶۲	۰.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰
۸۰۳۴۵۵	آنتی بادی ۳ (Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil) Cytoplasmic Antibodies		۱.۲۴	۰.۳۴	۰.۹	۴۸۷,۸۸۰	۱,۷۲۷,۶۲۰
۸۰۳۴۶۰	اندازه گیری کمی (Anti Interferon B)		۶.۵۷	۱.۸۱	۴.۷۶	۲,۵۸۳,۹۰۰	۹,۱۴۳,۸۸۰
۸۰۳۴۷۰	HCV Genotyping		۲۲.۵	۴.۵	۱۸	۹,۰۶۳,۰۰۰	۳۳,۲۴۶,۰۰۰
۸۰۳۴۷۵	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸		۱۵.۸	۴.۳۴	۱۱.۴	۶,۲۰۲,۷۲۰	۲۱,۹۵۳,۲۷۰
۸۰۳۴۹۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Listeria (IgG) به روش الایزا		۱.۳	۰.۳	۱	۵۱۸,۶۰۰	۱,۸۷۵,۴۰۰
۸۰۳۴۹۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Listeria (IgM) به روش الایزا		۱.۳	۰.۳	۱	۵۱۸,۶۰۰	۱,۸۷۵,۴۰۰
۸۰۳۴۹۳	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Leptospira به روش الایزا		۲.۱	۰.۶	۱.۵	۸۲۳,۲۰۰	۲,۸۹۸,۳۰۰
۸۰۳۴۹۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Leptospira به روش الایزا		۲.۱	۰.۶	۱.۵	۸۲۳,۲۰۰	۲,۸۹۸,۳۰۰
۸۰۳۴۹۵	آنتی بادی (Anti-Brucella (IgA)		۱.۲۸	۰.۳۵	۰.۹۳	۵۰۳,۷۴۰	۱,۷۸۴,۴۵۰
۸۰۳۴۹۶	آنتی بادی (Anti-Brucella (IgG)		۱.۲۸	۰.۳۵	۰.۹۳	۵۰۳,۷۴۰	۱,۷۸۴,۴۵۰
۸۰۳۴۹۷	آنتی بادی (Anti-Brucella (IgM)		۱.۲۸	۰.۳۵	۰.۹۳	۵۰۳,۷۴۰	۱,۷۸۴,۴۵۰
۸۰۳۵۰۰	(Anti-HAV (IgM		۲.۲۸	۰.۶۳	۱.۶۵	۸۹۶,۴۶۰	۳,۱۷۱,۰۹۰
۸۰۳۵۰۵	اندازه گیری کمی (Anti- dsDNA		۱.۲۶	۰.۳۵	۰.۹۱	۴۹۵,۱۸۰	۱,۷۵۰,۳۵۰
۸۰۳۵۱۰	اندازه گیری کمی (Anti Mullerian Ab (Each Class)		۸	۲.۲	۵.۸	۳,۱۴۶,۸۰۰	۱۱,۱۳۸,۶۰۰
۸۰۳۵۱۵	آنتی بادی (Anti-Pneumonia (Each Class)		۲.۲۹	۰.۶۳	۱.۶۶	۹۰۰,۷۴۰	۳,۱۸۸,۱۴۰
۸۰۳۵۲۰	آنتی بادی (Anti-Diphtheria (Each Class)		۱.۳۷	۰.۳۸	۰.۹۹	۵۳۸,۴۸۰	۱,۹۰۳,۷۹۰
۸۰۳۵۲۵	آنتی بادی (Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class)		۴.۱۱	۱.۱۳	۲.۹۸	۱,۶۱۶,۷۰۰	۵,۷۲۲,۷۴۰
۸۰۳۵۳۰	آنتی بادی (Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)		۹.۱۴	۲.۵۱	۶.۶۳	۳,۵۹۵,۶۶۰	۱۲,۷۲۹,۸۳۰
۸۰۳۵۳۱	آنتی بادی (Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase)		۴.۹	۰.۴	۴.۵	۲,۰۴۶,۸۰۰	۷,۸۹۹,۷۰۰
۸۰۳۵۳۲	آنتی بادی (Acetyl coline receptor Ab)		۱.۸	۰.۳	۱.۵	۷۳۲,۶۰۰	۲,۷۲۷,۹۰۰
۸۰۳۵۳۵	اندازه گیری کمی (Inhibin A)		۶.۸۶	۱.۸۹	۴.۹۷	۲,۶۹۷,۹۴۰	۹,۵۴۷,۳۷۰
۸۰۳۵۴۰	اندازه گیری کمی (Leptin)		۶.۸۶	۱.۸۹	۴.۹۷	۲,۶۹۷,۹۴۰	۹,۵۴۷,۳۷۰
۸۰۳۵۴۵	آنتی بادی (Anti-Tetanus (Each Class)		۱.۳۷	۰.۳۸	۰.۹۹	۵۳۸,۴۸۰	۱,۹۰۳,۷۹۰
۸۰۳۵۵۰	آنتی بادی (IgG) Anti Lyme		۲.۱۵	۰.۵۹	۱.۵۶	۸۴۵,۸۶۰	۲,۹۹۴,۹۲۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۳۵۵۱	آنتی بادی (IgM) Anti Lyme		۲.۱۵	۰.۵۹	۱.۵۶	۸۴۵,۸۶۰	۲,۹۹۴,۹۲۰
۸۰۳۵۵۵	اندازه گیری کمی NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)		۳.۳۵	۰.۲۵	۳.۱	۱,۴۰۲,۳۰۰	۵,۴۲۷,۵۰۰
۸۰۳۵۶۰	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع		۲	۰.۵۵	۱.۴۵	۷۸۶,۷۰۰	۲,۷۸۴,۶۵۰
۸۰۳۵۶۵	اندازه گیری کمی Interleukins: هر کدام		۱.۱۴	۰.۳۱	۰.۸۳	۴۴۸,۸۶۰	۱,۵۹۱,۲۳۰
۸۰۳۵۷۰	P1۶		۲.۸۶	۰.۷۹	۲.۰۷	۱,۱۲۴,۵۴۰	۳,۹۷۸,۰۷۰
۸۰۳۵۷۵	(با تکنیک قابل قبول FDA مانند داک و) CISH		۲.۸۶	۰.۷۹	۲.۰۷	۱۱,۲۴۱,۸۸۰	۳۹,۷۹۲,۰۸۰
۸۰۳۵۸۰	حداقل ۶ ژنوتیپ HPV Genotyping		۱۷.۲	۴.۷۲	۱۲.۴	۶,۷۴۵,۴۸۰	۲۳,۸۷۴,۱۱۰
۸۰۳۵۸۵	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) (IgG) MAR		۲.۱	۰.۵۸	۱.۵۲	۸۲۵,۷۲۰	۲,۹۲۱,۰۴۰
۸۰۳۵۹۰	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) MAR (IgA)		۲.۱	۰.۵۸	۱.۵۲	۸۲۵,۷۲۰	۲,۹۲۱,۰۴۰
۸۰۳۵۹۵	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) MAR (IgM)		۲.۱	۰.۵۸	۱.۵۲	۸۲۵,۷۲۰	۲,۹۲۱,۰۴۰
۸۰۳۶۱۰	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)		۳.۵۷	۰.۹۸	۲.۵۹	۱,۴۰۴,۴۸۰	۴,۹۷۲,۵۹۰
۸۰۳۶۱۵	آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method)		۲.۸۶	۰.۷۹	۲.۰۷	۱,۱۲۴,۵۴۰	۳,۹۷۸,۰۷۰
۸۰۳۶۲۰	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgG)		۲.۹۵	۰.۸۱	۲.۱۴	۱,۱۶۰,۵۴۰	۴,۱۰۸,۷۸۰
۸۰۳۶۲۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgM)		۲.۹۵	۰.۸۱	۲.۱۴	۱,۱۶۰,۵۴۰	۴,۱۰۸,۷۸۰
۸۰۳۶۲۵	آنتی بادی Transglutamiase (IgA Anti-Tissue)		۱.۵۶	۰.۴۳	۱.۱۳	۶۱۳,۵۰۰	۲,۱۷۰,۸۹۰
۸۰۳۶۲۶	آنتی بادی Transglutamiase (IgG Anti-Tissue)		۱.۵۶	۰.۴۳	۱.۱۳	۶۱۳,۵۰۰	۲,۱۷۰,۸۹۰
۸۰۳۶۳۰	آنتی بادی Anti-TPO (Anti-Thyroid peroxidase)		۱.۸۵	۰.۵۱	۱.۳۴	۷۲۷,۵۴۰	۲,۵۷۴,۳۸۰
۸۰۳۶۳۵	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع		۴.۴۴	۱.۲۲	۳.۲۲	۱,۷۴۶,۶۰۰	۶,۱۸۳,۰۶۰
۸۰۳۶۴۰	اندازه گیری کمی Calprotectin		۷.۴۱	۲.۰۴	۵.۳۷	۲,۹۱۴,۴۴۰	۱۰,۳۱۴,۵۷۰
۸۰۳۶۴۵	تجسس Clostridium difficile toxin A&B		۵.۹۲	۱.۶۳	۴.۲۹	۲,۳۲۸,۳۸۰	۸,۲۴۰,۲۹۰
۸۰۳۶۵۰	IF به روش CMV Ag		۴.۱۴	۱.۱۴	۳	۱,۶۲۸,۲۸۰	۵,۷۶۲,۵۲۰
۸۰۳۶۵۵	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ۴, HE۴		۵.۵	۰.۶	۴.۹	۲,۲۷۸,۴۰۰	۸,۶۹۵,۳۰۰
۸۰۳۶۶۰	اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)		۱۰.۴	۲.۸۵	۷.۵۱	۴,۰۷۴,۹۸۰	۱۴,۴۲۳,۳۵۰
۸۰۳۶۶۵	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)		۵.۰۴	۱.۳۹	۳.۶۵	۱,۹۸۱,۹۸۰	۷,۰۱۲,۷۷۰
۸۰۳۶۷۰	اندازه گیری Pro-calcitonin		۶.۶۶	۱.۸۳	۴.۸۳	۲,۶۱۹,۹۰۰	۹,۲۷۴,۵۹۰
۸۰۳۶۷۵	آنتی بادی Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)		۲.۵۸	۰.۷۱	۱.۸۷	۱,۰۱۴,۷۸۰	۳,۵۹۱,۶۳۰
۸۰۳۶۸۰	آزمایش Xylocaine		۰.۵۶	۰.۱۵	۰.۴۱	۲۲۰,۷۸۰	۷۸۴,۲۵۰
۸۰۳۶۸۲	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما		۱۸	۴	۱۴	۷,۲۰۰,۰۰۰	۲۶,۱۴۲,۰۰۰
۸۰۳۶۸۴	اندازه گیری کمی گلاکتومانان		۱۷	۴	۱۳	۶,۷۷۲,۰۰۰	۲۴,۴۳۷,۰۰۰
۸۰۳۶۸۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی		۱۶	۳	۱۳	۶,۴۷۰,۰۰۰	۲۳,۸۶۹,۰۰۰
۸۰۳۶۹۶	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی		۶	۱	۵	۲,۴۴۲,۰۰۰	۹,۰۹۳,۰۰۰
۸۰۳۶۹۸	تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لانتکس		۱۲	۳	۹	۴,۷۵۸,۰۰۰	۱۷,۰۴۹,۰۰۰
۸۰۳۶۹۹	آنتی بادی Anti Insulin		۰.۷۵	۰.۲	۰.۵۵	۲۹۵,۸۰۰	۱,۰۵۱,۳۵۰
۸۰۳۷۰۰	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor		۰.۸	۰.۲	۰.۶	۳۱۷,۲۰۰	۱,۱۳۶,۶۰۰
۸۰۳۷۰۱	آنتی بادی Anti GAD		۱.۸	۰.۴	۱.۴	۷۲۰,۰۰۰	۲,۶۱۴,۲۰۰
۸۰۳۷۰۲	آنتی بادی Anti TSH receptor		۱.۸	۰.۴	۱.۴	۷۲۰,۰۰۰	۲,۶۱۴,۲۰۰
۸۰۳۷۰۳	آنتی بادی Aquaporin ۴		۲.۹	۰.۴	۲.۵	۱,۱۹۰,۸۰۰	۴,۴۸۹,۷۰۰
۸۰۳۷۰۴	آنتی بادی (IgG) Aspergillus fumigatus Ab		۰.۹	۰.۲	۰.۷	۳۶۰,۰۰۰	۱,۳۰۷,۱۰۰
۸۰۳۷۰۵	آنتی بادی (IgM) Aspergillus fumigatus Ab		۰.۹	۰.۲	۰.۷	۳۶۰,۰۰۰	۱,۳۰۷,۱۰۰
۸۰۳۷۰۶	آنتی بادی Anti neuronal		۸.۵	۲.۵	۶	۳,۳۲۳,۰۰۰	۱۱,۶۵۰,۰۰۰
۸۰۳۷۰۷	آنتی بادی S-۱۰۰		۲.۵	۰.۴	۲.۱	۱,۰۱۹,۶۰۰	۳,۸۰۷,۷۰۰
۸۰۳۷۰۸	آنتی بادی Islet cell Ab		۲.۵	۰.۴	۲.۱	۱,۰۱۹,۶۰۰	۳,۸۰۷,۷۰۰
۸۰۳۷۰۹	Ganglioside Ab panel		۳.۲	۰.۴	۲.۸	۱,۳۱۹,۲۰۰	۵,۰۰۱,۲۰۰
۸۰۳۷۱۰	Myositis Ab panel		۵.۲	۰.۴	۴.۸	۲,۱۷۵,۲۰۰	۸,۴۱۱,۲۰۰
۸۰۳۷۱۱	اندازه گیری کمی TNF-A		۲.۲	۰.۳	۱.۹	۹۰۳,۸۰۰	۳,۴۰۹,۹۰۰
۸۰۳۷۱۲	اندازه گیری کمی TGF-1 (Tumor growth factor)		۲.۲	۰.۴	۱.۸	۸۹۱,۲۰۰	۳,۲۹۶,۲۰۰
۸۰۳۷۱۳	آنتی بادی Anti histon		۰.۸	۰.۲	۰.۶	۳۱۷,۲۰۰	۱,۱۳۶,۶۰۰
۸۰۳۷۱۴	آنتی بادی Anti-NMDA receptor		۳	۰.۶	۲.۴	۱,۲۰۸,۴۰۰	۴,۴۳۲,۸۰۰
۸۰۳۷۱۵	(۲ آنتی ژن) Antibodies against neuronal antigen		۷.۲	۱	۶.۲	۲,۹۵۵,۶۰۰	۱۱,۱۳۹,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۳۷۱۶	اندازه گیری کمی MBL (Mannose-Binding Lectin) به روش ایمونواسی		۳.۲	۰.۳	۲.۹	۱,۳۳۱,۸۰۰	۵,۱۱۴,۹۰۰
۸۰۳۷۱۷	آنتی بادی Anti C1q		۲	۰.۴	۱.۶	۸۰۵,۶۰۰	۲,۹۵۵,۲۰۰
۸۰۳۷۲۰	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		۰.۹۲	۰.۲۴	۰.۶۸	۳۶۳,۵۲۰	۱,۲۹۵,۷۲۰
۸۰۴۰۰۰	آزمایش کشت ادرار، کلتی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی		۰.۴۲	۰.۱۹	۰.۲۳	۱۵۵,۸۲۰	۵۰۰,۰۷۰
۸۰۴۰۰۵	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی		۰.۸۹	۰.۴۱	۰.۴۸	۳۲۹,۲۶۰	۱,۰۵۱,۲۸۰
۸۰۴۰۱۰	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت		۱.۰۷	۰.۴۶	۰.۶۱	۴۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۱,۳۳۰
۸۰۴۰۱۵	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی		۰.۸۹	۰.۳۹	۰.۵	۳۳۱,۷۸۰	۱,۰۷۴,۰۲۰
۸۰۴۰۲۰	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)		۰.۹۵	۰.۳	۰.۶۵	۳۶۸,۸۰۰	۱,۲۷۸,۶۵۰
۸۰۴۰۳۰	آزمایش کشت بی‌هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)		۱.۰۴	۰.۴۲	۰.۶۲	۳۹۲,۲۰۰	۱,۲۹۵,۶۶۰
۸۰۴۰۳۵	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی		۰.۴۶	۰.۲	۰.۲۶	۱۷۱,۶۸۰	۵۵۶,۹۰۰
۸۰۴۰۴۰	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی		۰.۴۶	۰.۲	۰.۲۶	۱۷۱,۶۸۰	۵۵۶,۹۰۰
۸۰۴۰۴۵	آزمایش تعیین گروه شیگلا		۰.۴۸	۰.۱۳	۰.۳۵	۱۸۹,۰۶۰	۶۷۰,۵۹۰
۸۰۴۰۵۰	آزمایش کیفی اورده آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری		۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۰۹	۵۳,۶۲۰	۱۸۱,۸۵۰
۸۰۴۰۶۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر		۰.۶۹	۰.۲۳	۰.۴۶	۲۶۶,۳۴۰	۹۱۴,۹۴۰
۸۰۴۰۶۵	آزمایش کشت کلامیدیا		۰.۷۱	۰.۲۵	۰.۴۶	۲۷۲,۳۸۰	۹۲۶,۳۰۰
۸۰۴۰۷۰	آزمایش کشت مایکوپلازما و یا اوراپلازما		۱.۳۱	۰.۳۶	۰.۹۵	۵۱۵,۳۲۰	۱,۸۲۴,۲۳۰
۸۰۴۰۷۵	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست		۲.۲۲	۱.۰۶	۱.۱۶	۸۱۶,۶۰۰	۲,۵۷۹,۸۸۰
۸۰۴۰۸۰	آزمایش کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حدافل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)		۶.۳۸	۳.۴۸	۲.۹	۲,۲۹۲,۱۶۰	۶,۹۲۱,۱۴۰
۸۰۴۰۸۵	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل		۴.۸۸	۱.۰۲	۳.۸۶	۱,۹۶۰,۱۲۰	۷,۱۶۰,۶۶۰
۸۰۴۰۹۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل فارچی		۰.۲۴	۰.۱	۰.۱۴	۹۰,۱۲۰	۲۹۵,۵۰۰
۸۰۴۰۹۵	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل فارچی		۰.۷۷	۰.۳۱	۰.۴۶	۲۹۰,۵۰۰	۹۶۰,۳۸۰
۸۰۴۱۰۰	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت		۰.۲۴	۰.۱۲	۰.۱۲	۸۷,۶۰۰	۲۷۲,۷۶۰
۸۰۴۱۰۵	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت		۰.۱۸	۰.۱	۰.۰۸	۶۴,۴۴۰	۱۹۳,۲۰۰
۸۰۴۱۱۰	آزمایش نوار چسب اسکاچ		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۶۲,۱۸۰	۲۱۵,۹۵۰
۸۰۴۱۱۵	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال		۰.۲۸	۰.۱۱	۰.۱۷	۱۰۵,۹۸۰	۳۵۲,۳۳۰
۸۰۴۱۲۰	اندازه گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)		۰.۸۲	۰.۲۵	۰.۵۷	۳۱۹,۴۶۰	۱,۱۱۳,۸۵۰
۸۰۴۱۲۵	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی		۱.۰۲	۱.۵۵	۸.۶۴	۴,۱۶۶,۰۲۰	۱۵,۶۱۱,۶۰۰
۸۰۴۱۴۰	آزمایش افتراقی BK		۱.۵۷	۰.۴۳	۱.۱۴	۶۱۷,۷۸۰	۲,۱۸۷,۹۴۰
۸۰۴۱۴۵	کشت آمیب		۰.۳۹	۰.۱۱	۰.۲۸	۱۵۳,۰۶۰	۵۳۹,۸۸۰
۸۰۴۱۵۰	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری		۰.۶۵	۰.۱۸	۰.۴۷	۲۵۵,۵۲۰	۹۰۳,۵۹۰
۸۰۴۱۵۵	کشت لیستریا		۰.۵	۰.۱۴	۰.۳۶	۱۹۶,۳۶۰	۶۹۳,۳۲۰
۸۰۴۱۶۰	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا		۰.۶۵	۰.۱۸	۰.۴۷	۲۵۵,۵۲۰	۹۰۳,۵۹۰
۸۰۴۱۶۵	آزمایش اوره تنفسی (Urea Breath Test) UBT با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴		۶.۶	۱.۸	۴.۸	۲,۵۹۸,۰۰۰	۹,۲۰۶,۴۰۰
۸۰۴۱۷۰	آزمایش E-Test برای هر آنتی بیوتیک		۲.۶۲	۰.۷۲	۱.۹	۱,۰۳۰,۶۴۰	۳,۶۴۸,۴۶۰
۸۰۴۱۷۵	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت		۱.۴۹	۰.۴۱	۱.۰۸	۵۸۶,۰۶۰	۲,۰۷۴,۲۸۰
۸۰۴۱۸۰	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)		۰.۴۱	۰.۱۱	۰.۳	۱۶۱,۶۲۰	۵۷۳,۹۸۰
۸۰۴۱۸۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هواری از خون (روش غیر دستگاهی)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۱.۱	۰.۳	۰.۸	۴۳۳,۰۰۰	۱,۵۳۴,۴۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۴۱۸۲	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی از خون(روش دستگاهی)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۳.۱	۱	۲.۱	۱.۲۰۰.۸۰۰	۴.۱۴۸.۵۰۰
۸۰۴۱۸۳	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت زخم(حداقل چهار محیط)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۸	۰.۲۵	۰.۵۵	۳۱۰.۹۰۰	۱.۰۷۹.۷۵۰
۸۰۴۱۸۴	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه ادرار	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۵	۰.۱۵	۰.۳۵	۱۹۵.۱۰۰	۶۸۱.۹۵۰
۸۰۴۱۸۵	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه مدفوع	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۷	۰.۲	۰.۵	۲۷۴.۴۰۰	۹۶۶.۱۰۰
۸۰۴۱۸۶	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه تنفسی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۷	۰.۲	۰.۵	۲۷۴.۴۰۰	۹۶۶.۱۰۰
۸۰۴۱۸۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی مایعات استریل بدن	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱	۰.۳	۰.۷	۳۹۰.۲۰۰	۱.۳۶۳.۹۰۰
۸۰۴۱۸۸	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی سایر نمونه های بالینی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۷	۰.۲	۰.۵	۲۷۴.۴۰۰	۹۶۶.۱۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۴۱۸۹	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوازی در نمونه های بالینی	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۲.۳	۰.۷	۱.۶	۸۹۶,۲۰۰	۳,۱۲۵,۶۰۰
۸۰۴۱۹۰	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۶	۰.۵	۱.۱	۶۲۱,۸۰۰	۲,۱۵۹,۵۰۰
۸۰۴۱۹۱	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۲.۳	۰.۷	۱.۶	۸۹۶,۲۰۰	۳,۱۲۵,۶۰۰
۸۰۴۱۹۲	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز(بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی)(محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۲.۳	۰.۷	۱.۶	۸۹۶,۲۰۰	۳,۱۲۵,۶۰۰
۸۰۴۱۹۳	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۱.۲	۰.۴	۰.۸	۴۶۳,۲۰۰	۱,۵۹۱,۲۰۰
۸۰۴۱۹۴	رنگ آمیزی گرم برای هرنمونه و یا کلنی ایزوله شده	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۳۵	۰.۱	۰.۲۵	۱۳۷,۲۰۰	۴۸۳,۰۵۰
۸۰۴۱۹۵	تعیین مقاومت میکروبی(هردیسک)	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۰۸	۴۶,۳۲۰	۱۵۹,۱۲۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۴۱۹۶	تشخیص فنوتیپیک ESBL	(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 می باشد)	۰.۸	۰.۲	۰.۶	۳۱۷,۲۰۰	۱,۱۳۶,۶۰۰
۸۰۴۱۹۷	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	(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 می باشد)	۱.۱	۰.۳	۰.۸	۴۳۳,۰۰۰	۱,۵۳۴,۴۰۰
۸۰۴۱۹۸	تشخیص فنوتیپیک Amp C	(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 می باشد)	۱	۰.۳	۰.۷	۳۹۰,۲۰۰	۱,۳۶۳,۹۰۰
۸۰۴۲۰۱	تشخیص مولکولی MRSA	(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 می باشد)	۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰
۸۰۴۲۰۲	تشخیص مولکولی VRE	(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 می باشد)	۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰
۸۰۴۲۰۳	تشخیص مولکولی کارباپنماز	(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 می باشد)	۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰
۸۰۴۲۰۴	تشخیص مولکولی ESBL	(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 می باشد)	۴.۵	۱	۳.۵	۱,۸۰۰,۰۰۰	۶,۵۳۵,۵۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۴۲۰۶	تشخیص مولکولی Amp C	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش 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)	۴.۵	۱	۳.۵	۱.۸۰۰.۰۰۰	۶.۵۳۵.۵۰۰
۸۰۴۴۰۰	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی		۰.۵۵	۰.۳	۰.۲۵	۱۹۷.۶۰۰	۵۹۶.۶۵۰
۸۰۴۴۰۵	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار		۱.۱	۰.۲	۰.۹	۴۴۵.۶۰۰	۱.۶۴۸.۱۰۰
۸۰۴۴۱۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی		۰.۱۷	۰.۰۴	۰.۱۳	۶۷.۷۲۰	۲۴۴.۳۷۰
۸۰۴۴۱۵	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)		۰.۳۹	۰.۱۶	۰.۲۳	۱۴۶.۷۶۰	۴۸۳.۰۳۰
۸۰۴۴۲۰	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		۰.۵۲	۰.۲۷	۰.۲۵	۱۸۸.۵۴۰	۵۷۹.۶۱۰
۸۰۴۴۲۵	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)		۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۱۴	۸۴.۰۸۰	۲۸۴.۱۴۰
۸۰۴۴۳۰	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)		۲.۸۷	۰.۷۵	۲.۱۲	۱,۱۳۳,۸۶۰	۴,۰۴۰,۶۰۰
۸۰۴۴۳۵	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین		۶.۱	۰.۵۵	۵.۵۵	۲,۵۴۱,۵۰۰	۹,۷۷۵,۱۵۰
۸۰۵۰۰۰	استخراج DNA		۵	۱	۴	۲,۰۱۴,۰۰۰	۷,۳۸۸,۰۰۰
۸۰۵۰۰۵	استخراج RNA		۷	۱	۶	۲,۸۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۹۸,۰۰۰
۸۰۵۰۱۰	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی (مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR		۵	۱	۴	۲,۰۱۴,۰۰۰	۷,۳۸۸,۰۰۰
۸۰۵۰۱۵	بررسی متیلاسیون به روش PCR		۲	۰.۵	۱.۵	۷۹۳,۰۰۰	۲,۸۴۱,۵۰۰
۸۰۵۰۲۵	دات بلات یا اسلات بلات		۱۰	۲	۸	۴,۰۲۸,۰۰۰	۱۴,۷۷۶,۰۰۰
۸۰۵۰۳۰	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA		۲۵	۶	۱۹	۹,۹۴۴,۰۰۰	۳۵,۸۰۳,۰۰۰
۸۰۵۰۴۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه		۱۷	۴	۱۳	۶,۷۷۲,۰۰۰	۲۴,۴۳۷,۰۰۰
۸۰۵۰۴۵	بررسی تکرارهای ژنومی		۱۴.۴	۳.۷۵	۱۰.۶	۵,۶۷۷,۸۶۰	۲۰,۲۳۷,۱۰۰
۸۰۵۰۵۵	تعیین جهش با روش PCR		۳.۴۹	۰.۹۱	۲.۵۸	۱,۳۷۹,۰۶۰	۴,۹۱۵,۷۸۰
۸۰۵۰۵۷	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی		۳.۵	۱	۲.۵	۱,۳۷۲,۰۰۰	۴,۸۳۰,۵۰۰
۸۰۵۰۷۰	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)		۷	۱.۵	۵.۵	۲,۸۰۷,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۵۰۰
۸۰۵۰۷۹	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا		۳۲	۷	۲۵	۱۲,۸۱۴,۰۰۰	۴۶,۶۰۱,۰۰۰
۸۰۵۰۸۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا		۳۵	۸	۲۷	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۵۰,۵۷۹,۰۰۰
۸۰۵۰۸۱	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV		۳۵	۸	۲۷	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۵۰,۵۷۹,۰۰۰
۸۰۵۰۸۲	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C		۳۵	۸	۲۷	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۵۰,۵۷۹,۰۰۰
۸۰۵۰۸۳	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV		۳۲	۷	۲۵	۱۲,۸۱۴,۰۰۰	۴۶,۶۰۱,۰۰۰
۸۰۵۰۸۴	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B		۳۲	۷	۲۵	۱۲,۸۱۴,۰۰۰	۴۶,۶۰۱,۰۰۰
۸۰۵۰۸۶	کمی برای ژنتیک پزشکی RT/PCR		۳۵	۸	۲۷	۱۳,۹۷۲,۰۰۰	۵۰,۵۷۹,۰۰۰
۸۰۵۰۹۰	PCR کیفی برای CMV		۴.۵	۱	۳.۵	۱.۸۰۰.۰۰۰	۶.۵۳۵.۵۰۰
۸۰۵۰۹۲	PCR کیفی برای MTB		۴.۵	۱	۳.۵	۱.۸۰۰.۰۰۰	۶.۵۳۵.۵۰۰
۸۰۵۰۹۴	PCR کیفی برای HBV		۴.۵	۱	۳.۵	۱.۸۰۰.۰۰۰	۶.۵۳۵.۵۰۰
۸۰۵۰۹۶	PCR کیفی برای HSV		۴.۵	۱	۳.۵	۱.۸۰۰.۰۰۰	۶.۵۳۵.۵۰۰
۸۰۵۰۹۷	کیفی برای سایر عوامل بیماری زا		۴.۵	۱	۳.۵	۱.۸۰۰.۰۰۰	۶.۵۳۵.۵۰۰
۸۰۵۰۹۸	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK		۴.۵	۱	۳.۵	۱.۸۰۰.۰۰۰	۶.۵۳۵.۵۰۰
۸۰۵۱۰۰	PCR/RT کیفی برای HIV		۱۱	۳	۸	۴,۳۳۰,۰۰۰	۱۵,۳۴۴,۰۰۰
۸۰۵۱۰۲	C کیفی برای ویروس هپاتیت RT/PCR		۱۱	۳	۸	۴,۳۳۰,۰۰۰	۱۵,۳۴۴,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۵۱۰۴	کیفی برای سایر عوامل بیماری زا RT/PCR		۱۱	۳	۸	۴,۳۳۰,۰۰۰	۱۵,۳۴۴,۰۰۰
۸۰۵۱۰۵	با ۹۶ پرایمر PCR به روش HLAABDR		۵۲.۵	۱۴.۵	۳۸	۲۰,۶۴۳,۰۰۰	۷۳,۰۲۶,۰۰۰
۸۰۵۱۰۶	با ۹۶ پرایمر PCR به روش HLA ABC		۵۲.۵	۱۴.۵	۳۸	۲۰,۶۴۳,۰۰۰	۷۳,۰۲۶,۰۰۰
۸۰۵۱۰۷	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی		۳.۵۵	۰.۹	۲.۶۵	۱,۴۰۶,۰۰۰	۵,۰۲۹,۴۵۰
۸۰۵۱۰۸	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی		۳.۵۵	۰.۹	۲.۶۵	۱,۴۰۶,۰۰۰	۵,۰۲۹,۴۵۰
۸۰۶۰۰۰	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها		۲.۷۸	۰.۹۶	۱.۸۲	۱,۰۶۸,۸۸۰	۳,۶۴۸,۳۸۰
۸۰۶۰۰۵	آزمایش تشخیصی از لکه های خون		۱.۸۲	۰.۶۳	۱.۱۹	۶۹۹,۵۸۰	۲,۳۸۶,۷۹۰
۸۰۶۰۱۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء		۱۱.۹	۴.۱۲	۷.۷۸	۴,۵۷۴,۰۸۰	۱۵,۶۰۵,۰۶۰
۸۰۶۰۱۵	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت		۹.۴۸	۳.۲۸	۶.۲	۳,۶۴۴,۱۶۰	۱۲,۴۳۴,۰۴۰
۸۰۶۰۲۰	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش		۲.۳۸	۰.۸۲	۱.۵۶	۹۱۵,۳۲۰	۳,۱۲۵,۵۶۰
۸۰۶۰۲۵	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم		۱.۱۸	۰.۴۱	۰.۷۷	۴۵۳,۳۸۰	۱,۵۴۵,۷۳۰
۸۰۶۰۳۰	تشخیص CO در نمونه خون جسد		۱.۱۸	۰.۴۱	۰.۷۷	۴۵۳,۳۸۰	۱,۵۴۵,۷۳۰
۸۰۶۰۳۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ارادر جسد		۳.۹۵	۱.۳۷	۲.۵۸	۱,۵۱۷,۹۸۰	۵,۱۷۷,۰۶۰
۸۰۶۰۴۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد		۳.۹۵	۱.۳۷	۲.۵۸	۱,۵۱۷,۹۸۰	۵,۱۷۷,۰۶۰
۸۰۶۰۴۵	تعیین گروه ABH		۰.۶۴	۰.۲۲	۰.۴۲	۲۴۶,۲۰۰	۸۴۱,۰۶۰
۸۰۶۰۵۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد		۱۶.۱	۴.۴۲	۱۱.۷	۶,۳۲۵,۳۲۰	۲۲,۳۹۰,۸۶۰
۸۰۶۰۵۵	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر		۱۷.۷	۴.۸۷	۱۲.۸	۶,۹۶۱,۹۸۰	۲۴,۶۴۱,۳۱۰
۸۰۶۰۶۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر		۲۰.۹	۵.۷۵	۱۵.۲	۸,۲۲۰,۷۰۰	۲۹,۰۹۶,۷۵۰
۸۰۶۰۶۵	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه		۱۶.۱	۴.۴۲	۱۱.۷	۶,۳۲۵,۳۲۰	۲۲,۳۹۰,۸۶۰
۸۰۶۰۷۰	تطبیق نمونه ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه		۲۰.۹	۵.۷۵	۱۵.۲	۸,۲۲۰,۷۰۰	۲۹,۰۹۶,۷۵۰
۸۰۶۰۷۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه		۹.۶۵	۲.۶۵	۷	۳,۷۹۶,۳۰۰	۱۳,۴۴۰,۲۰۰
۸۰۶۰۸۰	تعیین گروه خون لکه و مو		۱.۲۸	۰.۳۵	۰.۹۳	۵۰۳,۷۴۰	۱,۷۸۴,۴۵۰
۸۰۶۰۸۵	تجسس اسپرم در البسه و سواب ها		۱.۲۸	۰.۳۵	۰.۹۳	۵۰۳,۷۴۰	۱,۷۸۴,۴۵۰
۸۰۶۰۹۰	تعیین گروه خونی اسپرم		۱.۱۳	۰.۳۱	۰.۸۲	۴۴۴,۵۸۰	۱,۵۷۴,۱۸۰
۸۰۶۰۹۵	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا		۱.۱۳	۰.۳۱	۰.۸۲	۴۴۴,۵۸۰	۱,۵۷۴,۱۸۰
۸۰۶۲۰۰	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)		۴.۹۷	۱.۳۷	۳.۶	۱,۹۵۴,۵۴۰	۶,۹۱۶,۱۶۰
۸۰۶۲۰۵	تربیل مارکر برای غربالگری سندرم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)		۶.۳۹	۱.۷۶	۴.۶۳	۲,۵۱۳,۱۶۰	۸,۸۹۳,۸۳۰
۸۰۶۲۱۰	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل inhibiniA+ aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol		۱۴	۳.۸۵	۱۰.۲	۵,۵۰۶,۹۰۰	۱۹,۴۹۲,۵۵۰
۸۰۶۵۰۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۰۷	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۱۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۲۵	آزمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۳۵	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۴۵	بیماری های 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)	۱۸	۹	۹	۶,۵۷۰,۰۰۰	۲۰,۴۵۷,۰۰۰
۸۰۶۵۵۰	بیماری های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	(برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۶۰	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت		۱۸	۹	۹	۶,۵۷۰,۰۰۰	۲۰,۴۵۷,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۶۵۶۵	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۷۵	مرحله دوم PKU		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۶۵۸۰	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۰۷۰۰۰	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن		۰.۲۱	۰	۰.۲۱	۸۹,۸۸۰	۳۵۸,۰۵۰
۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن		۲.۲	۱.۳۵	۰.۸۵	۷۷۱,۵۰۰	۲,۲۱۶,۰۵۰
۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)		۱.۱	۰.۵۵	۰.۵۵	۴۰۱,۵۰۰	۱,۲۵۰,۱۵۰
۸۰۷۰۱۵	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)		۱.۱۴	۰.۵۷	۰.۵۷	۴۱۶,۱۰۰	۱,۲۹۵,۶۱۰
۸۰۷۰۲۰	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، PMN در Drumsticks		۱.۰۴	۰.۵۲	۰.۵۲	۳۷۹,۶۰۰	۱,۱۸۱,۹۶۰
۸۰۷۰۲۶	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation و Karyopynotic Index)		۱.۶	۰.۹	۰.۷	۵۷۱,۴۰۰	۱,۷۰۴,۷۰۰
۸۰۷۰۲۷	Pap Liquid Based Smear		۳	۱	۲	۱,۱۵۸,۰۰۰	۳,۹۷۸,۰۰۰
۸۰۷۰۳۵	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار		۲.۲	۱.۳۵	۰.۸۵	۷۷۱,۵۰۰	۲,۲۱۶,۰۵۰
۸۰۷۰۴۵	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)		۶.۷	۵	۱.۷	۲,۲۳۷,۶۰۰	۵,۷۳۸,۵۰۰
۸۰۷۰۵۰	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	(برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)	۵.۵	۴	۱.۵	۱,۸۵۰,۰۰۰	۴,۸۲۹,۵۰۰
۸۰۷۰۵۵	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)	۷	۵	۲	۲,۳۶۶,۰۰۰	۶,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۷۰۹۰	عمل دی کلسیفیکاسیون		۰.۱۸	۰.۱۱	۰.۰۷	۶۳,۱۸۰	۱۸۱,۸۳۰
۸۰۷۰۹۵	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)		۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۱۶۷,۹۰۰	۵۲۲,۷۹۰
۸۰۷۱۰۰	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم)		۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۱۶۷,۹۰۰	۵۲۲,۷۹۰
۸۰۷۱۰۵	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)		۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۱۶۷,۹۰۰	۵۲۲,۷۹۰
۸۰۷۱۱۰	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل دهنده؛ هر یک		۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۱۶۷,۹۰۰	۵۲۲,۷۹۰
۸۰۷۱۱۵	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و Image		۲.۵۸	۱.۲۹	۱.۲۹	۹۴۱,۷۰۰	۲,۹۳۲,۱۷۰
۸۰۷۱۲۰	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند		۴.۵	۴.۵		۱,۳۵۹,۰۰۰	۲,۵۵۶,۰۰۰
۸۰۷۱۲۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند		۷.۵	۵.۵	۲	۲,۵۱۷,۰۰۰	۶,۵۳۴,۰۰۰
۸۰۷۱۳۰	فروزن سکنش و مشاوره در اتاق عمل		۱۰.۶	۸	۲.۶	۳,۵۲۸,۸۰۰	۸,۹۷۷,۰۰۰
۸۰۷۱۳۵	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی		۵.۲	۳.۷	۱.۵	۱,۷۵۹,۴۰۰	۴,۶۵۹,۱۰۰
۸۰۷۱۴۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)		۴.۲	۲.۵	۱.۷	۱,۴۸۲,۶۰۰	۴,۳۱۸,۵۰۰
۸۰۷۱۴۵	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)		۲.۵	۱.۲۵	۱.۲۵	۹۱۲,۵۰۰	۲,۸۴۱,۲۵۰
۸۰۷۱۵۰	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص		۱۲	۴	۸	۴,۶۳۲,۰۰۰	۱۵,۹۱۲,۰۰۰
۸۰۷۱۵۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ		۱۵	۵	۱۰	۵,۷۹۰,۰۰۰	۱۹,۸۹۰,۰۰۰
۸۰۷۱۶۰	سطح ۱- آسب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت		۰.۴	۰.۲	۰.۲	۱۴۶,۰۰۰	۴۵۴,۶۰۰
۸۰۷۱۶۱	سطح ۲- آسب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۶۲	سطح ۲- آسب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۶۳	سطح ۲- آسب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، به جز عقیمی		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۶۴	سطح ۲- آسب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۷۱۶۵	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۶۶	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۶۷	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۶۸	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۶۹	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسول		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۷۰	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۷۱	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۷۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۷۳	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۷۴	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶۹۸,۵۰۰	۱,۹۸۸,۷۵۰
۸۰۷۱۸۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۸۱	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: آیسه		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۸۲	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: آنورسم-شریانی / بطنی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۸۳	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: آنوس (مقعد)، تگ (زائده)		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۸۴	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۸۵	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۸۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولن		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۸۷	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۸۸	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۸۹	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۹۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: کلسته آتوما		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۹۱	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۹۲	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: قرنيه		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۹۳	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانتر کچر دوپوئترین		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۹۴	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۹۵	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: شقاق (فیسور) / فیستول		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۷۱۹۷	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفر		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۹۸	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۱۹۹	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۱	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۲	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۳	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزیادی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۴	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۵	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پاپیلونیدال		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-ینی/سینوس		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۷	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۸	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: اسپرمانوسل		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۰۹	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۱۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۱۱	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۱۲	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوتید		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۱۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/فراموش شده		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۱۷	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۱۸	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: آگزوستوز استخوان		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۱۹	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۲۰	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۲۱	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم		۶	۴	۲	۲,۰۶۴,۰۰۰	۵,۶۸۲,۰۰۰
۸۰۷۲۳۰	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۳۱	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۳۲	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۳۳	سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۷۲۳۴	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: کولون، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۳۵	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: دژودونوم، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۳۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: آندوسرویکس، کورتاز/بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۳۷	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: آندومتر، کورتاز/بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۳۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مری، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۳۹	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: سرفمور، شکستگی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۱	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۲	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: لته/مخاط دهان، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۳	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: دریچه قلب		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۴	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مفصل، رزکسیون		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۵	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: حنجره، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۷	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیا		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مخاط بینی، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۴۹	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۵۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۵۱	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: امتنوم (چادرینه)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۵۲	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۵۳	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تخمدان، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۵۴	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: غده پاراتیروئید		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۵۵	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پریتون(صفاق)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۵۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تومور هیپوفیز		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۵۷	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰

کد ملی	خدمات	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۷۲۵۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پولپ، سرویکال/آندومترال		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۵۹	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پولپ، معده/روده کوچک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۱	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، تی یوآر(TUR)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۲	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: غده بزاقی، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۳	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: سینوس، پارانازال بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۴	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: روده کوچک، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۵	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: طحال		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۷	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: معده، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: سینویوم		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۶۹	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: بیضه، به جز تومور/بیوپسی/اخته کردن(کاستراسیون)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مجرای تیروگلس/کیست شکاف برانکیال		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۱	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: زبان، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۲	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: لوزه، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۳	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: نای(تراشه)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۴	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: حالب، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۵	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: اورترا(مجرای ادرار)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مثانه، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۷	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: واژن، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: وولوا/لایا، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۷۹	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: چشم، انوکلیشن		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۸۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: ریه، بیوپسی گوه ای(وج)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۸۱	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: میوکاردا، بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۷۲۸۲	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تومور ادوتوژنیک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۸۳	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تخمدان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۸۴	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پانکراس بیوپسی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۸۵	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: جفت، سه ماهه سوم		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۸۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۸۷	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: غده بزاقی		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۸۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۸۹	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: توده بافت نرم(به جز لیوم)- بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۹۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: تیروئید، توتال/لوب		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۹۱	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: حالب، رزکسیون		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۹۲	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی)شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)		۸	۶	۲	۲,۶۶۸,۰۰۰	۶,۸۱۸,۰۰۰
۸۰۷۲۹۵	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۲۹۶	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۲۹۹	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پوست		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۳۰۱	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۳۰۲	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۳۰۳	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۳۰۴	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۳۰۵	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۳۰۶	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۳۰۷	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مדיاستن، توده ای		۱۰	۷	۳	۳,۳۹۸,۰۰۰	۹,۰۹۱,۰۰۰
۸۰۷۳۱۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۲	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۳	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۷۳۱۴	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لنگ نود، رزکسیون رژیونال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۷	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۸	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۱۹	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۱	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۲	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۳	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۴	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۶	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۷	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۸	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۲۹	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۳۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۳۱	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۳۲	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۳۳	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۳۴	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۳۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۳۹	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۷۳۴۱	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال		۱۵	۱۰	۵	۵,۱۶۰,۰۰۰	۱۴,۲۰۵,۰۰۰
۸۰۹۰۱۵	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی		۶	۳	۳	۲,۱۹۰,۰۰۰	۶,۸۱۹,۰۰۰
۸۰۹۰۲۰	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش		۵	۲.۵	۲.۵	۱,۸۲۵,۰۰۰	۵,۶۸۲,۵۰۰
۸۰۹۰۲۵	تشخیص اسپرم از آسپیراسیون اپیدیدیم		۴.۵	۱.۵	۳	۱,۷۳۷,۰۰۰	۵,۹۶۷,۰۰۰
۸۰۹۰۳۰	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین		۱۵	۷	۸	۵,۵۳۸,۰۰۰	۱۷,۶۱۶,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۰۹۰۳۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین		۲۵	۱۰	۱۵	۹,۴۴۰,۰۰۰	۳۱,۲۵۵,۰۰۰
۸۰۹۰۴۰	انجماد اسپرم		۷	۳	۴	۲,۶۱۸,۰۰۰	۸,۵۲۴,۰۰۰
۸۰۹۰۴۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده		۵	۱.۵	۳.۵	۱,۹۵۱,۰۰۰	۶,۸۱۹,۵۰۰
۸۰۹۰۵۰	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)		۷	۳	۴	۲,۶۱۸,۰۰۰	۸,۵۲۴,۰۰۰
۸۰۹۰۵۵	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰
۸۰۹۰۶۰	کشت تخمک و جنین		۶	۲.۵	۳.۵	۲,۲۵۳,۰۰۰	۷,۳۸۷,۵۰۰
۸۰۹۰۶۱	کشت IVM (In Vitro Maturation)		۴	۲	۲	۱,۴۶۰,۰۰۰	۴,۵۴۶,۰۰۰
۸۰۹۰۶۲	هچینگ جنین		۳	۱.۵	۱.۵	۱,۰۹۵,۰۰۰	۳,۴۰۹,۵۰۰
۸۰۹۰۶۳	تخمک یا جنین Co-Culture		۷	۳	۴	۲,۶۱۸,۰۰۰	۸,۵۲۴,۰۰۰
۸۰۹۰۶۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید		۱.۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۵۴۷,۵۰۰	۱,۷۰۴,۷۵۰
۸۰۹۰۷۰	آنالیز اسپرم با روش کروگی		۱.۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۵۴۷,۵۰۰	۱,۷۰۴,۷۵۰
۸۰۹۰۷۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE		۱.۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۵۴۷,۵۰۰	۱,۷۰۴,۷۵۰
۸۰۹۰۸۰	انجماد بافت بیضه		۱۴	۶	۸	۵,۲۳۶,۰۰۰	۱۷,۰۴۸,۰۰۰
۸۰۹۰۸۵	ذخیره سازی جنین برای یکسال		۴	۱	۳	۱,۵۸۶,۰۰۰	۵,۶۸۳,۰۰۰
۸۰۹۰۹۰	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال		۴	۱	۳	۱,۵۸۶,۰۰۰	۵,۶۸۳,۰۰۰
۸۰۹۰۹۵	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)		۴	۱	۳	۱,۵۸۶,۰۰۰	۵,۶۸۳,۰۰۰
۸۰۹۱۰۰	ذخیره سازی تخمک برای یکسال		۴	۱	۳	۱,۵۸۶,۰۰۰	۵,۶۸۳,۰۰۰
۸۰۹۱۰۵	ذوب جنین		۱۵	۵	۱۰	۵,۷۹۰,۰۰۰	۱۹,۸۹۰,۰۰۰
۸۰۹۱۱۰	ذوب اسپرم و یا مایع منی		۸	۲	۶	۳,۱۷۲,۰۰۰	۱۱,۳۶۶,۰۰۰
۸۰۹۱۱۵	ذوب بافت بیضه و تخمدان		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰
۸۰۹۱۲۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم		۱۰	۳	۷	۳,۹۰۲,۰۰۰	۱۳,۶۳۹,۰۰۰
۸۰۹۱۲۵	ذوب تخمک		۱۵	۶	۹	۵,۶۶۴,۰۰۰	۱۸,۷۵۳,۰۰۰
۸۰۹۱۳۰	انجماد بافت تخمدان		۴۵	۲۵	۲۰	۱۶,۱۱۰,۰۰۰	۴۸,۳۰۰,۰۰۰
۸۰۹۱۹۶	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار		۷	۳	۴	۲,۶۱۸,۰۰۰	۸,۵۲۴,۰۰۰
۸۰۹۱۹۷	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار		۵	۲.۵	۲.۵	۱,۸۲۵,۰۰۰	۵,۶۸۳,۵۰۰
۸۰۹۱۹۸	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)		۳	۱.۵	۱.۵	۱,۰۹۵,۰۰۰	۳,۴۰۹,۵۰۰
۸۱۰۰۰۰	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰
۸۱۰۰۰۲	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G2۰۲۱۰A) به تنهایی		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰
۸۱۰۰۰۴	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰
۸۱۰۰۰۶	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰
۸۱۰۰۰۸	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰
۸۱۰۰۲۰	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند AK2، BRAF و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)		۱۱	۴	۷	۴,۲۰۴,۰۰۰	۱۴,۲۰۷,۰۰۰
۸۱۰۰۲۲	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور ۱-PAI، MTHFR C6۷۷T، MTRF A1۲۹۸C، II و ... تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰
۸۱۰۰۲۴	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF		۳۰	۹	۲۱	۱۱,۷۰۶,۰۰۰	۴۰,۹۱۷,۰۰۰
۸۱۰۰۲۶	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)		۱۱	۴	۷	۴,۲۰۴,۰۰۰	۱۴,۲۰۷,۰۰۰
۸۱۰۰۲۸	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y (صرفاً براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد)		۳۰	۹	۲۱	۱۱,۷۰۶,۰۰۰	۴۰,۹۱۷,۰۰۰
۸۱۰۰۳۰	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)		۸	۳	۵	۳,۰۴۶,۰۰۰	۱۰,۲۲۹,۰۰۰
۸۱۰۰۳۲	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰
۸۱۰۰۳۴	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی		۲۵	۷	۱۸	۹,۸۱۸,۰۰۰	۳۴,۶۶۶,۰۰۰
۸۱۰۰۳۶	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی		۲۵	۷	۱۸	۹,۸۱۸,۰۰۰	۳۴,۶۶۶,۰۰۰
۸۱۰۰۵۰	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS، KRAS، EGFR)		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,۰۰۰	۲۱,۵۹۵,۰۰۰
۸۱۰۰۵۲	بررسی موتاسیون های KRAS		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,۰۰۰	۲۱,۵۹۵,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۱۰۰۵۴	بررسی موتاسیون های NRAS		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,۰۰۰	۲۱,۵۹۵,۰۰۰
۸۱۰۰۵۶	بررسی موتاسیون های ALK		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,۰۰۰	۲۱,۵۹۵,۰۰۰
۸۱۰۰۵۸	بررسی موتاسیون های EGFR		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰
۸۱۰۰۶۰	بررسی موتاسیون با روش کمی	(مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	۴۰	۱۴	۲۶	۱۵,۳۵۶,۰۰۰	۵۲,۲۸۲,۰۰۰
۸۱۰۰۶۲	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون		۱۹	۷	۱۲	۷,۲۵۰,۰۰۰	۲۴,۴۳۶,۰۰۰
۸۱۰۰۶۴	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلوکاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)		۱۶	۵	۱۱	۶,۲۱۸,۰۰۰	۲۱,۵۹۵,۰۰۰
۸۱۰۰۸۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰
۸۱۰۰۸۲	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند		۲۰	۷	۱۳	۷,۶۷۸,۰۰۰	۲۶,۱۴۱,۰۰۰
۸۱۰۰۸۴	بررسی آکندروپلازی		۴۰	۱۴	۲۶	۱۵,۳۵۶,۰۰۰	۵۲,۲۸۲,۰۰۰
۸۱۰۰۸۶	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماریها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)		۵۰	۱۸	۳۲	۱۹,۱۳۲,۰۰۰	۶۴,۷۸۴,۰۰۰
۸۱۰۰۸۸	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)		۵۰	۱۸	۳۲	۱۹,۱۳۲,۰۰۰	۶۴,۷۸۴,۰۰۰
۸۱۰۱۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۰۲	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۰۴	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۰۶	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X		۶۵	۲۵	۴۰	۲۴,۶۷۰,۰۰۰	۸۲,۴۰۰,۰۰۰
۸۱۰۱۰۸	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA		۵۵	۲۵	۳۰	۲۰,۳۹۰,۰۰۰	۶۵,۳۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۱۰	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند		۶۵	۲۲	۴۳	۲۵,۰۴۸,۰۰۰	۸۵,۸۱۱,۰۰۰
۸۱۰۱۱۲	بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A		۷۵	۲۳	۵۲	۲۹,۲۰۲,۰۰۰	۱۰۱,۷۲۴,۰۰۰
۸۱۰۱۱۴	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند		۳۷.۵	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰
۸۱۰۱۱۶	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند		۳۷.۵	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰
۸۱۰۱۱۸	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند		۳۷.۵	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰
۸۱۰۱۲۰	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند		۳۷.۵	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰
۸۱۰۱۲۲	آلفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند		۳۷.۵	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰
۸۱۰۱۲۴	آلفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند		۳۷.۵	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰
۸۱۰۱۲۶	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند		۳۷.۵	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰
۸۱۰۱۲۸	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند		۳۷.۵	۱۱.۵	۲۶	۱۴,۶۰۱,۰۰۰	۵۰,۸۶۲,۰۰۰
۸۱۰۱۳۰	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)		۷۵	۲۳	۵۲	۲۹,۲۰۲,۰۰۰	۱۰۱,۷۲۴,۰۰۰
۸۱۰۱۴۰	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند		۲۵	۹	۱۶	۹,۵۶۶,۰۰۰	۳۲,۳۹۲,۰۰۰
۸۱۰۱۴۲	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند		۲۵	۹	۱۶	۹,۵۶۶,۰۰۰	۳۲,۳۹۲,۰۰۰
۸۱۰۱۴۴	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)		۵۰	۱۸	۳۲	۱۹,۱۳۲,۰۰۰	۶۴,۷۸۴,۰۰۰
۸۱۰۱۵۰	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند		۳۸	۱۲	۲۶	۱۴,۷۵۲,۰۰۰	۵۱,۱۴۶,۰۰۰
۸۱۰۱۵۲	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند		۳۸	۱۲	۲۶	۱۴,۷۵۲,۰۰۰	۵۱,۱۴۶,۰۰۰
۸۱۰۱۵۴	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند		۳۸	۱۲	۲۶	۱۴,۷۵۲,۰۰۰	۵۱,۱۴۶,۰۰۰
۸۱۰۱۵۶	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند		۳۸	۱۲	۲۶	۱۴,۷۵۲,۰۰۰	۵۱,۱۴۶,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۱۰۱۵۸	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند		۴۲.۵	۱۳.۵	۲۹	۱۶,۴۸۹,۰۰۰	۵۷,۱۱۳,۰۰۰
۸۱۰۱۶۰	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند		۴۲.۵	۱۳.۵	۲۹	۱۶,۴۸۹,۰۰۰	۵۷,۱۱۳,۰۰۰
۸۱۰۱۶۲	بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شاکوت ماری توٹ		۸۵	۲۷	۵۸	۳۲,۹۷۸,۰۰۰	۱۱۴,۲۲۶,۰۰۰
۸۱۰۱۶۴	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel Lindau		۱۲۰	۳۵	۸۵	۴۶,۹۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۰۵,۰۰۰
۸۱۰۱۶۶	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۱۵ اگزون با روش تعیین توالی)		۱۲۰	۳۵	۸۵	۴۶,۹۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۰۵,۰۰۰
۸۱۰۱۸۰	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر		۱۲۵	۴۳	۸۲	۴۸,۰۸۲,۰۰۰	۱۶۴,۲۳۴,۰۰۰
۸۱۰۱۸۲	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۱۸۴	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰
۸۱۰۱۸۶	بررسی بیماری شوگر لارسن ژن ALDH۳A۲		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰
۸۱۰۱۸۸	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA		۱۲۰	۳۵	۸۵	۴۶,۹۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۰۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۰	بررسی سندروم SLOS ژن DHCR۷		۶۰	۱۰	۵۰	۲۴,۴۲۰,۰۰۰	۹۰,۹۳۰,۰۰۰
۸۱۰۱۹۲	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS1		۱۲۰	۳۵	۸۵	۴۶,۹۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۰۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۴	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۶	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۸	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای G۹ و GP1BA, GP1BB		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰
۸۱۰۲۰۰	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۰	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند		۷۵	۲۰	۵۵	۲۹,۵۸۰,۰۰۰	۱۰۵,۱۳۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۲	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند		۷۵	۲۰	۵۵	۲۹,۵۸۰,۰۰۰	۱۰۵,۱۳۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۴	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۶	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۲۸	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۰	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۲	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۴	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۶	بررسی ژن BLM در سندم بلوم		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۸	بررسی ژن CDH1 در Hereditary Diffuse Gastric Cancer		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۴۰	بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۴۲	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدريج		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۴۴	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۱۲ اگزون)		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۰	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۲	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن		۱۱۰	۴۵	۶۵	۴۱,۴۱۰,۰۰۰	۱۳۶,۳۸۵,۰۰۰
۸۱۰۲۶۴	بررسی ژن RB1 در رتینوبلاستوما		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۶	بررسی ژن CLCN۷ در بیماری استوپتروز		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۸	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۷۰	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۸۰	بررسی همزمان ژنهای BRCA1 و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۲۸۲	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
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.)	۵۲	۲۵	۲۷	۱۹,۱۰۶,۰۰۰	۶۰,۲۳۵,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
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.)	۶۹	۳۲	۳۷	۲۵,۵۰۰,۰۰۰	۸۱,۲۶۱,۰۰۰
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.)	۸۸	۴۰	۴۸	۳۲,۶۲۴,۰۰۰	۱۰۴,۵۶۰,۰۰۰
۸۱۰۳۰۶	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل آگزوم)	(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.)	۱۰۴	۴۵	۵۹	۳۸,۸۴۲,۰۰۰	۱۲۶,۱۵۵,۰۰۰
۸۱۰۳۰۸	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل آگزوم)، 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.)	۴۲	۲۰	۲۲	۱۵,۴۵۶,۰۰۰	۴۸,۸۷۰,۰۰۰
۸۱۰۳۱۰	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل آگزوم)، 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.)	۲۶	۱۰	۱۶	۹,۸۶۸,۰۰۰	۳۲,۹۶۰,۰۰۰
۸۱۰۳۲۰	کاریوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰		۱۸	۶	۱۲	۶,۹۴۸,۰۰۰	۲۳,۸۶۸,۰۰۰
۸۱۰۳۲۲	کاریوتایپ خون با حد تفکیک بالا (در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاریوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاریوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)		۲۵	۸	۱۷	۹,۶۹۲,۰۰۰	۳۳,۵۲۹,۰۰۰
۸۱۰۳۲۴	کاریوتایپ خون بند ناف		۲۵	۸	۱۷	۹,۶۹۲,۰۰۰	۳۳,۵۲۹,۰۰۰
۸۱۰۳۲۶	کاریوتایپ مغز استخوان		۲۵	۸	۱۷	۹,۶۹۲,۰۰۰	۳۳,۵۲۹,۰۰۰
۸۱۰۳۲۸	کاریوتایپ مایع آمنیون		۵۰	۱۵	۳۵	۱۹,۵۱۰,۰۰۰	۶۸,۱۹۵,۰۰۰
۸۱۰۳۳۰	کاریوتایپ پرز جفتی		۴۸	۱۴	۳۴	۱۸,۷۸۰,۰۰۰	۶۵,۹۲۲,۰۰۰
۸۱۰۳۳۲	کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی		۴۸	۱۴	۳۴	۱۸,۷۸۰,۰۰۰	۶۵,۹۲۲,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۱۰۳۳۴	کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)		۴۸	۱۴	۳۴	۱۸,۷۸۰,۰۰۰	۶۵,۹۲۲,۰۰۰
۸۱۰۳۳۶	کاربوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی		۳۲	۱۳	۱۹	۱۲,۰۵۸,۰۰۰	۳۹,۷۷۹,۰۰۰
۸۱۰۳۳۸	بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)		۱۱	۹	۲	۳,۵۷۴,۰۰۰	۸,۵۲۲,۰۰۰
۸۱۰۳۴۰	روش های نوآرندگی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-band, R-Band, NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)		۱۰	۲	۸	۴,۰۲۸,۰۰۰	۱۴,۷۷۶,۰۰۰
۸۱۰۳۴۲	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)	۱۸	۶	۱۲	۶,۹۴۸,۰۰۰	۲۳,۸۶۸,۰۰۰
۸۱۰۳۴۴	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب		۱۸	۶	۱۲	۶,۹۴۸,۰۰۰	۲۳,۸۶۸,۰۰۰
۸۱۰۳۴۶	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 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.)	۲۵	۷	۱۸	۹,۸۱۸,۰۰۰	۳۴,۶۶۶,۰۰۰
۸۱۰۳۴۸	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 محاسبه و پرداخت می باشد.)	۱۷	۴	۱۳	۶,۷۷۲,۰۰۰	۲۴,۴۳۷,۰۰۰
۸۱۰۳۶۰	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه		۶	۱.۵	۴.۵	۲,۳۷۹,۰۰۰	۸,۵۲۴,۵۰۰
۸۱۰۳۷۰	تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین PGD		۱۵۰	۴۰	۱۱۰	۵۹,۱۶۰,۰۰۰	۲۱۰,۲۷۰,۰۰۰
۸۱۰۳۷۲	تعیین جنسیت هر جنین اضافه PGD		۲۵	۸	۱۷	۹,۶۹۲,۰۰۰	۳۳,۵۲۹,۰۰۰
۸۱۰۳۷۴	برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین PGD		۷۵	۲۰	۵۵	۲۹,۵۸۰,۰۰۰	۱۰۵,۱۳۵,۰۰۰
۸۱۰۳۷۶	برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و PGD 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 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.)	۶۶	۳۰	۳۶	۲۴,۴۶۸,۰۰۰	۷۸,۴۲۰,۰۰۰
۸۱۰۳۷۸	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	(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.)	۶۶	۳۰	۳۶	۲۴,۴۶۸,۰۰۰	۷۸,۴۲۰,۰۰۰
۸۱۰۳۸۰	برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه PGD		۴۱	۱۳	۲۸	۱۵,۹۱۰,۰۰۰	۵۵,۱۲۴,۰۰۰

کد ملی	خدمت	توضیحات	نسبی	حرفه ای	فنی	دولتی ۱۴۰۳	آزاد ۱۴۰۳
۸۱۰۳۸۲	و یا امثالهم به ازای هر جنین NGS array با روش PGS	(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.)	۲۵	۱۲	۱۳	۹,۱۸۸,۰۰۰	۲۸,۹۸۱,۰۰۰
۸۱۰۳۸۴	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا		۵۵	۱۷	۳۸	۲۱,۳۹۸,۰۰۰	۷۴,۴۴۶,۰۰۰