

مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی کشور



انجمن آسیب شناسی ایران



انجمن متخصصین علوم
آزمایشگاهی بالینی ایران



انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی
تشخیص طبی ایران

تاریخ: ۹۹/۰۲/۳۱

شماره: ۸۹۰۳۱

پیوست: ۸۹/۰۲/۳۱

بسمه تعالی

دبیرخانه مرکزی سازمان نظام پزشکی

شماره نامه: ۸۹۰۳۱

تاریخ ثبت: ۸۹۰۳۱

ارجاع به:

جناب آقای دکتر ظفرقندی

رئیس کل محترم سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران

شماره تماس جهت پیگیری: ۸۴۱۳۰

با سلام و احترام،

بیانیه شجاعانه جنابعالی در رد تعرفه ناعادلانه سال ۹۹ که به منظور دفاع از حقوق بیماران در بهره مندی از کیفیتی مناسب، و بحق درشان خادمین سلامت صادر شده است، موجب امیدواری حرف پزشکی گردید.

مجمع انجمن های علمی آزمایشگاهی کشور در راستای مصوبات کمیسیون تعرفه سازمان با محاسبه تعرفه پیشنهادی مطابق با تورم سالیانه (جزء فنی) و حداقل دستمزد و حقوق کارکنان دولت (جزء حرفه ای) دفترچه کارشناسی تعرفه آزمایشگاه های تشخیص طبی را تدوین و خدمت حضرتعالی پیشنهاد و تقدیم می دارد هر چند که با قیمت تمام شده تست های آزمایشگاهی فاصله زیادی دارد.

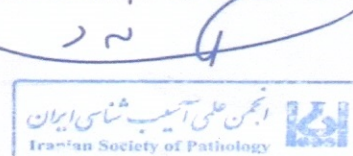
مستدعی است با توجه به مشکلات عدیده آزمایشگاه های تشخیص طبی کشور و هزینه های مستقیم و غیر مستقیم از جمله کیت و تجهیزات، قطعات آزمایشگاهی، حقوق و دستمزد کارکنان فنی و تورم و نوسانات ارزی کشور نسبت به صدور دستور اعلان و انتشار نرخ اقلام آزمایشات در کانال و سایت آن سازمان به منظور دسترسی عموم مراجعین به نرخها و جلوگیری از آزارشی و اجحاف به بیماران و نیز پیگیری تا تصویب آتی در مراجع ذی صلاح و قانونی اقدام مقضی مبذول دارند.

مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی کشور

دکتر سید حسین فاطمی
رئیس هیئت مدیره انجمن
متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی ایران



دکتر محمدرضا امینی فرد
رئیس هیئت مدیره انجمن آسیب شناسی ایران
و نماینده آزمایشگاهیان در شورایعالی نظام پزشکی



دکتر شهرزاد همتی
رئیس انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی
تشخیص طبی ایران



دکتر سید علی اکبر سید مهدی
نماینده آزمایشگاهیان در شورایعالی نظام پزشکی کشور

دکتر محمد صاحب زمانی
دبیر مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی کشور

قیمت واقعی تست های آزمایشگاه های تشخیص طبی کشور

پیشنهاد به جناب آقای دکتر ظفرقندی

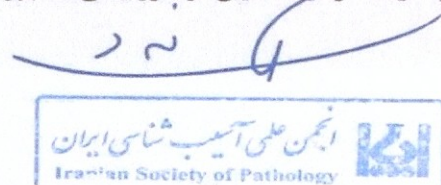
رئیس کل محترم سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران

مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی کشور

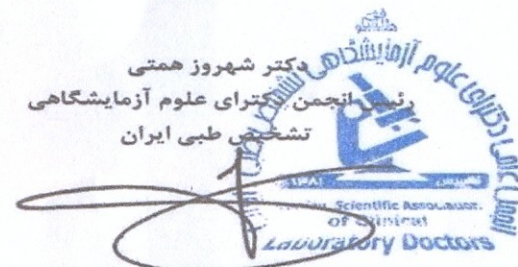
دکتر سید حسین فاطمی
رئیس هیئت مدیره انجمن
متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی ایران



دکتر محمدرضا امینی فرد
رئیس هیئت مدیره انجمن آسیب شناسی ایران
و نماینده آزمایشگاهیان در شورای عالی نظام پزشکی



دکتر شهروز همتی
رئیس انجمن کتبرای علوم آزمایشگاهی
تشخیص طبی ایران



دکتر سید علی اکبر سید مهدی
نماینده آزمایشگاهیان در شورای عالی نظام پزشکی کشور

دکتر محمد صاحب الزمانی
دبیر مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی تشخیص پزشکی کشور

گروه خدمتی	کد ملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه خصوصی ۱۳۹۹
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۰۵	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	۰.۰۷	۰	۰.۰۷	۲۷,۵۳۴
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۰	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	۰.۱۵	۰.۱	۰.۰۵	۴۴,۵۰۷
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۲	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	۰.۳	۰.۱۵	۰.۱۵	۹۶,۲۶۱
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۵	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰.۳	۰.۲۵	۰.۰۵	۸۱,۷۶۷
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۷	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	۰.۴	۰.۲۵	۰.۱۵	۱۲۱,۱۰۱
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۰	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۰.۲	۰.۱	۰.۱	۶۴,۱۷۴
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۵	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	۰.۱	۰.۰۵	۰.۰۵	۳۲,۰۸۷
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۰	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۰۸	۳۸,۹۱۹
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۵	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۱۶	۷۰,۳۸۶
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۰	#	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	۰.۲۴	۰.۰۴	۰.۲	۸۸,۶۰۴
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۵	#	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	۰.۲	۰.۱	۰.۱	۶۴,۱۷۴
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۵۰		این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد				۰
تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۰۰	#	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۶۷,۴۸۸
تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۰۵	#	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۲۸,۵۶۸
تجزیه ادرار	۸۰۰۰۲۱۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۲۸,۵۶۸

۲۸,۵۶۸	۰.۰۶	۰.۰۲	۰.۰۸	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	#	۸۰۰۲۱۵	تجزیه ادرار
۵۹,۶۲۱	۰.۱۲	۰.۰۵	۰.۱۷	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	#	۸۰۰۲۲۰	تجزیه ادرار
۶۷,۴۸۸	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	#	۸۰۰۲۲۵	تجزیه ادرار
۵۷,۱۳۷	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۱۶	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	#	۸۰۰۲۳۰	تجزیه ادرار
۵۰,۷۱۹	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	#	۸۰۰۲۳۵	تجزیه ادرار
۵۰,۷۱۹	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۲۴۰	تجزیه ادرار
۵۰,۷۱۹	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۲۵۰	تجزیه ادرار
۷۷,۸۳۸	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	#	۸۰۰۲۵۵	تجزیه ادرار
۱۱۴,۶۸۸	۰.۲۶	۰.۰۵	۰.۳۱	آزمایش کیفی نیمه کمی برای غربالگری الکتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	#	۸۰۰۲۶۰	تجزیه ادرار
۱۲۴,۶۲۴	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی مس سرم	#	۸۰۰۲۶۵	تجزیه ادرار
۱۲۴,۶۲۴	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	#	۸۰۰۲۶۶	تجزیه ادرار
۱۲۴,۶۲۴	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کیفی نیمه کمی تیروزین ادرار	#	۸۰۰۲۷۰	تجزیه ادرار
۱۱۹,۶۵۶	۰.۲۶	۰.۰۷	۰.۳۳	اندازه گیری کیفی نیمه کمی سیستمین و هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۷۵	تجزیه ادرار
۵۴,۶۵۳	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی نیمه کمی هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۸۰	تجزیه ادرار
۵۷,۱۳۷	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۱۶	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	#	۸۰۰۲۹۰	تجزیه ادرار
۸۱,۷۷۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کیفی نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	*#	۸۰۰۲۹۵	تجزیه ادرار
۵۳,۲۰۳	۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۱۵	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار	*#	۸۰۰۳۰۰	تجزیه ادرار
۱۲۰,۶۹۱	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	آزمایش Addis Count	*#	۸۰۰۳۰۵	تجزیه ادرار

۲۰۱,۰۱۳	۰.۴۱	۰.۱۶	۰.۵۷	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	*#	۸۰۰۳۱۵	تجزیه ادرار
۴۰۳,۴۷۶	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	اندازه گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	*#	۸۰۰۳۲۰	تجزیه ادرار
۶۲,۱۰۵	۰.۱۲	۰.۰۶	۰.۱۸	اندازه گیری کمی گلوکز خون /سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۰۰	شیمی بالینی
۷۴,۹۴۰	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۲۲	اندازه گیری کمی گلوکز خون /سرم /پلازما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	#	۸۰۰۴۰۵	شیمی بالینی
۲۱۲,۸۱۴	۰.۴۴	۰.۱۶	۰.۶	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	#	۸۰۰۴۱۰	شیمی بالینی
۵۵,۶۸۷	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه گیری کمی اوره خون /سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۱۵	شیمی بالینی
۵۵,۶۸۷	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه گیری کمی اوره ادرار	#	۸۰۰۴۱۶	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی کراتینین خون /سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۲۰	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	#	۸۰۰۴۲۱	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون /سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۲۵	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	#	۸۰۰۴۲۶	شیمی بالینی
۹۳,۱۵۷	۰.۱۸	۰.۰۹	۰.۲۷	اندازه گیری کمی تری گلیسیرید در خون /سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۳۰	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی کلسترول در خون /سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۳۵	شیمی بالینی
۹۰,۶۷۳	۰.۱۸	۰.۰۸	۰.۲۶	اندازه گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۴۰	شیمی بالینی
۹۹,۵۷۵	۰.۱۹	۰.۱	۰.۲۹	اندازه گیری کمی LDL- Cholesterol در سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۴۵	شیمی بالینی
۷۸,۸۷۳	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی سدیم خون /سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۶۰	شیمی بالینی
۷۸,۸۷۳	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی سدیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۱	شیمی بالینی
۷۸,۸۷۳	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی پتاسیم خون /سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۶۵	شیمی بالینی
۷۸,۸۷۳	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۶	شیمی بالینی
۷۷,۸۳۸	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	اندازه گیری کمی کلر خون /سرم /پلازما	#	۸۰۰۴۷۰	شیمی بالینی
۷۷,۸۳۸	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	اندازه گیری کمی کلر ادرار	#	۸۰۰۴۷۱	شیمی بالینی

۷۲,۸۷۰	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲	اندازه گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی کربنات	#	۸۰۰۴۷۵	شیمی بالینی
۸۵,۷۰۵	۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۲۴	اندازه گیری کمی لیتیم سرم	#	۸۰۰۴۸۰	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی کلسیم سرم/پلازما	#	۸۰۰۴۸۵	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	#	۸۰۰۴۸۶	شیمی بالینی
۸۰,۷۳۷	۰.۱۸	۰.۰۴	۰.۲۲	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلازما	#	۸۰۰۴۹۰	شیمی بالینی
۷۲,۴۵۶	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی فسفر سرم/پلازما	#	۸۰۰۴۹۵	شیمی بالینی
۷۲,۴۵۶	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی ادرار	#	۸۰۰۴۹۶	شیمی بالینی
۹۴,۱۹۲	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۲۸	اندازه گیری کمی آهن سرم/پلازما	#	۸۰۰۵۰۰	شیمی بالینی
۱۲۰,۲۷۶	۰.۲۳	۰.۱۲	۰.۳۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)	#	۸۰۰۵۰۵	شیمی بالینی
۷۲,۴۵۶	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی پروتئین خون	#	۸۰۰۵۱۰	شیمی بالینی
۷۲,۴۵۶	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی آلبومین خون	#	۸۰۰۵۱۵	شیمی بالینی
۱۷۰,۱۶۶	۰.۳	۰.۲۱	۰.۵۱	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	#	۸۰۰۵۲۰	شیمی بالینی
۱۳۶,۰۱۰	۰.۲۷	۰.۱۲	۰.۳۹	اندازه گیری کمی بیلیروبین سرم/پلازما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	#	۸۰۰۵۲۵	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم/پلازما	#	۸۰۰۵۳۰	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم/پلازما	#	۸۰۰۵۳۵	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلازما	#	۸۰۰۵۴۰	شیمی بالینی
۹۲,۱۲۳	۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۲۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلازما	#	۸۰۰۵۴۵	شیمی بالینی
۱۴۹,۲۵۹	۰.۳۱	۰.۱۱	۰.۴۲	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلازما	#	۸۰۰۵۵۰	شیمی بالینی

۲۵۳,۳۸۷	۰.۴۸	۰.۲۶	۰.۷۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۵۵	شیمی بالینی
۲۵۳,۳۸۷	۰.۴۸	۰.۲۶	۰.۷۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن	#	۸۰۰۵۵۶	شیمی بالینی
۳۴۹,۴۴۸	۰.۸	۰.۱۴	۰.۹۴	اندازه‌گیری کمی ایزوآنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۰	شیمی بالینی
۳۲۷,۷۰۷	۰.۶۵	۰.۲۹	۰.۹۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۵	شیمی بالینی
۲۷۹,۶۸۱	۰.۶۱	۰.۱۶	۰.۷۷	اندازه‌گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۰	شیمی بالینی
۶۳۹,۶۹۰	۱.۵	۰.۲	۱.۷	اندازه‌گیری کمی CPK_MB_MASS	*#	۸۰۰۵۷۱	شیمی بالینی
۱۹۶,۰۴۵	۰.۴۱	۰.۱۴	۰.۵۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۵	شیمی بالینی
۳۱۰,۵۲۴	۰.۶	۰.۳	۰.۹	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلبول قرمز	#	۸۰۰۵۸۰	شیمی بالینی
۱۹۲,۷۳۲	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۸۵	شیمی بالینی
۱۹۲,۷۳۲	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	#	۸۰۰۵۸۶	شیمی بالینی
۱۸۹,۶۲۸	۰.۴	۰.۱۳	۰.۵۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۰	شیمی بالینی
۱۳۴,۹۷۵	۰.۲۸	۰.۱	۰.۳۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۵	شیمی بالینی
۱۲۵,۰۳۹	۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۳۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۰	شیمی بالینی
۳۷۶,۵۶۲	۰.۷۳	۰.۳۶	۱.۰۹	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۵	شیمی بالینی
۳۰۱,۲۱۳	۰.۶۹	۰.۱۲	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۰	شیمی بالینی
۳۰۱,۲۱۳	۰.۶۹	۰.۱۲	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۱۱	شیمی بالینی

۲۸۹,۴۱۲	۰.۶۶	۰.۱۲	۰.۷۸	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۵	شیمی بالینی
۸۳,۲۲۱	۰.۱۸	۰.۰۵	۰.۲۳	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	#	۸۰۰۶۲۰	شیمی بالینی
۱۰۱,۴۳۹	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	#	۸۰۰۶۲۵	شیمی بالینی
۴۷۶,۵۵۶	۱.۰۶	۰.۲۴	۱.۳	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۰	شیمی بالینی
۴۷۶,۵۵۶	۱.۰۶	۰.۲۴	۱.۳	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	#	۸۰۰۶۳۱	شیمی بالینی
۱۶۷,۰۵۷	۰.۲۱	۰.۳۴	۰.۵۵	اندازه گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۵	شیمی بالینی
۱۳۹,۷۳۳	۰.۲۱	۰.۲۳	۰.۴۴	اندازه گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۰	شیمی بالینی
۹۶,۴۷۱	۰.۲۲	۰.۰۴	۰.۲۶	اندازه گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۵	شیمی بالینی
۱۴۵,۳۲۶	۰.۳	۰.۱۱	۰.۴۱	اندازه گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۰	شیمی بالینی
۱۱۰,۳۴۰	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۳۱	اندازه گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۵	شیمی بالینی
۶۸۲,۳۲۸	۱.۴	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	*#	۸۰۰۶۶۰	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	*#	۸۰۰۶۶۵	شیمی بالینی
۶۸۲,۳۲۸	۱.۴	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۷۰	شیمی بالینی
۶۸۲,۳۲۸	۱.۴	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۷۱	شیمی بالینی
۱۶۹,۹۶۱	۰.۳۵	۰.۱۳	۰.۴۸	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	#	۸۰۰۶۷۵	شیمی بالینی
۱۱۲,۸۲۴	۰.۲۳	۰.۰۹	۰.۳۲	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	*#	۸۰۰۶۸۰	شیمی بالینی

۲,۵۶۴,۹۵۸	۵.۷	۱.۳	۷	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	#	۸۰۰۷۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۹۱۷,۰۷۸	۱.۷	۱	۲.۷	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توأماً	#	۸۰۰۷۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۷,۷۲۹	۱.۴۹	۰.۵۳	۲.۰۲	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	#	۸۰۰۷۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۵۰,۶۶۱	۱.۴۹	۰.۲۶	۱.۷۵	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	#	۸۰۰۷۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰۲,۸۲۵	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	#	۸۰۰۷۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	#	۸۰۰۷۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۰۸,۸۷۰	۰.۶۴	۰.۲۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی هموگلوبین A _۲ به روش کروماتوگرافی ستونی	#	۸۰۰۷۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۷۶,۳۳۶	۱.۲	۰.۴۲	۱.۶۲	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های سرم	#	۸۰۰۷۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۴,۲۱۰	۱.۵	۰.۵	۲	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های ادرار	#	۸۰۰۷۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۴,۲۱۰	۱.۵	۰.۵	۲	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های مایع نخاع	#	۸۰۰۷۴۱	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۰,۷۷۷	۱.۰۹	۰.۲۹	۱.۳۸	آزمایش الکتروفورز زنجیره‌های گلوبین	#	۸۰۰۷۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۵۹,۷۸۸	۱.۰۳	۰.۲۲	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین‌های سرم	#	۸۰۰۷۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۴۰,۹۴۶	۰.۹	۰.۳۵	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورز آپولیپوپروتئین‌ها سرم	#	۸۰۰۷۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱,۷۴۹,۷۱۰	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورز سرم	#	۸۰۰۷۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱,۷۴۹,۷۱۰	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورز ادرار	#	۸۰۰۷۶۱	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۰,۱۵۷	۱.۱۲	۰.۲۴	۱.۳۶	آزمایش الکتروفورز برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکالن فسفاتاز	#	۸۰۰۷۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۸۹,۸۰۶	۱.۱	۰.۲۳	۱.۳۳	آزمایش CCIE (Current Immuno Electrophoresis Counter)	#	۸۰۰۷۷۰	شیمی بالینی اختصاصی

۶۶۴,۵۲۵	۱.۳۸	۰.۴۹	۱.۸۷	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	#	۸۰۰۷۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۸۶,۲۴۱	۱.۳۸	۰.۹۸	۲.۳۶	آزمایش اندازه گیری کمی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	#	۸۰۰۷۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۶,۷۴۷	۰.۴۵	۰.۱۶	۰.۶۱	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	#	۸۰۰۷۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۵۶,۴۹۱	۰.۴۵	۰.۳۲	۰.۷۷	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	#	۸۰۰۷۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۱,۷۲۱	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	#	۸۰۰۷۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۱,۷۲۱	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در خون	#	۸۰۰۷۹۶	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۱,۷۲۱	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار	#	۸۰۰۷۹۷	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۱,۷۲۱	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	#	۸۰۰۷۹۸	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۱,۷۲۱	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن ها در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۷۹۹	شیمی بالینی اختصاصی
۴۱۵,۸۹۶	۰.۸۳	۰.۳۶	۱.۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	#	۸۰۰۸۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۶۹,۷۰۴	۱	۰.۷۱	۱.۷۱	اندازه گیری کمی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg و سایر موارد)	#	۸۰۰۸۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۲۱,۷۲۶	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	#	۸۰۰۸۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۶,۴۰۷	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۳	اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	#	۸۰۰۸۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۴۱,۹۹۱	۰.۶۸	۰.۳	۰.۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۴۱,۹۹۱	۰.۶۸	۰.۳	۰.۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین) در ادرار	#	۸۰۰۸۲۱	شیمی بالینی اختصاصی
۱۱۰,۳۴۰	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۳۱	اندازه گیری کیفی نیمه کمی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین)	#	۸۰۰۸۲۵	شیمی بالینی اختصاصی

۱۵۳,۳۹۸	۰.۲۷	۰.۱۹	۰.۴۶	اندازه گیری کمی اسید استیل سالیسیک (آسپیرین)	#	۸۰۰۸۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۳۱,۰۴۲	۰.۲۷	۰.۱	۰.۳۷	اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	#	۸۰۰۸۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۸۵,۲۰۶	۱.۸۴	۰.۶۵	۲.۴۹	اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها در خون سرم /پلاسما	#	۸۰۰۸۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۸۴۲,۵۵۸	۱.۷	۰.۷	۲.۴	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون سرم /پلاسما	#	۸۰۰۸۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۴۲,۵۵۸	۱.۷	۰.۷	۲.۴	اندازه گیری کمی Tacrolimus در خون سرم /پلاسما	#	۸۰۰۸۴۷	شیمی بالینی اختصاصی
۵۲۵,۶۱۷	۱.۰۹	۰.۳۹	۱.۴۸	اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون سرم /پلاسما یا ادرار	#	۸۰۰۸۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۹۲,۱۱۲	۰.۴	۰.۱۴	۰.۵۴	اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA) در ادرار	#	۸۰۰۸۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۷,۴۳۸	۰.۷	۰.۲۵	۰.۹۵	اندازه گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۲۰,۶۵۰	۰.۶۴	۰.۶۸	۱.۳۲	اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۷,۰۸۷	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی کتکول آمین های در خون سرم /پلاسما	#	۸۰۰۸۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۷,۰۸۷	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی کتکول آمین های در ادرار	#	۸۰۰۸۷۱	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۷,۰۸۷	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون سرم /پلاسما	#	۸۰۰۸۷۲	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۷,۰۸۷	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۳	شیمی بالینی اختصاصی
۶۶۸,۴۵۹	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	#	۸۰۰۸۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۶۸,۴۵۹	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۶	شیمی بالینی اختصاصی
۲۵۴,۶۳۲	۰.۵۴	۰.۱۷	۰.۷۱	اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۵۴,۶۳۲	۰.۵۴	۰.۱۷	۰.۷۱	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۹۳,۵۷۲	۰.۲	۰.۰۶	۰.۲۶	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمیوتیک	#	۸۰۰۸۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی بیلروبین در مایع آمیوتیک	#	۸۰۰۸۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۶۳,۹۵۸	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمیوتیک	#	۸۰۰۹۰۰	شیمی بالینی اختصاصی

۶۷,۴۸۸	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۹۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۹۵,۶۱۵	۰.۴۸	۰.۴۳	۰.۹۱	اندازه‌گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	#	۸۰۰۹۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۹۵,۶۱۵	۰.۴۸	۰.۴۳	۰.۹۱	اندازه‌گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	#	۸۰۰۹۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	۸۰۰۹۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۱۵,۷۲۳	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه‌گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	۸۰۰۹۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۱,۵۱۰	۰.۵	۰.۱	۰.۶	آزمایش اسید معده شامل اندازه‌گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه	#	۸۰۰۹۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۰۹۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۹۲,۶۹۴	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	اندازه‌گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	#	۸۰۰۹۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۱۰,۰۸۲	۱.۳۳	۰.۳۵	۱.۶۸	جمع‌آوری نمونه عرق	#	۸۰۰۹۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۹۷,۸۹۹	۰.۶۵	۰.۱۷	۰.۸۲	اندازه‌گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	#	۸۰۰۹۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه‌گیری کمی پورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰,۳۰۵	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۴,۳۲۰	۰.۱۷	۰.۰۳	۰.۲	اندازه‌گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	#	۸۰۰۹۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰,۳۰۵	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه‌گیری کمی کوپروپورفیرین خون	#	۸۰۰۹۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه‌گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار	#	۸۰۰۹۸۱	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه‌گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	#	۸۰۰۹۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰,۳۰۵	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه‌گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۹۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۷,۱۵۵	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۲۴	اندازه‌گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۹۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۶۳,۹۵۸	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه‌گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار	#	۸۰۰۹۹۵	شیمی بالینی اختصاصی

۱۶۳,۹۵۸	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	#	۸۰۰۹۹۶	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۴,۹۱۵	۱.۰۵	۰.۳۷	۱.۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم پلاسما	*#	۸۰۱۰۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۴,۹۱۵	۱.۰۵	۰.۳۷	۱.۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	*#	۸۰۱۰۰۱	شیمی بالینی اختصاصی
۴۸۳,۹۹۹	۰.۸۲	۰.۶۵	۱.۴۷	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم پلاسما	#	۸۰۱۰۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۹۴,۳۷۶	۰.۵۴	۰.۳۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی آمونیاک خون پلاسما	#	۸۰۱۰۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۰,۷۶۸	۰.۲	۰.۲۵	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون پلاسما	#	۸۰۱۰۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۰,۷۶۸	۰.۲	۰.۲۵	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	#	۸۰۱۰۱۶	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۵,۷۴۱	۰.۳۲	۰.۰۸	۰.۴	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	#	۸۰۱۰۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۱,۰۲۱	۰.۶۹	۰.۲۴	۰.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون پلاسما / سرم	#	۸۰۱۰۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۱,۰۲۱	۰.۶۹	۰.۲۴	۰.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	#	۸۰۱۰۲۶	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰,۳۸۶	۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۹	اندازه گیری کمی میت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	#	۸۰۱۰۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۸۸,۱۶۸	۰.۶	۰.۲۱	۰.۸۱	اندازه گیری کیفی نیمه کمی تروپونین قلبی در خون / سرم پلاسما	#	۸۰۱۰۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۴۷,۹۷۴	۰.۶۴	۰.۷۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون / سرم پلاسما	#	۸۰۱۰۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰۲,۸۲۵	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم پلاسما	#	۸۰۱۰۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰۲,۸۲۵	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	#	۸۰۱۰۵۱	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم پلاسما	#	۸۰۱۰۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار	#	۸۰۱۰۵۶	شیمی بالینی اختصاصی
۲۰۲,۴۶۳	۰.۴۲	۰.۱۵	۰.۵۷	آزمایش جذب دی گزیلوز	#	۸۰۱۰۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۲,۸۱۴	۰.۴۴	۰.۱۶	۰.۶	آزمایش تحمل لاکتوز	#	۸۰۱۰۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۱,۴۳۹	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	آزمایش تحمل گلوکازون	#	۸۰۱۰۷۰	شیمی بالینی اختصاصی

۸۰۲,۴۰۴	۱.۸	۰.۳۸	۲.۱۸	آزمایش تحمل تالوتامید	#	۸۰۱۰۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۳۲,۴۵۵	۰.۷۹	۰.۴۹	۱.۲۸	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₃ , PO ₂ , PCO ₂ , PH, CO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع	#	۸۰۱۰۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۸۳۸,۴۱۰	۱.۵	۱	۲.۵	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO ₂ , PCO ₂ , CO ₂), محاسبه اشباع O ₂ . همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، همتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	#	۸۰۱۰۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۱,۴۳۹	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	اندازه گیری کمی مونواکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۳,۲۰۳	۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتون / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۰۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۲۴,۶۲۴	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی اسمولا لیت پلاسما یا سایر مایعات بدن	#	۸۰۱۱۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۹,۲۸۸	۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۲۲	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	#	۸۰۱۱۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۹۱,۰۸۸	۰.۲	۰.۰۵	۰.۲۵	اندازه گیری کمی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۹۸,۰۸۸	۱.۱۴	۰.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B ₁) خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۹۸,۰۸۸	۱.۱۴	۰.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریپوفلاوین (ویتامین B ₂) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۹۸,۰۸۸	۱.۱۴	۰.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریپوفلاوین (ویتامین B ₂) گلبول ادرار	#	۸۰۱۱۲۱	شیمی بالینی اختصاصی
۵۴۷,۷۶۸	۱.۱۴	۰.۴	۱.۵۴	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۵۴۷,۷۶۸	۱.۱۴	۰.۴	۱.۵۴	اندازه گیری کمی سیانوکوبالامین (ویتامین B ₁₂) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۶,۴۰۷	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۳	اندازه گیری کمی ریتنول (ویتامین A) سرم	#	۸۰۱۱۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹,۹۷۲	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	آزمایش حالیت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test	#	۸۰۱۱۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۵۶,۲۶۰	۰.۸	۰.۵۷	۱.۳۷	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۴۵	شیمی بالینی اختصاصی

۱۷۷,۸۲۸	۰.۳۷	۰.۱۳	۰.۵	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	#	۸۰۱۱۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۶۶,۶۲۶	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۶۷,۴۷۷	۰.۳۵	۰.۱۲	۰.۴۷	تجزیه سنگ‌های ادراری و کیسه صفرا	#	۸۰۱۱۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۷۸,۲۰۱	۰.۷۸	۰.۶۹	۱.۴۷	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۷۱,۷۸۴	۰.۷۷	۰.۶۸	۱.۴۵	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۱۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	*#	۸۰۱۱۷۶	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۱۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	*#	۸۰۱۱۸۱	شیمی بالینی اختصاصی
۱,۰۵۱,۶۴۸	۲.۲	۰.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم/پلاسما (تایید تشخیص و پایش)	#	۸۰۱۱۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
۱,۰۵۱,۶۴۸	۲.۲	۰.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش)	#	۸۰۱۱۸۳	شیمی بالینی اختصاصی
۴۶۳,۰۹۷	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۱۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام در ادرار	*#	۸۰۱۱۹۱	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۲,۴۷۳	۰.۲۱	۰.۰۸	۰.۲۹	تجسس هموسیدرین در ادرار	*#	۸۰۱۱۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۶۳,۰۹۷	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین‌ها سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۱۳,۸۲۷	۰.۸۵	۰.۳۲	۱.۱۷	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۴۳,۸۶۶	۰.۵	۰.۱۹	۰.۶۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	*#	۸۰۱۲۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۹,۶۱۰	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در خون/سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۹,۶۱۰	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت‌های آن در ادرار یا مایعات بدن	*#	۸۰۱۲۲۱	شیمی بالینی اختصاصی

۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنوباریتال به روش HPLC در سرم/پلازما	*#	۸۰۱۲۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلازما	*#	۸۰۱۲۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلازما	*#	۸۰۱۲۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی سایر ویتامین‌ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	*#	۸۰۱۲۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۱,۳۹۳	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴	اندازه گیری کیفی نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلازما	*#	۸۰۱۲۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۱,۳۹۳	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴	اندازه گیری کیفی نیمه کمی متادون در ادرار	*#	۸۰۱۲۴۶	شیمی بالینی اختصاصی
۳۹۹,۵۴۳	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	اندازه گیری کمی تئوفیلین سرم/پلازما	*#	۸۰۱۲۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰۶,۹۶۳	۱.۴۵	۰.۵۵	۲	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلازما	*#	۸۰۱۲۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۰۴,۴۹۰	۱.۲۴	۰.۴۷	۱.۷۱	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری	*#	۸۰۱۲۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۰۳,۴۷۶	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	MDA	*#	۸۰۱۲۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۵,۹۵۰	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	*#	۸۰۱۲۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۱۲۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۵,۹۵۰	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی گلوکوتاتیون ردوکتاز (GSH) در خون	*#	۸۰۱۲۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۱,۱۵۴	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۰۰	هورمون شناسی
۲۱۱,۱۵۴	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۴ سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۰۵	هورمون شناسی
۲۱۱,۱۵۴	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۱۰	هورمون شناسی
۲۷۲,۸۴۴	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۱۵	هورمون شناسی
۲۷۲,۸۴۴	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۲۰	هورمون شناسی

۲۷۲,۸۴۴	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی FreeT ₄ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۲۵	هورمون شناسی
۲۳۰,۶۱۶	۰.۴۶	۰.۲	۰.۶۶	اندازه گیری کمی (Thyrotropin-Releasing Hormone) (TRH) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۳۰	هورمون شناسی
۵۶۳,۰۷۷	۰.۹۲	۰.۸۱	۱.۷۳	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۳۵	هورمون شناسی
۲۷۴,۰۸۹	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸	اندازه گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/پلاسما یا ادرار	#	۸۰۱۴۴۰	هورمون شناسی
۲۷۴,۰۸۹	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone(LH) خون	#	۸۰۱۴۴۵	هورمون شناسی
۲۷۴,۰۸۹	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone(LH) ادرار	#	۸۰۱۴۴۶	هورمون شناسی
۲۹۸,۷۲۴	۰.۵۷	۰.۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۵۰	هورمون شناسی
۳۲۵,۸۴۳	۰.۶۲	۰.۳۳	۰.۹۵	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۵۵	هورمون شناسی
۳۹۴,۳۶۵	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E ₂) ادرار	#	۸۰۱۴۵۶	هورمون شناسی
۲۹۸,۷۲۴	۰.۵۷	۰.۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۶۰	هورمون شناسی
۵۳۴,۱۰۸	۱.۲	۰.۲۵	۱.۴۵	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	*#	۸۰۱۴۶۱	هورمون شناسی
۳۳۶,۱۹۴	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۶۵	هورمون شناسی
۳۳۶,۱۹۴	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۷۰	هورمون شناسی
۳۳۶,۱۹۴	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۷۵	هورمون شناسی
۳۹۴,۳۶۵	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH- Progesteron خون، سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۸۰	هورمون شناسی
۳۹۴,۳۶۵	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E ₂) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۸۵	هورمون شناسی
۳۹۴,۳۶۵	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E ₂) ادرار	#	۸۰۱۴۸۶	هورمون شناسی
۳۹۴,۳۶۵	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استریول (E ₃) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۹۰	هورمون شناسی

۴۰۴,۹۲۶	۰.۸۴	۰.۳	۱.۱۴	اندازه‌گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۹۵	هورمون شناسی
۴۱۹,۰۰۰	۰.۸	۰.۴۲	۱.۲۲	اندازه‌گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۰۰	هورمون شناسی
۴۲۲,۳۱۴	۰.۸۴	۰.۳۷	۱.۲۱	اندازه‌گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۰۵	هورمون شناسی
۳۷۸,۸۴۶	۰.۹	۰.۱	۱	اندازه‌گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۱۰	هورمون شناسی
۳۷۸,۸۴۶	۰.۹	۰.۱	۱	اندازه‌گیری کمی ۱و ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۱,۲۵-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۱۵	هورمون شناسی
۴۰۴,۷۱۶	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	اندازه‌گیری کمی رنین (Renin) در پلازما	#	۸۰۱۵۲۰	هورمون شناسی
۵۷۲,۴۰۳	۱.۱۹	۰.۴۲	۱.۶۱	اندازه‌گیری کمی (Angiotensin Converting Enzyme) در سرم/پلازما (ACE)	#	۸۰۱۵۲۵	هورمون شناسی
۵۳۰,۱۷۵	۱.۱۹	۰.۲۵	۱.۴۴	اندازه‌گیری کمی Angiotensin II در پلازما	#	۸۰۱۵۳۰	هورمون شناسی
۴۶۷,۶۵۵	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۳۵	هورمون شناسی
۴۶۷,۶۵۵	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در ادرار	#	۸۰۱۵۳۶	هورمون شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی اریتروپوئتین (EPO) در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۴۰	هورمون شناسی
۳۷۶,۹۷۷	۰.۷۵	۰.۳۳	۱.۰۸	اندازه‌گیری کمی Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) در پلازما	#	۸۰۱۵۴۵	هورمون شناسی
۳۱۱,۱۴۴	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی Cortisol در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۵۰	هورمون شناسی
۳۱۱,۱۴۴	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی Cortisol در ادرار	#	۸۰۱۵۵۱	هورمون شناسی
۳۳۸,۲۶۳	۰.۶۲	۰.۳۸	۱	اندازه‌گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) Human Growth Hormone در سرم/پلازما سطح پایه	#	۸۰۱۵۵۵	هورمون شناسی
۳۲۵,۰۱۸	۰.۷	۰.۲	۰.۹	اندازه‌گیری کمی HGH در سرم/پلازما، بعد از تحریک یا مهار (L- Dopa، ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار،	#	۸۰۱۵۶۰	هورمون شناسی
۳۳۶,۱۹۴	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه‌گیری کمی Insulin در سرم	#	۸۰۱۵۶۵	هورمون شناسی

۳۶۶,۶۲۶	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی C-Peptide در سرم	#	۸۰۱۵۷۰	هورمون شناسی
۳۵۱,۷۲۲	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	اندازه‌گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۷۵	هورمون شناسی
۳۹۸,۹۱۸	۰.۷۳	۰.۴۵	۱.۱۸	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم	#	۸۰۱۵۸۰	هورمون شناسی
۳۹۸,۵۰۸	۰.۸۳	۰.۲۹	۱.۱۲	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	#	۸۰۱۵۸۵	هورمون شناسی
۳۳۶,۱۹۴	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه‌گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۹۰	هورمون شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت	#	۸۰۱۵۹۵	هورمون شناسی
۴۲۱,۴۸۹	۰.۹۲	۰.۲۴	۱.۱۶	اندازه‌گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۶۰۰	هورمون شناسی
۵۵۸,۹۴۸	۱.۲	۰.۳۵	۱.۵۵	اندازه‌گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الایزا یا ایمونوتوربیدیمتری	#	۸۰۱۶۰۵	هورمون شناسی
۴۸۹,۸۰۶	۱.۱	۰.۲۳	۱.۳۳	اندازه‌گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه‌گیری می‌شوند	*#	۸۰۱۶۱۰	هورمون شناسی
۵۰۵,۹۵۰	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه‌گیری کمی IGF-۱ (Insulin Like Growth Factor ۱)	*#	۸۰۱۶۱۵	هورمون شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۶۲۰	هورمون شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می‌شوند	*#	۸۰۱۶۲۵	هورمون شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	تومورمارکرهايي که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه‌گیری می‌شوند	*#	۸۰۱۸۰۰	تومورمارکرها
۵۰۳,۴۵۶	۰.۸	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه‌گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۸۰۵	تومورمارکرها
۵۰۳,۴۵۶	۰.۸	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه‌گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	#	۸۰۱۸۰۶	تومورمارکرها
۴۱۳,۴۰۷	۰.۷۱	۰.۵۴	۱.۲۵	اندازه‌گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۸۱۰	تومورمارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	#	۸۰۱۸۱۵	تومورمارکرها

۵۷۸,۱۹۱	۰.۹۹	۰.۷۶	۱.۷۵	اندازه‌گیری کمی PSA در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۲۰	تومور مارکرها
۴۸۱,۷۲۵	۰.۸۹	۰.۵۳	۱.۴۲	اندازه‌گیری کمی Free PSA در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۲۵	تومور مارکرها
۴۳۲,۰۴۵	۰.۸۹	۰.۳۳	۱.۲۲	اندازه‌گیری کمی Hormon Binding Globolin (SHBG) در سرم/ پلاسما	#	۸۰۱۸۳۰	تومور مارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم/ پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۳۵	تومور مارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم/ پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۰	تومور مارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم/ پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۵	تومور مارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	تومور مارکهای درج نشده دیگر	*#	۸۰۱۸۵۰	تومور مارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Cyfra ۲۱-۱ در سرم	*#	۸۰۱۸۵۵	تومور مارکرها
۳۴۹,۸۵۸	۰.۷	۰.۳	۱	آنتی بادی Anti NSE (Neuron-Specific Enolase)	*#	۸۰۱۸۵۶	تومور مارکرها
۸۷۵,۶۹۴	۲.۱	۰.۲	۲.۳	آزمایش Chromogranin A به روش الایزا	*#	۸۰۱۸۵۷	تومور مارکرها
۱۱۱,۹۹۵	۰.۱۹	۰.۱۵	۰.۳۴	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس‌های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	#	۸۰۲۰۰۰	خون شناسی
۶۳,۱۳۹	۰.۱۱	۰.۰۸	۰.۱۹	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	#	۸۰۲۰۰۵	خون شناسی
۲۷,۱۱۹	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه‌گیری هموگلوبین	#	۸۰۲۰۱۰	خون شناسی
۲۷,۱۱۹	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه‌گیری هماتوکریت	#	۸۰۲۰۱۵	خون شناسی
۶۸,۵۲۲	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲	شمارش رتیکولوسیت‌ها	#	۸۰۲۰۲۰	خون شناسی
۴۲,۸۵۳	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	شمارش پلاکت‌ها	#	۸۰۲۰۲۵	خون شناسی
۳۷,۴۷۰	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه‌گیری سدیمان‌تاسیون گلبولهای قرمز	#	۸۰۲۰۳۰	خون شناسی
۱۱۳,۴۴۴	۰.۲	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تجسس سلول LE	#	۸۰۲۰۳۵	خون شناسی
۵۸,۵۸۶	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش افتراقی ائوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	#	۸۰۲۰۴۵	خون شناسی

۵۸,۵۸۶	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش مطلق اتوزینوفیل در ادرار	#	۸۰۲۰۵۰	خون شناسی
۵۹,۶۲۱	۰.۱۲	۰.۰۵	۰.۱۷	آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)	#	۸۰۲۰۵۵	خون شناسی
۷۲,۴۵۶	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	#	۸۰۲۰۶۰	خون شناسی
۶۲,۵۲۰	۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۷	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسما	#	۸۰۲۰۶۵	خون شناسی
۶۸,۵۲۲	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	#	۸۰۲۰۷۰	خون شناسی
۳۲,۵۰۲	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	#	۸۰۲۰۷۵	خون شناسی
۲۹۳,۹۶۶	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass	#	۸۰۲۰۸۰	خون شناسی
۲۹۳,۹۶۶	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume	#	۸۰۲۰۸۵	خون شناسی
۲۹۳,۹۶۶	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume	#	۸۰۲۰۹۰	خون شناسی
۶۸,۵۲۲	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۲	سایر آزمایش‌های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۲۰۹۵	خون شناسی
۳۷,۴۷۰	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	#	۸۰۲۲۰۰	انعقاد
۵۵,۶۸۷	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	#	۸۰۲۲۰۵	انعقاد
۵۱,۷۵۴	۰.۱	۰.۰۵	۰.۱۵	اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	#	۸۰۲۲۱۰	انعقاد
۱۲۴,۲۱۰	۰.۲۴	۰.۱۲	۰.۳۶	اندازه‌گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	#	۸۰۲۲۱۵	انعقاد
۱۲۱,۷۲۶	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (aPTT یا PTT)	#	۸۰۲۲۲۰	انعقاد
۳,۰۵۳,۵۵۸	۷.۷	۰.۱	۷.۸	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۱	انعقاد
۳,۱۷۱,۵۶۰	۸	۰.۱	۸.۱	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۲	انعقاد
۳,۸۴۰,۲۳۸	۹.۷	۰.۱	۹.۸	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۳	انعقاد
۳,۸۴۰,۲۳۸	۹.۷	۰.۱	۹.۸	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۴	انعقاد

۱۴۶,۳۶۱	۰.۲۹	۰.۱۳	۰.۴۲	اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن	#	۸۰۲۲۲۵	انعقاد
۳,۸۴۰,۲۳۸	۹.۷	۰.۱	۹.۸	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۶	انعقاد
۴۰,۳۶۹	۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۱۱	آزمایش حل شدن فیبرین	#	۸۰۲۲۳۰	انعقاد
۷۲,۸۷۰	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲	آزمایش مصرف پروترومبین	#	۸۰۲۲۳۵	انعقاد
۱۱۵,۷۲۳	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبین (TT)	#	۸۰۲۲۴۰	انعقاد
۷۲,۸۷۰	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲	اندازه‌گیری کمی زمان رپتیلایز	#	۸۰۲۲۴۵	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	#	۸۰۲۲۴۶	انعقاد
۸۷۱,۵۱۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	#	۸۰۲۲۴۷	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	#	۸۰۲۲۴۸	انعقاد
۸۷۱,۵۱۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	#	۸۰۲۲۴۹	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	#	۸۰۲۲۵۰	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	#	۸۰۲۲۵۱	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	#	۸۰۲۲۵۲	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	#	۸۰۲۲۵۳	انعقاد
۳۷۶,۷۷۲	۰.۸	۰.۲۵	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)	#	۸۰۲۲۵۵	انعقاد
۱۳۷,۸۷۴	۰.۳	۰.۰۸	۰.۳۸	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	#	۸۰۲۲۶۰	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	#	۸۰۲۲۶۵	انعقاد
۸۷۱,۵۱۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور XIII	#	۸۰۲۲۷۰	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور III پلاکتی	#	۸۰۲۲۷۵	انعقاد
۱,۵۵۲,۶۲۰	۳	۱.۵	۴.۵	اندازه‌گیری کمی پروتئین C	#	۸۰۲۲۸۰	انعقاد
۱,۵۵۲,۶۲۰	۳	۱.۵	۴.۵	اندازه‌گیری کمی پروتئین S	#	۸۰۲۲۸۵	انعقاد

۸۵۸,۹۱۱	۱.۷۱	۰.۷۵	۲.۴۶	اندازه‌گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	#	۸۰۲۲۹۰	انعقاد
۱,۴۱۱,۸۷۶	۳.۴	۰.۳	۳.۷	آزمایش تجمع پلاکت‌ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	#	۸۰۲۲۹۵	انعقاد
۹۱,۰۸۸	۰.۲	۰.۰۵	۰.۲۵	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	#	۸۰۲۳۰۰	انعقاد
۵۲,۱۶۹	۰.۱۲	۰.۰۲	۰.۱۴	آزمایش رگلسیفیکاسیون پلازما (PRT)	#	۸۰۲۳۰۵	انعقاد
۳۲,۵۰۲	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	#	۸۰۲۳۱۵	انعقاد
۹۹۹,۴۷۹	۲.۰۸	۰.۷۳	۲.۸۱	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتمتری	#	۸۰۲۳۲۰	انعقاد
۲۹۸,۵۱۹	۰.۶۲	۰.۲۲	۰.۸۴	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	#	۸۰۲۳۲۵	انعقاد
۷۶۱,۴۱۶	۱.۷۴	۰.۳۱	۲.۰۵	اندازه‌گیری کمی D-Dimer	#	۸۰۲۳۳۰	انعقاد
۲۱۶,۷۴۷	۰.۴۵	۰.۱۶	۰.۶۱	اندازه‌گیری (PVO-ELT) Post Venous Occlusion E uglobulin Lysis Time	#	۸۰۲۳۳۵	انعقاد
۱۱۵,۷۲۳	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه‌گیری کمی (Plasminogen Activator Inhibitor)	#	۸۰۲۳۴۰	انعقاد
۵۴۲,۳۹۰	۱.۲۴	۰.۲۲	۱.۴۶	اندازه‌گیری (Tissue Plasminogen Activator) TPA	#	۸۰۲۳۴۵	انعقاد
۴۰۸,۸۵۹	۰.۸۵	۰.۳	۱.۱۵	آزمایش (Activated Protein C Resistance) APC-R	#	۸۰۲۳۵۰	انعقاد
۵۸۳,۷۸۸	۱.۲	۰.۴۵	۱.۶۵	آزمایش Functional Clotting Protein	*#	۸۰۲۳۵۵	انعقاد
۳۷۰,۹۷۴	۰.۷۶	۰.۲۹	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی Plasmin Inhibitor	*#	۸۰۲۳۶۰	انعقاد
۶۴۷,۳۴۲	۱.۳۳	۰.۵	۱.۸۳	اندازه‌گیری کمی Heparin	*#	۸۰۲۳۶۵	انعقاد
۶۴۷,۳۴۲	۱.۳۳	۰.۵	۱.۸۳	اندازه‌گیری کمی فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هیپاتوکمپلکس)	*#	۸۰۲۳۷۰	انعقاد
۱۳۱,۷۲۶	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۲۳۷۵	انعقاد
۱۳۲,۶۹۶	۰.۲۳	۰.۱۷	۰.۴	آزمایش تعیین گروه خون ABO, Rh, Du	#	۸۰۲۵۰۰	بانک خون
۵۴,۶۵۳	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۱۵	آزمایش تعیین ژنوتیپ Rh (E, e, C, c)؛ هر کدام	#	۸۰۲۵۰۵	بانک خون

۷۵۷,۶۹۲	۱.۸	۰.۲	۲	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	##	۸۰۲۵۱۰	بانک خون
۱۹۹,۱۴۹	۰.۳۸	۰.۲	۰.۵۸	آزمایش کراس ماچ استاندارد	#	۸۰۲۵۱۵	بانک خون
۷۴۰,۰۸۹	۱.۶۱	۰.۴۳	۲.۰۴	آزمایش کراس‌ماچ به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۲۰	بانک خون
۶۲,۱۰۵	۰.۱۲	۰.۰۶	۰.۱۸	آزمایش کومبس مستقیم	#	۸۰۲۵۲۵	بانک خون
۱۲۵,۲۴۴	۰.۲۳	۰.۱۴	۰.۳۷	آزمایش کومبس غیرمستقیم	#	۸۰۲۵۳۰	بانک خون
۳۱۹,۸۴۵	۰.۷۵	۰.۱	۰.۸۵	آزمایش غربالگری آنتی‌بادی (Antibody Screening)	#	۸۰۲۵۳۵	بانک خون
۹۶,۰۵۶	۰.۲	۰.۰۷	۰.۲۷	آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند kell)	#	۸۰۲۵۴۰	بانک خون
۲,۷۸۷,۴۹۸	۶.۰۷	۱.۶۱	۷.۶۸	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	##	۸۰۲۵۴۵	بانک خون
۴۲,۸۵۳	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	#	۸۰۲۵۵۰	بانک خون
۱,۵۱۴,۱۳۰	۳.۳	۰.۸۷	۴.۱۷	پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	#	۸۰۲۵۵۵	بانک خون
۴۶۹,۹۲۹	۰.۹۸	۰.۳۴	۱.۳۲	آزمایش کراس مچ WBC جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۰	بانک خون
۷۹۳,۰۸۳	۱.۶۵	۰.۵۸	۲.۲۳	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۵	بانک خون
۸۲۱,۶۵۱	۱.۷۱	۰.۶	۲.۳۱	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B5 یا B۲۷)	#	۸۰۲۵۷۰	بانک خون
۱,۲۸۱,۲۳۵	۲.۷۹	۰.۷۴	۳.۵۳	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	#	۸۰۲۵۷۵	بانک خون
۱,۸۹۱,۳۲۲	۴.۲۴	۰.۹	۵.۱۴	آزمایش HLA Typing کلاس I	#	۸۰۲۵۸۰	بانک خون
۲,۷۷۹,۸۵۰	۶.۳۶	۱.۱۲	۷.۴۸	آزمایش HLA Typing کلاس II	#	۸۰۲۵۸۵	بانک خون
۱,۲۳۱,۷۵۰	۲.۵	۱	۳.۵	آزمایش بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۰	بانک خون
۲,۶۰۸,۴۴۰	۶	۱	۷	آزمایش بررسی CD مارکرهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۱	بانک خون
۱,۳۰۳,۳۸۶	۲.۸۴	۰.۷۵	۳.۵۹	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	#	۸۰۲۵۹۵	بانک خون

۱,۷۷۸,۰۷۸	۳.۸۷	۱.۰۳	۴.۹	آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن	#	۸۰۲۶۰۰	بانک خون
۱,۲۴۰,۸۶۱	۲.۵۸	۰.۹۱	۳.۴۹	آزمایش MLC HLA Typing	#	۸۰۲۶۰۵	بانک خون
۴۹۶,۸۴۳	۱.۰۸	۰.۲۹	۱.۳۷	آزمایش HLA Typing PLC	#	۸۰۲۶۱۰	بانک خون
۸,۶۱۷,۵۴۰	۱۸.۷۷	۴.۹۷	۲۳.۷۴	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	#	۸۰۲۶۱۵	بانک خون
۵۶۹,۷۱۴	۱.۲۴	۰.۳۳	۱.۵۷	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	#	۸۰۲۶۲۰	بانک خون
۱۶۴,۹۹۳	۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۴۶	آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B هر کدام	#	۸۰۲۶۲۵	بانک خون
۱۷۰,۳۷۶	۰.۳۷	۰.۱	۰.۴۷	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	#	۸۰۲۶۳۰	بانک خون
۷۶۳,۸۹۰	۱.۵	۰.۷	۲.۲	فصد خون	#	۸۰۲۶۳۵	بانک خون
۱۶۳,۵۴۴	۰.۳۴	۰.۱۲	۰.۴۶	اندازه گیری کیفی نیمه کمی CIC در سرم /پلازما (Circulating Immune Complex)	#	۸۰۲۶۴۰	بانک خون
۸۸,۶۰۴	۰.۲	۰.۰۴	۰.۲۴	آزمایش بررسی اتوهمولیز	#	۸۰۲۶۴۵	بانک خون
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	*#	۸۰۲۶۵۰	بانک خون
۱,۲۳۱,۷۵۰	۲.۵	۱	۳.۵	گلبول قرمز متراکم	#	۸۰۲۶۵۲	بانک خون
۸۳۸,۴۱۰	۱.۵	۱	۲.۵	پلاکت رندم	#	۸۰۲۶۵۴	بانک خون
۷۶۳,۸۹۰	۱.۵	۰.۷	۲.۲	پلازما FFP	#	۸۰۲۶۵۶	بانک خون
۷۶۳,۸۹۰	۱.۵	۰.۷	۲.۲	کرایوی خون	#	۸۰۲۶۵۸	بانک خون
۲,۰۷۰,۱۶۰	۴	۲	۶	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۰	بانک خون
۴,۵۳۳,۶۶۰	۹	۴	۱۳	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۲	بانک خون
۷۱۴,۲۱۰	۱.۵	۰.۵	۲	اشعه دادن فرآورده های خونی	#	۸۰۲۶۶۴	بانک خون
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	پلازما فرزیس درمانی	#	۸۰۲۶۶۶	بانک خون
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	پلاکت فرزیس	#	۸۰۲۶۶۸	بانک خون

۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	لوکوفرزیس درمائی	#	۸۰۲۶۷۰	بانک خون
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	فرآورده CMV-Negative	#	۸۰۲۶۷۴	بانک خون
۱,۶۷۶,۸۲۰	۳	۲	۵	گلبول قرمز شسته شده	#	۸۰۲۶۷۶	بانک خون
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	اریتروفریس	#	۸۰۲۶۷۸	بانک خون
۸۸,۶۰۴	۰.۲	۰.۰۴	۰.۲۴	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	##	۸۰۲۶۷۹	بانک خون
۶۴,۵۸۹	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی /نیمه کمتی CRP در سرم / پلاسما	#	۸۰۲۸۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۰,۴۴۲	۰.۵۳	۰.۳۳	۰.۸۶	اندازه گیری کمتی CRP در سرم / پلاسما	#	۸۰۲۸۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۴,۵۸۹	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی /نیمه کمتی RF در سرم / پلاسما	#	۸۰۲۸۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۰,۹۴۹	۰.۴۱	۰.۲	۰.۶۱	اندازه گیری کمتی RF در سرم / پلاسما	#	۸۰۲۸۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۴۶,۳۵۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	آزمایش تعیین RF-IgG	##	۸۰۲۸۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۴۶,۳۵۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	آزمایش تعیین RF-IgM	##	۸۰۲۸۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۴۶,۳۵۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	آزمایش تعیین RF-IgA	##	۸۰۲۸۱۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵,۶۸۷	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش کیفی /نیمه کمتی منو تست در سرم / پلاسما	#	۸۰۲۸۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۹,۹۰۸	۰.۱۴	۰.۱	۰.۲۴	اندازه گیری کیفی /نیمه کمتی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	#	۸۰۲۸۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۱۳,۴۴۴	۰.۲	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون راییت	#	۸۰۲۸۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۷۰,۱۶۶	۰.۳	۰.۲۱	۰.۵۱	آزمایش تیتراسیون کومبس راییت	#	۸۰۲۸۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۷,۰۱۶	۰.۴	۰.۲	۰.۶	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture	#	۸۰۲۸۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۱۶,۳۴۳	۰.۲۲	۰.۱۲	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون ۲ME	#	۸۰۲۸۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۹۲,۷۳۲	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	آزمایش تیتراسیون ویدال	#	۸۰۲۸۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۲۱,۳۱۱	۰.۲۲	۰.۱۴	۰.۳۶	آزمایش تیتراسیون ASO	#	۸۰۲۸۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۱۴۹,۲۵۹	۰.۳۱	۰.۱۱	۰.۴۲	آزمایش آنتی‌بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	#	۸۰۲۸۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۷,۸۲۱	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش پوستی توبرکولوز با استفاده از PPD	#	۸۰۲۸۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۲,۸۵۳	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	آزمایش پوستی کازونی	#	۸۰۲۸۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۳,۸۴۱	۰.۱۵	۰.۱	۰.۲۵	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	#	۸۰۲۸۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۱۲۰	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۱۲۰	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلیزا	#	۸۰۲۸۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۱۲۰	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۱۲۰	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۵۰,۴۷۸	۰.۶۷	۰.۳۵	۱.۰۲	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti Neutrophilic (ANCA) Cytoplasmic Antibody	#	۸۰۲۸۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۷,۲۴۶	۰.۷	۰.۳۷	۱.۰۷	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue (NBT) Tetrazolium	#	۸۰۲۹۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۱۱۱,۰۶۹	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Killing	#	۸۰۲۹۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۱۱۱,۰۶۹	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Chemotaxia	#	۸۰۲۹۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۳,۴۹۴	۰.۹	۰.۳۲	۱.۲۲	آزمایش Opsonin	#	۸۰۲۹۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۶,۰۰۶	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش فاگوسیتوز	#	۸۰۲۹۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۶۸,۴۵۹	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی بتا-۲- میکروگلوبولین (Microglobulin) سرم یا ادرار	#	۸۰۲۹۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۲۰,۶۹۱	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	#	۸۰۲۹۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۱۳,۲۳۹	۰.۲۵	۰.۰۶	۰.۳۱	آزمایش Ham (Ham's Test)	#	۸۰۲۹۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۵۳,۱۹۳	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم	#	۸۰۲۹۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۱۵۳,۱۹۳	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش همولایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	#	۸۰۲۹۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۹,۹۴۰	۰.۷۷	۰.۲۷	۱.۰۴	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	#	۸۰۲۹۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۳۷,۴۳۸	۰.۷	۰.۲۵	۰.۹۵	اندازه‌گیری کیفی انیمه کمتی DNA –Anti	#	۸۰۲۹۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۲۹۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۲۹۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۲۹۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۴۸۶,۱۷۷	۳.۰۹	۱.۰۹	۴.۱۸	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۹۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۷۰,۹۱۱	۲.۰۲	۰.۷۱	۲.۷۳	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها	#	۸۰۲۹۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۳۲۴,۷۱۲	۲.۹۷	۰.۶۳	۳.۶	آزمایش ترانسفورماسیون لئفوسیتی (LTT)	#	۸۰۲۹۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۶۶۴,۰۰۴	۳.۴۶	۱.۲۲	۴.۶۸	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸	#	۸۰۲۹۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۶۷۵,۷۰۸	۵.۸۳	۱.۵۴	۷.۳۷	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	#	۸۰۲۹۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	#	۸۰۳۰۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	#	۸۰۳۰۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	۸۰۳۰۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	۸۰۳۰۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	#	۸۰۳۰۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	#	۸۰۳۰۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody) (Absorption) (FTA-ABS) (IgG)	#	۸۰۳۰۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۴۴۱,۳۶۱	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody) (Absorption (FTA-ABS (IgM	#	۸۰۳۰۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	#	۸۰۳۰۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	#	۸۰۳۰۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	#	۸۰۳۰۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	#	۸۰۳۰۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	#	۸۰۳۰۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	#	۸۰۳۰۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	#	۸۰۳۰۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	#	۸۰۳۰۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	#	۸۰۳۰۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	#	۸۰۳۰۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	#	۸۰۳۰۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	#	۸۰۳۱۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	#	۸۰۳۱۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	#	۸۰۳۱۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	#	۸۰۳۱۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	#	۸۰۳۱۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	#	۸۰۳۱۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	#	۸۰۳۱۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)Measles	#	۸۰۳۱۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgG)EBV	#	۸۰۳۱۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی (IgM)EBV	#	۸۰۳۱۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۳۱۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۸,۸۵۹	۰.۸۵	۰.۳	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	#	۸۰۳۱۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۸,۸۵۹	۰.۸۵	۰.۳	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	#	۸۰۳۱۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۷,۰۸۷	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	#	۸۰۳۱۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۷,۰۸۷	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	#	۸۰۳۱۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۶۹,۹۵۰	۰.۵۶	۰.۲	۰.۷۶	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی‌بادی (AMA)	#	۸۰۳۱۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۳,۰۲۰	۱	۰.۲	۱.۲	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)	#	۸۰۳۱۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۷۵,۳۱۲	۱	۰.۳۳	۱.۳۳	آزمایش تعیین آنتی‌بادی ضد اسپرم	#	۸۰۳۱۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۷۳,۶۵۳	۰.۹۲	۰.۴۵	۱.۳۷	آزمایش تعیین آنتی‌بادی تیروگلوبولین	#	۸۰۳۱۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۹۱,۴۷۱	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی‌بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgG)	#	۸۰۳۱۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۹۱,۴۷۱	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی‌بادی لشمانيوز احشایی (کالاآزار) (IgM)	#	۸۰۳۱۶۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۳,۶۱۰	۰.۵	۰.۳۵	۰.۸۵	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانيوز احشایی(کالاآزار)	#	۸۰۳۱۶۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)	#	۸۰۳۱۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)	#	۸۰۳۱۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	#	۸۰۳۱۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی‌بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	#	۸۰۳۱۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی

۷۵۷,۶۹۲	۱.۸	۰.۲	۲	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	#	۸۰۳۱۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۷۹,۰۵۱	۰.۸۵	۰.۱۸	۱.۰۳	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت	#	۸۰۳۱۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن P۲۴ HIV-	#	۸۰۳۱۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-HBc (IgM)	#	۸۰۳۱۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	#	۸۰۳۲۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBsAg	#	۸۰۳۲۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBeAg	#	۸۰۳۲۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	#	۸۰۳۲۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	#	۸۰۳۲۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	#	۸۰۳۲۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۰۵,۲۹۲	۲.۰۳	۰.۴۳	۲.۴۶	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تاییدی استاندارد	#	۸۰۳۲۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۹۲,۶۹۴	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	آزمایش HTLV-I	#	۸۰۳۲۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۹۲,۶۹۴	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	آزمایش HTLV-II	#	۸۰۳۲۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HEV	#	۸۰۳۲۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti- HDV	#	۸۰۳۲۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HCV	#	۸۰۳۲۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش سنجش IgE	#	۸۰۳۲۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۷,۰۸۷	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش CH ۵۰	#	۸۰۳۲۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۱۲,۸۰۳	۰.۶۵	۰.۲۳	۰.۸۸	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	#	۸۰۳۲۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۳۶۶,۰۰۶	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgD به روش RID	#	۸۰۳۲۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۶,۰۰۶	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgG به روش RID	#	۸۰۳۲۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۶,۰۰۶	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgA به روش RID	#	۸۰۳۲۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۶,۰۰۶	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgM به روش RID	#	۸۰۳۲۷۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۲۵,۶۰۶	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgD به روش الایزا	#	۸۰۳۲۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۲۵,۶۰۶	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgG به روش الایزا؛ هر کدام	#	۸۰۳۲۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۲۵,۶۰۶	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgA به روش الایزا	#	۸۰۳۲۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۲۵,۶۰۶	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgM به روش الایزا	#	۸۰۳۲۸۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۹	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۹۱,۴۷۱	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	اندازه‌گیری کمی Clq	#	۸۰۳۲۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۵۱,۷۲۲	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	اندازه‌گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	#	۸۰۳۲۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۹,۸۹۰	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱	#	۸۰۳۳۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۹,۸۹۰	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	#	۸۰۳۳۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۹,۸۹۰	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	#	۸۰۳۳۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۹,۸۹۰	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	#	۸۰۳۳۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۳۴,۳۳۴	۰.۷۳	۰.۱۹	۰.۹۲	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی‌بادی یا آنتی‌ژن	#	۸۰۳۳۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۵۹۷,۰۳۸	۱.۲۴	۰.۴۴	۱.۶۸	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	#	۸۰۳۳۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲,۵۰۲	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	#	۸۰۳۳۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۲۰,۶۹۱	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	اندازه‌گیری کمی کرایوفیبرینوژن	#	۸۰۳۳۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه‌گیری کمی High Sensitive CRP	*#	۸۰۳۳۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۹۵۰	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه‌گیری کمی C۱ Inhibitor	*#	۸۰۳۳۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۱۳,۳۷۰	۱.۶۷	۰.۶۳	۲.۳	آزمایش C۱ inhibitor functional	*#	۸۰۳۳۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۸,۴۶۲	۰.۹	۰.۳۴	۱.۲۴	اندازه‌گیری کمی Anti-MPO	#	۸۰۳۳۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵۵,۲۲۰	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	اندازه‌گیری کمی Pregnancy Associated (PAPP-A) Plasma protein -A	*#	۸۰۳۳۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۴,۵۲۹	۰.۸۹	۰.۳۴	۱.۲۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	*#	۸۰۳۳۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۴,۴۹۰	۱.۲۴	۰.۴۷	۱.۷۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney-Microsomal (LKM Ab)	*#	۸۰۳۳۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۷۸,۸۵۲	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	*#	۸۰۳۳۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۷۸,۸۵۲	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular (GBM Ab) Basement Membrane	*#	۸۰۳۳۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	*#	۸۰۳۳۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۳۲,۰۳۴	۱.۱	۰.۴	۱.۵	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	*#	۸۰۳۳۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۰,۳۶۹	۱.۳۵	۰.۴	۱.۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	*#	۸۰۳۳۶۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۰,۳۶۹	۱.۳۵	۰.۴	۱.۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا	*#	۸۰۳۳۶۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۱,۳۱۵	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	*#	۸۰۳۳۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۱,۳۱۵	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	*#	۸۰۳۳۷۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۱,۳۱۵	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial	*#	۸۰۳۳۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۱,۳۱۵	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	*#	۸۰۳۳۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۴۸۱,۳۱۵	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	##	۸۰۳۳۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۱,۳۱۵	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	##	۸۰۳۳۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۰۲,۴۷۳	۰.۲۱	۰.۰۸	۰.۲۹	آزمایش Dinitrophenylhydrazine (DNPH)	##	۸۰۳۳۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳,۲۴۸,۰۹۶	۶.۶۶	۲.۵۳	۹.۱۹	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	##	۸۰۳۳۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶,۱۰۷,۰۲۰	۱۳	۴	۱۷	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)	##	۸۰۳۳۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	##	۸۰۳۳۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	##	۸۰۳۴۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	##	۸۰۳۴۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی anti-Smith و Anti-Sm/RNP	##	۸۰۳۴۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱	##	۸۰۳۴۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش Antibodies to Extractable Nuclear (Antigens) ENA profile	##	۸۰۳۴۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی آنتی بادی (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP	##	۸۰۳۴۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی (Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin	##	۸۰۳۴۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی (Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgA	##	۸۰۳۴۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی (Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgG	##	۸۰۳۴۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی (Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱ (IgM	##	۸۰۳۴۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti-Centromere	##	۸۰۳۴۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی Osteocalcin	##	۸۰۳۴۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۷۸,۸۵۲	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae (Antibodies	##	۸۰۳۴۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه‌گیری کمی (Carboxy Terminal Teloepptide)CTX	*#	۸۰۳۴۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۸,۴۶۲	۰.۹	۰.۳۴	۱.۲۴	آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا (c-ANCA Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	#	۸۰۳۴۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۳۲۱,۹۰۲	۴.۷۶	۱.۸۱	۶.۵۷	اندازه‌گیری کمی Anti Interferon B	*#	۸۰۳۴۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۳۴۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۸,۱۹۷,۹۲۰	۱۸	۴.۵	۲۲.۵	HCV Genotyping	#	۸۰۳۴۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵,۵۷۳,۹۳۲	۱۱.۴۳	۴.۳۴	۱۵.۷۷	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	*#	۸۰۳۴۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۷,۸۶۰	۱	۰.۳	۱.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Listeria به روش الایزا	*#	۸۰۳۴۹۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۷,۸۶۰	۱	۰.۳	۱.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Listeria به روش الایزا	*#	۸۰۳۴۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۳۹,۰۵۰	۱.۵	۰.۶	۲.۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Leptospira به روش الایزا	*#	۸۰۳۴۹۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۳۹,۰۵۰	۱.۵	۰.۶	۲.۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Leptospira به روش الایزا	*#	۸۰۳۴۹۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۵۲,۷۴۶	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی (IgA) Anti-Brucella	*#	۸۰۳۴۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۵۲,۷۴۶	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی (IgG) Anti-Brucella	*#	۸۰۳۴۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۵۲,۷۴۶	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی (IgM) Anti-Brucella	*#	۸۰۳۴۹۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۰۵,۵۰۳	۱.۶۵	۰.۶۳	۲.۲۸	Anti-HAV (IgM)	*#	۸۰۳۵۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۴,۸۷۹	۰.۹۱	۰.۳۵	۱.۲۶	اندازه‌گیری کمی Anti- dsDNA	#	۸۰۳۵۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۸۲۷,۸۵۲	۵.۸	۲.۲	۸	اندازه‌گیری کمی (Each Class) Anti Mullerian Ab	*#	۸۰۳۵۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۰۹,۴۳۶	۱.۶۶	۰.۶۳	۲.۲۹	آنتی بادی (Each Class) Anti-Pneumonia	*#	۸۰۳۵۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۳,۷۹۹	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی (Each Class) Anti-Diphtheria	*#	۸۰۳۵۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۱,۴۵۲,۸۴۵	۲.۹۸	۱.۱۳	۴.۱۱	آنتی بادی Anti-GM۱, Anti-Ganglioside (Each Class)	*#	۸۰۳۵۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳,۲۳۱,۳۲۸	۶.۶۳	۲.۵۱	۹.۱۴	آنتی بادی Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)	*#	۸۰۳۵۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۸۶۹,۳۹۰	۴.۵	۰.۴	۴.۹	آنتی بادی Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase)	*#	۸۰۳۵۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۶۴,۵۳۰	۱.۵	۰.۳	۱.۸	آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	*#	۸۰۳۵۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۴۲۴,۳۷۶	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازه‌گیری کمی Inhibin A	*#	۸۰۳۵۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۴۲۴,۳۷۶	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازه‌گیری کمی Leptin	*#	۸۰۳۵۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۳,۷۹۹	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	*#	۸۰۳۵۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۶۰,۱۶۶	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی Anti Lyme(IgG)	*#	۸۰۳۵۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۶۰,۱۶۶	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی Anti Lyme(IgM)	*#	۸۰۳۵۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۲۸۱,۴۵۴	۳.۱	۰.۲۵	۳.۳۵	اندازه‌گیری کمی NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)	*#	۸۰۳۵۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۰۶,۹۶۳	۱.۴۵	۰.۵۵	۲	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	*#	۸۰۳۵۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۳,۴۷۶	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	اندازه‌گیری کمی Interleukins؛ هر کدام	*#	۸۰۳۵۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۱۰,۴۵۰	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	P۱۶	*#	۸۰۳۵۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۰,۱۰۲,۴۲۹	۲۰.۷۲	۷.۸۶	۲۸.۵۸	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	*#	۸۰۳۵۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶,۰۶۱,۶۶۴	۱۲.۴۳	۴.۷۲	۱۷.۱۵	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	*#	۸۰۳۵۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۴۱,۹۴۹	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱	آزمایش Mixed antiglobulin reaction (MAR IgG) (test)	*#	۸۰۳۵۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۴۱,۹۴۹	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱	آزمایش Mixed antiglobulin reaction (MAR IgA) (test)	*#	۸۰۳۵۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۴۱,۹۴۹	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱	آزمایش Mixed antiglobulin reaction (MAR IgM) (test)	*#	۸۰۳۵۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۱,۲۶۲,۱۸۳	۲.۵۹	۰.۹۸	۳.۵۷	آزمایش (Sperm Washing (Swim Down Method)	##	۸۰۳۶۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۱۰,۴۵۰	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	آزمایش (Sperm Washing (Swim Up Method)	##	۸۰۳۶۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۴۲,۹۵۲	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (IgG)	##	۸۰۳۶۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۴۲,۹۵۲	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti-Borrelia (IgM)	##	۸۰۳۶۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵۱,۲۸۶	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	آنتی بادی (Transglutamiase (IgA Anti-Tissue)	##	۸۰۳۶۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵۱,۲۸۶	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	آنتی بادی (Transglutamiase (IgG Anti-Tissue)	##	۸۰۳۶۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۵۳,۷۶۰	۱.۳۴	۰.۵۱	۱.۸۵	آنتی بادی (Anti-Thyroid peroxidase)Anti-TPO	##	۸۰۳۶۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۵۶۹,۶۰۳	۳.۲۲	۱.۲۲	۴.۴۴	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	##	۸۰۳۶۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۶۱۸,۹۷۲	۵.۳۷	۲.۰۴	۷.۴۱	اندازه گیری کمی Calprotectin	##	۸۰۳۶۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۰۹۲,۳۲۱	۴.۲۹	۱.۶۳	۵.۹۲	تجسس Clostridium difficile toxin A&B	##	۸۰۳۶۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۴۶۳,۱۹۶	۳	۱.۱۴	۴.۱۴	CMV Ag به روش IF	#	۸۰۳۶۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۰۷۶,۴۰۶	۴.۹	۰.۶	۵.۵	اندازه گیری کمی HE۴, Human Epididymis Protein ۴	##	۸۰۳۶۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳,۶۶۱,۹۲۳	۷.۵۱	۲.۸۵	۱۰.۳۶	اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP (N-terminal of the (prohormone brain natriuretic peptide	##	۸۰۳۶۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۷۸۰,۹۶۷	۳.۶۵	۱.۳۹	۵.۰۴	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)	##	۸۰۳۶۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۳۵۴,۴۰۴	۴.۸۳	۱.۸۳	۶.۶۶	اندازه گیری Pro-calcitonin	##	۸۰۳۶۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۱۱,۹۱۰	۱.۸۷	۰.۷۱	۲.۵۸	آنتی بادی (Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)	##	۸۰۳۶۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۹۸,۵۲۹	۰.۴۱	۰.۱۵	۰.۵۶	آزمایش Xylocaine	##	۸۰۳۶۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶,۵۰۰,۳۶۰	۱۴	۴	۱۸	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	#	۸۰۳۶۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۶,۱۰۷,۰۲۰	۱۳	۴	۱۷	اندازه گیری کمی گالاکتومانان	##	۸۰۳۶۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۵,۸۵۸,۶۲۰	۱۳	۳	۱۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی	##	۸۰۳۶۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۲۱۵,۱۰۰	۵	۱	۶	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	##	۸۰۳۶۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی

۴,۲۸۵,۲۶۰	۹	۳	۱۲	تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس	##	۸۰۳۶۹۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۶۶,۰۱۷	۰.۵۵	۰.۲	۰.۷۵	آنتی بادی Anti Insulin	##	۸۰۳۶۹۹	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۵,۶۸۴	۰.۶	۰.۲	۰.۸	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	##	۸۰۳۷۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۵۰,۰۳۶	۱.۴	۰.۴	۱.۸	آنتی بادی Anti GAD	##	۸۰۳۷۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۵۰,۰۳۶	۱.۴	۰.۴	۱.۸	آنتی بادی Anti TSH receptor	##	۸۰۳۷۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۸۲,۷۱۰	۲.۵	۰.۴	۲.۹	آنتی بادی ۴ Aquaporin	##	۸۰۳۷۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۵,۰۱۸	۰.۷	۰.۲	۰.۹	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgG)	##	۸۰۳۷۰۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۵,۰۱۸	۰.۷	۰.۲	۰.۹	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM)	##	۸۰۳۷۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۹۸۱,۰۴۰	۶	۲.۵	۸.۵	آنتی بادی Anti neuronal	##	۸۰۳۷۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۲۵,۳۷۴	۲.۱	۰.۴	۲.۵	آنتی بادی S-۱۰۰	##	۸۰۳۷۰۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۲۵,۳۷۴	۲.۱	۰.۴	۲.۵	آنتی بادی Islet cell Ab	##	۸۰۳۷۰۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۲۰۰,۷۱۲	۲.۸	۰.۴	۳.۲	Ganglioside Ab panel	##	۸۰۳۷۰۹	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۹۸۷,۳۹۲	۴.۸	۰.۴	۵.۲	Myositis Ab panel	##	۸۰۳۷۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۲۱,۸۶۶	۱.۹	۰.۳	۲.۲	اندازه گیری کمی TNF-A	##	۸۰۳۷۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۰۷,۳۷۲	۱.۸	۰.۴	۲.۲	اندازه گیری کمی TGF-۱ (Tumor growth factor)	##	۸۰۳۷۱۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۵,۶۸۴	۰.۶	۰.۲	۰.۸	آنتی بادی Anti histon	##	۸۰۳۷۱۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۹۳,۰۵۶	۲.۴	۰.۶	۳	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	##	۸۰۳۷۱۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۶۸۷,۱۰۸	۶.۲	۱	۷.۲	Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)	##	۸۰۳۷۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۲۱۵,۲۰۶	۲.۹	۰.۳	۳.۲	اندازه گیری کمی MBL (Mannose-Binding Lectin) به روش ایمنونواسی	##	۸۰۳۷۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۲۸,۷۰۴	۱.۶	۰.۴	۲	آنتی بادی Anti C1q	##	۸۰۳۷۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی

۳۲۷,۰۸۷	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمنولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۳۷۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۳۷,۶۶۴	۰.۲۳	۰.۱۹	۰.۴۲	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۰	میکروب شناسی
۲۹۰,۶۴۷	۰.۴۸	۰.۴۱	۰.۸۹	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۵	میکروب شناسی
۳۵۴,۲۰۱	۰.۶۱	۰.۴۶	۱.۰۷	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت	#	۸۰۴۰۱۰	میکروب شناسی
۲۹۳,۵۴۶	۰.۵	۰.۳۹	۰.۸۹	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	#	۸۰۴۰۱۵	میکروب شناسی
۳۳۰,۱۹۱	۰.۶۵	۰.۳	۰.۹۵	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	#	۸۰۴۰۲۰	میکروب شناسی
۳۴۸,۱۹۹	۰.۶۲	۰.۴۲	۱.۰۴	آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	#	۸۰۴۰۳۰	میکروب شناسی
۱۵۱,۹۴۸	۰.۲۶	۰.۲	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۳۵	میکروب شناسی
۱۵۱,۹۴۸	۰.۲۶	۰.۲	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۴۰	میکروب شناسی
۱۶۹,۹۶۱	۰.۳۵	۰.۱۳	۰.۴۸	آزمایش تعیین گروه شیگلا	#	۸۰۴۰۴۵	میکروب شناسی
۴۷,۸۲۱	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	#	۸۰۴۰۵۰	میکروب شناسی
۲۳۸,۰۶۸	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۶۹	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	#	۸۰۴۰۶۰	میکروب شناسی
۲۴۳,۰۳۶	۰.۴۶	۰.۲۵	۰.۷۱	آزمایش کشت کلامیدیا	#	۸۰۴۰۶۵	میکروب شناسی
۴۶۳,۰۹۷	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	#	۸۰۴۰۷۰	میکروب شناسی
۷۱۹,۵۷۸	۱.۱۶	۱.۰۶	۲.۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	#	۸۰۴۰۷۵	میکروب شناسی
۲,۰۰۵,۱۱۸	۲.۹	۳.۴۸	۶.۳۸	آزمایش کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	#	۸۰۴۰۸۰	میکروب شناسی
۱,۷۷۱,۶۶۰	۳.۸۶	۱.۰۲	۴.۸۸	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	#	۸۰۴۰۸۵	میکروب شناسی
۷۹,۹۰۸	۰.۱۴	۰.۱	۰.۲۴	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۰	میکروب شناسی
۲۵۷,۹۴۰	۰.۴۶	۰.۳۱	۰.۷۷	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۵	میکروب شناسی

۷۷,۰۰۹	۰.۱۲	۰.۱۲	۰.۲۴	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۰	میکروشناسی
۵۶,۳۰۷	۰.۰۸	۰.۱	۰.۱۸	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۵	میکروشناسی
۵۵,۶۸۷	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش نوار چسب اسکاچ	#	۸۰۴۱۱۰	میکروشناسی
۹۴,۱۹۲	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۲۸	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	#	۸۰۴۱۱۵	میکروشناسی
۲۸۶,۳۰۴	۰.۵۷	۰.۲۵	۰.۸۲	اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	#	۸۰۴۱۲۰	میکروشناسی
۳,۷۸۳,۴۷۸	۸.۶۴	۱.۵۵	۱۰.۱۹	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	#	۸۰۴۱۲۵	میکروشناسی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۴۱۳۰	میکروشناسی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۴۱۳۵	میکروشناسی
۵۵۵,۲۲۰	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	آزمایش افتراقی BK	*#	۸۰۴۱۴۰	میکروشناسی
۱۳۷,۴۵۹	۰.۲۸	۰.۱۱	۰.۳۹	کشت آمیب	*#	۸۰۴۱۴۵	میکروشناسی
۲۲۹,۵۸۲	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	*#	۸۰۴۱۵۰	میکروشناسی
۱۷۶,۳۷۸	۰.۳۶	۰.۱۴	۰.۵	کشت لیستریا	*#	۸۰۴۱۵۵	میکروشناسی
۲۲۹,۵۸۲	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	*#	۸۰۴۱۶۰	میکروشناسی
۲,۳۳۵,۱۵۲	۴.۸	۱.۸	۶.۶	آزمایش اووره تنفسی (Urea Breath Test) UBT با استفاده از کرین ۱۳ یا ۱۴	#	۸۰۴۱۶۵	میکروشناسی
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	*#	۸۰۴۱۷۰	میکروشناسی
۵۲۶,۶۵۱	۱.۰۸	۰.۴۱	۱.۴۹	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت	*#	۸۰۴۱۷۵	میکروشناسی
۱۴۵,۳۲۶	۰.۳	۰.۱۱	۰.۴۱	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	#	۸۰۴۱۸۰	میکروشناسی
۳۸۹,۱۹۲	۰.۸	۰.۳	۱.۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی از خون (روش غیر دستگاهی)	*#	۸۰۴۱۸۱	میکروشناسی

۱,۰۷۴,۴۱۴	۲.۱	۱	۳.۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی از خون(روش دستگاہی)	*#	۸۰۴۱۸۲	میکروشناسی
۲۷۸,۴۳۷	۰.۵۵	۰.۲۵	۰.۸	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت زخم(حداقل چهار محیط)	*#	۸۰۴۱۸۳	میکروشناسی
۱۷۴,۹۲۹	۰.۳۵	۰.۱۵	۰.۵	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه ادرار	*#	۸۰۴۱۸۴	میکروشناسی
۲۴۶,۳۵۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه مدفوع	*#	۸۰۴۱۸۵	میکروشناسی
۲۴۶,۳۵۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه تنفسی	*#	۸۰۴۱۸۶	میکروشناسی
۳۴۹,۸۵۸	۰.۷	۰.۳	۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی مایعات استریل بدن	*#	۸۰۴۱۸۷	میکروشناسی
۲۴۶,۳۵۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی سایر نمونه های بالینی	*#	۸۰۴۱۸۸	میکروشناسی
۸۰۳,۲۲۴	۱.۶	۰.۷	۲.۳	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم بی هوازی در نمونه های بالینی	*#	۸۰۴۱۸۹	میکروشناسی
۵۵۶,۸۷۴	۱.۱	۰.۵	۱.۶	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع(روش Traditional)	*#	۸۰۴۱۹۰	میکروشناسی
۸۰۳,۲۲۴	۱.۶	۰.۷	۲.۳	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع(به روشهایی نظیر Microwell strip)	*#	۸۰۴۱۹۱	میکروشناسی
۸۰۳,۲۲۴	۱.۶	۰.۷	۲.۳	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز(بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	*#	۸۰۴۱۹۲	میکروشناسی
۴۱۴,۰۳۲	۰.۸	۰.۴	۱.۲	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	*#	۸۰۴۱۹۳	میکروشناسی
۱۲۳,۱۷۵	۰.۲۵	۰.۱	۰.۳۵	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده	*#	۸۰۴۱۹۴	میکروشناسی
۴۱,۴۰۳	۰.۰۸	۰.۰۴	۰.۱۲	تعیین مقاومت میکروبی(هردیسک)	*#	۸۰۴۱۹۵	میکروشناسی
۲۸۵,۶۸۴	۰.۶	۰.۲	۰.۸	تشخیص فنوتیپیک ESBL	*#	۸۰۴۱۹۶	میکروشناسی

۳۸۹,۱۹۲	۰.۸	۰.۳	۱.۱	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	##	۸۰۴۱۹۷	میکروشناسی
۳۴۹,۸۵۸	۰.۷	۰.۳	۱	تشخیص فنوتیپیک Amp C	##	۸۰۴۱۹۸	میکروشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی MRSA	##	۸۰۴۲۰۱	میکروشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی VRE	##	۸۰۴۲۰۲	میکروشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی کارباپنماز	##	۸۰۴۲۰۳	میکروشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی ESBL	##	۸۰۴۲۰۴	میکروشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی Amp C	##	۸۰۴۲۰۶	میکروشناسی
۱۷۲,۸۵۵	۰.۲۵	۰.۳	۰.۵۵	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	#	۸۰۴۴۰۰	آزمایشهای متفرقه
۴۰۳,۶۸۶	۰.۹	۰.۲	۱.۱	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار	#	۸۰۴۴۰۵	آزمایشهای متفرقه
۶۱,۰۷۰	۰.۱۳	۰.۰۴	۰.۱۷	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	#	۸۰۴۴۱۰	آزمایشهای متفرقه
۱۳۰,۲۱۲	۰.۲۳	۰.۱۶	۰.۳۹	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	#	۸۰۴۴۱۵	آزمایشهای متفرقه
۱۶۵,۴۰۳	۰.۲۵	۰.۲۷	۰.۵۲	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	#	۸۰۴۴۲۰	آزمایشهای متفرقه
۷۴,۹۴۰	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	#	۸۰۴۴۲۵	آزمایشهای متفرقه
۱,۰۲۰,۱۸۱	۲.۱۲	۰.۷۵	۲.۸۷	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	##	۸۰۴۴۳۰	آزمایشهای متفرقه
۲,۳۱۹,۶۵۷	۵.۵۵	۰.۵۵	۶.۱	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	##	۸۰۴۴۳۵	آزمایشهای متفرقه
۱,۸۲۱,۷۶۰	۴	۱	۵	استخراج DNA	#	۸۰۵۰۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۲,۶۰۸,۴۴۰	۶	۱	۷	استخراج RNA	#	۸۰۵۰۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی

۱,۸۲۱,۷۶۰	۴	۱	۵	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی (مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	#	۸۰۵۰۱۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۷۱۴,۳۱۰	۱.۵	۰.۵	۲	بررسی متیلاسیون به روش PCR	#	۸۰۵۰۱۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۳,۶۴۳,۵۲۰	۸	۲	۱۰	دات بلات یا اسلات بلات	#	۸۰۵۰۲۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۸,۹۶۳,۸۶۰	۱۹	۶	۲۵	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	#	۸۰۵۰۳۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۳۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۶,۱۰۷,۰۲۰	۱۳	۴	۱۷	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	#	۸۰۵۰۴۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵,۱۰۸,۷۷۱	۱۰.۶۲	۳.۷۵	۱۴.۳۷	بررسی تکرارهای ژنومی	#	۸۰۵۰۴۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۵۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۲۴۰,۸۶۱	۲.۵۸	۰.۹۱	۳.۴۹	تعیین جهش با روش PCR	#	۸۰۵۰۵۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۲۳۱,۷۵۰	۲.۵	۱	۳.۵	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	#	۸۰۵۰۵۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۶۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۲,۵۳۵,۹۷۰	۵.۵	۱.۵	۷	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	#	۸۰۵۰۷۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۷۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۱,۵۷۲,۳۰۰	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۷۹	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۲,۶۰۷,۳۸۰	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۸۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۲,۶۰۷,۳۸۰	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	#	۸۰۵۰۸۱	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۲,۶۰۷,۳۸۰	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	#	۸۰۵۰۸۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی

۱۱,۵۷۲,۳۰۰	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	#	۸۰۵۰۸۳	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۱,۵۷۲,۳۰۰	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	#	۸۰۵۰۸۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۸۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۲,۶۰۷,۳۸۰	۲۷	۸	۳۵	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	#	۸۰۵۰۸۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای CMV	#	۸۰۵۰۹۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای MTB	#	۸۰۵۰۹۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای HBV	#	۸۰۵۰۹۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای HSV	#	۸۰۵۰۹۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۹۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	#	۸۰۵۰۹۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۳,۸۹۱,۹۲۰	۸	۳	۱۱	PCR/RT کیفی برای HIV	#	۸۰۵۱۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۳,۸۹۱,۹۲۰	۸	۳	۱۱	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	#	۸۰۵۱۰۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۳,۸۹۱,۹۲۰	۸	۳	۱۱	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۱۰۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۸,۵۴۸,۷۲۰	۳۸	۱۴.۵	۵۲.۵	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	#	۸۰۵۱۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۸,۵۴۸,۷۲۰	۳۸	۱۴.۵	۵۲.۵	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	*#	۸۰۵۱۰۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۲۶۵,۹۱۱	۲.۶۵	۰.۹	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	#	۸۰۵۱۰۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۲۶۵,۹۱۱	۲.۶۵	۰.۹	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	#	۸۰۵۱۰۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۹۵۴,۳۴۳	۱.۸۲	۰.۹۶	۲.۷۸	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	*#	۸۰۶۰۰۰	پزشکی قانونی
۶۲۴,۵۶۷	۱.۱۹	۰.۶۳	۱.۸۲	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	*#	۸۰۶۰۰۵	پزشکی قانونی
۴,۰۸۳,۵۹۳	۷.۷۸	۴.۱۲	۱۱.۹	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	*#	۸۰۶۰۱۰	پزشکی قانونی

۳,۲۵۳,۴۶۰	۶.۲	۳.۲۸	۹.۴۸	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	##	۸۰۶۰۱۵	پزشکی قانونی
۸۱۷,۲۹۸	۱.۵۶	۰.۸۲	۲.۳۸	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	##	۸۰۶۰۲۰	پزشکی قانونی
۴۰۴,۷۱۶	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	##	۸۰۶۰۲۵	پزشکی قانونی
۴۰۴,۷۱۶	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	تشخیص CO در نمونه خون جسد	##	۸۰۶۰۳۰	پزشکی قانونی
۱,۳۵۵,۱۲۵	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	##	۸۰۶۰۳۵	پزشکی قانونی
۱,۳۵۵,۱۲۵	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	##	۸۰۶۰۴۰	پزشکی قانونی
۲۱۹,۸۵۱	۰.۴۲	۰.۲۲	۰.۶۴	تعیین گروه ABH	##	۸۰۶۰۴۵	پزشکی قانونی
۵,۶۸۴,۲۷۲	۱۱.۶۶	۴.۴۲	۱۶.۰۸	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	##	۸۰۶۰۵۰	پزشکی قانونی
۶,۲۵۶,۲۶۰	۱۲.۸۳	۴.۸۷	۱۷.۷	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	##	۸۰۶۰۵۵	پزشکی قانونی
۷,۳۸۷,۴۰۱	۱۵.۱۵	۵.۷۵	۲۰.۹	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	##	۸۰۶۰۶۰	پزشکی قانونی
۵,۶۸۴,۲۷۲	۱۱.۶۶	۴.۴۲	۱۶.۰۸	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	##	۸۰۶۰۶۵	پزشکی قانونی
۷,۳۸۷,۴۰۱	۱۵.۱۵	۵.۷۵	۲۰.۹	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	##	۸۰۶۰۷۰	پزشکی قانونی
۳,۴۱۱,۶۴۰	۷	۲.۶۵	۹.۶۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	##	۸۰۶۰۷۵	پزشکی قانونی
۴۵۲,۷۴۶	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	تعیین گروه خون لکه و مو	##	۸۰۶۰۸۰	پزشکی قانونی
۴۵۲,۷۴۶	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	##	۸۰۶۰۸۵	پزشکی قانونی
۳۹۹,۵۴۳	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	تعیین گروه خونی اسپرم	##	۸۰۶۰۹۰	پزشکی قانونی
۳۹۹,۵۴۳	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا	##	۸۰۶۰۹۵	پزشکی قانونی
.				این کد در ویرایش‌های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۶۱۰۰	پزشکی قانونی
۱,۷۵۶,۳۳۲	۳.۶	۱.۳۷	۴.۹۷	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	##	۸۰۶۲۰۰	تست‌های غربالگری

۲,۲۵۸,۳۴۸	۴.۶۳	۱.۷۶	۶.۳۹	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)	*#	۸۰۶۲۰۵	تست‌های غربالگری
۴,۹۴۸,۷۴۱	۱۰.۱۵	۳.۸۵	۱۴	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibiniA+ aF P+ Beta titer+Unconjugated Estriol	*#	۸۰۶۲۱۰	تست‌های غربالگری
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۰۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۰۷	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۱۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	آمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۲۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸۰۶۵۳۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۵,۷۷۵,۶۶۰	۹	۹	۱۸	بیماری‌های نقص‌های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت	#	۸۰۶۵۴۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌های نقص‌های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸۰۶۵۵۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۵,۷۷۵,۶۶۰	۹	۹	۱۸	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	#	۸۰۶۵۶۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸۰۶۵۶۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	PKU مرحله دوم	#	۸۰۶۵۷۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها	*	۸۰۶۵۸۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک

۸۲,۶۰۱	۰.۲۱	۰	۰.۲۱	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	#	۸۰۷۰۰۰	سیتوپاتولوژی
۶۶۹,۶۷۹	۰.۸۵	۱.۳۵	۲.۲	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	#	۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی
۳۵۲,۹۵۷	۰.۵۵	۰.۵۵	۱.۱	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	#	۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی
۳۶۵,۷۹۲	۰.۵۷	۰.۵۷	۱.۱۴	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	#	۸۰۷۰۱۵	سیتوپاتولوژی
۳۳۳,۷۰۵	۰.۵۲	۰.۵۲	۱.۰۴	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، Drumsticks در PMN	#	۸۰۷۰۲۰	سیتوپاتولوژی
۴۹۸,۸۹۸	۰.۷	۰.۹	۱.۶	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation و Karyopynotic Index)	#	۸۰۷۰۲۶	سیتوپاتولوژی
۱,۰۳۵,۰۸۰	۲	۱	۳	Pap Liquid Based Smear	*#	۸۰۷۰۲۷	سیتوپاتولوژی
۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۷۰۳۰	سیتوپاتولوژی
۶۶۹,۶۷۹	۰.۸۵	۱.۳۵	۲.۲	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	#	۸۰۷۰۳۵	سیتوپاتولوژی
۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۷۰۴۰	سیتوپاتولوژی
۱,۹۱۰,۶۷۸	۱.۷	۵	۶.۷	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	#	۸۰۷۰۴۵	سیتوپاتولوژی
۱,۵۸۳,۶۱۰	۱.۵	۴	۵.۵	بررسی میکروسکوپی اسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	#	۸۰۷۰۵۰	سیتوپاتولوژی
۲,۰۲۸,۶۸۰	۲	۵	۷	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و اسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	#	۸۰۷۰۵۵	سیتوپاتولوژی
۵۴,۸۵۸	۰.۰۷	۰.۱۱	۰.۱۸	عمل دی کلسیفیکاسیون	#	۸۰۷۰۹۰	سیتوپاتولوژی
۱۴۷,۶۰۰	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گریدلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	#	۸۰۷۰۹۵	سیتوپاتولوژی

۱۴۷,۶۰۰	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	#	۸۰۷۱۰۰	سیتوپاتولوژی
۱۴۷,۶۰۰	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	#	۸۰۷۱۰۵	سیتوپاتولوژی
۱۴۷,۶۰۰	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم های تشکیل دهنده؛ هر یک	#	۸۰۷۱۱۰	سیتوپاتولوژی
۸۲۷,۸۴۵	۱.۲۹	۱.۲۹	۲.۵۸	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	#	۸۰۷۱۱۵	سیتوپاتولوژی
۱,۱۱۷,۸۰۰		۴.۵	۴.۵	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	#	۸۰۷۱۲۰	سیتوپاتولوژی
۲,۱۵۲,۸۸۰	۲	۵.۵	۷.۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	#	۸۰۷۱۲۵	سیتوپاتولوژی
۳,۰۰۹,۸۸۴	۲.۶	۸	۱۰.۶	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	#	۸۰۷۱۳۰	سیتوپاتولوژی
۱,۵۰۹,۰۹۰	۱.۵	۳.۷	۵.۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	#	۸۰۷۱۳۵	سیتوپاتولوژی
۱,۲۸۹,۶۷۸	۱.۷	۲.۵	۴.۲	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۰	سیتوپاتولوژی
۸۰۲,۱۷۵	۱.۲۵	۱.۲۵	۲.۵	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۵	سیتوپاتولوژی
۴,۱۴۰,۳۲۰	۸	۴	۱۲	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	#	۸۰۷۱۵۰	سیتوپاتولوژی
۵,۱۷۵,۴۰۰	۱۰	۵	۱۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	#	۸۰۷۱۵۵	سیتوپاتولوژی
۱۲۸,۳۴۸	۰.۲	۰.۲	۰.۴	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	#	۸۰۷۱۶۰	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	#	۸۰۷۱۶۱	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	#	۸۰۷۱۶۲	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیمی	#	۸۰۷۱۶۳	سیتوپاتولوژی

۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	#	۸۰۷۱۶۴	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	#	۸۰۷۱۶۵	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	#	۸۰۷۱۶۶	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	#	۸۰۷۱۶۷	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	#	۸۰۷۱۶۸	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	#	۸۰۷۱۶۹	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	#	۸۰۷۱۷۰	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک	#	۸۰۷۱۷۱	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	#	۸۰۷۱۷۲	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	#	۸۰۷۱۷۳	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی	#	۸۰۷۱۷۴	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	#	۸۰۷۱۸۰	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	#	۸۰۷۱۸۱	سیتوپاتولوژی

۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوريسم-شريانی / بطنی	#	۸۰۷۱۸۲	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تگ(زائده)	#	۸۰۷۱۸۳	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	#	۸۰۷۱۸۴	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	#	۸۰۷۱۸۵	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولن	#	۸۰۷۱۸۶	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست	#	۸۰۷۱۸۷	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	#	۸۰۷۱۸۸	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	#	۸۰۷۱۸۹	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلسته آتوما	#	۸۰۷۱۹۰	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	#	۸۰۷۱۹۱	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنيه	#	۸۰۷۱۹۲	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچردوپوئیتترین	#	۸۰۷۱۹۳	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	#	۸۰۷۱۹۴	سیتوپاتولوژی

۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق (فیسور) / فیستول	#	۸۰۷۱۹۵	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا	#	۸۰۷۱۹۷	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	#	۸۰۷۱۹۸	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	#	۸۰۷۱۹۹	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید	#	۸۰۷۲۰۰	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگاگنی	#	۸۰۷۲۰۱	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	#	۸۰۷۲۰۲	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزیادی	#	۸۰۷۲۰۳	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون / تروماتیک	#	۸۰۷۲۰۴	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس / کیست پاپیلونیدال	#	۸۰۷۲۰۵	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی / سینوس	#	۸۰۷۲۰۶	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	#	۸۰۷۲۰۷	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرما توسل	#	۸۰۷۲۰۸	سیتوپاتولوژی

۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	#	۸۰۷۲۰۹	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	#	۸۰۷۲۱۰	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	#	۸۰۷۲۱۱	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید	#	۸۰۷۲۱۲	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط خودبخود/فراموش شده	#	۸۰۷۲۱۶	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۱۷	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آگزوستوز استخوان	#	۸۰۷۲۱۸	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	#	۸۰۷۲۱۹	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی رحمی بدون رحم	#	۸۰۷۲۲۰	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	#	۸۰۷۲۲۱	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۰	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	#	۸۰۷۲۳۱	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۲	سیتوپاتولوژی

۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۳	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۴	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دئودونوم، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۵	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۶	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاژ/بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۷	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۸	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	#	۸۰۷۲۳۹	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	#	۸۰۷۲۴۰	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	۸۰۷۲۴۱	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لثه/مخاط دهان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۲	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	#	۸۰۷۲۴۳	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	#	۸۰۷۲۴۴	سیتوپاتولوژی

۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۵	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی لوزکسیون گوه ای (وج)	#	۸۰۷۲۴۶	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی ترانس برونشیل	#	۸۰۷۲۴۷	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۸	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس / اوروفارنکس، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۹	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست	#	۸۰۷۲۵۰	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: امنتوم (چادرینه)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۵۱	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک	#	۸۰۷۲۵۲	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی لوزکسیون گوه ای (وج)	#	۸۰۷۲۵۳	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده پاراتیروئید	#	۸۰۷۲۵۴	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پریٹوان (صفاق)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۵۵	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	#	۸۰۷۲۵۶	سیتوپاتولوژی

۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی/بافت	#	۸۰۷۲۵۷	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، سرویکال/آندومترال	#	۸۰۷۲۵۸	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، معده/روده کوچک	#	۸۰۷۲۵۹	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	#	۸۰۷۲۶۰	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یوآر (TUR)	#	۸۰۷۲۶۱	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۲	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پاراناژال بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۳	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۴	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان	#	۸۰۷۲۶۵	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	#	۸۰۷۲۶۶	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۷	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	#	۸۰۷۲۶۸	سیتوپاتولوژی

۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته کردن (کاستراسیون)	#	۸۰۷۲۶۹	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلوکوس/کیست شکاف برانکیال	#	۸۰۷۲۷۰	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۱	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۲	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۳	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۴	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادار)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۵	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۶	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۷	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/الابیا، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۸	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	#	۸۰۷۲۷۹	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	#	۸۰۷۲۸۰	سیتوپاتولوژی

۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکاردا، بیوپسی	#	۸۰۷۲۸۱	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوزنیک	#	۸۰۷۲۸۲	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک	#	۸۰۷۲۸۳	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	#	۸۰۷۲۸۴	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	#	۸۰۷۲۸۵	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	#	۸۰۷۲۸۶	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	#	۸۰۷۲۸۷	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	#	۸۰۷۲۸۸	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده	#	۸۰۷۲۸۹	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال لوب	#	۸۰۷۲۹۰	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	#	۸۰۷۲۹۱	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)	#	۸۰۷۲۹۲	سیتوپاتولوژی

۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	#	۸۰۷۲۹۵	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	#	۸۰۷۲۹۶	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	#	۸۰۷۲۹۹	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	#	۸۰۷۳۰۰	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	#	۸۰۷۳۰۱	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور	#	۸۰۷۳۰۲	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	#	۸۰۷۳۰۳	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)	#	۸۰۷۳۰۴	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	#	۸۰۷۳۰۵	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/آگوه ای(وج)	#	۸۰۷۳۰۶	سیتوپاتولوژی
۲,۹۱۸,۸۲۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده ای	#	۸۰۷۳۰۷	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۰	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	#	۸۰۷۳۱۲	سیتوپاتولوژی

۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۳	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	#	۸۰۷۳۱۴	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال	#	۸۰۷۳۱۵	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	#	۸۰۷۳۱۷	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	#	۸۰۷۳۱۸	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	#	۸۰۷۳۱۹	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	#	۸۰۷۳۲۰	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	#	۸۰۷۳۲۱	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آرتیکولاسیون	#	۸۰۷۳۲۲	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	#	۸۰۷۳۲۳	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	#	۸۰۷۳۲۴	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	#	۸۰۷۳۲۵	سیتوپاتولوژی

۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال اساب توتال	#	۸۰۷۳۲۶	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	#	۸۰۷۳۲۷	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	#	۸۰۷۳۲۸	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	#	۸۰۷۳۲۹	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	#	۸۰۷۳۳۰	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	#	۸۰۷۳۳۱	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	#	۸۰۷۳۳۲	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	#	۸۰۷۳۳۳	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	#	۸۰۷۳۳۴	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال اساب توتال	#	۸۰۷۳۳۵	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	#	۸۰۷۳۳۹	سیتوپاتولوژی
۴,۴۵۰,۷۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	#	۸۰۷۳۴۱	سیتوپاتولوژی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۹۰۰۵	سیتوپاتولوژی

۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۹۰۱۰	سیتوپاتولوژی
۱,۹۲۵,۲۲۰	۳	۳	۶	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	#	۸۰۹۰۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۶۰۴,۳۵۰	۲.۵	۲.۵	۵	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	#	۸۰۹۰۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۵۵۲,۶۲۰	۳	۱.۵	۴.۵	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	#	۸۰۹۰۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴,۸۸۵,۵۲۰	۸	۷	۱۵	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	#	۸۰۹۰۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۸,۳۸۴,۱۰۰	۱۵	۱۰	۲۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	#	۸۰۹۰۳۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۳۱۸,۵۶۰	۴	۳	۷	انجماد اسپرم	#	۸۰۹۰۴۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۷۴۹,۲۹۰	۳.۵	۱.۵	۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	#	۸۰۹۰۴۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۳۱۸,۵۶۰	۴	۳	۷	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادپنت)	#	۸۰۹۰۵۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	#	۸۰۹۰۵۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۹۹۷,۶۹۰	۳.۵	۲.۵	۶	کشت تخمک و جنین	#	۸۰۹۰۶۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۲۸۳,۴۸۰	۲	۲	۴	کشت IVM (In Vitro Maturation)	#	۸۰۹۰۶۱	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۹۶۲,۶۱۰	۱.۵	۱.۵	۳	هچینگ جنین	#	۸۰۹۰۶۲	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۳۱۸,۵۶۰	۴	۳	۷	Co-Culture تخمک یا جنین	#	۸۰۹۰۶۳	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴۸۱,۳۰۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	#	۸۰۹۰۶۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴۸۱,۳۰۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵	آنالیز اسپرم با روش کروگی	#	۸۰۹۰۷۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴۸۱,۳۰۵	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	#	۸۰۹۰۷۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴,۶۳۷,۱۲۰	۸	۶	۱۴	انجماد بافت بیضه	#	۸۰۹۰۸۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۴۲۸,۴۲۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی جنین برای یکسال	#	۸۰۹۰۸۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۴۲۸,۴۲۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	#	۸۰۹۰۹۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۴۲۸,۴۲۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	#	۸۰۹۰۹۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

۱,۴۲۸,۴۲۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	##	۸۰۹۱۰۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۵,۱۷۵,۴۰۰	۱۰	۵	۱۵	ذوب جنین	##	۸۰۹۱۰۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	ذوب اسپرم و یا مایع منی	##	۸۰۹۱۱۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	ذوب بافت بیضه و تخمدان	##	۸۰۹۱۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۳,۴۹۸,۵۸۰	۷	۳	۱۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	##	۸۰۹۱۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۵,۰۳۰,۴۶۰	۹	۶	۱۵	ذوب تخمک	##	۸۰۹۱۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱۴,۰۷۶,۸۰۰	۲۰	۲۵	۴۵	انجماد بافت تخمدان	##	۸۰۹۱۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۳۱۸,۵۶۰	۴	۳	۷	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	##	۸۰۹۱۹۶	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۶۰۴,۳۵۰	۲.۵	۲.۵	۵	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	##	۸۰۹۱۹۷	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۹۶۲,۶۱۰	۱.۵	۱.۵	۳	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	##	۸۰۹۱۹۸	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	##	۸۱۰۰۰۰	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G۲۰۲۱۰A) به تنهایی	##	۸۱۰۰۰۲	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	##	۸۱۰۰۰۴	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	##	۸۱۰۰۰۶	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	##	۸۱۰۰۰۸	ژنتیک
۳,۷۴۶,۹۸۰	۷	۴	۱۱	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK۲، BRAF و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	#	۸۱۰۰۲۰	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی پاتل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور -II، MTHFR C۶۷۷T، MTRR A۱۲۹۸C، PAI ۱ و ... تا سقف ده موتاسیون در یک پاتل)	##	۸۱۰۰۲۲	ژنتیک
۱۰,۴۹۵,۷۴۰	۲۱	۹	۳۰	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	#	۸۱۰۰۲۴	ژنتیک

۳,۷۴۶,۹۸۰	۷	۴	۱۱	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	#	۸۱۰۰۲۶	ژنتیک
۱۰,۴۹۵,۷۴۰	۲۱	۹	۳۰	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y	#	۸۱۰۰۲۸	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY(فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)	*#	۸۱۰۰۳۰	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	*#	۸۱۰۰۳۲	ژنتیک
۸,۸۱۸,۹۲۰	۱۸	۷	۲۵	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	*#	۸۱۰۰۳۴	ژنتیک
۸,۸۱۸,۹۲۰	۱۸	۷	۲۵	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	*#	۸۱۰۰۳۶	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)	*#	۸۱۰۰۵۰	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های KRAS	#	۸۱۰۰۵۲	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های NRAS	#	۸۱۰۰۵۴	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های ALK	#	۸۱۰۰۵۶	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی موتاسیون های EGFR	#	۸۱۰۰۵۸	ژنتیک
۱۳,۷۰۴,۴۴۰	۲۶	۱۴	۴۰	بررسی موتاسیون با روش کمی	*#	۸۱۰۰۶۰	ژنتیک
۶,۴۵۸,۸۸۰	۱۲	۷	۱۹	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	#	۸۱۰۰۶۲	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	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	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۰	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۲	ژنتیک
۱۳,۷۰۴,۴۴۰	۲۶	۱۴	۴۰	بررسی آکندروپلازی	*#	۸۱۰۰۸۴	ژنتیک

۱۷,۰۵۸,۰۸۰	۳۲	۱۸	۵۰	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیماریها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	*#	۸۱۰۰۸۶	ژنتیک
۱۷,۰۵۸,۰۸۰	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	*#	۸۱۰۰۸۸	ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	#	۸۱۰۱۰۰	ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	#	۸۱۰۱۰۲	ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	#	۸۱۰۱۰۴	ژنتیک
۲۱,۹۴۳,۶۰۰	۴۰	۲۵	۶۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X	#	۸۱۰۱۰۶	ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	#	۸۱۰۱۰۸	ژنتیک
۲۲,۳۷۸,۴۲۰	۴۳	۲۲	۶۵	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	*#	۸۱۰۱۱۰	ژنتیک
۲۶,۱۶۶,۸۸۰	۵۲	۲۳	۷۵	بررسی Inversion _{۲۲} در هموفیلی A	#	۸۱۰۱۱۲	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۴	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۶	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۸	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۰	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۲	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۴	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	فیروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	*#	۸۱۰۱۲۶	ژنتیک

۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	*#	۸۱۰۱۲۸	ژنتیک
۲۶,۱۶۶,۸۸۰	۵۲	۲۳	۷۵	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	*#	۸۱۰۱۳۰	ژنتیک
۸,۵۲۹,۰۴۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	*#	۸۱۰۱۴۰	ژنتیک
۸,۵۲۹,۰۴۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	*#	۸۱۰۱۴۲	ژنتیک
۱۷,۰۵۸,۰۸۰	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	*#	۸۱۰۱۴۴	ژنتیک
۱۳,۲۰۷,۶۴۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۰	ژنتیک
۱۳,۲۰۷,۶۴۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۲	ژنتیک
۱۳,۲۰۷,۶۴۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۴	ژنتیک
۱۳,۲۰۷,۶۴۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۶	ژنتیک
۱۴,۷۶۰,۲۶۰	۲۹	۱۳.۵	۴۲.۵	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۸	ژنتیک
۱۴,۷۶۰,۲۶۰	۲۹	۱۳.۵	۴۲.۵	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۶۰	ژنتیک
۲۹,۵۲۰,۵۲۰	۵۸	۲۷	۸۵	بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توث	*#	۸۱۰۱۶۲	ژنتیک
۴۲,۱۲۷,۹۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	*#	۸۱۰۱۶۴	ژنتیک
۴۲,۱۲۷,۹۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۵ اگزون با روش تعیین توالی)	*#	۸۱۰۱۶۶	ژنتیک
۴۲,۹۳۵,۰۸۰	۸۲	۴۳	۱۲۵	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	#	۸۱۰۱۸۰	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	*#	۸۱۰۱۸۲	ژنتیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	#	۸۱۰۱۸۴	ژنتیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۳A۲	*#	۸۱۰۱۸۶	ژنتیک
۴۲,۱۲۷,۹۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	*#	۸۱۰۱۸۸	ژنتیک

۲۲,۱۵۱,۰۰۰	۵۰	۱۰	۶۰	بررسی سندروم SLOS ژن DHCRV	*#	۸۱۰۱۹۰	ژنتیک
۴۲,۱۲۷,۹۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS۱	*#	۸۱۰۱۹۲	ژنتیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	*#	۸۱۰۱۹۴	ژنتیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	*#	۸۱۰۱۹۶	ژنتیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	سندروم برنارد سوئیپر، بررسی ژنهای GP۱BA، GP۱BB و G۹	*#	۸۱۰۱۹۸	ژنتیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	*#	۸۱۰۲۰۰	ژنتیک
۲۶,۶۰۱,۷۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۰	ژنتیک
۲۶,۶۰۱,۷۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۲	ژنتیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	*#	۸۱۰۲۲۴	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	*#	۸۱۰۲۲۶	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	*#	۸۱۰۲۲۸	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	*#	۸۱۰۲۳۰	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	*#	۸۱۰۲۳۲	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	*#	۸۱۰۲۳۴	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن BLM در سندم بلوم	*#	۸۱۰۲۳۶	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	*#	۸۱۰۲۳۸	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni	*#	۸۱۰۲۴۰	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدریچ	*#	۸۱۰۲۴۲	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)	*#	۸۱۰۲۴۴	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	*#	۸۱۰۲۶۰	ژنتیک

۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	#	۸۱۰۲۶۲	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما	*#	۸۱۰۲۶۴	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CLGN۷ در بیماری اسنوپتروز	*#	۸۱۰۲۶۶	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون	*#	۸۱۰۲۶۸	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)	*#	۸۱۰۲۷۰	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	*#	۸۱۰۲۸۰	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	*#	۸۱۰۲۸۲	ژنتیک
۱۶,۸۳۰,۱۸۰	۲۷	۲۵	۵۲	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	*#	۸۱۰۳۰۰	ژنتیک
۲۲,۵۰۲,۳۸۰	۳۷	۳۲	۶۹	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS	*#	۸۱۰۳۰۲	ژنتیک
۲۸,۸۱۶,۳۲۰	۴۸	۴۰	۸۸	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS	*#	۸۱۰۳۰۴	ژنتیک
۳۴,۳۸۵,۰۶۰	۵۹	۴۵	۱۰۴	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)	*#	۸۱۰۳۰۶	ژنتیک
۱۳,۶۲۱,۴۸۰	۲۲	۲۰	۴۲	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	+*#	۸۱۰۳۰۸	ژنتیک
۸,۷۷۷,۴۴۰	۱۶	۱۰	۲۶	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای)	+*#	۸۱۰۳۱۰	ژنتیک
۶,۲۱۰,۴۸۰	۱۲	۶	۱۸	کاریوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	#	۸۱۰۳۲۰	ژنتیک
۸,۶۷۳,۹۸۰	۱۷	۸	۲۵	کاریوتایپ خون با حد تفکیک بالا (در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاریوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاریوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)	#	۸۱۰۳۲۲	ژنتیک
۸,۶۷۳,۹۸۰	۱۷	۸	۲۵	کاریوتایپ خون بند ناف	#	۸۱۰۳۲۴	ژنتیک
۸,۶۷۳,۹۸۰	۱۷	۸	۲۵	کاریوتایپ مغز استخوان	#	۸۱۰۳۲۶	ژنتیک
۱۷,۴۹۲,۹۰۰	۳۵	۱۵	۵۰	کاریوتایپ مایع آمنیون	#	۸۱۰۳۲۸	ژنتیک

۱۶,۸۵۱,۱۶۰	۳۴	۱۴	۴۸	کاریوتایپ پرز جفتی	#	۸۱۰۳۳۰	ژنتیک
۱۶,۸۵۱,۱۶۰	۳۴	۱۴	۴۸	کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی	#	۸۱۰۳۳۲	ژنتیک
۱۶,۸۵۱,۱۶۰	۳۴	۱۴	۴۸	کاریوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	#	۸۱۰۳۳۴	ژنتیک
۱۰,۷۰۲,۶۶۰	۱۹	۱۳	۳۲	کاریوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	#	۸۱۰۳۳۶	ژنتیک
۳,۰۲۲,۲۸۰	۲	۹	۱۱	بررسی موزایسیسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	+#	۸۱۰۳۳۸	ژنتیک
۳,۶۴۳,۵۲۰	۸	۲	۱۰	روش های نواریابی 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	ژنتیک
۶,۲۱۰,۴۸۰	۱۲	۶	۱۸	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	#	۸۱۰۳۴۲	ژنتیک
۶,۲۱۰,۴۸۰	۱۲	۶	۱۸	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	#	۸۱۰۳۴۴	ژنتیک
۸,۸۱۸,۹۲۰	۱۸	۷	۲۵	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین	#	۸۱۰۳۴۶	ژنتیک
۶,۱۰۷,۰۲۰	۱۳	۴	۱۷	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون	*#	۸۱۰۳۴۸	ژنتیک
۲,۱۴۲,۶۳۰	۴.۵	۱.۵	۶	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	+#	۸۱۰۳۶۰	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	*#	۸۱۰۳۷۰	ژنتیک
۸,۶۷۳,۹۸۰	۱۷	۸	۲۵	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	+#	۸۱۰۳۷۲	ژنتیک
۲۶,۶۰۱,۷۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	*#	۸۱۰۳۷۴	ژنتیک
۲۱,۶۱۲,۲۴۰	۳۶	۳۰	۶۶	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	ژنتیک
۲۱,۶۱۲,۲۴۰	۳۶	۳۰	۶۶	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	*#	۸۱۰۳۷۸	ژنتیک

۱۴,۲۴۲,۷۲۰	۲۸	۱۳	۴۱	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	+*#	۸۱۰۳۸۰	ژنتیک
۸,۰۹۴,۲۲۰	۱۳	۱۲	۲۵	PGS با روش array، NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین	*#	۸۱۰۳۸۲	ژنتیک
۱۹,۱۶۹,۷۲۰	۳۸	۱۷	۵۵	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	+*#	۸۱۰۳۸۴	ژنتیک