

تعرفه خدمات آزمایشگاه براساس ویرایش سوم کتاب ارزش نسبی و ضریب تعرفه سال ۱۳۹۷

معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی کردستان - اداره اقتصاد درمان

(کلیه ارقام به ریال)

کد ملی (Code)	شرح کد (Value)	حرفه ای	فنی	تعرفه دولتی ۹۷	تعرفه خصوصی آزاد ۹۷	با دفترچه در صورت تعهد بیمه
۸۰۰۰۵	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	۰	۰.۰۷	۶,۸۳۲	۱۵,۴۹۸	۱۰,۷۱۶
۸۰۰۰۱۰	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	۰.۱	۰.۰۵	۱۴,۴۰۰	۳۲,۶۷۰	۲۲,۵۹۰
۸۰۰۰۱۲	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	۰.۱۵	۰.۱۵	۲۸,۹۲۰	۶۵,۶۱۰	۴۵,۳۶۶
۸۰۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰.۲۵	۰.۰۵	۲۸,۶۸۰	۶۵,۰۷۰	۴۴,۹۹۴
۸۰۰۰۱۷	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	۰.۲۵	۰.۱۵	۳۸,۴۴۰	۸۷,۲۱۰	۶۰,۳۰۲
۸۰۰۰۲۰	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۰.۱	۰.۱	۱۹,۲۸۰	۴۳,۷۴۰	۳۰,۲۴۴
۸۰۰۰۲۵	جمع آوری ترشحات نوک پستان	۰.۰۵	۰.۰۵	۹,۶۴۰	۲۱,۸۷۰	۱۵,۱۲۲
۸۰۰۰۲۰	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۰۳	۰.۰۸	۱۰,۶۶۴	۲۴,۱۹۲	۱۶,۷۲۷
۸۰۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	۰.۰۳	۰.۱۶	۱۸,۴۷۲	۴۱,۹۰۴	۲۸,۹۷۴
۸۰۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	۰.۰۴	۰.۲	۲۳,۳۲۸	۵۲,۹۲۰	۳۶,۵۹۰
۸۰۰۰۴۵	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	۰.۱	۰.۱	۱۹,۲۸۰	۴۳,۷۴۰	۳۰,۲۴۴
۸۰۰۲۰۰	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوزن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا با بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	۰.۰۵	۰.۱۴	۱۸,۴۲۴	۴۱,۷۹۶	۲۸,۸۹۹
۸۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	۰.۰۲	۰.۰۶	۷,۷۶۰	۱۷,۶۰۴	۱۲,۱۷۲
۸۰۰۲۱۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۰.۰۲	۰.۰۶	۷,۷۶۰	۱۷,۶۰۴	۱۲,۱۷۲
۸۰۰۲۱۵	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	۰.۰۲	۰.۰۶	۷,۷۶۰	۱۷,۶۰۴	۱۲,۱۷۲
۸۰۰۲۲۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	۰.۰۵	۰.۱۲	۱۶,۴۷۲	۳۷,۳۶۸	۲۵,۸۳۸
۸۰۰۲۲۵	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۰۵	۰.۱۴	۱۸,۴۲۴	۴۱,۷۹۶	۲۸,۸۹۹
۸۰۰۲۳۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	۰.۰۴	۰.۱۲	۱۵,۵۲۰	۳۵,۲۰۸	۲۴,۳۴۴
۸۰۰۲۳۵	اندازه گیری کمی هموگلوبین، گزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	۰.۰۳	۰.۱۱	۱۳,۵۹۲	۳۰,۸۳۴	۲۱,۳۲۰
۸۰۰۲۴۰	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوزن ادرار	۰.۰۳	۰.۱۱	۱۳,۵۹۲	۳۰,۸۳۴	۲۱,۳۲۰
۸۰۰۲۵۰	اندازه گیری کمی اوروبیلینوزن ادرار	۰.۰۳	۰.۱۱	۱۳,۵۹۲	۳۰,۸۳۴	۲۱,۳۲۰
۸۰۰۲۵۵	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	۰.۰۶	۰.۱۶	۲۱,۳۲۸	۴۸,۳۸۴	۳۳,۴۵۴
۸۰۰۲۶۰	آزمایش کیفی/نیمه کمی برای غربالگری الکترونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	۰.۰۵	۰.۲۶	۳۰,۱۳۶	۶۸,۳۶۴	۴۷,۲۶۹
۸۰۰۲۶۵	اندازه گیری کمی مس سرم	۰.۰۹	۰.۲۶	۳۳,۹۴۴	۷۷,۰۰۴	۵۳,۲۴۳
۸۰۰۲۶۶	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	۰.۰۹	۰.۲۶	۳۳,۹۴۴	۷۷,۰۰۴	۵۳,۲۴۳
۸۰۰۲۷۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تیروزین ادرار	۰.۰۹	۰.۲۶	۳۳,۹۴۴	۷۷,۰۰۴	۵۳,۲۴۳
۸۰۰۲۷۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی سیستمین و هموسیستین ادرار	۰.۰۷	۰.۲۶	۳۲,۰۴۰	۷۲,۶۸۴	۵۰,۲۵۶
۸۰۰۲۸۰	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی هموسیستین ادرار	۰.۰۳	۰.۱۲	۱۴,۵۶۸	۳۳,۰۴۸	۲۲,۸۵۰
۸۰۰۲۹۰	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	۰.۰۴	۰.۱۲	۱۵,۵۲۰	۳۵,۲۰۸	۲۴,۳۴۴
۸۰۰۲۹۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	۰.۰۶	۰.۱۷	۲۲,۳۰۴	۵۰,۵۹۸	۳۴,۹۸۵
۸۰۰۳۰۰	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار	۰.۰۴	۰.۱۱	۱۴,۵۴۴	۳۲,۹۹۴	۲۲,۸۱۳
۸۰۰۳۰۵	آزمایش Addis Count	۰.۰۹	۰.۲۵	۳۲,۹۶۸	۷۴,۷۹۰	۵۱,۷۱۲
۸۰۰۳۱۵	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	۰.۱۶	۰.۴۱	۵۵,۲۴۸	۱۲۵,۳۳۴	۸۶,۶۶۰

۱۷۲,۳۵۸	۲۵۰,۷۲۲	۱۱۰,۵۲۰	۰.۸۳	۰.۳۱	اندازه گیری کمتی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	۸۰۰۲۲۰
۲۷,۳۳۱	۳۹,۵۲۸	۱۷,۴۲۴	۰.۱۲	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی گلوکز خون /پلازما	۸۰۰۴۰۰
۳۳,۳۸۰	۴۸,۲۷۶	۲۱,۲۸۰	۰.۱۴	۰.۰۸	اندازه گیری کمتی گلوکز خون /اسرم /پلازما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (rhpp)	۸۰۰۴۰۵
۹۱,۲۵۳	۱۳۱,۹۷۶	۵۸,۱۷۶	۰.۴۴	۰.۱۶	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۰۰۴۱۰
۲۴,۳۰۷	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵	اندازه گیری کمتی اوره خون /اسرم /پلازما	۸۰۰۴۱۵
۲۴,۳۰۷	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵	اندازه گیری کمتی اوره ادرار	۸۰۰۴۱۶
۳۰,۳۹۳	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی کراتینین خون /اسرم /پلازما	۸۰۰۴۲۰
۳۰,۳۹۳	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی کراتینین ادرار	۸۰۰۴۲۱
۳۰,۳۹۳	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی اسید اوریک خون /اسرم /پلازما	۸۰۰۴۲۵
۳۰,۳۹۳	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی اسید اوریک ادرار	۸۰۰۴۲۶
۴۰,۹۹۷	۵۹,۲۹۲	۲۶,۱۳۶	۰.۱۸	۰.۰۹	اندازه گیری کمتی تری گلیسرید در خون /اسرم /پلازما	۸۰۰۴۳۰
۳۰,۳۹۳	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی کلسترول در خون /اسرم /پلازما	۸۰۰۴۳۵
۳۹,۵۰۳	۵۷,۱۳۲	۲۵,۱۸۴	۰.۱۸	۰.۰۸	اندازه گیری کمتی HDL- Cholesterol در سرم /پلازما	۸۰۰۴۴۰
۴۴,۰۲۱	۶۳,۶۶۶	۲۸,۰۶۴	۰.۱۹	۰.۱	اندازه گیری کمتی LDL- Cholesterol در سرم /پلازما	۸۰۰۴۴۵
۳۴,۹۱۱	۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۰.۱۵	۰.۰۸	اندازه گیری کمتی سدیم خون /اسرم /پلازما	۸۰۰۴۶۰
۳۴,۹۱۱	۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۰.۱۵	۰.۰۸	اندازه گیری کمتی سدیم ادرار	۸۰۰۴۶۱
۳۴,۹۱۱	۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۰.۱۵	۰.۰۸	اندازه گیری کمتی پتاسیم خون /اسرم /پلازما	۸۰۰۴۶۵
۳۴,۹۱۱	۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۰.۱۵	۰.۰۸	اندازه گیری کمتی پتاسیم ادرار	۸۰۰۴۶۶
۳۳,۴۵۴	۴۸,۳۸۴	۲۱,۳۲۸	۰.۱۶	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی کلر خون /اسرم /پلازما	۸۰۰۴۷۰
۳۳,۴۵۴	۴۸,۳۸۴	۲۱,۳۲۸	۰.۱۶	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی کلر ادرار	۸۰۰۴۷۱
۳۰,۴۶۷	۴۴,۰۶۴	۱۹,۴۲۴	۰.۱۶	۰.۰۴	اندازه گیری کمتی دی اکسیدکربن یا بی کربنات	۸۰۰۴۷۵
۳۶,۵۱۶	۵۲,۸۱۲	۲۳,۲۸۰	۰.۱۸	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی لیتیم سرم	۸۰۰۴۸۰
۳۷,۹۳۵	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	اندازه گیری کمتی کلسیم سرم /پلازما	۸۰۰۴۸۵
۳۷,۹۳۵	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	اندازه گیری کمتی کلسیم ادرار	۸۰۰۴۸۶
۳۳,۵۲۹	۴۸,۴۹۲	۲۱,۳۷۶	۰.۱۸	۰.۰۴	اندازه گیری کمتی کلسیم یونیزه خون /اسرم /پلازما	۸۰۰۴۹۰
۳۱,۸۸۶	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷	اندازه گیری کمتی فسفر سرم /پلازما	۸۰۰۴۹۵
۳۱,۸۸۶	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷	اندازه گیری کمتی ادرار	۸۰۰۴۹۶
۴۲,۴۵۳	۶۱,۳۹۸	۲۷,۰۶۴	۰.۱۷	۰.۱۱	اندازه گیری کمتی آهن سرم /پلازما	۸۰۰۵۰۰
۵۳,۱۳۲	۷۶,۸۴۲	۳۳,۸۷۲	۰.۲۳	۰.۱۲	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)	۸۰۰۵۰۵
۳۱,۸۸۶	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷	اندازه گیری کمتی پروتئین خون	۸۰۰۵۱۰
۳۱,۸۸۶	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷	اندازه گیری کمتی آلبومین خون	۸۰۰۵۱۵
۷۷,۲۹۰	۱۱۱,۷۸۰	۴۹,۲۷۲	۰.۳	۰.۲۱	اندازه گیری کمتی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	۸۰۰۵۲۰
۵۹,۲۵۵	۸۵,۶۹۸	۳۷,۷۷۶	۰.۲۷	۰.۱۲	اندازه گیری کمتی بیلیروبین سرم /پلازما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	۸۰۰۵۲۵
۳۷,۹۳۵	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم /پلازما	۸۰۰۵۳۰
۳۷,۹۳۵	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم /پلازما	۸۰۰۵۳۵
۳۷,۹۳۵	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم /پلازما	۸۰۰۵۴۰
۳۹,۵۴۰	۵۷,۱۸۶	۲۵,۲۰۸	۰.۱۹	۰.۰۷	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم /پلازما	۸۰۰۵۴۵
۶۳,۸۸۴	۹۲,۳۹۴	۴۰,۷۲۸	۰.۳۱	۰.۱۱	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاٹیک در سرم /پلازما	۸۰۰۵۵۰
۱۱۲,۳۱۲	۱۶۲,۴۳۲	۷۱,۶۰۰	۰.۴۸	۰.۲۶	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم /پلازما	۸۰۰۵۵۵
۱۱۲,۳۱۲	۱۶۲,۴۳۲	۷۱,۶۰۰	۰.۴۸	۰.۲۶	اندازه گیری کمتی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن	۸۰۰۵۵۶
۱۴۳,۳۷۴	۲۰۷,۳۶۰	۹۱,۴۰۸	۰.۸	۰.۱۴	اندازه گیری کمتی ایزوآنزیم های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم /پلازما	۸۰۰۵۶۰

۱۴۲,۸۱۶	۲۰۶,۵۵۰	۹۱,۰۴۸	۰.۶۵	۰.۲۹	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز (CPK CK) توتال در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۶۵
۱۱۷,۲۷۶	۱۶۹,۶۱۴	۷۴,۷۶۸	۰.۶۱	۰.۱۶	اندازه‌گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۷۰
۲۵۹,۴۹۲	۳۷۵,۳۰۰	۱۶۵,۴۴۰	۱.۵	۰.۲	(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)	۸۰۰۵۷۱
۸۳,۶۷۳	۱۲۱,۰۱۴	۵۳,۳۴۴	۰.۴۱	۰.۱۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۷۵
۱۳۶,۶۵۶	۱۹۷,۶۴۰	۸۷,۱۲۰	۰.۶	۰.۳	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلبول قرمز	۸۰۰۵۸۰
۸۵,۰۱۸	۱۲۲,۹۵۸	۵۴,۲۰۰	۰.۳۷	۰.۱۹	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۸۵
۸۵,۰۱۸	۱۲۲,۹۵۸	۵۴,۲۰۰	۰.۳۷	۰.۱۹	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	۸۰۰۵۸۶
۸۰,۶۴۹	۱۱۶,۶۴۰	۵۱,۴۱۶	۰.۴	۰.۱۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لیباز در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۹۰
۵۷,۷۹۸	۸۳,۵۹۲	۳۶,۸۴۸	۰.۲۸	۰.۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۹۵
۵۱,۸۲۴	۷۴,۹۵۲	۳۳,۰۴۰	۰.۲۸	۰.۰۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۰۰
۱۶۵,۵۱۸	۲۳۹,۳۸۲	۱۰۵,۵۲۰	۰.۷۳	۰.۳۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۰۵
۱۲۳,۵۴۸	۱۷۸,۶۸۶	۷۸,۷۶۸	۰.۶۹	۰.۱۲	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۱۰
۱۲۳,۵۴۸	۱۷۸,۶۸۶	۷۸,۷۶۸	۰.۶۹	۰.۱۲	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	۸۰۰۶۱۱
۱۱۸,۹۵۶	۱۷۲,۰۴۴	۷۵,۸۴۰	۰.۶۶	۰.۱۲	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۱۵
۲۵,۰۲۲	۵۰,۶۵۲	۲۲,۳۲۸	۰.۱۸	۰.۰۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	۸۰۰۶۲۰
۴۲,۶۳۹	۶۱,۶۶۸	۲۷,۱۸۴	۰.۲۲	۰.۰۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	۸۰۰۶۲۵
۱۹۸,۱۱۱	۲۸۶,۵۲۴	۱۲۶,۳۰۴	۱.۰۶	۰.۲۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۳۰
۱۹۸,۱۱۱	۲۸۶,۵۲۴	۱۲۶,۳۰۴	۱.۰۶	۰.۲۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	۸۰۰۶۳۱
۸۲,۹۲۹	۱۱۹,۹۳۴	۵۲,۸۶۴	۰.۲۱	۰.۳۴	اندازه‌گیری کمی پیروات در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۳۵
۶۶,۵۰۰	۹۶,۱۷۴	۴۲,۳۹۲	۰.۲۱	۰.۲۳	اندازه‌گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۴۰
۳۹,۶۵۲	۵۷,۳۴۸	۲۵,۲۸۰	۰.۲۲	۰.۰۴	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۴۵
۶۲,۳۵۴	۹۰,۱۸۰	۳۹,۷۵۲	۰.۳	۰.۱۱	اندازه گیری کلیترانس کراتینین (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	۸۰۰۶۵۰
۴۷,۱۵۷	۶۸,۲۰۲	۳۰,۰۶۴	۰.۲۳	۰.۰۸	اندازه گیری کلیترانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	۸۰۰۶۵۵
۲۹۳,۴۷۳	۴۲۴,۴۴۰	۱۸۷,۰۹۶	۱.۴	۰.۵۳	اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	۸۰۰۶۶۰
۳۷,۹۲۵	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	۸۰۰۶۶۵
۲۹۳,۴۷۳	۴۲۴,۴۴۰	۱۸۷,۰۹۶	۱.۴	۰.۵۳	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۷۰
۲۹۳,۴۷۳	۴۲۴,۴۴۰	۱۸۷,۰۹۶	۱.۴	۰.۵۳	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	۸۰۰۶۷۱
۷۲,۹۹۵	۱۰۵,۵۷۰	۴۶,۵۳۶	۰.۳۵	۰.۱۳	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۸۰۰۶۷۵
۴۸,۶۵۱	۷۰,۳۶۲	۳۱,۰۱۶	۰.۲۳	۰.۰۹	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	۸۰۰۶۸۰
۱,۰۶۶,۷۲۴	۱,۵۴۲,۷۸۰	۶۸۰,۰۸۰	۵.۷	۱.۳	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن یا تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	۸۰۰۷۰۰
۴۰۹,۵۹۶	۵۹۲,۳۸۰	۲۶۱,۱۲۰	۱.۷	۱	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توماس	۸۰۰۷۰۵
۳۰۷,۲۵۰	۴۴۴,۳۶۶	۱۹۵,۸۸۰	۱.۴۹	۰.۵۳	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سبترت آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیر طبیعی	۸۰۰۷۱۰
۲۶۶,۹۲۳	۳۸۶,۰۴۶	۱۷۰,۱۷۶	۱.۴۹	۰.۲۶	آزمایش کیفی ایزوپروپائل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۰۷۱۵
۲۹۸,۲۸۸	۴۳۱,۴۰۶	۱۹۰,۱۶۸	۱.۴۹	۰.۴۷	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	۸۰۰۷۲۰
۲۸,۸۹۹	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۸۰۰۷۲۵

۱۳۲,۳۲۴	۱۹۱,۳۷۶	۸۴,۳۶۰	۰.۶۴	۰.۲۳	اندازه گیری کمی هموگلوبین A ₂ به روش کروماتوگرافی ستونی	۸۰۰۷۳۰
۲۴۶,۴۲۷	۳۵۶,۴۰۰	۱۵۷,۱۰۴	۱.۲	۰.۴۲	آزمایش الکتروفورزس پروتئین های سرم	۸۰۰۷۲۵
۳۰۴,۳۰۰	۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱.۵	۰.۵	آزمایش الکتروفورزس پروتئین های ادرار	۸۰۰۷۴۰
۳۰۴,۳۰۰	۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱.۵	۰.۵	آزمایش الکتروفورزس پروتئین های مایع نخاع	۸۰۰۷۴۱
۲۱۰,۱۷۲	۳۰۳,۹۶۶	۱۳۳,۹۹۲	۱.۰۹	۰.۲۹	آزمایش الکتروفورزس زنجیره های گلوبین	۸۰۰۷۴۵
۱۹۰,۵۳۲	۲۷۵,۵۶۲	۱۲۱,۴۷۲	۱.۰۳	۰.۲۲	آزمایش الکتروفورزس لیپوپروتئین های سرم	۸۰۰۷۵۰
۱۹۰,۰۴۸	۲۷۴,۸۶۰	۱۲۱,۱۶۰	۰.۹	۰.۳۵	آزمایش الکتروفورزس آپولیپوپروتئین ها سرم	۸۰۰۷۵۵
۷۴۸,۳۹۲	۱,۰۸۲,۳۷۶	۴۷۷,۱۲۰	۳.۶۴	۱.۲۸	آزمایش ایمونو الکتروفورزس سرم	۸۰۰۷۶۰
۷۴۸,۳۹۲	۱,۰۸۲,۳۷۶	۴۷۷,۱۲۰	۳.۶۴	۱.۲۸	آزمایش ایمونو الکتروفورزس ادرار	۸۰۰۷۶۱
۲۰۷,۲۹۶	۲۹۹,۸۰۸	۱۳۲,۱۶۰	۱.۱۲	۰.۲۴	آزمایش الکتروفورزس برای تعیین ایزوآنزیم های CK, LD و آلکانل فسفاتاز	۸۰۰۷۶۵
۲۰۲,۷۴۱	۲۹۳,۲۲۰	۱۲۹,۲۵۶	۱.۱	۰.۲۳	آزمایش (Current Immuno Electrophoresis) CCIE Counter	۸۰۰۷۷۰
۲۸۴,۴۲۷	۴۱۱,۳۷۲	۱۸۱,۳۳۶	۱.۳۸	۰.۴۹	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	۸۰۰۷۷۵
۳۵۷,۶۲۳	۵۱۷,۲۱۲	۲۲۷,۹۸۴	۱.۳۸	۰.۹۸	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	۸۰۰۷۸۰
۹۲,۷۸۴	۱۳۴,۱۹۰	۵۹,۱۵۲	۰.۴۵	۰.۱۶	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۸۰۰۷۸۵
۱۱۶,۶۸۱	۱۶۸,۷۵۰	۷۴,۳۸۴	۰.۴۵	۰.۳۲	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۸۰۰۷۹۰
۳۱۲,۸۱۵	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱.۳۸	۰.۶۸	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۸۰۰۷۹۵
۳۱۲,۸۱۵	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱.۳۸	۰.۶۸	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون	۸۰۰۷۹۶
۳۱۲,۸۱۵	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱.۳۸	۰.۶۸	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار	۸۰۰۷۹۷
۳۱۲,۸۱۵	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱.۳۸	۰.۶۸	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	۸۰۰۷۹۸
۳۱۲,۸۱۵	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱.۳۸	۰.۶۸	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن	۸۰۰۷۹۹
۱۸۰,۸۲۶	۲۶۱,۵۲۲	۱۱۵,۲۸۰	۰.۸۳	۰.۳۶	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA _{1c}) در خون	۸۰۰۸۰۰
۲۵۹,۱۲۶	۳۷۴,۷۶۰	۱۶۵,۱۹۲	۱	۰.۷۱	اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد)	۸۰۰۸۰۵
۵۳,۱۶۹	۷۶,۸۹۶	۳۳,۸۹۶	۰.۲۴	۰.۱۱	اندازه گیری کمی منیزیم خون با سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۰
۴۵,۶۲۶	۶۵,۹۸۸	۲۹,۰۸۸	۰.۲۲	۰.۰۸	اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۵
۱۴۸,۹۰۲	۲۱۵,۳۵۲	۹۴,۹۲۸	۰.۶۸	۰.۳	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در خون /سرم /پلازما	۸۰۰۸۲۰
۱۴۸,۹۰۲	۲۱۵,۳۵۲	۹۴,۹۲۸	۰.۶۸	۰.۳	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در ادرار	۸۰۰۸۲۱
۴۷,۱۵۷	۶۸,۲۰۲	۳۰,۰۶۴	۰.۲۳	۰.۰۸	اندازه گیری کیفی نیمه کمی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین)	۸۰۰۸۲۵
۶۹,۷۱۰	۱۰۰,۸۱۸	۴۴,۴۴۰	۰.۲۷	۰.۱۹	اندازه گیری کمی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین)	۸۰۰۸۳۰
۵۶,۲۶۸	۸۱,۳۷۸	۳۵,۸۷۲	۰.۲۷	۰.۱	اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	۸۰۰۸۳۵
۳۷۸,۷۵۱	۵۴۷,۷۷۶	۲۴۱,۴۶۴	۱.۸۴	۰.۶۵	اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها در خون /سرم /پلازما	۸۰۰۸۴۰
۳۶۴,۷۸۸	۵۲۷,۵۸۰	۲۳۲,۵۶۰	۱.۷	۰.۷	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون /سرم /پلازما	۸۰۰۸۴۵
۳۶۴,۷۸۸	۵۲۷,۵۸۰	۲۳۲,۵۶۰	۱.۷	۰.۷	اندازه گیری کمی Tacrolimus در خون /سرم /پلازما	۸۰۰۸۴۷
۲۲۵,۱۰۸	۳۲۵,۵۶۶	۱۴۳,۵۱۲	۱.۰۹	۰.۳۹	اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون /سرم /پلازما یا ادرار	۸۰۰۸۵۰
۸۲,۱۴۲	۱۱۸,۸۰۰	۵۲,۳۶۸	۰.۴	۰.۱۴	اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA) در ادرار	۸۰۰۸۵۵
۱۴۴,۴۹۶	۲۰۸,۹۸۰	۹۲,۱۲۰	۰.۷	۰.۲۵	اندازه گیری کمی وانلیلیک مندیلیک اسید (VMA) در ادرار	۸۰۰۸۶۰
۱۹۹,۵۳۶	۲۸۸,۵۷۶	۱۲۷,۲۰۰	۰.۶۴	۰.۶۸	اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	۸۰۰۸۶۵
۱۳۹,۹۴۱	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۳۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	اندازه گیری کمی کنتکول آمین های در خون /سرم /پلازما	۸۰۰۸۷۰
۱۳۹,۹۴۱	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۳۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	اندازه گیری کمی کنتکول آمین های در ادرار	۸۰۰۸۷۱
۱۳۹,۹۴۱	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۳۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون /سرم /پلازما	۸۰۰۸۷۲

۱۳۹,۹۴۱	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	اندازه گیری کمتی نورآدرنالین در ادرار	۸۰۰۸۷۳
۲۸۵,۹۶۸	۴۱۳,۵۸۶	۱۸۲,۲۱۲	۱.۳۹	۰.۴۹	اندازه گیری کمتی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	۸۰۰۸۷۵
۲۸۵,۹۶۸	۴۱۳,۵۸۶	۱۸۲,۲۱۲	۱.۳۹	۰.۴۹	اندازه گیری کمتی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	۸۰۰۸۷۶
۱۰۸,۰۵۴	۱۵۶,۲۷۶	۶۸,۸۸۸	۰.۵۴	۰.۱۷	اندازه گیری کمتی ۱۷-کتوستروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۰
۱۰۸,۰۵۴	۱۵۶,۲۷۶	۶۸,۸۸۸	۰.۵۴	۰.۱۷	اندازه گیری کمتی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۵
۳۹,۵۷۸	۵۷,۲۴۰	۲۵,۲۳۲	۰.۲	۰.۰۶	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۰
۳۴,۹۸۵	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی بیلیروبین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۵
۶۸,۵۵۱	۹۹,۱۴۴	۴۳,۷۰۴	۰.۳۶	۰.۰۹	اندازه گیری کمتی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۰
۲۸,۸۹۹	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۵
۱۳۷,۷۰۳	۱۹۹,۱۵۲	۸۷,۷۸۴	۰.۴۸	۰.۴۳	اندازه گیری کمتی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۰۰۹۱۰
۱۳۷,۷۰۳	۱۹۹,۱۵۲	۸۷,۷۸۴	۰.۴۸	۰.۴۳	اندازه گیری کمتی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۰۰۹۱۵
۲۸,۸۹۹	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی اسید موکولی ساکاریدهای ادرار	۸۰۰۹۲۵
۴۸,۷۲۵	۷۰,۴۷۰	۳۱,۰۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷	اندازه گیری کمتی اسید موکولی ساکاریدهای ادرار	۸۰۰۹۳۰
۹۱,۴۷۶	۱۳۲,۳۰۰	۵۸,۳۲۰	۰.۵	۰.۱	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمتی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه	۸۰۰۹۳۵
۲۴۵,۴۱۷	۳۵۴,۹۴۲	۱۵۶,۴۶۴	۱.۳۳	۰.۲۸	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	۸۰۰۹۴۵
۲۵۵,۸۷۲	۳۷۰,۰۶۲	۱۶۳,۱۲۸	۱.۳۳	۰.۳۵	جمع آوری نمونه عرق	۸۰۰۹۵۰
۱۲۴,۸۹۳	۱۸۰,۶۳۰	۷۹,۶۲۴	۰.۶۵	۰.۱۷	اندازه گیری کمتی دلتا آمینولولینیک(Delta-ALA) در ادرار	۸۰۰۹۵۵
۲۸,۸۹۹	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	اندازه گیری کمتی پورفیرین در ادرار	۸۰۰۹۶۰
۲۲,۷۲۹	۳۲,۸۸۶	۱۴,۴۹۶	۰.۰۹	۰.۰۶	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی اوروپورفیرین در ادرار	۸۰۰۹۶۵
۳۰,۵۰۴	۴۴,۱۱۸	۱۹,۴۴۸	۰.۱۷	۰.۰۳	اندازه گیری کمتی اوروپورفیرین ادرار	۸۰۰۹۷۰
۲۲,۷۲۹	۳۲,۸۸۶	۱۴,۴۹۶	۰.۰۹	۰.۰۶	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی کوپروپورفیرین در ادرار	۸۰۰۹۷۵
۳۴,۹۸۵	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی کوپروپورفیرین خون	۸۰۰۹۸۰
۳۴,۹۸۵	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی کوپروپورفیرین ادرار	۸۰۰۹۸۱
۳۴,۹۸۵	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	اندازه گیری کمتی کوپروپورفیرین مدفوع	۸۰۰۹۸۲
۲۲,۷۲۹	۳۲,۸۸۶	۱۴,۴۹۶	۰.۰۹	۰.۰۶	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی پورفوبیلیونوزن ادرار	۸۰۰۹۸۵
۳۶,۵۵۳	۵۲,۸۶۶	۲۳,۳۰۴	۰.۱۹	۰.۰۵	اندازه گیری کمتی پورفوبیلیونوزن ادرار	۸۰۰۹۹۰
۶۸,۵۵۱	۹۹,۱۴۴	۴۳,۷۰۴	۰.۳۶	۰.۰۹	اندازه گیری کمتی اوروبیلیونوزن در ادرار	۸۰۰۹۹۵
۶۸,۵۵۱	۹۹,۱۴۴	۴۳,۷۰۴	۰.۳۶	۰.۰۹	اندازه گیری کمتی اوروبیلیونوزن در مدفوع	۸۰۰۹۹۶
۲۱۵,۹۹۷	۳۱۲,۳۹۰	۱۳۷,۷۰۴	۱.۰۵	۰.۳۷	اندازه گیری کمتی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلازما	۸۰۱۰۰۰
۲۱۵,۹۹۷	۳۱۲,۳۹۰	۱۳۷,۷۰۴	۱.۰۵	۰.۳۷	اندازه گیری کمتی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	۸۰۱۰۰۱
۲۲۲,۶۱۰	۳۲۱,۹۴۸	۱۴۱,۹۱۲	۰.۸۲	۰.۶۵	اندازه گیری کمتی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلازما	۸۰۱۰۰۵
۱۳۱,۹۵۲	۱۹۰,۸۳۶	۸۴,۱۲۰	۰.۵۴	۰.۳۲	اندازه گیری کمتی آمونیاک خون/پلازما	۸۰۱۰۱۰
۶۷,۹۵۶	۹۸,۲۸۰	۴۳,۳۲۰	۰.۲	۰.۲۵	اندازه گیری کمتی اسید لاکتیک خون/پلازما	۸۰۱۰۱۵
۶۷,۹۵۶	۹۸,۲۸۰	۴۳,۳۲۰	۰.۲	۰.۲۵	اندازه گیری کمتی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	۸۰۱۰۱۶
۶۰,۹۳۴	۸۸,۱۲۸	۳۸,۸۴۸	۰.۳۲	۰.۰۸	اندازه گیری کمتی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	۸۰۱۰۲۰
۱۴۱,۴۷۲	۲۰۴,۶۰۶	۹۰,۱۹۲	۰.۶۹	۰.۲۴	اندازه گیری کمتی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلازما/سرم	۸۰۱۰۲۵
۱۴۱,۴۷۲	۲۰۴,۶۰۶	۹۰,۱۹۲	۰.۶۹	۰.۲۴	اندازه گیری کمتی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	۸۰۱۰۲۶
۲۸,۹۷۴	۴۱,۹۰۴	۱۸,۴۷۲	۰.۱۶	۰.۰۳	اندازه گیری کمتی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	۸۰۱۰۳۰
۱۲۳,۲۱۴	۱۷۸,۲۰۰	۷۸,۵۵۲	۰.۶	۰.۲۱	اندازه گیری کیفی/نیمه کمتی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلازما	۸۰۱۰۴۰
۲۱۵,۹۶۶	۳۱۲,۳۳۶	۱۳۷,۶۷۲	۰.۶۴	۰.۷۹	اندازه گیری کمتی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلازما	۸۰۱۰۴۵
۲۹۸,۲۸۸	۴۳۱,۴۰۶	۱۹۰,۱۶۸	۱.۴۹	۰.۴۷	اندازه گیری کمتی Homosysteine سرم/پلازما	۸۰۱۰۵۰
۲۹۸,۲۸۸	۴۳۱,۴۰۶	۱۹۰,۱۶۸	۱.۴۹	۰.۴۷	اندازه گیری کمتی Homosysteine ادرار	۸۰۱۰۵۱
۲۸,۸۹۹	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	اندازه گیری کمتی گالاتوز سرم/پلازما	۸۰۱۰۵۵
۲۸,۸۹۹	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	اندازه گیری کمتی گالاتوز ادرار	۸۰۱۰۵۶

۸۶,۶۹۸	۱۲۵,۳۸۸	۵۵,۲۷۲	۰.۴۲	۰.۱۵		آزمایش جذب دی گزیلوز	۸۰۱۰۶۰
۹۱,۲۵۳	۱۳۱,۹۷۶	۵۸,۱۷۶	۰.۴۴	۰.۱۶		آزمایش تحمل لاکتوز	۸۰۱۰۶۵
۴۲,۶۳۹	۶۱,۶۶۸	۲۷,۱۸۴	۰.۲۲	۰.۰۶		آزمایش تحمل گلوکاکون	۸۰۱۰۷۰
۳۳۲,۳۰۱	۴۸۰,۶۰۰	۲۱۱,۸۵۶	۱.۸	۰.۳۸		آزمایش تحمل تالپوتامید	۸۰۱۰۷۵
۱۹۴,۱۲۰	۲۸۰,۷۴۶	۱۲۳,۷۵۲	۰.۷۹	۰.۴۹		آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₂ , PO ₂ , PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع	۸۰۱۰۸۰
۳۷۸,۹۸۰	۵۴۸,۱۰۰	۲۴۱,۶۰۰	۱.۵	۱		اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO ₂ , PCO ₂ , CO ₂ , HCO ₃). محاسبه اشباع O ₂ ، همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	۸۰۱۰۸۲
۴۲,۶۳۹	۶۱,۶۶۸	۲۷,۱۸۴	۰.۲۲	۰.۰۶		اندازه گیری کمتی مونواکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	۸۰۱۰۸۵
۳۴,۹۸۵	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶		اندازه گیری کیفی / نیمه کمتی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	۸۰۱۰۹۰
۲۲,۸۱۳	۳۲,۹۹۴	۱۴,۵۴۴	۰.۱۱	۰.۰۴		اندازه گیری کیفی / نیمه کمتی استن و اجسام کتوننی سرم / پلاسما	۸۰۱۰۹۵
۵۳,۲۴۳	۷۷,۰۰۴	۳۳,۹۴۴	۰.۲۶	۰.۰۹		اندازه گیری کمتی اسمولا لیتیه پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۰۱۱۰۰
۳۳,۴۹۲	۴۸,۴۳۸	۲۱,۳۵۲	۰.۱۷	۰.۰۵		اندازه گیری کمتی بتا-کاروتن سرم	۸۰۱۱۰۵
۳۸,۰۸۴	۵۵,۰۸۰	۲۴,۲۸۰	۰.۲	۰.۰۵		اندازه گیری کمتی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم / پلاسما	۸۰۱۱۱۰
۲۰۴,۳۸۳	۲۹۵,۵۹۶	۱۳۰,۳۰۴	۱.۱۴	۰.۲		اندازه گیری کمتی تیامین (ویتامین B ₁) خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۱۵
۲۰۴,۳۸۳	۲۹۵,۵۹۶	۱۳۰,۳۰۴	۱.۱۴	۰.۲		اندازه گیری کمتی ریوفلاوین (ویتامین B ₂) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۲۰
۲۰۴,۳۸۳	۲۹۵,۵۹۶	۱۳۰,۳۰۴	۱.۱۴	۰.۲		اندازه گیری کمتی ریوفلاوین (ویتامین B ₂) گلبول ادرار	۸۰۱۱۲۱
۲۳۴,۲۵۵	۳۳۸,۷۹۶	۱۴۹,۳۴۴	۱.۱۴	۰.۴		اندازه گیری کمتی فولیک اسید سرم / پلاسما	۸۰۱۱۲۵
۲۳۴,۲۵۵	۳۳۸,۷۹۶	۱۴۹,۳۴۴	۱.۱۴	۰.۴		اندازه گیری کمتی سیانوکوبالامین (ویتامین B ₁₂) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۳۰
۴۵,۶۲۶	۶۵,۹۸۸	۲۹,۰۸۸	۰.۲۲	۰.۰۸		اندازه گیری کمتی رتینول (ویتامین A) سرم	۸۰۱۱۳۵
۳۰,۳۹۳	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶		آزمایش حلالیت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Tes	۸۰۱۱۴۰
۲۰۷,۵۹۹	۳۰۰,۲۴۰	۱۳۲,۳۴۴	۰.۸	۰.۵۷		اندازه گیری کمتی ترانسفرین (Transferrin) سرم / پلاسما	۸۰۱۱۴۵
۷۶,۰۵۶	۱۰۹,۹۹۸	۴۸,۴۸۸	۰.۳۷	۰.۱۳		آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	۸۰۱۱۵۰
۱۵۹,۵۴۴	۲۳۰,۷۴۲	۱۰۱,۷۱۲	۰.۷۳	۰.۳۲		اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم / پلاسما	۸۰۱۱۵۵
۷۱,۵۰۱	۱۰۳,۴۱۰	۴۵,۵۸۴	۰.۳۵	۰.۱۲		تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	۸۰۱۱۶۰
۲۲۲,۴۶۱	۳۲۱,۷۲۲	۱۴۱,۸۱۶	۰.۷۸	۰.۶۹		اندازه گیری کمتی دیگوکسین (Digoxin) سرم / پلاسما	۸۰۱۱۶۵
۲۱۹,۴۳۶	۳۱۷,۳۵۸	۱۳۹,۸۸۸	۰.۷۷	۰.۶۸		اندازه گیری کمتی فریتین سرم / پلاسما	۸۰۱۱۷۰
۲۹۹,۵۵۹	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴		اندازه گیری کمتی تیروزین به روش HPLC سرم / پلاسما	۸۰۱۱۷۵
۲۹۹,۵۵۹	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴		اندازه گیری کمتی تیروزین به روش HPLC ادرار	۸۰۱۱۷۶
۲۹۹,۵۵۹	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴		اندازه گیری کمتی فنیل آلانین به روش HPLC سرم / پلاسما	۸۰۱۱۸۰
۲۹۹,۵۵۹	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴		اندازه گیری کمتی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	۸۰۱۱۸۱
۴۴۸,۷۹۶	۶۴۹,۰۸۰	۲۸۶,۱۲۰	۲.۲	۰.۷۵	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	اندازه گیری کمتی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم / پلاسما (تایید تشخیص و پایش)	۸۰۱۱۸۲
۴۴۸,۷۹۶	۶۴۹,۰۸۰	۲۸۶,۱۲۰	۲.۲	۰.۷۵	(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)	اندازه گیری کمتی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش)	۸۰۱۱۸۳
۱۹۹,۱۹۶	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶		اندازه گیری کمتی هاپتوگلوبین خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۸۵
۳۹۸,۳۹۱	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲		اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C: هر کدام در سرم / پلاسما	۸۰۱۱۹۰
۳۹۸,۳۹۱	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲		اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C: هر کدام در ادرار	۸۰۱۱۹۱
۴۴,۰۹۶	۶۳,۷۷۴	۲۸,۱۱۲	۰.۲۱	۰.۰۸		تجسس هموسیدرین در ادرار	۸۰۱۱۹۵
۱۹۹,۱۹۶	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶		اندازه گیری کمتی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم / پلاسما	۸۰۱۲۰۰
۱۷۷,۹۱۳	۲۵۷,۳۱۰	۱۱۳,۴۲۴	۰.۸۵	۰.۳۲		اندازه گیری کمتی Lipoprotein a (Lpa) سرم / پلاسما	۸۰۱۲۰۵
۱۰۴,۹۱۸	۱۵۱,۷۴۰	۶۶,۸۸۸	۰.۵	۰.۱۹		اندازه گیری کیفی / نیمه کمتی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه مدفوع Stool Trypsin Activity	۸۰۱۲۱۰
۶۸,۴۴۰	۹۸,۹۸۲	۴۳,۶۳۲	۰.۳۳	۰.۱۲		اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۲۲۰
۶۸,۴۴۰	۹۸,۹۸۲	۴۳,۶۳۲	۰.۳۳	۰.۱۲		اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن	۸۰۱۲۲۱

۲۹۹,۵۵۹	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱,۴۳	۰,۵۴	اندازه گیری کمتی فنوباربیتال به روش HPLC در سرم/پلاسما	۸۰۱۲۳۵
۲۹۹,۵۵۹	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱,۴۳	۰,۵۴	اندازه گیری کمتی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلاسما	۸۰۱۲۳۰
۲۹۹,۵۵۹	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱,۴۳	۰,۵۴	اندازه گیری کمتی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما	۸۰۱۲۳۵
۲۹۹,۵۵۹	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱,۴۳	۰,۵۴	اندازه گیری کمتی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	۸۰۱۲۴۰
۶۰,۸۲۳	۸۷,۹۶۶	۳۸,۷۷۶	۰,۲۹	۰,۱۱	اندازه گیری کیفی انیمه کمتی متادون در خون/سرم/پلاسما	۸۰۱۲۴۵
۶۰,۸۲۳	۸۷,۹۶۶	۳۸,۷۷۶	۰,۲۹	۰,۱۱	اندازه گیری کیفی انیمه کمتی متادون در ادرار	۸۰۱۲۴۶
۱۷۱,۸۲۷	۲۴۸,۵۰۸	۱۰۹,۵۴۴	۰,۸۲	۰,۳۱	اندازه گیری کمتی تیوفیلین سرم/پلاسما	۸۰۱۲۵۰
۳۰۴,۱۱۴	۴۳۹,۸۳۰	۱۹۳,۸۸۰	۱,۴۵	۰,۵۵	اندازه گیری کمتی Cystatin C سرم/پلاسما	۸۰۱۲۵۵
۲۶۰,۰۱۸	۳۷۶,۰۵۶	۱۶۵,۷۶۸	۱,۲۴	۰,۴۷	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری	۸۰۱۲۶۰
۱۷۳,۳۵۸	۲۵۰,۷۲۲	۱۱۰,۵۲۰	۰,۸۳	۰,۳۱	MDA	۸۰۱۲۶۵
۲۱۷,۴۵۴	۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱,۰۴	۰,۳۹	اندازه گیری کمتی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	۸۰۱۲۷۰
۲۱۷,۴۵۴	۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱,۰۴	۰,۳۹	اندازه گیری کمتی گلوکوتانیون ردوکتاز (GSH) در خون	۸۰۱۲۸۰
۹۶,۹۳۰	۱۴۰,۱۸۴	۶۱,۷۹۲	۰,۳۶	۰,۲۸	اندازه گیری کمتی T۳ سرم/پلاسما	۸۰۱۴۰۰
۹۶,۹۳۰	۱۴۰,۱۸۴	۶۱,۷۹۲	۰,۳۶	۰,۲۸	اندازه گیری کمتی T۴ سرم/پلاسما	۸۰۱۴۰۵
۹۶,۹۳۰	۱۴۰,۱۸۴	۶۱,۷۹۲	۰,۳۶	۰,۲۸	اندازه گیری کمتی T۳ Uptake (TyRU) سرم/پلاسما	۸۰۱۴۱۰
۱۲۵,۶۸۰	۱۸۱,۷۶۴	۸۰,۱۲۰	۰,۴۶	۰,۳۷	اندازه گیری کمتی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما	۸۰۱۴۱۵
۱۲۵,۶۸۰	۱۸۱,۷۶۴	۸۰,۱۲۰	۰,۴۶	۰,۳۷	اندازه گیری کمتی FreeT۳ سرم/پلاسما	۸۰۱۴۲۰
۱۲۵,۶۸۰	۱۸۱,۷۶۴	۸۰,۱۲۰	۰,۴۶	۰,۳۷	اندازه گیری کمتی FreeT۴ سرم/پلاسما	۸۰۱۴۲۵
۱۰۰,۲۸۹	۱۴۵,۰۴۴	۶۳,۹۳۶	۰,۴۶	۰,۲	اندازه گیری کمتی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلاسما	۸۰۱۴۳۰
۲۶۱,۸۱۵	۳۷۸,۶۴۸	۱۶۶,۹۰۴	۰,۹۲	۰,۸۱	اندازه گیری کمتی Thyroglobulin سرم/پلاسما	۸۰۱۴۳۵
۱۲۱,۴۲۲	۱۷۵,۶۰۸	۷۷,۴۰۸	۰,۵۲	۰,۲۸	اندازه گیری کمتی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/پلاسما یا ادرار	۸۰۱۴۴۰
۱۲۱,۴۲۲	۱۷۵,۶۰۸	۷۷,۴۰۸	۰,۵۲	۰,۲۸	اندازه گیری کمتی Luteinizing hormone (LH) خون	۸۰۱۴۴۵
۱۲۱,۴۲۲	۱۷۵,۶۰۸	۷۷,۴۰۸	۰,۵۲	۰,۲۸	اندازه گیری کمتی Luteinizing hormone (LH) ادرار	۸۰۱۴۴۶
۱۳۲,۰۶۴	۱۹۰,۹۹۸	۸۴,۱۹۲	۰,۵۷	۰,۳	اندازه گیری کمتی پرولاکتین سرم/پلاسما	۸۰۱۴۵۰
۱۴۴,۱۹۸	۲۰۸,۵۴۸	۹۱,۹۲۸	۰,۶۲	۰,۳۳	اندازه گیری کمتی تستوسترون سرم/پلاسما	۸۰۱۴۵۵
۱۷۴,۵۵۴	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰,۷۵	۰,۴	اندازه گیری کمتی استرادیول (E۲) ادرار	۸۰۱۴۵۶
۱۳۲,۰۶۴	۱۹۰,۹۹۸	۸۴,۱۹۲	۰,۵۷	۰,۳	اندازه گیری کمتی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلاسما	۸۰۱۴۶۰
۲۲۱,۰۳۶	۳۱۹,۶۸۰	۱۴۰,۹۲۰	۱,۲	۰,۲۵	اندازه گیری کمتی دی هیدرو تستوسترون	۸۰۱۴۶۱
۱۴۸,۷۵۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰,۶۴	۰,۳۴	اندازه گیری کمتی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلاسما	۸۰۱۴۶۵
۱۴۸,۷۵۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰,۶۴	۰,۳۴	اندازه گیری کمتی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلاسما	۸۰۱۴۷۰
۱۴۸,۷۵۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰,۶۴	۰,۳۴	اندازه گیری کمتی پروژسترون Progesterone سرم/پلاسما	۸۰۱۴۷۵
۱۷۴,۵۵۴	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰,۷۵	۰,۴	اندازه گیری کمتی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH-Progesteron خون, سرم/پلاسما	۸۰۱۴۸۰
۱۷۴,۵۵۴	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰,۷۵	۰,۴	اندازه گیری کمتی استرادیول (E۲) سرم/پلاسما	۸۰۱۴۸۵
۱۷۴,۵۵۴	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰,۷۵	۰,۴	اندازه گیری کمتی استرادیول (E۲) ادرار	۸۰۱۴۸۶
۱۷۴,۵۵۴	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰,۷۵	۰,۴	اندازه گیری کمتی استریول (E۲) سرم/پلاسما	۸۰۱۴۹۰
۱۷۳,۳۹۵	۲۵۰,۷۷۶	۱۱۰,۵۴۴	۰,۸۴	۰,۳	اندازه گیری کمتی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلاسما	۸۰۱۴۹۵
۱۸۵,۱۹۵	۲۶۷,۸۴۰	۱۱۸,۰۶۴	۰,۸	۰,۴۲	اندازه گیری کمتی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلاسما	۸۰۱۵۰۰
۱۸۳,۸۵۰	۲۶۵,۸۹۶	۱۱۷,۲۰۸	۰,۸۴	۰,۳۷	اندازه گیری کمتی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلاسما	۸۰۱۵۰۵
۱۵۲,۷۰۸	۲۲۰,۸۶۰	۹۷,۳۶۰	۰,۹	۰,۱	اندازه گیری کمتی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (25-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلاسما	۸۰۱۵۱۰
۱۵۲,۷۰۸	۲۲۰,۸۶۰	۹۷,۳۶۰	۰,۹	۰,۱	اندازه گیری کمتی او ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (1,۲۵-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلاسما	۸۰۱۵۱۵
۱۷۹,۱۰۹	۲۵۹,۰۳۸	۱۱۴,۱۸۴	۰,۷۷	۰,۴۱	اندازه گیری کمتی رنین (Renin) در پلاسما	۸۰۱۵۲۰

۲۴۴,۸۹۶	۳۵۴,۱۸۶	۱۵۶,۱۲۸	۱.۱۹	۰.۴۲	اندازه‌گیری کمتی (ACE) Angiotensin Converting Enzyme در سرم/پلاسما	۸۰۱۵۲۵
۲۱۹,۵۰۵	۳۱۷,۴۶۶	۱۳۹,۹۴۴	۱.۱۹	۰.۲۵	اندازه‌گیری کمتی Angiotensin II در پلاسما	۸۰۱۵۳۰
۱۹۳,۵۹۳	۲۷۹,۹۹۰	۱۲۳,۴۲۴	۱.۰۵	۰.۲۲	اندازه‌گیری کمتی Aldosterone در سرم/پلاسما	۸۰۱۵۳۵
۱۹۳,۵۹۳	۲۷۹,۹۹۰	۱۲۳,۴۲۴	۱.۰۵	۰.۲۲	اندازه‌گیری کمتی Aldosterone در ادرار	۸۰۱۵۳۶
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	اندازه‌گیری کمتی اریتروپوئیتین (EPO) در سرم/پلاسما	۸۰۱۵۴۰
۱۶۴,۰۹۹	۲۳۷,۳۳۰	۱۰۴,۶۱۶	۰.۷۵	۰.۳۳	اندازه‌گیری کمتی Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) در پلاسما	۸۰۱۵۴۵
۱۳۹,۵۳۲	۲۰۱,۷۹۸	۸۸,۹۵۲	۰.۵۷	۰.۳۵	اندازه‌گیری کمتی Cortisol در سرم/پلاسما	۸۰۱۵۵۰
۱۳۹,۵۳۲	۲۰۱,۷۹۸	۸۸,۹۵۲	۰.۵۷	۰.۳۵	اندازه‌گیری کمتی Cortisol در ادرار	۸۰۱۵۵۱
۱۵۱,۶۶۶	۲۱۹,۳۴۸	۹۶,۶۸۸	۰.۶۲	۰.۳۸	اندازه‌گیری کمتی هورمون رشد انسانی (Human Growth Hormone) در سرم/پلاسما سطح پایه	۸۰۱۵۵۵
۱۳۷,۰۲۸	۱۹۸,۱۸۰	۸۷,۳۶۰	۰.۷	۰.۲	اندازه‌گیری کمتی HGH در سرم/پلاسما، بعد از تحریک یا مهار (L-Dopa، ورزش یا سایر محرک‌ها)، به ازای هر بار، (حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می‌باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می‌باشد)	۸۰۱۵۶۰
۱۴۸,۷۵۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰.۶۴	۰.۳۴	اندازه‌گیری کمتی Insulin در سرم	۸۰۱۵۶۵
۱۵۹,۵۴۴	۲۳۰,۷۴۲	۱۰۱,۷۱۲	۰.۷۳	۰.۳۲	اندازه‌گیری کمتی C-Peptide در سرم	۸۰۱۵۷۰
۱۵۰,۵۸۲	۲۱۷,۷۸۲	۹۶,۰۰۰	۰.۷۳	۰.۲۶	اندازه‌گیری کمتی Glucagon در سرم/پلاسما	۸۰۱۵۷۵
۱۷۸,۹۶۰	۲۵۸,۸۲۲	۱۱۴,۰۸۸	۰.۷۳	۰.۴۵	اندازه‌گیری کمتی Gastrin در سرم	۸۰۱۵۸۰
۱۷۰,۳۷۱	۲۴۶,۴۰۲	۱۰۸,۶۱۶	۰.۸۳	۰.۲۹	اندازه‌گیری کمتی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	۸۰۱۵۸۵
۱۴۸,۷۵۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰.۶۴	۰.۳۴	اندازه‌گیری کمتی Beta HCG در سرم/پلاسما	۸۰۱۵۹۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	اندازه‌گیری کمتی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتراژ حداقل یا سه رقت	۸۰۱۵۹۵
۱۷۶,۶۸۰	۲۵۵,۵۲۸	۱۱۲,۶۴۰	۰.۹۲	۰.۲۴	اندازه‌گیری کمتی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما	۸۰۱۶۰۰
۲۳۵,۹۷۲	۳۴۱,۲۸۰	۱۵۰,۴۴۰	۱.۲	۰.۳۵	اندازه‌گیری کمتی میکروآلبومین در ادرار به روش الایزا یا ایمونوتوربیدیمتری	۸۰۱۶۰۵
۲۰۲,۷۴۱	۲۹۳,۳۲۰	۱۲۹,۲۵۶	۱.۱	۰.۲۳	اندازه‌گیری کمتی هورمون‌های 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)	۸۰۱۶۱۰
۲۱۷,۴۵۴	۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱.۰۴	۰.۳۹	اندازه‌گیری کمتی ۱ Insulin Like Growth Factor (IGF-1)	۸۰۱۶۱۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	اندازه‌گیری کمتی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما	۸۰۱۶۲۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	آنتی بادی‌ها یا هورمون‌هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه‌گیری می‌شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد)	۸۰۱۶۲۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	تومورمارک‌هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه‌گیری می‌شوند (فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می‌باشد)	۸۰۱۸۰۰
۲۳۵,۹۷۸	۳۴۱,۲۸۰	۱۵۰,۴۳۲	۰.۸	۰.۷۶	اندازه‌گیری کمتی CEA (Carcinoembryonic Antigen) در سرم/پلاسما	۸۰۱۸۰۵
۲۳۵,۹۷۸	۳۴۱,۲۸۰	۱۵۰,۴۳۲	۰.۸	۰.۷۶	اندازه‌گیری کمتی CEA (Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	۸۰۱۸۰۶
۱۸۹,۳۴۱	۲۷۳,۸۳۴	۱۲۰,۷۰۴	۰.۷۱	۰.۵۴	اندازه‌گیری کمتی آلفا فتوپروتئین در سرم/پلاسما	۸۰۱۸۱۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	اندازه‌گیری کمتی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	۸۰۱۸۱۵
۲۶۵,۰۶۳	۳۸۳,۳۴۶	۱۶۸,۹۷۶	۰.۹۹	۰.۷۶	اندازه‌گیری کمتی PSA در سرم/پلاسما	۸۰۱۸۲۰
۲۱۵,۴۰۲	۳۱۱,۵۲۶	۱۲۷,۳۲۰	۰.۸۹	۰.۵۲	اندازه‌گیری کمتی Free PSA در سرم/پلاسما	۸۰۱۸۲۵
۱۸۵,۵۳۰	۲۶۸,۳۲۶	۱۱۸,۲۸۰	۰.۸۹	۰.۳۳	اندازه‌گیری کمتی Hormon Binding Globolin Sex (SHBG) در سرم/پلاسما	۸۰۱۸۳۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	اندازه‌گیری کمتی CA ۱۹-۹ در سرم/پلاسما و مایعات بدن	۸۰۱۸۳۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	اندازه‌گیری کمتی CA ۱۵-۳ در سرم/پلاسما و مایعات بدن	۸۰۱۸۴۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	اندازه‌گیری کمتی CA ۱۲۵ در سرم/پلاسما و مایعات بدن	۸۰۱۸۴۵

۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	تومورمارکهای درج نشده دیگر	۸۰۱۸۵۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		اندازه گیری کمی ۱-Cyfra ۲۱ در سرم	۸۰۱۸۵۵
۱۵۱,۹۶۴	۲۱۹,۷۸۰	۹۶,۸۸۰	۰.۷	۰.۳		آنتی بادی (Anti NSE) (Neuron-Specific Enolase)	۸۰۱۸۵۶
۳۵۱,۳۴۰	۵۰۸,۱۴۰	۲۲۴,۰۰۰	۲.۱	۰.۲		آزمایش Chromogranin A به روش الایزا	۸۰۱۸۵۷
۵۱,۴۸۹	۷۴,۴۶۶	۳۲,۸۲۴	۰.۱۹	۰.۱۵		آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	۸۰۲۰۰۰
۲۸,۷۸۸	۴۱,۶۳۴	۱۸,۳۵۲	۰.۱۱	۰.۰۸		آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	۸۰۲۰۰۵
۱۲,۱۳۵	۱۷,۵۵۰	۷,۷۳۶	۰.۰۵	۰.۰۳		اندازه گیری هموگلوبین	۸۰۲۰۱۰
۱۲,۱۳۵	۱۷,۵۵۰	۷,۷۳۶	۰.۰۵	۰.۰۳		اندازه گیری هماتوکریت	۸۰۲۰۱۵
۳۰,۳۵۶	۴۳,۹۰۲	۱۹,۳۵۲	۰.۱۳	۰.۰۷		شمارش رتیکولوسیتها	۸۰۲۰۲۰
۱۸,۲۵۸	۲۶,۴۰۶	۱۱,۶۴۰	۰.۰۹	۰.۰۳		شمارش پلاکتها	۸۰۲۰۲۵
۱۶,۶۹۰	۲۴,۱۳۸	۱۰,۶۴۰	۰.۰۷	۰.۰۴		اندازه گیری سدیماتاسیون گلبولهای قرمز	۸۰۲۰۳۰
۵۱,۵۲۶	۷۴,۵۲۰	۳۲,۸۴۸	۰.۲	۰.۱۴		آزمایش تجسس سلول LE	۸۰۲۰۳۵
۲۴,۳۸۱	۳۵,۲۶۲	۱۵,۵۴۴	۰.۱۳	۰.۰۳		آزمایش شمارش افتراقی انوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	۸۰۲۰۴۵
۲۴,۳۸۱	۳۵,۲۶۲	۱۵,۵۴۴	۰.۱۳	۰.۰۳		آزمایش شمارش مطلق انوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۰۵۰
۲۵,۸۲۸	۳۷,۳۶۸	۱۶,۴۷۲	۰.۱۲	۰.۰۵		آزمایش شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۰۲۰۵۵
۳۱,۸۸۶	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷		آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	۸۰۲۰۶۰
۲۵,۹۱۲	۳۷,۴۷۶	۱۶,۵۲۰	۰.۱۴	۰.۰۳		اندازه گیری کمی هموگلوبین پلاسما	۸۰۲۰۶۵
۳۰,۳۵۶	۴۳,۹۰۲	۱۹,۳۵۲	۰.۱۳	۰.۰۷		آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل های نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۸۰۲۰۷۰
۱۳,۷۰۳	۱۹,۸۱۸	۸,۷۳۶	۰.۰۷	۰.۰۲		آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۰۲۰۷۵
۱۲۳,۳۶۲	۱۷۸,۴۱۶	۷۸,۶۴۸	۰.۶۴	۰.۱۷		اندازه گیری کمی Red Cell Mass	۸۰۲۰۸۰
۱۲۳,۳۶۲	۱۷۸,۴۱۶	۷۸,۶۴۸	۰.۶۴	۰.۱۷		اندازه گیری کمی Total Blood Volume	۸۰۲۰۸۵
۱۲۳,۳۶۲	۱۷۸,۴۱۶	۷۸,۶۴۸	۰.۶۴	۰.۱۷		اندازه گیری کمی Total Plasma Volume	۸۰۲۰۹۰
۳۰,۳۵۶	۴۳,۹۰۲	۱۹,۳۵۲	۰.۱۳	۰.۰۷		سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۲۰۹۵
۱۶,۶۹۰	۲۴,۱۳۸	۱۰,۶۴۰	۰.۰۷	۰.۰۴		اندازه گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	۸۰۲۲۰۰
۲۴,۳۰۷	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵		اندازه گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	۸۰۲۲۰۵
۲۲,۷۷۶	۳۲,۹۴۰	۱۴,۵۲۰	۰.۱	۰.۰۵		اندازه گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	۸۰۲۲۱۰
۵۴,۶۶۲	۷۹,۰۵۶	۳۴,۸۴۸	۰.۲۴	۰.۱۲		اندازه گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	۸۰۲۲۱۵
۵۳,۱۶۹	۷۶,۸۹۶	۳۳,۸۹۶	۰.۲۴	۰.۱۱		اندازه گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	۸۰۲۲۲۰
۱,۱۹۳,۶۵۲	۱,۷۲۶,۳۸۰	۷۶۱,۰۴۰	۷.۷	۰.۱		بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبولاستومتری	۸۰۲۲۲۱
۱,۲۳۹,۵۷۶	۱,۷۹۲,۸۰۰	۷۹۰,۳۲۰	۸	۰.۱		بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبولاستومتری	۸۰۲۲۲۲
۱,۴۹۹,۸۱۲	۲,۱۶۹,۱۸۰	۹۵۶,۲۴۰	۹.۷	۰.۱		بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبولاستومتری	۸۰۲۲۲۳
۱,۴۹۹,۸۱۲	۲,۱۶۹,۱۸۰	۹۵۶,۲۴۰	۹.۷	۰.۱		بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبولاستومتری	۸۰۲۲۲۴
۶۳,۸۱۰	۹۲,۲۸۶	۴۰,۶۸۰	۰.۲۹	۰.۱۳		اندازه گیری کمی فیبرینوژن	۸۰۲۲۲۵
۱,۴۹۹,۸۱۲	۲,۱۶۹,۱۸۰	۹۵۶,۲۴۰	۹.۷	۰.۱		بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبولاستومتری	۸۰۲۲۲۶
۱۶,۷۶۴	۲۴,۲۴۶	۱۰,۶۸۸	۰.۰۹	۰.۰۲		آزمایش حل شدن فیبرین	۸۰۲۲۳۰
۳۰,۴۶۷	۴۴,۰۶۴	۱۹,۴۲۴	۰.۱۶	۰.۰۴		آزمایش مصرف پروترومبین	۸۰۲۲۳۵
۴۸,۷۲۵	۷۰,۴۷۰	۳۱,۰۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷		اندازه گیری کمی زمان ترومبین (TT)	۸۰۲۲۴۰
۳۰,۴۶۷	۴۴,۰۶۴	۱۹,۴۲۴	۰.۱۶	۰.۰۴		اندازه گیری کمی زمان ریتیلاز	۸۰۲۲۴۵
۳۶۵,۵۲۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۲,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	۸۰۲۲۴۶
۳۶۵,۵۲۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۲,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	۸۰۲۲۴۷
۳۶۵,۵۲۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۲,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	۸۰۲۲۴۸

۳۶۵,۵۳۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	۸۰۲۲۴۹
۳۶۵,۵۳۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	۸۰۲۲۵۰
۳۶۵,۵۳۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	۸۰۲۲۵۱
۳۶۵,۵۳۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	۸۰۲۲۵۲
۳۶۵,۵۳۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	۸۰۲۲۵۳
۱۵۹,۸۰۴	۲۳۱,۱۲۰	۱۰۱,۸۸۰	۰.۸	۰.۲۵		اندازه‌گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)	۸۰۲۲۵۵
۵۷,۸۷۳	۸۳,۷۰۰	۳۶,۸۹۶	۰.۳	۰.۰۸		آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	۸۰۲۲۶۰
۳۶۵,۵۳۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه‌گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	۸۰۲۲۶۵
۳۶۵,۵۳۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه‌گیری کمی فاکتور XIII	۸۰۲۲۷۰
۳۶۵,۵۳۲	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵		اندازه‌گیری کمی فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۲۷۵
۶۸۳,۲۸۰	۹۸۸,۲۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۳	۱.۵		اندازه‌گیری کمی پروتئین C	۸۰۲۲۸۰
۶۸۳,۲۸۰	۹۸۸,۲۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۳	۱.۵		اندازه‌گیری کمی پروتئین S	۸۰۲۲۸۵
۳۷۲,۷۸۷	۵۴۰,۵۹۴	۲۳۸,۲۹۶	۱.۷۱	۰.۷۵		اندازه‌گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	۸۰۲۲۹۰
۵۶۵,۲۸۰	۸۱۷,۵۶۰	۳۶۰,۴۰۰	۳.۴	۰.۳	(برای پایش مقاومت به آسپرین و پلاویکس و در بیماران قلبی و سکنه مغزی به ازاء هر فاکتور) (صرفاً در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ می‌باشد)	آزمایش تجمع پلاکت‌ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	۸۰۲۲۹۵
۳۸,۰۸۴	۵۵,۰۸۰	۲۴,۲۸۰	۰.۲	۰.۰۵		آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	۸۰۲۳۰۰
۲۱,۳۵۷	۳۰,۸۸۸	۱۳,۶۱۶	۰.۱۲	۰.۰۲		آزمایش رگلسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	۸۰۲۳۰۵
۱۳,۷۰۳	۱۹,۸۱۸	۸,۷۳۶	۰.۰۷	۰.۰۲		آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۰۲۳۱۵
۴۲۷,۴۳۹	۶۱۸,۱۹۲	۲۷۲,۵۰۴	۲.۰۸	۰.۷۳		آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۳۲۰
۱۳۷,۷۶۹	۱۸۴,۷۸۸	۸۱,۴۵۶	۰.۶۲	۰.۲۲		آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۳۲۵
۳۱۲,۶۶۱	۴۵۲,۱۹۶	۱۹۹,۳۳۶	۱.۷۴	۰.۳۱		اندازه‌گیری کمی D-Dimer	۸۰۲۳۳۰
۹۲,۷۸۴	۱۳۴,۱۹۰	۵۹,۱۵۲	۰.۴۵	۰.۱۶		اندازه‌گیری (PVO-ELT) Post Venous Occlusion Englobulin Lysis Tim	۸۰۲۳۳۵
۴۸,۷۲۵	۷۰,۴۷۰	۳۱,۰۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷		اندازه‌گیری کمی (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۳۴۰
۲۲۲,۶۷۸	۳۲۲,۰۵۶	۱۴۱,۹۶۸	۱.۲۴	۰.۲۲		اندازه‌گیری (Tissue Plasminogen Activator) TPA	۸۰۲۳۴۵
۱۷۴,۹۲۶	۲۵۲,۹۹۰	۱۱۱,۵۲۰	۰.۸۵	۰.۳		آزمایش (Activated Protein C Resistance) APC-R	۸۰۲۳۵۰
۲۵۰,۹۰۸	۳۶۲,۸۸۰	۱۵۹,۹۶۰	۱.۲	۰.۴۵		آزمایش Functional Clotting Protein	۸۰۲۳۵۵
۱۵۹,۶۵۵	۲۳۰,۹۰۴	۱۰۱,۷۸۴	۰.۷۶	۰.۲۹		اندازه‌گیری کمی Plasmin Inhibitor	۸۰۲۳۶۰
۲۷۸,۲۷۶	۴۰۲,۴۶۲	۱۷۷,۴۰۸	۱.۳۳	۰.۵		اندازه‌گیری کمی Heparin	۸۰۲۳۶۵
۲۷۸,۲۷۶	۴۰۲,۴۶۲	۱۷۷,۴۰۸	۱.۳۳	۰.۵		اندازه‌گیری کمی فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هیپاتوکمپلکس)	۸۰۲۳۷۰
۵۳,۱۶۹	۷۶,۸۹۶	۳۳,۸۹۶	۰.۲۴	۰.۱۱		سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۲۳۷۵
۶۰,۶۰۰	۸۷,۶۴۲	۳۸,۶۳۲	۰.۲۳	۰.۱۷		آزمایش تعیین گروه خون ABO, Rh, Du	۸۰۲۵۰۰
۲۲,۸۵۰	۳۳,۰۴۸	۱۴,۵۶۸	۰.۱۲	۰.۰۳		آزمایش تعیین ژنوتیپ (E, e, C, c) Rh: هر کدام	۸۰۲۵۰۵
۳۰۵,۴۱۶	۴۴۱,۷۲۰	۱۹۴,۷۲۰	۱.۸	۰.۲		آزمایش پائل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۵۱۰
۸۸,۰۴۲	۱۲۷,۳۲۲	۵۶,۱۲۸	۰.۳۸	۰.۲		آزمایش کراس ماچ استاندارد	۸۰۲۵۱۵
۳۱۰,۶۸۴	۴۴۹,۳۳۴	۱۹۸,۰۷۲	۱.۶۱	۰.۴۳		آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۲۰
۲۷,۳۳۱	۳۹,۵۲۸	۱۷,۴۲۴	۰.۱۲	۰.۰۶		آزمایش کومیس مستقیم	۸۰۲۵۲۵
۵۶,۱۱۹	۸۱,۱۶۲	۳۵,۷۷۶	۰.۲۳	۰.۱۴		آزمایش کومیس غیرمستقیم	۸۰۲۵۳۰
۱۲۹,۷۴۶	۱۸۷,۶۵۰	۸۲,۷۲۰	۰.۷۵	۰.۱	(این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد)	آزمایش غربالگری آنتی‌بادی (Antibody Screening)	۸۰۲۵۳۵
۴۱,۰۷۱	۵۹,۴۰۰	۲۶,۱۸۴	۰.۲	۰.۰۷		آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند kell)	۸۰۲۵۴۰
۱,۱۶۹,۶۶۵	۱,۶۹۱,۶۵۸	۷۴۵,۷۰۴	۶.۰۷	۱.۶۱		آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	۸۰۲۵۴۵
۱۸,۲۵۸	۲۶,۴۰۶	۱۱,۶۴۰	۰.۰۹	۰.۰۳		FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۰۲۵۵۰
۶۳۵,۱۰۷	۹۱۸,۵۴۰	۴۰۴,۹۰۴	۳.۳	۰.۸۷		پلاسما فریزس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۵۵۵
۲۰۰,۸۰۱	۲۹۰,۴۱۲	۱۲۸,۰۱۶	۰.۹۸	۰.۳۴		آزمایش کراس ماچ WBC جهت پیوند	۸۰۲۵۶۰

۳۳۹,۲۱۱	۴۹۰,۵۹۰	۲۱۶,۲۵۶	۱,۶۵	۰,۵۸	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	۸۰۲۵۶۵	
۳۵۱,۳۸۳	۵۰۸,۱۹۴	۲۲۴,۰۱۶	۱,۷۱	۰,۶	آزمایش HLA A, B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B5 یا B۲۷)	۸۰۲۵۷۰	
۵۳۷,۶۲۰	۷۷۷,۵۴۶	۳۴۲,۷۵۲	۲,۷۹	۰,۷۴	آزمایش HLA Typing A, B, C چند آنتی ژن	۸۰۲۵۷۵	
۷۸۳,۴۸۳	۱,۱۳۳,۱۳۶	۴۹۹,۵۰۴	۴,۲۴	۰,۹	آزمایش HLA Typing کلاس I	۸۰۲۵۸۰	
۱,۱۴۰,۸۷۲	۱,۶۵۰,۰۲۴	۷۲۷,۳۶۰	۶,۳۶	۱,۱۲	آزمایش HLA Typing کلاس II	۸۰۲۵۸۵	
۵۳۲,۰۶۰	۷۶۹,۵۰۰	۳۳۹,۲۰۰	۲,۵	۱	آزمایش بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۰	
۱,۰۶۷,۸۴۰	۱,۵۴۴,۴۰۰	۶۸۰,۸۰۰	۶	۱	آزمایش بررسی CD مارکرهای سیتوبلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۱	
۵۴۶,۷۶۷	۷۹۰,۷۷۶	۳۴۸,۵۸۴	۲,۸۴	۰,۷۵	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	۸۰۲۵۹۵	
۷۴۶,۳۶۰	۱,۰۷۹,۲۹۸	۴۷۵,۷۶۸	۳,۸۷	۱,۰۳	آزمایش HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	۸۰۲۶۰۰	
۵۳۰,۸۶۴	۷۶۷,۷۷۲	۳۳۸,۴۴۰	۲,۵۸	۰,۹۱	آزمایش MLC HLA Typing	۸۰۲۶۰۵	
۲۰۸,۶۴۱	۳۰۱,۷۵۲	۱۳۲,۰۱۶	۱,۰۸	۰,۲۹	آزمایش HLA Typing PLC	۸۰۲۶۱۰	
۳,۶۱۵,۶۳۱	۵,۲۲۹,۱۹۸	۲,۳۰۵,۰۹۶	۱۸,۸	۴,۹۷	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۶۱۵	
۲۳۹,۱۰۸	۳۴۵,۸۱۶	۱۵۲,۴۴۰	۱,۲۴	۰,۳۳	آزمایش تعیین سکر تور، غیرسکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	۸۰۲۶۲۰	
۷۰,۰۰۸	۱۰۱,۲۵۰	۴۴,۶۳۲	۰,۳۵	۰,۱۱	آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti-A+B هر کدام	۸۰۲۶۲۵	
۷۱,۵۷۶	۱۰۳,۵۱۸	۴۵,۶۳۲	۰,۳۷	۰,۱	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۶۳۰	
۳۳۴,۱۷۲	۴۸۳,۳۰۰	۲۱۳,۰۴۰	۱,۵	۰,۷	فصد خون	۸۰۲۶۳۵	
۶۹,۹۷۰	۱۰۱,۱۹۶	۴۴,۶۰۸	۰,۳۴	۰,۱۲	اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی CIC در سرم/پلاسما (Circulating Immune Comple)	۸۰۲۶۴۰	
۳۶,۵۹۰	۵۲,۹۲۰	۲۳,۳۲۸	۰,۲	۰,۰۴	آزمایش بررسی اتوهمولیز	۸۰۲۶۴۵	
۲۹۹,۵۵۹	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱,۴۳	۰,۵۴	شستشوی خون هر واحد	۸۰۲۶۵۰	
۵۳۲,۰۶۰	۷۶۹,۵۰۰	۳۳۹,۲۰۰	۲,۵	۱	گلبول قرمز متراکم	۸۰۲۶۵۲	
۳۷۸,۹۸۰	۵۴۸,۱۰۰	۲۴۱,۶۰۰	۱,۵	۱	پلاکت رندم	۸۰۲۶۵۴	
۳۳۴,۱۷۲	۴۸۳,۳۰۰	۲۱۳,۰۴۰	۱,۵	۰,۷	پلاسما FFP	۸۰۲۶۵۶	
۳۳۴,۱۷۲	۴۸۳,۳۰۰	۲۱۳,۰۴۰	۱,۵	۰,۷	کرایوی خون	۸۰۲۶۵۸	
۹۱۱,۰۴۰	۱,۳۱۷,۶۰۰	۵۸۰,۸۰۰	۴	۲	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۰	
۱,۹۷۵,۱۶۰	۲,۸۵۶,۶۰۰	۱,۲۵۹,۲۰۰	۹	۴	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۲	
۳۰۴,۳۰۰	۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱,۵	۰,۵	اشعه دادن فرآورده های خونی	۸۰۲۶۶۴	
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	پلاسما فریزس درمانی	۸۰۲۶۶۶
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	پلاکت فریزس	۸۰۲۶۶۸
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	لوکوفرزس درمانی	۸۰۲۶۷۰
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	فرآورده CMV-Negative	۸۰۲۶۷۴
۷۵۷,۹۶۰	۱,۰۹۶,۲۰۰	۴۸۳,۲۰۰	۳	۲		گلبول قرمز شسته شده	۸۰۲۶۷۶
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	اریتروفورزس	۸۰۲۶۷۸
۳۶,۵۹۰	۵۲,۹۲۰	۲۳,۳۲۸	۰,۲	۰,۰۴	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۲۶۷۹	
۲۸,۸۲۵	۴۱,۶۸۸	۱۸,۳۷۶	۰,۱۲	۰,۰۷	اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی CRP در سرم/پلاسما	۸۰۲۸۰۰	
۱۳۰,۴۲۱	۱۸۸,۶۲۲	۸۳,۱۴۴	۰,۵۳	۰,۳۳	اندازه گیری کمتی CRP در سرم/پلاسما	۸۰۲۸۰۵	
۲۸,۸۲۵	۴۱,۶۸۸	۱۸,۳۷۶	۰,۱۲	۰,۰۷	اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی RF در سرم/پلاسما	۸۰۲۸۱۰	
۹۲,۶۳۵	۱۳۳,۹۷۴	۵۹,۰۵۶	۰,۴۱	۰,۲	اندازه گیری کمتی RF در سرم/پلاسما	۸۰۲۸۱۵	
۱۰۶,۴۱۲	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰,۵	۰,۲	آزمایش تعیین RF-IgG	۸۰۲۸۱۶	

۱۰۶,۴۱۲	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	آزمایش تعیین RF-IgM	۸۰۲۸۱۷
۱۰۶,۴۱۲	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	آزمایش تعیین RF-IgA	۸۰۲۸۱۸
۲۴,۳۰۷	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵	آزمایش کیفی/انیمه کمی منو تست در سرم / پلاسما	۸۰۲۸۲۰
۳۶,۳۶۷	۵۲,۵۹۶	۲۳,۱۸۴	۰.۱۴	۰.۱	اندازه گیری کیفی/انیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	۸۰۲۸۲۵
۵۱,۵۲۶	۷۴,۵۲۰	۳۲,۸۴۸	۰.۲	۰.۱۴	آزمایش تیتراسیون رایب	۸۰۲۸۳۰
۷۷,۲۹۰	۱۱۱,۷۸۰	۴۹,۲۷۲	۰.۳	۰.۲۱	آزمایش تیتراسیون کومیس رایب	۸۰۲۸۳۵
۹۱,۱۰۴	۱۳۱,۷۶۰	۵۸,۰۸۰	۰.۴	۰.۲	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture <small>(این کد همزمان با کد کومیس رایب بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی‌باشد)</small>	۸۰۲۸۳۶
۵۱,۶۰۱	۷۴,۶۲۸	۳۲,۸۹۶	۰.۲۲	۰.۱۲	آزمایش تیتراسیون ۲ME	۸۰۲۸۴۰
۸۵,۰۱۸	۱۲۲,۹۵۸	۵۴,۲۰۰	۰.۳۷	۰.۱۹	آزمایش تیتراسیون ویدال	۸۰۲۸۴۵
۵۴,۵۸۸	۷۸,۹۴۸	۳۴,۸۰۰	۰.۲۲	۰.۱۴	آزمایش تیتراسیون ASO	۸۰۲۸۵۰
۶۳,۸۸۴	۹۲,۳۹۴	۴۰,۷۲۸	۰.۳۱	۰.۱۱	آزمایش آنتی بادی هتروفیل(آزمایش پل بونل)	۸۰۲۸۵۵
۲۱,۲۴۵	۳۰,۷۲۶	۱۳,۵۴۴	۰.۰۹	۰.۰۵	آزمایش پوستی توپرگولوز با استفاده از PPD	۸۰۲۸۶۰
۱۸,۲۵۸	۲۶,۴۰۶	۱۱,۶۴۰	۰.۰۹	۰.۰۳	آزمایش پوستی کازونی	۸۰۲۸۶۵
۳۷,۸۹۸	۵۴,۸۱۰	۲۴,۱۶۰	۰.۱۵	۰.۱	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۰
۲۲۰,۲۹۲	۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۱	۰.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۸۰
۲۲۰,۲۹۲	۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۱	۰.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلایزا	۸۰۲۸۸۱
۲۲۰,۲۹۲	۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۱	۰.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۸۵
۲۲۰,۲۹۲	۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۱	۰.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۹۰
۱۵۴,۸۴۰	۲۲۲,۹۳۸	۹۸,۷۱۲	۰.۶۷	۰.۳۵	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti Neutrophilic (ANCA) Cytoplasmic Antibody	۸۰۲۸۹۵
۱۶۲,۴۱۹	۲۳۴,۹۰۰	۱۰۳,۵۴۴	۰.۷	۰.۳۷	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue Tetrazolium (NBT)	۸۰۲۹۰۰
۴۶۰,۳۳۰	۶۶۵,۷۶۶	۲۹۳,۴۸۰	۲.۴۹	۰.۵۳	آزمایش Killing	۸۰۲۹۰۵
۴۶۰,۳۳۰	۶۶۵,۷۶۶	۲۹۳,۴۸۰	۲.۴۹	۰.۵۳	آزمایش Chemotaxia	۸۰۲۹۱۰
۱۸۵,۵۶۷	۲۶۸,۳۸۰	۱۱۸,۳۰۴	۰.۹	۰.۳۲	آزمایش Opsonin	۸۰۲۹۱۵
۱۵۶,۶۶۸	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷	آزمایش فاگوسیتوز	۸۰۲۹۲۰
۲۸۵,۹۶۸	۴۱۳,۵۸۶	۱۸۲,۳۱۲	۱.۳۹	۰.۴۹	آزمایش اندازه گیری کمی بتا-۲-میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	۸۰۲۹۲۵
۵۱,۷۱۲	۷۴,۷۹۰	۳۲,۹۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	۸۰۲۹۳۰
۴۷,۲۳۲	۶۸,۳۱۰	۳۰,۱۱۲	۰.۲۵	۰.۰۶	آزمایش Ham (Ham's Test)	۸۰۲۹۳۵
۶۵,۴۱۵	۹۴,۶۰۸	۴۱,۷۰۴	۰.۳۲	۰.۱۱	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم	۸۰۲۹۴۰
۶۵,۴۱۵	۹۴,۶۰۸	۴۱,۷۰۴	۰.۳۲	۰.۱۱	آزمایش همولیزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	۸۰۲۹۴۵
۱۵۸,۱۹۹	۲۲۸,۷۹۸	۱۰۰,۸۵۶	۰.۷۷	۰.۲۷	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	۸۰۲۹۵۰
۱۴۴,۴۹۶	۲۰۸,۹۸۰	۹۲,۱۲۰	۰.۷	۰.۲۵	آزمایش کیفی/انیمه کمی DNA -Anti	۸۰۲۹۵۵
۶۳۵,۸۲۰	۹۱۹,۵۶۶	۴۰۵,۳۵۲	۳.۰۹	۱.۰۹	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۹۷۵
۴۱۵,۲۶۷	۶۰۰,۵۸۸	۲۶۴,۷۴۴	۲.۰۲	۰.۷۱	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها	۸۰۲۹۸۰
۵۴۸,۷۴۴	۷۹۳,۶۳۸	۳۴۹,۸۴۸	۲.۹۷	۰.۶۳	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	۸۰۲۹۸۵
۷۱۱,۸۷۶	۱,۰۲۹,۵۶۴	۴۵۳,۸۴۰	۳.۴۶	۱.۲۲	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸	۸۰۲۹۹۰
۱,۱۲۲,۴۷۱	۱,۶۲۳,۴۰۲	۷۱۵,۶۱۶	۵.۸۳	۱.۵۴	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	۸۰۲۹۹۵
۲۰۰,۵۷۸	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	۸۰۳۰۰۰
۲۰۰,۵۷۸	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	۸۰۳۰۰۵
۲۰۰,۵۷۸	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	۸۰۳۰۱۰
۲۰۰,۵۷۸	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	۸۰۳۰۱۵
۱۸۸,۶۲۹	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	۸۰۳۰۲۰
۱۸۸,۶۲۹	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	۸۰۳۰۲۵

۱۸۸,۶۲۹	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption) (FTA-ABS)	۸۰۳۰۳۰
۱۸۸,۶۲۹	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption) (FTA-ABS)	۸۰۳۰۳۵
۲۰۰,۵۷۸	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۰۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)/Toxoplasma	۸۰۳۰۴۰
۲۰۰,۵۷۸	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۰۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)/Toxoplasma	۸۰۳۰۴۵
۱۸۸,۶۲۹	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۰۳۰۵۰
۱۸۸,۶۲۹	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۰۵۵
۱۸۸,۶۲۹	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۰۶۰
۱۸۸,۶۲۹	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	۸۰۳۰۶۵
۱۸۸,۶۲۹	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۸۰۳۰۷۰
۲۰۰,۵۷۸	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۰۴	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	۸۰۳۰۷۵
۲۰۰,۵۷۸	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۰۴	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	۸۰۳۰۸۰
۲۰۰,۵۷۸	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۰۴	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	۸۰۳۰۸۵
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	۸۰۳۰۹۰
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	۸۰۳۰۹۵
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	۸۰۳۰۹۶
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی نوکسوکارا (IgG)	۸۰۳۱۰۰
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی نوکسوکارا (IgM)	۸۰۳۱۰۱
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	۸۰۳۱۰۵
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	۸۰۳۱۰۶
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	۸۰۳۱۱۰
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	۸۰۳۱۱۱
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	۸۰۳۱۱۵
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Measles	۸۰۳۱۱۶
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)EBV	۸۰۳۱۲۰
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)EBV	۸۰۳۱۲۱
۱۷۴,۹۲۶	۲۵۲,۹۹۰	۱۱۱,۵۲۰	۰.۸۵	۰.۰۳	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	۸۰۳۱۳۰
۱۷۴,۹۲۶	۲۵۲,۹۹۰	۱۱۱,۵۲۰	۰.۸۵	۰.۰۳	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	۸۰۳۱۳۱
۱۳۹,۹۴۱	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	۸۰۳۱۳۵
۱۳۹,۹۴۱	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	۸۰۳۱۳۶
۱۱۵,۵۹۷	۱۶۷,۱۸۴	۷۳,۶۹۶	۰.۵۶	۰.۰۲	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی (AMA)	۸۰۳۱۴۰
۱۸۲,۹۵۲	۲۶۴,۶۰۰	۱۱۶,۶۴۰	۱	۰.۰۲	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه های صاف (ASM)	۸۰۳۱۴۵
۲۰۲,۳۶۹	۲۹۲,۶۸۰	۱۲۹,۰۱۶	۱	۰.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسپرم	۸۰۳۱۵۰
۲۰۸,۰۴۶	۳۰۰,۸۸۸	۱۳۲,۶۳۲	۰.۹۲	۰.۰۴۵	آزمایش تعیین آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۰۳۱۵۵
۱۶۴,۴۷۱	۲۳۷,۸۷۰	۱۰۴,۸۵۶	۰.۸۵	۰.۲۳	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgG)	۸۰۳۱۶۰
۱۶۴,۴۷۱	۲۳۷,۸۷۰	۱۰۴,۸۵۶	۰.۸۵	۰.۲۳	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgM)	۸۰۳۱۶۱
۱۲۸,۸۱۶	۱۸۶,۳۰۰	۸۲,۱۲۰	۰.۵	۰.۳۵	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالاآزار)	۸۰۳۱۶۲
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (IgG) (Amoebiasis)	۸۰۳۱۶۵
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (IgM) (Amoebiasis)	۸۰۳۱۶۶
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	۸۰۳۱۷۰
۱۶۹,۲۱۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	۸۰۳۱۷۲
۳۰۵,۴۱۶	۴۴۱,۷۲۰	۱۹۴,۷۲۰	۱.۸	۰.۰۲	آزمایش تعیین زنجیره های سبک کابا و لامبدا	۸۰۳۱۷۵
۱۵۷,۰۰۳	۲۲۷,۰۷۰	۱۰۰,۰۹۶	۰.۸۵	۰.۱۸	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت	۸۰۳۱۸۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	۸۰۳۱۸۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	آزمایش آنتی بادی HIV	۸۰۳۱۸۶

۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آزمایش آنتی ژن HIV- P۲۴	۸۰۳۱۹۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آزمایش آنتی بادی (IgM) Anti-HBc	۸۰۳۱۹۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	۸۰۳۲۰۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آزمایش HBsAg	۸۰۳۲۰۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آزمایش HBeAg	۸۰۳۲۱۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	۸۰۳۲۱۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	۸۰۳۲۲۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	۸۰۳۲۲۵
۳۷۴,۹۷۷	۵۴۲,۳۲۲	۲۳۹,۰۶۴	۲.۰۳	۰.۴۳		تست تاییدی HIV یا HCV به روش تاییدی استاندارد	۸۰۳۲۳۵
۲۴۵,۴۱۷	۳۵۴,۹۴۲	۱۵۶,۴۶۴	۱.۳۳	۰.۲۸		آزمایش HTLV-I	۸۰۳۲۴۰
۲۴۵,۴۱۷	۳۵۴,۹۴۲	۱۵۶,۴۶۴	۱.۳۳	۰.۲۸		آزمایش HTLV-II	۸۰۳۲۴۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آنتی بادی Anti-HEV	۸۰۳۲۵۰
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آنتی بادی Anti-HDV	۸۰۳۲۵۱
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آنتی بادی Anti-HCV	۸۰۳۲۵۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱		آزمایش سنجش IgE	۸۰۳۲۶۰
۱۳۹,۹۴۱	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۳۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴		آزمایش CH ۵۰	۸۰۳۲۶۵
۱۳۳,۸۵۵	۱۹۳,۵۹۰	۸۵,۳۳۶	۰.۶۵	۰.۲۳		آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۲۷۰
۱۵۶,۶۶۸	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷		آزمایش سنجش IgD به روش RID	۸۰۳۲۷۵
۱۵۶,۶۶۸	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷		آزمایش سنجش IgG به روش RID	۸۰۳۲۷۶
۱۵۶,۶۶۸	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷		آزمایش سنجش IgA به روش RID	۸۰۳۲۷۷
۱۵۶,۶۶۸	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷		آزمایش سنجش IgM به روش RID	۸۰۳۲۷۸
۲۶۷,۷۱۰	۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱.۳	۰.۴۶		آزمایش سنجش IgD به روش الایزا	۸۰۳۲۸۰
۲۶۷,۷۱۰	۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱.۳	۰.۴۶		آزمایش سنجش IgG به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۱
۲۶۷,۷۱۰	۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱.۳	۰.۴۶		آزمایش سنجش IgA به روش الایزا	۸۰۳۲۸۲
۲۶۷,۷۱۰	۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱.۳	۰.۴۶		آزمایش سنجش IgM به روش الایزا	۸۰۳۲۸۳
۱۹۷,۳۳۰	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵		اندازه گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۴
۱۹۷,۳۳۰	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵		اندازه گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۵
۱۹۷,۳۳۰	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵		اندازه گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۶
۱۹۷,۳۳۰	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵		اندازه گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۷
۱۹۷,۳۳۰	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵		اندازه گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۸
۱۹۷,۳۳۰	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵		اندازه گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۹
۱۶۴,۴۷۱	۲۳۷,۸۷۰	۱۰۴,۸۵۶	۰.۸۵	۰.۲۳		اندازه گیری کمی Clq	۸۰۳۲۹۰
۱۵۰,۵۸۲	۲۱۷,۷۸۲	۹۶,۰۰۰	۰.۷۳	۰.۲۶		اندازه گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۰۳۲۹۵
۲۷۳,۷۹۶	۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱.۳۳	۰.۴۷		اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱	۸۰۳۳۰۰
۲۷۳,۷۹۶	۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱.۳۳	۰.۴۷		اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	۸۰۳۳۰۱
۲۷۳,۷۹۶	۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱.۳۳	۰.۴۷		اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	۸۰۳۳۰۲
۲۷۳,۷۹۶	۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱.۳۳	۰.۴۷		اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	۸۰۳۳۰۳
۱۴۰,۱۲۷	۲۰۲,۶۶۲	۸۹,۳۳۶	۰.۷۳	۰.۱۹		ژل دیفیوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۰۳۳۰۵
۲۵۵,۵۳۸	۳۶۹,۵۷۶	۱۶۲,۹۱۲	۱.۲۴	۰.۴۴		آزمایش MIF (فاکتور مهار کننده مهاجرت)	۸۰۳۳۱۰
۱۳,۷۰۳	۱۹,۸۱۸	۸,۷۳۶	۰.۰۷	۰.۰۲		آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	۸۰۳۳۱۵
۵۱,۷۱۲	۷۴,۷۹۰	۳۲,۹۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹		اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن	۸۰۳۳۲۰
۱۹۹,۱۹۶	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶		اندازه گیری کمی High Sensitive CRP	۸۰۳۳۲۵
۲۱۷,۴۵۴	۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱.۰۴	۰.۳۹		اندازه گیری کمی C) Inhibitor	۸۰۳۳۳۰
۳۴۹,۷۴۰	۵۰۵,۸۱۸	۲۲۲,۹۶۸	۱.۶۷	۰.۶۳		آزمایش C) inhibitor functional	۸۰۳۳۳۱
۱۸۸,۵۵۴	۲۷۲,۷۰۰	۱۲۰,۲۰۸	۰.۹	۰.۳۴	PANCA (Perinuclea Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	اندازه گیری کمی Anti-MPO	۸۰۳۳۳۵

۲۳۸,۷۳۶	۳۴۵,۲۷۶	۱۵۲,۲۰۰	۱.۱۴	۰.۴۲	اندازه‌گیری کمی (PAPP-A) Pregnancy Associated Plasma (PAPP-A) protein-A	۸۰۳۳۴۰
۱۸۷,۰۲۴	۲۷۰,۴۸۶	۱۱۹,۲۳۲	۰.۸۹	۰.۳۴	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	۸۰۳۳۴۵
۲۶۰,۰۱۸	۳۷۶,۰۵۶	۱۶۵,۷۶۸	۱.۲۴	۰.۴۷	آزمایش تعیین آنتی بادی (LKM Ab)Liver-Kidney-Microsomal	۸۰۳۳۵۰
۱۲۰,۱۱۵	۱۷۳,۷۱۸	۷۶,۵۷۶	۰.۵۷	۰.۲۲	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	۸۰۳۳۵۵
۱۲۰,۱۱۵	۱۷۳,۷۱۸	۷۶,۵۷۶	۰.۵۷	۰.۲۲	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular Basement (GBM Ab) Membra	۸۰۳۳۶۰
۱۹۹,۱۹۶	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بمفیگوس (Pemphigus Ab)	۸۰۳۳۶۵
۲۲۸,۱۳۲	۳۲۹,۹۴۰	۱۴۵,۴۴۰	۱.۱	۰.۴	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	۸۰۳۳۶۶
۲۶۶,۴۰۲	۳۸۵,۲۹۰	۱۶۹,۸۴۰	۱.۳۵	۰.۴	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	۸۰۳۳۶۷
۲۶۶,۴۰۲	۳۸۵,۲۹۰	۱۶۹,۸۴۰	۱.۳۵	۰.۴	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا	۸۰۳۳۶۸
۲۰۶,۸۱۲	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	۸۰۳۳۷۰
۲۰۶,۸۱۲	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	۸۰۳۳۷۱
۲۰۶,۸۱۲	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial	۸۰۳۳۷۲
۲۰۶,۸۱۲	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	۸۰۳۳۷۵
۲۰۶,۸۱۲	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	۸۰۳۳۷۶
۲۰۶,۸۱۲	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	۸۰۳۳۷۷
۴۴,۰۹۶	۶۳,۷۷۴	۲۸,۱۱۲	۰.۲۱	۰.۰۸	آزمایش Dinitrophenylhydrazine (DNPH)	۸۰۳۳۸۰
۱,۳۹۷,۳۹۴	۲,۰۲۱,۰۰۴	۸۹۰,۸۷۲	۶.۶۶	۲.۵۳	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۰۳۳۸۵
۲,۵۸۷,۴۸۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱۳	۴	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)	۸۰۳۳۹۲
۲۵۸,۴۸۸	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	۸۰۳۳۹۵
۲۵۸,۴۸۸	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	۸۰۳۴۰۰
۲۵۸,۴۸۸	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	۸۰۳۴۰۵
۲۵۸,۴۸۸	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	آزمایش تعیین آنتی بادی anti-Smith و Anti-Sm/RNP	۸۰۳۴۱۰
۲۵۸,۴۸۸	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo	۸۰۳۴۱۵
۲۵۸,۴۸۸	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	آزمایش (Antibodies to Extractable Nuclear Antigens) ENA (profile)	۸۰۳۴۲۰
۳۹۸,۳۹۱	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	اندازه‌گیری کمی آنتی بادی Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	۸۰۳۴۲۵
۲۷۴,۴۳۴	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	آنتی بادی (anti-mutated citrullinated vimentin)Anti MCV	۸۰۳۴۲۶
۱۹۹,۱۹۶	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgA)	۸۰۳۴۳۰
۱۹۹,۱۹۶	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgG)	۸۰۳۴۳۱
۱۹۹,۱۹۶	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgM)	۸۰۳۴۳۲
۱۹۹,۱۹۶	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	آنتی بادی Anti-Centromere	۸۰۳۴۳۵
۳۹۸,۳۹۱	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	اندازه‌گیری کمی Osteocalcin	۸۰۳۴۴۰
۱۲۰,۱۱۵	۱۷۳,۷۱۸	۷۶,۵۷۶	۰.۵۷	۰.۲۲	آزمایش (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)ASCA	۸۰۳۴۴۵
۳۹۸,۳۹۱	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	اندازه‌گیری کمی (Carboxy Terminal Telopeptide)CTX	۸۰۳۴۵۰
۱۸۸,۵۵۴	۲۷۲,۷۰۰	۱۲۰,۲۰۸	۰.۹	۰.۳۴	آنتی بادی Anti-Proteinase ۳ یا c-ANCA (Antineutrophil) Cytoplasmic Antibodies	۸۰۳۴۵۵
۹۹۹,۰۰۲	۱,۴۴۴,۸۲۴	۶۳۶,۸۸۸	۴.۷۶	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Anti Interferon B	۸۰۳۴۶۰
۳,۴۲۷,۵۶۰	۴,۹۵۷,۲۰۰	۲,۱۸۵,۲۰۰	۱۸	۴.۵	HCV Genotyping	۸۰۳۴۷۰
۲,۳۹۷,۹۲۷	۳,۴۶۸,۰۴۲	۱,۵۲۸,۷۳۶	۱۱.۴	۴.۳۴	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	۸۰۳۴۷۵
۱۹۷,۸۸۸	۲۸۶,۲۰۰	۱۲۶,۱۶۰	۱	۰.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Listeria به روش الیزا	۸۰۳۴۹۱
۱۹۷,۸۸۸	۲۸۶,۲۰۰	۱۲۶,۱۶۰	۱	۰.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Listeria به روش الیزا	۸۰۳۴۹۲
۳۱۹,۲۳۶	۴۶۱,۷۰۰	۲۰۳,۵۲۰	۱.۵	۰.۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Leptospira به روش الیزا	۸۰۳۴۹۳
۳۱۹,۲۳۶	۴۶۱,۷۰۰	۲۰۳,۵۲۰	۱.۵	۰.۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Leptospira به روش الیزا	۸۰۳۴۹۴
۱۹۴,۶۴۰	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	آنتی بادی Anti-Brucella (IgA)	۸۰۳۴۹۵

۱۹۴,۶۴۰	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	آنتی بادی Anti-Brucella (IgG)	۸۰۳۴۹۶
۱۹۴,۶۴۰	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	آنتی بادی Anti-Brucella (IgM)	۸۰۳۴۹۷
۳۴۶,۶۷۹	۵۰۱,۳۹۰	۲۲۱,۰۱۶	۱.۶۵	۰.۶۳	Anti-HAV (IgM)	۸۰۳۵۰۰
۱۹۱,۵۷۹	۲۷۷,۰۷۴	۱۲۲,۱۳۶	۰.۹۱	۰.۳۵	اندازه‌گیری کمتی Anti-dsDNA	۸۰۳۵۰۵
۱,۲۱۶,۴۵۶	۱,۷۵۹,۳۲۰	۷۷۵,۵۲۰	۵.۸	۲.۲	اندازه‌گیری کمتی Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۳۵۱۰
۳۴۸,۲۱۰	۵۰۳,۶۰۴	۲۲۱,۹۹۲	۱.۶۶	۰.۶۳	آنتی بادی Anti-Pneumonia (Each Class)	۸۰۳۵۱۵
۲۰۸,۳۰۶	۳۰۱,۲۶۶	۱۳۲,۸۰۰	۰.۹۹	۰.۳۸	آنتی بادی Anti-Diphtheria (Each Class)	۸۰۳۵۲۰
۶۲۴,۹۵۵	۹۰۳,۸۵۲	۳۹۸,۴۲۴	۲.۹۸	۱.۱۳	آنتی بادی Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class)	۸۰۳۵۲۵
۱,۳۸۹,۸۱۴	۲,۰۱۰,۰۴۲	۸۸۶,۰۴۰	۶.۶۳	۲.۵۱	آنتی بادی Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)	۸۰۳۵۳۰
۷۴۸,۶۰۴	۱,۰۸۲,۷۰۰	۴۷۷,۲۸۰	۴.۵	۰.۴	آنتی بادی (Muscle-Specific Kinase)Anti MuSK	۸۰۳۵۳۱
۲۷۴,۴۲۸	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۶۰	۱.۵	۰.۳	آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	۸۰۳۵۳۲
۱,۰۴۳,۰۹۸	۱,۵۰۸,۵۹۸	۶۶۵,۰۰۰	۴.۹۷	۱.۸۹	اندازه‌گیری کمتی Inhibin A	۸۰۳۵۳۵
۱,۰۴۳,۰۹۸	۱,۵۰۸,۵۹۸	۶۶۵,۰۰۰	۴.۹۷	۱.۸۹	اندازه‌گیری کمتی Leptin	۸۰۳۵۴۰
۲۰۸,۳۰۶	۳۰۱,۲۶۶	۱۳۲,۸۰۰	۰.۹۹	۰.۳۸	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	۸۰۳۵۴۵
۳۲۶,۹۲۷	۴۷۲,۸۲۴	۲۰۸,۴۲۴	۱.۵۶	۰.۵۹	آنتی بادی Anti Lyme(IgG)	۸۰۳۵۵۰
۳۲۶,۹۲۷	۴۷۲,۸۲۴	۲۰۸,۴۲۴	۱.۵۶	۰.۵۹	آنتی بادی Anti Lyme(IgM)	۸۰۳۵۵۱
۵۱۱,۸۸۸	۷۴۰,۳۴۰	۳۲۶,۳۶۰	۳.۱	۰.۲۵	اندازه‌گیری کمتی NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)	۸۰۳۵۵۵
۳۰۴,۱۱۴	۴۳۹,۸۳۰	۱۹۳,۸۸۰	۱.۴۵	۰.۵۵	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	۸۰۳۵۶۰
۱۷۳,۳۵۸	۲۵۰,۷۲۲	۱۱۰,۵۲۰	۰.۸۳	۰.۳۱	اندازه‌گیری کمتی Interleukins: هر کدام	۸۰۳۵۶۵
۴۳۴,۸۷۰	۶۲۸,۹۳۸	۲۷۷,۲۴۰	۲.۰۷	۰.۷۹	P1۶	۸۰۳۵۷۰
۴,۳۴۵,۷۸۷	۶,۲۸۵,۱۶۸	۲,۷۷۰,۵۴۴	۲۰.۷	۷.۸۶	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۸۰۳۵۷۵
۲,۶۰۷,۷۶۴	۳,۷۷۱,۵۲۲	۱,۶۶۲,۵۱۲	۱۲.۴	۴.۷۲	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۸۰۳۵۸۰
۳۱۹,۳۱۰	۴۶۱,۸۰۸	۲۰۳,۵۶۸	۱.۵۲	۰.۵۸	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgG)	۸۰۳۵۸۵
۳۱۹,۳۱۰	۴۶۱,۸۰۸	۲۰۳,۵۶۸	۱.۵۲	۰.۵۸	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgA)	۸۰۳۵۹۰
۳۱۹,۳۱۰	۴۶۱,۸۰۸	۲۰۳,۵۶۸	۱.۵۲	۰.۵۸	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgM)	۸۰۳۵۹۵
۵۴۲,۸۵۰	۷۸۵,۱۰۶	۳۴۶,۰۸۰	۲.۵۹	۰.۹۸	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)	۸۰۳۶۱۰
۴۳۴,۸۷۰	۶۲۸,۹۳۸	۲۷۷,۲۴۰	۲.۰۷	۰.۷۹	آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method)	۸۰۳۶۱۵
۴۴۸,۵۷۳	۶۴۸,۷۵۶	۲۸۵,۹۷۶	۲.۱۴	۰.۸۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgG)	۸۰۳۶۲۰
۴۴۸,۵۷۳	۶۴۸,۷۵۶	۲۸۵,۹۷۶	۲.۱۴	۰.۸۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgM)	۸۰۳۶۲۱
۲۳۷,۲۰۵	۳۴۳,۰۶۲	۱۵۱,۲۲۴	۱.۱۳	۰.۴۳	آنتی بادی Transglutamiase (IgA Anti-Tissue)	۸۰۳۶۲۵
۲۳۷,۲۰۵	۳۴۳,۰۶۲	۱۵۱,۲۲۴	۱.۱۳	۰.۴۳	آنتی بادی Transglutamiase (IgG Anti-Tissue)	۸۰۳۶۲۶
۲۸۱,۳۰۱	۴۰۶,۸۲۶	۱۷۹,۳۳۶	۱.۳۴	۰.۵۱	آنتی بادی (Anti-Thyroid peroxidase)Anti-TPO	۸۰۳۶۳۰
۶۷۵,۱۳۷	۹۷۶,۴۲۸	۴۳۰,۴۱۶	۳.۲۲	۱.۲۲	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	۸۰۳۶۳۵
۱,۱۲۶,۷۳۴	۱,۶۲۹,۵۵۸	۷۱۸,۳۲۰	۵.۳۷	۲.۰۴	اندازه‌گیری کمتی Calprotectin	۸۰۳۶۴۰
۹۰۰,۱۷۰	۱,۳۰۱,۸۸۶	۵۷۳,۸۸۰	۴.۲۹	۱.۶۳	تجسس Clostridium difficile toxin A&B	۸۰۳۶۴۵
۶۲۹,۵۱۰	۹۱۰,۴۴۰	۴۰۱,۳۲۸	۳	۱.۱۴	IF CMV Ag به روش	۸۰۳۶۵۰
۸۳۹,۷۰۸	۱,۲۱۴,۴۶۰	۵۲۵,۳۶۰	۴.۹	۰.۶	اندازه‌گیری کمتی Human Epididymis Protein ۴, HE۴	۸۰۳۶۵۵
۱,۵۷۵,۳۰۷	۲,۲۷۸,۳۱۴	۱,۰۰۴,۲۹۶	۷.۵۱	۲.۸۵	اندازه‌گیری کمتی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)	۸۰۳۶۶۰
۷۶۶,۳۵۲	۱,۱۰۸,۳۵۰	۴۸۸,۵۶۸	۳.۶۵	۱.۳۹	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)	۸۰۳۶۶۵
۱,۰۱۲,۷۰۵	۱,۴۶۴,۶۴۲	۶۴۵,۶۲۴	۴.۸۳	۱.۸۳	اندازه‌گیری Pro-calcitonin	۸۰۳۶۷۰
۳۹۲,۳۰۵	۵۶۷,۳۷۸	۲۵۰,۱۰۴	۱.۸۷	۰.۷۱	آنتی بادی Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)	۸۰۳۶۷۵
۸۵,۱۶۷	۱۲۳,۱۷۴	۵۴,۲۹۶	۰.۴۱	۰.۱۵	آزمایش Xylocaine	۸۰۳۶۸۰
۲,۷۴۰,۵۶۰	۳,۹۶۳,۶۰۰	۱,۷۴۷,۲۰۰	۱۴	۴	اندازه‌گیری کمتی اینترفرون گاما	۸۰۳۶۸۲
۲,۵۸۷,۴۸۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱۳	۴	اندازه‌گیری کمتی گالاتومانان	۸۰۳۶۸۴
۲,۴۲۸,۱۲۰	۳,۵۲۶,۲۰۰	۱,۵۵۴,۴۰۰	۱۳	۳	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۸۰۳۶۸۶

۹۱۴,۷۶۰	۱,۳۲۳,۰۰۰	۵۸۳,۲۰۰	۵	۱	آزمایش آدامز شامل آنتی زن یا آنتی بادی	۸۰۳۶۹۶
۱,۸۲۵,۸۰۰	۲,۶۴۰,۶۰۰	۱,۱۶۴,۰۰۰	۹	۳	تجسس کریبتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس	۸۰۳۶۹۸
۱۱۴,۰۶۶	۱۶۴,۹۷۰	۷۲,۷۲۰	۰.۵۵	۰.۲	آنتی بادی Anti Insulin	۸۰۳۶۹۹
۱۲۱,۷۲۰	۱۷۶,۰۴۰	۷۷,۶۰۰	۰.۶	۰.۲	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	۸۰۳۷۰۰
۲۷۴,۰۵۶	۳۹۶,۳۶۰	۱۷۴,۷۲۰	۱.۴	۰.۴	آنتی بادی Anti GAD	۸۰۳۷۰۱
۲۷۴,۰۵۶	۳۹۶,۳۶۰	۱۷۴,۷۲۰	۱.۴	۰.۴	آنتی بادی Anti TSH receptor	۸۰۳۷۰۲
۴۴۲,۴۴۴	۶۳۹,۹۰۰	۲۸۲,۰۸۰	۲.۵	۰.۴	آنتی بادی Aquaporin ۴	۸۰۳۷۰۳
۱۳۷,۰۲۸	۱۹۸,۱۸۰	۸۷,۳۶۰	۰.۷	۰.۲	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgA)	۸۰۳۷۰۴
۱۳۷,۰۲۸	۱۹۸,۱۸۰	۸۷,۳۶۰	۰.۷	۰.۲	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM)	۸۰۳۷۰۵
۱,۲۹۱,۸۸۰	۱,۸۶۸,۴۰۰	۸۲۳,۶۰۰	۶	۲.۵	آنتی بادی Anti neuronal	۸۰۳۷۰۶
۳۸۱,۳۱۲	۵۵۱,۳۴۰	۲۴۳,۰۴۰	۲.۱	۰.۴	آنتی بادی S-۱۰۰	۸۰۳۷۰۷
۳۸۱,۳۱۲	۵۵۱,۳۴۰	۲۴۳,۰۴۰	۲.۱	۰.۴	آنتی بادی Islet cell Ab	۸۰۳۷۰۸
۴۸۸,۳۶۸	۷۰۶,۳۲۰	۳۱۱,۳۶۰	۲.۸	۰.۴	Ganglioside Ab panel	۸۰۳۷۰۹
۷۹۴,۵۲۸	۱,۱۴۹,۱۲۰	۵۰۶,۵۶۰	۴.۸	۰.۴	Myositis Ab panel	۸۰۳۷۱۰
۳۳۵,۶۶۰	۴۸۵,۴۶۰	۲۱۴,۰۰۰	۱.۹	۰.۳	اندازه گیری کمتی TNF-A	۸۰۳۷۱۱
۳۳۵,۲۸۸	۴۸۴,۹۲۰	۲۱۳,۷۶۰	۱.۸	۰.۴	اندازه گیری کمتی TGF-1 (Tumor growth factor)	۸۰۳۷۱۲
۱۲۱,۷۲۰	۱۷۶,۰۴۰	۷۷,۶۰۰	۰.۶	۰.۲	آنتی بادی Anti histon	۸۰۳۷۱۳
۴۵۷,۰۰۸	۶۶۰,۹۶۰	۲۹۱,۳۶۰	۲.۴	۰.۶	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	۸۰۳۷۱۴
۱,۰۹۸,۴۵۶	۱,۵۸۸,۶۸۰	۷۰۰,۳۲۰	۶.۲	۱	Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی زن)	۸۰۳۷۱۵
۴۸۸,۷۴۰	۷۰۶,۸۶۰	۳۱۱,۶۰۰	۲.۹	۰.۳	اندازه گیری کمتی (Mannose-Binding Lectin)MBL به روش ایمونواسی	۸۰۳۷۱۶
۳۰۴,۶۷۲	۴۴۰,۶۴۰	۱۹۴,۲۴۰	۱.۶	۰.۴	آنتی بادی Anti C1q	۸۰۳۷۱۷
۱۳۹,۹۴۱	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۳۷۲۰
۶۳,۵۸۷	۹۱,۹۶۲	۴۰,۵۳۶	۰.۲۳	۰.۱۹	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۰۰
۱۳۴,۷۱۶	۱۹۴,۸۳۲	۸۵,۸۸۰	۰.۴۸	۰.۴۱	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۰۵
۱۶۲,۰۸۴	۲۳۴,۴۱۴	۱۰۳,۳۲۸	۰.۶۱	۰.۴۶	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت	۸۰۴۰۱۰
۱۳۴,۷۹۰	۱۹۴,۹۴۰	۸۵,۹۲۸	۰.۵	۰.۳۹	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	۸۰۴۰۱۵
۱۴۴,۳۱۰	۲۰۸,۷۱۰	۹۲,۰۰۰	۰.۶۵	۰.۳	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	۸۰۴۰۲۰
۱۵۷,۶۴۱	۲۲۷,۹۸۸	۱۰۰,۴۹۶	۰.۶۲	۰.۴۲	آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۸۰۴۰۳۰
۶۹,۶۷۳	۱۰۰,۷۶۴	۴۴,۴۱۶	۰.۲۶	۰.۲	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۲۵
۶۹,۶۷۳	۱۰۰,۷۶۴	۴۴,۴۱۶	۰.۲۶	۰.۲	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۴۰
۷۲,۹۹۵	۱۰۵,۵۷۰	۴۶,۵۳۶	۰.۳۵	۰.۱۳	آزمایش تعیین گروه شیگلا	۸۰۴۰۴۵
۲۱,۲۴۵	۳۰,۷۲۶	۱۳,۵۴۴	۰.۰۹	۰.۰۵	آزمایش کیفی اوره آز روی یافت برای هلیکوباکتر پیلوری	۸۰۴۰۵۰
۱۰۴,۷۷۰	۱۵۱,۵۲۴	۶۶,۷۹۲	۰.۴۶	۰.۲۳	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۶۰
۱۰۷,۷۵۷	۱۵۵,۸۴۴	۶۸,۶۹۶	۰.۴۶	۰.۲۵	آزمایش کشت کلامیدیا	۸۰۴۰۶۵
۱۹۹,۱۹۶	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	۸۰۴۰۷۰
۳۳۵,۸۹۴	۴۸۵,۷۸۴	۲۱۴,۱۲۸	۱.۱۶	۱.۰۶	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	۸۰۴۰۷۵
۹۶۳,۷۰۵	۱,۳۲۳,۷۴۰	۶۱۴,۳۳۶	۲.۹	۳.۴۸	آزمایش کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حد اقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۸۰
۷۴۲,۲۳۶	۱,۰۷۴,۹۲۴	۴۷۳,۸۴۰	۳.۸۶	۱.۰۲	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	۸۰۴۰۸۵
۳۶,۳۶۷	۵۲,۵۹۶	۲۳,۱۸۴	۰.۱۴	۰.۱	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	۸۰۴۰۹۰
۱۱۶,۷۱۸	۱۶۸,۸۰۴	۷۴,۴۰۸	۰.۴۶	۰.۳۱	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	۸۰۴۰۹۵
۳۶,۲۹۳	۵۲,۴۸۸	۲۳,۱۳۶	۰.۱۲	۰.۱۲	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۰۴۱۰۰
۲۷,۱۸۲	۳۹,۳۱۲	۱۷,۳۲۸	۰.۰۸	۰.۱	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۰۴۱۰۵
۲۴,۳۰۷	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵	آزمایش نوار چسب اسکاج	۸۰۴۱۱۰

۴۲,۴۵۳	۶۱,۳۹۸	۲۷,۰۶۴	۰.۱۷	۰.۱۱	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	۸۰۴۱۱۵
۱۲۴,۵۹۶	۱۸۰,۱۹۸	۷۹,۴۳۲	۰.۵۷	۰.۲۵	اندازه گیری کمتی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۰۴۱۲۰
۱,۵۵۴,۱۱۹	۲,۲۴۷,۶۹۶	۹۹۰,۸۲۴	۸.۶۴	۱.۵۵	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	۸۰۴۱۲۵
۲۳۸,۷۲۶	۳۴۵,۲۷۶	۱۵۲,۲۰۰	۱.۱۴	۰.۴۳	آزمایش افتراقی BK	۸۰۴۱۴۰
۵۹,۲۹۲	۸۵,۷۵۲	۳۷,۸۰۰	۰.۲۸	۰.۱۱	کشت آمیب	۸۰۴۱۴۵
۹۸,۸۳۲	۱۴۲,۹۳۸	۶۲,۰۰۸	۰.۴۷	۰.۱۸	کشت ترشح گلو از نظر دیفتتری	۸۰۴۱۵۰
۷۶,۰۱۹	۱۰۹,۹۴۴	۴۸,۴۶۴	۰.۳۶	۰.۱۴	کشت لیستریا	۸۰۴۱۵۵
۹۸,۸۳۲	۱۴۲,۹۳۸	۶۲,۰۰۸	۰.۴۷	۰.۱۸	کشت بروسلا روی محیط کاستائیدا	۸۰۴۱۶۰
۱,۰۰۲,۶۳۲	۱,۴۵۱,۵۲۰	۶۳۹,۸۴۰	۴.۸	۱.۸	آزمایش اوره تنفسی (UBT (Urea Breath Test با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	۸۰۴۱۶۵
۳۹۸,۳۹۱	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	آزمایش E-Test برای هر آنتی بیوتیک	۸۰۴۱۷۰
۲۲۶,۵۶۴	۳۲۷,۶۷۲	۱۴۴,۴۴۰	۱.۰۸	۰.۴۱	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسنت	۸۰۴۱۷۵
۶۲,۳۵۴	۹۰,۱۸۰	۳۹,۷۵۲	۰.۳	۰.۱۱	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	۸۰۴۱۸۰
۱۶۷,۲۷۲	۲۴۱,۹۲۰	۱۰۶,۶۴۰	۰.۸	۰.۳	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها) و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۸۰۴۱۸۱
۴۷۰,۸۲۸	۶۸۰,۹۴۰	۳۰۰,۱۶۰	۲.۱	۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها) و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۸۰۴۱۸۲
۱۲۱,۵۳۴	۱۷۵,۷۷۰	۷۷,۴۸۰	۰.۵۵	۰.۲۵	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها) و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۸۰۴۱۸۳
۷۵,۹۸۲	۱۰۹,۸۹۰	۴۸,۴۴۰	۰.۳۵	۰.۱۵	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها) و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۸۰۴۱۸۴
۱۰۶,۴۱۲	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها) و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۸۰۴۱۸۵
۱۰۶,۴۱۲	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها) و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پابلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	۸۰۴۱۸۶

۱۵۱,۹۶۴	۲۱۹,۷۸۰	۹۶,۸۸۰	۰.۷	۰.۳	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی مایعات استریل بدن	۸۰۴۱۸۷
۱۰۶,۴۱۲	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوازی سایر نمونه های بالینی	۸۰۴۱۸۸
۳۴۹,۴۸۰	۵۰۵,۴۴۰	۲۲۲,۸۰۰	۱.۶	۰.۷	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوازی در نمونه های بالینی	۸۰۴۱۸۹
۲۴۳,۰۶۸	۳۵۱,۵۴۰	۱۵۴,۹۶۰	۱.۱	۰.۵	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع(روش Traditional)	۸۰۴۱۹۰
۳۴۹,۴۸۰	۵۰۵,۴۴۰	۲۲۲,۸۰۰	۱.۶	۰.۷	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع(به روشهای نظیر Microwell strip)	۸۰۴۱۹۱
۳۴۹,۴۸۰	۵۰۵,۴۴۰	۲۲۲,۸۰۰	۱.۶	۰.۷	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز(بروسلا، هموفیلوس، تائیسریا و سایر)	۸۰۴۱۹۲
۱۸۲,۲۰۸	۲۶۳,۵۲۰	۱۱۶,۱۶۰	۰.۸	۰.۴	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	۸۰۴۱۹۳
۵۳,۲۰۶	۷۶,۹۵۰	۳۳,۹۲۰	۰.۲۵	۰.۱	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده	۸۰۴۱۹۴

۱۸,۳۲۱	۲۶,۳۵۲	۱۱,۶۱۶	۰.۰۸	۰.۰۴	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تعیین مقاومت میکروبی(هردیسک)	۸۰۴۱۹۵
۱۳۱,۷۲۰	۱۷۶,۰۴۰	۷۷,۶۰۰	۰.۰۶	۰.۰۲	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص فنوتیپیک ESBL	۸۰۴۱۹۶
۱۶۷,۳۷۲	۲۴۱,۹۲۰	۱۰۶,۶۴۰	۰.۰۸	۰.۰۳	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	۸۰۴۱۹۷
۱۵۱,۹۶۴	۲۱۹,۷۸۰	۹۶,۸۸۰	۰.۰۷	۰.۰۳	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص فنوتیپیک Amp C	۸۰۴۱۹۸
۶۸۵,۱۴۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص مولکولی MRSA	۸۰۴۲۰۱
۶۸۵,۱۴۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص مولکولی VRE	۸۰۴۲۰۲
۶۸۵,۱۴۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص مولکولی کارباپنماز	۸۰۴۲۰۳
۶۸۵,۱۴۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-اضافه شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	تشخیص مولکولی ESBL	۸۰۴۲۰۴

۸۰۴۲۰۶	تشخیص مولکولی Amp C	(بشوییانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروبیشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پایلوت توسط شورای عالی بیمه می‌باشد)	۱	۳.۵	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۶۸۵,۱۴۰
۸۰۴۴۰۰	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی		۰.۳	۰.۲۵	۵۲,۹۶۰	۱۲۰,۱۵۰	۸۳,۰۷۸
۸۰۴۴۰۵	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار		۰.۲	۰.۹	۱۰۶,۸۸۰	۲۴۲,۴۶۰	۱۶۷,۶۴۴
۸۰۴۴۱۰	اندازه‌گیری فروکتوز مایع منی		۰.۰۴	۰.۱۳	۱۶,۴۹۶	۳۷,۴۲۲	۲۵,۸۷۵
۸۰۴۴۱۵	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)		۰.۱۶	۰.۲۳	۳۷,۶۸۰	۸۵,۴۸۲	۵۹,۱۰۶
۸۰۴۴۲۰	آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن		۰.۲۷	۰.۲۵	۵۰,۱۰۴	۱۱۳,۶۷۰	۷۸,۵۹۷
۸۰۴۴۲۵	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)		۰.۰۸	۰.۱۴	۲۱,۲۸۰	۴۸,۲۷۶	۳۳,۳۸۰
۸۰۴۴۳۰	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)		۰.۷۵	۲.۱۲	۲۷۸,۳۱۲	۶۳۱,۳۶۸	۴۳۶,۵۵۰
۸۰۴۴۳۵	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین		۰.۵۵	۵.۵۵	۵۹۴,۰۴۰	۱,۲۴۷,۵۷۰	۹۳۱,۷۴۲
۸۰۵۰۰۰	استخراج DNA		۱	۴	۴۸۵,۶۰۰	۱,۱۰۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۸۰
۸۰۵۰۰۵	استخراج RNA		۱	۶	۶۸۰,۸۰۰	۱,۵۴۴,۴۰۰	۱,۰۶۷,۸۴۰
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 PC		۱	۴	۴۸۵,۶۰۰	۱,۱۰۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۸۰
۸۰۵۰۱۵	بررسی متیلاسیون به روش PCR		۰.۵	۱.۵	۱۹۴,۰۰۰	۴۴۰,۱۰۰	۳۰۴,۳۰۰
۸۰۵۰۲۵	دات بلات یا اسلات بلات		۲	۸	۹۷۱,۲۰۰	۲,۲۰۳,۲۰۰	۱,۵۲۳,۳۶۰
۸۰۵۰۲۰	بررسی میکروآرکسین ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA		۶	۱۹	۲,۴۲۵,۶۰۰	۵,۵۰۲,۶۰۰	۳,۸۰۴,۶۸۰
۸۰۵۰۴۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه		۴	۱۳	۱,۶۴۹,۶۰۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۲,۵۸۷,۴۸۰
۸۰۵۰۴۵	بررسی تکرارهای ژنومی		۳.۷۵	۱۰.۶	۱,۳۹۳,۵۱۲	۳,۱۶۱,۲۶۸	۲,۱۸۵,۸۱۰
۸۰۵۰۵۵	تعیین جهش با روش PCR		۰.۹۱	۲.۵۸	۳۳۸,۴۴۰	۷۶۷,۷۷۲	۵۳۰,۸۶۴
۸۰۵۰۵۷	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی		۱	۲.۵	۳۳۹,۲۰۰	۷۶۹,۵۰۰	۵۳۲,۰۶۰
۸۰۵۰۷۰	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)		۱.۵	۵.۵	۶۷۹,۶۰۰	۱,۵۴۱,۷۰۰	۱,۰۶۵,۹۸۰
۸۰۵۰۷۹	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا		۷	۲۵	۳,۱۰۶,۴۰۰	۷,۰۴۷,۰۰۰	۴,۸۷۲,۵۲۰
۸۰۵۰۸۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا		۸	۲۷	۳,۳۹۶,۸۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۵,۳۲۸,۰۴۰
۸۰۵۰۸۱	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV		۸	۲۷	۳,۳۹۶,۸۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۵,۳۲۸,۰۴۰
۸۰۵۰۸۲	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C		۸	۲۷	۳,۳۹۶,۸۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۵,۳۲۸,۰۴۰
۸۰۵۰۸۳	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV		۷	۲۵	۳,۱۰۶,۴۰۰	۷,۰۴۷,۰۰۰	۴,۸۷۲,۵۲۰
۸۰۵۰۸۴	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B		۷	۲۵	۳,۱۰۶,۴۰۰	۷,۰۴۷,۰۰۰	۴,۸۷۲,۵۲۰
۸۰۵۰۸۶	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی		۸	۲۷	۳,۳۹۶,۸۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۵,۳۲۸,۰۴۰
۸۰۵۰۹۰	PCR کیفی برای CMV		۱	۳.۵	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۶۸۵,۱۴۰
۸۰۵۰۹۲	PCR کیفی برای MTB		۱	۳.۵	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۶۸۵,۱۴۰
۸۰۵۰۹۴	PCR کیفی برای HBV		۱	۳.۵	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۶۸۵,۱۴۰
۸۰۵۰۹۶	PCR کیفی برای HSV		۱	۳.۵	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۶۸۵,۱۴۰
۸۰۵۰۹۷	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا		۱	۳.۵	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۶۸۵,۱۴۰
۸۰۵۰۹۸	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK		۱	۳.۵	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۶۸۵,۱۴۰
۸۰۵۱۰۰	PCR/RT کیفی برای HIV		۳	۸	۱,۰۶۶,۴۰۰	۲,۴۱۹,۲۰۰	۱,۶۷۲,۷۲۰
۸۰۵۱۰۲	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C		۳	۸	۱,۰۶۶,۴۰۰	۲,۴۱۹,۲۰۰	۱,۶۷۲,۷۲۰
۸۰۵۱۰۴	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا		۳	۸	۱,۰۶۶,۴۰۰	۲,۴۱۹,۲۰۰	۱,۶۷۲,۷۲۰

۷,۹۸۲,۷۶۰	۱۱,۵۴۵,۲۰۰	۵,۰۸۹,۲۰۰	۳۸	۱۴.۵	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۸۰۵۱۰۵
۷,۹۸۲,۷۶۰	۱۱,۵۴۵,۲۰۰	۵,۰۸۹,۲۰۰	۳۸	۱۴.۵	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۸۰۵۱۰۶
۵۴۰,۰۸۶	۷۸۱,۱۱۰	۳۴۴,۳۲۰	۲.۶۵	۰.۹	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQB1,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۷
۵۴۰,۰۸۶	۷۸۱,۱۱۰	۳۴۴,۳۲۰	۲.۶۵	۰.۹	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۸
۴۲۱,۹۹۱	۶۱۰,۳۰۸	۲۶۹,۰۲۴	۱.۸۲	۰.۹۶	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها	۸۰۶۰۰۰
۲۷۶,۲۶۲	۳۹۹,۵۴۶	۱۷۶,۱۲۰	۱.۱۹	۰.۶۳	آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون	۸۰۶۰۰۵
۱,۸۰۶,۳۲۶	۲,۶۱۲,۴۱۲	۱,۱۵۱,۵۵۲	۷.۷۸	۴.۱۲	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۸۰۶۰۱۰
۱,۴۳۸,۹۹۷	۲,۰۸۱,۱۶۰	۹۱۷,۳۷۶	۶.۲	۳.۲۸	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۸۰۶۰۱۵
۳۶۱,۲۸۰	۵۲۲,۵۰۴	۲۳۰,۳۲۰	۱.۵۶	۰.۸۲	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۸۰۶۰۲۰
۱۷۹,۱۰۹	۲۵۹,۰۲۸	۱۱۴,۱۸۴	۰.۷۷	۰.۴۱	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	۸۰۶۰۲۵
۱۷۹,۱۰۹	۲۵۹,۰۲۸	۱۱۴,۱۸۴	۰.۷۷	۰.۴۱	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۸۰۶۰۳۰
۵۹۹,۵۷۰	۸۶۷,۱۳۲	۳۸۲,۳۳۲	۲.۵۸	۱.۳۷	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۸۰۶۰۳۵
۵۹۹,۵۷۰	۸۶۷,۱۳۲	۳۸۲,۳۳۲	۲.۵۸	۱.۳۷	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۶۰۴۰
۹۷,۱۵۳	۱۴۰,۵۰۸	۶۱,۹۳۶	۰.۴۲	۰.۲۲	تعیین گروه ABH	۸۰۶۰۴۵
۲,۴۴۵,۰۸۴	۳,۵۳۶,۲۴۴	۱,۵۵۸,۸۰۰	۱۱.۷	۴.۴۲	بررسی خوشبخواندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۸۰۶۰۵۰
۲,۶۹۱,۴۰۰	۳,۸۹۲,۴۸۲	۱,۷۱۵,۸۳۲	۱۲.۸	۴.۸۷	بررسی خوشبخواندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۸۰۶۰۵۵
۳,۱۷۷,۹۸۲	۴,۵۹۶,۲۱۰	۲,۰۲۶,۰۴۰	۱۵.۲	۵.۷۵	بررسی خوشبخواندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۸۰۶۰۶۰
۲,۴۴۵,۰۸۴	۳,۵۳۶,۲۴۴	۱,۵۵۸,۸۰۰	۱۱.۷	۴.۴۲	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۶۵
۳,۱۷۷,۹۸۲	۴,۵۹۶,۲۱۰	۲,۰۲۶,۰۴۰	۱۵.۲	۵.۷۵	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۷۰
۱,۴۶۷,۳۶۴	۲,۱۲۲,۲۰۰	۹۳۵,۴۸۰	۷	۲.۶۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۸۰۶۰۷۵
۱۹۴,۶۴۰	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	تعیین گروه خون لکه و مو	۸۰۶۰۸۰
۱۹۴,۶۴۰	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	۸۰۶۰۸۵
۱۷۱,۸۲۷	۲۴۸,۵۰۸	۱۰۹,۵۴۴	۰.۸۲	۰.۳۱	تعیین گروه خونی اسپرم	۸۰۶۰۹۰
۱۷۱,۸۲۷	۲۴۸,۵۰۸	۱۰۹,۵۴۴	۰.۸۲	۰.۳۱	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۰۶۰۹۵
۷۵۵,۷۱۱	۱,۰۹۲,۹۶۰	۴۸۱,۷۸۴	۳.۶	۱.۳۷	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	۸۰۶۲۰۰
۹۷۱,۶۳۴	۱,۴۰۵,۲۴۲	۶۱۹,۴۴۰	۴.۶۳	۱.۷۶	تریبل مارکر برای غربالگری سندرم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)	۸۰۶۲۰۵
۲,۱۲۸,۷۹۸	۳,۰۷۸,۸۱۰	۱,۳۵۷,۱۶۰	۱۰.۲	۳.۸۵	کوادروپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل inhibiniA+ aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol	۸۰۶۲۱۰
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	پتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۵
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۷
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۱۵
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	آتمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۲۵
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۳۵
۲,۷۲۱,۹۶۰	۳,۹۳۶,۶۰۰	۱,۷۳۵,۲۰۰	۹	۹	(برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند)	۸۰۶۵۴۵
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	بیماری‌های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۵۰
۲,۷۲۱,۹۶۰	۳,۹۳۶,۶۰۰	۱,۷۳۵,۲۰۰	۹	۹	بیماری‌هایی که با روش حذف زنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۸۰۶۵۶۰
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	بیماری‌هایی که با روش حذف زنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۶۵

۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵		PKU مرحله دوم	۸۰۶۵۷۵
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵		تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری ها	۸۰۶۵۸۰
۳۲,۱۴۷	۴۶,۴۹۴	۲۰,۴۹۶	۰.۲۱	۰		پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۸۰۷۰۰۰
۳۳۱,۷۵۴	۴۷۹,۷۹۰	۲۱۱,۴۸۰	۰.۸۵	۱.۳۵		سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	۸۰۷۰۰۵
۱۶۶,۳۴۲	۲۴۰,۵۷۰	۱۰۶,۰۴۰	۰.۵۵	۰.۵۵		سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۸۰۷۰۱۰
۱۷۲,۳۹۱	۲۴۹,۳۱۸	۱۰۹,۸۹۶	۰.۵۷	۰.۵۷		تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۸۰۷۰۱۵
۱۵۷,۲۶۹	۲۲۷,۴۴۸	۱۰۰,۲۵۶	۰.۵۲	۰.۵۲		تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، PMN در Drumsticks	۸۰۷۰۲۰
۲۴۱,۵۸۰	۳۴۹,۳۸۰	۱۵۴,۰۰۰	۰.۷	۰.۹		سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژن، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Karyotypic و Index Estrogenic Maturation Index)	۸۰۷۰۲۶
۴۵۵,۵۲۰	۶۵۸,۸۰۰	۲۹۰,۴۰۰	۲	۱		Pap Liquid Based Smear	۸۰۷۰۲۷
۳۳۱,۷۵۴	۴۷۹,۷۹۰	۲۱۱,۴۸۰	۰.۸۵	۱.۳۵		سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۸۰۷۰۲۵
۱,۰۰۷,۰۳۶	۱,۴۵۶,۳۸۰	۶۴۱,۹۲۰	۱.۷	۵		بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	۸۰۷۰۴۵
۸۲۷,۰۶۰	۱,۱۹۶,۱۰۰	۵۲۷,۲۰۰	۱.۵	۴	(برای اسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)	بررسی میکروسکوپی اسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	۸۰۷۰۵۰
۱,۰۵۲,۹۶۰	۱,۵۲۲,۸۰۰	۶۷۱,۲۰۰	۲	۵	(برای بیوپسی با اسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۵ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و اسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	۸۰۷۰۵۵
۲۷,۱۴۵	۳۹,۲۵۸	۱۷,۳۰۴	۰.۰۷	۰.۱۱		عمل دی کلسیفیکاسیون	۸۰۷۰۹۰
۶۹,۵۶۱	۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۰.۲۳	۰.۲۳		رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گردبذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	۸۰۷۰۹۵
۶۹,۵۶۱	۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۰.۲۳	۰.۲۳		رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	۸۰۷۱۰۰
۶۹,۵۶۱	۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۰.۲۳	۰.۲۳		هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	۸۰۷۱۰۵
۶۹,۵۶۱	۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۰.۲۳	۰.۲۳		هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل‌دهنده: هر یک	۸۰۷۱۱۰
۳۹۰,۱۴۸	۵۶۴,۲۴۶	۲۴۸,۷۱۲	۱.۲۹	۱.۲۹		رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAG	۸۰۷۱۱۵
۶۷۲,۱۲۰	۹۷۲,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰		۴.۵		مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۸۰۷۱۲۰
۱,۱۲۷,۶۴۰	۱,۶۳۰,۸۰۰	۷۱۸,۸۰۰	۲	۵.۵		مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۸۰۷۱۲۵
۱,۵۹۲,۸۸۸	۲,۳۰۳,۶۴۰	۱,۰۱۵,۳۶۰	۲.۶	۸		فروزن سکنش و مشاوره در اتاق عمل	۸۰۷۱۳۰
۷۸۲,۲۵۲	۱,۱۲۱,۳۰۰	۴۹۸,۶۴۰	۱.۵	۳.۷		ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی‌بادی	۸۰۷۱۳۵
۶۳۳,۶۳۶	۹۱۶,۳۸۰	۴۰۳,۹۲۰	۱.۷	۲.۵		مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۰
۳۷۸,۰۵۰	۵۴۶,۷۵۰	۲۴۱,۰۰۰	۱.۲۵	۱.۲۵		مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی‌بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۵
۱,۸۲۲,۰۸۰	۲,۶۳۵,۲۰۰	۱,۱۶۱,۶۰۰	۸	۴		میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۸۰۷۱۵۰
۲,۳۷۷,۶۰۰	۳,۲۹۴,۰۰۰	۱,۴۵۲,۰۰۰	۱۰	۵		میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۸۰۷۱۵۵
۶۰,۴۸۸	۸۷,۴۸۰	۳۸,۵۶۰	۰.۲	۰.۲		سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۸۰۷۱۶۰
۳۰۱,۵۱۰	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵		سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	۸۰۷۱۶۱
۳۰۱,۵۱۰	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵		سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	۸۰۷۱۶۲
۳۰۱,۵۱۰	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵		سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، به جز عقیمی	۸۰۷۱۶۳
۳۰۱,۵۱۰	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵		سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	۸۰۷۱۶۴
۳۰۱,۵۱۰	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵		سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	۸۰۷۱۶۵
۳۰۱,۵۱۰	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵		سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، تروماتیک	۸۰۷۱۶۶

۳۰۱،۵۱۰	۴۳۶،۰۵۰	۱۹۲،۲۰۰	۰،۷۵	۱،۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره بوس)، نوزاد	۸۰۷۱۶۷
۳۰۱،۵۱۰	۴۳۶،۰۵۰	۱۹۲،۲۰۰	۰،۷۵	۱،۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	۸۰۷۱۶۸
۳۰۱،۵۱۰	۴۳۶،۰۵۰	۱۹۲،۲۰۰	۰،۷۵	۱،۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسول	۸۰۷۱۶۹
۳۰۱،۵۱۰	۴۳۶،۰۵۰	۱۹۲،۲۰۰	۰،۷۵	۱،۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	۸۰۷۱۷۰
۳۰۱،۵۱۰	۴۳۶،۰۵۰	۱۹۲،۲۰۰	۰،۷۵	۱،۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپانیک	۸۰۷۱۷۱
۳۰۱،۵۱۰	۴۳۶،۰۵۰	۱۹۲،۲۰۰	۰،۷۵	۱،۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	۸۰۷۱۷۲
۳۰۱،۵۱۰	۴۳۶،۰۵۰	۱۹۲،۲۰۰	۰،۷۵	۱،۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	۸۰۷۱۷۳
۳۰۱،۵۱۰	۴۳۶،۰۵۰	۱۹۲،۲۰۰	۰،۷۵	۱،۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، عقیم سازی	۸۰۷۱۷۴
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	۸۰۷۱۸۰
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	۸۰۷۱۸۱
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنورسم- شریانی / بطنی	۸۰۷۱۸۲
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس (مقعد)، تگ (زائده)	۸۰۷۱۸۳
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	۸۰۷۱۸۴
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	۸۰۷۱۸۵
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولن	۸۰۷۱۸۶
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست	۸۰۷۱۸۷
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	۸۰۷۱۸۸
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	۸۰۷۱۸۹
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلسنه آتوما	۸۰۷۱۹۰
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	۸۰۷۱۹۱
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه	۸۰۷۱۹۲
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچر دوپوئیتزین	۸۰۷۱۹۳
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	۸۰۷۱۹۴
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق (فیسور) / فیستول	۸۰۷۱۹۵
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفا	۸۰۷۱۹۷
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	۸۰۷۱۹۸
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	۸۰۷۱۹۹
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: همورئید	۸۰۷۲۰۰
۹۰۳،۶۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی	۸۰۷۲۰۱

۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	۸۰۷۲۰۲
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی	۸۰۷۲۰۳
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/اتروماتیک	۸۰۷۲۰۴
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پاپیلونیدال	۸۰۷۲۰۵
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	۸۰۷۲۰۶
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	۸۰۷۲۰۷
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپر ماتوسل	۸۰۷۲۰۸
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	۸۰۷۲۰۹
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	۸۰۷۲۱۰
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	۸۰۷۲۱۱
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید	۸۰۷۲۱۲
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودخود/فراش شده	۸۰۷۲۱۶
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	۸۰۷۲۱۷
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اگزوستوز استخوان	۸۰۷۲۱۸
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمیوتاسیون، ترماتیک	۸۰۷۲۱۹
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم	۸۰۷۲۲۰
۹۰۳,۶۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	۸۰۷۲۲۱
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	۸۰۷۲۲۰
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	۸۰۷۲۲۱
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پرونش، بیوپسی	۸۰۷۲۲۲
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی	۸۰۷۲۲۳
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی	۸۰۷۲۲۴
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دندونوم، بیوپسی	۸۰۷۲۲۵
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاز/بیوپسی	۸۰۷۲۲۶
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاز/بیوپسی	۸۰۷۲۲۷
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی	۸۰۷۲۲۸
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	۸۰۷۲۲۹
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفور، شکستگی	۸۰۷۲۴۰

۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک	۸۰۷۲۴۱
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لته/مخاط دهان، بیوپسی	۸۰۷۲۴۲
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	۸۰۷۲۴۳
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رز کسیون	۸۰۷۲۴۴
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیوپسی	۸۰۷۲۴۵
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای (وج)	۸۰۷۲۴۶
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیل	۸۰۷۲۴۷
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	۸۰۷۲۴۸
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی	۸۰۷۲۴۹
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوتزئیک / دنتال سیست	۸۰۷۲۵۰
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: امتنوم (چادرینه)، بیوپسی	۸۰۷۲۵۱
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک	۸۰۷۲۵۲
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی/رزکسیون گوه ای (وج)	۸۰۷۲۵۳
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده پاراتیروئید	۸۰۷۲۵۴
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پریتوان (صفاق)، بیوپسی	۸۰۷۲۵۵
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نومور هیپوفیز	۸۰۷۲۵۶
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت	۸۰۷۲۵۷
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولپ، سرویکال/آندومتر بال	۸۰۷۲۵۸
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده/روده کوچک	۸۰۷۲۵۹
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	۸۰۷۲۶۰
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یوار (TUR)	۸۰۷۲۶۱
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	۸۰۷۲۶۲
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پاراناژال بیوپسی	۸۰۷۲۶۳
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	۸۰۷۲۶۴
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز نومور/توده/لیپوم/دبریدمان	۸۰۷۲۶۵
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	۸۰۷۲۶۶
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوپسی	۸۰۷۲۶۷

۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینویوم	۸۰۷۲۶۸
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی /اخته کردن (کاستراسیون)	۸۰۷۲۶۹
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلوئوس/کیست شکاف برانکیال	۸۰۷۲۷۰
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	۸۰۷۲۷۱
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	۸۰۷۲۷۲
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	۸۰۷۲۷۳
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	۸۰۷۲۷۴
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اورتر (مجرای ادرار)، بیوپسی	۸۰۷۲۷۵
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی	۸۰۷۲۷۶
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	۸۰۷۲۷۷
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی	۸۰۷۲۷۸
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	۸۰۷۲۷۹
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی /گوه ای (وج)	۸۰۷۲۸۰
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکاردا، بیوپسی	۸۰۷۲۸۱
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوژنیک	۸۰۷۲۸۲
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان یا با بدون لوله، نئوپلاستیک	۸۰۷۲۸۳
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	۸۰۷۲۸۴
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	۸۰۷۲۸۵
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	۸۰۷۲۸۶
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	۸۰۷۲۸۷
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	۸۰۷۲۸۸
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده	۸۰۷۲۸۹
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	۸۰۷۲۹۰
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	۸۰۷۲۹۱
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تی.یو.آر (TUR)	۸۰۷۲۹۲
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	۸۰۷۲۹۵
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	۸۰۷۲۹۶

۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	۸۰۷۲۹۹
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	۸۰۷۳۰۰
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	۸۰۷۳۰۱
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/امنژ، رزکسیون تومور	۸۰۷۳۰۲
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	۸۰۷۳۰۳
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)	۸۰۷۳۰۴
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	۸۰۷۳۰۵
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)	۸۰۷۳۰۶
۱,۵۰۴,۷۶۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده ای	۸۰۷۳۰۷
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	۸۰۷۳۱۰
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	۸۰۷۳۱۲
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	۸۰۷۳۱۳
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	۸۰۷۳۱۴
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال	۸۰۷۳۱۵
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	۸۰۷۳۱۷
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۰۷۳۱۸
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	۸۰۷۳۱۹
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	۸۰۷۳۲۰
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	۸۰۷۳۲۱
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون	۸۰۷۳۲۲
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چین، یا دیسکسیون	۸۰۷۳۲۳
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۰۷۳۲۴
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	۸۰۷۳۲۵
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	۸۰۷۳۲۶
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	۸۰۷۳۲۷
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	۸۰۷۳۲۸
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	۸۰۷۳۲۹
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	۸۰۷۳۳۰

۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	۸۰۷۳۳۱
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	۸۰۷۳۳۲
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	۸۰۷۳۳۳
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	۸۰۷۳۳۴
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/اسباب توتال	۸۰۷۳۳۵
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	۸۰۷۳۳۹
۲,۲۵۹,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	۸۰۷۳۴۱
۹۰۷,۳۲۰	۱,۳۱۲,۲۰۰	۵۷۸,۴۰۰	۳	۳	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۸۰۹۰۱۵
۷۵۶,۱۰۰	۱,۰۹۳,۵۰۰	۴۸۲,۰۰۰	۲.۵	۲.۵	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۸۰۹۰۲۰
۶۸۳,۲۸۰	۹۸۸,۲۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۳	۱.۵	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	۸۰۹۰۲۵
۲,۲۷۰,۱۶۰	۳,۲۸۳,۲۰۰	۱,۴۴۷,۲۰۰	۸	۷	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۸۰۹۰۳۰
۳,۷۸۹,۸۰۰	۵,۴۸۱,۰۰۰	۲,۴۱۶,۰۰۰	۱۵	۱۰	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۸۰۹۰۳۵
۱,۰۶۰,۴۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴	۳	انجماد اسپرم	۸۰۹۰۴۰
۷۵۹,۸۲۰	۱,۰۹۸,۹۰۰	۴۸۴,۴۰۰	۳.۵	۱.۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	۸۰۹۰۴۵
۱,۰۶۰,۴۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴	۳	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	۸۰۹۰۵۰
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	۸۰۹۰۵۵
۹۰۹,۱۸۰	۱,۳۱۴,۹۰۰	۵۷۹,۶۰۰	۳.۵	۲.۵	کشت تخمک و جنین	۸۰۹۰۶۰
۶۰۴,۸۸۰	۸۷۴,۸۰۰	۳۸۵,۶۰۰	۲	۲	کشت (In Vitro Maturation)IVM	۸۰۹۰۶۱
۴۵۳,۶۶۰	۶۵۶,۱۰۰	۲۸۹,۲۰۰	۱.۵	۱.۵	هچینگ جنین	۸۰۹۰۶۲
۱,۰۶۰,۴۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴	۳	Co-Culture تخمک یا جنین	۸۰۹۰۶۳
۲۲۶,۸۳۰	۳۲۸,۰۵۰	۱۴۴,۶۰۰	۰.۷۵	۰.۷۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۸۰۹۰۶۵
۲۲۶,۸۳۰	۳۲۸,۰۵۰	۱۴۴,۶۰۰	۰.۷۵	۰.۷۵	آنالیز اسپرم با روش کروگی	۸۰۹۰۷۰
۲۲۶,۸۳۰	۳۲۸,۰۵۰	۱۴۴,۶۰۰	۰.۷۵	۰.۷۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	۸۰۹۰۷۵
۲,۱۲۰,۸۰۰	۳,۰۶۷,۲۰۰	۱,۳۵۲,۰۰۰	۸	۶	انجماد بافت بیضه	۸۰۹۰۸۰
۶۰۸,۶۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۳	۱	ذخیره سازی جنین برای یکسال	۸۰۹۰۸۵
۶۰۸,۶۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۳	۱	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۸۰۹۰۹۰
۶۰۸,۶۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۳	۱	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۸۰۹۰۹۵
۶۰۸,۶۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۳	۱	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۸۰۹۱۰۰
۲,۲۷۷,۶۰۰	۳,۲۹۴,۰۰۰	۱,۴۵۲,۰۰۰	۱۰	۵	ذوب جنین	۸۰۹۱۰۵
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸۰۹۱۱۰
۳,۰۳۵,۵۶۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷	ذوب بافت بیضه و تخمدان	۸۰۹۱۱۵

۱,۵۱۹,۶۴۰	۲,۱۹۷,۸۰۰	۹۶۸,۸۰۰	۷	۳		ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۸۰۹۱۲۰
۲,۲۷۳,۸۸۰	۳,۲۸۸,۶۰۰	۱,۴۴۹,۶۰۰	۹	۶		ذوب تخمک	۸۰۹۱۲۵
۶,۷۹۵,۶۰۰	۹,۸۲۸,۰۰۰	۴,۳۳۲,۰۰۰	۲۰	۲۵		انجماد بافت تخمدان	۸۰۹۱۳۰
۱,۰۶۰,۴۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴	۳		پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۶
۷۵۶,۱۰۰	۱,۰۹۳,۵۰۰	۴۸۲,۰۰۰	۲.۵	۲.۵		پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۷
۴۵۳,۶۶۰	۶۵۶,۱۰۰	۲۸۹,۲۰۰	۱.۵	۱.۵		تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	۸۰۹۱۹۸
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳		بررسی فاکتور V. لیدن به تنهایی	۸۱۰۰۰۰
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳		بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G2۰۲۱۰A) به تنهایی	۸۱۰۰۰۲
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳		بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	۸۱۰۰۰۴
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳		نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	۸۱۰۰۰۶
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳		بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	۸۱۰۰۰۸
۱,۶۶۹,۰۰۰	۲,۴۱۳,۸۰۰	۱,۰۶۴,۰۰۰	۷	۴		بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK۲, BRAF و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	۸۱۰۰۲۰
۳,۰۳۵,۵۶۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷		بررسی پائل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V, فاکتور ۱- II, MTHFR C۶۷۷T, MTRF A۱۷۹۸C, PAI-۱ و تا سقف ده موتاسیون در یک پائل)	۸۱۰۰۲۲
۴,۵۵۸,۹۲۰	۶,۵۹۳,۴۰۰	۲,۹۰۶,۴۰۰	۲۱	۹		بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	۸۱۰۰۲۴
۱,۶۶۹,۰۰۰	۲,۴۱۳,۸۰۰	۱,۰۶۴,۰۰۰	۷	۴		بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	۸۱۰۰۲۶
۴,۵۵۸,۹۲۰	۶,۵۹۳,۴۰۰	۲,۹۰۶,۴۰۰	۲۱	۹	(صرفا براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y	۸۱۰۰۲۸
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳		بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ایهام جنسی)	۸۱۰۰۳۰
۳,۰۳۵,۵۶۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷		بررسی سایر پائل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	۸۱۰۰۳۲
۳,۸۰۰,۹۶۰	۵,۴۹۷,۲۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۱۸	۷		بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	۸۱۰۰۳۴
۳,۸۰۰,۹۶۰	۵,۴۹۷,۲۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۱۸	۷		بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	۸۱۰۰۳۶
۲,۴۳۰,۶۸۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱۱	۵		بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)	۸۱۰۰۵۰
۲,۴۳۰,۶۸۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱۱	۵		بررسی موتاسیون های KRAS	۸۱۰۰۵۲
۲,۴۳۰,۶۸۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱۱	۵		بررسی موتاسیون های NRAS	۸۱۰۰۵۴
۲,۴۳۰,۶۸۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱۱	۵		بررسی موتاسیون های ALK	۸۱۰۰۵۶
۳,۰۳۵,۵۶۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷		بررسی موتاسیون های EGFR	۸۱۰۰۵۸
۶,۰۷۱,۱۲۰	۸,۷۸۰,۴۰۰	۳,۸۷۰,۴۰۰	۲۶	۱۴	(مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	بررسی موتاسیون با روش کمی	۸۱۰۰۶۰
۲,۸۸۲,۴۸۰	۴,۱۶۸,۸۰۰	۱,۸۳۷,۶۰۰	۱۲	۷		بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	۸۱۰۰۶۲
۲,۴۳۰,۶۸۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱۱	۵		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)	۸۱۰۰۶۴
۳,۰۳۵,۵۶۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷		بررسی سیکل سل مرحله اول پدر به همراه فرزند	۸۱۰۰۸۰
۳,۰۳۵,۵۶۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷		بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۰۸۲
۶,۰۷۱,۱۲۰	۸,۷۸۰,۴۰۰	۳,۸۷۰,۴۰۰	۲۶	۱۴		بررسی آکندروپلازی	۸۱۰۰۸۴
۷,۵۸۷,۰۴۰	۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۳۲	۱۸		جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیمارها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	۸۱۰۰۸۶
۷,۵۸۷,۰۴۰	۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۳۲	۱۸		سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	۸۱۰۰۸۸
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵		بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	۸۱۰۱۰۰

۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	۸۱۰۱۰۲
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	۸۱۰۱۰۴
۹,۸۵۷,۲۰۰	۱۴,۲۵۶,۰۰۰	۶,۲۸۴,۰۰۰	۴۰	۲۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فرازایل X	۸۱۰۱۰۶
۸,۳۲۶,۴۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	۸۱۰۱۰۸
۹,۸۶۸,۳۶۰	۱۴,۲۷۲,۲۰۰	۶,۲۹۱,۲۰۰	۴۳	۲۲	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	۸۱۰۱۱۰
۱۱,۳۹۵,۴۴۰	۱۶,۴۸۰,۸۰۰	۷,۲۶۴,۸۰۰	۵۲	۲۳	بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A	۸۱۰۱۱۲
۵,۶۹۷,۷۲۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	بنا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۱۴
۵,۶۹۷,۷۲۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	بنا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۱۶
۵,۶۹۷,۷۲۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	بی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۱۸
۵,۶۹۷,۷۲۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	بی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۰
۵,۶۹۷,۷۲۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	آلفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۲
۵,۶۹۷,۷۲۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	آلفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۴
۵,۶۹۷,۷۲۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۶
۵,۶۹۷,۷۲۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۸
۱۱,۳۹۵,۴۴۰	۱۶,۴۸۰,۸۰۰	۷,۲۶۴,۸۰۰	۵۲	۲۳	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	۸۱۰۱۳۰
۳,۷۹۳,۵۲۰	۵,۴۸۶,۴۰۰	۲,۴۱۸,۴۰۰	۱۶	۹	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوائی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۴۰
۳,۷۹۳,۵۲۰	۵,۴۸۶,۴۰۰	۲,۴۱۸,۴۰۰	۱۶	۹	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوائی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۴۲
۷,۵۸۷,۰۴۰	۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۳۲	۱۸	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	۸۱۰۱۴۴
۵,۷۷۲,۴۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲۶	۱۲	بررسی مرحله اول تالاسمی بنا برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۰
۵,۷۷۲,۴۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲۶	۱۲	بررسی مرحله اول تالاسمی بنا برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۲
۵,۷۷۲,۴۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲۶	۱۲	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۴
۵,۷۷۲,۴۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲۶	۱۲	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۶
۶,۴۵۵,۶۸۰	۹,۳۳۶,۶۰۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۲۹	۱۳.۵	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۸
۶,۴۵۵,۶۸۰	۹,۳۳۶,۶۰۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۲۹	۱۳.۵	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۶۰
۱۲,۹۱۱,۳۶۰	۱۸,۶۷۳,۲۰۰	۸,۲۳۱,۲۰۰	۵۸	۲۷	بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توت	۸۱۰۱۶۲
۱۸,۲۳۹,۴۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸۵	۳۵	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	۸۱۰۱۶۴
۱۸,۲۳۹,۴۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸۵	۳۵	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۱۵ اگزون با روش تعیین توالی)	۸۱۰۱۶۶
۱۸,۹۷۵,۰۴۰	۲۷,۴۴۲,۸۰۰	۱۲,۰۹۶,۸۰۰	۸۲	۴۳	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	۸۱۰۱۸۰
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	۸۱۰۱۸۲
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	۸۱۰۱۸۴
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۲A۲	۸۱۰۱۸۶
۱۸,۲۳۹,۴۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸۵	۳۵	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	۸۱۰۱۸۸
۹,۱۴۷,۶۰۰	۱۳,۲۳۰,۰۰۰	۵,۸۳۲,۰۰۰	۵۰	۱۰	بررسی سندروم SLOS ژن DHCRV	۸۱۰۱۹۰
۱۸,۲۳۹,۴۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸۵	۳۵	بررسی سندروم ولفرام ژن WFS۱	۸۱۰۱۹۲
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	۸۱۰۱۹۴
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	۸۱۰۱۹۶
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای GP۱BA، GP۱BB و G۹	۸۱۰۱۹۸
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	۸۱۰۲۰۰
۱۱,۴۰۶,۶۰۰	۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۵۵	۲۰	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۲۲۰
۱۱,۴۰۶,۶۰۰	۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۵۵	۲۰	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۲۲۲
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	۸۱۰۲۲۴

۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	۸۱۰۲۲۶
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	۸۱۰۲۲۸
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	۸۱۰۲۳۰
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	۸۱۰۲۳۲
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	۸۱۰۲۳۴
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی ژن BLM در سندرم بلوم	۸۱۰۲۳۶
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	۸۱۰۲۳۸
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni	۸۱۰۲۴۰
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدريج	۸۱۰۲۴۲
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ آگزون)	۸۱۰۲۴۴
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	۸۱۰۲۶۰
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵		بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	۸۱۰۲۶۲
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما	۸۱۰۲۶۴
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی ژن CLCN۷ در بیماری استئوپتروز	۸۱۰۲۶۶
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی ۲۶ تا ۵۰ آگزون	۸۱۰۲۶۸
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ آگزون)	۸۱۰۲۷۰
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	۸۱۰۲۸۰
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		بررسی بیش از ۵۰ آگزون با روش تعیین توالی	۸۱۰۲۸۲
۷,۸۶۷,۱۶۰	۱۱,۳۷۷,۸۰۰	۵,۰۱۵,۲۰۰	۲۷	۲۵	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	۸۱۰۳۰۰
۱۰,۴۴۳,۴۸۰	۱۵,۱۰۳,۸۰۰	۶,۶۵۷,۶۰۰	۳۷	۳۲	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS	۸۱۰۳۰۲
۱۳,۳۲۲,۲۴۰	۱۹,۲۶۷,۲۰۰	۸,۴۹۲,۸۰۰	۴۸	۴۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS	۸۱۰۳۰۴

۱۵,۷۵۲,۹۲۰	۲۲,۷۸۲,۶۰۰	۱۰,۰۴۲,۴۰۰	۵۹	۴۵	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)	۸۱۰۳۰۶
۶,۳۵۴,۹۶۰	۹,۱۹۰,۸۰۰	۴,۰۵۱,۲۰۰	۲۲	۲۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	۸۱۰۳۰۸
۳,۹۴۲,۸۸۰	۵,۷۰۲,۴۰۰	۲,۵۱۳,۶۰۰	۱۶	۱۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای)	۸۱۰۳۱۰
۲,۷۳۲,۱۲۰	۳,۹۵۲,۸۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۱۲	۶		کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	۸۱۰۳۲۰
۳,۷۹۷,۲۴۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱۷	۸		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)	۸۱۰۳۲۲
۳,۷۹۷,۲۴۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱۷	۸		کاربوتایپ خون بند ناف	۸۱۰۳۲۴
۳,۷۹۷,۲۴۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱۷	۸		کاربوتایپ مغز استخوان	۸۱۰۳۲۶
۷,۵۹۸,۲۰۰	۱۰,۹۸۹,۰۰۰	۴,۸۴۴,۰۰۰	۳۵	۱۵		کاربوتایپ مایع آمنیون	۸۱۰۳۲۸
۷,۲۹۵,۷۶۰	۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۳۴	۱۴		کاربوتایپ پرز جفتی	۸۱۰۳۳۰
۷,۲۹۵,۷۶۰	۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۳۴	۱۴		کاربوتایپ فیبروبلاست های پوستی	۸۱۰۳۳۲
۷,۲۹۵,۷۶۰	۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۳۴	۱۴		کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	۸۱۰۳۳۴
۴,۸۵۰,۲۰۰	۷,۰۱۴,۶۰۰	۳,۰۹۲,۰۰۰	۱۹	۱۳		کاربوتایپ به منظور بررسی سندرم های شکست کروموزومی	۸۱۰۳۳۶
۱,۶۵۰,۴۰۰	۲,۳۸۶,۸۰۰	۱,۰۵۲,۰۰۰	۲	۹		بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	۸۱۰۳۳۸
۱,۵۲۳,۳۶۰	۲,۲۰۳,۲۰۰	۹۷۱,۲۰۰	۸	۲		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)	۸۱۰۳۴۰
۲,۷۳۲,۱۲۰	۳,۹۵۲,۸۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۱۲	۶	(در خصوص این کد و ردیف بعد باید توجه داشت که این کدها در خصوص استفاده از پروب های عمومی (همانند پروب های اختصاصی سانترومر ها و پروب های عمومی هر کروموزوم) می‌باشد. در صورت استفاده از پروب های کم مصرف همانند موارد locus specific برای برخی وضعیت های خاص و نادر می توان یک ضریب ۱.۵ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	۸۱۰۳۴۲
۲,۷۳۲,۱۲۰	۳,۹۵۲,۸۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۱۲	۶		بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	۸۱۰۳۴۴

۳,۸۰۰,۹۶۰	۵,۴۹۷,۲۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۱۸	۷	(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.)	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین	۸۱۰۳۴۶
۲,۵۸۷,۴۸۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱۳	۴	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون	۸۱۰۳۴۸
۹۱۲,۹۰۰	۱,۳۲۰,۳۰۰	۵۸۲,۰۰۰	۴.۵	۱.۵		کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۱۰۳۶۰
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰		PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	۸۱۰۳۷۰
۳,۷۹۷,۲۴۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱۷	۸		PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	۸۱۰۳۷۲
۱۱,۴۰۶,۶۰۰	۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۵۵	۲۰		PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	۸۱۰۳۷۴
۹,۹۹۱,۶۸۰	۱۴,۴۵۰,۴۰۰	۶,۳۶۹,۶۰۰	۳۶	۳۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	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	۸۱۰۳۷۶
۹,۹۹۱,۶۸۰	۱۴,۴۵۰,۴۰۰	۶,۳۶۹,۶۰۰	۳۶	۳۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	۸۱۰۳۷۸
۶,۲۲۷,۹۲۰	۹,۰۰۷,۲۰۰	۳,۹۷۰,۴۰۰	۲۸	۱۳		PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	۸۱۰۳۸۰
۳,۷۸۲,۳۶۰	۵,۴۷۰,۲۰۰	۲,۴۱۱,۲۰۰	۱۳	۱۲	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می باشد.)	PGS با روش array, NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین	۸۱۰۳۸۲
۸,۳۵۶,۱۶۰	۱۲,۰۸۵,۲۰۰	۵,۳۲۷,۲۰۰	۳۸	۱۷		بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	۸۱۰۳۸۴