

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۰۰۰۵		پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی		۰.۰۶	۰	۰.۰۶	۳۰۶,۰۰۰	۹۷,۸۰۰	۱۲۳,۶۰۰	۲۶۰,۴۰۰
۸۰۰۰۱۰		خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت		۰.۱۱	۰.۰۷	۰.۰۴	۳۳۳,۵۰۰	۱۲۰,۵۰۰	۲۱۱,۹۰۰	۳۰۳,۱۰۰
۸۰۰۰۱۲		خونگیری وریدی یا مویرگی با لوله خلاء، (برای موارد تعدد خونگیری حداکثر تا دوبار قابل گزارش می‌باشد).		۰.۲۳	۰.۱۱	۰.۱۲	۸۱۵,۵۰۰	۲۸۲,۵۰۰	۴۵۰,۷۰۰	۷۲۴,۳۰۰
۸۰۰۰۱۵		خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال		۰.۲۲	۰.۱۸	۰.۰۴	۵۳۷,۰۰۰	۲۰۷,۴۰۰	۴۱۵,۴۰۰	۵۰۶,۶۰۰
۸۰۰۰۱۷		خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال (برای موارد تعدد خونگیری حداکثر تا دوبار قابل گزارش می‌باشد).		۰.۳	۰.۱۸	۰.۱۲	۹۴۵,۰۰۰	۳۳۷,۸۰۰	۵۸۰,۲۰۰	۸۵۳,۸۰۰
۸۰۰۰۲۰		جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری		۰.۱۵	۰.۰۷	۰.۰۸	۵۳۷,۵۰۰	۱۸۵,۷۰۰	۲۹۴,۳۰۰	۴۷۶,۷۰۰
۸۰۰۰۲۵		جمع آوری ترشحات نوک پستان		۰.۰۸	۰.۰۴	۰.۰۴	۲۷۸,۰۰۰	۹۶,۸۰۰	۱۵۶,۴۰۰	۲۴۷,۶۰۰
۸۰۰۰۳۰		اندازه‌گیری کمی حجم ادرار جمع‌آوری شده در مدت زمان معین		۰.۱	۰.۰۳	۰.۰۷	۴۱۲,۵۰۰	۱۳۷,۸۰۰	۱۹۹,۷۰۰	۳۵۹,۳۰۰
۸۰۰۰۳۵		جمع‌آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت		۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۳	۷۱۸,۵۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۳۲۳,۳۰۰	۶۱۹,۷۰۰
۸۰۰۰۴۰		جمع‌آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه		۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۱۶	۸۷۱,۵۰۰	۲۸۴,۵۰۰	۳۸۵,۱۰۰	۷۴۹,۹۰۰
۸۰۰۰۴۵		نمونه‌گیری از ضایعات فارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه		۰.۱۵	۰.۰۷	۰.۰۸	۵۳۷,۵۰۰	۱۸۵,۷۰۰	۲۹۴,۳۰۰	۴۷۶,۷۰۰
۸۰۰۲۰۰		آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص‌های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون‌ها، لوکوسیت‌ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی		۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۶۸۶,۰۰۰	۲۲۷,۲۰۰	۳۲۱,۲۰۰	۵۹۴,۸۰۰
۸۰۰۲۰۵		آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام		۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۵	۲۹۲,۰۰۰	۹۷,۳۰۰	۱۴۰,۰۰۰	۲۵۴,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۰۲۱۰		آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی		۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۵	۲۹۲,۰۰۰	۹۷,۳۰۰	۱۴۰,۰۰۰	۲۵۴,۰۰۰
۸۰۰۲۱۵		اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار		۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۵	۲۹۲,۰۰۰	۹۷,۳۰۰	۱۴۰,۰۰۰	۲۵۴,۰۰۰
۸۰۰۲۲۰		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها		۰.۱۴	۰.۰۴	۰.۱	۵۸۴,۰۰۰	۱۹۴,۶۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۵۰۸,۰۰۰
۸۰۰۲۲۵		اندازه‌گیری کمی پروتئین در ادرار جمع‌آوری شده در مدت زمان معین		۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۶۸۶,۰۰۰	۲۲۷,۲۰۰	۳۲۱,۲۰۰	۵۹۴,۸۰۰
۸۰۰۲۳۰		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی		۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱	۵۶۵,۵۰۰	۱۸۶,۷۰۰	۲۶۱,۵۰۰	۴۸۹,۵۰۰
۸۰۰۲۳۵		اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی		۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۰۹	۵۱۴,۵۰۰	۱۷۰,۴۰۰	۲۴۰,۹۰۰	۴۴۶,۱۰۰
۸۰۰۲۴۰		اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار		۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۰۹	۵۱۴,۵۰۰	۱۷۰,۴۰۰	۲۴۰,۹۰۰	۴۴۶,۱۰۰
۸۰۰۲۵۵		آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فتیل پیرویک) در ادرار		۰.۱۸	۰.۰۵	۰.۱۳	۷۵۵,۵۰۰	۲۵۱,۴۰۰	۳۶۰,۳۰۰	۶۵۶,۷۰۰
۸۰۰۲۶۰		آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار		۰.۲۵	۰.۰۴	۰.۲۱	۱,۱۴۵,۰۰۰	۳۷۳,۹۰۰	۵۰۶,۶۰۰	۹۸۵,۴۰۰
۸۰۰۲۶۵		اندازه‌گیری کمی مس سرم		۰.۲۸	۰.۰۷	۰.۲۱	۱,۲۰۰,۵۰۰	۳۹۷,۶۰۰	۵۶۲,۱۰۰	۱,۰۴۰,۹۰۰
۸۰۰۲۶۶		اندازه‌گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته		۰.۲۸	۰.۰۷	۰.۲۱	۱,۲۰۰,۵۰۰	۳۹۷,۶۰۰	۵۶۲,۱۰۰	۱,۰۴۰,۹۰۰
۸۰۰۲۷۰		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار		۰.۲۸	۰.۰۷	۰.۲۱	۱,۲۰۰,۵۰۰	۳۹۷,۶۰۰	۵۶۲,۱۰۰	۱,۰۴۰,۹۰۰
۸۰۰۲۷۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار		۰.۲۶	۰.۰۵	۰.۲۱	۱,۱۶۳,۵۰۰	۳۸۱,۸۰۰	۵۲۵,۱۰۰	۱,۰۰۳,۹۰۰
۸۰۰۲۸۰		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار		۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱	۵۶۵,۵۰۰	۱۸۶,۷۰۰	۲۶۱,۵۰۰	۴۸۹,۵۰۰
۸۰۰۲۹۰		تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار		۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱	۵۶۵,۵۰۰	۱۸۶,۷۰۰	۲۶۱,۵۰۰	۴۸۹,۵۰۰
۸۰۰۲۹۵	*	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۸۰۶,۵۰۰	۲۶۷,۷۰۰	۳۸۰,۹۰۰	۷۰۰,۱۰۰
۸۰۰۳۰۰	*	تجسس میکروسکوپی دانه‌های متاکروماتیک در ادرار		۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۰۹	۵۱۴,۵۰۰	۱۷۰,۴۰۰	۲۴۰,۹۰۰	۴۴۶,۱۰۰
۸۰۰۳۰۵	*	آزمایش Addis Count		۰.۲۷	۰.۰۷	۰.۲	۱,۱۴۹,۵۰۰	۳۸۱,۳۰۰	۵۴۱,۵۰۰	۹۹۷,۵۰۰
۸۰۰۳۱۵	*	اندازه‌گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته		۰.۴۵	۰.۱۲	۰.۳۳	۱,۹۰۵,۰۰۰	۶۳۲,۷۰۰	۹۰۱,۸۰۰	۱,۶۵۴,۲۰۰
۸۰۰۳۲۰	*	اندازه گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته		۰.۸۹	۰.۲۲	۰.۶۷	۳,۸۲۴,۰۰۰	۱,۲۶۵,۹۰۰	۱,۷۸۷,۲۰۰	۳,۳۱۴,۸۰۰
۸۰۰۴۰۰		اندازه گیری کمی گلوکز خون/اسرما/پلازما		۰.۱۵	۰.۰۵	۰.۱	۶۰۲,۵۰۰	۲۰۲,۵۰۰	۲۹۸,۵۰۰	۵۲۶,۵۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۰۴۰۵		اندازه گیری کمی گلوکز خون/اسرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)		۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	۷۲۳,۰۰۰	۲۴۳,۰۰۰	۳۵۸,۲۰۰	۶۳۱,۸۰۰
۸۰۰۴۱۰		آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)		۰.۴۸	۰.۱۲	۰.۳۶	۲,۰۵۸,۰۰۰	۶۸۱,۶۰۰	۹۶۳,۶۰۰	۱,۷۸۴,۴۰۰
۸۰۰۴۱۵		اندازه گیری کمی اوره خون/اسرم/پلاسما		۰.۱۳	۰.۰۴	۰.۰۹	۵۳۳,۰۰۰	۱۷۸,۳۰۰	۲۵۹,۴۰۰	۴۶۴,۶۰۰
۸۰۰۴۱۶		اندازه گیری کمی اوره ادرار		۰.۱۳	۰.۰۴	۰.۰۹	۵۳۳,۰۰۰	۱۷۸,۳۰۰	۲۵۹,۴۰۰	۴۶۴,۶۰۰
۸۰۰۴۲۰		اندازه گیری کمی کراتینین خون/اسرم/پلاسما		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۰۴۲۱		اندازه گیری کمی کراتینین ادرار		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۰۴۲۵		اندازه گیری کمی اسید اوریک خون/اسرم/پلاسما		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۰۴۲۶		اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۰۴۳۰		اندازه گیری کمی تری‌گلیسیرید در خون/اسرم/پلاسما		۰.۲۲	۰.۰۷	۰.۱۵	۸۹۴,۵۰۰	۲۹۹,۸۰۰	۴۳۸,۵۰۰	۷۸۰,۵۰۰
۸۰۰۴۳۵		اندازه گیری کمی کلسترول در خون/اسرم/پلاسما		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۰۴۴۰		اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما		۰.۲۱	۰.۰۶	۰.۱۵	۸۷۶,۰۰۰	۲۹۱,۹۰۰	۴۲۰,۰۰۰	۷۶۲,۰۰۰
۸۰۰۴۴۵		اندازه گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما		۰.۲۳	۰.۰۷	۰.۱۶	۹۴۵,۵۰۰	۳۱۶,۱۰۰	۴۵۹,۱۰۰	۸۲۳,۹۰۰
۸۰۰۴۶۰		اندازه گیری کمی سدیم خون/اسرم/پلاسما		۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	۷۲۳,۰۰۰	۲۴۳,۰۰۰	۳۵۸,۲۰۰	۶۳۱,۸۰۰
۸۰۰۴۶۱		اندازه گیری کمی سدیم ادرار		۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	۷۲۳,۰۰۰	۲۴۳,۰۰۰	۳۵۸,۲۰۰	۶۳۱,۸۰۰
۸۰۰۴۶۵		اندازه گیری کمی پتاسیم خون/اسرم/پلاسما		۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	۷۲۳,۰۰۰	۲۴۳,۰۰۰	۳۵۸,۲۰۰	۶۳۱,۸۰۰
۸۰۰۴۶۶		اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار		۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	۷۲۳,۰۰۰	۲۴۳,۰۰۰	۳۵۸,۲۰۰	۶۳۱,۸۰۰
۸۰۰۴۷۰		اندازه گیری کمی کلر خون/اسرم/پلاسما		۰.۱۸	۰.۰۵	۰.۱۳	۷۵۵,۵۰۰	۲۵۱,۴۰۰	۳۶۰,۳۰۰	۶۵۶,۷۰۰
۸۰۰۴۷۱		اندازه گیری کمی کلر ادرار		۰.۱۸	۰.۰۵	۰.۱۳	۷۵۵,۵۰۰	۲۵۱,۴۰۰	۳۶۰,۳۰۰	۶۵۶,۷۰۰
۸۰۰۴۷۵		اندازه گیری کمی دی‌اکسیدکربن یا بی‌کربنات		۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۳	۷۱۸,۵۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۳۲۳,۳۰۰	۶۱۹,۷۰۰
۸۰۰۴۸۰		اندازه گیری کمی لیتیم سرم		۰.۲۰	۰.۰۵	۰.۱۵	۸۵۷,۵۰۰	۲۸۴,۰۰۰	۴۰۱,۵۰۰	۷۴۳,۵۰۰
۸۰۰۴۸۵		اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما		۰.۲۰	۰.۰۷	۰.۱۳	۷۹۲,۵۰۰	۲۶۷,۲۰۰	۳۹۷,۳۰۰	۶۹۳,۷۰۰
۸۰۰۴۸۶		اندازه گیری کمی کلسیم ادرار		۰.۲۰	۰.۰۷	۰.۱۳	۷۹۲,۵۰۰	۲۶۷,۲۰۰	۳۹۷,۳۰۰	۶۹۳,۷۰۰
۸۰۰۴۹۰		اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/اسرم/پلاسما		۰.۱۸	۰.۰۳	۰.۱۵	۸۲۰,۵۰۰	۲۶۸,۲۰۰	۳۶۴,۵۰۰	۷۰۶,۵۰۰
۸۰۰۴۹۵		اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلاسما		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۰۴۹۶		اندازه گیری کمی فسفر ادرار		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۰۵۰۰		اندازه گیری کمی آهن سرم/پلاسما		۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۱۴	۸۶۲,۰۰۰	۲۹۱,۴۰۰	۴۳۶,۴۰۰	۷۵۵,۶۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۰۵۰۵		اندازه‌گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)		۰.۲۸	۰.۰۹	۰.۱۹	۱,۱۳۵,۵۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۵۵۷,۹۰۰	۹۹۱,۱۰۰
۸۰۰۵۱۰		اندازه‌گیری کمی پروتئین خون		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۰۵۱۵		اندازه‌گیری کمی آلبومین خون		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۰۵۲۰		اندازه‌گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین		۰.۳۹	۰.۱۵	۰.۲۴	۱,۵۰۱,۵۰۰	۵۰۹,۷۰۰	۷۷۱,۹۰۰	۱,۳۱۹,۱۰۰
۸۰۰۵۲۵		اندازه‌گیری کمی بیلیروبین سرم/پلازما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)		۰.۳۱	۰.۰۹	۰.۲۲	۱,۲۸۸,۵۰۰	۴۲۹,۷۰۰	۶۱۹,۷۰۰	۱,۱۲۱,۳۰۰
۸۰۰۵۳۰		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلازما		۰.۲	۰.۰۷	۰.۱۳	۷۹۲,۵۰۰	۲۶۷,۲۰۰	۳۹۷,۳۰۰	۶۹۳,۷۰۰
۸۰۰۵۳۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلازما		۰.۲	۰.۰۷	۰.۱۳	۷۹۲,۵۰۰	۲۶۷,۲۰۰	۳۹۷,۳۰۰	۶۹۳,۷۰۰
۸۰۰۵۴۰		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلازما		۰.۲	۰.۰۷	۰.۱۳	۷۹۲,۵۰۰	۲۶۷,۲۰۰	۳۹۷,۳۰۰	۶۹۳,۷۰۰
۸۰۰۵۴۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلازما		۰.۲۱	۰.۰۵	۰.۱۶	۹۰۸,۵۰۰	۳۰۰,۳۰۰	۴۲۲,۱۰۰	۷۸۶,۹۰۰
۸۰۰۵۵۰		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلازما		۰.۳۳	۰.۰۸	۰.۲۵	۱,۴۲۳,۰۰۰	۴۷۰,۷۰۰	۶۶۳,۰۰۰	۱,۲۳۳,۰۰۰
۸۰۰۵۵۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH در سرم/پلازما		۰.۵۸	۰.۱۹	۰.۳۹	۲,۳۴۰,۵۰۰	۷۸۵,۸۰۰	۱,۱۵۴,۹۰۰	۲,۰۴۴,۱۰۰
۸۰۰۵۵۶		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH در مایعات بدن		۰.۵۸	۰.۱۹	۰.۳۹	۲,۳۴۰,۵۰۰	۷۸۵,۸۰۰	۱,۱۵۴,۹۰۰	۲,۰۴۴,۱۰۰
۸۰۰۵۶۰		اندازه‌گیری کمی ایزوآنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلازما		۰.۷۴	۰.۱	۰.۶۴	۳,۴۴۹,۰۰۰	۱,۱۲۲,۲۰۰	۱,۵۰۳,۴۰۰	۲,۹۶۲,۶۰۰
۸۰۰۵۶۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز (CPK CK) توتال در سرم/پلازما		۰.۷۳	۰.۲۱	۰.۵۲	۳,۰۴۰,۵۰۰	۱,۰۱۳,۵۰۰	۱,۴۵۹,۷۰۰	۲,۶۴۵,۳۰۰
۸۰۰۵۷۰		اندازه‌گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلازما		۰.۶۱	۰.۱۲	۰.۴۹	۲,۷۲۱,۰۰۰	۸۹۳,۵۰۰	۱,۲۳۱,۴۰۰	۲,۳۴۸,۶۰۰
۸۰۰۵۷۱		اندازه‌گیری کمی CPK-MB.MASS	(این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می‌باشد)	۱.۳۴	۰.۱۴	۱.۲	۶,۳۷۹,۰۰۰	۲,۰۶۶,۶۰۰	۲,۷۳۱,۰۰۰	۵,۴۶۷,۰۰۰
۸۰۰۵۷۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلازما		۰.۴۳	۰.۱	۰.۳۳	۱,۸۶۸,۰۰۰	۶۱۶,۹۰۰	۸۶۴,۸۰۰	۱,۶۱۷,۲۰۰
۸۰۰۵۸۰		آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلوبول قرمز		۰.۶۹	۰.۲۱	۰.۴۸	۲,۸۳۶,۵۰۰	۹۴۸,۳۰۰	۱,۳۷۷,۳۰۰	۲,۴۷۱,۷۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۰۵۸۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما		۰.۴۴	۰.۱۴	۰.۳	۱,۷۸۹,۰۰۰	۵۹۹,۶۰۰	۸۷۷,۰۰۰	۱,۵۶۱,۰۰۰
۸۰۰۵۸۶		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار		۰.۴۴	۰.۱۴	۰.۳	۱,۷۸۹,۰۰۰	۵۹۹,۶۰۰	۸۷۷,۰۰۰	۱,۵۶۱,۰۰۰
۸۰۰۵۹۰		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما		۰.۴۲	۰.۱	۰.۳۲	۱,۸۱۷,۰۰۰	۶۰۰,۶۰۰	۸۴۴,۲۰۰	۱,۵۷۳,۸۰۰
۸۰۰۵۹۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما		۰.۳	۰.۰۷	۰.۲۳	۱,۳۰۲,۵۰۰	۴۳۰,۲۰۰	۶۰۳,۳۰۰	۱,۱۲۷,۷۰۰
۸۰۰۶۰۰		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما		۰.۲۸	۰.۰۵	۰.۲۳	۱,۲۶۵,۵۰۰	۴۱۴,۴۰۰	۵۶۶,۳۰۰	۱,۰۹۰,۷۰۰
۸۰۰۶۰۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما		۰.۸۵	۰.۲۶	۰.۵۹	۳,۴۹۰,۰۰۰	۱,۱۶۷,۱۰۰	۱,۶۹۶,۴۰۰	۳,۰۴۱,۶۰۰
۸۰۰۶۱۰		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما		۰.۶۵	۰.۰۹	۰.۵۶	۳,۰۲۲,۵۰۰	۹۸۳,۹۰۰	۱,۳۲۰,۱۰۰	۲,۵۹۶,۹۰۰
۸۰۰۶۱۱		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن		۰.۶۵	۰.۰۹	۰.۵۶	۳,۰۲۲,۵۰۰	۹۸۳,۹۰۰	۱,۳۲۰,۱۰۰	۲,۵۹۶,۹۰۰
۸۰۰۶۱۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما		۰.۶۲	۰.۰۹	۰.۵۳	۲,۸۶۹,۵۰۰	۹۳۵,۰۰۰	۱,۲۵۸,۳۰۰	۲,۴۶۶,۷۰۰
۸۰۰۶۲۰		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم		۰.۱۹	۰.۰۴	۰.۱۵	۸۳۹,۰۰۰	۲۷۶,۱۰۰	۳۸۳,۰۰۰	۷۲۵,۰۰۰
۸۰۰۶۲۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل		۰.۲۳	۰.۰۵	۰.۱۸	۱,۰۱۰,۵۰۰	۳۳۲,۹۰۰	۴۶۳,۳۰۰	۸۷۳,۷۰۰
۸۰۰۶۳۰		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما		۱.۰۲	۰.۱۷	۰.۸۵	۴,۶۴۹,۵۰۰	۱,۵۱۹,۸۰۰	۲,۰۶۵,۵۰۰	۴,۰۰۳,۵۰۰
۸۰۰۶۳۱		اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن		۱.۰۲	۰.۱۷	۰.۸۵	۴,۶۴۹,۵۰۰	۱,۵۱۹,۸۰۰	۲,۰۶۵,۵۰۰	۴,۰۰۳,۵۰۰
۸۰۰۶۳۵		اندازه‌گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما		۰.۴۱	۰.۲۴	۰.۱۷	۱,۳۱۱,۰۰۰	۴۶۶,۷۰۰	۷۹۴,۲۰۰	۱,۱۸۱,۸۰۰
۸۰۰۶۴۰		اندازه‌گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما		۰.۳۴	۰.۱۷	۰.۱۷	۱,۱۸۱,۵۰۰	۴۱۱,۴۰۰	۶۶۴,۷۰۰	۱,۰۵۲,۳۰۰
۸۰۰۶۴۵		اندازه‌گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما		۰.۲۱	۰.۰۳	۰.۱۸	۹۷۳,۵۰۰	۳۱۷,۱۰۰	۴۲۶,۳۰۰	۸۳۶,۷۰۰
۸۰۰۶۵۰		اندازه‌گیری کلیترانس کراتینین (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)		۰.۳۲	۰.۰۸	۰.۲۴	۱,۳۷۲,۰۰۰	۴۵۴,۴۰۰	۶۴۲,۴۰۰	۱,۱۸۹,۶۰۰
۸۰۰۶۵۵		اندازه‌گیری کلیترانس اوره (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)		۰.۲۵	۰.۰۶	۰.۱۹	۱,۰۸۰,۰۰۰	۳۵۷,۱۰۰	۵۰۲,۴۰۰	۹۳۵,۶۰۰
۸۰۰۶۶۰	*	اندازه‌گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار		۱.۵	۰.۳۸	۱.۱۲	۶,۴۱۵,۰۰۰	۲,۱۲۵,۸۰۰	۳,۰۱۰,۲۰۰	۵,۵۶۳,۸۰۰
۸۰۰۶۶۵	*	اندازه‌گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است		۰.۲	۰.۰۷	۰.۱۳	۷۹۲,۵۰۰	۲۶۷,۲۰۰	۳۹۷,۳۰۰	۶۹۳,۷۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۰۶۷۰		اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما		۱.۵	۰.۳۸	۱.۱۲	۶,۴۱۵,۰۰۰	۲,۱۲۵,۸۰۰	۳,۰۱۰,۲۰۰	۵,۵۶۳,۸۰۰
۸۰۰۶۷۱		اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن		۱.۵	۰.۳۸	۱.۱۲	۶,۴۱۵,۰۰۰	۲,۱۲۵,۸۰۰	۳,۰۱۰,۲۰۰	۵,۵۶۳,۸۰۰
۸۰۰۶۷۵		آزمایش چالش گلوکز (GCT)		۰.۳۸	۰.۱	۰.۲۸	۱,۶۱۳,۰۰۰	۵۳۵,۴۰۰	۷۶۱,۸۰۰	۱,۴۰۰,۲۰۰
۸۰۰۶۸۰	*	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار		۰.۲۶	۰.۰۷	۰.۱۹	۱,۰۹۸,۵۰۰	۳۶۵,۰۰۰	۵۲۰,۹۰۰	۹۵۴,۱۰۰
۸۰۰۷۰۰		آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)		۵.۴۷	۰.۹۱	۴.۵۶	۲۴,۹۳۹,۵۰۰	۸,۱۵۱,۷۰۰	۱۱,۰۷۷,۱۰۰	۲۱,۴۷۳,۹۰۰
۸۰۰۷۰۵		آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توأماً		۲.۰۶	۰.۷	۱.۳۶	۸,۲۳۱,۰۰۰	۲,۷۶۹,۸۰۰	۴,۰۹۶,۶۰۰	۷,۱۹۷,۴۰۰
۸۰۰۷۱۰		آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیرتات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی		۱.۵۸	۰.۳۸	۱.۲	۶,۸۲۳,۰۰۰	۲,۲۵۶,۲۰۰	۳,۱۷۵,۰۰۰	۵,۹۱۱,۰۰۰
۸۰۰۷۱۵		آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)		۱.۳۹	۰.۱۹	۱.۲	۶,۴۷۱,۵۰۰	۲,۱۰۶,۱۰۰	۲,۸۲۳,۵۰۰	۵,۵۵۹,۵۰۰
۸۰۰۷۲۰		اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro		۱.۵۳	۰.۳۳	۱.۲	۶,۷۳۰,۵۰۰	۲,۲۱۶,۷۰۰	۳,۰۸۲,۵۰۰	۵,۸۱۸,۵۰۰
۸۰۰۷۲۵		اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی		۰.۶	۰.۰۴	۰.۵۶	۲,۹۳۰,۰۰۰	۹۴۴,۴۰۰	۱,۲۲۷,۶۰۰	۲,۵۰۴,۴۰۰
۸۰۰۷۳۰		اندازه گیری کمی هموگلوبین A _۲ به روش کروماتوگرافی ستونی		۰.۶۹	۰.۱۷	۰.۵۲	۲,۹۶۶,۵۰۰	۹۸۱,۹۰۰	۱,۳۸۵,۷۰۰	۲,۵۷۱,۳۰۰
۸۰۰۷۳۵		آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های سرم		۱.۲۶	۰.۳	۰.۹۶	۵,۴۵۱,۰۰۰	۱,۸۰۱,۸۰۰	۲,۵۳۲,۶۰۰	۴,۷۲۱,۴۰۰
۸۰۰۷۴۰		آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های ادرار		۱.۵۵	۰.۳۵	۱.۲	۶,۷۶۷,۵۰۰	۲,۲۳۲,۵۰۰	۳,۱۱۹,۵۰۰	۵,۸۵۵,۵۰۰
۸۰۰۷۴۱		آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های مایع نخاع		۱.۵۵	۰.۳۵	۱.۲	۶,۷۶۷,۵۰۰	۲,۲۳۲,۵۰۰	۳,۱۱۹,۵۰۰	۵,۸۵۵,۵۰۰
۸۰۰۷۴۵		آزمایش الکتروفورز زنجیره‌های گلوبین		۱.۰۹	۰.۲۱	۰.۸۸	۴,۸۷۶,۵۰۰	۱,۶۰۰,۳۰۰	۲,۲۰۱,۳۰۰	۴,۲۰۷,۷۰۰
۸۰۰۷۵۰		آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین‌های سرم		۰.۹۹	۰.۱۶	۰.۸۳	۴,۵۲۹,۰۰۰	۱,۴۷۹,۳۰۰	۲,۰۰۵,۸۰۰	۳,۸۹۸,۲۰۰
۸۰۰۷۵۵		آزمایش الکتروفورز آپولیپروتئین‌ها سرم		۰.۹۷	۰.۲۵	۰.۷۲	۴,۱۳۴,۵۰۰	۱,۳۷۱,۱۰۰	۱,۹۴۵,۷۰۰	۳,۵۸۷,۳۰۰
۸۰۰۷۶۰		آزمایش ایمونو الکتروفورز سرم		۳.۸۲	۰.۹	۲.۹۲	۱۶,۵۵۷,۰۰۰	۵,۴۷۰,۶۰۰	۷,۶۸۰,۲۰۰	۱۴,۳۳۷,۸۰۰
۸۰۰۷۶۱		آزمایش ایمونو الکتروفورز ادرار		۳.۸۲	۰.۹	۲.۹۲	۱۶,۵۵۷,۰۰۰	۵,۴۷۰,۶۰۰	۷,۶۸۰,۲۰۰	۱۴,۳۳۷,۸۰۰
۸۰۰۷۶۵		آزمایش الکتروفورز برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکالن فسفاتاز		۱.۰۷	۰.۱۷	۰.۹	۴,۹۰۴,۵۰۰	۱,۶۰۱,۳۰۰	۲,۱۶۸,۵۰۰	۴,۲۲۰,۵۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۰۷۷۰		آزمایش (Current Immuno Electrophoresis) (CCIE Counter)		۱.۰۵	۰.۱۷	۰.۸۸	۴,۸۰۲,۵۰۰	۱,۵۶۸,۷۰۰	۲,۱۲۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۷۰۰
۸۰۰۷۷۵		آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)		۱.۴۶	۰.۳۵	۱.۱۱	۶,۳۰۸,۵۰۰	۲,۰۸۵,۸۰۰	۲,۹۳۴,۱۰۰	۵,۴۶۴,۹۰۰
۸۰۰۷۸۰		آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)		۱.۸	۰.۶۹	۱.۱۱	۶,۹۳۷,۵۰۰	۲,۳۵۴,۴۰۰	۳,۵۶۳,۱۰۰	۶,۰۹۳,۹۰۰
۸۰۰۷۸۵		آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی		۰.۴۸	۰.۱۲	۰.۳۶	۲,۰۵۸,۰۰۰	۶۸۱,۶۰۰	۹۶۳,۶۰۰	۱,۷۸۴,۴۰۰
۸۰۰۷۹۰		آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی		۰.۵۹	۰.۲۳	۰.۳۶	۲,۲۶۱,۵۰۰	۷۶۸,۵۰۰	۱,۱۶۷,۱۰۰	۱,۹۸۷,۹۰۰
۸۰۰۷۹۵		آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)		۱.۵۹	۰.۴۸	۱.۱۱	۶,۵۴۹,۰۰۰	۲,۱۸۸,۵۰۰	۳,۱۷۴,۶۰۰	۵,۷۰۵,۴۰۰
۸۰۰۷۹۶		آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون		۱.۵۹	۰.۴۸	۱.۱۱	۶,۵۴۹,۰۰۰	۲,۱۸۸,۵۰۰	۳,۱۷۴,۶۰۰	۵,۷۰۵,۴۰۰
۸۰۰۷۹۸		آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون		۱.۵۹	۰.۴۸	۱.۱۱	۶,۵۴۹,۰۰۰	۲,۱۸۸,۵۰۰	۳,۱۷۴,۶۰۰	۵,۷۰۵,۴۰۰
۸۰۰۷۹۹		آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن		۱.۵۹	۰.۴۸	۱.۱۱	۶,۵۴۹,۰۰۰	۲,۱۸۸,۵۰۰	۳,۱۷۴,۶۰۰	۵,۷۰۵,۴۰۰
۸۰۰۸۰۰		اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون کامل / سرم / پلاسما		۰.۹۳	۰.۲۶	۰.۶۷	۳,۸۹۸,۰۰۰	۱,۲۹۷,۵۰۰	۱,۸۶۱,۲۰۰	۳,۳۸۸,۸۰۰
۸۰۰۸۰۵		اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد)		۱.۳	۰.۵	۰.۸	۵,۰۰۵,۰۰۰	۱,۶۹۹,۰۰۰	۲,۵۷۳,۰۰۰	۴,۳۹۷,۰۰۰
۸۰۰۸۱۰		اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری		۰.۲۸	۰.۰۸	۰.۲	۱,۱۶۸,۰۰۰	۳۸۹,۲۰۰	۵۶۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۰۰۰
۸۰۰۸۱۵		اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری		۰.۲۴	۰.۰۶	۰.۱۸	۱,۰۲۹,۰۰۰	۳۴۰,۸۰۰	۴۸۱,۸۰۰	۸۹۲,۲۰۰
۸۰۰۸۲۰		تجسس و تشخیص هر یک از مواد مخدر یا روانگردان (مانند مورفین و مپریدین) در خون / سرم / پلاسما (این کد حداکثر تا سه بار قابل گزارش است)		۰.۷۶	۰.۲۱	۰.۵۵	۳,۱۹۳,۵۰۰	۱,۰۶۲,۴۰۰	۱,۵۲۱,۵۰۰	۲,۷۷۵,۵۰۰
۸۰۰۸۲۱		تجسس و تشخیص هر یک از مواد مخدر یا روانگردان (مانند مورفین و مپریدین) در ادرار (این کد حداکثر تا سه بار قابل گزارش است)		۰.۷۶	۰.۲۱	۰.۵۵	۳,۱۹۳,۵۰۰	۱,۰۶۲,۴۰۰	۱,۵۲۱,۵۰۰	۲,۷۷۵,۵۰۰
۸۰۰۸۲۲		تجسس و تشخیص چهار الی ده مواد مخدر / روانگردان / داروها و متابولیک آن ها در خون / سرم / پلاسما / ادرار	(صرفاً در بیماران بستری، جهت تشخیص اولیه مسمومیت ها تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	۲.۳۰	۰.۷	۱.۶	۹,۴۵۵,۰۰۰	۳,۱۶۱,۰۰۰	۴,۵۹۱,۰۰۰	۸,۲۳۹,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۰۸۲۵		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)		۰.۲۵	۰.۰۶	۰.۱۹	۱,۰۸۰,۰۰۰	۳۵۷,۱۰۰	۵۰۲,۴۰۰	۹۳۵,۶۰۰
۸۰۰۸۳۰		اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)		۰.۳۶	۰.۱۴	۰.۲۲	۱,۳۸۱,۰۰۰	۴۶۹,۲۰۰	۷۱۲,۲۰۰	۱,۲۱۳,۸۰۰
۸۰۰۸۳۵		اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی		۰.۲۹	۰.۰۷	۰.۲۲	۱,۲۵۱,۵۰۰	۴۱۳,۹۰۰	۵۸۲,۷۰۰	۱,۰۸۴,۳۰۰
۸۰۰۸۴۰		اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک‌ها در خون/اسرم/پلاسما		۱.۹۴	۰.۴۶	۱.۴۸	۸,۳۹۹,۰۰۰	۲,۷۷۵,۸۰۰	۳,۸۹۹,۸۰۰	۷,۲۷۴,۲۰۰
۸۰۰۸۴۵		اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون/اسرم/پلاسما		۱.۸۵	۰.۴۹	۱.۳۶	۷,۸۴۲,۵۰۰	۲,۶۰۳,۹۰۰	۳,۷۰۸,۱۰۰	۶,۸۰۸,۹۰۰
۸۰۰۸۴۷		اندازه گیری کمی Tacrolimus در خون/اسرم/پلاسما		۱.۸۵	۰.۴۹	۱.۳۶	۷,۸۴۲,۵۰۰	۲,۶۰۳,۹۰۰	۳,۷۰۸,۱۰۰	۶,۸۰۸,۹۰۰
۸۰۰۸۵۰		اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون/اسرم/پلاسما یا ادرار		۱.۱۶	۰.۲۸	۰.۸۸	۵,۰۰۶,۰۰۰	۱,۶۵۵,۶۰۰	۲,۳۳۰,۸۰۰	۴,۳۳۷,۲۰۰
۸۰۰۸۵۵		اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (۵HIAA) در ادرار		۰.۷۴	۰.۱	۰.۶۴	۳,۴۴۹,۰۰۰	۱,۱۲۲,۲۰۰	۱,۵۰۳,۴۰۰	۲,۹۶۲,۶۰۰
۸۰۰۸۶۰		اندازه گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار		۰.۷۴	۰.۱۸	۰.۵۶	۳,۱۸۹,۰۰۰	۱,۰۵۵,۰۰۰	۱,۴۸۶,۶۰۰	۲,۷۶۳,۴۰۰
۸۰۰۸۶۵		اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار		۱	۰.۴۸	۰.۵۲	۳,۵۴۰,۰۰۰	۱,۲۲۶,۸۰۰	۱,۹۵۹,۲۰۰	۳,۱۴۴,۸۰۰
۸۰۰۸۷۰		اندازه گیری کمی کتکول آمین‌های در خون/اسرم/پلاسما		۰.۷۲	۰.۱۷	۰.۵۵	۳,۱۱۹,۵۰۰	۱,۰۳۰,۸۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۲,۷۰۱,۵۰۰
۸۰۰۸۷۱		اندازه گیری کمی کتکول آمین‌های در ادرار		۰.۷۲	۰.۱۷	۰.۵۵	۳,۱۱۹,۵۰۰	۱,۰۳۰,۸۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۲,۷۰۱,۵۰۰
۸۰۰۸۷۲		اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون/اسرم/پلاسما		۰.۷۲	۰.۱۷	۰.۵۵	۳,۱۱۹,۵۰۰	۱,۰۳۰,۸۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۲,۷۰۱,۵۰۰
۸۰۰۸۷۳		اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار		۰.۷۲	۰.۱۷	۰.۵۵	۳,۱۱۹,۵۰۰	۱,۰۳۰,۸۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۲,۷۰۱,۵۰۰
۸۰۰۸۷۵		اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم		۱.۴۷	۰.۳۵	۱.۱۲	۶,۳۵۹,۵۰۰	۲,۱۰۲,۱۰۰	۲,۹۵۴,۷۰۰	۵,۵۰۸,۳۰۰
۸۰۰۸۷۶		اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار		۱.۴۷	۰.۳۵	۱.۱۲	۶,۳۵۹,۵۰۰	۲,۱۰۲,۱۰۰	۲,۹۵۴,۷۰۰	۵,۵۰۸,۳۰۰
۸۰۰۸۸۰		اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار		۰.۵۶	۰.۱۲	۰.۴۴	۲,۴۶۶,۰۰۰	۸۱۲,۰۰۰	۱,۱۲۸,۴۰۰	۲,۱۳۱,۶۰۰
۸۰۰۸۸۵		اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار		۰.۵۶	۰.۱۲	۰.۴۴	۲,۴۶۶,۰۰۰	۸۱۲,۰۰۰	۱,۱۲۸,۴۰۰	۲,۱۳۱,۶۰۰
۸۰۰۸۹۰		آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمنیوتیک		۰.۲۱	۰.۰۵	۰.۱۶	۹۰۸,۵۰۰	۳۰۰,۳۰۰	۴۲۲,۱۰۰	۷۸۶,۹۰۰
۸۰۰۸۹۵		اندازه گیری کمی بیلیروبین در مایع آمنیوتیک		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۸۰۶,۵۰۰	۲۶۷,۷۰۰	۳۸۰,۹۰۰	۷۰۰,۱۰۰
۸۰۰۹۰۰		اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمنیوتیک		۰.۳۶	۰.۰۷	۰.۲۹	۱,۶۰۸,۵۰۰	۵۲۸,۰۰۰	۷۲۶,۹۰۰	۱,۳۸۸,۱۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۰۹۰۵		آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوئیتیک		۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۶۸۶,۰۰۰	۲۲۷,۲۰۰	۳۲۱,۲۰۰	۵۹۴,۸۰۰
۸۰۰۹۱۰		اندازه‌گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار		۰.۷	۰.۳۱	۰.۳۹	۲,۵۶۲,۵۰۰	۸۸۰,۶۰۰	۱,۳۷۶,۹۰۰	۲,۲۶۶,۱۰۰
۸۰۰۹۱۵		اندازه‌گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار		۰.۷	۰.۳۱	۰.۳۹	۲,۵۶۲,۵۰۰	۸۸۰,۶۰۰	۱,۳۷۶,۹۰۰	۲,۲۶۶,۱۰۰
۸۰۰۹۲۵		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار		۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۶۸۶,۰۰۰	۲۲۷,۲۰۰	۳۲۱,۲۰۰	۵۹۴,۸۰۰
۸۰۰۹۳۰		اندازه‌گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار		۰.۲۵	۰.۰۵	۰.۲	۱,۱۱۲,۵۰۰	۳۶۵,۵۰۰	۵۰۴,۵۰۰	۹۶۰,۵۰۰
۸۰۰۹۳۵		آزمایش اسید معده شامل اندازه‌گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه		۰.۴۷	۰.۰۷	۰.۴	۲,۱۶۹,۵۰۰	۷۰۷,۳۰۰	۹۵۳,۵۰۰	۱,۸۶۵,۵۰۰
۸۰۰۹۴۵		اندازه‌گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده		۱.۲۷	۰.۲	۱.۰۷	۵,۸۲۷,۰۰۰	۱,۹۰۲,۱۰۰	۲,۵۷۴,۲۰۰	۵,۰۱۳,۸۰۰
۸۰۰۹۵۰		جمع‌آوری نمونه عرق		۱.۳۲	۰.۲۵	۱.۰۷	۵,۹۱۹,۵۰۰	۱,۹۴۱,۶۰۰	۲,۶۶۶,۷۰۰	۵,۱۰۶,۳۰۰
۸۰۰۹۵۵		اندازه‌گیری کمی دلتا آمینولولینیک(Delta-ALA) در ادرار		۰.۶۴	۰.۱۲	۰.۵۲	۲,۸۷۴,۰۰۰	۹۴۲,۴۰۰	۱,۲۹۳,۲۰۰	۲,۴۷۸,۸۰۰
۸۰۰۹۶۰		اندازه‌گیری کمی پورفیرین در ادرار		۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۶۸۶,۰۰۰	۲۲۷,۲۰۰	۳۲۱,۲۰۰	۵۹۴,۸۰۰
۸۰۰۹۶۵		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار		۰.۱۳	۰.۰۵	۰.۰۸	۵۰۰,۵۰۰	۱۶۹,۹۰۰	۲۵۷,۳۰۰	۴۳۹,۷۰۰
۸۰۰۹۷۰		اندازه‌گیری کمی اوروپورفیرین ادرار		۰.۱۷	۰.۰۳	۰.۱۴	۷۶۹,۵۰۰	۲۵۱,۹۰۰	۳۴۳,۹۰۰	۶۶۳,۱۰۰
۸۰۰۹۷۵		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار		۰.۱۳	۰.۰۵	۰.۰۸	۵۰۰,۵۰۰	۱۶۹,۹۰۰	۲۵۷,۳۰۰	۴۳۹,۷۰۰
۸۰۰۹۸۰		اندازه‌گیری کمی کوپروپورفیرین خون		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۸۰۶,۵۰۰	۲۶۷,۷۰۰	۳۸۰,۹۰۰	۷۰۰,۱۰۰
۸۰۰۹۸۱		اندازه‌گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۸۰۶,۵۰۰	۲۶۷,۷۰۰	۳۸۰,۹۰۰	۷۰۰,۱۰۰
۸۰۰۹۸۲		اندازه‌گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۸۰۶,۵۰۰	۲۶۷,۷۰۰	۳۸۰,۹۰۰	۷۰۰,۱۰۰
۸۰۰۹۸۵		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار		۰.۱۳	۰.۰۵	۰.۰۸	۵۰۰,۵۰۰	۱۶۹,۹۰۰	۲۵۷,۳۰۰	۴۳۹,۷۰۰
۸۰۰۹۹۰		اندازه‌گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار		۰.۲۰	۰.۰۴	۰.۱۶	۸۹۰,۰۰۰	۲۹۲,۴۰۰	۴۰۳,۶۰۰	۷۶۸,۴۰۰
۸۰۰۹۹۵		اندازه‌گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار		۰.۳۶	۰.۰۷	۰.۲۹	۱,۶۰۸,۵۰۰	۵۲۸,۰۰۰	۷۲۶,۹۰۰	۱,۳۸۸,۱۰۰
۸۰۰۹۹۶		اندازه‌گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع		۰.۳۶	۰.۰۷	۰.۲۹	۱,۶۰۸,۵۰۰	۵۲۸,۰۰۰	۷۲۶,۹۰۰	۱,۳۸۸,۱۰۰
۸۰۱۰۰۰	*	اندازه‌گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما / خون کامل		۱.۱	۰.۲۶	۰.۸۴	۴,۷۶۵,۰۰۰	۱,۵۷۴,۶۰۰	۲,۲۱۱,۴۰۰	۴,۱۲۶,۶۰۰
۸۰۱۰۰۱	*	اندازه‌گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار		۱.۱	۰.۲۶	۰.۸۴	۴,۷۶۵,۰۰۰	۱,۵۷۴,۶۰۰	۲,۲۱۱,۴۰۰	۴,۱۲۶,۶۰۰
۸۰۱۰۰۵		اندازه‌گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما		۱.۱۲	۰.۴۶	۰.۶۶	۴,۲۱۷,۰۰۰	۱,۴۳۹,۲۰۰	۲,۲۱۰,۶۰۰	۳,۷۱۵,۴۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۱۰۱۰		اندازه‌گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما		۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۴۴	۲,۶۸۸,۰۰۰	۹۰۶,۸۰۰	۱,۳۵۰,۴۰۰	۲,۳۵۳,۶۰۰
۸۰۱۰۱۵		اندازه‌گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما		۰.۳۴	۰.۱۸	۰.۱۶	۱,۱۴۹,۰۰۰	۴۰۳,۰۰۰	۶۶۲,۶۰۰	۱,۰۲۷,۴۰۰
۸۰۱۰۱۶		اندازه‌گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی		۰.۳۴	۰.۱۸	۰.۱۶	۱,۱۴۹,۰۰۰	۴۰۳,۰۰۰	۶۶۲,۶۰۰	۱,۰۲۷,۴۰۰
۸۰۱۰۲۰		اندازه‌گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی		۰.۳۲	۰.۰۶	۰.۲۶	۱,۴۳۷,۰۰۰	۴۷۱,۲۰۰	۶۴۶,۶۰۰	۱,۲۳۹,۴۰۰
۸۰۱۰۲۵		اندازه‌گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم		۰.۷۳	۰.۱۷	۰.۵۶	۳,۱۷۰,۵۰۰	۱,۰۴۷,۱۰۰	۱,۴۶۸,۱۰۰	۲,۷۴۴,۹۰۰
۸۰۱۰۲۶		اندازه‌گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار		۰.۷۳	۰.۱۷	۰.۵۶	۳,۱۷۰,۵۰۰	۱,۰۴۷,۱۰۰	۱,۴۶۸,۱۰۰	۲,۷۴۴,۹۰۰
۸۰۱۰۳۰		اندازه‌گیری کمی مت هموگلوبین (Methemoglobin) خون		۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۳	۷۱۸,۵۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۳۲۳,۳۰۰	۶۱۹,۷۰۰
۸۰۱۰۴۰		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما		۰.۶۳	۰.۱۵	۰.۴۸	۲,۷۲۵,۵۰۰	۹۰۰,۹۰۰	۱,۲۶۶,۳۰۰	۲,۳۶۰,۷۰۰
۸۰۱۰۴۵		اندازه‌گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما		۱.۱۱	۰.۳۱	۰.۸	۴,۶۵۳,۵۰۰	۱,۵۴۸,۹۰۰	۲,۲۲۱,۵۰۰	۴,۰۴۵,۵۰۰
۸۰۱۰۵۰		اندازه‌گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما		۱.۵۳	۰.۳۳	۱.۲	۶,۷۳۰,۵۰۰	۲,۲۱۶,۷۰۰	۳,۰۸۲,۵۰۰	۵,۸۱۸,۵۰۰
۸۰۱۰۵۱		اندازه‌گیری کمی Homosysteine ادرار		۱.۵۳	۰.۳۳	۱.۲	۶,۷۳۰,۵۰۰	۲,۲۱۶,۷۰۰	۳,۰۸۲,۵۰۰	۵,۸۱۸,۵۰۰
۸۰۱۰۵۵		اندازه‌گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما		۰.۲۷	۰.۰۷	۰.۲	۱,۱۴۹,۵۰۰	۳۸۱,۳۰۰	۵۴۱,۵۰۰	۹۹۷,۵۰۰
۸۰۱۰۵۶		اندازه‌گیری کمی گالاکتوز ادرار		۰.۲۷	۰.۰۷	۰.۲	۱,۱۴۹,۵۰۰	۳۸۱,۳۰۰	۵۴۱,۵۰۰	۹۹۷,۵۰۰
۸۰۱۰۶۰		آزمایش جذب دی گزیلوز		۰.۴۵	۰.۱۱	۰.۳۴	۱,۹۳۷,۵۰۰	۶۴۱,۱۰۰	۹۰۳,۹۰۰	۱,۶۷۹,۱۰۰
۸۰۱۰۶۵		آزمایش تحمل لاکتوز		۰.۴۸	۰.۱۲	۰.۳۶	۲,۰۵۸,۰۰۰	۶۸۱,۶۰۰	۹۶۳,۶۰۰	۱,۷۸۴,۴۰۰
۸۰۱۰۷۰		آزمایش تحمل گلوکاگون		۰.۲۳	۰.۰۵	۰.۱۸	۱,۰۱۰,۵۰۰	۳۳۲,۹۰۰	۴۶۳,۳۰۰	۸۷۳,۷۰۰
۸۰۱۰۷۵		آزمایش تحمل تالپوتامید		۱.۷۱	۰.۲۷	۱.۴۴	۷,۸۴۳,۵۰۰	۲,۵۶۰,۵۰۰	۳,۴۶۵,۹۰۰	۶,۷۴۹,۱۰۰
۸۰۱۰۸۰		آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ , PO ₂ , PCO ₂), PH, CO ₂ و محاسبه O ₂ اشباع		۱.۶۲	۰.۳۵	۱.۲۷	۷,۱۲۴,۵۰۰	۲,۳۴۶,۶۰۰	۳,۲۶۳,۷۰۰	۶,۱۵۹,۳۰۰
۸۰۱۰۸۲		اندازه‌گیری گازهای خونی شامل (PH, PO ₂ , PCO ₂), CO ₂ , HCO ₃ , محاسبه O ₂ اشباع، همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت، گلوکز و لاکتات خون		۳.۷	۰.۷	۳.۰	۱۶,۵۹۵,۰۰۰	۵,۴۴۳,۰۰۰	۷,۴۷۵,۰۰۰	۱۴,۳۱۵,۰۰۰
۸۰۱۰۸۵		اندازه‌گیری کمی مونواکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		۰.۲۳	۰.۰۵	۰.۱۸	۱,۰۱۰,۵۰۰	۳۳۲,۹۰۰	۴۶۳,۳۰۰	۸۷۳,۷۰۰
۸۰۱۰۹۰		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون		۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۸۰۶,۵۰۰	۲۶۷,۷۰۰	۳۸۰,۹۰۰	۷۰۰,۱۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۱۰۹۵		اندازه‌گیری کیفی/ نیمه کمی استن و اجسام کتونی سرم/ پلاسما		۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۰۹	۵۱۴,۵۰۰	۱۷۰,۴۰۰	۲۴۰,۹۰۰	۴۴۶,۱۰۰
۸۰۱۱۰۰		اندازه‌گیری کمی اسمولا لپته پلاسما یا سایر مایعات بدن		۰.۲۸	۰.۰۷	۰.۲۱	۱,۲۰۰,۵۰۰	۳۹۷,۶۰۰	۵۶۲,۱۰۰	۱,۰۴۰,۹۰۰
۸۰۱۱۰۵		اندازه‌گیری کمی بتا-کاروتن سرم		۰.۱۸	۰.۰۴	۰.۱۴	۷۸۸,۰۰۰	۲۵۹,۸۰۰	۳۶۲,۴۰۰	۶۸۱,۶۰۰
۸۰۱۱۱۰		اندازه‌گیری کمی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم/پلاسما		۰.۲	۰.۰۴	۰.۱۶	۸۹۰,۰۰۰	۲۹۲,۴۰۰	۴۰۳,۶۰۰	۷۶۸,۴۰۰
۸۰۱۱۱۵		اندازه‌گیری کمی تیامین (ویتامین B1) خون/سرم/پلاسما		۱.۰۶	۰.۱۴	۰.۹۲	۴,۹۵۱,۰۰۰	۱,۶۱۰,۲۰۰	۲,۱۵۴,۲۰۰	۴,۲۵۱,۸۰۰
۸۰۱۱۲۰		اندازه‌گیری کمی ریپوفلاوین (ویتامین B2) گلبول قرمز/سرم/پلاسما		۱.۰۶	۰.۱۴	۰.۹۲	۴,۹۵۱,۰۰۰	۱,۶۱۰,۲۰۰	۲,۱۵۴,۲۰۰	۴,۲۵۱,۸۰۰
۸۰۱۱۲۱		اندازه‌گیری کمی ریپوفلاوین (ویتامین B2) گلبول ادرار		۱.۰۶	۰.۱۴	۰.۹۲	۴,۹۵۱,۰۰۰	۱,۶۱۰,۲۰۰	۲,۱۵۴,۲۰۰	۴,۲۵۱,۸۰۰
۸۰۱۱۲۵		اندازه‌گیری کمی فولیک اسید سرم/پلاسما		۱.۲	۰.۲۸	۰.۹۲	۵,۲۱۰,۰۰۰	۱,۷۲۰,۸۰۰	۲,۴۱۳,۲۰۰	۴,۵۱۰,۸۰۰
۸۰۱۱۳۰		اندازه‌گیری کمی سیانوکوبالامین (ویتامین B12) گلبول قرمز/سرم/پلاسما		۱.۲	۰.۲۸	۰.۹۲	۵,۲۱۰,۰۰۰	۱,۷۲۰,۸۰۰	۲,۴۱۳,۲۰۰	۴,۵۱۰,۸۰۰
۸۰۱۱۳۵		اندازه‌گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم		۰.۲۴	۰.۰۶	۰.۱۸	۱,۰۲۹,۰۰۰	۳۴۰,۸۰۰	۴۸۱,۸۰۰	۸۹۲,۲۰۰
۸۰۱۱۴۰		آزمایش حلالیت برای تشخیص کم‌خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۱۱۴۵		اندازه‌گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم/پلاسما		۱.۰۴	۰.۴	۰.۶۴	۴,۰۰۴,۰۰۰	۱,۳۵۹,۲۰۰	۲,۰۵۸,۴۰۰	۳,۵۱۷,۶۰۰
۸۰۱۱۵۰		آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم		۰.۴	۰.۱	۰.۳	۱,۷۱۵,۰۰۰	۵۶۸,۰۰۰	۸۰۳,۰۰۰	۱,۴۸۷,۰۰۰
۸۰۱۱۵۵		اندازه‌گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما		۰.۸۲	۰.۲۳	۰.۵۹	۳,۴۳۴,۵۰۰	۱,۱۴۳,۴۰۰	۱,۶۴۰,۹۰۰	۲,۹۸۶,۱۰۰
۸۰۱۱۶۰		تجزیه سنگ‌های ادراری و کیسه صفرا		۰.۳۷	۰.۰۹	۰.۲۸	۱,۵۹۴,۵۰۰	۵۲۷,۵۰۰	۷۴۳,۳۰۰	۱,۳۸۱,۷۰۰
۸۰۱۱۶۵		اندازه‌گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلاسما		۱.۱۲	۰.۴۹	۰.۶۳	۴,۱۱۹,۵۰۰	۱,۴۱۴,۰۰۰	۲,۲۰۴,۳۰۰	۳,۶۴۰,۷۰۰
۸۰۱۱۷۰		اندازه‌گیری کمی فریتین سرم/پلاسما		۱.۱	۰.۴۸	۰.۶۲	۴,۰۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۹,۸۰۰	۲,۱۶۵,۲۰۰	۳,۵۷۸,۸۰۰
۸۰۱۱۷۵		اندازه‌گیری کمی تیروزین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلاسما (پایش)	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می‌گردد)	۱.۵۳	۰.۳۸	۱.۱۵	۶,۵۶۸,۰۰۰	۲,۱۷۴,۷۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰	۵,۶۹۴,۰۰۰
۸۰۱۱۷۶	*	اندازه‌گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار		۱.۵۳	۰.۳۸	۱.۱۵	۶,۵۶۸,۰۰۰	۲,۱۷۴,۷۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰	۵,۶۹۴,۰۰۰
۸۰۱۱۸۰		اندازه‌گیری کمی فنیل آلانین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلاسما (پایش)	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می‌گردد)	۱.۵۳	۰.۳۸	۱.۱۵	۶,۵۶۸,۰۰۰	۲,۱۷۴,۷۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰	۵,۶۹۴,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۱۱۸۱	*	اندازه‌گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار		۱.۵۳	۰.۳۸	۱.۱۵	۶,۵۶۸,۰۰۰	۲,۱۷۴,۷۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰	۵,۶۹۴,۰۰۰
۸۰۱۱۸۲	*	اندازه‌گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم/پلاسما (تایید تشخیصی)	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می‌گردد)	۲.۲۹	۰.۵۳	۱.۷۶	۹,۹۵۶,۵۰۰	۳,۲۸۷,۵۰۰	۴,۶۰۶,۱۰۰	۸,۶۱۸,۹۰۰
۸۰۱۱۸۳	*	اندازه‌گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) ادرار (تایید تشخیصی)	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می‌گردد)	۲.۲۹	۰.۵۳	۱.۷۶	۹,۹۵۶,۵۰۰	۳,۲۸۷,۵۰۰	۴,۶۰۶,۱۰۰	۸,۶۱۸,۹۰۰
۸۰۱۱۸۵	*	اندازه‌گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلاسما		۱.۰۲	۰.۲۶	۰.۷۶	۴,۳۵۷,۰۰۰	۱,۴۴۴,۲۰۰	۲,۰۴۶,۶۰۰	۳,۷۷۹,۴۰۰
۸۰۱۱۹۰	*	اندازه‌گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در سرم/پلاسما		۲.۰۳	۰.۵۱	۱.۵۲	۸,۶۹۵,۵۰۰	۲,۸۸۰,۵۰۰	۴,۰۷۴,۷۰۰	۷,۵۴۰,۳۰۰
۸۰۱۱۹۱	*	اندازه‌گیری Arylsulfatase A,B,C ؛ هر کدام در ادرار		۲.۰۳	۰.۵۱	۱.۵۲	۸,۶۹۵,۵۰۰	۲,۸۸۰,۵۰۰	۴,۰۷۴,۷۰۰	۷,۵۴۰,۳۰۰
۸۰۱۱۹۵	*	تجسس هموسیدرین در ادرار		۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۹۷۸,۰۰۰	۳۲۴,۵۰۰	۴۶۱,۲۰۰	۸۴۸,۸۰۰
۸۰۱۲۰۰	*	اندازه‌گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین‌ها سرم/پلاسما		۱.۰۲	۰.۲۶	۰.۷۶	۴,۳۵۷,۰۰۰	۱,۴۴۴,۲۰۰	۲,۰۴۶,۶۰۰	۳,۷۷۹,۴۰۰
۸۰۱۲۰۵	*	اندازه‌گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلاسما		۰.۹۱	۰.۲۳	۰.۶۸	۳,۸۹۳,۵۰۰	۱,۲۹۰,۱۰۰	۱,۸۲۶,۳۰۰	۳,۳۷۶,۷۰۰
۸۰۱۲۱۰	*	اندازه‌گیری کیفی / نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity		۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴	۲,۲۹۹,۰۰۰	۷۶۲,۶۰۰	۱,۰۸۳,۰۰۰	۱,۹۹۵,۰۰۰
۸۰۱۲۲۰	*	اندازه‌گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در خون/سرم/پلاسما		۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۲۷	۱,۵۴۳,۵۰۰	۵۱۱,۲۰۰	۷۲۲,۷۰۰	۱,۳۳۸,۳۰۰
۸۰۱۲۲۱	*	اندازه‌گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن		۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۲۷	۱,۵۴۳,۵۰۰	۵۱۱,۲۰۰	۷۲۲,۷۰۰	۱,۳۳۸,۳۰۰
۸۰۱۲۲۵	*	اندازه‌گیری کمی فنوباربیتال به روش HPLC در سرم/پلاسما		۱.۵۳	۰.۳۸	۱.۱۵	۶,۵۶۸,۰۰۰	۲,۱۷۴,۷۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰	۵,۶۹۴,۰۰۰
۸۰۱۲۳۰	*	اندازه‌گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلاسما		۱.۵۳	۰.۳۸	۱.۱۵	۶,۵۶۸,۰۰۰	۲,۱۷۴,۷۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰	۵,۶۹۴,۰۰۰
۸۰۱۲۳۵	*	اندازه‌گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما		۱.۵۳	۰.۳۸	۱.۱۵	۶,۵۶۸,۰۰۰	۲,۱۷۴,۷۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰	۵,۶۹۴,۰۰۰
۸۰۱۲۴۰	*	اندازه‌گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش HPLC در نمونه های بالینی		۱.۵۳	۰.۳۸	۱.۱۵	۶,۵۶۸,۰۰۰	۲,۱۷۴,۷۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰	۵,۶۹۴,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۱۲۴۵	*	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما		۰.۳۲	۰.۰۸	۰.۲۴	۱,۳۷۲,۰۰۰	۴۵۴,۴۰۰	۶۴۲,۴۰۰	۱,۱۸۹,۶۰۰
۸۰۱۲۴۶	*	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار		۰.۳۲	۰.۰۸	۰.۲۴	۱,۳۷۲,۰۰۰	۴۵۴,۴۰۰	۶۴۲,۴۰۰	۱,۱۸۹,۶۰۰
۸۰۱۲۵۰	*	اندازه گیری کمی تنوفیلین سرم/پلاسما		۰.۸۸	۰.۲۲	۰.۶۶	۳,۷۷۳,۰۰۰	۱,۲۴۹,۶۰۰	۱,۷۶۶,۶۰۰	۳,۲۷۱,۴۰۰
۸۰۱۲۵۵	*	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلاسما		۱.۵۵	۰.۳۹	۱.۱۶	۶,۶۳۷,۵۰۰	۲,۱۹۸,۹۰۰	۳,۱۱۱,۱۰۰	۵,۷۵۵,۹۰۰
۸۰۱۲۶۰	*	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TM Method) برای ۲۵ بیماری		۱.۳۳	۰.۳۳	۱	۵,۷۱۰,۵۰۰	۱,۸۹۰,۷۰۰	۲,۶۷۰,۵۰۰	۴,۹۵۰,۵۰۰
۸۰۱۲۶۵	*	MDA		۰.۸۹	۰.۲۲	۰.۶۷	۳,۸۲۴,۰۰۰	۱,۲۶۵,۹۰۰	۱,۷۸۷,۲۰۰	۳,۳۱۴,۸۰۰
۸۰۱۲۷۰	*	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار		۱.۱۲	۰.۲۸	۰.۸۴	۴,۸۰۲,۰۰۰	۱,۵۹۰,۴۰۰	۲,۲۴۸,۴۰۰	۴,۱۶۳,۶۰۰
۸۰۱۲۸۰	*	اندازه گیری کمی گلووتاتیون ردوکتاز (GSH) در خون		۱.۱۲	۰.۲۸	۰.۸۴	۴,۸۰۲,۰۰۰	۱,۵۹۰,۴۰۰	۲,۲۴۸,۴۰۰	۴,۱۶۳,۶۰۰
۸۰۱۴۰۰		اندازه گیری کمی T۳ سرم/پلاسما به روش الایزا یا RIA		۰.۴۹	۰.۲	۰.۲۹	۱,۸۴۹,۰۰۰	۶۳۰,۷۰۰	۹۶۷,۴۰۰	۱,۶۲۸,۶۰۰
۸۰۱۴۰۱		اندازه گیری کمی T۳ سرم/پلاسما به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBLL		۰.۴۹	۰.۲	۰.۲۹	۱,۸۴۹,۰۰۰	۶۳۰,۷۰۰	۹۶۷,۴۰۰	۱,۶۲۸,۶۰۰
۸۰۱۴۰۵		اندازه گیری کمی T۴ سرم/پلاسما به روش الایزا یا RIA		۰.۴۹	۰.۲	۰.۲۹	۱,۸۴۹,۰۰۰	۶۳۰,۷۰۰	۹۶۷,۴۰۰	۱,۶۲۸,۶۰۰
۸۰۱۴۰۷		اندازه گیری کمی T۴ سرم/پلاسما به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBLL		۰.۴۹	۰.۲	۰.۲۹	۱,۸۴۹,۰۰۰	۶۳۰,۷۰۰	۹۶۷,۴۰۰	۱,۶۲۸,۶۰۰
۸۰۱۴۱۰		اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلاسما به روش الایزا یا RIA		۰.۴۹	۰.۲	۰.۲۹	۱,۸۴۹,۰۰۰	۶۳۰,۷۰۰	۹۶۷,۴۰۰	۱,۶۲۸,۶۰۰
۸۰۱۴۱۱		اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلاسما به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBLL		۰.۴۹	۰.۲	۰.۲۹	۱,۸۴۹,۰۰۰	۶۳۰,۷۰۰	۹۶۷,۴۰۰	۱,۶۲۸,۶۰۰
۸۰۱۴۱۵		اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما به روش الایزا یا RIA		۰.۶۳	۰.۲۶	۰.۳۷	۲,۳۶۸,۰۰۰	۸۰۸,۵۰۰	۱,۲۴۳,۲۰۰	۲,۰۸۶,۸۰۰
۸۰۱۴۱۷		اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBLL		۰.۶۳	۰.۲۶	۰.۳۷	۲,۳۶۸,۰۰۰	۸۰۸,۵۰۰	۱,۲۴۳,۲۰۰	۲,۰۸۶,۸۰۰
۸۰۱۴۲۰		اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم/پلاسما به روش الایزا یا RIA		۰.۶۳	۰.۲۶	۰.۳۷	۲,۳۶۸,۰۰۰	۸۰۸,۵۰۰	۱,۲۴۳,۲۰۰	۲,۰۸۶,۸۰۰
۸۰۱۴۲۱		اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم/پلاسما به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBLL		۰.۶۳	۰.۲۶	۰.۳۷	۲,۳۶۸,۰۰۰	۸۰۸,۵۰۰	۱,۲۴۳,۲۰۰	۲,۰۸۶,۸۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۱۴۲۵		اندازه‌گیری کمی FreeT ₄ سرم/پلازما به روش الایزا یا RIA		۰.۶۳	۰.۲۶	۰.۳۷	۲,۳۶۸,۰۰۰	۸۰۸,۵۰۰	۱,۲۴۳,۲۰۰	۲,۰۸۶,۸۰۰
۸۰۱۴۲۷		اندازه‌گیری کمی FreeT ₄ سرم/پلازما به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBFI		۰.۶۳	۰.۲۶	۰.۳۷	۲,۳۶۸,۰۰۰	۸۰۸,۵۰۰	۱,۲۴۳,۲۰۰	۲,۰۸۶,۸۰۰
۸۰۱۴۳۰		اندازه‌گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلازما /خون کامل		۰.۵۱	۰.۱۴	۰.۳۷	۲,۱۴۶,۰۰۰	۷۱۳,۷۰۰	۱,۰۲۱,۲۰۰	۱,۸۶۴,۸۰۰
۸۰۱۴۳۵		اندازه‌گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلازما		۱.۳۱	۰.۵۷	۰.۷۴	۴,۸۲۸,۵۰۰	۱,۶۵۶,۵۰۰	۲,۵۷۸,۹۰۰	۴,۲۶۶,۱۰۰
۸۰۱۴۴۰		اندازه‌گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/ پلازما یا ادرار به روش الایزا یا RIA		۰.۶۲	۰.۲	۰.۴۲	۲,۵۱۲,۰۰۰	۸۴۲,۶۰۰	۱,۲۳۵,۲۰۰	۲,۱۹۲,۸۰۰
۸۰۱۴۴۱		اندازه‌گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/ پلازما یا ادرار به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBFI		۰.۶۲	۰.۲	۰.۴۲	۲,۵۱۲,۰۰۰	۸۴۲,۶۰۰	۱,۲۳۵,۲۰۰	۲,۱۹۲,۸۰۰
۸۰۱۴۴۵		اندازه‌گیری کمی Luteinizing hormone (LH) خون به روش الایزا یا RIA		۰.۶۲	۰.۲	۰.۴۲	۲,۵۱۲,۰۰۰	۸۴۲,۶۰۰	۱,۲۳۵,۲۰۰	۲,۱۹۲,۸۰۰
۸۰۱۴۴۶		اندازه‌گیری کمی Luteinizing hormone (LH) ادرار		۰.۶۲	۰.۲	۰.۴۲	۲,۵۱۲,۰۰۰	۸۴۲,۶۰۰	۱,۲۳۵,۲۰۰	۲,۱۹۲,۸۰۰
۸۰۱۴۴۷		اندازه‌گیری کمی Luteinizing hormone (LH) خون به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBFI		۰.۶۲	۰.۲	۰.۴۲	۲,۵۱۲,۰۰۰	۸۴۲,۶۰۰	۱,۲۳۵,۲۰۰	۲,۱۹۲,۸۰۰
۸۰۱۴۵۰		اندازه‌گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم/پلازما به روش الایزا یا RIA		۰.۶۷	۰.۲۱	۰.۴۶	۲,۷۳۴,۵۰۰	۹۱۵,۷۰۰	۱,۳۳۶,۱۰۰	۲,۳۸۴,۹۰۰
۸۰۱۴۵۱		اندازه‌گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم/پلازما به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBFI		۰.۶۷	۰.۲۱	۰.۴۶	۲,۷۳۴,۵۰۰	۹۱۵,۷۰۰	۱,۳۳۶,۱۰۰	۲,۳۸۴,۹۰۰
۸۰۱۴۵۵		اندازه‌گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم/پلازما		۰.۷۴	۰.۲۴	۰.۵	۲,۹۹۴,۰۰۰	۱,۰۰۴,۶۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۲,۶۱۴,۰۰۰
۸۰۱۴۵۶		اندازه‌گیری کمی استرادیول (E ₂) ادرار		۰.۸۸	۰.۲۸	۰.۶	۳,۵۷۸,۰۰۰	۱,۱۹۹,۲۰۰	۱,۷۵۴,۰۰۰	۳,۱۲۲,۰۰۰
۸۰۱۴۶۰		اندازه‌گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلازما		۰.۶۷	۰.۲۱	۰.۴۶	۲,۷۳۴,۵۰۰	۹۱۵,۷۰۰	۱,۳۳۶,۱۰۰	۲,۳۸۴,۹۰۰
۸۰۱۴۶۱	*	اندازه‌گیری کمی دی هیدرو تستوسترون		۱.۱۴	۰.۱۸	۰.۹۶	۵,۲۲۹,۰۰۰	۱,۷۰۷,۰۰۰	۲,۳۱۰,۶۰۰	۴,۴۹۹,۴۰۰
۸۰۱۴۶۵		اندازه‌گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما		۰.۷۶	۰.۲۴	۰.۵۲	۳,۰۹۶,۰۰۰	۱,۰۳۷,۲۰۰	۱,۵۱۵,۲۰۰	۲,۷۰۰,۸۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۱۴۷۰		اندازه‌گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلازما		۰.۷۶	۰.۲۴	۰.۵۲	۳,۰۹۶,۰۰۰	۱,۰۳۷,۲۰۰	۱,۵۱۵,۲۰۰	۲,۷۰۰,۸۰۰
۸۰۱۴۷۵		اندازه‌گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما		۰.۷۶	۰.۲۴	۰.۵۲	۳,۰۹۶,۰۰۰	۱,۰۳۷,۲۰۰	۱,۵۱۵,۲۰۰	۲,۷۰۰,۸۰۰
۸۰۱۴۸۰		اندازه‌گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH- Progesteron خون، سرم/پلازما		۰.۸۸	۰.۲۸	۰.۶	۳,۵۷۸,۰۰۰	۱,۱۹۹,۲۰۰	۱,۷۵۴,۰۰۰	۳,۱۲۲,۰۰۰
۸۰۱۴۸۵		اندازه‌گیری کمی استرادیول (E۲) سرم/پلازما		۰.۸۸	۰.۲۸	۰.۶	۳,۵۷۸,۰۰۰	۱,۱۹۹,۲۰۰	۱,۷۵۴,۰۰۰	۳,۱۲۲,۰۰۰
۸۰۱۴۸۶		اندازه‌گیری کمی استریول (E۳) ادرار		۰.۸۸	۰.۲۸	۰.۶	۳,۵۷۸,۰۰۰	۱,۱۹۹,۲۰۰	۱,۷۵۴,۰۰۰	۳,۱۲۲,۰۰۰
۸۰۱۴۹۰		اندازه‌گیری کمی استریول (E۳) سرم/پلازما		۰.۸۸	۰.۲۸	۰.۶	۳,۵۷۸,۰۰۰	۱,۱۹۹,۲۰۰	۱,۷۵۴,۰۰۰	۳,۱۲۲,۰۰۰
۸۰۱۴۹۵		اندازه‌گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلازما		۰.۸۹	۰.۲۱	۰.۶۸	۳,۸۵۶,۵۰۰	۱,۲۷۴,۳۰۰	۱,۷۸۹,۳۰۰	۳,۳۳۲,۷۰۰
۸۰۱۵۰۰		اندازه‌گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلازما		۰.۹۴	۰.۳	۰.۶۴	۳,۸۱۹,۰۰۰	۱,۲۸۰,۲۰۰	۱,۸۷۳,۴۰۰	۳,۳۳۲,۶۰۰
۸۰۱۵۰۵		اندازه‌گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما		۰.۹۴	۰.۲۶	۰.۶۸	۳,۹۴۹,۰۰۰	۱,۳۱۳,۸۰۰	۱,۸۸۱,۸۰۰	۳,۴۳۲,۲۰۰
۸۰۱۵۱۰	*	اندازه‌گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-D- Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما		۰.۷۹	۰.۰۷	۰.۷۲	۳,۸۰۱,۵۰۰	۱,۲۲۸,۹۰۰	۱,۶۱۲,۷۰۰	۳,۲۵۴,۳۰۰
۸۰۱۵۲۰		اندازه‌گیری کمی رنین (Renin) در پلازما		۱.۵۳	۰.۲۹	۱.۲۴	۶,۸۶۰,۵۰۰	۲,۲۵۰,۳۰۰	۳,۰۹۰,۹۰۰	۵,۹۱۸,۱۰۰
۸۰۱۵۲۵		اندازه‌گیری کمی (Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلازما		۱.۲۶	۰.۳	۰.۹۶	۵,۴۵۱,۰۰۰	۱,۸۰۱,۸۰۰	۲,۵۳۲,۶۰۰	۴,۷۲۱,۴۰۰
۸۰۱۵۳۰		اندازه‌گیری کمی Angiotensin II در پلازما		۱.۱۴	۰.۱۸	۰.۹۶	۵,۲۲۹,۰۰۰	۱,۷۰۷,۰۰۰	۲,۳۱۰,۶۰۰	۴,۴۹۹,۴۰۰
۸۰۱۵۳۵		اندازه‌گیری کمی Aldosterone در سرم/پلازما		۱	۰.۱۶	۰.۸۴	۴,۵۸۰,۰۰۰	۱,۴۹۵,۶۰۰	۲,۰۲۶,۴۰۰	۳,۹۴۱,۶۰۰
۸۰۱۵۳۶		اندازه‌گیری کمی Aldosterone در ادرار		۱.۸۴	۰.۱۶	۱.۶۸	۸,۸۶۴,۰۰۰	۲,۸۶۴,۸۰۰	۳,۷۵۶,۸۰۰	۷,۵۸۷,۲۰۰
۸۰۱۵۴۰		اندازه‌گیری کمی اریتروپوئیتین (EPO) در سرم/پلازما		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۹,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۵۴۵		اندازه‌گیری کمی Adrenocorticotropic Hormone (ACTH) در پلازما		۰.۸۴	۰.۲۴	۰.۶	۳,۵۰۴,۰۰۰	۱,۱۶۷,۶۰۰	۱,۶۸۰,۰۰۰	۳,۰۴۸,۰۰۰
۸۰۱۵۵۰		اندازه‌گیری کمی Cortisol در سرم/پلازما		۰.۷۱	۰.۲۵	۰.۴۶	۲,۸۰۸,۵۰۰	۹۴۷,۳۰۰	۱,۴۱۰,۱۰۰	۲,۴۵۸,۹۰۰
۸۰۱۵۵۱		اندازه‌گیری کمی Cortisol در ادرار		۰.۷۱	۰.۲۵	۰.۴۶	۲,۸۰۸,۵۰۰	۹۴۷,۳۰۰	۱,۴۱۰,۱۰۰	۲,۴۵۸,۹۰۰
۸۰۱۵۵۵		اندازه‌گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) Growth Hormone در سرم/پلازما سطح پایه		۰.۷۷	۰.۲۷	۰.۵	۳,۰۴۹,۵۰۰	۱,۰۲۸,۳۰۰	۱,۵۲۹,۵۰۰	۲,۶۶۹,۵۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۱۵۶۰		اندازه‌گیری 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 می‌باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می‌باشد)	۰.۷۰	۰.۱۴	۰.۵۶	۳,۱۱۵,۰۰۰	۱,۰۲۳,۴۰۰	۱,۴۱۲,۶۰۰	۲,۶۸۹,۴۰۰
۸۰۱۵۶۵		اندازه‌گیری کمی Insulin در سرم		۰.۷۶	۰.۲۴	۰.۵۲	۳,۰۹۶,۰۰۰	۱,۰۳۷,۲۰۰	۱,۵۱۵,۲۰۰	۲,۷۰۰,۸۰۰
۸۰۱۵۷۰		اندازه‌گیری کمی C-Peptide در سرم		۰.۸۲	۰.۲۳	۰.۵۹	۳,۴۳۴,۵۰۰	۱,۱۴۳,۴۰۰	۱,۶۴۰,۹۰۰	۲,۹۸۶,۱۰۰
۸۰۱۵۷۵		اندازه‌گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما		۰.۷۸	۰.۱۹	۰.۵۹	۳,۳۶۰,۵۰۰	۱,۱۱۱,۸۰۰	۱,۵۶۶,۹۰۰	۲,۹۱۲,۱۰۰
۸۰۱۵۸۰		اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم		۰.۹۱	۰.۳۲	۰.۵۹	۳,۶۰۱,۰۰۰	۱,۲۱۴,۵۰۰	۱,۸۰۷,۴۰۰	۳,۱۵۲,۶۰۰
۸۰۱۵۸۵		اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین		۰.۹۱	۰.۳۲	۰.۵۹	۳,۶۰۱,۰۰۰	۱,۲۱۴,۵۰۰	۱,۸۰۷,۴۰۰	۳,۱۵۲,۶۰۰
۸۰۱۵۹۰		اندازه‌گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما به روش الایزا یا RIA		۰.۷۶	۰.۲۴	۰.۵۲	۳,۰۹۶,۰۰۰	۱,۰۳۷,۲۰۰	۱,۵۱۵,۲۰۰	۲,۷۰۰,۸۰۰
۸۰۱۵۹۱		اندازه‌گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس، ELFA و FBLL		۰.۶۷	۰.۲۱	۰.۴۶	۲,۷۳۴,۵۰۰	۹۱۵,۷۰۰	۱,۳۳۶,۱۰۰	۲,۳۸۴,۹۰۰
۸۰۱۵۹۵		اندازه‌گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۶۰۰		اندازه‌گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما		۰.۹۱	۰.۱۷	۰.۷۴	۴,۰۸۸,۵۰۰	۱,۳۴۰,۵۰۰	۱,۸۳۸,۹۰۰	۳,۵۲۶,۱۰۰
۸۰۱۶۰۵		اندازه‌گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الایزا یا ایمونوتوربیدیمتری		۱.۲۱	۰.۲۵	۰.۹۶	۵,۳۵۸,۵۰۰	۱,۷۶۲,۳۰۰	۲,۴۴۰,۱۰۰	۴,۶۲۸,۹۰۰
۸۰۱۶۱۰	*	اندازه‌گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه‌گیری می‌شوند	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد)	۱.۰۵	۰.۱۷	۰.۸۸	۴,۸۰۲,۵۰۰	۱,۵۶۸,۷۰۰	۲,۱۲۷,۳۰۰	۴,۱۳۳,۷۰۰
۸۰۱۶۱۵	*	اندازه‌گیری کمی IGF-۱ Insulin Like Growth (Factor ۱)		۱.۹۵	۰.۲۸	۱.۶۷	۹,۰۳۵,۰۰۰	۲,۹۴۳,۳۰۰	۳,۹۵۸,۲۰۰	۷,۷۶۵,۸۰۰
۸۰۱۶۲۰		اندازه‌گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۰۵		اندازه‌گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen در سرم/ پلاسما		۱.۱۸	۰.۵۴	۰.۶۴	۴,۲۶۳,۰۰۰	۱,۴۶۹,۸۰۰	۲,۳۱۷,۴۰۰	۳,۷۷۶,۶۰۰
۸۰۱۸۰۶		اندازه‌گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen در مایعات بدن		۱.۱۸	۰.۵۴	۰.۶۴	۴,۲۶۳,۰۰۰	۱,۴۶۹,۸۰۰	۲,۳۱۷,۴۰۰	۳,۷۷۶,۶۰۰
۸۰۱۸۱۰		اندازه‌گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم/ پلاسما		۰.۹۵	۰.۳۸	۰.۵۷	۳,۶۱۰,۰۰۰	۱,۲۲۹,۳۰۰	۱,۸۷۷,۲۰۰	۳,۱۷۶,۸۰۰
۸۰۱۸۱۵		اندازه‌گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۲۰		اندازه‌گیری کمی PSA در سرم/ پلاسما		۱.۳۴	۰.۵۴	۰.۸	۵,۰۷۹,۰۰۰	۱,۷۳۰,۶۰۰	۲,۶۴۷,۰۰۰	۴,۴۷۱,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۱۸۲۵		اندازه‌گیری کمی Free PSA در سرم/ پلاسما		۱.۱	۰.۳۸	۰.۷۲	۴,۳۷۵,۰۰۰	۱,۴۷۳,۸۰۰	۲,۱۸۶,۲۰۰	۳,۸۲۷,۸۰۰
۸۰۱۸۳۰		اندازه‌گیری کمی Hormon Binding (SHBG) Globolin Sex در سرم/ پلاسما		۰.۹۶	۰.۲۴	۰.۷۲	۴,۱۱۶,۰۰۰	۱,۳۶۳,۲۰۰	۱,۹۲۷,۲۰۰	۳,۵۶۸,۸۰۰
۸۰۱۸۳۵		اندازه‌گیری کمی ۹-۱۹ CA در سرم/ پلاسما و مایعات بدن		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۴۰		اندازه‌گیری کمی ۳-۱۵ CA در سرم/ پلاسما و مایعات بدن		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۴۵		اندازه‌گیری کمی ۱۲۵ CA در سرم/ پلاسما و مایعات بدن		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۴۶		اندازه‌گیری کمی ۲۹-۲۷ CA در سرم/ پلاسما و مایعات بدن		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۴۷		اندازه‌گیری کمی ۴-۷۲ CA در سرم/ پلاسما و مایعات بدن		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۴۸		اندازه‌گیری کمی ۲۴۲ CA در سرم/ پلاسما و مایعات بدن		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۵۰	*	تومورمارک‌های درج نشده دیگر	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد)	۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۵۵	*	اندازه‌گیری کمی ۱-۲۱ Cyfra در سرم		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۱۸۵۶	*	آنتی بادی Anti NSE (Neuron-Specific Enolase)		۰.۷۷	۰.۲۱	۰.۵۶	۳,۲۴۴,۵۰۰	۱,۰۷۸,۷۰۰	۱,۵۴۲,۱۰۰	۲,۸۱۸,۹۰۰
۸۰۱۸۵۷	*	آزمایش Chromogranin A به روش الایزا		۱.۸۲	۰.۱۴	۱.۶۸	۸,۸۲۷,۰۰۰	۲,۸۴۹,۰۰۰	۳,۷۱۹,۸۰۰	۷,۵۵۰,۲۰۰
۸۰۲۰۰۰		آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس‌های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید		۰.۲۷	۰.۱۱	۰.۱۶	۱,۰۱۹,۵۰۰	۳۴۷,۷۰۰	۵۳۳,۱۰۰	۸۹۷,۹۰۰
۸۰۲۰۰۵		آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی		۰.۱۵	۰.۰۶	۰.۰۹	۵۷۰,۰۰۰	۱۹۴,۱۰۰	۲۹۶,۴۰۰	۵۰۱,۶۰۰
۸۰۲۰۱۰		اندازه‌گیری هموگلوبین		۰.۰۷	۰.۰۳	۰.۰۴	۲۵۹,۵۰۰	۸۸,۹۰۰	۱۳۷,۹۰۰	۲۲۹,۱۰۰
۸۰۲۰۱۵		اندازه‌گیری هماتوکریت		۰.۰۷	۰.۰۳	۰.۰۴	۲۵۹,۵۰۰	۸۸,۹۰۰	۱۳۷,۹۰۰	۲۲۹,۱۰۰
۸۰۲۰۲۰		شمارش رتیکولوسیت‌ها		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۶۵۳,۵۰۰	۲۱۸,۸۰۰	۳۱۹,۱۰۰	۵۶۹,۹۰۰
۸۰۲۰۲۵		شمارش پلاکت‌ها		۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۰۸	۴۶۳,۵۰۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۰,۳۰۰	۴۰۲,۷۰۰
۸۰۲۰۳۰		اندازه‌گیری سدیم‌انتاسیون گلبولهای قرمز		۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۰۶	۳۶۱,۵۰۰	۱۲۱,۵۰۰	۱۷۹,۱۰۰	۳۱۵,۹۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۲۰۳۵		آزمایش تجسس سلول LE		۰.۲۶	۰.۱	۰.۱۶	۱,۰۰۱,۰۰۰	۳۳۹,۸۰۰	۵۱۴,۶۰۰	۸۷۹,۴۰۰
۸۰۲۰۴۵		آزمایش شمارش افتراقی ائوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن		۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۶۱۶,۵۰۰	۲۰۳,۰۰۰	۲۸۲,۱۰۰	۵۳۲,۹۰۰
۸۰۲۰۵۰		آزمایش شمارش مطلق ائوزینوفیل در ادرار		۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۶۱۶,۵۰۰	۲۰۳,۰۰۰	۲۸۲,۱۰۰	۵۳۲,۹۰۰
۸۰۲۰۵۵		آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)		۰.۱۴	۰.۰۴	۰.۱	۵۸۴,۰۰۰	۱۹۴,۶۰۰	۲۸۰,۰۰۰	۵۰۸,۰۰۰
۸۰۲۰۶۰		آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)		۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۷۰۴,۵۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۶۱۳,۳۰۰
۸۰۲۰۶۵		اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما		۰.۱۵	۰.۰۳	۰.۱۲	۶۶۷,۵۰۰	۲۱۹,۳۰۰	۳۰۲,۷۰۰	۵۷۶,۳۰۰
۸۰۲۰۷۰		آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۶۵۳,۵۰۰	۲۱۸,۸۰۰	۳۱۹,۱۰۰	۵۶۹,۹۰۰
۸۰۲۰۷۵		آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی		۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۳۴۳,۰۰۰	۱۱۳,۶۰۰	۱۶۰,۶۰۰	۲۹۷,۴۰۰
۸۰۲۰۸۰		اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass		۰.۶۴	۰.۱۲	۰.۵۲	۲,۸۷۴,۰۰۰	۹۴۲,۴۰۰	۱,۲۹۳,۲۰۰	۲,۴۷۸,۸۰۰
۸۰۲۰۸۵		اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume		۰.۶۴	۰.۱۲	۰.۵۲	۲,۸۷۴,۰۰۰	۹۴۲,۴۰۰	۱,۲۹۳,۲۰۰	۲,۴۷۸,۸۰۰
۸۰۲۰۹۰		اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume		۰.۶۴	۰.۱۲	۰.۵۲	۲,۸۷۴,۰۰۰	۹۴۲,۴۰۰	۱,۲۹۳,۲۰۰	۲,۴۷۸,۸۰۰
۸۰۲۰۹۵	*	سایر آزمایش‌های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		۰.۱۶	۰.۰۵	۰.۱۱	۶۵۳,۵۰۰	۲۱۸,۸۰۰	۳۱۹,۱۰۰	۵۶۹,۹۰۰
۸۰۲۲۰۰		اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون (BT)		۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۰۶	۳۶۱,۵۰۰	۱۲۱,۵۰۰	۱۷۹,۱۰۰	۳۱۵,۹۰۰
۸۰۲۲۰۵		اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY		۰.۱۳	۰.۰۴	۰.۰۹	۵۳۳,۰۰۰	۱۷۸,۳۰۰	۲۵۹,۴۰۰	۴۶۴,۶۰۰
۸۰۲۲۱۰		اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)		۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۰۸	۴۸۲,۰۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۲۳۸,۸۰۰	۴۲۱,۲۰۰
۸۰۲۲۱۵		اندازه‌گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR		۰.۳۸	۰.۰۹	۰.۲۹	۱,۶۴۵,۵۰۰	۵۴۳,۸۰۰	۷۶۳,۹۰۰	۱,۴۲۵,۱۰۰
۸۰۲۲۲۰		اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT) یا (aPTT)		۰.۳۷	۰.۰۸	۰.۲۹	۱,۶۲۷,۰۰۰	۵۳۵,۹۰۰	۷۴۵,۴۰۰	۱,۴۰۶,۶۰۰
۸۰۲۲۲۱	*	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبولاستومتری		۶.۲۳	۰.۰۷	۶.۱۶	۳۱,۵۴۵,۵۰۰	۱۰,۰۹۶,۱۰۰	۱۲,۸۱۹,۱۰۰	۲۶,۸۶۳,۹۰۰
۸۰۲۲۲۲	*	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبولاستومتری		۶.۴۷	۰.۰۷	۶.۴	۳۲,۷۶۹,۵۰۰	۱۰,۴۸۷,۳۰۰	۱۳,۳۱۳,۵۰۰	۲۷,۹۰۵,۵۰۰
۸۰۲۲۲۳	*	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبولاستومتری		۷.۸۳	۰.۰۷	۷.۷۶	۳۹,۷۰۵,۵۰۰	۱۲,۷۰۴,۱۰۰	۱۶,۱۱۵,۱۰۰	۳۳,۸۰۷,۹۰۰
۸۰۲۲۲۴	*	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبولاستومتری		۷.۸۳	۰.۰۷	۷.۷۶	۳۹,۷۰۵,۵۰۰	۱۲,۷۰۴,۱۰۰	۱۶,۱۱۵,۱۰۰	۳۳,۸۰۷,۹۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۲۲۲۵		اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن		۰.۵۷	۰.۱	۰.۴۷	۲,۵۸۲,۰۰۰	۸۴۵,۱۰۰	۱,۱۵۳,۲۰۰	۲,۲۲۴,۸۰۰
۸۰۲۲۲۶	*	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوآلاستومتری		۷.۸۳	۰.۰۷	۷.۷۶	۳۹,۷۰۵,۵۰۰	۱۲,۷۰۴,۱۰۰	۱۶,۱۱۵,۱۰۰	۳۳,۸۰۷,۹۰۰
۸۰۲۲۲۷		آزمایش اندازه‌گیری زمان انعقاد فعال شده (ACT- Activated clotting Time) هر نوبت		۵.۵	۱.۸۲	۳.۶۸	۲۲,۱۳۵,۰۰۰	۷,۴۳۶,۲۰۰	۱۰,۹۴۷,۸۰۰	۱۹,۳۳۸,۲۰۰
۸۰۲۲۳۰		آزمایش حل شدن فیبرین		۰.۱	۰.۰۲	۰.۰۸	۴۴۵,۰۰۰	۱۴۶,۲۰۰	۲۰۱,۸۰۰	۳۸۴,۲۰۰
۸۰۲۲۳۵		آزمایش مصرف پروترومبین		۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۳	۷۱۸,۵۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۳۲۳,۳۰۰	۶۱۹,۷۰۰
۸۰۲۲۴۰		اندازه‌گیری کمی زمان ترومبین (TT)		۰.۲۵	۰.۰۵	۰.۲	۱,۱۱۲,۵۰۰	۳۶۵,۵۰۰	۵۰۴,۵۰۰	۹۶۰,۵۰۰
۸۰۲۲۴۵		اندازه‌گیری کمی زمان رپتیلاژ		۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۳	۷۱۸,۵۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۳۲۳,۳۰۰	۶۱۹,۷۰۰
۸۰۲۲۴۶		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۴۷		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۴۸		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۴۹		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۵۰		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۵۱		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۵۲		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۵۳		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۵۵		اندازه‌گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)		۱.۴۶	۰.۱۸	۱.۲۸	۶,۸۶۱,۰۰۰	۲,۲۲۸,۶۰۰	۲,۹۶۹,۸۰۰	۵,۸۸۸,۲۰۰
۸۰۲۲۶۰		آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)		۰.۳	۰.۰۶	۰.۲۴	۱,۳۳۵,۰۰۰	۴۳۸,۶۰۰	۶۰۵,۴۰۰	۱,۱۵۲,۶۰۰
۸۰۲۲۶۵		اندازه‌گیری کمی فاکتور فون ویلبراند		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۷۰		اندازه‌گیری کمی فاکتور XIII		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۷۵		اندازه‌گیری کمی فاکتور III پلاکتی		۱.۸۷	۰.۳۵	۱.۵۲	۸,۳۹۹,۵۰۰	۲,۷۵۴,۱۰۰	۳,۷۷۸,۷۰۰	۷,۲۴۴,۳۰۰
۸۰۲۲۸۰		اندازه‌گیری کمی پروتئین C		۳.۴۵	۱.۰۵	۲.۴	۱۴,۱۸۲,۵۰۰	۴,۷۴۱,۵۰۰	۶,۸۸۶,۵۰۰	۱۲,۳۵۸,۵۰۰
۸۰۲۲۸۵		اندازه‌گیری کمی پروتئین S		۳.۴۵	۱.۰۵	۲.۴	۱۴,۱۸۲,۵۰۰	۴,۷۴۱,۵۰۰	۶,۸۸۶,۵۰۰	۱۲,۳۵۸,۵۰۰
۸۰۲۲۹۰		اندازه‌گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور		۱.۹	۰.۵۳	۱.۳۷	۷,۹۶۷,۵۰۰	۲,۶۵۱,۸۰۰	۳,۸۰۲,۷۰۰	۶,۹۲۶,۳۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۲۲۹۵		آزمایش تجمع پلاکت‌ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	(برای پایش مقاومت به آسپرین و پلاویکس و در بیماران قلبی و سکتته مغزی به ازاء هر فاکتور) (صرفا در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می‌باشد)	۲.۹۳	۰.۲۱	۲.۷۲	۱۴,۲۶۰,۵۰۰	۴,۵۹۹,۵۰۰	۵,۹۹۱,۷۰۰	۱۲,۱۹۳,۳۰۰
۸۰۲۳۰۰		آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)		۰.۲	۰.۰۴	۰.۱۶	۸۹۰,۰۰۰	۲۹۲,۴۰۰	۴۰۳,۶۰۰	۷۶۸,۴۰۰
۸۰۲۳۰۵		آزمایش رکلسیفیکاسیون پلازما (PRT)		۰.۱۲	۰.۰۲	۰.۱	۵۴۷,۰۰۰	۱۷۸,۸۰۰	۲۴۳,۰۰۰	۴۷۱,۰۰۰
۸۰۲۳۱۵		آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)		۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۳۴۳,۰۰۰	۱۱۳,۶۰۰	۱۶۰,۶۰۰	۲۹۷,۴۰۰
۸۰۲۳۲۰		آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتري		۳.۸۵	۰.۵۲	۳.۳۳	۱۷,۹۴۵,۰۰۰	۵,۸۳۸,۷۰۰	۷,۸۲۱,۸۰۰	۱۵,۴۱۴,۲۰۰
۸۰۲۳۲۵		آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF		۰.۶۶	۰.۱۶	۰.۵	۲,۸۴۶,۰۰۰	۹۴۱,۴۰۰	۱,۳۲۶,۰۰۰	۲,۴۶۶,۰۰۰
۸۰۲۳۳۰		اندازه‌گیری کمی D-Dimer		۱.۶۲	۰.۲۲	۱.۴	۷,۵۴۷,۰۰۰	۲,۴۵۵,۸۰۰	۳,۲۹۱,۰۰۰	۶,۴۸۳,۰۰۰
۸۰۲۳۳۵		اندازه‌گیری (PVO-ELT) Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time		۰.۴۸	۰.۱۲	۰.۳۶	۲,۰۵۸,۰۰۰	۶۸۱,۶۰۰	۹۶۳,۶۰۰	۱,۷۸۴,۴۰۰
۸۰۲۳۴۰		اندازه‌گیری کمی (Plasminogen Activator Inhibitor)		۰.۲۵	۰.۰۵	۰.۲	۱,۱۱۲,۵۰۰	۳۶۵,۵۰۰	۵۰۴,۵۰۰	۹۶۰,۵۰۰
۸۰۲۳۴۵		اندازه‌گیری (TPA (Tissue Plasminogen Activator)		۱.۱۶	۰.۱۶	۱.۰	۵,۳۹۶,۰۰۰	۱,۷۵۶,۴۰۰	۲,۳۵۶,۰۰۰	۴,۶۳۶,۰۰۰
۸۰۲۳۵۰		آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance) (غریبالگری برای Factor V Leiden - Mutation - فاکتور V لیدن)		۰.۸۹	۰.۲۱	۰.۶۸	۳,۸۵۶,۵۰۰	۱,۲۷۴,۳۰۰	۱,۷۸۹,۳۰۰	۳,۳۳۹,۷۰۰
۸۰۲۳۵۵	*	آزمایش Functional Clotting Protein		۱.۲۸	۰.۳۲	۰.۹۶	۵,۴۸۸,۰۰۰	۱,۸۱۷,۶۰۰	۲,۵۶۹,۶۰۰	۴,۷۵۸,۴۰۰
۸۰۲۳۶۰	*	اندازه‌گیری کمی Plasmin Inhibitor		۰.۸۲	۰.۲۱	۰.۶۱	۳,۴۹۹,۵۰۰	۱,۱۶۰,۲۰۰	۱,۶۴۵,۱۰۰	۳,۰۳۵,۹۰۰
۸۰۲۳۶۵	*	اندازه‌گیری کمی Heparin		۱.۴۲	۰.۳۵	۱.۰۷	۶,۱۰۴,۵۰۰	۲,۰۲۰,۶۰۰	۲,۸۵۱,۷۰۰	۵,۲۹۱,۳۰۰
۸۰۲۳۷۰	*	اندازه‌گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس)		۱.۴۲	۰.۳۵	۱.۰۷	۶,۱۰۴,۵۰۰	۲,۰۲۰,۶۰۰	۲,۸۵۱,۷۰۰	۵,۲۹۱,۳۰۰
۸۰۲۳۷۵	*	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		۰.۲۸	۰.۰۸	۰.۲	۱,۱۶۸,۰۰۰	۳۸۹,۲۰۰	۵۶۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۰۰۰
۸۰۲۵۰۰		آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du		۰.۴	۰.۱۲	۰.۲۸	۱,۶۵۰,۰۰۰	۵۵۱,۲۰۰	۷۹۸,۸۰۰	۱,۴۳۷,۲۰۰
۸۰۲۵۰۵		آزمایش تعیین ژنوتیپ Rh (E ,e,C,C)؛ هر کدام		۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱	۵۶۵,۵۰۰	۱۸۶,۷۰۰	۲۶۱,۵۰۰	۴۸۹,۵۰۰
۸۰۲۵۱۰	*	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی‌بادهای غیر طبیعی در سرم)		۱.۵۸	۰.۱۴	۱.۴۴	۷,۶۰۳,۰۰۰	۲,۴۵۷,۸۰۰	۳,۲۲۵,۴۰۰	۶,۵۰۸,۶۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۲۵۱۵		آزمایش کراس ماچ استاندارد		۰.۷۵	۰.۱۴	۰.۶۱	۳,۳۷۰,۰۰۰	۱,۱۰۴,۹۰۰	۱,۵۱۵,۶۰۰	۲,۹۰۶,۴۰۰
۸۰۲۵۲۰		آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری		۱.۶	۰.۳۱	۱.۲۹	۷,۱۵۲,۵۰۰	۲,۳۴۷,۶۰۰	۳,۲۳۰,۹۰۰	۶,۱۷۲,۱۰۰
۸۰۲۵۲۵		آزمایش کومیس مستقیم		۰.۱۵	۰.۰۵	۰.۱	۶۰۲,۵۰۰	۲۰۲,۵۰۰	۲۹۸,۵۰۰	۵۲۶,۵۰۰
۸۰۲۵۳۰		آزمایش کومیس غیرمستقیم		۰.۲۹	۰.۱	۰.۱۹	۱,۱۵۴,۰۰۰	۳۸۸,۷۰۰	۵۷۶,۴۰۰	۱,۰۰۹,۶۰۰
۸۰۲۵۳۵		آزمایش غربالگری آنتی‌بادی (Antibody Screening)	(این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد)	۰.۶۷	۰.۰۷	۰.۶	۳,۱۸۹,۵۰۰	۱,۰۳۳,۳۰۰	۱,۳۶۵,۵۰۰	۲,۷۳۳,۵۰۰
۸۰۲۵۴۰		آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند kell)		۰.۳۷	۰.۰۵	۰.۳۲	۱,۷۲۴,۵۰۰	۵۶۱,۱۰۰	۷۵۱,۷۰۰	۱,۴۸۱,۳۰۰
۸۰۲۵۴۵	*	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)		۵.۹۹	۱.۱۳	۴.۸۶	۲۶,۸۷۶,۵۰۰	۸,۸۱۴,۵۰۰	۱۲,۱۰۲,۱۰۰	۲۳,۱۸۲,۹۰۰
۸۰۲۵۵۰		FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد		۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۰۸	۴۶۳,۵۰۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۰,۳۰۰	۴۰۲,۷۰۰
۸۰۲۵۵۵		پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی		۳.۲۵	۰.۶۱	۲.۶۴	۱۴,۵۹۲,۵۰۰	۴,۷۸۵,۱۰۰	۶,۵۶۶,۹۰۰	۱۲,۵۸۶,۱۰۰
۸۰۲۵۶۰		آزمایش کراس مچ WBC جهت پیوند		۱.۰۳	۰.۲۴	۰.۷۹	۴,۴۷۳,۰۰۰	۱,۴۷۷,۳۰۰	۲,۰۷۱,۴۰۰	۳,۸۷۲,۶۰۰
۸۰۲۵۶۵		آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند		۱.۷۳	۰.۴۱	۱.۳۲	۷,۴۹۰,۵۰۰	۲,۴۷۵,۵۰۰	۳,۴۷۷,۷۰۰	۶,۴۸۷,۳۰۰
۸۰۲۵۷۰		آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)		۱.۷۹	۰.۴۲	۱.۳۷	۷,۷۶۴,۰۰۰	۲,۵۶۴,۹۰۰	۳,۵۹۹,۲۰۰	۶,۷۲۲,۸۰۰
۸۰۲۵۷۵		آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن		۲.۷۶	۰.۵۲	۲.۲۴	۱۲,۳۸۶,۰۰۰	۴,۰۶۲,۰۰۰	۵,۵۷۶,۴۰۰	۱۰,۶۸۳,۶۰۰
۸۰۲۵۸۰		آزمایش HLA Typing کلاس I		۴.۰۳	۰.۶۳	۳.۴	۱۸,۵۰۵,۵۰۰	۶,۰۳۹,۷۰۰	۸,۱۶۹,۵۰۰	۱۵,۹۲۱,۵۰۰
۸۰۲۵۸۵		آزمایش HLA Typing کلاس II		۵.۸۸	۰.۷۹	۵.۰۹	۲۷,۴۲۰,۵۰۰	۸,۹۲۰,۸۰۰	۱۱,۹۴۶,۹۰۰	۲۳,۵۵۲,۱۰۰
۸۰۲۵۹۰		آزمایش بررسی CD مارک‌های سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری		۳.۷	۰.۷	۳	۱۶,۵۹۵,۰۰۰	۵,۴۴۳,۰۰۰	۷,۴۷۵,۰۰۰	۱۴,۳۱۵,۰۰۰
۸۰۲۵۹۱		آزمایش بررسی CD مارک‌های سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری		۵.۵	۰.۷	۴.۸	۲۵,۷۷۵,۰۰۰	۸,۳۷۷,۰۰۰	۱۱,۱۸۳,۰۰۰	۲۲,۱۲۷,۰۰۰
۸۰۲۵۹۵		آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن		۲.۸۱	۰.۵۳	۲.۲۸	۱۲,۶۰۸,۵۰۰	۴,۱۳۵,۱۰۰	۵,۶۷۷,۳۰۰	۱۰,۸۷۵,۷۰۰
۸۰۲۶۰۰		آزمایش HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن		۳.۸۳	۰.۷۳	۳.۱	۱۷,۱۶۰,۵۰۰	۵,۶۲۹,۷۰۰	۷,۷۳۶,۵۰۰	۱۴,۸۰۴,۵۰۰
۸۰۲۶۱۵		تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی		۱۸.۵	۳.۴۸	۱۵.۰۲	۸۳,۰۴۰,۰۰۰	۲۷,۲۳۱,۸۰۰	۳۷,۳۷۹,۲۰۰	۷۱,۶۲۴,۸۰۰
۸۰۲۶۲۰		آزمایش تعیین سکر توره، غیر سکر توره و نیمه سکر توره با نمونه بزاق		۱.۲۴	۰.۲۴	۱	۵,۵۴۴,۰۰۰	۱,۸۱۹,۶۰۰	۲,۵۰۴,۰۰۰	۴,۷۸۴,۰۰۰
۸۰۲۶۲۵		آزمایش تیتراژ -ImmuneAnti-A,ImmuneAnti-B,ImmuneAnti-A+B هر کدام		۰.۳۶	۰.۰۸	۰.۲۸	۱,۵۷۶,۰۰۰	۵۱۹,۶۰۰	۷۲۴,۸۰۰	۱,۳۶۳,۲۰۰
۸۰۲۶۳۰		آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران		۰.۳۷	۰.۰۷	۰.۳	۱,۶۵۹,۵۰۰	۵۴۴,۳۰۰	۷۴۷,۵۰۰	۱,۴۳۱,۵۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۲۶۴۰		اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Complex)		۰.۳۷	۰.۰۹	۰.۲۸	۱,۵۹۴,۵۰۰	۵۲۷,۵۰۰	۷۴۳,۳۰۰	۱,۳۸۱,۷۰۰
۸۰۲۶۴۵		آزمایش بررسی اتوهمولیز		۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۱۶	۸۷۱,۵۰۰	۲۸۴,۵۰۰	۳۸۵,۱۰۰	۷۴۹,۹۰۰
۸۰۲۶۵۰	*	شستشوی خون هر واحد		۱.۵۳	۰.۳۸	۱.۱۵	۶,۵۶۸,۰۰۰	۲,۱۷۴,۷۰۰	۳,۰۷۲,۰۰۰	۵,۶۹۴,۰۰۰
۸۰۲۶۵۲		گلبول قرمز متراکم	(قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۷	۲	۵	۲۹,۲۰۰,۰۰۰	۹,۷۳۰,۰۰۰	۱۴,۰۰۰,۰۰۰	۲۵,۴۰۰,۰۰۰
۸۰۲۶۵۴		پلاکت رندم	(قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۵	۲	۳	۱۹,۰۰۰,۰۰۰	۶,۴۷۰,۰۰۰	۹,۸۸۰,۰۰۰	۱۶,۷۲۰,۰۰۰
۸۰۲۶۵۶		پلاسما FFP یا CPP	(قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۴.۵	۱.۵	۳	۱۸,۰۷۵,۰۰۰	۶,۰۷۵,۰۰۰	۸,۹۵۵,۰۰۰	۱۵,۷۹۵,۰۰۰
۸۰۲۶۵۸		کرایوی خون	(قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۴.۵	۱.۵	۳	۱۸,۰۷۵,۰۰۰	۶,۰۷۵,۰۰۰	۸,۹۵۵,۰۰۰	۱۵,۷۹۵,۰۰۰
۸۰۲۶۶۰		گلبول قرمز با حذف لکوسیت (اطفال و بزرگسالان)	(قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۱۰	۳	۷	۴۱,۲۵۰,۰۰۰	۱۳,۷۸۰,۰۰۰	۱۹,۹۷۰,۰۰۰	۳۵,۹۳۰,۰۰۰
۸۰۲۶۶۲		پولد پلاکت با حذف لکوسیت	(قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۱۵	۵	۱۰	۶۰,۲۵۰,۰۰۰	۲۰,۲۵۰,۰۰۰	۲۹,۸۵۰,۰۰۰	۵۲,۶۵۰,۰۰۰
۸۰۲۶۶۴		اشعه دادن فرآورده های خونی	(قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۴	۱	۳	۱۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۶۸۰,۰۰۰	۸,۰۳۰,۰۰۰	۱۴,۸۷۰,۰۰۰
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	۳۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۶۰,۰۰۰	۱۶,۰۶۰,۰۰۰	۲۹,۷۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۶۸		پلاکت فرزیس	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۶۰,۰۰۰	۱۶,۰۶۰,۰۰۰	۲۹,۷۴۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۲۶۷۰		لوکوفریزس درمانی	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۶۰,۰۰۰	۱۶,۰۶۰,۰۰۰	۲۹,۷۴۰,۰۰۰
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	۳۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۶۰,۰۰۰	۱۶,۰۶۰,۰۰۰	۲۹,۷۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۶		گلبول قرمز شسته شده	(قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۸	۳	۵	۳۱,۰۵۰,۰۰۰	۱۰,۵۲۰,۰۰۰	۱۵,۸۵۰,۰۰۰	۲۷,۲۵۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۸		اریتروفریزس	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸	۲	۶	۳۴,۳۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۶۰,۰۰۰	۱۶,۰۶۰,۰۰۰	۲۹,۷۴۰,۰۰۰
۸۰۲۶۷۹	*	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		۰.۲۴	۰.۰۴	۰.۲	۱,۰۹۴,۰۰۰	۳۵۷,۶۰۰	۴۸۶,۰۰۰	۹۴۲,۰۰۰
۸۰۲۶۸۰		خدمات ایمونوهما‌تولوژی پیشرفته برای بیماران تالاسمی و بیماران مولتی‌ترانسفیوژ	(جزء فنی براساس ضرایب ریالی جزء فنی بخش دولتی قابل محاسبه و پرداخت است) (قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۲۶	۲	۲۴	۱۲۶,۱۰۰,۰۰۰	۴۰,۷۰۰,۰۰۰	۵۳,۱۴۰,۰۰۰	۱۰۷,۸۶۰,۰۰۰
۸۰۲۶۸۲		فرآورده پلاکتی سازگار (HLA-Compatible Platelets)	(جزء فنی براساس ضرایب ریالی جزء فنی بخش دولتی قابل محاسبه و پرداخت است) (قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۱۱	۲	۹	۴۹,۶۰۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	۲۲,۲۴۰,۰۰۰	۴۲,۷۶۰,۰۰۰
۸۰۲۶۸۴		غربالگری آنتی‌بادی‌های گروه‌های خونی در اهداکنندگان خون	(جزء فنی براساس ضرایب ریالی جزء فنی بخش دولتی قابل محاسبه و پرداخت است) (قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۴	۱	۳	۱۷,۱۵۰,۰۰۰	۵,۶۸۰,۰۰۰	۸,۰۳۰,۰۰۰	۱۴,۸۷۰,۰۰۰
۸۰۲۷۰۰		گلوبال-پردازش و نگهداری خون محیطی موبیلیزه اتولوگ	(جزء فنی براساس ضرایب ریالی جزء فنی بخش دولتی قابل محاسبه و پرداخت است)	۱۰۱	۱	۱۰۰	۵۱۱,۸۵۰,۰۰۰	۱۶۳,۷۹۰,۰۰۰	۲۰۷,۸۵۰,۰۰۰	۴۳۵,۸۵۰,۰۰۰
۸۰۲۷۰۵		گلوبال-پردازش و نگهداری خون محیطی موبیلیزه آلونژیک	(جزء فنی براساس ضرایب ریالی جزء فنی بخش دولتی قابل محاسبه و پرداخت است)	۱۰۶	۱	۱۰۵	۵۳۷,۳۵۰,۰۰۰	۱۷۱,۹۴۰,۰۰۰	۲۱۸,۱۵۰,۰۰۰	۴۵۷,۵۵۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۲۷۱۰		گلوبال-پردازش و نگهداری مغز استخوان آلوژنیک	(جزء فنی براساس ضرایب ریالی جزء فنی بخش دولتی قابل محاسبه و پرداخت است)	۱۲۴	۱	۱۲۳	۶۲۹,۱۵۰,۰۰۰	۲۰۱,۲۸۰,۰۰۰	۲۵۵,۲۳۰,۰۰۰	۵۳۵,۶۷۰,۰۰۰
۸۰۲۸۰۰		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی CRP در سرم/ پلاسما		۰.۱۵	۰.۰۵	۰.۱	۶۰۲,۵۰۰	۲۰۲,۵۰۰	۲۹۸,۵۰۰	۵۲۶,۵۰۰
۸۰۲۸۰۵		اندازه‌گیری کمی CRP در سرم/ پلاسما		۰.۶۷	۰.۲۴	۰.۴۳	۲,۶۳۷,۰۰۰	۸۹۰,۵۰۰	۱,۳۲۹,۸۰۰	۲,۳۱۰,۲۰۰
۸۰۲۸۱۰		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی RF در سرم/ پلاسما		۰.۱۵	۰.۰۵	۰.۱	۶۰۲,۵۰۰	۲۰۲,۵۰۰	۲۹۸,۵۰۰	۵۲۶,۵۰۰
۸۰۲۸۱۵		اندازه‌گیری کمی RF در سرم/ پلاسما		۰.۸	۰.۱۴	۰.۶۶	۳,۶۲۵,۰۰۰	۱,۱۸۶,۴۰۰	۱,۶۱۸,۶۰۰	۳,۱۲۳,۴۰۰
۸۰۲۸۱۶	*	آزمایش تعیین RF-IgG		۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴	۲,۲۹۹,۰۰۰	۷۶۲,۶۰۰	۱,۰۸۳,۰۰۰	۱,۹۹۵,۰۰۰
۸۰۲۸۱۷	*	آزمایش تعیین RF-IgM		۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴	۲,۲۹۹,۰۰۰	۷۶۲,۶۰۰	۱,۰۸۳,۰۰۰	۱,۹۹۵,۰۰۰
۸۰۲۸۱۸	*	آزمایش تعیین RF-IgA		۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴	۲,۲۹۹,۰۰۰	۷۶۲,۶۰۰	۱,۰۸۳,۰۰۰	۱,۹۹۵,۰۰۰
۸۰۲۸۲۰		آزمایش کیفی/نیمه کمی منو تست در سرم/ پلاسما		۰.۱۳	۰.۰۴	۰.۰۹	۵۳۳,۰۰۰	۱۷۸,۳۰۰	۲۵۹,۴۰۰	۴۶۴,۶۰۰
۸۰۲۸۲۵		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس		۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۱۲	۷۴۱,۵۰۰	۲۵۰,۹۰۰	۳۷۶,۷۰۰	۶۵۰,۳۰۰
۸۰۲۸۳۰		آزمایش تیتراسیون رایت		۰.۲۶	۰.۱	۰.۱۶	۱,۰۰۱,۰۰۰	۳۳۹,۸۰۰	۵۱۴,۶۰۰	۸۷۹,۴۰۰
۸۰۲۸۳۵		آزمایش تیتراسیون کومیس رایت		۰.۳۹	۰.۱۵	۰.۲۴	۱,۵۰۱,۵۰۰	۵۰۹,۷۰۰	۷۷۱,۹۰۰	۱,۳۱۹,۱۰۰
۸۰۲۸۳۶		آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture	(این کد همزمان با کد کومیس رایت بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد)	۰.۴۶	۰.۱۴	۰.۳۲	۱,۸۹۱,۰۰۰	۶۳۲,۲۰۰	۹۱۸,۲۰۰	۱,۶۴۷,۸۰۰
۸۰۲۸۴۰		آزمایش تیتراسیون ۲ME		۰.۲۷	۰.۰۹	۰.۱۸	۱,۰۸۴,۵۰۰	۳۶۴,۵۰۰	۵۳۷,۳۰۰	۹۴۷,۷۰۰
۸۰۲۸۴۵		آزمایش تیتراسیون ویدال		۰.۴۴	۰.۱۴	۰.۳	۱,۷۸۹,۰۰۰	۵۹۹,۶۰۰	۸۷۷,۰۰۰	۱,۵۶۱,۰۰۰
۸۰۲۸۵۰		آزمایش تیتراسیون ASO		۰.۲۸	۰.۱	۰.۱۸	۱,۱۰۳,۰۰۰	۳۷۲,۴۰۰	۵۵۵,۸۰۰	۹۶۶,۲۰۰
۸۰۲۸۵۵		آزمایش آنتی‌بادی هتروفیل(آزمایش پل بونل)		۰.۳۳	۰.۰۸	۰.۲۵	۱,۴۲۳,۰۰۰	۴۷۰,۷۰۰	۶۶۳,۰۰۰	۱,۲۳۳,۰۰۰
۸۰۲۸۶۰		آزمایش پوستی تورکولوز با استفاده از PPD		۰.۱۹	۰.۰۴	۰.۱۵	۸۳۹,۰۰۰	۲۷۶,۱۰۰	۳۸۳,۰۰۰	۷۲۵,۰۰۰
۸۰۲۸۶۵		آزمایش پوستی کازونی		۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۰۸	۴۶۳,۵۰۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۰,۳۰۰	۴۰۲,۷۰۰
۸۰۲۸۷۰		آزمایش تشخیص کیفی HCG در ادرار		۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۱۲	۷۴۱,۵۰۰	۲۵۰,۹۰۰	۳۷۶,۷۰۰	۶۵۰,۳۰۰
۸۰۲۸۸۰		اندازه‌گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس		۱.۱۲	۰.۳۲	۰.۸	۴,۶۷۲,۰۰۰	۱,۵۵۶,۸۰۰	۲,۲۴۰,۰۰۰	۴,۰۶۴,۰۰۰
۸۰۲۸۸۱		اندازه‌گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلیزا		۱.۱۲	۰.۳۲	۰.۸	۴,۶۷۲,۰۰۰	۱,۵۵۶,۸۰۰	۲,۲۴۰,۰۰۰	۴,۰۶۴,۰۰۰
۸۰۲۸۸۵		اندازه‌گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس		۱.۱۲	۰.۳۲	۰.۸	۴,۶۷۲,۰۰۰	۱,۵۵۶,۸۰۰	۲,۲۴۰,۰۰۰	۴,۰۶۴,۰۰۰
۸۰۲۸۹۰		اندازه‌گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس		۱.۱۲	۰.۳۲	۰.۸	۴,۶۷۲,۰۰۰	۱,۵۵۶,۸۰۰	۲,۲۴۰,۰۰۰	۴,۰۶۴,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۲۸۹۵		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (ANCA) Anti Neutrophilic Cytoplasmic Antibody		۰.۷۹	۰.۲۵	۰.۵۴	۳,۲۱۶,۵۰۰	۱,۰۷۷,۷۰۰	۱,۵۷۴,۹۰۰	۲,۸۰۶,۱۰۰
۸۰۲۹۰۰		آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (NBT) Nitro Blue Tetrazolium		۰.۸۲	۰.۲۶	۰.۵۶	۳,۳۳۷,۰۰۰	۱,۱۱۸,۲۰۰	۱,۶۳۴,۶۰۰	۲,۹۱۱,۴۰۰
۸۰۲۹۰۵		آزمایش Killing		۲.۳۸	۰.۳۸	۲	۱۰,۹۰۳,۰۰۰	۳,۵۶۰,۲۰۰	۴,۸۲۳,۰۰۰	۹,۳۸۳,۰۰۰
۸۰۲۹۱۰		آزمایش Chemotaxia		۲.۳۸	۰.۳۸	۲	۱۰,۹۰۳,۰۰۰	۳,۵۶۰,۲۰۰	۴,۸۲۳,۰۰۰	۹,۳۸۳,۰۰۰
۸۰۲۹۱۵		آزمایش Opsonin		۰.۹۵	۰.۲۳	۰.۷۲	۴,۰۹۷,۵۰۰	۱,۳۵۵,۳۰۰	۱,۹۰۸,۷۰۰	۳,۵۵۰,۳۰۰
۸۰۲۹۲۰		آزمایش فاگوسیتوز		۰.۸	۰.۱۹	۰.۶۱	۳,۴۶۲,۵۰۰	۱,۱۴۴,۴۰۰	۱,۶۰۸,۱۰۰	۲,۹۹۸,۹۰۰
۸۰۲۹۲۵		اندازه‌گیری کمی بتا-۲- میکروگلوبولین (۲-Beta)- (Microglobulin) سرم یا ادرار		۱.۴۷	۰.۳۵	۱.۱۲	۶,۳۵۹,۵۰۰	۲,۱۰۲,۱۰۰	۲,۹۵۴,۷۰۰	۵,۵۰۸,۳۰۰
۸۰۲۹۳۰		آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis) (Test)		۰.۲۷	۰.۰۷	۰.۲	۱,۱۴۹,۵۰۰	۳۸۱,۳۰۰	۵۴۱,۵۰۰	۹۹۷,۵۰۰
۸۰۲۹۳۵		آزمایش Ham (Ham's Test)		۰.۲۵	۰.۰۵	۰.۲	۱,۱۱۲,۵۰۰	۳۶۵,۵۰۰	۵۰۴,۵۰۰	۹۶۰,۵۰۰
۸۰۲۹۴۰		آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم		۰.۳۴	۰.۰۸	۰.۲۶	۱,۴۷۴,۰۰۰	۴۸۷,۰۰۰	۶۸۳,۶۰۰	۱,۲۷۶,۴۰۰
۸۰۲۹۴۵		آزمایش همولیزین سرد (Cold Hemolysin) سرم		۰.۳۴	۰.۰۸	۰.۲۶	۱,۴۷۴,۰۰۰	۴۸۷,۰۰۰	۶۸۳,۶۰۰	۱,۲۷۶,۴۰۰
۸۰۲۹۵۰		آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain		۰.۸۱	۰.۱۹	۰.۶۲	۳,۵۱۳,۵۰۰	۱,۱۶۰,۷۰۰	۱,۶۲۸,۷۰۰	۳,۰۴۲,۳۰۰
۸۰۲۹۵۵		اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی DNA -Anti		۰.۷۴	۰.۱۸	۰.۵۶	۳,۱۸۹,۰۰۰	۱,۰۵۵,۰۰۰	۱,۴۸۶,۶۰۰	۲,۷۶۳,۴۰۰
۸۰۲۹۷۵		آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری		۳.۲۵	۰.۷۷	۲.۴۸	۱۴,۰۷۲,۵۰۰	۴,۶۵۰,۷۰۰	۶,۵۳۳,۳۰۰	۱۲,۱۸۷,۷۰۰
۸۰۲۹۸۰		آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها		۲.۱۲	۰.۵	۱.۶۲	۹,۱۸۷,۰۰۰	۳,۰۳۵,۶۰۰	۴,۲۶۲,۲۰۰	۷,۹۵۵,۸۰۰
۸۰۲۹۸۵		آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)		۲.۸۳	۰.۴۵	۲.۳۸	۱۲,۹۷۰,۵۰۰	۴,۲۳۴,۹۰۰	۵,۷۳۵,۳۰۰	۱۱,۱۶۱,۷۰۰
۸۰۲۹۹۰		آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸		۳.۶۳	۰.۸۶	۲.۷۷	۱۵,۷۱۸,۰۰۰	۵,۱۹۴,۵۰۰	۷,۲۹۷,۲۰۰	۱۳,۶۱۲,۸۰۰
۸۰۲۹۹۵		آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل		۵.۷۵	۱.۰۸	۴.۶۷	۲۵,۸۱۵,۰۰۰	۸,۴۶۵,۳۰۰	۱۱,۶۱۸,۲۰۰	۲۲,۲۶۵,۸۰۰
۸۰۳۰۰۰		آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)		۱.۰۲	۰.۲۸	۰.۷۴	۴,۲۹۲,۰۰۰	۱,۴۲۷,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰	۳,۷۲۹,۶۰۰
۸۰۳۰۰۵		آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)		۱.۰۲	۰.۲۸	۰.۷۴	۴,۲۹۲,۰۰۰	۱,۴۲۷,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰	۳,۷۲۹,۶۰۰
۸۰۳۰۱۰		آزمایش تعیین آنتی بادی (CMV) (IgG)		۱.۰۲	۰.۲۸	۰.۷۴	۴,۲۹۲,۰۰۰	۱,۴۲۷,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰	۳,۷۲۹,۶۰۰
۸۰۳۰۱۵		آزمایش تعیین آنتی بادی (CMV) (IgM)		۱.۰۲	۰.۲۸	۰.۷۴	۴,۲۹۲,۰۰۰	۱,۴۲۷,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰	۳,۷۲۹,۶۰۰
۸۰۳۰۲۰		آزمایش تعیین آنتی بادی (HSV) (IgG)		۰.۹۷	۰.۲۳	۰.۷۴	۴,۱۹۹,۵۰۰	۱,۳۸۷,۹۰۰	۱,۹۴۹,۹۰۰	۳,۶۳۷,۱۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۳۰۲۵		آزمایش تعیین آنتی بادی HSV (IgM)		۰.۹۷	۰.۲۳	۰.۷۴	۴,۱۹۹,۵۰۰	۱,۳۸۷,۹۰۰	۱,۹۴۹,۹۰۰	۳,۶۳۷,۱۰۰
۸۰۳۰۳۰		آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS (IgG)		۰.۹۷	۰.۲۳	۰.۷۴	۴,۱۹۹,۵۰۰	۱,۳۸۷,۹۰۰	۱,۹۴۹,۹۰۰	۳,۶۳۷,۱۰۰
۸۰۳۰۳۵		آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS (IgM)		۰.۹۷	۰.۲۳	۰.۷۴	۴,۱۹۹,۵۰۰	۱,۳۸۷,۹۰۰	۱,۹۴۹,۹۰۰	۳,۶۳۷,۱۰۰
۸۰۳۰۴۰		آزمایش تعیین آنتی بادی Toxoplasma (IgG)		۱.۰۲	۰.۲۸	۰.۷۴	۴,۲۹۲,۰۰۰	۱,۴۲۷,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰	۳,۷۲۹,۶۰۰
۸۰۳۰۴۵		آزمایش تعیین آنتی بادی Toxoplasma (IgM)		۱.۰۲	۰.۲۸	۰.۷۴	۴,۲۹۲,۰۰۰	۱,۴۲۷,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰	۳,۷۲۹,۶۰۰
۸۰۳۰۵۰		آزمایش تعیین آنتی‌بادی کلامیدیا (IgG)		۰.۹۷	۰.۲۳	۰.۷۴	۴,۱۹۹,۵۰۰	۱,۳۸۷,۹۰۰	۱,۹۴۹,۹۰۰	۳,۶۳۷,۱۰۰
۸۰۳۰۵۵		آزمایش تعیین آنتی‌بادی کلامیدیا (IgA)		۰.۹۷	۰.۲۳	۰.۷۴	۴,۱۹۹,۵۰۰	۱,۳۸۷,۹۰۰	۱,۹۴۹,۹۰۰	۳,۶۳۷,۱۰۰
۸۰۳۰۶۰		آزمایش تعیین آنتی‌بادی کلامیدیا (IgM)		۰.۹۷	۰.۲۳	۰.۷۴	۴,۱۹۹,۵۰۰	۱,۳۸۷,۹۰۰	۱,۹۴۹,۹۰۰	۳,۶۳۷,۱۰۰
۸۰۳۰۶۵		آزمایش تعیین آنتی‌بادی مایکو پلاسما (IgG)		۰.۹۷	۰.۲۳	۰.۷۴	۴,۱۹۹,۵۰۰	۱,۳۸۷,۹۰۰	۱,۹۴۹,۹۰۰	۳,۶۳۷,۱۰۰
۸۰۳۰۷۰		آزمایش تعیین آنتی‌بادی مایکو پلاسما (IgM)		۰.۹۷	۰.۲۳	۰.۷۴	۴,۱۹۹,۵۰۰	۱,۳۸۷,۹۰۰	۱,۹۴۹,۹۰۰	۳,۶۳۷,۱۰۰
۸۰۳۰۷۵		آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر (IgG)		۱.۰۲	۰.۲۸	۰.۷۴	۴,۲۹۲,۰۰۰	۱,۴۲۷,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰	۳,۷۲۹,۶۰۰
۸۰۳۰۸۰		آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر (IgA)		۱.۰۲	۰.۲۸	۰.۷۴	۴,۲۹۲,۰۰۰	۱,۴۲۷,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰	۳,۷۲۹,۶۰۰
۸۰۳۰۸۵		آزمایش تعیین آنتی‌بادی هلیکوباکتر (IgM)		۱.۰۲	۰.۲۸	۰.۷۴	۴,۲۹۲,۰۰۰	۱,۴۲۷,۴۰۰	۲,۰۴۲,۴۰۰	۳,۷۲۹,۶۰۰
۸۰۳۰۹۰		آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۰۹۵		آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۰۹۶		آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۰۰		آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۰۱		آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۰۵		آزمایش تعیین آنتی بادی VZV (IgG)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۰۶		آزمایش تعیین آنتی بادی VZV (IgM)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۱۰		آزمایش تعیین آنتی‌بادی Mumps (IgG)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۱۱		آزمایش تعیین آنتی‌بادی Mumps (IgM)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۱۵		آزمایش تعیین آنتی‌بادی Measles (IgG)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۱۶		آزمایش تعیین آنتی‌بادی Measles (IgM)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۲۰		آزمایش تعیین آنتی بادی EBV (IgG)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۲۱		آزمایش تعیین آنتی بادی EBV (IgM)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۳۰		آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)		۰.۸۹	۰.۲۱	۰.۶۸	۳,۸۵۶,۵۰۰	۱,۲۷۴,۳۰۰	۱,۷۸۹,۳۰۰	۳,۳۳۹,۷۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۳۱۳۱		آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)		۰.۸۹	۰.۲۱	۰.۶۸	۳,۸۵۶,۵۰۰	۱,۲۷۴,۳۰۰	۱,۷۸۹,۳۰۰	۳,۳۳۹,۷۰۰
۸۰۳۱۳۵		آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)		۰.۷۲	۰.۱۷	۰.۵۵	۳,۱۱۹,۵۰۰	۱,۰۳۰,۸۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۲,۷۰۱,۵۰۰
۸۰۳۱۳۶		آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)		۰.۷۲	۰.۱۷	۰.۵۵	۳,۱۱۹,۵۰۰	۱,۰۳۰,۸۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۲,۷۰۱,۵۰۰
۸۰۳۱۴۰		آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی‌بادی (AMA)		۰.۵۹	۰.۱۴	۰.۴۵	۲,۵۵۴,۰۰۰	۸۴۴,۱۰۰	۱,۱۸۶,۰۰۰	۲,۲۱۲,۰۰۰
۸۰۳۱۴۵		آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)		۰.۹۴	۰.۱۴	۰.۸	۴,۳۳۹,۰۰۰	۱,۴۱۴,۶۰۰	۱,۹۰۷,۰۰۰	۳,۷۳۱,۰۰۰
۸۰۳۱۵۰		آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد اسپرم		۱.۰۴	۰.۲۴	۰.۸	۴,۵۲۴,۰۰۰	۱,۴۹۳,۶۰۰	۲,۰۹۲,۰۰۰	۳,۹۱۶,۰۰۰
۸۰۳۱۵۵		آزمایش تعیین آنتی‌بادی تیروگلوبولین		۱.۰۶	۰.۳۲	۰.۷۴	۴,۳۶۶,۰۰۰	۱,۴۵۹,۰۰۰	۲,۱۱۶,۴۰۰	۳,۸۰۳,۶۰۰
۸۰۳۱۶۰		آزمایش تعیین آنتی‌بادی لشمائیوز احشایی (کالاآزار) (IgG)		۰.۸۵	۰.۱۷	۰.۶۸	۳,۷۸۲,۵۰۰	۱,۲۴۲,۷۰۰	۱,۷۱۵,۳۰۰	۳,۲۶۵,۷۰۰
۸۰۳۱۶۱		آزمایش تعیین آنتی‌بادی لشمائیوز احشایی (کالاآزار) (IgM)		۰.۸۵	۰.۱۷	۰.۶۸	۳,۷۸۲,۵۰۰	۱,۲۴۲,۷۰۰	۱,۷۱۵,۳۰۰	۳,۲۶۵,۷۰۰
۸۰۳۱۶۲		آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالاآزار)		۰.۶۵	۰.۲۵	۰.۴	۲,۵۰۲,۵۰۰	۸۴۹,۵۰۰	۱,۲۸۶,۵۰۰	۲,۱۹۸,۵۰۰
۸۰۳۱۶۵		آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۶۶		آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)		۰.۸۸	۰.۱۴	۰.۷۴	۴,۰۳۳,۰۰۰	۱,۳۱۶,۸۰۰	۱,۷۸۳,۴۰۰	۳,۴۷۰,۶۰۰
۸۰۳۱۷۰		آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)		۱.۶۲	۰.۱۴	۱.۴۸	۷,۸۰۷,۰۰۰	۲,۵۲۳,۰۰۰	۳,۳۰۷,۸۰۰	۶,۶۸۲,۲۰۰
۸۰۳۱۷۲		آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)		۱.۶۲	۰.۱۴	۱.۴۸	۷,۸۰۷,۰۰۰	۲,۵۲۳,۰۰۰	۳,۳۰۷,۸۰۰	۶,۶۸۲,۲۰۰
۸۰۳۱۷۵		آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا		۱.۵۸	۰.۱۴	۱.۴۴	۷,۶۰۳,۰۰۰	۲,۴۵۷,۸۰۰	۳,۲۲۵,۴۰۰	۶,۵۰۸,۶۰۰
۸۰۳۱۸۰		آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت		۰.۸۱	۰.۱۳	۰.۶۸	۳,۷۰۸,۵۰۰	۱,۲۱۱,۱۰۰	۱,۶۴۱,۳۰۰	۳,۱۹۱,۷۰۰
۸۰۳۱۸۵		آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی‌بادی HIV		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۱۸۶		آزمایش آنتی‌بادی HIV		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۱۹۰		آزمایش آنتی ژن HIV- P۲۴		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۱۹۵		آزمایش آنتی‌بادی Anti-HBc (IgM)		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۰۰		آزمایش آنتی‌بادی Anti-HAV Total		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۰۵		آزمایش HBsAg		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۱۰		آزمایش HBeAg		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۳۲۱۵		آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۲۰		آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۲۵		آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۳۵		تست تاییدی HIV یا HCV به روش تاییدی استاندارد		۱.۹۴	۰.۳۱	۱.۶۳	۸,۸۸۶,۵۰۰	۲,۹۰۱,۸۰۰	۳,۹۳۱,۳۰۰	۷,۶۴۷,۷۰۰
۸۰۳۲۴۰		آزمایش HTLV-I		۱.۲۷	۰.۲	۱.۰۷	۵,۸۲۷,۰۰۰	۱,۹۰۲,۱۰۰	۲,۵۷۴,۲۰۰	۵,۰۱۳,۸۰۰
۸۰۳۲۴۵		آزمایش HTLV-II		۱.۲۷	۰.۲	۱.۰۷	۵,۸۲۷,۰۰۰	۱,۹۰۲,۱۰۰	۲,۵۷۴,۲۰۰	۵,۰۱۳,۸۰۰
۸۰۳۲۵۰		آنتی بادی Anti-HEV		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۵۱		آنتی بادی Anti-HDV		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۵۵		آنتی بادی Anti-HCV		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۶۰		آزمایش سنجش IgE		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۲۶۵		آزمایش CH ۵۰		۰.۷۲	۰.۱۷	۰.۵۵	۳,۱۱۹,۵۰۰	۱,۰۳۰,۸۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۲,۷۰۱,۵۰۰
۸۰۳۲۷۰		آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)		۰.۶۹	۰.۱۷	۰.۵۲	۲,۹۶۶,۵۰۰	۹۸۱,۹۰۰	۱,۳۸۵,۷۰۰	۲,۵۷۱,۳۰۰
۸۰۳۲۷۵		آزمایش سنجش IgD به روش RID		۰.۸	۰.۱۹	۰.۶۱	۳,۴۶۲,۵۰۰	۱,۱۴۴,۴۰۰	۱,۶۰۸,۱۰۰	۲,۹۹۸,۹۰۰
۸۰۳۲۷۶		آزمایش سنجش IgG به روش RID		۰.۸	۰.۱۹	۰.۶۱	۳,۴۶۲,۵۰۰	۱,۱۴۴,۴۰۰	۱,۶۰۸,۱۰۰	۲,۹۹۸,۹۰۰
۸۰۳۲۷۷		آزمایش سنجش IgA به روش RID		۰.۸	۰.۱۹	۰.۶۱	۳,۴۶۲,۵۰۰	۱,۱۴۴,۴۰۰	۱,۶۰۸,۱۰۰	۲,۹۹۸,۹۰۰
۸۰۳۲۷۸		آزمایش سنجش IgM به روش RID		۰.۸	۰.۱۹	۰.۶۱	۳,۴۶۲,۵۰۰	۱,۱۴۴,۴۰۰	۱,۶۰۸,۱۰۰	۲,۹۹۸,۹۰۰
۸۰۳۲۸۰		آزمایش سنجش IgD به روش الایزا		۱.۳۷	۰.۳۳	۱.۰۴	۵,۹۱۴,۵۰۰	۱,۹۵۵,۹۰۰	۲,۷۵۲,۹۰۰	۵,۱۲۴,۱۰۰
۸۰۳۲۸۱		آزمایش سنجش IgG به روش الایزا؛ هر کدام		۱.۳۷	۰.۳۳	۱.۰۴	۵,۹۱۴,۵۰۰	۱,۹۵۵,۹۰۰	۲,۷۵۲,۹۰۰	۵,۱۲۴,۱۰۰
۸۰۳۲۸۲		آزمایش سنجش IgA به روش الایزا		۱.۳۷	۰.۳۳	۱.۰۴	۵,۹۱۴,۵۰۰	۱,۹۵۵,۹۰۰	۲,۷۵۲,۹۰۰	۵,۱۲۴,۱۰۰
۸۰۳۲۸۳		آزمایش سنجش IgM به روش الایزا		۱.۳۷	۰.۳۳	۱.۰۴	۵,۹۱۴,۵۰۰	۱,۹۵۵,۹۰۰	۲,۷۵۲,۹۰۰	۵,۱۲۴,۱۰۰
۸۰۳۲۸۴		اندازه‌گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱	۰.۳۲	۰.۶۸	۴,۰۶۰,۰۰۰	۱,۳۶۱,۲۰۰	۱,۹۹۲,۸۰۰	۳,۵۴۳,۲۰۰
۸۰۳۲۸۵		اندازه‌گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱	۰.۳۲	۰.۶۸	۴,۰۶۰,۰۰۰	۱,۳۶۱,۲۰۰	۱,۹۹۲,۸۰۰	۳,۵۴۳,۲۰۰
۸۰۳۲۸۶		اندازه‌گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱	۰.۳۲	۰.۶۸	۴,۰۶۰,۰۰۰	۱,۳۶۱,۲۰۰	۱,۹۹۲,۸۰۰	۳,۵۴۳,۲۰۰
۸۰۳۲۸۷		اندازه‌گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱	۰.۳۲	۰.۶۸	۴,۰۶۰,۰۰۰	۱,۳۶۱,۲۰۰	۱,۹۹۲,۸۰۰	۳,۵۴۳,۲۰۰
۸۰۳۲۸۸		اندازه‌گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱	۰.۳۲	۰.۶۸	۴,۰۶۰,۰۰۰	۱,۳۶۱,۲۰۰	۱,۹۹۲,۸۰۰	۳,۵۴۳,۲۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۳۲۸۹		اندازه‌گیری کمتی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA		۱	۰.۳۲	۰.۶۸	۴,۰۶۰,۰۰۰	۱,۳۶۱,۲۰۰	۱,۹۹۲,۸۰۰	۳,۵۴۳,۲۰۰
۸۰۳۲۹۰		اندازه‌گیری کمتی Clq		۰.۸۵	۰.۱۷	۰.۶۸	۳,۷۸۲,۵۰۰	۱,۲۴۲,۷۰۰	۱,۷۱۵,۳۰۰	۳,۲۶۵,۷۰۰
۸۰۳۲۹۵		اندازه‌گیری کمتی آلفا-۱-آنتی تریپسین		۰.۷۸	۰.۱۹	۰.۵۹	۳,۳۶۰,۵۰۰	۱,۱۱۱,۸۰۰	۱,۵۶۶,۹۰۰	۲,۹۱۲,۱۰۰
۸۰۳۳۰۰		اندازه‌گیری کمتی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۱		۱.۴	۰.۳۳	۱.۰۷	۶,۰۶۷,۵۰۰	۲,۰۰۴,۸۰۰	۲,۸۱۴,۷۰۰	۵,۲۵۴,۳۰۰
۸۰۳۳۰۱		اندازه‌گیری کمتی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲		۱.۴	۰.۳۳	۱.۰۷	۶,۰۶۷,۵۰۰	۲,۰۰۴,۸۰۰	۲,۸۱۴,۷۰۰	۵,۲۵۴,۳۰۰
۸۰۳۳۰۲		اندازه‌گیری کمتی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳		۱.۴	۰.۳۳	۱.۰۷	۶,۰۶۷,۵۰۰	۲,۰۰۴,۸۰۰	۲,۸۱۴,۷۰۰	۵,۲۵۴,۳۰۰
۸۰۳۳۰۳		اندازه‌گیری کمتی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴		۱.۴	۰.۳۳	۱.۰۷	۶,۰۶۷,۵۰۰	۲,۰۰۴,۸۰۰	۲,۸۱۴,۷۰۰	۵,۲۵۴,۳۰۰
۸۰۳۳۰۵		ژل دیفیوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی‌بادی یا آنتی‌ژن		۰.۷۳	۰.۱۴	۰.۵۹	۳,۲۶۸,۰۰۰	۱,۰۷۲,۳۰۰	۱,۴۷۴,۴۰۰	۲,۸۱۹,۶۰۰
۸۰۳۳۱۰		آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)		۱.۳۱	۰.۳۱	۱	۵,۶۷۳,۵۰۰	۱,۸۷۴,۹۰۰	۲,۶۳۳,۵۰۰	۴,۹۱۳,۵۰۰
۸۰۳۳۱۵		آزمایش کیفی کرایوگلوبولین		۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۳۴۳,۰۰۰	۱۱۳,۶۰۰	۱۶۰,۶۰۰	۲۹۷,۴۰۰
۸۰۳۳۲۰		اندازه‌گیری کمتی کرایوفیبرینوژن		۰.۲۷	۰.۰۷	۰.۲	۱,۱۴۹,۵۰۰	۳۸۱,۳۰۰	۵۴۱,۵۰۰	۹۹۷,۵۰۰
۸۰۳۳۲۵	*	اندازه‌گیری کمتی High Sensitive CRP		۱.۰۲	۰.۲۶	۰.۷۶	۴,۳۵۷,۰۰۰	۱,۴۴۴,۲۰۰	۲,۰۴۶,۶۰۰	۳,۷۷۹,۴۰۰
۸۰۳۳۳۰	*	اندازه‌گیری کمتی C۱ Inhibitor		۱.۱۲	۰.۲۸	۰.۸۴	۴,۸۰۲,۰۰۰	۱,۵۹۰,۴۰۰	۲,۲۴۸,۴۰۰	۴,۱۶۳,۶۰۰
۸۰۳۳۳۱	*	آزمایش C۱ inhibitor functional		۱.۷۹	۰.۴۵	۱.۳۴	۷,۶۶۶,۵۰۰	۲,۵۳۹,۷۰۰	۳,۵۹۲,۹۰۰	۶,۶۴۸,۱۰۰
۸۰۳۳۳۵		اندازه‌گیری کمتی Anti-MPO	PANCA (Perinuclear Antineutrophil) Cytoplasmic Antibodies	۰.۹۶	۰.۲۴	۰.۷۲	۴,۱۱۶,۰۰۰	۱,۳۶۳,۲۰۰	۱,۹۲۷,۲۰۰	۳,۵۶۸,۸۰۰
۸۰۳۳۴۰		اندازه‌گیری کمتی (PAPP-A) Pregnancy Associated Plasma protein -A		۱.۲۳	۰.۳۱	۰.۹۲	۵,۲۶۵,۵۰۰	۱,۷۴۴,۵۰۰	۲,۴۶۸,۷۰۰	۴,۵۶۶,۳۰۰
۸۰۳۳۴۵	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith		۰.۹۶	۰.۲۴	۰.۷۲	۴,۱۱۶,۰۰۰	۱,۳۶۳,۲۰۰	۱,۹۲۷,۲۰۰	۳,۵۶۸,۸۰۰
۸۰۳۳۵۰	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney Microsomal (LKM Ab)		۱.۳۳	۰.۳۳	۱	۵,۷۱۰,۵۰۰	۱,۸۹۰,۷۰۰	۲,۶۷۰,۵۰۰	۴,۹۵۰,۵۰۰
۸۰۳۳۵۵	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal		۰.۶۲	۰.۱۶	۰.۴۶	۲,۶۴۲,۰۰۰	۸۷۶,۲۰۰	۱,۲۴۳,۶۰۰	۲,۲۹۲,۴۰۰
۸۰۳۳۶۰	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-(GBM Ab) Glomerular Basement Membrane		۰.۶۲	۰.۱۶	۰.۴۶	۲,۶۴۲,۰۰۰	۸۷۶,۲۰۰	۱,۲۴۳,۶۰۰	۲,۲۹۲,۴۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۳۳۶۵	*	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)		۱.۰۲	۰.۲۶	۰.۷۶	۴,۳۵۷,۰۰۰	۱,۴۴۴,۲۰۰	۲,۰۴۶,۶۰۰	۳,۷۷۹,۴۰۰
۸۰۳۳۶۶	*	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا		۱.۱۶	۰.۲۸	۰.۸۸	۵,۰۰۶,۰۰۰	۱,۶۵۵,۶۰۰	۲,۳۳۰,۸۰۰	۴,۳۳۷,۲۰۰
۸۰۳۳۶۷	*	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا		۱.۳۶	۰.۲۸	۱.۰۸	۶,۰۲۶,۰۰۰	۱,۹۸۱,۶۰۰	۲,۷۴۲,۸۰۰	۵,۲۰۵,۲۰۰
۸۰۳۳۶۸	*	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا		۱.۳۶	۰.۲۸	۱.۰۸	۶,۰۲۶,۰۰۰	۱,۹۸۱,۶۰۰	۲,۷۴۲,۸۰۰	۵,۲۰۵,۲۰۰
۸۰۳۳۷۰		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgA)		۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۰۸	۹۲۶,۰۰۰	۳۵۱,۶۰۰	۶۸۲,۸۰۰	۸۶۵,۲۰۰
۸۰۳۳۷۱	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgG)		۱.۰۶	۰.۲۶	۰.۸	۴,۵۶۱,۰۰۰	۱,۵۰۹,۴۰۰	۲,۱۲۹,۰۰۰	۳,۹۵۳,۰۰۰
۸۰۳۳۷۲	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgM)		۱.۰۶	۰.۲۶	۰.۸	۴,۵۶۱,۰۰۰	۱,۵۰۹,۴۰۰	۲,۱۲۹,۰۰۰	۳,۹۵۳,۰۰۰
۸۰۳۳۷۵	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgA)		۱.۰۶	۰.۲۶	۰.۸	۴,۵۶۱,۰۰۰	۱,۵۰۹,۴۰۰	۲,۱۲۹,۰۰۰	۳,۹۵۳,۰۰۰
۸۰۳۳۷۶	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgG)		۱.۰۶	۰.۲۶	۰.۸	۴,۵۶۱,۰۰۰	۱,۵۰۹,۴۰۰	۲,۱۲۹,۰۰۰	۳,۹۵۳,۰۰۰
۸۰۳۳۷۷	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgM)		۱.۰۶	۰.۲۶	۰.۸	۴,۵۶۱,۰۰۰	۱,۵۰۹,۴۰۰	۲,۱۲۹,۰۰۰	۳,۹۵۳,۰۰۰
۸۰۳۳۸۰	*	آزمایش (DNPH) Dinitrophenylhydrazine		۰.۲۳	۰.۰۶	۰.۱۷	۹۷۸,۰۰۰	۳۲۴,۵۰۰	۴۶۱,۲۰۰	۸۴۸,۸۰۰
۸۰۳۳۸۵	*	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن		۷.۱۱	۱.۷۸	۵.۳۳	۳۰,۴۷۶,۰۰۰	۱۰,۰۹۴,۱۰۰	۱۴,۲۷۲,۸۰۰	۲۶,۴۲۵,۲۰۰
۸۰۳۳۹۲	*	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)		۸.۵	۲.۱	۶.۴	۳۶,۵۲۵,۰۰۰	۱۲,۰۹۱,۰۰۰	۱۷,۰۶۹,۰۰۰	۳۱,۶۶۱,۰۰۰
۸۰۳۳۹۵	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰		۱.۳۲	۰.۳۳	۰.۹۹	۵,۶۵۹,۵۰۰	۱,۸۷۴,۴۰۰	۲,۶۴۹,۹۰۰	۴,۹۰۷,۱۰۰
۸۰۳۴۰۰	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO		۱.۳۲	۰.۳۳	۰.۹۹	۵,۶۵۹,۵۰۰	۱,۸۷۴,۴۰۰	۲,۶۴۹,۹۰۰	۴,۹۰۷,۱۰۰
۸۰۳۴۰۵	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA		۱.۳۲	۰.۳۳	۰.۹۹	۵,۶۵۹,۵۰۰	۱,۸۷۴,۴۰۰	۲,۶۴۹,۹۰۰	۴,۹۰۷,۱۰۰
۸۰۳۴۱۰	*	آزمایش تعیین آنتی بادی anti و Anti-Sm/RNP Smith		۱.۳۲	۰.۳۳	۰.۹۹	۵,۶۵۹,۵۰۰	۱,۸۷۴,۴۰۰	۲,۶۴۹,۹۰۰	۴,۹۰۷,۱۰۰
۸۰۳۴۱۵	*	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱		۱.۳۲	۰.۳۳	۰.۹۹	۵,۶۵۹,۵۰۰	۱,۸۷۴,۴۰۰	۲,۶۴۹,۹۰۰	۴,۹۰۷,۱۰۰
۸۰۳۴۲۰	*	آزمایش Antibodies to Extractable Nuclear (Antigens) ENA profile		۱.۳۲	۰.۳۳	۰.۹۹	۵,۶۵۹,۵۰۰	۱,۸۷۴,۴۰۰	۲,۶۴۹,۹۰۰	۴,۹۰۷,۱۰۰
۸۰۳۴۲۵	*	اندازه‌گیری کمی آنتی بادی Anti-Cyclic Citruinated Peptide (CCP)		۲.۰۳	۰.۵۱	۱.۵۲	۸,۶۹۵,۵۰۰	۲,۸۸۰,۵۰۰	۴,۰۷۴,۷۰۰	۷,۵۴۰,۳۰۰
۸۰۳۴۲۶	*	آنتی بادی Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin)		۱.۳۸	۰.۵	۰.۸۸	۵,۴۱۳,۰۰۰	۱,۸۲۹,۴۰۰	۲,۷۳۷,۸۰۰	۴,۷۴۴,۲۰۰
۸۰۳۴۳۰	*	آنتی بادی ۱ Anti Beta-۲-Glycoprotein (IgA)		۱.۰۲	۰.۲۶	۰.۷۶	۴,۳۵۷,۰۰۰	۱,۴۴۴,۲۰۰	۲,۰۴۶,۶۰۰	۳,۷۷۹,۴۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۳۴۳۱	*	آنتی بادی ۱ (IgG) Anti Beta-۲-Glycoprotein		۱۰۲	۰.۲۶	۰.۷۶	۴,۳۵۷,۰۰۰	۱,۴۴۴,۲۰۰	۲,۰۴۶,۶۰۰	۳,۷۷۹,۴۰۰
۸۰۳۴۳۲	*	آنتی بادی ۱ (IgM) Anti Beta-۲-Glycoprotein		۱۰۲	۰.۲۶	۰.۷۶	۴,۳۵۷,۰۰۰	۱,۴۴۴,۲۰۰	۲,۰۴۶,۶۰۰	۳,۷۷۹,۴۰۰
۸۰۳۴۳۵	*	آنتی بادی Anti-Centromere		۱۰۲	۰.۲۶	۰.۷۶	۴,۳۵۷,۰۰۰	۱,۴۴۴,۲۰۰	۲,۰۴۶,۶۰۰	۳,۷۷۹,۴۰۰
۸۰۳۴۴۰	*	اندازه‌گیری کمی Osteocalcin		۲۰۳	۰.۵۱	۱.۵۲	۸,۶۹۵,۵۰۰	۲,۸۸۰,۵۰۰	۴,۰۷۴,۷۰۰	۷,۵۴۰,۳۰۰
۸۰۳۴۴۵	*	آزمایش (Anti-Saccharomyces) ASCA (Cerevisiae Antibodies)		۰.۶۲	۰.۱۶	۰.۴۶	۲,۶۴۲,۰۰۰	۸۷۶,۲۰۰	۱,۲۴۳,۶۰۰	۲,۲۹۲,۴۰۰
۸۰۳۴۵۰	*	اندازه‌گیری کمی (Carboxy Terminal) CTX (Teloptide)		۲۰۳	۰.۵۱	۱.۵۲	۸,۶۹۵,۵۰۰	۲,۸۸۰,۵۰۰	۴,۰۷۴,۷۰۰	۷,۵۴۰,۳۰۰
۸۰۳۴۵۵		آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)		۰.۹۶	۰.۲۴	۰.۷۲	۴,۱۱۶,۰۰۰	۱,۳۶۳,۲۰۰	۱,۹۲۷,۲۰۰	۳,۵۶۸,۸۰۰
۸۰۳۴۶۰	*	اندازه‌گیری کمی Anti Interferon B		۵۰۸	۱.۲۷	۳.۸۱	۲۱,۷۸۰,۵۰۰	۷,۲۱۳,۶۰۰	۱۰,۱۹۸,۱۰۰	۱۸,۸۸۴,۹۰۰
۸۰۳۴۷۰		HCV Genotyping		۱۷.۵۵	۳.۱۵	۱۴.۴	۷۹,۲۶۷,۵۰۰	۲۵,۹۶۰,۵۰۰	۳۵,۴۹۱,۵۰۰	۶۸,۳۳۳,۵۰۰
۸۰۳۴۹۱	*	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Listeria به روش الیزا		۱.۸۱	۰.۲۱	۱.۶	۸,۵۴۸,۵۰۰	۲,۷۷۳,۹۰۰	۳,۶۸۴,۵۰۰	۷,۳۳۲,۵۰۰
۸۰۳۴۹۲	*	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Listeria به روش الیزا		۱.۸۱	۰.۲۱	۱.۶	۸,۵۴۸,۵۰۰	۲,۷۷۳,۹۰۰	۳,۶۸۴,۵۰۰	۷,۳۳۲,۵۰۰
۸۰۳۴۹۳	*	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Leptospira به روش الیزا		۱.۶۲	۰.۴۲	۱.۲	۶,۸۹۷,۰۰۰	۲,۲۸۷,۸۰۰	۳,۲۴۹,۰۰۰	۵,۹۸۵,۰۰۰
۸۰۳۴۹۴	*	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Leptospira به روش الیزا		۱.۶۲	۰.۴۲	۱.۲	۶,۸۹۷,۰۰۰	۲,۲۸۷,۸۰۰	۳,۲۴۹,۰۰۰	۵,۹۸۵,۰۰۰
۸۰۳۴۹۵	*	آنتی بادی (IgA) Anti-Brucella		۱	۰.۲۵	۰.۷۵	۴,۲۸۷,۵۰۰	۱,۴۲۰,۰۰۰	۲,۰۰۷,۵۰۰	۳,۷۱۷,۵۰۰
۸۰۳۴۹۶	*	آنتی بادی (IgG) Anti-Brucella		۱	۰.۲۵	۰.۷۵	۴,۲۸۷,۵۰۰	۱,۴۲۰,۰۰۰	۲,۰۰۷,۵۰۰	۳,۷۱۷,۵۰۰
۸۰۳۴۹۷	*	آنتی بادی (IgM) Anti-Brucella		۱	۰.۲۵	۰.۷۵	۴,۲۸۷,۵۰۰	۱,۴۲۰,۰۰۰	۲,۰۰۷,۵۰۰	۳,۷۱۷,۵۰۰
۸۰۳۵۰۰	*	Anti-HAV (IgM)		۱.۷۷	۰.۴۵	۱.۳۲	۷,۵۶۴,۵۰۰	۲,۵۰۷,۱۰۰	۳,۵۵۱,۷۰۰	۶,۵۶۱,۳۰۰
۸۰۳۵۰۵		اندازه‌گیری کمی Anti- dsDNA		۰.۹۸	۰.۲۵	۰.۷۳	۴,۱۸۵,۵۰۰	۱,۳۸۷,۴۰۰	۱,۹۶۶,۳۰۰	۳,۶۳۰,۷۰۰
۸۰۳۵۱۰		اندازه‌گیری کمی Anti Mullerian hormon (AMH)		۶.۱۸	۱.۵۴	۴.۶۴	۲۶,۵۱۳,۰۰۰	۸,۷۷۹,۸۰۰	۱۲,۴۰۷,۴۰۰	۲۲,۹۸۶,۶۰۰
۸۰۳۵۱۵	*	آنتی بادی (Each Class) Anti-Pneumonia		۱.۷۸	۰.۴۵	۱.۳۳	۷,۶۱۵,۵۰۰	۲,۵۲۳,۴۰۰	۳,۵۷۲,۳۰۰	۶,۶۰۴,۷۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۳۵۲۰	*	آنتی بادی (Anti-Diphtheria (Each Class)		۱۰۷	۰.۲۷	۰.۸	۴,۵۷۹,۵۰۰	۱,۵۱۷,۳۰۰	۲,۱۴۷,۵۰۰	۳,۹۷۱,۵۰۰
۸۰۳۵۲۵	*	آنتی بادی (Anti-GM۱, Anti-Ganglioside) (Each Class)		۳.۱۹	۰.۸	۲.۳۹	۱۳,۶۶۹,۰۰۰	۴,۵۲۷,۷۰۰	۶,۴۰۳,۴۰۰	۱۱,۸۵۲,۶۰۰
۸۰۳۵۳۰	*	آنتی بادی (Anti-Acetylcholine Receptor) (Each Class)		۷.۰۷	۱.۷۶	۵.۳۱	۳۰,۳۳۷,۰۰۰	۱۰,۰۴۵,۷۰۰	۱۴,۱۹۴,۶۰۰	۲۶,۳۰۱,۴۰۰
۸۰۳۵۳۱	*	آنتی بادی (Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase)		۳.۸۸	۰.۲۸	۳.۶	۱۸,۸۷۸,۰۰۰	۶,۰۸۹,۲۰۰	۷,۹۳۴,۰۰۰	۱۶,۱۴۲,۰۰۰
۸۰۳۵۳۲	*	آنتی بادی (Acetyl coline receptor Ab)		۱.۴۱	۰.۲۱	۱.۲	۶,۵۰۸,۵۰۰	۲,۱۲۱,۹۰۰	۲,۸۶۰,۵۰۰	۵,۵۹۶,۵۰۰
۸۰۳۵۳۵	*	اندازه‌گیری کمی (Inhibin A)		۵.۳۱	۱.۳۳	۳.۹۸	۲۲,۷۵۸,۵۰۰	۷,۵۳۸,۱۰۰	۱۰,۶۵۹,۳۰۰	۱۹,۷۳۳,۷۰۰
۸۰۳۵۴۰	*	اندازه‌گیری کمی (Leptin)		۵.۳۱	۱.۳۳	۳.۹۸	۲۲,۷۵۸,۵۰۰	۷,۵۳۸,۱۰۰	۱۰,۶۵۹,۳۰۰	۱۹,۷۳۳,۷۰۰
۸۰۳۵۴۵	*	آنتی بادی (Anti-Tetanus (Each Class)		۱۰۷	۰.۲۷	۰.۸	۴,۵۷۹,۵۰۰	۱,۵۱۷,۳۰۰	۲,۱۴۷,۵۰۰	۳,۹۷۱,۵۰۰
۸۰۳۵۵۰	*	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (Anti) Lyme) (IgG)		۱.۶۷	۰.۴۲	۱.۲۵	۷,۱۵۲,۰۰۰	۲,۳۶۹,۳۰۰	۳,۳۵۲,۰۰۰	۶,۲۰۲,۰۰۰
۸۰۳۵۵۱	*	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (Anti) Lyme) (IgM)		۱.۶۷	۰.۴۲	۱.۲۵	۷,۱۵۲,۰۰۰	۲,۳۶۹,۳۰۰	۳,۳۵۲,۰۰۰	۶,۲۰۲,۰۰۰
۸۰۳۵۵۵	*	اندازه‌گیری کمی (NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)		۲.۶۶	۰.۱۸	۲.۴۸	۱۲,۹۸۱,۰۰۰	۴,۱۸۴,۶۰۰	۵,۴۴۱,۸۰۰	۱۱,۰۹۶,۲۰۰
۸۰۳۵۶۰	*	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع		۱.۵۵	۰.۳۹	۱.۱۶	۶,۶۳۷,۵۰۰	۲,۱۹۸,۹۰۰	۳,۱۱۱,۱۰۰	۵,۷۵۵,۹۰۰
۸۰۳۵۶۵	*	اندازه‌گیری کمی (Interleukins; هر کدام		۱.۵۵	۰.۲۲	۱.۳۳	۷,۱۹۰,۰۰۰	۲,۳۴۱,۷۰۰	۳,۱۴۶,۸۰۰	۶,۱۷۹,۲۰۰
۸۰۳۵۷۰	*	P۱۶		۲.۲۲	۰.۵۶	۱.۶۶	۹,۵۰۲,۰۰۰	۳,۱۴۸,۲۰۰	۴,۴۵۵,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰
۸۰۳۵۷۵	*	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)		۲۲.۰۹	۵.۵۳	۱۶.۵۶	۹۴,۶۸۶,۵۰۰	۳۱,۳۶۱,۵۰۰	۴۴,۳۴۴,۱۰۰	۸۲,۱۰۰,۹۰۰
۸۰۳۵۸۵	*	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) (IgG) MAR)		۱.۶۳	۰.۴۱	۱.۲۲	۶,۹۸۰,۵۰۰	۲,۳۱۲,۵۰۰	۳,۲۷۱,۷۰۰	۶,۰۵۳,۳۰۰
۸۰۳۵۹۰	*	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) (IgA) MAR)		۱.۶۳	۰.۴۱	۱.۲۲	۶,۹۸۰,۵۰۰	۲,۳۱۲,۵۰۰	۳,۲۷۱,۷۰۰	۶,۰۵۳,۳۰۰
۸۰۳۵۹۵	*	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) (IgM) MAR)		۱.۶۳	۰.۴۱	۱.۲۲	۶,۹۸۰,۵۰۰	۲,۳۱۲,۵۰۰	۳,۲۷۱,۷۰۰	۶,۰۵۳,۳۰۰
۸۰۳۶۱۰	*	آزمایش (Sperm Washing (Swim Down) Method)		۲.۷۷	۰.۶۹	۲.۰۸	۱۱,۸۸۴,۵۰۰	۳,۹۳۵,۵۰۰	۵,۵۶۱,۳۰۰	۱۰,۳۰۳,۷۰۰
۸۰۳۶۱۵	*	آزمایش (Sperm Washing (Swim Up Method)		۲.۲۲	۰.۵۶	۱.۶۶	۹,۵۰۲,۰۰۰	۳,۱۴۸,۲۰۰	۴,۴۵۵,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۳۶۲۵		آنتی بادی (Anti-Transglutamiase IgA)		۱.۲۲	۰.۳۱	۰.۹۱	۵,۲۱۴,۵۰۰	۱,۷۲۸,۲۰۰	۲,۴۴۸,۱۰۰	۴,۵۲۲,۹۰۰
۸۰۳۶۲۶		آنتی بادی (Anti-Transglutamiase IgG)		۱.۲۲	۰.۳۱	۰.۹۱	۵,۲۱۴,۵۰۰	۱,۷۲۸,۲۰۰	۲,۴۴۸,۱۰۰	۴,۵۲۲,۹۰۰
۸۰۳۶۳۰	*	آنتی بادی (Anti-TPO (Anti-Thyroid peroxidase)		۱.۴۴	۰.۳۶	۱.۰۸	۶,۱۷۴,۰۰۰	۲,۰۴۴,۸۰۰	۲,۸۹۰,۸۰۰	۵,۳۵۳,۲۰۰
۸۰۳۶۳۵	*	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع		۳.۴۴	۰.۸۶	۲.۵۸	۱۴,۷۴۹,۰۰۰	۴,۸۸۴,۸۰۰	۶,۹۰۵,۸۰۰	۱۲,۷۸۸,۲۰۰
۸۰۳۶۴۰	*	اندازه گیری کمی Calprotectin		۵.۷۳	۱.۴۳	۴.۳	۲۴,۵۷۵,۵۰۰	۸,۱۳۸,۷۰۰	۱۱,۵۰۳,۵۰۰	۲۱,۳۰۷,۵۰۰
۸۰۳۶۴۵	*	تجسس Clostridium difficile toxin A&B		۴.۵۹	۱.۱۵	۳.۴۴	۱۹,۶۷۱,۵۰۰	۶,۵۱۵,۷۰۰	۹,۲۱۳,۹۰۰	۱۷,۰۵۷,۱۰۰
۸۰۳۶۵۰		CMV Ag به روش IF		۳.۲	۰.۸	۲.۴	۱۳,۷۲۰,۰۰۰	۴,۵۴۴,۰۰۰	۶,۴۲۴,۰۰۰	۱۱,۸۹۶,۰۰۰
۸۰۳۶۵۵	*	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein HE _۴ , _۴		۴.۳۴	۰.۴۲	۳.۹۲	۲۰,۷۶۹,۰۰۰	۶,۷۲۱,۴۰۰	۸,۸۵۲,۲۰۰	۱۷,۷۸۸,۸۰۰
۸۰۳۶۶۰	*	اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)		۸.۰۱	۲	۶.۰۱	۳۴,۳۵۱,۰۰۰	۱۱,۳۷۶,۳۰۰	۱۶,۰۸۰,۶۰۰	۲۹,۷۸۳,۴۰۰
۸۰۳۶۶۵	*	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)		۳.۹	۰.۹۸	۲.۹۲	۱۶,۷۰۵,۰۰۰	۵,۵۳۳,۸۰۰	۷,۸۲۸,۲۰۰	۱۴,۴۸۵,۸۰۰
۸۰۳۶۷۰	*	اندازه گیری Pro-calcitonin		۵.۱۶	۱.۲۹	۳.۸۷	۲۲,۱۲۳,۵۰۰	۷,۳۲۷,۲۰۰	۱۰,۳۵۸,۷۰۰	۱۹,۱۸۲,۳۰۰
۸۰۳۶۷۵	*	آنتی بادی (Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)		۲	۰.۵	۱.۵	۸,۵۷۵,۰۰۰	۲,۸۴۰,۰۰۰	۴,۰۱۵,۰۰۰	۷,۴۳۵,۰۰۰
۸۰۳۶۸۰	*	آزمایش Xylocaine		۰.۴۴	۰.۱۱	۰.۳۳	۱,۸۸۶,۵۰۰	۶۲۴,۸۰۰	۸۸۳,۳۰۰	۱,۶۳۵,۷۰۰
۸۰۳۶۸۲		اندازه گیری کمی اینترفرون گاما		۹.۳	۲.۱	۷.۲	۴۰,۶۰۵,۰۰۰	۱۳,۳۹۵,۰۰۰	۱۸,۷۱۷,۰۰۰	۳۵,۱۳۳,۰۰۰
۸۰۳۶۸۴	*	اندازه گیری کمی گالاکتومانان		۸.۵	۲.۱	۶.۴	۳۶,۵۲۵,۰۰۰	۱۲,۰۹۱,۰۰۰	۱۷,۰۶۹,۰۰۰	۳۱,۶۶۱,۰۰۰
۸۰۳۶۸۶	*	تست آلرژن ۳۰ پانلی		۱۲.۵	۲.۱	۱۰.۴	۵۶,۹۲۵,۰۰۰	۱۸,۶۱۱,۰۰۰	۲۵,۳۰۹,۰۰۰	۴۹,۰۲۱,۰۰۰
۸۰۳۶۹۶	*	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی		۴.۷	۰.۷	۴	۲۱,۶۹۵,۰۰۰	۷,۰۷۳,۰۰۰	۹,۵۳۵,۰۰۰	۱۸,۶۵۵,۰۰۰
۸۰۳۶۹۸	*	تجسس کریپتوکوکوس نتوفورمنس به روش لاتکس		۹.۳	۲.۱	۷.۲	۴۰,۶۰۵,۰۰۰	۱۳,۳۹۵,۰۰۰	۱۸,۷۱۷,۰۰۰	۳۵,۱۳۳,۰۰۰
۸۰۳۶۹۹	*	آنتی بادی Anti Insulin		۰.۵۸	۰.۱۴	۰.۴۴	۲,۵۰۳,۰۰۰	۸۲۷,۸۰۰	۱,۱۶۵,۴۰۰	۲,۱۶۸,۶۰۰
۸۰۳۷۰۰	*	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor		۰.۶۲	۰.۱۴	۰.۴۸	۲,۷۰۷,۰۰۰	۸۹۳,۰۰۰	۱,۲۴۷,۸۰۰	۲,۳۴۲,۲۰۰
۸۰۳۷۰۱	*	آنتی بادی Anti GAD		۱.۴	۰.۲۸	۱.۱۲	۶,۲۳۰,۰۰۰	۲,۰۴۶,۸۰۰	۲,۸۲۵,۲۰۰	۵,۳۷۸,۸۰۰
۸۰۳۷۰۲	*	آنتی بادی Anti TSH receptor		۱.۴	۰.۲۸	۱.۱۲	۶,۲۳۰,۰۰۰	۲,۰۴۶,۸۰۰	۲,۸۲۵,۲۰۰	۵,۳۷۸,۸۰۰
۸۰۳۷۰۳		آنتی بادی Aquaporin ۴		۲.۲۸	۰.۲۸	۲	۱۰,۷۱۸,۰۰۰	۳,۴۸۱,۲۰۰	۴,۶۳۸,۰۰۰	۹,۱۹۸,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۳۷۰۴	*	آنتی بادی (IgG) Aspergillus fumigatus Ab		۰.۷	۰.۱۴	۰.۵۶	۳,۱۱۵,۰۰۰	۱,۰۲۳,۴۰۰	۱,۴۱۲,۶۰۰	۲,۶۸۹,۴۰۰
۸۰۳۷۰۵	*	آنتی بادی (IgM) Aspergillus fumigatus Ab		۰.۷	۰.۱۴	۰.۵۶	۳,۱۱۵,۰۰۰	۱,۰۲۳,۴۰۰	۱,۴۱۲,۶۰۰	۲,۶۸۹,۴۰۰
۸۰۳۷۰۶	*	آنتی بادی Anti neuronal		۶.۵۵	۱.۷۵	۴.۸	۲۷,۷۱۷,۵۰۰	۹,۲۰۶,۵۰۰	۱۳,۱۲۵,۵۰۰	۲۴,۰۶۹,۵۰۰
۸۰۳۷۰۷	*	آنتی بادی S-۱۰۰		۱.۹۶	۰.۲۸	۱.۶۸	۹,۰۸۶,۰۰۰	۲,۹۵۹,۶۰۰	۳,۹۷۸,۸۰۰	۷,۸۰۹,۲۰۰
۸۰۳۷۰۸	*	آنتی بادی Islet cell Ab		۱.۹۶	۰.۲۸	۱.۶۸	۹,۰۸۶,۰۰۰	۲,۹۵۹,۶۰۰	۳,۹۷۸,۸۰۰	۷,۸۰۹,۲۰۰
۸۰۳۷۰۹	*	Ganglioside Ab panel		۲.۵۲	۰.۲۸	۲.۲۴	۱۱,۹۴۲,۰۰۰	۳,۸۷۲,۴۰۰	۵,۱۳۲,۴۰۰	۱۰,۲۳۹,۶۰۰
۸۰۳۷۱۰	*	Myositis Ab panel		۴.۱۲	۰.۲۸	۳.۸۴	۲۰,۱۰۲,۰۰۰	۶,۴۸۰,۴۰۰	۸,۴۲۸,۴۰۰	۱۷,۱۸۳,۶۰۰
۸۰۳۷۱۱	*	اندازه گیری کمی TNF-A		۱.۷۳	۰.۲۱	۱.۵۲	۸,۱۴۰,۵۰۰	۲,۶۴۳,۵۰۰	۳,۵۱۹,۷۰۰	۶,۹۸۵,۳۰۰
۸۰۳۷۱۲	*	اندازه گیری کمی (Tumor growth factor) TGF-۱		۱.۷۲	۰.۲۸	۱.۴۴	۷,۸۶۲,۰۰۰	۲,۵۶۸,۴۰۰	۳,۴۸۴,۴۰۰	۶,۷۶۷,۶۰۰
۸۰۳۷۱۳	*	آنتی بادی Anti histon		۰.۶۲	۰.۱۴	۰.۴۸	۲,۷۰۷,۰۰۰	۸۹۳,۰۰۰	۱,۲۴۷,۸۰۰	۲,۳۴۲,۲۰۰
۸۰۳۷۱۴	*	آنتی بادی Anti-NMDA receptor		۲.۳۴	۰.۴۲	۱.۹۲	۱۰,۵۶۹,۰۰۰	۳,۴۶۱,۴۰۰	۴,۷۳۲,۲۰۰	۹,۱۰۹,۸۰۰
۸۰۳۷۱۵	*	Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)		۵.۶۶	۰.۷	۴.۹۶	۲۶,۵۹۱,۰۰۰	۸,۶۳۷,۸۰۰	۱۱,۵۱۲,۶۰۰	۲۲,۸۲۱,۴۰۰
۸۰۳۷۱۶	*	اندازه گیری کمی (Mannose-Binding Lectin) MBL به روش ایمنونواسی		۲.۵۳	۰.۲۱	۲.۳۲	۱۲,۲۲۰,۵۰۰	۳,۹۴۷,۵۰۰	۵,۱۶۷,۷۰۰	۱۰,۴۵۷,۳۰۰
۸۰۳۷۱۷	*	آنتی بادی Anti C۱q		۱.۵۶	۰.۲۸	۱.۲۸	۷,۰۴۶,۰۰۰	۲,۳۰۷,۶۰۰	۳,۱۵۴,۸۰۰	۶,۰۷۳,۲۰۰
۸۰۳۷۲۰	*	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمنونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند		۰.۷۲	۰.۱۷	۰.۵۵	۳,۱۱۹,۵۰۰	۱,۰۳۰,۸۰۰	۱,۴۴۷,۵۰۰	۲,۷۰۱,۵۰۰
۸۰۴۰۰۰		آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی		۰.۳۳	۰.۱۴	۰.۱۹	۱,۲۲۸,۰۰۰	۴۲۰,۳۰۰	۶۵۰,۴۰۰	۱,۰۸۳,۶۰۰
۸۰۴۰۰۵		آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی		۰.۶۸	۰.۲۹	۰.۳۹	۲,۵۲۵,۵۰۰	۸۶۴,۸۰۰	۱,۳۳۹,۹۰۰	۲,۲۲۹,۱۰۰
۸۰۴۰۱۰		آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت		۰.۸۲	۰.۳۳	۰.۴۹	۳,۱۰۹,۵۰۰	۱,۰۵۹,۴۰۰	۱,۶۱۹,۹۰۰	۲,۷۳۷,۱۰۰
۸۰۴۰۱۵		آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی		۰.۶۸	۰.۲۸	۰.۴	۲,۵۵۸,۰۰۰	۸۷۳,۲۰۰	۱,۳۴۲,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰
۸۰۴۰۲۰		آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)		۰.۷۳	۰.۲۱	۰.۵۲	۳,۰۴۰,۵۰۰	۱,۰۱۳,۵۰۰	۱,۴۵۹,۷۰۰	۲,۶۴۵,۳۰۰
۸۰۴۰۳۰		آزمایش کشت بی‌هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)		۰.۸	۰.۳	۰.۵	۳,۱۰۵,۰۰۰	۱,۰۵۲,۰۰۰	۱,۵۸۵,۰۰۰	۲,۷۲۵,۰۰۰
۸۰۴۰۳۵		آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی		۰.۳۵	۰.۱۴	۰.۲۱	۱,۳۳۰,۰۰۰	۴۵۲,۹۰۰	۶۹۱,۶۰۰	۱,۱۷۰,۴۰۰
۸۰۴۰۴۰		آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی		۰.۳۵	۰.۱۴	۰.۲۱	۱,۳۳۰,۰۰۰	۴۵۲,۹۰۰	۶۹۱,۶۰۰	۱,۱۷۰,۴۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۴۰۴۵		آزمایش تعیین گروه شیگلا		۰.۳۸	۰.۱	۰.۲۸	۱,۶۱۳,۰۰۰	۵۳۵,۴۰۰	۷۶۱,۸۰۰	۱,۴۰۰,۲۰۰
۸۰۴۰۵۰		آزمایش کیفی اوره‌آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری		۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۰۸	۴۸۲,۰۰۰	۱۶۲,۰۰۰	۲۳۸,۸۰۰	۴۲۱,۲۰۰
۸۰۴۰۶۰		آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر		۰.۵۴	۰.۱۷	۰.۳۷	۲,۲۰۱,۵۰۰	۷۳۷,۴۰۰	۱,۰۷۶,۷۰۰	۱,۹۲۰,۳۰۰
۸۰۴۰۶۵		آزمایش کشت کلامیدیا		۰.۵۵	۰.۱۸	۰.۳۷	۲,۲۲۰,۰۰۰	۷۴۵,۳۰۰	۱,۰۹۵,۲۰۰	۱,۹۳۸,۸۰۰
۸۰۴۰۷۰		آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما		۱.۰۲	۰.۲۶	۰.۷۶	۴,۳۵۷,۰۰۰	۱,۴۴۴,۲۰۰	۲,۰۴۶,۶۰۰	۳,۷۷۹,۴۰۰
۸۰۴۰۷۵		آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست		۱.۶۸	۰.۷۵	۰.۹۳	۶,۱۳۰,۵۰۰	۲,۱۰۸,۴۰۰	۳,۳۰۳,۳۰۰	۵,۴۲۳,۷۰۰
۸۰۴۰۸۰		آزمایش کشت و آنتی‌بیوگرام میکروب سل (حد اقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)		۴.۷۶	۲.۴۴	۲.۳۲	۱۶,۳۴۶,۰۰۰	۵,۷۰۹,۲۰۰	۹,۲۹۳,۲۰۰	۱۴,۵۸۲,۸۰۰
۸۰۴۰۸۵		آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل		۳.۸۱	۰.۷۲	۳.۰۹	۱۷,۰۹۱,۰۰۰	۵,۶۰۵,۵۰۰	۷,۶۹۷,۴۰۰	۱۴,۷۴۲,۶۰۰
۸۰۴۰۹۰		آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی		۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۱۲	۷۴۱,۵۰۰	۲۵۰,۹۰۰	۳۷۶,۷۰۰	۶۵۰,۳۰۰
۸۰۴۰۹۵		آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی		۰.۵۹	۰.۲۲	۰.۳۷	۲,۲۹۴,۰۰۰	۷۷۶,۹۰۰	۱,۱۶۹,۲۰۰	۲,۰۱۲,۸۰۰
۸۰۴۱۰۰		آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت		۰.۱۹	۰.۰۹	۰.۱	۶۷۶,۵۰۰	۲۳۴,۱۰۰	۳۷۲,۵۰۰	۶۰۰,۵۰۰
۸۰۴۱۰۵		آزمایش تشخیص ایمونولوژیک خون مخفی در مدفوع (FIT)	(قیمت مجموعه ابزارهای (کیت های) مورد نیاز برای انجام آزمایش به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	۰.۱۸	۰.۱	۰.۰۸	۵۹۳,۰۰۰	۲۰۹,۴۰۰	۳۴۹,۸۰۰	۵۳۲,۲۰۰
۸۰۴۱۱۰		آزمایش نوار چسب اسکاچ		۰.۱۳	۰.۰۴	۰.۰۹	۵۳۳,۰۰۰	۱۷۸,۳۰۰	۲۵۹,۴۰۰	۴۶۴,۶۰۰
۸۰۴۱۱۵		تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال		۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۱۴	۸۶۲,۰۰۰	۲۹۱,۴۰۰	۴۳۶,۴۰۰	۷۵۵,۶۰۰
۸۰۴۱۲۰		اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)		۰.۶۴	۰.۱۸	۰.۴۶	۲,۶۷۹,۰۰۰	۸۹۲,۰۰۰	۱,۲۸۰,۶۰۰	۲,۳۲۹,۴۰۰
۸۰۴۱۲۵		تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی		۸.۰۱	۱.۰۹	۶.۹۲	۳۷,۳۰۸,۵۰۰	۱۲,۱۴۰,۷۰۰	۱۶,۲۷۱,۷۰۰	۳۲,۰۴۹,۳۰۰
۸۰۴۱۴۰		آزمایش افتراقی BK		۱.۲۳	۰.۳۱	۰.۹۲	۵,۲۶۵,۵۰۰	۱,۷۴۴,۵۰۰	۲,۴۶۸,۷۰۰	۴,۵۶۶,۳۰۰
۸۰۴۱۴۵		کشت آمیب		۰.۳۱	۰.۰۸	۰.۲۳	۱,۳۲۱,۰۰۰	۴۳۸,۱۰۰	۶۲۱,۸۰۰	۱,۱۴۶,۲۰۰
۸۰۴۱۵۰		کشت ترشح گلو از نظر دیفتری		۰.۵۱	۰.۱۳	۰.۳۸	۲,۱۷۸,۵۰۰	۷۲۲,۱۰۰	۱,۰۲۳,۳۰۰	۱,۸۸۹,۷۰۰
۸۰۴۱۵۵		کشت لیستریا		۰.۳۹	۰.۱	۰.۲۹	۱,۶۶۴,۰۰۰	۵۵۱,۷۰۰	۷۸۲,۴۰۰	۱,۴۴۳,۶۰۰
۸۰۴۱۶۰		کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا		۰.۵۱	۰.۱۳	۰.۳۸	۲,۱۷۸,۵۰۰	۷۲۲,۱۰۰	۱,۰۲۳,۳۰۰	۱,۸۸۹,۷۰۰
۸۰۴۱۶۵		آزمایش اوره تنفسی (Urea Breath Test) UBT با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴		۵.۱	۱.۲۶	۳.۸۴	۲۱,۹۱۵,۰۰۰	۷,۲۵۴,۶۰۰	۱۰,۲۴۱,۴۰۰	۱۸,۹۹۶,۶۰۰
۸۰۴۱۷۰		آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک		۲.۰۳	۰.۵۱	۱.۵۲	۸,۶۹۵,۵۰۰	۲,۸۸۰,۵۰۰	۴,۰۷۶,۷۰۰	۷,۵۴۰,۳۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۴۱۷۵		تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت		۱.۱۶	۰.۲۹	۰.۸۷	۴,۹۷۳,۵۰۰	۱,۶۴۷,۲۰۰	۲,۳۲۸,۷۰۰	۴,۳۱۲,۳۰۰
۸۰۴۱۸۰		تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)		۰.۳۲	۰.۰۸	۰.۲۴	۱,۳۷۲,۰۰۰	۴۵۴,۴۰۰	۶۴۲,۴۰۰	۱,۱۸۹,۶۰۰
۸۰۴۱۸۱		نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی از خون (روش غیر دستگاہی)		۰.۸۵	۰.۲۱	۰.۶۴	۳,۶۵۲,۵۰۰	۱,۲۰۹,۱۰۰	۱,۷۰۶,۹۰۰	۳,۱۶۶,۱۰۰
۸۰۴۱۸۲		نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی از خون (روش دستگاہی)		۲.۳۸	۰.۷	۱.۶۸	۹,۸۶۳,۰۰۰	۳,۲۹۱,۴۰۰	۴,۷۵۵,۸۰۰	۸,۵۸۶,۲۰۰
۸۰۴۱۸۳		نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت زخم (حداقل چهار محیط)		۰.۶۲	۰.۱۸	۰.۴۴	۲,۵۷۷,۰۰۰	۸۵۹,۴۰۰	۱,۲۳۹,۴۰۰	۲,۲۴۲,۶۰۰
۸۰۴۱۸۴		نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی و شمارش کلنی ها در کشت نمونه ادرار		۰.۳۹	۰.۱۱	۰.۲۸	۱,۶۳۱,۵۰۰	۵۴۳,۳۰۰	۷۸۰,۳۰۰	۱,۴۱۸,۷۰۰
۸۰۴۱۸۵		نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه مدفوع		۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴	۲,۲۹۹,۰۰۰	۷۶۲,۶۰۰	۱,۰۸۳,۰۰۰	۱,۹۹۵,۰۰۰
۸۰۴۱۸۶		نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه تنفسی		۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴	۲,۲۹۹,۰۰۰	۷۶۲,۶۰۰	۱,۰۸۳,۰۰۰	۱,۹۹۵,۰۰۰
۸۰۴۱۸۷		نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی مایعات استریل بدن		۰.۷۷	۰.۲۱	۰.۵۶	۳,۲۴۴,۵۰۰	۱,۰۷۸,۷۰۰	۱,۵۴۲,۱۰۰	۲,۸۱۸,۹۰۰
۸۰۴۱۸۸		نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی سایر نمونه های بالینی		۰.۵۴	۰.۱۴	۰.۴	۲,۲۹۹,۰۰۰	۷۶۲,۶۰۰	۱,۰۸۳,۰۰۰	۱,۹۹۵,۰۰۰
۸۰۴۱۸۹		نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم بی هوازی در نمونه های بالینی		۱.۷۷	۰.۴۹	۱.۲۸	۷,۴۳۴,۵۰۰	۲,۴۷۳,۵۰۰	۳,۵۴۳,۳۰۰	۶,۴۶۱,۷۰۰
۸۰۴۱۹۰		تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional)		۱.۲۳	۰.۳۵	۰.۸۸	۵,۱۳۵,۵۰۰	۱,۷۱۰,۹۰۰	۲,۴۶۰,۳۰۰	۴,۴۶۶,۷۰۰
۸۰۴۱۹۱		تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روش هایی نظیر Microwell strip یا دستگاه های اتومات)		۱.۷۷	۰.۴۹	۱.۲۸	۷,۴۳۴,۵۰۰	۲,۴۷۳,۵۰۰	۳,۵۴۳,۳۰۰	۶,۴۶۱,۷۰۰
۸۰۴۱۹۲		تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز (بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)		۱.۷۷	۰.۴۹	۱.۲۸	۷,۴۳۴,۵۰۰	۲,۴۷۳,۵۰۰	۳,۵۴۳,۳۰۰	۶,۴۶۱,۷۰۰
۸۰۴۱۹۳		تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت		۰.۹۲	۰.۲۸	۰.۶۴	۳,۷۸۲,۰۰۰	۱,۲۶۴,۴۰۰	۱,۸۳۶,۴۰۰	۳,۲۹۵,۶۰۰
۸۰۴۱۹۴		رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده		۰.۲۷	۰.۰۷	۰.۲	۱,۱۴۹,۵۰۰	۳۸۱,۳۰۰	۵۴۱,۵۰۰	۹۹۷,۵۰۰
۸۰۴۱۹۵		تعیین مقاومت میکروبی (به ازای هر آنتی بیوتیک)		۰.۱	۰.۰۳	۰.۰۷	۴۱۲,۵۰۰	۱۳۷,۸۰۰	۱۹۹,۷۰۰	۳۵۹,۳۰۰
۸۰۴۱۹۶		تشخیص فنوتیپیک ESBL		۰.۶۲	۰.۱۴	۰.۴۸	۲,۷۰۷,۰۰۰	۸۹۳,۰۰۰	۱,۲۴۷,۸۰۰	۲,۳۴۲,۲۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۴۱۹۷		تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز		۰.۸۵	۰.۲۱	۰.۶۴	۳,۶۵۲,۵۰۰	۱,۲۰۹,۱۰۰	۱,۷۰۶,۹۰۰	۳,۱۶۶,۱۰۰
۸۰۴۱۹۸		تشخیص فنوتیپیک Amp C		۰.۷۷	۰.۲۱	۰.۵۶	۳,۲۴۴,۵۰۰	۱,۰۷۸,۷۰۰	۱,۵۴۲,۱۰۰	۲,۸۱۸,۹۰۰
۸۰۴۲۰۱		تشخیص مولکولی MRSA (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۰.۵	۲.۱	۸.۴	۴۶,۷۲۵,۰۰۰	۱۵,۳۵۱,۰۰۰	۲۱,۱۸۹,۰۰۰	۴۰,۳۴۱,۰۰۰
۸۰۴۲۰۲		تشخیص مولکولی VRE (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۰.۵	۲.۱	۸.۴	۴۶,۷۲۵,۰۰۰	۱۵,۳۵۱,۰۰۰	۲۱,۱۸۹,۰۰۰	۴۰,۳۴۱,۰۰۰
۸۰۴۲۰۳		تشخیص مولکولی کارباپنماز (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۰.۵	۲.۱	۸.۴	۴۶,۷۲۵,۰۰۰	۱۵,۳۵۱,۰۰۰	۲۱,۱۸۹,۰۰۰	۴۰,۳۴۱,۰۰۰
۸۰۴۲۰۴		تشخیص مولکولی ESBL (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۰.۵	۲.۱	۸.۴	۴۶,۷۲۵,۰۰۰	۱۵,۳۵۱,۰۰۰	۲۱,۱۸۹,۰۰۰	۴۰,۳۴۱,۰۰۰
۸۰۴۲۰۶		تشخیص مولکولی Amp C (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۰.۵	۲.۱	۸.۴	۴۶,۷۲۵,۰۰۰	۱۵,۳۵۱,۰۰۰	۲۱,۱۸۹,۰۰۰	۴۰,۳۴۱,۰۰۰
۸۰۴۴۰۰		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی		۰.۴۱	۰.۲۱	۰.۲	۱,۴۰۸,۵۰۰	۴۹۱,۹۰۰	۸۰۰,۵۰۰	۱,۲۵۶,۵۰۰
۸۰۴۴۰۵		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل دستگاه خودکار		۱.۴۶	۰.۴۲	۱.۰۴	۶,۰۸۱,۰۰۰	۲,۰۲۷,۰۰۰	۲,۹۱۹,۴۰۰	۵,۲۹۰,۶۰۰
۸۰۴۴۰۶		آزمایش تعیین شاخص شکست DNA اسپرم (Sperm DNA Fragmentation Index, SDFI)		۲.۸۸	۰.۸۸	۲.۰	۱۱,۸۲۸,۰۰۰	۳,۹۵۵,۲۰۰	۵,۷۴۸,۰۰۰	۱۰,۳۰۸,۰۰۰
۸۰۴۴۱۰		اندازه‌گیری فروکتوز مایع منی		۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۶۱۶,۵۰۰	۲۰۳,۰۰۰	۲۸۲,۱۰۰	۵۳۲,۹۰۰
۸۰۴۴۱۵		آزمایش بعد از مقاربت (PCT)		۰.۳۱	۰.۱۲	۰.۱۹	۱,۱۹۱,۰۰۰	۴۰۴,۵۰۰	۶۱۳,۴۰۰	۱,۰۴۶,۶۰۰
۸۰۴۴۲۰		آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن		۰.۳۹	۰.۱۹	۰.۲	۱,۳۷۱,۵۰۰	۴۷۶,۱۰۰	۷۶۳,۵۰۰	۱,۲۱۹,۵۰۰
۸۰۴۴۲۵		آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)		۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۱۲	۷۲۳,۰۰۰	۲۴۳,۰۰۰	۳۵۸,۲۰۰	۶۳۱,۸۰۰
۸۰۴۴۳۰	*	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)		۲.۲۳	۰.۵۳	۱.۷۰	۹,۶۵۰,۵۰۰	۳,۱۸۹,۷۰۰	۴,۴۸۲,۵۰۰	۸,۳۵۸,۵۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۴۴۳۵	*	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین (سنجش insulin-like growth factor binding protein ۱-IGFBP-۱) به روش ایمونوکروماتوگرافی		۴.۸۳	۰.۳۹	۴.۴۴	۲۳,۳۶۵,۵۰۰	۷,۵۴۵,۳۰۰	۹,۸۶۷,۹۰۰	۱۹,۹۹۱,۱۰۰
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 (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۹.۸	۲.۱	۷.۷	۴۳,۱۵۵,۰۰۰	۱۴,۲۱۰,۰۰۰	۱۹,۷۴۷,۰۰۰	۳۷,۳۰۳,۰۰۰
۸۰۵۰۱۵		بررسی متیلانسیون به روش PCR (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۷.۷	۱.۷۵	۵.۹۵	۳۳,۵۸۲,۵۰۰	۱۱,۰۸۱,۰۰۰	۱۵,۴۹۴,۵۰۰	۲۹,۰۶۰,۵۰۰
۸۰۵۰۲۵		دات بلات یا اسلات بلات (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۷	۱.۴	۵.۶	۳۱,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۲۳۴,۰۰۰	۱۴,۱۲۶,۰۰۰	۲۶,۸۹۴,۰۰۰
۸۰۵۰۳۰		بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۲۳.۸	۵.۶	۱۸.۲	۱۰۳,۱۸۰,۰۰۰	۳۴,۰۹۰,۰۰۰	۴۷,۸۵۲,۰۰۰	۸۹,۳۴۸,۰۰۰
۸۰۵۰۴۵		بررسی تکرارهای ژنومی (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۶.۳۷	۴.۰۳	۱۲.۳۴	۷۰,۳۸۹,۵۰۰	۲۳,۲۹۷,۹۰۰	۳۲,۸۷۵,۹۰۰	۶۱,۰۱۱,۱۰۰
۸۰۵۰۷۰		تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد) (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۱.۲	۲.۴۵	۸.۷۵	۴۹,۱۵۷,۵۰۰	۱۶,۱۹۸,۰۰۰	۲۲,۵۵۷,۵۰۰	۴۲,۵۰۷,۵۰۰
۸۰۵۰۷۹		PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۷.۵	۴.۲	۱۳.۳	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۲۴,۹۹۷,۰۰۰	۳۵,۱۶۸,۰۰۰	۶۵,۴۹۲,۰۰۰
۸۰۵۰۸۰		RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۷.۵	۴.۲	۱۳.۳	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۲۴,۹۹۷,۰۰۰	۳۵,۱۶۸,۰۰۰	۶۵,۴۹۲,۰۰۰
۸۰۵۰۸۱		RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۷.۵	۴.۲	۱۳.۳	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۲۴,۹۹۷,۰۰۰	۳۵,۱۶۸,۰۰۰	۶۵,۴۹۲,۰۰۰
۸۰۵۰۸۲		RT/PCR کمی برای تعیین بار HCV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۷.۵	۴.۲	۱۳.۳	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۲۴,۹۹۷,۰۰۰	۳۵,۱۶۸,۰۰۰	۶۵,۴۹۲,۰۰۰
۸۰۵۰۸۳		PCR کمی برای تعیین بار CMV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۷.۵	۴.۲	۱۳.۳	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۲۴,۹۹۷,۰۰۰	۳۵,۱۶۸,۰۰۰	۶۵,۴۹۲,۰۰۰
۸۰۵۰۸۴		PCR کمی برای تعیین بار HBV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۷.۵	۴.۲	۱۳.۳	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۲۴,۹۹۷,۰۰۰	۳۵,۱۶۸,۰۰۰	۶۵,۴۹۲,۰۰۰
۸۰۵۰۸۵		PCR کمی برای تعیین بار ویروس EBV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۷.۵	۴.۲	۱۳.۳	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۲۴,۹۹۷,۰۰۰	۳۵,۱۶۸,۰۰۰	۶۵,۴۹۲,۰۰۰
۸۰۵۰۸۶		RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۸.۲	۴.۹	۱۳.۳	۷۶,۸۹۵,۰۰۰	۲۵,۵۵۰,۰۰۰	۳۶,۴۶۳,۰۰۰	۶۶,۷۸۷,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۵۰۸۷		PCR کمی برای تعیین بار ویروس JC/BK (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۷.۵	۴.۲	۱۳.۳	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۲۴,۹۹۷,۰۰۰	۳۵,۱۶۸,۰۰۰	۶۵,۴۹۲,۰۰۰
۸۰۵۰۸۸		PCR کمی برای تعیین بار ویروس HSV۱&۲ (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۷.۵	۴.۲	۱۳.۳	۷۵,۶۰۰,۰۰۰	۲۴,۹۹۷,۰۰۰	۳۵,۱۶۸,۰۰۰	۶۵,۴۹۲,۰۰۰
۸۰۵۰۸۹		PCR کمی برای BCR/ABL، به ازای تمام ژن‌های مورد بررسی (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۲۶.۶	۴.۹	۲۱.۷	۱۱۹,۷۳۵,۰۰۰	۳۹,۲۴۲,۰۰۰	۵۳,۷۶۷,۰۰۰	۱۰۳,۲۴۳,۰۰۰
۸۰۵۰۹۰		PCR کیفی برای CMV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۹.۴۵	۲.۱	۷.۳۵	۴۱,۳۷۰,۰۰۰	۱۳,۶۳۹,۵۰۰	۱۹,۰۲۶,۰۰۰	۳۵,۷۸۴,۰۰۰
۸۰۵۰۹۱		PCR کیفی برای EBV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۹.۴۵	۲.۱	۷.۳۵	۴۱,۳۷۰,۰۰۰	۱۳,۶۳۹,۵۰۰	۱۹,۰۲۶,۰۰۰	۳۵,۷۸۴,۰۰۰
۸۰۵۰۹۲		PCR کیفی برای BCR/ABL، به ازای تمام ژن‌های مورد بررسی (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۳.۳	۴.۹	۸.۴	۵۱,۹۰۵,۰۰۰	۱۷,۵۶۳,۰۰۰	۲۶,۳۶۹,۰۰۰	۴۵,۵۲۱,۰۰۰
۸۰۵۰۹۴		PCR کیفی برای HBV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۹.۴۵	۲.۱	۷.۳۵	۴۱,۳۷۰,۰۰۰	۱۳,۶۳۹,۵۰۰	۱۹,۰۲۶,۰۰۰	۳۵,۷۸۴,۰۰۰
۸۰۵۰۹۶		PCR کیفی برای HSV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۹.۴۵	۲.۱	۷.۳۵	۴۱,۳۷۰,۰۰۰	۱۳,۶۳۹,۵۰۰	۱۹,۰۲۶,۰۰۰	۳۵,۷۸۴,۰۰۰
۸۰۵۰۹۷		PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری‌زا (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۹.۴۵	۲.۱	۷.۳۵	۴۱,۳۷۰,۰۰۰	۱۳,۶۳۹,۵۰۰	۱۹,۰۲۶,۰۰۰	۳۵,۷۸۴,۰۰۰
۸۰۵۰۹۸		PCR کیفی برای ویروس‌های JC/BK (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۹.۴۵	۲.۱	۷.۳۵	۴۱,۳۷۰,۰۰۰	۱۳,۶۳۹,۵۰۰	۱۹,۰۲۶,۰۰۰	۳۵,۷۸۴,۰۰۰
۸۰۵۱۰۰		RT/PCR کیفی برای HIV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۰.۱۵	۲.۱	۸.۰۵	۴۴,۹۴۰,۰۰۰	۱۴,۷۸۰,۵۰۰	۲۰,۴۶۸,۰۰۰	۳۸,۸۲۲,۰۰۰
۸۰۵۱۰۲		RT/PCR کیفی برای HCV (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۰.۱۵	۲.۱	۸.۰۵	۴۴,۹۴۰,۰۰۰	۱۴,۷۸۰,۵۰۰	۲۰,۴۶۸,۰۰۰	۳۸,۸۲۲,۰۰۰
۸۰۵۱۰۴		RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری‌زا (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۰.۱۵	۲.۱	۸.۰۵	۴۴,۹۴۰,۰۰۰	۱۴,۷۸۰,۵۰۰	۲۰,۴۶۸,۰۰۰	۳۸,۸۲۲,۰۰۰
۸۰۵۱۰۵		HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر برای گیرنده پیوند (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۰.۲۵	۱۱.۵۵	۲۸.۷	۱۶۷,۷۳۷,۵۰۰	۵۵,۹۰۵,۵۰۰	۸۰,۴۸۹,۵۰۰	۱۴۵,۹۲۵,۵۰۰
۸۰۵۱۰۶	*	HLA C به روش PCR با ۹۶ پرایمر برای گیرنده پیوند (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۲۰.۲۵	۶.۴۸	۱۳.۷۷	۸۲,۲۱۵,۰۰۰	۲۷,۵۶۴,۳۰۰	۴۰,۳۵۴,۲۰۰	۷۱,۷۴۹,۸۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۵۱۰۷		تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های HLA DQB۱, HLA DQA۱. به ازای ۱۶ پرایمر برای گیرنده پیوند (شامل استخراج اسید نوکلئیک) (این کد صرفاً یکبار قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)		۳۰.۷۳	۲.۶۶	۲۸.۰۷	۱۴۸,۰۷۸,۰۰۰	۴۷,۸۵۵,۵۰۰	۶۲,۷۴۵,۲۰۰	۱۲۶,۷۴۴,۸۰۰
۸۰۵۱۰۸		تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های HLA DRB۱, DRB۲, DRB۳. به ازای ۳ پرایمر (شامل استخراج اسید نوکلئیک) (این کد صرفاً یکبار قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)		۸.۴۷	۲.۶۶	۵.۸۱	۳۴,۵۵۲,۰۰۰	۱۱,۵۷۱,۷۰۰	۱۶,۸۸۹,۶۰۰	۳۰,۱۳۶,۴۰۰
۸۰۵۱۰۹	*	آزمایش HLA Typing با روش توالی‌یابی (HLA High Resolution Typing) صرفاً برای گیرنده پیوند مغز استخوان، کلیه، روده، قلب، ریه، کبد و پانکراس (شامل استخراج اسید نوکلئیک)	(قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد) (این کد صرفاً در صورت تجویز پزشکان فوق تخصص خون و آنکولوژی، نفرولوژی و پیوند کلیه و سایر متخصص و فوق تخصص‌های مرتبط، دکترای تخصصی (MD PHD) ایمونولوژی پزشکی و دکترای تخصصی (MD PHD) ژنتیک پزشکی، تحت پوشش سازمان‌های بیمه‌گر می‌باشد)	۸۰.۵	۳۱.۵	۴۹	۳۰۸,۱۷۵,۰۰۰	۱۰۴,۷۵۵,۰۰۰	۱۵۹,۲۱۵,۰۰۰	۲۷۰,۹۳۵,۰۰۰
۸۰۵۱۱۰		بررسی کامل STR ژنومیک در پیوند سلول‌های بنیادی خونساز یا سایر پیوندها (کایمریسم) (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۲	۷	۳۵	۱۹۱,۴۵۰,۰۰۰	۶۲,۵۸۰,۰۰۰	۸۵,۰۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۵۰,۰۰۰
۸۰۵۱۱۱		HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر برای دهنده پیوند (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۰.۲۵	۱۱.۵۵	۲۸.۷	۱۶۷,۷۳۷,۵۰۰	۵۵,۹۰۵,۵۰۰	۸۰,۴۸۹,۵۰۰	۱۴۵,۹۲۵,۵۰۰
۸۰۵۱۱۲		HLA C به روش PCR با ۹۶ پرایمر برای دهنده پیوند (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۲۰.۲۷	۶.۴۸	۱۳.۷۹	۸۲,۳۱۷,۰۰۰	۲۷,۵۹۶,۹۰۰	۴۰,۳۹۵,۴۰۰	۷۱,۸۳۶,۶۰۰
۸۰۵۱۱۳		تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های HLA DQB۱, HLA DQA۱. به ازای ۱۶ پرایمر برای دهنده پیوند (شامل استخراج اسید نوکلئیک) (این کد صرفاً یکبار قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)		۳۰.۷۳	۲.۶۶	۲۸.۰۷	۱۴۸,۰۷۸,۰۰۰	۴۷,۸۵۵,۵۰۰	۶۲,۷۴۵,۲۰۰	۱۲۶,۷۴۴,۸۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۵۱۱۴	*	آزمایش HLA Typing با روش توالی‌یابی (HLA Typing High Resolution) صرفاً برای دهنده پیوند مغز استخوان، کلیه، روده، قلب، ریه، کبد و پانکراس (شامل استخراج اسید نوکلئیک) (قیمت تولید داده خام به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد) (این کد صرفاً در صورت تجویز پزشکان فوق تخصص خون و آنکولوژی، نفرولوژی و پیوند کلیه و سایر متخصص و فوق تخصص‌های مرتبط، دکترای تخصصی (MD PHD) ایمنولوژی پزشکی و دکترای تخصصی (MD PHD) ژنتیک پزشکی، تحت پوشش سازمان‌های بیمه‌گر می‌باشد)	۸۰.۵	۳۱.۵	۴۹	۳۰۸,۱۷۵,۰۰۰	۱۰۴,۷۵۵,۰۰۰	۱۵۹,۲۱۵,۰۰۰	۲۷۰,۹۳۵,۰۰۰	
۸۰۵۱۱۹		آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی مولتی پلکس تنفسی شامل ویروس‌های Covid-۱۹ به همراه آنفلوآنزای A&B (پذیرش، نمونه‌گیری، استخراج RNA و انجام RT-PCR) (این کد صرفاً در بخش بستری تحت پوشش بیمه‌های پایه می‌باشد) قیمت مجموعه ابزارهای (کیت) تولید داخل به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به طور جداگانه قابل محاسبه و پرداخت است.	۳.۴۱	۲.۹۱	۰.۵	۷,۹۳۳,۵۰۰	۳,۱۱۳,۹۰۰	۶,۴۱۳,۵۰۰	۷,۵۵۳,۵۰۰	
۸۰۵۱۲۰	*	تست ریپید Covid-۱۹ قیمت مجموعه ابزارهای (کیت) تولید داخل به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به طور جداگانه قابل محاسبه و پرداخت است.	۰.۴۸	۰.۳۲	۰.۱۶	۱,۴۰۸,۰۰۰	۵۱۳,۶۰۰	۹۲۱,۶۰۰	۱,۲۸۶,۴۰۰	
۸۰۵۱۲۵		آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی کمپلکس مایکوباکتریوم توبرکلوزیس (TB Complex) (شامل استخراج DNA)	۳.۵	۰.۷	۲.۸	۱۵,۵۷۵,۰۰۰	۵,۱۱۷,۰۰۰	۷,۰۶۳,۰۰۰	۱۳,۴۴۷,۰۰۰	
۸۰۵۱۳۰		آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی مایکوباکتریوم بوویس (شامل استخراج DNA)	۳.۵	۰.۷	۲.۸	۱۵,۵۷۵,۰۰۰	۵,۱۱۷,۰۰۰	۷,۰۶۳,۰۰۰	۱۳,۴۴۷,۰۰۰	

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۵۱۳۵		آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی مایکوباکتریوم بویوس زیرگونه کالمت گرین (ب. ث. ژ) (شامل استخراج DNA)		۳.۵	۰.۷	۲.۸	۱۵,۵۷۵,۰۰۰	۵,۱۱۷,۰۰۰	۷,۰۶۳,۰۰۰	۱۳,۴۴۷,۰۰۰
۸۰۵۱۴۰		آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی افتراق عوامل عفونی کمپلکس غیر مایکوباکتریوم توبرکلوزیس (Non TB Complex) (شامل استخراج DNA)		۳.۵	۰.۷	۲.۸	۱۵,۵۷۵,۰۰۰	۵,۱۱۷,۰۰۰	۷,۰۶۳,۰۰۰	۱۳,۴۴۷,۰۰۰
۸۰۵۱۴۵		آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی مایکوباکتریوم توبرکلوزیس مقاوم به دارو به ازای هر آنتی بیوتیک (شامل انجام RT-PCR و استخراج DNA) (فهرست داروهای خط اول، خط دوم و خط سوم درمان، در هر سال توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی اعلام می‌گردد)		۳.۵	۰.۷	۲.۸	۱۵,۵۷۵,۰۰۰	۵,۱۱۷,۰۰۰	۷,۰۶۳,۰۰۰	۱۳,۴۴۷,۰۰۰
۸۰۶۰۰۰	*	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها		۲.۱۴	۰.۶۸	۱.۴۶	۸,۷۰۴,۰۰۰	۲,۹۱۷,۰۰۰	۴,۲۶۵,۶۰۰	۷,۵۹۸,۴۰۰
۸۰۶۰۰۵	*	آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون		۱.۴۱	۰.۴۵	۰.۹۶	۵,۷۲۸,۵۰۰	۱,۹۲۰,۳۰۰	۲,۸۱۰,۱۰۰	۴,۹۹۸,۹۰۰
۸۰۶۰۱۰	*	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا اعضاء و احشاء		۹.۱۲	۲.۸۹	۶.۲۳	۳۷,۱۱۹,۵۰۰	۱۲,۴۳۸,۰۰۰	۱۸,۱۸۰,۳۰۰	۳۲,۳۸۴,۷۰۰
۸۰۶۰۱۵	*	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت		۷.۲۶	۲.۳	۴.۹۶	۲۹,۵۵۱,۰۰۰	۹,۹۰۱,۸۰۰	۱۴,۴۷۲,۶۰۰	۲۵,۷۸۱,۴۰۰
۸۰۶۰۲۰	*	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش		۱.۸۳	۰.۵۸	۱.۲۵	۷,۴۴۸,۰۰۰	۲,۴۹۵,۷۰۰	۳,۶۴۸,۰۰۰	۶,۴۹۸,۰۰۰
۸۰۶۰۲۵	*	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم		۰.۹۱	۰.۲۹	۰.۶۲	۳,۶۹۸,۵۰۰	۱,۲۳۹,۷۰۰	۱,۸۱۳,۷۰۰	۳,۲۲۷,۳۰۰
۸۰۶۰۳۰	*	تشخیص CO در نمونه خون جسد		۰.۹۱	۰.۲۹	۰.۶۲	۳,۶۹۸,۵۰۰	۱,۲۳۹,۷۰۰	۱,۸۱۳,۷۰۰	۳,۲۲۷,۳۰۰
۸۰۶۰۳۵	*	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد		۳.۰۳	۰.۹۶	۲.۰۷	۱۲,۳۳۳,۰۰۰	۴,۱۳۲,۵۰۰	۶,۰۴۰,۲۰۰	۱۰,۷۵۹,۸۰۰
۸۰۶۰۴۰	*	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد		۳.۰۳	۰.۹۶	۲.۰۷	۱۲,۳۳۳,۰۰۰	۴,۱۳۲,۵۰۰	۶,۰۴۰,۲۰۰	۱۰,۷۵۹,۸۰۰
۸۰۶۰۴۵	*	تعیین گروه ABH		۰.۵	۰.۱۶	۰.۳۴	۲,۰۳۰,۰۰۰	۶۸۰,۶۰۰	۹۹۶,۴۰۰	۱,۷۷۱,۶۰۰
۸۰۶۰۵۰	*	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد		۱۲.۴۳	۳.۱	۹.۳۳	۵۳,۳۱۸,۰۰۰	۱۷,۶۵۶,۹۰۰	۲۴,۹۵۴,۸۰۰	۴۶,۲۲۷,۲۰۰
۸۰۶۰۵۵	*	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر		۱۳.۶۸	۳.۴۱	۱۰.۲۷	۵۸,۶۸۵,۵۰۰	۱۹,۴۳۴,۰۰۰	۲۷,۴۶۴,۷۰۰	۵۰,۸۸۰,۳۰۰
۸۰۶۰۶۰	*	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر		۱۶.۱۵	۴.۰۳	۱۲.۱۲	۶۹,۲۶۷,۵۰۰	۲۲,۹۳۹,۳۰۰	۳۲,۴۲۲,۷۰۰	۶۰,۰۵۶,۳۰۰
۸۰۶۰۶۵	*	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه		۱۲.۴۳	۳.۱	۹.۳۳	۵۳,۳۱۸,۰۰۰	۱۷,۶۵۶,۹۰۰	۲۴,۹۵۴,۸۰۰	۴۶,۲۲۷,۲۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۶۰۷۰	*	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه		۱۶.۱۵	۴.۰۳	۱۲.۱۲	۶۹,۲۶۷,۵۰۰	۲۲,۹۳۹,۳۰۰	۳۲,۴۲۲,۷۰۰	۶۰,۰۵۶,۳۰۰
۸۰۶۰۷۵	*	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه		۷.۴۶	۱.۸۶	۵.۶	۳۲,۰۰۱,۰۰۰	۱۰,۵۹۷,۴۰۰	۱۴,۹۷۷,۰۰۰	۲۷,۷۴۵,۰۰۰
۸۰۶۰۸۰	*	تعیین گروه خون لکه و مو		۱	۰.۲۵	۰.۷۵	۴,۲۸۷,۵۰۰	۱,۴۲۰,۰۰۰	۲,۰۰۷,۵۰۰	۳,۷۱۷,۵۰۰
۸۰۶۰۸۵	*	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها		۱	۰.۲۵	۰.۷۵	۴,۲۸۷,۵۰۰	۱,۴۲۰,۰۰۰	۲,۰۰۷,۵۰۰	۳,۷۱۷,۵۰۰
۸۰۶۰۹۰	*	تعیین گروه خونی اسپرم		۰.۸۸	۰.۲۲	۰.۶۶	۳,۷۷۳,۰۰۰	۱,۲۴۹,۶۰۰	۱,۷۶۶,۶۰۰	۳,۲۷۱,۴۰۰
۸۰۶۰۹۵	*	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا		۰.۸۸	۰.۲۲	۰.۶۶	۳,۷۷۳,۰۰۰	۱,۲۴۹,۶۰۰	۱,۷۶۶,۶۰۰	۳,۲۷۱,۴۰۰
۸۰۶۲۰۰		دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)		۳.۸۴	۰.۹۶	۲.۸۸	۱۶,۴۶۴,۰۰۰	۵,۴۵۲,۸۰۰	۷,۷۰۸,۸۰۰	۱۴,۲۷۵,۲۰۰
۸۰۶۲۰۵		تریپل مارکر برای غربالگری سندرم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)		۴.۹۵	۱.۲۴	۳.۷۱	۲۱,۲۱۵,۰۰۰	۷,۰۲۶,۹۰۰	۹,۹۳۶,۶۰۰	۱۸,۳۹۵,۴۰۰
۸۰۶۲۱۰		کوادروپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل inhibiniA+ aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol		۱۰.۸۲	۲.۷	۸.۱۲	۴۶,۴۰۷,۰۰۰	۱۵,۳۶۸,۶۰۰	۲۱,۷۲۲,۲۰۰	۴۰,۲۳۵,۸۰۰
۸۰۶۵۰۵		بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۱.۵	۱۷.۵	۲۴	۱۵۴,۷۷۵,۰۰۰	۵۲,۹۴۵,۰۰۰	۸۱,۸۱۵,۰۰۰	۱۳۶,۵۳۵,۰۰۰
۸۰۶۵۰۷		آلفا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۱.۵	۱۷.۵	۲۴	۱۵۴,۷۷۵,۰۰۰	۵۲,۹۴۵,۰۰۰	۸۱,۸۱۵,۰۰۰	۱۳۶,۵۳۵,۰۰۰
۸۰۶۵۱۵		آتروفی عضلاتی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۱.۵	۱۷.۵	۲۴	۱۵۴,۷۷۵,۰۰۰	۵۲,۹۴۵,۰۰۰	۸۱,۸۱۵,۰۰۰	۱۳۶,۵۳۵,۰۰۰
۸۰۶۵۲۵		آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۱.۵	۱۷.۵	۲۴	۱۵۴,۷۷۵,۰۰۰	۵۲,۹۴۵,۰۰۰	۸۱,۸۱۵,۰۰۰	۱۳۶,۵۳۵,۰۰۰
۸۰۶۵۳۵		بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۱.۵	۱۷.۵	۲۴	۱۵۴,۷۷۵,۰۰۰	۵۲,۹۴۵,۰۰۰	۸۱,۸۱۵,۰۰۰	۱۳۶,۵۳۵,۰۰۰
۸۰۶۵۴۵		بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت (شامل استخراج اسید نوکلئیک)	(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)	۱۳.۵	۶.۳	۷.۲	۴۸,۳۷۵,۰۰۰	۱۶,۷۱۳,۰۰۰	۲۶,۴۸۷,۰۰۰	۴۲,۹۰۳,۰۰۰
۸۰۶۵۵۰		بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین (شامل استخراج اسید نوکلئیک)	(برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	۴۱.۵	۱۷.۵	۲۴	۱۵۴,۷۷۵,۰۰۰	۵۲,۹۴۵,۰۰۰	۸۱,۸۱۵,۰۰۰	۱۳۶,۵۳۵,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۶۵۶۰		بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله دوم تعیین نوع جنسیت (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۱۳.۵	۶.۳	۷.۲	۴۸,۳۷۵,۰۰۰	۱۶,۷۱۳,۰۰۰	۲۶,۴۸۷,۰۰۰	۴۲,۹۰۳,۰۰۰
۸۰۶۵۶۵		بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۱.۵	۱۷.۵	۲۴	۱۵۴,۷۷۵,۰۰۰	۵۲,۹۴۵,۰۰۰	۸۱,۸۱۵,۰۰۰	۱۳۶,۵۳۵,۰۰۰
۸۰۶۵۷۵		PKU مرحله دوم (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۱.۵	۱۷.۵	۲۴	۱۵۴,۷۷۵,۰۰۰	۵۲,۹۴۵,۰۰۰	۸۱,۸۱۵,۰۰۰	۱۳۶,۵۳۵,۰۰۰
۸۰۶۵۸۰	*	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها (شامل استخراج اسید نوکلئیک)		۴۱.۵	۱۷.۵	۲۴	۱۵۴,۷۷۵,۰۰۰	۵۲,۹۴۵,۰۰۰	۸۱,۸۱۵,۰۰۰	۱۳۶,۵۳۵,۰۰۰
۸۰۷۰۰۰		پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن		۰.۲۱	۰	۰.۲۱	۱,۰۷۱,۰۰۰	۳۴۲,۳۰۰	۴۳۲,۶۰۰	۹۱۱,۴۰۰
۸۰۷۰۰۵		سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن		۲.۲	۱.۳۵	۰.۸۵	۶,۸۳۲,۵۰۰	۲,۴۵۲,۰۰۰	۴,۲۴۸,۵۰۰	۶,۱۸۶,۵۰۰
۸۰۷۰۱۰		سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)		۱.۱	۰.۵۵	۰.۵۵	۳,۸۲۲,۵۰۰	۱,۳۳۱,۰۰۰	۲,۱۵۰,۵۰۰	۳,۴۰۴,۵۰۰
۸۰۷۰۱۵		تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)		۱.۱۴	۰.۵۷	۰.۵۷	۳,۹۶۱,۵۰۰	۱,۳۷۹,۴۰۰	۲,۲۲۸,۷۰۰	۳,۵۲۸,۳۰۰
۸۰۷۰۲۰		تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، Drumsticks در PMN		۱.۰۴	۰.۵۲	۰.۵۲	۳,۶۱۴,۰۰۰	۱,۲۵۸,۴۰۰	۲,۰۳۳,۲۰۰	۳,۲۱۸,۸۰۰
۸۰۷۰۲۴		آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی (شامل استخراج اسید نوکلئیک) سویه‌های پر خطر ویروس HPV و ژنوتایپینگ بر مبنای mRNA و با استفاده از دستگاه تمام اتوماتیک	(قیمت مجموعه ابزارهای (کیت‌های) مورد نیاز به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد) (این کد همزمان با کد ۸۰۷۰۲۵ قابل گزارش نمی‌باشد)	۵	۱.۵	۳.۵	۲۰,۶۲۵,۰۰۰	۶,۸۹۰,۰۰۰	۹,۹۸۵,۰۰۰	۱۷,۹۶۵,۰۰۰
۸۰۷۰۲۵		آزمایش گلوبال تشخیص مولکولی (شامل استخراج اسید نوکلئیک) و تعیین سویه‌های پر خطر ویروس HPV به همراه ژنوتایپینگ (قیمت مجموعه ابزارهای (کیت‌های) مورد نیاز به‌عنوان بخش از جزء فنی بر اساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد) (این کد همزمان با کد ۸۰۷۰۲۴ قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد)		۵	۱.۵	۳.۵	۲۰,۶۲۵,۰۰۰	۶,۸۹۰,۰۰۰	۹,۹۸۵,۰۰۰	۱۷,۹۶۵,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۷۰۲۶		سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Karyopynotic, Estrogenic Maturation Index)		۱.۶	۰.۹	۰.۷	۵,۲۳۵,۰۰۰	۱,۸۵۲,۰۰۰	۳,۱۰۷,۰۰۰	۴,۷۰۳,۰۰۰
۸۰۷۰۲۷	*	Pap Liquid Based Smear با استفاده از دستگاه اتوماتیک/ تمام اتوماتیک		۳.۲۵	۱	۲.۲۵	۱۳,۳۲۵,۰۰۰	۴,۴۵۷,۵۰۰	۶,۴۸۵,۰۰۰	۱۱,۶۱۵,۰۰۰
۸۰۷۰۳۵		سیتوپاتولوژی نمونه ادرار		۲.۲	۱.۳۵	۰.۸۵	۶,۸۳۲,۵۰۰	۲,۴۵۲,۰۰۰	۴,۲۴۸,۵۰۰	۶,۱۸۶,۵۰۰
۸۰۷۰۴۵		بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)		۶.۷	۵	۱.۷	۱۷,۹۲۰,۰۰۰	۶,۷۲۱,۰۰۰	۱۲,۷۵۲,۰۰۰	۱۶,۶۲۸,۰۰۰
۸۰۷۰۵۰		بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	(برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)	۵.۵	۴	۱.۵	۱۵,۰۵۰,۰۰۰	۵,۶۰۵,۰۰۰	۱۰,۴۹۰,۰۰۰	۱۳,۹۱۰,۰۰۰
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	۱۹,۴۵۰,۰۰۰	۷,۲۱۰,۰۰۰	۱۳,۳۷۰,۰۰۰	۱۷,۹۳۰,۰۰۰
۸۰۷۰۹۰		عمل دی کلسیفیکاسیون		۰.۱۸	۰.۱۱	۰.۰۷	۵۶۰,۵۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۳۴۷,۷۰۰	۵۰۷,۳۰۰
۸۰۷۰۹۵		رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانندگریدلی، اسیدفست و متنامین سیلور)		۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۱,۵۹۸,۵۰۰	۵۵۶,۶۰۰	۸۹۹,۳۰۰	۱,۴۲۳,۷۰۰
۸۰۷۱۰۰		رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن و تری کروم)		۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۱,۵۹۸,۵۰۰	۵۵۶,۶۰۰	۸۹۹,۳۰۰	۱,۴۲۳,۷۰۰
۸۰۷۱۰۵		هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)		۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۱,۵۹۸,۵۰۰	۵۵۶,۶۰۰	۸۹۹,۳۰۰	۱,۴۲۳,۷۰۰
۸۰۷۱۱۰		هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم های تشکیل دهنده؛ هر یک		۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۲۳	۱,۵۹۸,۵۰۰	۵۵۶,۶۰۰	۸۹۹,۳۰۰	۱,۴۲۳,۷۰۰
۸۰۷۱۱۵		رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی و بروس DNA به روش Flow و IMAGE		۲.۵۸	۱.۲۹	۱.۲۹	۸,۹۶۵,۵۰۰	۳,۱۲۱,۸۰۰	۵,۰۴۳,۹۰۰	۷,۹۸۵,۱۰۰
۸۰۷۱۲۰		مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند		۴.۵	۴.۵	۰	۸,۳۲۵,۰۰۰	۳,۵۵۵,۰۰۰	۸,۳۲۵,۰۰۰	۸,۳۲۵,۰۰۰
۸۰۷۱۳۰		فروزن سکنش و مشاوره در اتاق عمل		۱۰.۶	۸	۲.۶	۲۸,۰۶۰,۰۰۰	۱۰,۵۵۸,۰۰۰	۲۰,۱۵۶,۰۰۰	۲۶,۰۸۴,۰۰۰
۸۰۷۱۳۵		ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	(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.)	۵.۷	۳.۷	۲	۱۷,۰۴۵,۰۰۰	۶,۱۸۳,۰۰۰	۱۰,۹۶۵,۰۰۰	۱۵,۵۲۵,۰۰۰
۸۰۷۱۳۶		تست PDL۱		۱۰.۴	۷.۴	۳	۲۸,۹۹۰,۰۰۰	۱۰,۷۳۶,۰۰۰	۱۹,۸۷۰,۰۰۰	۲۶,۷۱۰,۰۰۰
۸۰۷۱۴۰		مطالعه ایمونوفلئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم		۵.۹	۲.۵	۳.۴	۲۱,۹۶۵,۰۰۰	۷,۵۱۷,۰۰۰	۱۱,۶۲۹,۰۰۰	۱۹,۳۸۱,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۷۱۴۵		مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی‌بادی، روش غیرمستقیم		۲.۴۵	۰.۴۵	۲	۱۱,۰۳۲,۵۰۰	۳,۶۱۵,۵۰۰	۴,۹۵۲,۵۰۰	۹,۵۱۲,۵۰۰
۸۰۷۱۵۰		میکروسکوپ الکترونی، تشخیص		۱۲	۴	۸	۴۸,۲۰۰,۰۰۰	۱۶,۲۰۰,۰۰۰	۲۳,۸۸۰,۰۰۰	۴۲,۱۲۰,۰۰۰
۸۰۷۱۵۵		میکروسکوپ الکترونی، اسکنینگ		۱۵	۵	۱۰	۶۰,۲۵۰,۰۰۰	۲۰,۲۵۰,۰۰۰	۲۹,۸۵۰,۰۰۰	۵۲,۶۵۰,۰۰۰
۸۰۷۱۶۰		سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت		۰.۴	۰.۲	۰.۲	۱,۳۹۰,۰۰۰	۴۸۴,۰۰۰	۷۸۲,۰۰۰	۱,۲۳۸,۰۰۰
۸۰۷۱۶۱		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۶۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۶۳		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، به جز عقیمی		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۶۴		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۶۵		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۶۶		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۶۷		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۶۸		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۶۹		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۷۰		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۷۱		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۷۱۷۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۷۳		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۷۴		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، عقیم سازی		۲	۱.۲۵	۰.۷۵	۶,۱۳۷,۵۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۸۵۷,۵۰۰	۵,۵۶۷,۵۰۰
۸۰۷۱۸۰		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۱		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبنه		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۲		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریس-شریانی / بطنی		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۳		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده)		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۴		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۵		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولن		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۷		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پورسا، کیست		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۸		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۸۹		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۰		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلسته آتوما		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۱		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۲		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۷۱۹۳		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچر دوپونتیرین		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۴		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۵		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق(فیسور)/فیستول		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۷		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۸		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۱۹۹		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۰		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۱		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۲		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۳		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۴		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۵		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پابلونیدال		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/اسینوس		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۷		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۰۸		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرما توسل		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۷۲۰۹		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۰		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۱		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۲		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/افراموش شده		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۷		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۸		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آگزوستوز استخوان		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۱۹		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۰		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی- بدون رحم		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۱		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۳		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جسم خارجی		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۲۴		مشاوره و گزارش نمونه های سطح سه آسیب شناسی، ارسالی به مراکز دیگر که نیاز به تهیه لام دارند		۶	۴	۲	۱۷,۶۰۰,۰۰۰	۶,۴۲۰,۰۰۰	۱۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۰		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۷۲۳۱		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۲		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پرونش، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۳		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: سرویکس، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۴		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: کولون، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۵		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: دنودونوم، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۶		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۷		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: آندومتر، کورتاژ/بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مری، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۳۹		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۰		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: سرفمور، شکستگی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۱		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۲		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: لته/مخاط دهان، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۳		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: دریچه قلب		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۴		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مفصل، رزکسیون		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۷۲۴۵		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: حنجره، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۶		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: لب، بیوپسی/ارزکسیون گوه ای(وج)		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۷		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیا		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مخاط بینی، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۴۹		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۰		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیستم		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۱		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: امنوم (چادرینه)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۲		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: تخمدان همراه با بدون لوله، غیر نئوپلاستیک		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۳		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: تخمدان، بیوپسی/ارزکسیون گوه ای(وج)		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۴		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: غده پارائتروئید		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۵		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پريتوان(صفاق)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۶		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: تومور هیپوفیز		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۷		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پلور/پریکار-د- بیوپسی/بافت		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۷۲۵۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پولیپ، سرویکال/آندومترپال		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۵۹		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پولیپ، معده/روده کوچک		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۰		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۱		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، تی یوآر(TUR)		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۲		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: غده بزاقی، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۳		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: سینوس، پاراناژال بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۴		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: روده کوچک، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۵		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۶		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: طحال		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۷		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: معده، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: سینوویوم		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۶۹		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/خته کردن(کاستراسیون)		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۰		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مجرای تیروگلووس/کیست شکاف برانکیال		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۱		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: زبان، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۷۲۷۲		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: لوزه، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۳		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: نای(تراشه)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۴		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: حالب، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۵		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: اورترا(مجرای ادرار)، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۶		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مثانه، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۷		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: واژن، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: وولوا/الایا، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۷۹		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی) شامل: چشم و ضمام به جز انوکلیشن		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۰		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: ریه، بیوپسی گوه ای(وج)		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۱		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: میوکار، بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۲		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: تومور ادونتوزنیک		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۳		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: تخمدان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۴		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پانکراس بیوپسی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۵		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: جفت، سه ماهه سوم		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۷۲۸۶		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۷		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: غده بزاقی		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۸۹		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: توده بافت نرم(به جز لیپوم)- بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۰		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: تیروئید، توتال/لوب		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۱		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: حالب، رزکسیون		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۲		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۳		مشاوره و گزارش نمونه های سطح چهار آسیب شناسی، ارسالی به مراکز دیگر که نیاز به تهیه لام دارند		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۴		مشاوره و گزارش نمونه های سطح پنج آسیب شناسی، ارسالی به مراکز دیگر که نیاز به تهیه لام دارند		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۵		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۶		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۲۹۹		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، مو و ناخن		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۰		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان و مفاصل، بیوپسی یا کورتاژ		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۱		سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۷۳۰۲		سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/منز، رزکسیون تومور		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۳		سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی- پارشیال/ساده		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۴		سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۵		سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۶		سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۷		سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مדיاستن، توده ای		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۸		سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های تومورال پاتولوژی که دارای کد مستقل نمی‌باشند.		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۰۹		سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی(میکروسکوپی) شامل: انوکلیشن چشم		۱۰	۷	۳	۲۸,۲۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۱۹,۱۳۰,۰۰۰	۲۵,۹۷۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۰		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۲		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۳		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۴		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۷۳۱۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۷		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۸		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۱۹		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۰		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۱		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۲		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۳		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۴		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۶		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۷		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۷۳۲۸		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۲۹		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۰		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۱		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۲		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۳		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۴		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۵		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۳۹		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۴۱		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۴۲		مشاوره و گزارش نمونه های سطح شش آسیب شناسی، ارسالی به مراکز دیگر که نیاز به تهیه لام دارند		۱۵	۱۰	۵	۴۴,۰۰۰,۰۰۰	۱۶,۰۵۰,۰۰۰	۲۸,۸۰۰,۰۰۰	۴۰,۲۰۰,۰۰۰
۸۰۷۳۵۰		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه گوارش که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۷۳۵۱		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه تنفسی که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۳۵۲		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه ادراری تناسلی که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۳۵۳		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه قلبی عروقی، خون و لنفاتیک که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۷۳۵۴		سطح ۴-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سایر نمونه‌های دستگاه سروگردن که در فهرست کدهای کتاب موجود نمی‌باشد.		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۹۰۱۵		تشخیص و جداسازی تخمک از مایع فولیکولی به ازای هر ۵ تخمک		۶	۳	۳	۲۰,۸۵۰,۰۰۰	۷,۲۶۰,۰۰۰	۱۱,۷۳۰,۰۰۰	۱۸,۵۷۰,۰۰۰
۸۰۹۰۲۰		آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش (به ازای هر نی)		۵.۵	۳	۲.۵	۱۸,۳۰۰,۰۰۰	۶,۴۴۵,۰۰۰	۱۰,۷۰۰,۰۰۰	۱۶,۴۰۰,۰۰۰
۸۰۹۰۲۵		تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم		۵	۲	۳	۱۹,۰۰۰,۰۰۰	۶,۴۷۰,۰۰۰	۹,۸۸۰,۰۰۰	۱۶,۷۲۰,۰۰۰
۸۰۹۰۳۰		انجماد جنین و تخمک به ازای اولین نی		۱۵	۷	۸	۵۳,۷۵۰,۰۰۰	۱۸,۵۷۰,۰۰۰	۲۹,۴۳۰,۰۰۰	۴۷,۶۷۰,۰۰۰
۸۰۹۰۳۵	+	به ازای هر نی اضافه		۵	۱	۴	۲۲,۲۵۰,۰۰۰	۷,۳۱۰,۰۰۰	۱۰,۰۹۰,۰۰۰	۱۹,۲۱۰,۰۰۰
۸۰۹۰۴۰		انجماد اسپرم		۷	۳	۴	۲۵,۹۵۰,۰۰۰	۸,۸۹۰,۰۰۰	۱۳,۷۹۰,۰۰۰	۲۲,۹۱۰,۰۰۰
۸۰۹۰۴۵		آماده سازی اسپرم با روش ساده		۵.۵	۲	۳.۵	۲۱,۵۵۰,۰۰۰	۷,۲۸۵,۰۰۰	۱۰,۹۱۰,۰۰۰	۱۸,۸۹۰,۰۰۰
۸۰۹۰۵۰		آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت) یا میکروفلوئیدی		۸	۴	۴	۲۷,۸۰۰,۰۰۰	۹,۶۸۰,۰۰۰	۱۵,۶۴۰,۰۰۰	۲۴,۷۶۰,۰۰۰
۸۰۹۰۵۵		تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)		۹	۴	۵	۳۲,۹۰۰,۰۰۰	۱۱,۳۱۰,۰۰۰	۱۷,۷۰۰,۰۰۰	۲۹,۱۰۰,۰۰۰
۸۰۹۰۶۰		کشت تخمک یا جنین تا ۷۲ ساعت به ازای ۵ تخمک یا جنین		۱۰	۵	۵	۳۴,۷۵۰,۰۰۰	۱۲,۱۰۰,۰۰۰	۱۹,۵۵۰,۰۰۰	۳۰,۹۵۰,۰۰۰
۸۰۹۰۶۲		همچنین آزمایشگاهی هر جنین		۳	۱.۵	۱.۵	۱۰,۴۲۵,۰۰۰	۳,۶۳۰,۰۰۰	۵,۸۶۵,۰۰۰	۹,۲۸۵,۰۰۰
۸۰۹۰۶۳		کشت تخمک یا جنین بیش از ۷۲ ساعت به ازای ۵ تخمک یا جنین		۱۱	۵	۶	۳۹,۸۵۰,۰۰۰	۱۳,۷۳۰,۰۰۰	۲۱,۶۱۰,۰۰۰	۳۵,۲۹۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۰۹۰۶۵		بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید یا PCSI		۱.۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۵,۲۱۲,۵۰۰	۱,۸۱۵,۰۰۰	۲,۹۳۲,۵۰۰	۴,۶۴۲,۵۰۰
۸۰۹۰۷۰		آنالیز اسپرم با روش کروگی		۱.۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۵,۲۱۲,۵۰۰	۱,۸۱۵,۰۰۰	۲,۹۳۲,۵۰۰	۴,۶۴۲,۵۰۰
۸۰۹۰۷۵		آنالیز اسپرم حاصل از RE		۱.۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۵,۲۱۲,۵۰۰	۱,۸۱۵,۰۰۰	۲,۹۳۲,۵۰۰	۴,۶۴۲,۵۰۰
۸۰۹۰۸۰		انجماد بافت بیضه		۱۴	۶	۸	۵۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۷,۷۸۰,۰۰۰	۲۷,۵۸۰,۰۰۰	۴۵,۸۲۰,۰۰۰
۸۰۹۰۸۵		ذخیره‌سازی جنین به ازای هر نی به ازای هر شش ماه		۴.۵	۱	۳.۵	۱۹,۷۰۰,۰۰۰	۶,۴۹۵,۰۰۰	۹,۰۶۰,۰۰۰	۱۷,۰۴۰,۰۰۰
۸۰۹۰۹۰		ذخیره‌سازی اسپرم به ازای هر شش ماه		۴.۵	۱	۳.۵	۱۹,۷۰۰,۰۰۰	۶,۴۹۵,۰۰۰	۹,۰۶۰,۰۰۰	۱۷,۰۴۰,۰۰۰
۸۰۹۰۹۵		ذخیره‌سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان) به ازای هر شش ماه		۴.۵	۱	۳.۵	۱۹,۷۰۰,۰۰۰	۶,۴۹۵,۰۰۰	۹,۰۶۰,۰۰۰	۱۷,۰۴۰,۰۰۰
۸۰۹۱۰۰		ذخیره‌سازی تخمک به ازای هر شش ماه		۴.۵	۱	۳.۵	۱۹,۷۰۰,۰۰۰	۶,۴۹۵,۰۰۰	۹,۰۶۰,۰۰۰	۱۷,۰۴۰,۰۰۰
۸۰۹۱۰۵		ذوب جنین به ازای هر نی		۱۶	۶	۱۰	۶۲,۱۰۰,۰۰۰	۲۱,۰۴۰,۰۰۰	۳۱,۷۰۰,۰۰۰	۵۴,۵۰۰,۰۰۰
۸۰۹۱۱۰		ذوب اسپرم و یا مایع منی به ازای هر نی		۹	۳	۶	۳۶,۱۵۰,۰۰۰	۱۲,۱۵۰,۰۰۰	۱۷,۹۱۰,۰۰۰	۳۱,۵۹۰,۰۰۰
۸۰۹۱۱۵		ذوب بافت بیضه و تخمدان		۲۲	۹	۱۳	۸۲,۹۵۰,۰۰۰	۲۸,۳۰۰,۰۰۰	۴۳,۴۳۰,۰۰۰	۷۳,۰۷۰,۰۰۰
۸۰۹۱۲۵		ذوب تخمک		۱۷	۸	۹	۶۰,۷۰۰,۰۰۰	۲۰,۹۹۰,۰۰۰	۳۳,۳۴۰,۰۰۰	۵۳,۸۶۰,۰۰۰
۸۰۹۱۳۰		انجماد بافت تخمدان		۴۵	۲۵	۲۰	۱۴۸,۲۵۰,۰۰۰	۵۲,۳۵۰,۰۰۰	۸۷,۴۵۰,۰۰۰	۱۳۳,۰۵۰,۰۰۰
۸۰۹۱۴۰	*	بیوپسی میکروسکوپی گویچه قطبی تخمک یا بلاستومر جنین، به منظور تشخیص ژنتیکی قبل از لانه‌گزینی، تا ۴ تخمک یا جنین	برای موارد درمانی تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد.	۱۶.۵	۸.۵	۸	۵۶,۵۲۵,۰۰۰	۱۹,۷۵۵,۰۰۰	۳۲,۲۰۵,۰۰۰	۵۰,۴۴۵,۰۰۰
۸۰۹۱۴۱	+#	به ازای هر تخمک یا جنین اضافه	برای موارد درمانی تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد.	۴	۲	۲	۱۳,۹۰۰,۰۰۰	۴,۸۴۰,۰۰۰	۷,۸۲۰,۰۰۰	۱۲,۳۸۰,۰۰۰
۸۰۹۱۵۰		بیوپسی بلاستوسیت (تروفواکتودرم)		۲۴	۱۲	۱۲	۸۳,۴۰۰,۰۰۰	۲۹,۰۴۰,۰۰۰	۴۶,۹۲۰,۰۰۰	۷۴,۲۸۰,۰۰۰
۸۰۹۱۵۵		تشخیص و آماده سازی اسپرم حاصل از TESE یا Micro TESE		۱۹	۹	۱۰	۶۷,۶۵۰,۰۰۰	۲۳,۴۱۰,۰۰۰	۳۷,۲۵۰,۰۰۰	۶۰,۰۵۰,۰۰۰
۸۰۹۱۶۰		پروسه میکرواینجکشن تخمک به ازای هر تخمک حاصل از TESE یا Micro TESE		۲	۱	۱	۶,۹۵۰,۰۰۰	۲,۴۲۰,۰۰۰	۳,۹۱۰,۰۰۰	۶,۱۹۰,۰۰۰
۸۰۹۱۶۵		ارزیابی لقاح به ازای هر تخمک		۳	۱	۲	۱۲,۰۵۰,۰۰۰	۴,۰۵۰,۰۰۰	۵,۹۷۰,۰۰۰	۱۰,۵۳۰,۰۰۰
۸۰۹۱۷۰		پاکسازی سلول‌های گرانولوزا از تخمک به ازای هر ۴ تخمک (دنود کردن)		۸	۶	۲	۲۱,۳۰۰,۰۰۰	۸,۰۰۰,۰۰۰	۱۵,۲۲۰,۰۰۰	۱۹,۷۸۰,۰۰۰
۸۰۹۱۷۵		فعال سازی مصنوعی تخمک (Artificial Oocyte Activation) پس از تزریق درون سیتوپلاسمی اسپرم به ازای هر تخمک		۳	۱	۲	۱۲,۰۵۰,۰۰۰	۴,۰۵۰,۰۰۰	۵,۹۷۰,۰۰۰	۱۰,۵۳۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۰۹۱۸۰		بلوغ آزمایشگاهی تخمک (In Vitro Maturation): رشد تخمک‌های نابالغ در شرایط آزمایشگاهی به ازای هر ۴ تخمک		۹	۶	۳	۲۶,۴۰۰,۰۰۰	۹,۶۳۰,۰۰۰	۱۷,۲۸۰,۰۰۰	۲۴,۱۲۰,۰۰۰
۸۰۹۱۹۶		پروسه میکروانجکشن تخمک به ازای هر ۴ تخمک. به ازای هر ۱ تا ۴ تخمک اضافه، این کد یک بار دیگر قابل گزارش می‌باشد.		۹	۵	۴	۲۹,۶۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۷۰,۰۰۰	۱۷,۴۹۰,۰۰۰	۲۶,۶۱۰,۰۰۰
۸۱۰۰۰۰	*	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی		۵.۶	۲.۱	۳.۵	۲۱,۷۳۵,۰۰۰	۷,۳۶۴,۰۰۰	۱۱,۰۹۵,۰۰۰	۱۹,۰۷۵,۰۰۰
۸۱۰۰۰۲	*	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G2۰۲۱۰A) به تنهایی		۵.۶	۲.۱	۳.۵	۲۱,۷۳۵,۰۰۰	۷,۳۶۴,۰۰۰	۱۱,۰۹۵,۰۰۰	۱۹,۰۷۵,۰۰۰
۸۱۰۰۰۴	*	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی		۵.۶	۲.۱	۳.۵	۲۱,۷۳۵,۰۰۰	۷,۳۶۴,۰۰۰	۱۱,۰۹۵,۰۰۰	۱۹,۰۷۵,۰۰۰
۸۱۰۰۰۶	*	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین		۵.۶	۲.۱	۳.۵	۲۱,۷۳۵,۰۰۰	۷,۳۶۴,۰۰۰	۱۱,۰۹۵,۰۰۰	۱۹,۰۷۵,۰۰۰
۸۱۰۰۰۸	*	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر		۵.۶	۲.۱	۳.۵	۲۱,۷۳۵,۰۰۰	۷,۳۶۴,۰۰۰	۱۱,۰۹۵,۰۰۰	۱۹,۰۷۵,۰۰۰
۸۱۰۰۲۰		بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند BRAF، JAK2 و...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)		۷.۷	۲.۸	۴.۹	۳۰,۱۷۰,۰۰۰	۱۰,۱۹۹,۰۰۰	۱۵,۲۷۴,۰۰۰	۲۶,۴۴۶,۰۰۰
۸۱۰۰۲۲	*	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور MTHFR C6۷۷T، MTFR PAI-1، A1۲۹۸C و ... تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)		۱۴	۴.۹	۹.۱	۵۵,۴۷۵,۰۰۰	۱۸,۷۰۴,۰۰۰	۲۷,۸۱۱,۰۰۰	۴۸,۵۵۹,۰۰۰
۸۱۰۰۲۴		بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF		۲۱	۶.۳	۱۴.۷	۸۶,۶۲۵,۰۰۰	۲۸,۹۳۸,۰۰۰	۴۱,۹۳۷,۰۰۰	۷۵,۴۵۳,۰۰۰
۸۱۰۰۲۶		بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)		۷.۷	۲.۸	۴.۹	۳۰,۱۷۰,۰۰۰	۱۰,۱۹۹,۰۰۰	۱۵,۲۷۴,۰۰۰	۲۶,۴۴۶,۰۰۰
۸۱۰۰۲۸		بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y (صرفا براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می‌باشد)		۲۱	۶.۳	۱۴.۷	۸۶,۶۲۵,۰۰۰	۲۸,۹۳۸,۰۰۰	۴۱,۹۳۷,۰۰۰	۷۵,۴۵۳,۰۰۰
۸۱۰۰۳۰	*	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ایهام جنسی)		۵.۶	۲.۱	۳.۵	۲۱,۷۳۵,۰۰۰	۷,۳۶۴,۰۰۰	۱۱,۰۹۵,۰۰۰	۱۹,۰۷۵,۰۰۰
۸۱۰۰۳۲	*	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت		۱۴	۴.۹	۹.۱	۵۵,۴۷۵,۰۰۰	۱۸,۷۰۴,۰۰۰	۲۷,۸۱۱,۰۰۰	۴۸,۵۵۹,۰۰۰
۸۱۰۰۳۴	*	بررسی یک واریانت متنبه در یک نفر به تنهایی		۱۷.۵	۴.۹	۱۲.۶	۷۳,۳۲۵,۰۰۰	۲۴,۴۰۹,۰۰۰	۳۵,۰۲۱,۰۰۰	۶۳,۷۴۹,۰۰۰
۸۱۰۰۳۶	*	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی		۱۷.۵	۴.۹	۱۲.۶	۷۳,۳۲۵,۰۰۰	۲۴,۴۰۹,۰۰۰	۳۵,۰۲۱,۰۰۰	۶۳,۷۴۹,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۱۰۰۵۰	*	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)		۱۱.۲	۳.۵	۷.۷	۴۵,۷۴۵,۰۰۰	۱۵,۳۱۶,۰۰۰	۲۲,۳۳۷,۰۰۰	۳۹,۸۹۳,۰۰۰
۸۱۰۰۵۲		بررسی موتاسیون های KRAS		۱۱.۲	۳.۵	۷.۷	۴۵,۷۴۵,۰۰۰	۱۵,۳۱۶,۰۰۰	۲۲,۳۳۷,۰۰۰	۳۹,۸۹۳,۰۰۰
۸۱۰۰۵۴		بررسی موتاسیون های NRAS		۱۱.۲	۳.۵	۷.۷	۴۵,۷۴۵,۰۰۰	۱۵,۳۱۶,۰۰۰	۲۲,۳۳۷,۰۰۰	۳۹,۸۹۳,۰۰۰
۸۱۰۰۵۶		بررسی موتاسیون های ALK		۱۱.۲	۳.۵	۷.۷	۴۵,۷۴۵,۰۰۰	۱۵,۳۱۶,۰۰۰	۲۲,۳۳۷,۰۰۰	۳۹,۸۹۳,۰۰۰
۸۱۰۰۵۸		بررسی موتاسیون های EGFR		۱۴	۴.۹	۹.۱	۵۵,۴۷۵,۰۰۰	۱۸,۷۰۴,۰۰۰	۲۷,۸۱۱,۰۰۰	۴۸,۵۵۹,۰۰۰
۸۱۰۰۶۰	*	بررسی موتاسیون با روش کمی	(مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد)	۲۸	۹.۸	۱۸.۲	۱۱۰,۹۵۰,۰۰۰	۳۷,۴۰۸,۰۰۰	۵۵,۶۲۲,۰۰۰	۹۷,۱۱۸,۰۰۰
۸۱۰۰۶۲		بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون		۱۳.۳	۴.۹	۸.۴	۵۱,۹۰۵,۰۰۰	۱۷,۵۶۳,۰۰۰	۲۶,۳۶۹,۰۰۰	۴۵,۵۲۱,۰۰۰
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)		۱۱.۲	۳.۵	۷.۷	۴۵,۷۴۵,۰۰۰	۱۵,۳۱۶,۰۰۰	۲۲,۳۳۷,۰۰۰	۳۹,۸۹۳,۰۰۰
۸۱۰۰۸۰		بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند		۱۴	۴.۹	۹.۱	۵۵,۴۷۵,۰۰۰	۱۸,۷۰۴,۰۰۰	۲۷,۸۱۱,۰۰۰	۴۸,۵۵۹,۰۰۰
۸۱۰۰۸۲		بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند		۱۴	۴.۹	۹.۱	۵۵,۴۷۵,۰۰۰	۱۸,۷۰۴,۰۰۰	۲۷,۸۱۱,۰۰۰	۴۸,۵۵۹,۰۰۰
۸۱۰۰۸۴	*	بررسی آکندروپلازی		۲۸	۹.۸	۱۸.۲	۱۱۰,۹۵۰,۰۰۰	۳۷,۴۰۸,۰۰۰	۵۵,۶۲۲,۰۰۰	۹۷,۱۱۸,۰۰۰
۸۱۰۰۸۶	*	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماری ها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	این کد صرفا در صورت تعیین عامل بیماری در مرحله اول (PND۱)، جهت بررسی و تعیین ناقل احتمالی بیماری‌های ژنتیکی در اعضای خانواده و خویشاوندان (به ازای هر یک نفر) بر اساس شجره‌نامه و تشخیص متخصص/مشاوره ژنتیک، تحت پوشش سازمان های بیمه گر می‌باشد.	۱۱.۶۹	۴.۲	۷.۴۹	۴۵,۹۶۹,۰۰۰	۱۵,۵۲۶,۷۰۰	۲۳,۱۹۹,۴۰۰	۴۰,۲۷۶,۶۰۰
۸۱۰۰۸۸	*	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)		۳۵	۱۲.۶	۲۲.۴	۱۳۷,۵۵۰,۰۰۰	۴۶,۴۶۶,۰۰۰	۶۹,۴۵۴,۰۰۰	۱۲۰,۵۲۶,۰۰۰
۸۱۰۱۰۰		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش		۳۸.۵	۱۷.۵	۲۱	۱۳۹,۴۷۵,۰۰۰	۴۸,۰۵۵,۰۰۰	۷۵,۶۳۵,۰۰۰	۱۲۳,۵۱۵,۰۰۰
۸۱۰۱۰۲		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک		۳۸.۵	۱۷.۵	۲۱	۱۳۹,۴۷۵,۰۰۰	۴۸,۰۵۵,۰۰۰	۷۵,۶۳۵,۰۰۰	۱۲۳,۵۱۵,۰۰۰
۸۱۰۱۰۴		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون		۳۸.۵	۱۷.۵	۲۱	۱۳۹,۴۷۵,۰۰۰	۴۸,۰۵۵,۰۰۰	۷۵,۶۳۵,۰۰۰	۱۲۳,۵۱۵,۰۰۰
۸۱۰۱۰۶		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فرازایل X		۴۵.۵	۱۷.۵	۲۸	۱۷۵,۱۷۵,۰۰۰	۵۹,۴۶۵,۰۰۰	۹۰,۰۵۵,۰۰۰	۱۵۳,۸۹۵,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۱۰۱۰۸		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA		۳۸.۵	۱۷.۵	۲۱	۱۳۹,۴۷۵,۰۰۰	۴۸,۰۵۵,۰۰۰	۷۵,۶۳۵,۰۰۰	۱۲۳,۵۱۵,۰۰۰
۸۱۰۱۱۰	*	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند		۴۵.۵	۱۵.۴	۳۰.۱	۱۸۲,۰۰۰,۰۰۰	۶۱,۲۲۹,۰۰۰	۹۰,۴۹۶,۰۰۰	۱۵۹,۱۲۴,۰۰۰
۸۱۰۱۱۲		بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A		۵۲.۵	۱۶.۱	۳۶.۴	۲۱۵,۴۲۵,۰۰۰	۷۲,۰۵۱,۰۰۰	۱۰۴,۷۶۹,۰۰۰	۱۸۷,۷۶۱,۰۰۰
۸۱۰۱۱۸		پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند		۲۶.۲۵	۸.۰۵	۱۸.۲	۱۰۷,۷۱۲,۵۰۰	۳۶,۰۲۵,۵۰۰	۵۲,۳۸۴,۵۰۰	۹۳,۸۸۰,۵۰۰
۸۱۰۱۲۰		پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند		۲۶.۲۵	۸.۰۵	۱۸.۲	۱۰۷,۷۱۲,۵۰۰	۳۶,۰۲۵,۵۰۰	۵۲,۳۸۴,۵۰۰	۹۳,۸۸۰,۵۰۰
۸۱۰۱۲۶	*	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند		۲۶.۲۵	۸.۰۵	۱۸.۲	۱۰۷,۷۱۲,۵۰۰	۳۶,۰۲۵,۵۰۰	۵۲,۳۸۴,۵۰۰	۹۳,۸۸۰,۵۰۰
۸۱۰۱۲۸	*	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند		۲۶.۲۵	۸.۰۵	۱۸.۲	۱۰۷,۷۱۲,۵۰۰	۳۶,۰۲۵,۵۰۰	۵۲,۳۸۴,۵۰۰	۹۳,۸۸۰,۵۰۰
۸۱۰۱۳۰	*	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)		۵۲.۵	۱۶.۱	۳۶.۴	۲۱۵,۴۲۵,۰۰۰	۷۲,۰۵۱,۰۰۰	۱۰۴,۷۶۹,۰۰۰	۱۸۷,۷۶۱,۰۰۰
۸۱۰۱۴۰	*	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند		۱۷.۵	۶.۳	۱۱.۲	۶۸,۷۷۵,۰۰۰	۲۳,۲۳۳,۰۰۰	۳۴,۷۲۷,۰۰۰	۶۰,۲۶۳,۰۰۰
۸۱۰۱۴۲	*	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند		۱۷.۵	۶.۳	۱۱.۲	۶۸,۷۷۵,۰۰۰	۲۳,۲۳۳,۰۰۰	۳۴,۷۲۷,۰۰۰	۶۰,۲۶۳,۰۰۰
۸۱۰۱۴۴	*	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)		۳۵	۱۲.۶	۲۲.۴	۱۳۷,۵۵۰,۰۰۰	۴۶,۴۶۶,۰۰۰	۶۹,۴۵۴,۰۰۰	۱۲۰,۵۲۶,۰۰۰
۸۱۰۱۵۰		بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند		۲۶.۶	۸.۴	۱۸.۲	۱۰۸,۳۶۰,۰۰۰	۳۶,۳۰۲,۰۰۰	۵۳,۰۳۲,۰۰۰	۹۴,۵۲۸,۰۰۰
۸۱۰۱۵۲		بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند		۲۶.۶	۸.۴	۱۸.۲	۱۰۸,۳۶۰,۰۰۰	۳۶,۳۰۲,۰۰۰	۵۳,۰۳۲,۰۰۰	۹۴,۵۲۸,۰۰۰
۸۱۰۱۵۴		بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند		۲۶.۶	۸.۴	۱۸.۲	۱۰۸,۳۶۰,۰۰۰	۳۶,۳۰۲,۰۰۰	۵۳,۰۳۲,۰۰۰	۹۴,۵۲۸,۰۰۰
۸۱۰۱۵۶		بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند		۲۶.۶	۸.۴	۱۸.۲	۱۰۸,۳۶۰,۰۰۰	۳۶,۳۰۲,۰۰۰	۵۳,۰۳۲,۰۰۰	۹۴,۵۲۸,۰۰۰
۸۱۰۱۵۸		بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند		۲۹.۷۵	۹.۴۵	۲۰.۳	۱۲۱,۰۱۲,۵۰۰	۴۰,۵۵۴,۵۰۰	۵۹,۳۰۰,۵۰۰	۱۰۵,۵۸۴,۵۰۰
۸۱۰۱۶۰		بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند		۲۹.۷۵	۹.۴۵	۲۰.۳	۱۲۱,۰۱۲,۵۰۰	۴۰,۵۵۴,۵۰۰	۵۹,۳۰۰,۵۰۰	۱۰۵,۵۸۴,۵۰۰
۸۱۰۱۶۲	*	بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توث		۵۹.۵	۱۸.۹	۴۰.۶	۲۴۲,۰۲۵,۰۰۰	۸۱,۱۰۹,۰۰۰	۱۱۸,۶۰۱,۰۰۰	۲۱۱,۱۶۹,۰۰۰
۸۱۰۱۶۴	*	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau		۸۴	۲۴.۵	۵۹.۵	۳۴۸,۷۷۵,۰۰۰	۱۱۶,۳۴۰,۰۰۰	۱۶۷,۸۹۵,۰۰۰	۳۰۳,۵۵۵,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خبریه
۸۱۰۱۶۶	*	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۵ اگزون با روش تعیین توالی)		۸۴	۲۴.۵	۵۹.۵	۳۴۸,۷۷۵,۰۰۰	۱۱۶,۳۴۰,۰۰۰	۱۶۷,۸۹۵,۰۰۰	۳۰۳,۵۵۵,۰۰۰
۸۱۰۱۸۰		بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر		۸۷.۵	۳۰.۱	۵۷.۴	۳۴۸,۴۲۵,۰۰۰	۱۱۷,۳۴۱,۰۰۰	۱۷۳,۹۲۹,۰۰۰	۳۰۴,۸۰۱,۰۰۰
۸۱۰۱۸۲	*	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP21A2)		۱۰.۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۱۸۴		بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B		۷۷	۳۱.۵	۴۵.۵	۲۹۰,۳۲۵,۰۰۰	۹۹,۰۵۰,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۵,۰۰۰	۲۵۵,۷۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۸۶	*	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH2A2		۷۷	۳۱.۵	۴۵.۵	۲۹۰,۳۲۵,۰۰۰	۹۹,۰۵۰,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۵,۰۰۰	۲۵۵,۷۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۸۸	*	بررسی بیماری کانوان ژن ASPA		۸۴	۲۴.۵	۵۹.۵	۳۴۸,۷۷۵,۰۰۰	۱۱۶,۳۴۰,۰۰۰	۱۶۷,۸۹۵,۰۰۰	۳۰۳,۵۵۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۰	*	بررسی سندروم SLOS ژن DHCRV		۴۲	۷	۳۵	۱۹۱,۴۵۰,۰۰۰	۶۲,۵۸۰,۰۰۰	۸۵,۰۵۰,۰۰۰	۱۶۴,۸۵۰,۰۰۰
۸۱۰۱۹۲	*	بررسی سندروم ولگرام، ژن WFS1		۸۴	۲۴.۵	۵۹.۵	۳۴۸,۷۷۵,۰۰۰	۱۱۶,۳۴۰,۰۰۰	۱۶۷,۸۹۵,۰۰۰	۳۰۳,۵۵۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۴	*	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F7		۷۷	۳۱.۵	۴۵.۵	۲۹۰,۳۲۵,۰۰۰	۹۹,۰۵۰,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۵,۰۰۰	۲۵۵,۷۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۶	*	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F10		۷۷	۳۱.۵	۴۵.۵	۲۹۰,۳۲۵,۰۰۰	۹۹,۰۵۰,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۵,۰۰۰	۲۵۵,۷۴۵,۰۰۰
۸۱۰۱۹۸	*	سندروم برنارد سوئیگر، بررسی ژنهای GP1BA، GP1BB و G9		۷۷	۳۱.۵	۴۵.۵	۲۹۰,۳۲۵,۰۰۰	۹۹,۰۵۰,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۵,۰۰۰	۲۵۵,۷۴۵,۰۰۰
۸۱۰۲۰۰	*	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)		۷۷	۳۱.۵	۴۵.۵	۲۹۰,۳۲۵,۰۰۰	۹۹,۰۵۰,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۵,۰۰۰	۲۵۵,۷۴۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۰		بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند		۵۲.۵	۱۴	۳۸.۵	۲۲۲,۲۵۰,۰۰۰	۷۳,۸۱۵,۰۰۰	۱۰۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۹۲,۹۹۰,۰۰۰
۸۱۰۲۲۲		بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند		۵۲.۵	۱۴	۳۸.۵	۲۲۲,۲۵۰,۰۰۰	۷۳,۸۱۵,۰۰۰	۱۰۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۹۲,۹۹۰,۰۰۰
۸۱۰۲۲۴	*	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها		۷۷	۳۱.۵	۴۵.۵	۲۹۰,۳۲۵,۰۰۰	۹۹,۰۵۰,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۵,۰۰۰	۲۵۵,۷۴۵,۰۰۰
۸۱۰۲۲۶	*	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی		۱۰.۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۲۸	*	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA		۱۰.۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۰	*	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F2		۱۰.۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۲	*	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F5		۱۰.۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۴	*	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F11		۱۰.۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۶	*	بررسی ژن BLM در سندم بلوم		۱۰.۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۳۸	*	بررسی ژن CDH1 در Hereditary Diffuse Gastric Cancer		۱۰.۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۴۰	*	بررسی ژن TP53 در سندرم Li-Fraumeni		۱۰.۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۱۰۲۴۲	*	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت ادریچ		۱۰۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۴۴	*	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)		۱۰۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۰	*	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن		۱۰۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۲		بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن		۷۷	۳۱.۵	۴۵.۵	۲۹۰,۳۲۵,۰۰۰	۹۹,۰۵۰,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۵,۰۰۰	۲۵۵,۷۴۵,۰۰۰
۸۱۰۲۶۴	*	بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما		۱۰۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۶	*	بررسی ژن CLCN۷ در بیماری استوپیروز		۱۰۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۶۸	*	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون		۱۰۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۷۰	*	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)		۱۰۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۸۰	*	بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی		۱۰۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۲۸۲	*	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی		۱۰۵	۲۸	۷۷	۴۴۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۴۷,۶۳۰,۰۰۰	۲۱۰,۴۲۰,۰۰۰	۳۸۵,۹۸۰,۰۰۰
۸۱۰۳۰۰	*	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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.)	۳۶.۴	۱۷.۵	۱۸.۹	۱۲۸,۷۶۵,۰۰۰	۴۴,۶۳۲,۰۰۰	۷۱,۳۰۹,۰۰۰	۱۱۴,۴۰۱,۰۰۰
۸۱۰۳۰۲	*	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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.)	۴۸.۳	۲۲.۴	۲۵.۹	۱۷۳,۵۳۰,۰۰۰	۵۹,۹۱۳,۰۰۰	۹۴,۷۹۴,۰۰۰	۱۵۳,۸۴۶,۰۰۰
۸۱۰۳۰۴	*	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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.)	۶۱.۶	۲۸	۳۳.۶	۲۲۳,۱۶۰,۰۰۰	۷۶,۸۸۸,۰۰۰	۱۲۱,۰۱۶,۰۰۰	۱۹۷,۶۲۴,۰۰۰
۸۱۰۳۰۶	*	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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.)	۷۲.۸	۳۱.۵	۴۱.۳	۲۶۸,۹۰۵,۰۰۰	۹۲,۲۰۴,۰۰۰	۱۴۳,۳۵۳,۰۰۰	۲۳۷,۵۱۷,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۱۰۳۰۸	+#	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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).	۲۹.۴	۱۴	۱۵.۴	۱۰۴,۴۴۰,۰۰۰	۳۶,۱۶۲,۰۰۰	۵۷,۶۲۴,۰۰۰	۹۲,۷۳۶,۰۰۰
۸۱۰۳۱۰	+#	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای)	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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).	۱۸.۲	۷	۱۱.۲	۷۰,۰۷۰,۰۰۰	۲۳,۷۸۶,۰۰۰	۳۶,۰۲۲,۰۰۰	۶۱,۵۵۸,۰۰۰
۸۱۰۳۲۰		کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰		۱۲.۶	۴.۲	۸.۴	۵۰,۶۱۰,۰۰۰	۱۷,۰۱۰,۰۰۰	۲۵,۰۷۴,۰۰۰	۴۴,۲۲۶,۰۰۰
۸۱۰۳۲۲		کاربوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاربوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاربوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)		۱۷.۵	۵.۶	۱۱.۹	۷۱,۰۵۰,۰۰۰	۲۳,۸۲۱,۰۰۰	۳۴,۸۷۴,۰۰۰	۶۲,۰۰۶,۰۰۰
۸۱۰۳۲۴		کاربوتایپ خون بند ناف		۱۷.۵	۵.۶	۱۱.۹	۷۱,۰۵۰,۰۰۰	۲۳,۸۲۱,۰۰۰	۳۴,۸۷۴,۰۰۰	۶۲,۰۰۶,۰۰۰
۸۱۰۳۲۶		کاربوتایپ مغز استخوان		۱۷.۵	۵.۶	۱۱.۹	۷۱,۰۵۰,۰۰۰	۲۳,۸۲۱,۰۰۰	۳۴,۸۷۴,۰۰۰	۶۲,۰۰۶,۰۰۰
۸۱۰۳۲۸		کاربوتایپ مایع آمنیون		۳۵	۱۰.۵	۲۴.۵	۱۴۴,۳۷۵,۰۰۰	۴۸,۲۳۰,۰۰۰	۶۹,۸۹۵,۰۰۰	۱۲۵,۷۵۵,۰۰۰
۸۱۰۳۳۰		کاربوتایپ پرز جفتی		۳۳.۶	۹.۸	۲۳.۸	۱۳۹,۵۱۰,۰۰۰	۴۶,۵۳۶,۰۰۰	۶۷,۱۵۸,۰۰۰	۱۲۱,۴۲۲,۰۰۰
۸۱۰۳۳۲		کاربوتایپ فیروبلست های پوستی		۳۳.۶	۹.۸	۲۳.۸	۱۳۹,۵۱۰,۰۰۰	۴۶,۵۳۶,۰۰۰	۶۷,۱۵۸,۰۰۰	۱۲۱,۴۲۲,۰۰۰
۸۱۰۳۳۴		کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)		۳۳.۶	۹.۸	۲۳.۸	۱۳۹,۵۱۰,۰۰۰	۴۶,۵۳۶,۰۰۰	۶۷,۱۵۸,۰۰۰	۱۲۱,۴۲۲,۰۰۰
۸۱۰۳۳۶		کاربوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی		۲۲.۴	۹.۱	۱۳.۳	۸۴,۶۶۵,۰۰۰	۲۸,۸۶۸,۰۰۰	۴۴,۲۳۳,۰۰۰	۷۴,۵۵۷,۰۰۰
۸۱۰۳۳۸	+	بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)		۷.۷	۶.۳	۱.۴	۱۸,۷۹۵,۰۰۰	۷,۲۵۹,۰۰۰	۱۴,۵۳۹,۰۰۰	۱۷,۷۳۱,۰۰۰
۸۱۰۳۴۰	+	روش های نوآریندی اختصاصی غیر از G-band(شامل مواردی همانند C-band, R-Band, NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)		۷	۱.۴	۵.۶	۳۱,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۲۳۴,۰۰۰	۱۴,۱۲۶,۰۰۰	۲۶,۸۹۴,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۱۰۳۴۲		بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	(باید توجه داشت که این کد در خصوص استفاده از پروب‌های عمومی (همانند پروب‌های اختصاصی سانترومرها و پروب‌های عمومی هر کروموزوم) می‌باشد. در صورت استفاده از پروب‌های کم‌مصرف همانند موارد locus specific برای برخی وضعیت‌های خاص و نادر می‌توان یک ضریب ۱.۵ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	۱۲.۶	۴.۲	۸.۴	۵۰,۶۱۰,۰۰۰	۱۷,۰۱۰,۰۰۰	۲۵,۰۷۴,۰۰۰	۴۴,۲۲۶,۰۰۰
۸۱۰۳۴۴		بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	(باید توجه داشت که این کد در خصوص استفاده از پروب‌های عمومی (همانند پروب‌های اختصاصی سانترومرها و پروب‌های عمومی هر کروموزوم) می‌باشد. در صورت استفاده از پروب‌های کم‌مصرف همانند موارد locus specific برای برخی وضعیت‌های خاص و نادر می‌توان یک ضریب ۱.۵ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	۱۲.۶	۴.۲	۸.۴	۵۰,۶۱۰,۰۰۰	۱۷,۰۱۰,۰۰۰	۲۵,۰۷۴,۰۰۰	۴۴,۲۲۶,۰۰۰
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 و یا MLPA قابل انجام است. قابل توجه است که در صورت مثبت شدن جواب باید بدون اخذ هزینه اضافه نتیجه حاصله با یکی دیگر از این سه روش تایید شود.)	۱۷.۵	۴.۹	۱۲.۶	۷۳,۳۲۵,۰۰۰	۲۴,۴۰۹,۰۰۰	۳۵,۰۲۱,۰۰۰	۶۳,۷۴۹,۰۰۰
۸۱۰۳۴۸		آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون- روش NGS	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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.)	۱۱.۹	۲.۸	۹.۱	۵۱,۵۹۰,۰۰۰	۱۷,۰۴۵,۰۰۰	۲۳,۹۲۶,۰۰۰	۴۴,۶۷۴,۰۰۰
۸۱۰۳۴۹		آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون- روش Microarray	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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.)	۱۱.۹	۲.۸	۹.۱	۵۱,۵۹۰,۰۰۰	۱۷,۰۴۵,۰۰۰	۲۳,۹۲۶,۰۰۰	۴۴,۶۷۴,۰۰۰
۸۱۰۳۶۰	+	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه		۴.۲	۱.۰۵	۳.۱۵	۱۸,۰۰۷,۵۰۰	۵,۹۶۴,۰۰۰	۸,۴۳۱,۵۰۰	۱۵,۶۱۳,۵۰۰
۸۱۰۳۷۲	*	PGD تعیین جنسیت به ازای هر جنین		۱۷.۵	۵.۶	۱۱.۹	۷۱,۰۵۰,۰۰۰	۲۳,۸۲۱,۰۰۰	۳۴,۸۷۴,۰۰۰	۶۲,۰۰۶,۰۰۰

کد ملی	ویژگی	شرح کدهای ۱۴۰۵	توضیحات	ارزش کل	جزء حرفه‌ای	جزء فنی	تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	عمومی غیردولتی	خیریه
۸۱۰۳۷۴	*	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین		۵۲.۵	۱۴	۳۸.۵	۲۲۲,۲۵۰,۰۰۰	۷۳,۸۱۵,۰۰۰	۱۰۵,۲۱۰,۰۰۰	۱۹۲,۹۹۰,۰۰۰
۸۱۰۳۷۶	*	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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).	۴۶.۲	۲۱	۲۵.۲	۱۶۷,۳۷۰,۰۰۰	۵۷,۶۶۶,۰۰۰	۹۰,۷۶۲,۰۰۰	۱۴۸,۲۱۸,۰۰۰
۸۱۰۳۷۸	*	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره‌ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد).	۴۶.۲	۲۱	۲۵.۲	۱۶۷,۳۷۰,۰۰۰	۵۷,۶۶۶,۰۰۰	۹۰,۷۶۲,۰۰۰	۱۴۸,۲۱۸,۰۰۰
۸۱۰۳۸۰	+#	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه		۲۸.۷	۹.۱	۱۹.۶	۱۱۶,۷۹۵,۰۰۰	۳۹,۱۳۷,۰۰۰	۵۷,۲۱۱,۰۰۰	۱۰۱,۸۹۹,۰۰۰
۸۱۰۳۸۲	*	PGS با روش array. NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (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).	۱۷.۵	۸.۴	۹.۱	۶۱,۹۵۰,۰۰۰	۲۱,۴۶۹,۰۰۰	۳۴,۲۸۶,۰۰۰	۵۵,۰۳۴,۰۰۰
۸۱۰۳۸۴	+#	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا		۳۸.۵	۱۱.۹	۲۶.۶	۱۵۷,۶۷۵,۰۰۰	۵۲,۷۵۹,۰۰۰	۷۶,۸۱۱,۰۰۰	۱۳۷,۴۵۹,۰۰۰
۸۸۱۰۰۰	*	آزمایش غربالگری بیماری های متابولیسم ارثی نوزادان با استفاده از پنل گسترده بررسی ۵۳ بیماری و بیشتر به روش Expanded Pnal-Tandem MS		۴.۹	۱.۰۵	۳.۸۵	۲۱,۵۷۷,۵۰۰	۷,۱۰۵,۰۰۰	۹,۸۷۳,۵۰۰	۱۸,۶۵۱,۵۰۰
۸۸۱۰۰۵	*	آزمایش اندازه گیری آسیل کارتیتین‌ها در سرم/پلازما به روش LC/mas/mas یا LC/mas (این کد همزمان با کد ۸۸۱۰۰۰ قابل گزارش و پرداخت نمی‌باشد)		۶.۳	۲.۱	۴.۲	۲۵,۳۰۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۱۲,۵۳۷,۰۰۰	۲۲,۱۱۳,۰۰۰
۸۸۱۰۰۶	*	آزمایش سنجش اسیدهای ارگانیک در ادرار به روش GC/MS		۶.۳	۲.۱	۴.۲	۲۵,۳۰۵,۰۰۰	۸,۵۰۵,۰۰۰	۱۲,۵۳۷,۰۰۰	۲۲,۱۱۳,۰۰۰