

فهرست آزمایش های تشخیص پزشکی موجود در کتاب ارزش نسبی خدمات سلامت مصوب هیئت محترم وزیران، ابلاغ شده توسط معاون اول محترم ریاست جمهوری

گروه خدمتی	کد ملی آزمایش	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفه‌ای	فنی	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه خصوصی (ریال)	تعرفه خیریه (ریال)
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۵	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	۰.۰۷	۰	۰.۰۷	۶,۸۳۲	۱۵,۴۹۸	۱۱,۶۲۷
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۰	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	۰.۱۵	۰.۱	۰.۰۵	۱۴,۴۰۰	۳۲,۶۷۰	۲۴,۵۰۵
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۲	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	۰.۳	۰.۱۵	۰.۱۵	۲۸,۹۲۰	۶۵,۶۱۰	۴۹,۲۱۵
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۵	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰.۳	۰.۲۵	۰.۰۵	۲۸,۶۸۰	۶۵,۰۷۰	۴۸,۸۰۵
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۷	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	۰.۴	۰.۲۵	۰.۱۵	۳۸,۴۴۰	۸۷,۲۱۰	۶۵,۴۱۵
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۰	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۰.۲	۰.۱	۰.۱	۱۹,۲۸۰	۴۳,۷۴۰	۳۲,۸۱۰
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۵	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	۰.۱	۰.۰۵	۰.۰۵	۹,۶۴۰	۲۱,۸۷۰	۱۶,۴۰۵
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۰	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۰۸	۱۰,۶۶۴	۲۴,۱۹۲	۱۸,۱۴۸
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۵	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	۰.۱۹	۰.۰۳	۰.۱۶	۱۸,۴۷۲	۴۱,۹۰۴	۳۱,۴۳۶
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۰	#	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	۰.۲۴	۰.۰۴	۰.۲	۲۳,۳۲۸	۵۲,۹۲۰	۳۹,۷۰۰
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۵	#	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	۰.۲	۰.۱	۰.۱	۱۹,۲۸۰	۴۳,۷۴۰	۳۲,۸۱۰
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۵۰		این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد				۰	۰	۰
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۰۰	#	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوزن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۱۸,۴۲۴	۴۱,۷۹۶	۳۱,۳۵۴
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۰۵	#	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار ، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۷,۷۶۰	۱۷,۶۰۴	۱۳,۲۰۶
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۱۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۷,۷۶۰	۱۷,۶۰۴	۱۳,۲۰۶
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۱۵	#	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	۰.۰۸	۰.۰۲	۰.۰۶	۷,۷۶۰	۱۷,۶۰۴	۱۳,۲۰۶
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۲۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۱۲	۱۶,۴۷۲	۳۷,۳۶۸	۲۸,۰۳۲
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۲۵	#	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۱۴	۱۸,۴۲۴	۴۱,۷۹۶	۳۱,۳۵۴
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۳۰	#	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۱۲	۱۵,۵۲۰	۳۵,۲۰۸	۲۶,۴۱۲
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۳۵	#	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۱	۱۳,۵۹۲	۳۰,۸۳۴	۲۳,۱۳۱

۲۳,۱۳۱	۳۰,۸۳۴	۱۳,۵۹۲	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۲۴۰	تجزیه ادرار
۲۳,۱۳۱	۳۰,۸۳۴	۱۳,۵۹۲	۰.۱۱	۰.۰۳	۰.۱۴	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۲۵۰	تجزیه ادرار
۳۶,۲۹۶	۴۸,۳۸۴	۲۱,۳۲۸	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
۵۱,۲۸۶	۶۸,۳۶۴	۳۰,۱۳۶	۰.۲۶	۰.۰۵	۰.۳۱	آزمایش کیفی انیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	#	۸۰۰۲۶۰	تجزیه ادرار
۵۷,۷۶۶	۷۷,۰۰۴	۳۳,۹۴۴	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی مس سرم	#	۸۰۰۲۶۵	تجزیه ادرار
۵۷,۷۶۶	۷۷,۰۰۴	۳۳,۹۴۴	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	#	۸۰۰۲۶۶	تجزیه ادرار
۵۷,۷۶۶	۷۷,۰۰۴	۳۳,۹۴۴	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کیفی/انیمه کمی تیروزین ادرار	#	۸۰۰۲۷۰	تجزیه ادرار
۵۴,۵۲۶	۷۲,۶۸۴	۳۲,۰۴۰	۰.۲۶	۰.۰۷	۰.۳۳	اندازه گیری کیفی/انیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۷۵	تجزیه ادرار
۲۴,۷۹۲	۳۳,۰۴۸	۱۴,۵۶۸	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/انیمه کمی هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۸۰	تجزیه ادرار
۲۶,۴۱۲	۳۵,۲۰۸	۱۵,۵۲۰	۰.۱۲	۰.۰۴	۰.۱۶	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	#	۸۰۰۲۹۰	تجزیه ادرار
۳۷,۹۵۷	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کیفی/انیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	#	۸۰۰۲۹۵	تجزیه ادرار
۲۴,۷۵۱	۳۲,۹۹۴	۱۴,۵۴۴	۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۱۵	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار	#	۸۰۰۳۰۰	تجزیه ادرار
۵۶,۱۰۵	۷۴,۷۹۰	۳۲,۹۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	آزمایش Addis Count	#	۸۰۰۳۰۵	تجزیه ادرار
۹۴,۰۲۱	۱۲۵,۳۳۴	۵۵,۲۴۸	۰.۴۱	۰.۱۶	۰.۵۷	اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	#	۸۰۰۳۱۵	تجزیه ادرار
۱۸۸,۰۸۳	۲۵۰,۷۲۲	۱۱۰,۵۲۰	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	اندازه گیری کمی سیترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	#	۸۰۰۳۲۰	تجزیه ادرار
۲۹,۶۵۲	۳۹,۵۲۸	۱۷,۴۲۴	۰.۱۲	۰.۰۶	۰.۱۸	اندازه گیری کمی گلوکز خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۰۰	شیمی بالینی
۳۶,۲۱۴	۴۸,۲۷۶	۲۱,۲۸۰	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۲۲	اندازه گیری کمی گلوکز خون/اسرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	#	۸۰۰۴۰۵	شیمی بالینی
۹۹,۰۰۴	۱۳۱,۹۷۶	۵۸,۱۷۶	۰.۴۴	۰.۱۶	۰.۶	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	#	۸۰۰۴۱۰	شیمی بالینی
۲۶,۳۷۱	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه گیری کمی اوره خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۱۵	شیمی بالینی
۲۶,۳۷۱	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه گیری کمی اوره ادرار	#	۸۰۰۴۱۶	شیمی بالینی
۳۲,۹۷۴	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی کراتینین خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۲۰	شیمی بالینی
۳۲,۹۷۴	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	#	۸۰۰۴۲۱	شیمی بالینی
۳۲,۹۷۴	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی اسید اوریک خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۲۵	شیمی بالینی
۳۲,۹۷۴	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	#	۸۰۰۴۲۶	شیمی بالینی
۴۴,۴۷۸	۵۹,۲۹۲	۲۶,۱۳۶	۰.۱۸	۰.۰۹	۰.۲۷	اندازه گیری کمی تری گلیسیرید در خون/اسرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۳۰	شیمی بالینی

۳۲,۹۷۴	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۰۲	اندازه گیری کمی کلسترول در خون /سرم /پلاسما	#	۸۰۰۴۳۵	شیمی بالینی
۴۲,۸۵۸	۵۷,۱۳۲	۲۵,۱۸۴	۰.۱۸	۰.۰۸	۰.۲۶	اندازه گیری کمی HDL- Cholesterol در سرم /پلاسما	#	۸۰۰۴۴۰	شیمی بالینی
۴۷,۷۵۹	۶۳,۶۶۶	۲۸,۰۶۴	۰.۱۹	۰.۰۱	۰.۲۹	اندازه گیری کمی LDL- Cholesterol در سرم /پلاسما	#	۸۰۰۴۴۵	شیمی بالینی
۳۷,۸۷۵	۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی سدیم خون /سرم /پلاسما	#	۸۰۰۴۶۰	شیمی بالینی
۳۷,۸۷۵	۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی سدیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۱	شیمی بالینی
۳۷,۸۷۵	۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی پتاسیم خون /سرم /پلاسما	#	۸۰۰۴۶۵	شیمی بالینی
۳۷,۸۷۵	۵۰,۴۹۰	۲۲,۲۵۶	۰.۱۵	۰.۰۸	۰.۲۳	اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۶	شیمی بالینی
۳۶,۲۹۶	۴۸,۳۸۴	۲۱,۳۲۸	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	اندازه گیری کمی کلر خون /سرم /پلاسما	#	۸۰۰۴۷۰	شیمی بالینی
۳۶,۲۹۶	۴۸,۳۸۴	۲۱,۳۲۸	۰.۱۶	۰.۰۶	۰.۲۲	اندازه گیری کمی کلر ادرار	#	۸۰۰۴۷۱	شیمی بالینی
۳۳,۰۵۶	۴۴,۰۶۴	۱۹,۴۲۴	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۰۲	اندازه گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی کربنات	#	۸۰۰۴۷۵	شیمی بالینی
۳۹,۶۱۸	۵۲,۸۱۲	۲۳,۲۸۰	۰.۱۸	۰.۰۶	۰.۲۴	اندازه گیری کمی لیتیم سرم	#	۸۰۰۴۸۰	شیمی بالینی
۴۱,۱۵۶	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی کلسیم سرم /پلاسما	#	۸۰۰۴۸۵	شیمی بالینی
۴۱,۱۵۶	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	#	۸۰۰۴۸۶	شیمی بالینی
۳۶,۳۷۸	۴۸,۴۹۲	۲۱,۳۷۶	۰.۱۸	۰.۰۴	۰.۲۲	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون /سرم /پلاسما	#	۸۰۰۴۹۰	شیمی بالینی
۳۴,۵۹۴	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی فسفر سرم /پلاسما	#	۸۰۰۴۹۵	شیمی بالینی
۳۴,۵۹۴	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی ادرار	#	۸۰۰۴۹۶	شیمی بالینی
۴۶,۰۵۷	۶۱,۳۹۸	۲۷,۰۶۴	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۲۸	اندازه گیری کمی آهن سرم /پلاسما	#	۸۰۰۵۰۰	شیمی بالینی
۵۷,۶۴۳	۷۶,۸۴۲	۳۳,۸۷۲	۰.۲۳	۰.۱۲	۰.۳۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	#	۸۰۰۵۰۵	شیمی بالینی
۳۴,۵۹۴	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی پروتئین خون	#	۸۰۰۵۱۰	شیمی بالینی
۳۴,۵۹۴	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	اندازه گیری کمی آلبومین خون	#	۸۰۰۵۱۵	شیمی بالینی
۸۳,۸۵۰	۱۱۱,۷۸۰	۴۹,۲۷۲	۰.۰۳	۰.۲۱	۰.۵۱	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	#	۸۰۰۵۲۰	شیمی بالینی
۶۴,۲۸۷	۸۵,۶۹۸	۳۷,۷۷۶	۰.۲۷	۰.۱۲	۰.۳۹	اندازه گیری کمی بیلروبین سرم /پلاسما (شامل بیلروبین توتال و مستقیم)	#	۸۰۰۵۲۵	شیمی بالینی
۴۱,۱۵۶	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم /پلاسما	#	۸۰۰۵۳۰	شیمی بالینی
۴۱,۱۵۶	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم /پلاسما	#	۸۰۰۵۳۵	شیمی بالینی
۴۱,۱۵۶	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم /پلاسما	#	۸۰۰۵۴۰	شیمی بالینی
۴۲,۸۹۹	۵۷,۱۸۶	۲۵,۲۰۸	۰.۱۹	۰.۰۷	۰.۲۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم /پلاسما	#	۸۰۰۵۴۵	شیمی بالینی

۶۹,۳۱۱	۹۲,۳۹۴	۴۰,۷۲۸	۰.۳۱	۰.۱۱	۰.۴۲	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۵۰	شیمی بالینی
۱۲۱,۸۴۸	۱۶۲,۴۳۲	۷۱,۶۰۰	۰.۴۸	۰.۲۶	۰.۷۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۵۵	شیمی بالینی
۱۲۱,۸۴۸	۱۶۲,۴۳۲	۷۱,۶۰۰	۰.۴۸	۰.۲۶	۰.۷۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LD LDH در مایعات بدن	#	۸۰۰۵۵۶	شیمی بالینی
۱۵۵,۵۶۰	۲۰۷,۳۶۰	۹۱,۴۰۸	۰.۸	۰.۱۴	۰.۹۴	اندازه‌گیری کمی ایزوآنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۰	شیمی بالینی
۱۵۴,۹۴۵	۲۰۶,۵۵۰	۹۱,۰۴۸	۰.۶۵	۰.۲۹	۰.۹۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۵	شیمی بالینی
۱۲۷,۲۴۱	۱۶۹,۶۱۴	۷۴,۷۶۸	۰.۶۱	۰.۱۶	۰.۷۷	اندازه‌گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۰	شیمی بالینی
۲۸۱,۵۵۰	۳۷۵,۳۰۰	۱۶۵,۴۴۰	۱.۵	۰.۲	۱.۷	اندازه‌گیری کمی CPK-MB-MASS	#	۸۰۰۵۷۱	شیمی بالینی
۹۰,۷۸۱	۱۲۱,۰۱۴	۵۳,۳۴۴	۰.۴۱	۰.۱۴	۰.۵۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۵	شیمی بالینی
۱۴۸,۲۶۰	۱۹۷,۶۴۰	۸۷,۱۲۰	۰.۶	۰.۳	۰.۹	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلوبول قرمز	#	۸۰۰۵۸۰	شیمی بالینی
۹۲,۲۳۷	۱۲۲,۹۵۸	۵۴,۲۰۰	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۸۵	شیمی بالینی
۹۲,۲۳۷	۱۲۲,۹۵۸	۵۴,۲۰۰	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	#	۸۰۰۵۸۶	شیمی بالینی
۸۷,۵۰۰	۱۱۶,۶۴۰	۵۱,۴۱۶	۰.۴	۰.۱۳	۰.۵۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۰	شیمی بالینی
۶۲,۷۰۸	۸۳,۵۹۲	۳۶,۸۴۸	۰.۲۸	۰.۱	۰.۳۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۵	شیمی بالینی
۵۶,۲۲۸	۷۴,۹۵۲	۳۳,۰۴۰	۰.۲۸	۰.۰۶	۰.۳۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۰	شیمی بالینی
۱۷۹,۵۷۳	۲۳۹,۳۸۲	۱۰۵,۵۲۰	۰.۷۳	۰.۳۶	۱.۰۹	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۵	شیمی بالینی
۱۳۴,۰۴۹	۱۷۸,۶۸۶	۷۸,۷۶۸	۰.۶۹	۰.۱۲	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۰	شیمی بالینی
۱۳۴,۰۴۹	۱۷۸,۶۸۶	۷۸,۷۶۸	۰.۶۹	۰.۱۲	۰.۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۱۱	شیمی بالینی
۱۲۹,۰۶۶	۱۷۲,۰۴۴	۷۵,۸۴۰	۰.۶۶	۰.۱۲	۰.۷۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۵	شیمی بالینی
۳۷,۹۹۸	۵۰,۶۵۲	۲۲,۳۲۸	۰.۱۸	۰.۰۵	۰.۲۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	#	۸۰۰۶۲۰	شیمی بالینی
۴۶,۲۶۲	۶۱,۶۶۸	۲۷,۱۸۴	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	#	۸۰۰۶۲۵	شیمی بالینی
۲۱۴,۹۴۶	۲۸۶,۵۲۴	۱۲۶,۳۰۴	۱.۰۶	۰.۲۴	۱.۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۰	شیمی بالینی
۲۱۴,۹۴۶	۲۸۶,۵۲۴	۱۲۶,۳۰۴	۱.۰۶	۰.۲۴	۱.۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	#	۸۰۰۶۳۱	شیمی بالینی
۸۹,۹۶۱	۱۱۹,۹۳۴	۵۲,۸۶۴	۰.۲۱	۰.۳۴	۰.۵۵	اندازه‌گیری کمی پیرووات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۵	شیمی بالینی
۷۲,۱۴۱	۹۶,۱۷۴	۴۲,۳۹۲	۰.۲۱	۰.۲۳	۰.۴۴	اندازه‌گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۰	شیمی بالینی
۴۳,۰۲۲	۵۷,۳۴۸	۲۵,۲۸۰	۰.۲۲	۰.۰۴	۰.۲۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۵	شیمی بالینی
۶۷,۶۵۰	۹۰,۱۸۰	۳۹,۷۵۲	۰.۳	۰.۱۱	۰.۴۱	اندازه‌گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۰	شیمی بالینی

۵۱,۱۶۳	۶۸,۲۰۲	۳۰,۰۶۴	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۳۱	اندازه گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۵	شیمی بالینی
۳۱۸,۴۰۰	۴۲۴,۴۴۰	۱۸۷,۰۹۶	۱.۴	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	#	۸۰۰۶۶۰	شیمی بالینی
۴۱,۱۵۶	۵۴,۸۶۴	۲۴,۱۸۴	۰.۱۶	۰.۰۹	۰.۲۵	اندازه گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	#	۸۰۰۶۶۵	شیمی بالینی
۳۱۸,۴۰۰	۴۲۴,۴۴۰	۱۸۷,۰۹۶	۱.۴	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۷۰	شیمی بالینی
۳۱۸,۴۰۰	۴۲۴,۴۴۰	۱۸۷,۰۹۶	۱.۴	۰.۵۳	۱.۹۳	اندازه گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۷۱	شیمی بالینی
۷۹,۱۹۵	۱۰۵,۵۷۰	۴۶,۵۳۶	۰.۳۵	۰.۱۳	۰.۴۸	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	#	۸۰۰۶۷۵	شیمی بالینی
۵۲,۷۸۳	۷۰,۳۶۲	۳۱,۰۱۶	۰.۲۳	۰.۰۹	۰.۳۲	اندازه گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	#	۸۰۰۶۸۰	شیمی بالینی
۱,۱۵۷,۳۷۰	۱,۵۴۲,۷۸۰	۶۸۰,۰۸۰	۵.۷	۱.۳	۷	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	#	۸۰۰۷۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۴۴,۳۷۰	۵۹۲,۳۸۰	۲۶۱,۱۲۰	۱.۷	۱	۲.۷	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A <sub>۲</sub> به روش ستون توأماً	#	۸۰۰۷۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۳,۳۴۹	۴۴۴,۳۶۶	۱۹۵,۸۸۰	۱.۴۹	۰.۵۳	۲.۰۲	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیر طبیعی	#	۸۰۰۷۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۸۹,۶۰۹	۳۸۶,۰۴۶	۱۷۰,۱۷۶	۱.۴۹	۰.۲۶	۱.۷۵	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	#	۸۰۰۷۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۳,۶۲۹	۴۳۱,۴۰۶	۱۹۰,۱۶۸	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	#	۸۰۰۷۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۱,۳۵۴	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	#	۸۰۰۷۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۳,۵۶۴	۱۹۱,۳۷۶	۸۴,۳۶۰	۰.۶۴	۰.۲۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی هموگلوبین A <sub>۲</sub> به روش کروماتوگرافی ستونی	#	۸۰۰۷۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۶۷,۳۶۰	۳۵۶,۴۰۰	۱۵۷,۱۰۴	۱.۲	۰.۴۲	۱.۶۲	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های سرم	#	۸۰۰۷۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۰,۱۵۰	۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱.۵	۰.۵	۲	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های ادرار	#	۸۰۰۷۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۰,۱۵۰	۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱.۵	۰.۵	۲	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های مایع نخاع	#	۸۰۰۷۴۱	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۸,۰۲۹	۳۰۳,۹۶۶	۱۳۳,۹۹۲	۱.۰۹	۰.۲۹	۱.۳۸	آزمایش الکتروفورز زنجیره‌های گلوبین	#	۸۰۰۷۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۰۶,۷۲۳	۲۷۵,۵۶۲	۱۲۱,۴۷۲	۱.۰۳	۰.۲۲	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین‌های سرم	#	۸۰۰۷۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۰۶,۱۹۰	۲۷۴,۸۶۰	۱۲۱,۱۶۰	۰.۹	۰.۳۵	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورز آپولیپروتئین‌ها سرم	#	۸۰۰۷۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱۱,۹۶۴	۱,۰۸۲,۳۷۶	۴۷۷,۱۲۰	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورز سرم	#	۸۰۰۷۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱۱,۹۶۴	۱,۰۸۲,۳۷۶	۴۷۷,۱۲۰	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورز ادرار	#	۸۰۰۷۶۱	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۴,۹۱۲	۲۹۹,۸۰۸	۱۳۲,۱۶۰	۱.۱۲	۰.۲۴	۱.۳۶	آزمایش الکتروفورز برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK، LD و آلکان فسفاتاز	#	۸۰۰۷۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۹,۹۷۰	۲۹۳,۲۲۰	۱۲۹,۲۵۶	۱.۱	۰.۲۳	۱.۳۳	آزمایش (Current Immuno Electrophoresis) CCIE Counter	#	۸۰۰۷۷۰	شیمی بالینی اختصاصی

۳۰۸,۵۹۸	۴۱۱,۳۷۲	۱۸۱,۳۳۶	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
۳۸۷,۹۷۸	۵۱۷,۲۱۲	۲۲۷,۹۸۴	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
۱۰۰,۶۶۵	۱۳۴,۱۹۰	۵۹,۱۵۲	۰.۴۵	۰.۱۶	۰.۶۱	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	#	۸۰۰۷۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۲۶,۵۸۵	۱۶۸,۷۵۰	۷۴,۳۸۴	۰.۴۵	۰.۳۲	۰.۷۷	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	#	۸۰۰۷۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۹,۳۷۸	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	#	۸۰۰۷۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۹,۳۷۸	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	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
۳۳۹,۳۷۸	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	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
۳۳۹,۳۷۸	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	۱.۳۸	۰.۶۸	۲.۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	#	۸۰۰۷۹۸	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۹,۳۷۸	۴۵۲,۴۱۲	۱۹۹,۴۲۴	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
۱۹۶,۱۸۳	۲۶۱,۵۲۲	۱۱۵,۲۸۰	۰.۸۳	۰.۳۶	۱.۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C) در خون	#	۸۰۰۸۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۸۱,۱۲۰	۳۷۴,۷۶۰	۱۶۵,۱۹۲	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
۵۷,۶۸۴	۷۶,۸۹۶	۳۳,۸۹۶	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	#	۸۰۰۸۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۹,۵۰۲	۶۵,۹۸۸	۲۹,۰۸۸	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۳	اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	#	۸۰۰۸۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۶۱,۵۴۸	۲۱۵,۳۵۲	۹۴,۹۲۸	۰.۶۸	۰.۳	۰.۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۶۱,۵۴۸	۲۱۵,۳۵۲	۹۴,۹۲۸	۰.۶۸	۰.۳	۰.۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در ادرار	#	۸۰۰۸۲۱	شیمی بالینی اختصاصی
۵۱,۱۶۳	۶۸,۲۰۲	۳۰,۰۶۴	۰.۲۳	۰.۰۸	۰.۳۱	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	۸۰۰۸۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۵,۶۲۷	۱۰۰,۸۱۸	۴۴,۴۴۰	۰.۲۷	۰.۱۹	۰.۴۶	اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	۸۰۰۸۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۱,۰۴۷	۸۱,۳۷۸	۳۵,۸۷۲	۰.۲۷	۰.۱	۰.۳۷	اندازه گیری کمی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	#	۸۰۰۸۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۱۰,۹۲۴	۵۴۷,۷۷۶	۲۴۱,۴۶۴	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
۳۹۵,۷۷۰	۵۲۷,۵۸۰	۲۳۲,۵۶۰	۱.۷	۰.۷	۲.۴	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۹۵,۷۷۰	۵۲۷,۵۸۰	۲۳۲,۵۶۰	۱.۷	۰.۷	۲.۴	اندازه گیری کمی Tacrolimus در خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۰۸۴۷	شیمی بالینی اختصاصی
۲۴۴,۲۲۹	۳۲۵,۵۶۶	۱۴۳,۵۱۲	۱.۰۹	۰.۳۹	۱.۴۸	اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون / سرم / پلاسما یا ادرار	#	۸۰۰۸۵۰	شیمی بالینی اختصاصی

۸۹,۱۲۰	۱۱۸,۸۰۰	۵۲,۳۶۸	۰.۴	۰.۱۴	۰.۵۴	اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA) در ادرار	#	۸۰۰۸۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۶,۷۷۰	۲۰۸,۹۸۰	۹۲,۱۲۰	۰.۷	۰.۲۵	۰.۹۵	اندازه گیری کمی وانیلین مندلیک اسید (VMA) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۶,۴۶۴	۲۸۸,۵۷۶	۱۲۷,۲۰۰	۰.۶۴	۰.۶۸	۱.۳۲	اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۱,۸۲۸	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی کتکول آمین‌های در خون /اسرم /پلاسما	#	۸۰۰۸۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۱,۸۲۸	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی کتکول آمین‌های در ادرار	#	۸۰۰۸۷۱	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۱,۸۲۸	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون /اسرم /پلاسما	#	۸۰۰۸۷۲	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۱,۸۲۸	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۳	شیمی بالینی اختصاصی
۳۱۰,۲۵۹	۴۱۳,۵۸۶	۱۸۲,۳۱۲	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	#	۸۰۰۸۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۱۰,۲۵۹	۴۱۳,۵۸۶	۱۸۲,۳۱۲	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۶	شیمی بالینی اختصاصی
۱۱۷,۲۳۴	۱۵۶,۲۷۶	۶۸,۸۸۸	۰.۵۴	۰.۱۷	۰.۷۱	اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۱۷,۲۳۴	۱۵۶,۲۷۶	۶۸,۸۸۸	۰.۵۴	۰.۱۷	۰.۷۱	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۲,۹۴۰	۵۷,۲۴۰	۲۵,۲۳۲	۰.۲	۰.۰۶	۰.۲۶	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۸۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۷,۹۵۷	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی بیلروبین در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۸۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۴,۳۷۶	۹۹,۱۴۴	۴۳,۷۰۴	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۹۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۱,۳۵۴	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	#	۸۰۰۹۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۹,۳۸۸	۱۹۹,۱۵۲	۸۷,۷۸۴	۰.۴۸	۰.۴۳	۰.۹۱	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	#	۸۰۰۹۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۹,۳۸۸	۱۹۹,۱۵۲	۸۷,۷۸۴	۰.۴۸	۰.۴۳	۰.۹۱	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	#	۸۰۰۹۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۱,۳۵۴	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی /نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	۸۰۰۹۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۵۲,۸۶۵	۷۰,۴۷۰	۳۱,۰۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	۸۰۰۹۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۹۹,۲۵۰	۱۳۲,۳۰۰	۵۸,۳۲۰	۰.۵	۰.۱	۰.۶	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیتته توتال، برای هر نمونه	#	۸۰۰۹۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۰۹۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۶۶,۲۷۳	۳۵۴,۹۴۲	۱۵۶,۴۶۴	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	#	۸۰۰۹۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۷۷,۶۱۳	۳۷۰,۰۶۲	۱۶۳,۱۲۸	۱.۳۳	۰.۳۵	۱.۶۸	جمع آوری نمونه عرق	#	۸۰۰۹۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۳۵,۵۰۵	۱۸۰,۶۳۰	۷۹,۶۲۴	۰.۶۵	۰.۱۷	۰.۸۲	اندازه گیری کمی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	#	۸۰۰۹۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۱,۳۵۴	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۴,۶۶۹	۳۲,۸۸۶	۱۴,۴۹۶	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی /نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۶۵	شیمی بالینی اختصاصی

۳۳,۰۹۷	۴۴,۱۱۸	۱۹,۴۴۸	۰.۱۷	۰.۰۳	۰.۰۲	اندازه‌گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	#	۸۰۰۹۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۴,۶۶۹	۳۲,۸۸۶	۱۴,۴۹۶	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۷,۹۵۷	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون	#	۸۰۰۹۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۷,۹۵۷	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار	#	۸۰۰۹۸۱	شیمی بالینی اختصاصی
۳۷,۹۵۷	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	#	۸۰۰۹۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
۲۴,۶۶۹	۳۲,۸۸۶	۱۴,۴۹۶	۰.۰۹	۰.۰۶	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۹۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۹,۶۵۹	۵۲,۸۶۶	۲۳,۳۰۴	۰.۱۹	۰.۰۵	۰.۲۴	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوژن ادرار	#	۸۰۰۹۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۴,۳۷۶	۹۹,۱۴۴	۴۳,۷۰۴	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در ادرار	#	۸۰۰۹۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۴,۳۷۶	۹۹,۱۴۴	۴۳,۷۰۴	۰.۳۶	۰.۰۹	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	#	۸۰۰۹۹۶	شیمی بالینی اختصاصی
۲۳۴,۳۴۵	۳۱۲,۳۹۰	۱۳۷,۷۰۴	۱.۰۵	۰.۳۷	۱.۴۲	اندازه‌گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۳۴,۳۴۵	۳۱۲,۳۹۰	۱۳۷,۷۰۴	۱.۰۵	۰.۳۷	۱.۴۲	اندازه‌گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	#	۸۰۱۰۰۱	شیمی بالینی اختصاصی
۲۴۱,۵۰۲	۳۲۱,۹۴۸	۱۴۱,۹۱۲	۰.۸۲	۰.۶۵	۱.۴۷	اندازه‌گیری کمی سرولولپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۳,۱۵۴	۱۹۰,۸۳۶	۸۴,۱۲۰	۰.۵۴	۰.۳۳	۰.۸۷	اندازه‌گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما	#	۸۰۱۰۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۳,۷۲۰	۹۸,۲۸۰	۴۳,۳۲۰	۰.۲	۰.۲۵	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما	#	۸۰۱۰۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۳,۷۲۰	۹۸,۲۸۰	۴۳,۳۲۰	۰.۲	۰.۲۵	۰.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	#	۸۰۱۰۱۶	شیمی بالینی اختصاصی
۶۶,۱۱۲	۸۸,۱۲۸	۳۸,۸۴۸	۰.۳۲	۰.۰۸	۰.۰۴	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	#	۸۰۱۰۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۳,۴۸۹	۲۰۴,۶۰۶	۹۰,۱۹۲	۰.۶۹	۰.۲۴	۰.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/ سرم	#	۸۰۱۰۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۳,۴۸۹	۲۰۴,۶۰۶	۹۰,۱۹۲	۰.۶۹	۰.۲۴	۰.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	#	۸۰۱۰۲۶	شیمی بالینی اختصاصی
۳۱,۴۳۶	۴۱,۹۰۴	۱۸,۴۷۲	۰.۱۶	۰.۰۳	۰.۱۹	اندازه گیری کمی مت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	#	۸۰۱۰۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۳۳,۶۸۰	۱۷۸,۲۰۰	۷۸,۵۵۲	۰.۶	۰.۲۱	۰.۸۱	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۳۴,۲۸۴	۳۱۲,۳۳۶	۱۳۷,۶۷۲	۰.۶۴	۰.۷۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۳,۶۲۹	۴۳۱,۴۰۶	۱۹۰,۱۶۸	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۳,۶۲۹	۴۳۱,۴۰۶	۱۹۰,۱۶۸	۱.۴۹	۰.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	#	۸۰۱۰۵۱	شیمی بالینی اختصاصی
۳۱,۳۵۴	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۱,۳۵۴	۴۱,۷۹۶	۱۸,۴۲۴	۰.۱۴	۰.۰۵	۰.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار	#	۸۰۱۰۵۶	شیمی بالینی اختصاصی
۹۴,۰۶۲	۱۲۵,۳۸۸	۵۵,۲۷۲	۰.۴۲	۰.۱۵	۰.۵۷	آزمایش جذب دی گزیلوز	#	۸۰۱۰۶۰	شیمی بالینی اختصاصی

۹۹,۰۰۴	۱۳۱,۹۷۶	۵۸,۱۷۶	۰.۴۴	۰.۱۶	۰.۰۶	آزمایش تحمل لاکتوز	#	۸۰۱۰۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۶,۲۶۲	۶۱,۶۶۸	۲۷,۱۸۴	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	آزمایش تحمل گلوکاگون	#	۸۰۱۰۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۶۰,۵۴۰	۴۸۰,۶۰۰	۲۱۱,۸۵۶	۱.۸	۰.۳۸	۲.۱۸	آزمایش تحمل تالپوتامید	#	۸۰۱۰۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۰,۵۹۹	۲۸۰,۷۴۶	۱۲۳,۷۵۲	۰.۷۹	۰.۴۹	۱.۲۸	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO <sub>3</sub> , PO <sub>2</sub> , PCO <sub>2</sub> , PH, CO <sub>2</sub> ) و محاسبه O <sub>2</sub> اشباع	#	۸۰۱۰۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۱۱,۱۵۰	۵۴۸,۱۰۰	۲۴۱,۶۰۰	۱.۵	۱	۲.۵	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO <sub>2</sub> , PCO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> ), محاسبه اشباع O <sub>2</sub> , همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، همتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	#	۸۰۱۰۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
۴۶,۲۶۲	۶۱,۶۶۸	۲۷,۱۸۴	۰.۲۲	۰.۰۶	۰.۲۸	اندازه گیری کمی مونواکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۷,۹۵۷	۵۰,۵۹۸	۲۲,۳۰۴	۰.۱۷	۰.۰۶	۰.۲۳	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۴,۷۵۱	۳۲,۹۹۴	۱۴,۵۴۴	۰.۱۱	۰.۰۴	۰.۱۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتونونی سرم / پلاسما	#	۸۰۱۰۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۵۷,۷۶۶	۷۷,۰۰۴	۳۳,۹۴۴	۰.۲۶	۰.۰۹	۰.۳۵	اندازه گیری کمی اسمولا لیتته پلاسما یا سایر مایعات بدن	#	۸۰۱۱۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۶,۳۳۷	۴۸,۴۳۸	۲۱,۳۵۲	۰.۱۷	۰.۰۵	۰.۲۲	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	#	۸۰۱۱۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۱,۳۲۰	۵۵,۰۸۰	۲۴,۲۸۰	۰.۲	۰.۰۵	۰.۲۵	اندازه گیری کمی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۱,۷۵۴	۲۹۵,۵۹۶	۱۳۰,۳۰۴	۱.۱۴	۰.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B <sub>1</sub> ) خون / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۱,۷۵۴	۲۹۵,۵۹۶	۱۳۰,۳۰۴	۱.۱۴	۰.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریبوفلاوین (ویتامین B <sub>2</sub> ) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۱,۷۵۴	۲۹۵,۵۹۶	۱۳۰,۳۰۴	۱.۱۴	۰.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریبوفلاوین (ویتامین B <sub>2</sub> ) گلبول ادرار	#	۸۰۱۱۲۱	شیمی بالینی اختصاصی
۲۵۴,۱۵۴	۳۳۸,۷۹۶	۱۴۹,۳۴۴	۱.۱۴	۰.۴	۱.۵۴	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۵۴,۱۵۴	۳۳۸,۷۹۶	۱۴۹,۳۴۴	۱.۱۴	۰.۴	۱.۵۴	اندازه گیری کمی سیانوکوبالامین (ویتامین B <sub>12</sub> ) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۹,۵۰۲	۶۵,۹۸۸	۲۹,۰۸۸	۰.۲۲	۰.۰۸	۰.۳	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	#	۸۰۱۱۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲,۹۷۴	۴۳,۹۵۶	۱۹,۳۷۶	۰.۱۴	۰.۰۶	۰.۲	آزمایش حلالیت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Dithionite Solubility Test) Rapid Test	#	۸۰۱۱۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۵,۲۲۰	۳۰۰,۲۴۰	۱۳۲,۳۴۴	۰.۸	۰.۵۷	۱.۳۷	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۲,۵۱۷	۱۰۹,۹۹۸	۴۸,۴۸۸	۰.۳۷	۰.۱۳	۰.۵	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	#	۸۰۱۱۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۷۳,۰۹۳	۲۳۰,۷۴۲	۱۰۱,۷۱۲	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۷,۵۷۵	۱۰۳,۴۱۰	۴۵,۵۸۴	۰.۳۵	۰.۱۲	۰.۴۷	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفر	#	۸۰۱۱۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۴۱,۳۳۸	۳۲۱,۷۳۲	۱۴۱,۸۱۶	۰.۷۸	۰.۶۹	۱.۴۷	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۳۸,۰۵۷	۳۱۷,۳۵۸	۱۳۹,۸۸۸	۰.۷۷	۰.۶۸	۱.۴۵	اندازه گیری کمی فریتین سرم / پلاسما	#	۸۰۱۱۷۰	شیمی بالینی اختصاصی

۳۲۵,۰۰۳	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم/پلازما	#	۸۰۱۱۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۵,۰۰۳	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	#	۸۰۱۱۷۶	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۵,۰۰۳	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم/پلازما	#	۸۰۱۱۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۵,۰۰۳	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	#	۸۰۱۱۸۱	شیمی بالینی اختصاصی
۴۸۶,۹۲۰	۶۴۹,۰۸۰	۲۸۶,۱۲۰	۲.۲	۰.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم/پلازما (تایید تشخیص و یا بیش)	#	۸۰۱۱۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
۴۸۶,۹۲۰	۶۴۹,۰۸۰	۲۸۶,۱۲۰	۲.۲	۰.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و یا بیش)	#	۸۰۱۱۸۳	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۶,۱۱۵	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون/سرم/پلازما	#	۸۰۱۱۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۳۲,۲۳۰	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام در سرم/پلازما	#	۸۰۱۱۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۳۲,۲۳۰	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام در ادرار	#	۸۰۱۱۹۱	شیمی بالینی اختصاصی
۴۷,۸۴۱	۶۳,۷۷۴	۲۸,۱۱۲	۰.۲۱	۰.۰۸	۰.۲۹	تجسس هموسیدین در ادرار	#	۸۰۱۱۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۶,۱۱۵	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم/پلازما	#	۸۰۱۲۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۹۳,۰۲۵	۲۵۷,۳۱۰	۱۱۳,۴۲۴	۰.۸۵	۰.۳۲	۱.۱۷	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلازما	#	۸۰۱۲۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۱۳,۸۳۰	۱۵۱,۷۴۰	۶۶,۸۸۸	۰.۵	۰.۱۹	۰.۶۹	اندازه گیری کمی/کیفی/نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	#	۸۰۱۲۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۴,۲۵۳	۹۸,۹۸۲	۴۳,۶۳۲	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون/سرم/پلازما	#	۸۰۱۲۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۴,۲۵۳	۹۸,۹۸۲	۴۳,۶۳۲	۰.۳۳	۰.۱۲	۰.۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن	#	۸۰۱۲۲۱	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۵,۰۰۳	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنوباریتال به روش HPLC در سرم/پلازما	#	۸۰۱۲۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۵,۰۰۳	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلازما	#	۸۰۱۲۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۵,۰۰۳	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی Methamphetamine یا Amphetamine به روش HPLC در سرم/پلازما	#	۸۰۱۲۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۵,۰۰۳	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	#	۸۰۱۲۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۵,۹۸۹	۸۷,۹۶۶	۳۸,۷۷۶	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴	اندازه گیری کمی/کیفی/نیمه کمی متادون در خون/سرم/پلازما	#	۸۰۱۲۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۵,۹۸۹	۸۷,۹۶۶	۳۸,۷۷۶	۰.۲۹	۰.۱۱	۰.۴	اندازه گیری کمی/کیفی/نیمه کمی متادون در ادرار	#	۸۰۱۲۴۶	شیمی بالینی اختصاصی
۱۸۶,۴۲۲	۲۴۸,۵۰۸	۱۰۹,۵۴۴	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	اندازه گیری کمی تتوفیلین سرم/پلازما	#	۸۰۱۲۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۹,۹۴۵	۴۳۹,۸۳۰	۱۹۳,۸۸۰	۱.۴۵	۰.۵۵	۲	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلازما	#	۸۰۱۲۵۵	شیمی بالینی اختصاصی

۲۸۲,۱۰۴	۳۷۶,۰۵۶	۱۶۵,۷۶۸	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
۱۸۸,۰۸۳	۲۵۰,۷۲۲	۱۱۰,۵۲۰	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	MDA	#	۸۰۱۲۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۳۵,۹۲۴	۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	#	۸۰۱۲۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۱۲۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۳۵,۹۲۴	۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی گلوتاتیون ردوکتاز (GSH) در خون	#	۸۰۱۲۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۵,۱۵۶	۱۴۰,۱۸۴	۶۱,۷۹۲	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۰۰	هورمون شناسی
۱۰۵,۱۵۶	۱۴۰,۱۸۴	۶۱,۷۹۲	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۴ سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۰۵	هورمون شناسی
۱۰۵,۱۵۶	۱۴۰,۱۸۴	۶۱,۷۹۲	۰.۳۶	۰.۲۸	۰.۶۴	اندازه گیری کمی T۳ Uptake (T۳RU) سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۱۰	هورمون شناسی
۱۳۶,۳۴۶	۱۸۱,۷۶۴	۸۰,۱۲۰	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۱۵	هورمون شناسی
۱۳۶,۳۴۶	۱۸۱,۷۶۴	۸۰,۱۲۰	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی FreeT۳ سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۲۰	هورمون شناسی
۱۳۶,۳۴۶	۱۸۱,۷۶۴	۸۰,۱۲۰	۰.۴۶	۰.۳۷	۰.۸۳	اندازه گیری کمی FreeT۴ سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۲۵	هورمون شناسی
۱۰۸,۸۰۶	۱۴۵,۰۴۴	۶۳,۹۳۶	۰.۴۶	۰.۲	۰.۶۶	اندازه گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۳۰	هورمون شناسی
۲۸۴,۰۳۲	۳۷۸,۶۴۸	۱۶۶,۹۰۴	۰.۹۲	۰.۸۱	۱.۷۳	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۳۵	هورمون شناسی
۱۳۱,۷۳۲	۱۷۵,۶۰۸	۷۷,۴۰۸	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸	اندازه گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم / پلازما یا ادرار	#	۸۰۱۴۴۰	هورمون شناسی
۱۳۱,۷۳۲	۱۷۵,۶۰۸	۷۷,۴۰۸	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) خون	#	۸۰۱۴۴۵	هورمون شناسی
۱۳۱,۷۳۲	۱۷۵,۶۰۸	۷۷,۴۰۸	۰.۵۲	۰.۲۸	۰.۸	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) ادرار	#	۸۰۱۴۴۶	هورمون شناسی
۱۴۳,۲۷۷	۱۹۰,۹۹۸	۸۴,۱۹۲	۰.۵۷	۰.۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۵۰	هورمون شناسی
۱۵۶,۴۴۲	۲۰۸,۵۴۸	۹۱,۹۲۸	۰.۶۲	۰.۳۳	۰.۹۵	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۵۵	هورمون شناسی
۱۸۹,۳۷۵	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰۱۴۵۶	هورمون شناسی
۱۴۳,۲۷۷	۱۹۰,۹۹۸	۸۴,۱۹۲	۰.۵۷	۰.۳	۰.۸۷	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۶۰	هورمون شناسی
۲۳۹,۸۲۰	۳۱۹,۶۸۰	۱۴۰,۹۲۰	۱.۲	۰.۲۵	۱.۴۵	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	#	۸۰۱۴۶۱	هورمون شناسی
۱۶۱,۳۸۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۶۵	هورمون شناسی
۱۶۱,۳۸۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۷۰	هورمون شناسی
۱۶۱,۳۸۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۷۵	هورمون شناسی
۱۸۹,۳۷۵	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون ۱۷-OH-Progesteron خون، سرم /پلازما	#	۸۰۱۴۸۰	هورمون شناسی

۱۸۹,۳۷۵	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه‌گیری کمی استرادیول (E۲) سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۸۵	هورمون شناسی
۱۸۹,۳۷۵	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه‌گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰۱۴۸۶	هورمون شناسی
۱۸۹,۳۷۵	۲۵۲,۴۵۰	۱۱۱,۲۸۰	۰.۷۵	۰.۴	۱.۱۵	اندازه‌گیری کمی استریول (E۳) سرم / پلازما	#	۸۰۱۴۹۰	هورمون شناسی
۱۸۸,۱۲۴	۲۵۰,۷۷۶	۱۱۰,۵۴۴	۰.۸۴	۰.۳	۱.۱۴	اندازه‌گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلازما	#	۸۰۱۴۹۵	هورمون شناسی
۲۰۰,۹۲۰	۲۶۷,۸۴۰	۱۱۸,۰۶۴	۰.۸	۰.۴۲	۱.۲۲	اندازه‌گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم /پلازما	#	۸۰۱۵۰۰	هورمون شناسی
۱۹۹,۴۶۴	۲۶۵,۸۹۶	۱۱۷,۲۰۸	۰.۸۴	۰.۳۷	۱.۲۱	اندازه‌گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۰۵	هورمون شناسی
۱۶۵,۶۹۰	۲۲۰,۸۶۰	۹۷,۳۶۰	۰.۹	۰.۱	۱	اندازه‌گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (25-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۱۰	هورمون شناسی
۱۶۵,۶۹۰	۲۲۰,۸۶۰	۹۷,۳۶۰	۰.۹	۰.۱	۱	اندازه‌گیری کمی او ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (1,۲۵-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۱۵	هورمون شناسی
۱۹۴,۳۱۷	۲۵۹,۰۳۸	۱۱۴,۱۸۴	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	اندازه‌گیری کمی رنین (Renin) در پلازما	#	۸۰۱۵۲۰	هورمون شناسی
۲۶۵,۶۹۹	۳۵۴,۱۸۶	۱۵۶,۱۲۸	۱.۱۹	۰.۴۲	۱.۶۱	اندازه‌گیری کمی (ACE) Angiotensin Converting Enzyme در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۲۵	هورمون شناسی
۲۳۸,۱۵۹	۳۱۷,۴۶۶	۱۳۹,۹۴۴	۱.۱۹	۰.۲۵	۱.۴۴	اندازه‌گیری کمی Angiotensin II در پلازما	#	۸۰۱۵۳۰	هورمون شناسی
۲۱۰,۰۴۵	۲۷۹,۹۹۰	۱۲۳,۴۲۴	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۳۵	هورمون شناسی
۲۱۰,۰۴۵	۲۷۹,۹۹۰	۱۲۳,۴۲۴	۱.۰۵	۰.۲۲	۱.۲۷	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در ادرار	#	۸۰۱۵۳۶	هورمون شناسی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی اریتروپوئتین (EPO) در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۴۰	هورمون شناسی
۱۷۸,۰۳۵	۲۳۷,۳۳۰	۱۰۴,۶۱۶	۰.۷۵	۰.۳۳	۱.۰۸	اندازه‌گیری کمی Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) در پلازما	#	۸۰۱۵۴۵	هورمون شناسی
۱۵۱,۳۷۷	۲۰۱,۷۹۸	۸۸,۹۵۲	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی Cortisol در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۵۰	هورمون شناسی
۱۵۱,۳۷۷	۲۰۱,۷۹۸	۸۸,۹۵۲	۰.۵۷	۰.۳۵	۰.۹۲	اندازه‌گیری کمی Cortisol در ادرار	#	۸۰۱۵۵۱	هورمون شناسی
۱۶۴,۵۴۲	۲۱۹,۳۴۸	۹۶,۶۸۸	۰.۶۲	۰.۳۸	۱	اندازه‌گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) Human Growth Hormone در سرم/پلازما سطح پایه	#	۸۰۱۵۵۵	هورمون شناسی
۱۴۸,۶۷۰	۱۹۸,۱۸۰	۸۷,۳۶۰	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
۱۶۱,۳۸۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه‌گیری کمی Insulin در سرم	#	۸۰۱۵۶۵	هورمون شناسی
۱۷۳,۰۹۳	۲۳۰,۷۴۲	۱۰۱,۷۱۲	۰.۷۳	۰.۳۲	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی C-Peptide در سرم	#	۸۰۱۵۷۰	هورمون شناسی
۱۶۳,۳۷۳	۲۱۷,۷۸۲	۹۶,۰۰۰	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	اندازه‌گیری کمی Glucagon در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۷۵	هورمون شناسی
۱۹۴,۱۵۳	۲۵۸,۸۲۲	۱۱۴,۰۸۸	۰.۷۳	۰.۴۵	۱.۱۸	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم	#	۸۰۱۵۸۰	هورمون شناسی
۱۸۴,۸۴۳	۲۴۶,۴۰۲	۱۰۸,۶۱۶	۰.۸۳	۰.۲۹	۱.۱۲	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکر تین	#	۸۰۱۵۸۵	هورمون شناسی

۱۶۱,۳۸۴	۲۱۵,۱۳۶	۹۴,۸۳۲	۰.۶۴	۰.۳۴	۰.۹۸	اندازه‌گیری کمی Beta HCG در سرم/پلازما	#	۸۰۱۵۹۰	هورمون شناسی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلازما با تیتراژ حداقل با سه رقت	#	۸۰۱۵۹۵	هورمون شناسی
۱۹۱,۶۹۲	۲۵۵,۵۲۸	۱۱۲,۶۴۰	۰.۹۲	۰.۲۴	۱.۱۶	اندازه‌گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلازما	#	۸۰۱۶۰۰	هورمون شناسی
۲۵۶,۰۲۰	۳۴۱,۲۸۰	۱۵۰,۴۴۰	۱.۲	۰.۳۵	۱.۵۵	اندازه‌گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الایزا یا ایمونوتوربیدیمتری	#	۸۰۱۶۰۵	هورمون شناسی
۲۱۹,۹۷۰	۲۹۳,۲۲۰	۱۲۹,۲۵۶	۱.۱	۰.۲۳	۱.۳۳	اندازه‌گیری کمی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه‌گیری می‌شوند	#	۸۰۱۶۱۰	هورمون شناسی
۲۳۵,۹۲۴	۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه‌گیری کمی IGF-1 (Insulin Like Growth Factor)	#	۸۰۱۶۱۵	هورمون شناسی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلازما	#	۸۰۱۶۲۰	هورمون شناسی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	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
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	تومورمارکرهايي که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه‌گیری می‌شوند	#	۸۰۱۸۰۰	تومورمارکرها
۲۵۶,۰۰۰	۳۴۱,۲۸۰	۱۵۰,۴۳۲	۰.۸	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه‌گیری کمی CEA (Carcinoembryonic Antigen) در سرم / پلازما	#	۸۰۱۸۰۵	تومورمارکرها
۲۵۶,۰۰۰	۳۴۱,۲۸۰	۱۵۰,۴۳۲	۰.۸	۰.۷۶	۱.۵۶	اندازه‌گیری کمی CEA (Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	#	۸۰۱۸۰۶	تومورمارکرها
۲۰۵,۴۱۱	۲۷۳,۸۳۴	۱۲۰,۷۰۴	۰.۷۱	۰.۵۴	۱.۲۵	اندازه‌گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم / پلازما	#	۸۰۱۸۱۰	تومورمارکرها
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	#	۸۰۱۸۱۵	تومورمارکرها
۲۸۷,۵۵۹	۳۸۳,۳۴۶	۱۶۸,۹۷۶	۰.۹۹	۰.۷۶	۱.۷۵	اندازه‌گیری کمی PSA در سرم / پلازما	#	۸۰۱۸۲۰	تومورمارکرها
۲۳۳,۶۸۹	۳۱۱,۵۲۶	۱۳۷,۳۲۰	۰.۸۹	۰.۵۳	۱.۴۲	اندازه‌گیری کمی Free PSA در سرم / پلازما	#	۸۰۱۸۲۵	تومورمارکرها
۲۰۱,۲۸۹	۲۶۸,۳۲۶	۱۱۸,۲۸۰	۰.۸۹	۰.۳۳	۱.۲۲	اندازه‌گیری کمی Hormon Binding Globolin Sex (SHBG) در سرم / پلازما	#	۸۰۱۸۳۰	تومورمارکرها
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم / پلازما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۳۵	تومورمارکرها
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم / پلازما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۰	تومورمارکرها
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم / پلازما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۵	تومورمارکرها
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	تومورمارکهای درج نشده دیگر	#	۸۰۱۸۵۰	تومورمارکرها
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Cyfra ۲۱-۱ در سرم	#	۸۰۱۸۵۵	تومورمارکرها
۱۶۴,۸۷۰	۲۱۹,۷۸۰	۹۶,۸۸۰	۰.۷	۰.۳	۱	آنتی بادی Anti NSE (Neuron-Specific Enolase)	#	۸۰۱۸۵۶	تومورمارکرها
۳۸۱,۲۱۰	۵۰۸,۱۴۰	۲۲۴,۰۰۰	۲.۱	۰.۲	۲.۳	آزمایش Chromogranin A به روش الایزا	#	۸۰۱۸۵۷	تومورمارکرها
۵۵,۸۵۹	۷۴,۴۶۶	۳۲,۸۲۴	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	خون‌شناسی

۳۱,۲۳۱	۴۱,۶۳۴	۱۸,۳۵۲	۰.۱۱	۰.۰۸	۰.۱۹	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	#	۸۰۲۰۰۵	خون شناسی
۱۳,۱۶۵	۱۷,۵۵۰	۷,۷۳۶	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه گیری هموگلوبین	#	۸۰۲۰۱۰	خون شناسی
۱۳,۱۶۵	۱۷,۵۵۰	۷,۷۳۶	۰.۰۵	۰.۰۳	۰.۰۸	اندازه گیری هماتوکریت	#	۸۰۲۰۱۵	خون شناسی
۳۲,۹۳۳	۴۳,۹۰۲	۱۹,۳۵۲	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۰۲	شمارش رتیکولوسیت ها	#	۸۰۲۰۲۰	خون شناسی
۱۹,۸۰۹	۲۶,۴۰۶	۱۱,۶۴۰	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	شمارش پلاکت ها	#	۸۰۲۰۲۵	خون شناسی
۱۸,۱۰۷	۲۴,۱۳۸	۱۰,۶۴۰	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه گیری سدیمانتاسیون گلبولهای قرمز	#	۸۰۲۰۳۰	خون شناسی
۵۵,۹۰۰	۷۴,۵۲۰	۳۲,۸۴۸	۰.۲	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تجسس سلول LE	#	۸۰۲۰۳۵	خون شناسی
۲۶,۴۵۳	۳۵,۲۶۲	۱۵,۵۴۴	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش افتراقی ائوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	#	۸۰۲۰۴۵	خون شناسی
۲۶,۴۵۳	۳۵,۲۶۲	۱۵,۵۴۴	۰.۱۳	۰.۰۳	۰.۱۶	آزمایش شمارش مطلق ائوزینوفیل در ادرار	#	۸۰۲۰۵۰	خون شناسی
۲۸,۰۳۲	۳۷,۳۶۸	۱۶,۴۷۲	۰.۱۲	۰.۰۵	۰.۱۷	آزمایش شکنندگی گلبول های قرمز (Osmotic Fragility Test)	#	۸۰۲۰۵۵	خون شناسی
۳۴,۵۹۴	۴۶,۱۱۶	۲۰,۳۲۸	۰.۱۴	۰.۰۷	۰.۲۱	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	#	۸۰۲۰۶۰	خون شناسی
۲۸,۱۱۴	۳۷,۴۷۶	۱۶,۵۲۰	۰.۱۴	۰.۰۳	۰.۱۷	اندازه گیری کمی هموگلوبین پلاسما	#	۸۰۲۰۶۵	خون شناسی
۳۲,۹۳۳	۴۳,۹۰۲	۱۹,۳۵۲	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۰۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	#	۸۰۲۰۷۰	خون شناسی
۱۴,۸۶۷	۱۹,۸۱۸	۸,۷۳۶	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	#	۸۰۲۰۷۵	خون شناسی
۱۳۳,۸۴۴	۱۷۸,۴۱۶	۷۸,۶۴۸	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه گیری کمی Red Cell Mass	#	۸۰۲۰۸۰	خون شناسی
۱۳۳,۸۴۴	۱۷۸,۴۱۶	۷۸,۶۴۸	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه گیری کمی Total Blood Volume	#	۸۰۲۰۸۵	خون شناسی
۱۳۳,۸۴۴	۱۷۸,۴۱۶	۷۸,۶۴۸	۰.۶۴	۰.۱۷	۰.۸۱	اندازه گیری کمی Total Plasma Volume	#	۸۰۲۰۹۰	خون شناسی
۳۲,۹۳۳	۴۳,۹۰۲	۱۹,۳۵۲	۰.۱۳	۰.۰۷	۰.۰۲	سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	#	۸۰۲۰۹۵	خون شناسی
۱۸,۱۰۷	۲۴,۱۳۸	۱۰,۶۴۰	۰.۰۷	۰.۰۴	۰.۱۱	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	#	۸۰۲۲۰۰	انعقاد
۲۶,۳۷۱	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	اندازه گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	#	۸۰۲۲۰۵	انعقاد
۲۴,۷۱۰	۳۲,۹۴۰	۱۴,۵۲۰	۰.۱	۰.۰۵	۰.۱۵	اندازه گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	#	۸۰۲۲۱۰	انعقاد
۵۹,۳۰۴	۷۹,۰۵۶	۳۴,۸۴۸	۰.۲۴	۰.۱۲	۰.۳۶	اندازه گیری کمی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	#	۸۰۲۲۱۵	انعقاد
۵۷,۶۸۴	۷۶,۸۹۶	۳۳,۸۹۶	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	اندازه گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	#	۸۰۲۲۲۰	انعقاد
۱,۲۹۵,۱۷۰	۱,۷۲۶,۳۸۰	۷۶۱,۰۴۰	۷.۷	۰.۱	۷.۸	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتري	#	۸۰۲۲۲۱	انعقاد
۱,۳۴۵,۰۰۰	۱,۷۹۲,۸۰۰	۷۹۰,۳۲۰	۸	۰.۱	۸.۱	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتري	#	۸۰۲۲۲۲	انعقاد
۱,۶۲۷,۳۷۰	۲,۱۶۹,۱۸۰	۹۵۶,۲۴۰	۹.۷	۰.۱	۹.۸	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتري	#	۸۰۲۲۲۳	انعقاد

۱,۶۲۷,۳۷۰	۲,۱۶۹,۱۸۰	۹۵۶,۲۴۰	۹.۷	۰.۱	۹.۸	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتري	#	۸۰۲۲۲۴	انعقاد
۶۹,۲۲۹	۹۲,۲۸۶	۴۰,۶۸۰	۰.۲۹	۰.۱۳	۰.۴۲	اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن	#	۸۰۲۲۲۵	انعقاد
۱,۶۲۷,۳۷۰	۲,۱۶۹,۱۸۰	۹۵۶,۲۴۰	۹.۷	۰.۱	۹.۸	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتري	#	۸۰۲۲۲۶	انعقاد
۱۸,۱۸۹	۲۴,۲۴۶	۱۰,۶۸۸	۰.۰۹	۰.۰۲	۰.۱۱	آزمایش حل شدن فیبرین	#	۸۰۲۲۳۰	انعقاد
۳۳,۰۵۶	۴۴,۰۶۴	۱۹,۴۲۴	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲	آزمایش مصرف پروترومبین	#	۸۰۲۲۳۵	انعقاد
۵۲,۸۶۵	۷۰,۴۷۰	۳۱,۰۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبین (TT)	#	۸۰۲۲۴۰	انعقاد
۳۳,۰۵۶	۴۴,۰۶۴	۱۹,۴۲۴	۰.۱۶	۰.۰۴	۰.۲	اندازه‌گیری کمی زمان رپتیلز	#	۸۰۲۲۴۵	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	#	۸۰۲۲۴۶	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	#	۸۰۲۲۴۷	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	#	۸۰۲۲۴۸	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	#	۸۰۲۲۴۹	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	#	۸۰۲۲۵۰	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	#	۸۰۲۲۵۱	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	#	۸۰۲۲۵۲	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	#	۸۰۲۲۵۳	انعقاد
۱۷۳,۳۸۰	۲۳۱,۱۲۰	۱۰۱,۸۸۰	۰.۸	۰.۲۵	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)	#	۸۰۲۲۵۵	انعقاد
۶۲,۷۹۰	۸۳,۷۰۰	۳۶,۸۹۶	۰.۳	۰.۰۸	۰.۳۸	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	#	۸۰۲۲۶۰	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	#	۸۰۲۲۶۵	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور XIII	#	۸۰۲۲۷۰	انعقاد
۳۹۶,۵۹۰	۵۲۸,۶۶۰	۲۳۳,۰۴۰	۱.۹	۰.۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور III پلاکتی	#	۸۰۲۲۷۵	انعقاد
۷۴۱,۳۰۰	۹۸۸,۲۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۳	۱.۵	۴.۵	اندازه‌گیری کمی پروتئین C	#	۸۰۲۲۸۰	انعقاد
۷۴۱,۳۰۰	۹۸۸,۲۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۳	۱.۵	۴.۵	اندازه‌گیری کمی پروتئین S	#	۸۰۲۲۸۵	انعقاد
۴۰۵,۵۳۱	۵۴۰,۵۹۴	۲۳۸,۲۹۶	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
۶۱۳,۳۴۰	۸۱۷,۵۶۰	۳۶۰,۴۰۰	۳.۴	۰.۳	۳.۷	آزمایش تجمع پلاکت‌ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	#	۸۰۲۲۹۵	انعقاد
۴۱,۳۲۰	۵۵,۰۸۰	۲۴,۲۸۰	۰.۲	۰.۰۵	۰.۲۵	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	#	۸۰۲۳۰۰	انعقاد

۲۳,۱۷۲	۳۰,۸۸۸	۱۳,۶۱۶	۰.۱۲	۰.۰۲	۰.۱۴	آزمایش رکلسیفیکاسیون پلازما (PRT)	#	۸۰۲۳۰۵	انعقاد
۱۴,۸۶۷	۱۹,۸۱۸	۸,۷۳۶	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	#	۸۰۲۳۱۵	انعقاد
۴۶۳,۷۴۸	۶۱۸,۱۹۲	۲۷۲,۵۰۴	۲.۰۸	۰.۷۳	۲.۸۱	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتري	#	۸۰۲۳۲۰	انعقاد
۱۳۸,۶۲۲	۱۸۴,۷۸۸	۸۱,۴۵۶	۰.۶۲	۰.۲۲	۰.۸۴	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	#	۸۰۲۳۲۵	انعقاد
۳۳۹,۲۳۴	۴۵۲,۱۹۶	۱۹۹,۳۳۶	۱.۷۴	۰.۳۱	۲.۰۵	اندازه گیری کمی D-Dimer	#	۸۰۲۳۳۰	انعقاد
۱۰۰,۶۶۵	۱۳۴,۱۹۰	۵۹,۱۵۲	۰.۴۵	۰.۱۶	۰.۶۱	اندازه گیری Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time (PVO-ELT)	#	۸۰۲۳۳۵	انعقاد
۵۲,۸۶۵	۷۰,۴۷۰	۳۱,۰۶۴	۰.۲۵	۰.۰۷	۰.۳۲	اندازه گیری کمی (Plasminogen Activator Inhibitor)	#	۸۰۲۳۴۰	انعقاد
۲۴۱,۶۰۴	۳۲۲,۰۵۶	۱۴۱,۹۶۸	۱.۲۴	۰.۲۲	۱.۴۶	اندازه گیری (Tissue Plasminogen Activator) TPA	#	۸۰۲۳۴۵	انعقاد
۱۸۹,۷۸۵	۲۵۲,۹۹۰	۱۱۱,۵۲۰	۰.۸۵	۰.۳	۱.۱۵	آزمایش (Activated Protein C Resistance) APC-R	#	۸۰۲۳۵۰	انعقاد
۲۷۲,۲۲۰	۳۶۲,۸۸۰	۱۵۹,۹۶۰	۱.۲	۰.۴۵	۱.۶۵	آزمایش Functional Clotting Protein	##	۸۰۲۳۵۵	انعقاد
۱۷۳,۲۱۶	۲۳۰,۹۰۴	۱۰۱,۷۸۴	۰.۷۶	۰.۲۹	۱.۰۵	اندازه گیری کمی Plasmin Inhibitor	##	۸۰۲۳۶۰	انعقاد
۳۰۱,۹۱۳	۴۰۲,۴۶۲	۱۷۷,۴۰۸	۱.۳۳	۰.۵	۱.۸۳	اندازه گیری کمی Heparin	##	۸۰۲۳۶۵	انعقاد
۳۰۱,۹۱۳	۴۰۲,۴۶۲	۱۷۷,۴۰۸	۱.۳۳	۰.۵	۱.۸۳	اندازه گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس)	##	۸۰۲۳۷۰	انعقاد
۵۷,۶۸۴	۷۶,۸۹۶	۳۳,۸۹۶	۰.۲۴	۰.۱۱	۰.۳۵	سایر آزمایش های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	##	۸۰۲۳۷۵	انعقاد
۶۵,۷۴۳	۸۷,۶۴۲	۳۸,۶۳۲	۰.۲۳	۰.۱۷	۰.۴	آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du	#	۸۰۲۵۰۰	بانک خون
۲۴,۷۹۲	۳۳,۰۴۸	۱۴,۵۶۸	۰.۱۲	۰.۰۳	۰.۱۵	آزمایش تعیین ژنوتیپ (E,e,C,c)Rh: هر کدام	#	۸۰۲۵۰۵	بانک خون
۳۳۱,۳۸۰	۴۴۱,۷۲۰	۱۹۴,۷۲۰	۱.۸	۰.۲	۲	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادی های غیر طبیعی در سرم)	##	۸۰۲۵۱۰	بانک خون
۹۵,۵۱۸	۱۲۷,۳۳۲	۵۶,۱۲۸	۰.۳۸	۰.۲	۰.۵۸	آزمایش کراس ماچ استاندارد	#	۸۰۲۵۱۵	بانک خون
۳۳۷,۰۸۱	۴۴۹,۳۳۴	۱۹۸,۰۷۲	۱.۶۱	۰.۴۳	۲.۰۴	آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتري	#	۸۰۲۵۲۰	بانک خون
۲۹,۶۵۲	۳۹,۵۲۸	۱۷,۴۲۴	۰.۱۲	۰.۰۶	۰.۱۸	آزمایش کومبس مستقیم	#	۸۰۲۵۲۵	بانک خون
۶۰,۸۸۳	۸۱,۱۶۲	۳۵,۷۷۶	۰.۲۳	۰.۱۴	۰.۳۷	آزمایش کومبس غیرمستقیم	#	۸۰۲۵۳۰	بانک خون
۱۴۰,۷۷۵	۱۸۷,۶۵۰	۸۲,۷۲۰	۰.۷۵	۰.۱	۰.۸۵	آزمایش غربالگری آنتی بادی (Antibody Screening)	#	۸۰۲۵۳۵	بانک خون
۴۴,۵۶۰	۵۹,۴۰۰	۲۶,۱۸۴	۰.۲	۰.۰۷	۰.۲۷	آزمایش تعیین آنتی ژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)	#	۸۰۲۵۴۰	بانک خون
۱,۲۶۹,۰۴۷	۱,۶۹۱,۶۵۸	۷۴۵,۷۰۴	۶.۰۷	۱.۶۱	۷.۶۸	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	##	۸۰۲۵۴۵	بانک خون
۱۹,۸۰۹	۲۶,۴۰۶	۱۱,۶۴۰	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	#	۸۰۲۵۵۰	بانک خون
۶۸۹,۰۷۰	۹۱۸,۵۴۰	۴۰۴,۹۰۴	۳.۳	۰.۸۷	۴.۱۷	پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	#	۸۰۲۵۵۵	بانک خون

۲۱۷,۸۵۸	۲۹۰,۴۱۲	۱۲۸,۰۱۶	۰.۹۸	۰.۳۴	۱.۳۲	آزمایش کراس مچ WBC جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۰	بانک خون
۳۶۸,۰۲۵	۴۹۰,۵۹۰	۲۱۶,۲۵۶	۱.۶۵	۰.۵۸	۲.۲۳	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۵	بانک خون
۳۸۱,۲۳۱	۵۰۸,۱۹۴	۲۲۴,۰۱۶	۱.۷۱	۰.۶	۲.۲۱	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	#	۸۰۲۵۷۰	بانک خون
۵۸۳,۲۹۹	۷۷۷,۵۴۶	۳۴۲,۷۵۲	۲.۷۹	۰.۷۴	۳.۵۳	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی ژن	#	۸۰۲۵۷۵	بانک خون
۸۵۰,۰۶۴	۱,۱۳۳,۱۳۶	۴۹۹,۵۰۴	۴.۲۴	۰.۹	۵.۱۴	آزمایش HLA Typing کلاس I	#	۸۰۲۵۸۰	بانک خون
۱,۲۳۷,۸۳۶	۱,۶۵۰,۰۲۴	۷۲۷,۳۶۰	۶.۳۶	۱.۱۲	۷.۴۸	آزمایش HLA Typing کلاس II	#	۸۰۲۵۸۵	بانک خون
۵۷۷,۲۵۰	۷۶۹,۵۰۰	۳۳۹,۲۰۰	۲.۵	۱	۳.۵	آزمایش بررسی CD مارکرهاى سطحى به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري	#	۸۰۲۵۹۰	بانک خون
۱,۱۵۸,۶۰۰	۱,۵۴۴,۴۰۰	۶۸۰,۸۰۰	۶	۱	۷	آزمایش بررسی CD مارکرهاى سيتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري	#	۸۰۲۵۹۱	بانک خون
۵۹۳,۲۲۴	۷۹۰,۷۷۶	۳۴۸,۵۸۴	۲.۸۴	۰.۷۵	۳.۵۹	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	#	۸۰۲۵۹۵	بانک خون
۸۰۹,۶۶۷	۱,۰۷۹,۲۹۸	۴۷۵,۷۶۸	۳.۸۷	۱.۰۳	۴.۹	آزمایش DQ/DR Typing HLA چند آنتی ژن	#	۸۰۲۶۰۰	بانک خون
۵۷۵,۹۵۸	۷۶۷,۷۷۲	۳۳۸,۴۴۰	۲.۵۸	۰.۹۱	۳.۴۹	آزمایش MLC HLA Typing	#	۸۰۲۶۰۵	بانک خون
۲۲۶,۳۶۸	۳۰۱,۷۵۲	۱۳۳,۰۱۶	۱.۰۸	۰.۲۹	۱.۳۷	آزمایش HLA Typing PLC	#	۸۰۲۶۱۰	بانک خون
۳,۹۲۲,۸۳۷	۵,۲۲۹,۱۹۸	۲,۳۰۵,۰۹۶	۱۸.۸	۴.۹۷	۲۳.۷۴	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	#	۸۰۲۶۱۵	بانک خون
۲۵۹,۴۲۴	۳۴۵,۸۱۶	۱۵۲,۴۴۰	۱.۲۴	۰.۳۳	۱.۵۷	آزمایش تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	#	۸۰۲۶۲۰	بانک خون
۷۵,۹۵۵	۱۰۱,۲۵۰	۴۴,۶۳۲	۰.۳۵	۰.۱۱	۰.۴۶	آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A,ImmuneAnti-B,ImmuneAnti-A+B هر کدام	#	۸۰۲۶۲۵	بانک خون
۷۷,۶۵۷	۱۰۳,۵۱۸	۴۵,۶۳۲	۰.۳۷	۰.۱	۰.۴۷	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	#	۸۰۲۶۳۰	بانک خون
۳۶۲,۵۵۰	۴۸۳,۳۰۰	۲۱۳,۰۴۰	۱.۵	۰.۷	۲.۲	فصد خون	#	۸۰۲۶۳۵	بانک خون
۷۵,۹۱۴	۱۰۱,۱۹۶	۴۴,۶۰۸	۰.۳۴	۰.۱۲	۰.۴۶	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی CIC در سرم/پلازما (Circulating Immune Complex)	#	۸۰۲۶۴۰	بانک خون
۳۹,۷۰۰	۵۲,۹۲۰	۲۳,۳۲۸	۰.۲	۰.۰۴	۰.۲۴	آزمایش بررسی اتوهمولیز	#	۸۰۲۶۴۵	بانک خون
۳۲۵,۰۰۳	۴۳۳,۲۴۲	۱۹۰,۹۷۶	۱.۴۳	۰.۵۴	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	#	۸۰۲۶۵۰	بانک خون
۵۷۷,۲۵۰	۷۶۹,۵۰۰	۳۳۹,۲۰۰	۲.۵	۱	۳.۵	گلبول قرمز متراکم	#	۸۰۲۶۵۲	بانک خون
۴۱۱,۱۵۰	۵۴۸,۱۰۰	۲۴۱,۶۰۰	۱.۵	۱	۲.۵	پلاکت رندم	#	۸۰۲۶۵۴	بانک خون
۳۶۲,۵۵۰	۴۸۳,۳۰۰	۲۱۳,۰۴۰	۱.۵	۰.۷	۲.۲	پلازما FFP	#	۸۰۲۶۵۶	بانک خون
۳۶۲,۵۵۰	۴۸۳,۳۰۰	۲۱۳,۰۴۰	۱.۵	۰.۷	۲.۲	کرایوی خون	#	۸۰۲۶۵۸	بانک خون
۹۸۸,۴۰۰	۱,۳۱۷,۶۰۰	۵۸۰,۸۰۰	۴	۲	۶	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۰	بانک خون

۲,۱۴۲,۹۰۰	۲,۸۵۶,۶۰۰	۱,۲۵۹,۲۰۰	۹	۴	۱۳	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	#	۸۰۲۶۶۲	بانک خون
۳۳۰,۱۵۰	۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱.۵	۰.۵	۲	اشعه دادن فرآورده های خونی	#	۸۰۲۶۶۴	بانک خون
۱,۳۲۰,۶۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	۸	پلازما فرزیس درمانی	#	۸۰۲۶۶۶	بانک خون
۱,۳۲۰,۶۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	۸	پلاکت فرزیس	#	۸۰۲۶۶۸	بانک خون
۱,۳۲۰,۶۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	۸	لوکوفرزیس درمانی	#	۸۰۲۶۷۰	بانک خون
۱,۳۲۰,۶۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	۸	فرآورده CMV-Negative	#	۸۰۲۶۷۴	بانک خون
۸۲۲,۳۰۰	۱,۰۹۶,۲۰۰	۴۸۳,۲۰۰	۳	۲	۵	گلبول قرمز شسته شده	#	۸۰۲۶۷۶	بانک خون
۱,۳۲۰,۶۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	۸	اریتروفرزیس	#	۸۰۲۶۷۸	بانک خون
۳۹,۷۰۰	۵۲,۹۲۰	۲۳,۳۲۸	۰.۲	۰.۰۴	۰.۲۴	سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	##	۸۰۲۶۷۹	بانک خون
۳۱,۲۷۲	۴۱,۶۸۸	۱۸,۳۷۶	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/انیمه کمی CRP در سرم / پلازما	#	۸۰۲۸۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۴۱,۴۹۳	۱۸۸,۶۲۲	۸۳,۱۴۴	۰.۵۳	۰.۳۳	۰.۸۶	اندازه گیری کمی CRP در سرم / پلازما	#	۸۰۲۸۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۱,۲۷۲	۴۱,۶۸۸	۱۸,۳۷۶	۰.۱۲	۰.۰۷	۰.۱۹	اندازه گیری کیفی/انیمه کمی RF در سرم / پلازما	#	۸۰۲۸۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۰۰,۵۰۱	۱۳۳,۹۷۴	۵۹,۰۵۶	۰.۴۱	۰.۲	۰.۶۱	اندازه گیری کمی RF در سرم / پلازما	#	۸۰۲۸۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۱۵,۴۵۰	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	آزمایش تعیین RF-IgG	##	۸۰۲۸۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۱۵,۴۵۰	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	آزمایش تعیین RF-IgM	##	۸۰۲۸۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۱۵,۴۵۰	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	آزمایش تعیین RF-IgA	##	۸۰۲۸۱۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۶,۳۷۱	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش کیفی/انیمه کمی منو تست در سرم / پلازما	#	۸۰۲۸۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۹,۴۵۴	۵۲,۵۹۶	۲۳,۱۸۴	۰.۱۴	۰.۱	۰.۲۴	اندازه گیری کیفی/انیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	#	۸۰۲۸۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵,۹۰۰	۷۴,۵۲۰	۳۲,۸۴۸	۰.۲	۰.۱۴	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون رایت	#	۸۰۲۸۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۳,۸۵۰	۱۱۱,۷۸۰	۴۹,۲۷۲	۰.۳	۰.۲۱	۰.۵۱	آزمایش تیتراسیون کومبس رایت	#	۸۰۲۸۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۸,۸۴۰	۱۳۱,۷۶۰	۵۸,۰۸۰	۰.۴	۰.۲	۰.۶	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture	#	۸۰۲۸۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵,۹۸۲	۷۴,۶۲۸	۳۲,۸۹۶	۰.۲۲	۰.۱۲	۰.۳۴	آزمایش تیتراسیون ۲ME	#	۸۰۲۸۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۲,۲۳۷	۱۲۲,۹۵۸	۵۴,۲۰۰	۰.۳۷	۰.۱۹	۰.۵۶	آزمایش تیتراسیون ویدال	#	۸۰۲۸۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۹,۲۲۲	۷۸,۹۴۸	۳۴,۸۰۰	۰.۲۲	۰.۱۴	۰.۳۶	آزمایش تیتراسیون ASO	#	۸۰۲۸۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۹,۳۱۱	۹۲,۳۹۴	۴۰,۷۲۸	۰.۳۱	۰.۱۱	۰.۴۲	آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	#	۸۰۲۸۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۳,۰۴۹	۳۰,۷۲۶	۱۳,۵۴۴	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش پوستی توپر کولوز با استفاده از PPD	#	۸۰۲۸۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۱۹,۸۰۹	۲۶,۴۰۶	۱۱,۶۴۰	۰.۰۹	۰.۰۳	۰.۱۲	آزمایش پوستی کازونی	#	۸۰۲۸۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۱,۱۱۵	۵۴,۸۱۰	۲۴,۱۶۰	۰.۱۵	۰.۱	۰.۲۵	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	#	۸۰۲۸۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۳۹,۰۰۰	۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمنوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۳۹,۰۰۰	۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلیزا	#	۸۰۲۸۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۳۹,۰۰۰	۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمنوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۳۹,۰۰۰	۳۱۸,۶۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۱	۰.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلازما به روش ایمنوفلورسانس	#	۸۰۲۸۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۶۷,۹۸۷	۲۲۳,۹۳۸	۹۸,۷۱۲	۰.۶۷	۰.۳۵	۱.۰۲	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Anti Neutrophilic Cytoplasmic (ANCA) Antibody	#	۸۰۲۸۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۷۶,۲۱۰	۲۳۴,۹۰۰	۱۰۳,۵۴۴	۰.۷	۰.۳۷	۱.۰۷	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی Nitro Blue Tetrazolium (NBT)	#	۸۰۲۹۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۹۹,۴۴۹	۶۶۵,۷۶۶	۲۹۳,۴۸۰	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Killing	#	۸۰۲۹۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۹۹,۴۴۹	۶۶۵,۷۶۶	۲۹۳,۴۸۰	۲.۴۹	۰.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Chemotaxia	#	۸۰۲۹۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۱,۳۳۰	۲۶۸,۳۸۰	۱۱۸,۳۰۴	۰.۹	۰.۳۲	۱.۲۲	آزمایش Opsonin	#	۸۰۲۹۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۶۹,۹۷۶	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش فاگوسیتوز	#	۸۰۲۹۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۱۰,۲۵۹	۴۱۳,۵۸۶	۱۸۲,۳۱۲	۱.۳۹	۰.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی بتا-۲-میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	#	۸۰۲۹۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۶,۱۰۵	۷۴,۷۹۰	۳۲,۹۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	#	۸۰۲۹۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۱,۲۴۵	۶۸,۳۱۰	۳۰,۱۱۲	۰.۲۵	۰.۰۶	۰.۳۱	آزمایش Ham (Ham's Test)	#	۸۰۲۹۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۰,۹۷۲	۹۴,۶۰۸	۴۱,۷۰۴	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین های سرد در سرم	#	۸۰۲۹۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۰,۹۷۲	۹۴,۶۰۸	۴۱,۷۰۴	۰.۳۲	۰.۱۱	۰.۴۳	آزمایش همولایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	#	۸۰۲۹۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۷۱,۶۳۷	۲۲۸,۷۹۸	۱۰۰,۸۵۶	۰.۷۷	۰.۲۷	۱.۰۴	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	#	۸۰۲۹۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۵۶,۷۷۰	۲۰۸,۹۸۰	۹۲,۱۲۰	۰.۷	۰.۲۵	۰.۹۵	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی DNA -Anti	#	۸۰۲۹۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۲۹۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۲۹۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۲۹۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۸۹,۸۲۹	۹۱۹,۵۶۶	۴۰۵,۳۵۲	۳.۰۹	۱.۰۹	۴.۱۸	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۹۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۵۰,۵۴۲	۶۰۰,۵۸۸	۲۶۴,۷۴۴	۲.۰۲	۰.۷۱	۲.۷۳	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش ها	#	۸۰۲۹۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۹۵,۳۷۷	۷۹۳,۶۳۸	۳۴۹,۸۴۸	۲.۹۷	۰.۶۳	۳.۰۶	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	#	۸۰۲۹۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۷۷۲,۳۴۶	۱,۰۲۹,۵۶۴	۴۵۳,۸۴۰	۳.۴۶	۱.۲۲	۴.۶۸	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸	#	۸۰۲۹۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۲۱۷,۸۴۳	۱,۶۲۳,۴۰۲	۷۱۵,۶۱۶	۵.۸۳	۱.۵۴	۷.۳۷	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	#	۸۰۲۹۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۷,۶۱۲	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	#	۸۰۳۰۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۷,۶۱۲	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	#	۸۰۳۰۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۷,۶۱۲	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	۸۰۳۰۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۷,۶۱۲	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	۸۰۳۰۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۶۵۲	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	#	۸۰۳۰۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۶۵۲	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	#	۸۰۳۰۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۶۵۲	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS) (IgG)	#	۸۰۳۰۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۶۵۲	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS) (IgM)	#	۸۰۳۰۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۷,۶۱۲	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۷,۶۱۲	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۶۵۲	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	#	۸۰۳۰۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۶۵۲	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	#	۸۰۳۰۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۶۵۲	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	#	۸۰۳۰۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۶۵۲	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	#	۸۰۳۰۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۶۵۲	۲۷۲,۸۰۸	۱۲۰,۲۵۶	۰.۹۲	۰.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	#	۸۰۳۰۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۷,۶۱۲	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	#	۸۰۳۰۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۷,۶۱۲	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	#	۸۰۳۰۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۷,۶۱۲	۲۹۰,۰۸۸	۱۲۷,۸۷۲	۰.۹۲	۰.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	#	۸۰۳۰۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	#	۸۰۳۰۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	#	۸۰۳۰۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	#	۸۰۳۰۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	#	۸۰۳۱۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	#	۸۰۳۱۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی

۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	#	۸۰۳۱۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	#	۸۰۳۱۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	#	۸۰۳۱۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	#	۸۰۳۱۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	#	۸۰۳۱۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Measles	#	۸۰۳۱۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)EBV	#	۸۰۳۱۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)EBV	#	۸۰۳۱۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۳۱۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۹,۷۸۵	۲۵۲,۹۹۰	۱۱۱,۵۲۰	۰.۸۵	۰.۳	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	#	۸۰۳۱۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۹,۷۸۵	۲۵۲,۹۹۰	۱۱۱,۵۲۰	۰.۸۵	۰.۳	۱.۱۵	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	#	۸۰۳۱۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۵۱,۸۲۸	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	#	۸۰۳۱۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۵۱,۸۲۸	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	#	۸۰۳۱۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۲۵,۴۱۶	۱۶۷,۱۸۴	۷۳,۶۹۶	۰.۵۶	۰.۲	۰.۷۶	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی (AMA)	#	۸۰۳۱۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۹۸,۵۰۰	۲۶۴,۶۰۰	۱۱۶,۶۴۰	۱	۰.۲	۱.۲	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه های صاف (ASM)	#	۸۰۳۱۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۹,۵۶۰	۲۹۲,۶۸۰	۱۲۹,۰۱۶	۱	۰.۳۳	۱.۳۳	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسپرم	#	۸۰۳۱۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۲۵,۷۱۲	۳۰۰,۸۸۸	۱۳۲,۶۳۲	۰.۹۲	۰.۴۵	۱.۳۷	آزمایش تعیین آنتی بادی تیروگلوبولین	#	۸۰۳۱۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۷۸,۴۴۵	۲۳۷,۸۷۰	۱۰۴,۸۵۶	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی بادی لیشمانیوز احشایی (کالا آزار) (IgG)	#	۸۰۳۱۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۷۸,۴۴۵	۲۳۷,۸۷۰	۱۰۴,۸۵۶	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	آزمایش تعیین آنتی بادی لیشمانیوز احشایی (کالا آزار) (IgM)	#	۸۰۳۱۶۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۳۹,۷۵۰	۱۸۶,۳۰۰	۸۲,۱۲۰	۰.۵	۰.۳۵	۰.۸۵	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالا آزار)	#	۸۰۳۱۶۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)	#	۸۰۳۱۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)	#	۸۰۳۱۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	#	۸۰۳۱۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۳,۵۹۲	۲۴۴,۷۲۸	۱۰۷,۸۸۰	۰.۹۲	۰.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	#	۸۰۳۱۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۳۱,۳۸۰	۴۴۱,۷۲۰	۱۹۴,۷۲۰	۱.۸	۰.۲	۲	آزمایش تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	#	۸۰۳۱۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۷۰,۳۴۵	۲۲۷,۰۷۰	۱۰۰,۰۹۶	۰.۸۵	۰.۱۸	۱.۰۳	آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت	#	۸۰۳۱۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن HIV - P۲۴	#	۸۰۳۱۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-HBc (IgM)	#	۸۰۳۱۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	#	۸۰۳۲۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBsAg	#	۸۰۳۲۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش HBeAg	#	۸۰۳۲۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	#	۸۰۳۲۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	#	۸۰۳۲۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	#	۸۰۳۲۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۶,۸۴۳	۵۴۲,۳۲۲	۲۳۹,۰۶۴	۲.۰۳	۰.۴۳	۲.۴۶	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تاییدی استاندارد	#	۸۰۳۲۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۶۶,۲۷۳	۳۵۴,۹۴۲	۱۵۶,۴۶۴	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	آزمایش HTLV-I	#	۸۰۳۲۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۶۶,۲۷۳	۳۵۴,۹۴۲	۱۵۶,۴۶۴	۱.۳۳	۰.۲۸	۱.۶۱	آزمایش HTLV-II	#	۸۰۳۲۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HEV	#	۸۰۳۲۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HDV	#	۸۰۳۲۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی Anti-HCV	#	۸۰۳۲۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آزمایش سنجش IgE	#	۸۰۳۲۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۵۱,۸۲۸	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	آزمایش CH ۵۰	#	۸۰۳۲۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۴۵,۲۲۵	۱۹۳,۵۹۰	۸۵,۳۳۶	۰.۶۵	۰.۲۳	۰.۸۸	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	#	۸۰۳۲۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۶۹,۹۷۶	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgD به روش RID	#	۸۰۳۲۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۶۹,۹۷۶	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgG به روش RID	#	۸۰۳۲۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۶۹,۹۷۶	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgA به روش RID	#	۸۰۳۲۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۶۹,۹۷۶	۲۲۶,۵۸۴	۹۹,۸۸۰	۰.۷۶	۰.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش IgM به روش RID	#	۸۰۳۲۷۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۰,۴۵۰	۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgD به روش الیزا	#	۸۰۳۲۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۰,۴۵۰	۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgG به روش الیزا؛ هر کدام	#	۸۰۳۲۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۰,۴۵۰	۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgA به روش الیزا	#	۸۰۳۲۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی

۲۹۰,۴۵۰	۳۸۷,۱۸۰	۱۷۰,۶۷۲	۱.۳	۰.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgM به روش الایزا	#	۸۰۳۲۸۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۴,۰۸۵	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۴,۰۸۵	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۴,۰۸۵	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۴,۰۸۵	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۴,۰۸۵	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۴,۰۸۵	۲۸۵,۳۹۰	۱۲۵,۸۰۰	۰.۸۵	۰.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۹	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۷۸,۴۴۵	۲۳۷,۸۷۰	۱۰۴,۸۵۶	۰.۸۵	۰.۲۳	۱.۰۸	اندازه‌گیری کمی Clq	#	۸۰۳۲۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۶۳,۳۷۳	۲۱۷,۷۸۲	۹۶,۰۰۰	۰.۷۳	۰.۲۶	۰.۹۹	اندازه‌گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	#	۸۰۳۲۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۰۵۳	۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱	#	۸۰۳۳۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۰۵۳	۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	#	۸۰۳۳۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۰۵۳	۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	#	۸۰۳۳۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۰۵۳	۳۹۵,۹۸۲	۱۷۴,۵۵۲	۱.۳۳	۰.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	#	۸۰۳۳۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۵۲,۰۳۳	۲۰۲,۶۶۲	۸۹,۳۳۶	۰.۷۳	۰.۱۹	۰.۹۲	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی‌بادی یا آنتی‌ژن	#	۸۰۳۳۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۷۷,۲۴۴	۳۶۹,۵۷۶	۱۶۲,۹۱۲	۱.۲۴	۰.۴۴	۱.۶۸	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	#	۸۰۳۳۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۴,۸۶۷	۱۹,۸۱۸	۸,۷۳۶	۰.۰۷	۰.۰۲	۰.۰۹	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	#	۸۰۳۳۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۶,۱۰۵	۷۴,۷۹۰	۳۲,۹۶۸	۰.۲۵	۰.۰۹	۰.۳۴	اندازه‌گیری کمی کرایوفیبرینوژن	#	۸۰۳۳۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۶,۱۱۵	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	اندازه‌گیری کمی High Sensitive CRP	#	۸۰۳۳۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۳۵,۹۲۴	۳۱۴,۴۹۶	۱۳۸,۶۳۲	۱.۰۴	۰.۳۹	۱.۴۳	اندازه‌گیری کمی C۱ Inhibitor	#	۸۰۳۳۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۷۹,۴۴۷	۵۰۵,۸۱۸	۲۲۲,۹۶۸	۱.۶۷	۰.۶۳	۲.۳	آزمایش C۱ inhibitor functional	#	۸۰۳۳۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۵۷۰	۲۷۲,۷۰۰	۱۲۰,۲۰۸	۰.۹	۰.۳۴	۱.۲۴	اندازه‌گیری کمی Anti-MPO	#	۸۰۳۳۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۵۹,۰۱۴	۳۴۵,۲۷۶	۱۵۲,۲۰۰	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	اندازه‌گیری کمی Pregnancy Associated Plasma protein -A (PAPP-A)	#	۸۰۳۳۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۲,۹۰۹	۲۷۰,۴۸۶	۱۱۹,۲۳۲	۰.۸۹	۰.۳۴	۱.۲۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	#	۸۰۳۳۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۲,۱۰۴	۳۷۶,۰۵۶	۱۶۵,۷۶۸	۱.۲۴	۰.۴۷	۱.۷۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (LKM Ab)Liver-Kidney-Microsomal	#	۸۰۳۳۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۳۰,۳۱۷	۱۷۳,۷۱۸	۷۶,۵۷۶	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	#	۸۰۳۳۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۳۰,۳۱۷	۱۷۳,۷۱۸	۷۶,۵۷۶	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular Basement Membrane (GBM Ab)	#	۸۰۳۳۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۲۱۶,۱۱۵	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	#	۸۰۳۳۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۴۷,۵۱۰	۳۲۹,۹۴۰	۱۴۵,۴۴۰	۱.۱	۰.۴	۱.۵	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الیزا	#	۸۰۳۳۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۹,۰۳۵	۳۸۵,۲۹۰	۱۶۹,۸۴۰	۱.۳۵	۰.۴	۱.۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الیزا	#	۸۰۳۳۶۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۹,۰۳۵	۳۸۵,۲۹۰	۱۶۹,۸۴۰	۱.۳۵	۰.۴	۱.۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الیزا	#	۸۰۳۳۶۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۲۴,۳۷۹	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	#	۸۰۳۳۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۲۴,۳۷۹	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	#	۸۰۳۳۷۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۲۴,۳۷۹	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial	#	۸۰۳۳۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۲۴,۳۷۹	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	#	۸۰۳۳۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۲۴,۳۷۹	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	#	۸۰۳۳۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۲۴,۳۷۹	۲۹۹,۱۰۶	۱۳۱,۸۴۸	۰.۹۹	۰.۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	#	۸۰۳۳۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۷,۸۴۱	۶۳,۷۷۴	۲۸,۱۱۲	۰.۲۱	۰.۰۸	۰.۲۹	آزمایش Dinitrophenylhydrazine(DNPH)	#	۸۰۳۳۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۵۱۶,۰۸۶	۲,۰۲۱,۰۰۴	۸۹۰,۸۷۲	۶.۶۶	۲.۵۳	۹.۱۹	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	#	۸۰۳۳۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۸۰۷,۳۰۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱۳	۴	۱۷	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)	#	۸۰۳۳۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۰,۴۴۳	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	#	۸۰۳۳۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۰,۴۴۳	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	#	۸۰۳۴۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۰,۴۴۳	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	#	۸۰۳۴۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۰,۴۴۳	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی anti-Smith, Anti-Sm/RNP	#	۸۰۳۴۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۰,۴۴۳	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo۱	#	۸۰۳۴۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۰,۴۴۳	۳۷۳,۸۴۲	۱۶۴,۷۹۲	۱.۲۳	۰.۴۷	۱.۷	آزمایش (Antibodies to Extractable Nuclear Antigens) ENA profile	#	۸۰۳۴۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۲,۲۳۰	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه‌گیری کمی آنتی بادی Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	#	۸۰۳۴۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۳۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۵۲	۱.۱	۰.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی (anti-mutated citrullinated vimentin)Anti MCV	#	۸۰۳۴۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۶,۱۱۵	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgA)	#	۸۰۳۴۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۶,۱۱۵	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgG)	#	۸۰۳۴۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۶,۱۱۵	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgM)	#	۸۰۳۴۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۶,۱۱۵	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آنتی بادی Anti-Centromere	#	۸۰۳۴۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۲,۲۳۰	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی Osteocalcin	#	۸۰۳۴۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۱۳۰,۳۱۷	۱۷۳,۷۱۸	۷۶,۵۷۶	۰.۵۷	۰.۲۲	۰.۷۹	آزمایش ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)	#	۸۰۳۴۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۲,۲۳۰	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	اندازه‌گیری کمی CTX (Carboxy Terminal Teloepptide)	#	۸۰۳۴۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۴,۵۷۰	۲۷۲,۷۰۰	۱۲۰,۲۰۸	۰.۹	۰.۳۴	۱.۲۴	آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	#	۸۰۳۴۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۸۳,۸۵۶	۱,۴۴۴,۸۲۴	۶۳۶,۸۸۸	۴.۷۶	۱.۸۱	۶.۵۷	اندازه‌گیری کمی Anti Interferon B	#	۸۰۳۴۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۳۴۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳,۷۱۸,۸۰۰	۴,۹۵۷,۲۰۰	۲,۱۸۵,۲۰۰	۱۸	۴.۵	۲۲.۵	HCV Genotyping	#	۸۰۳۴۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۶۰۱,۶۰۳	۳,۴۶۸,۰۴۲	۱,۵۲۸,۷۳۶	۱۱.۴	۴.۳۴	۱۵.۷۷	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	#	۸۰۳۴۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۴,۷۰۰	۲۸۶,۲۰۰	۱۲۶,۱۶۰	۱	۰.۳	۱.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgG) به روش الایزا	#	۸۰۳۴۹۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۴,۷۰۰	۲۸۶,۲۰۰	۱۲۶,۱۶۰	۱	۰.۳	۱.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgM) به روش الایزا	#	۸۰۳۴۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۴۶,۳۵۰	۴۶۱,۷۰۰	۲۰۳,۵۲۰	۱.۵	۰.۶	۲.۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Leptospira (IgG) به روش الایزا	#	۸۰۳۴۹۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۴۶,۳۵۰	۴۶۱,۷۰۰	۲۰۳,۵۲۰	۱.۵	۰.۶	۲.۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Leptospira (IgM) به روش الایزا	#	۸۰۳۴۹۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۱,۱۷۳	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgA)	#	۸۰۳۴۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۱,۱۷۳	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgG)	#	۸۰۳۴۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۱۱,۱۷۳	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی Anti-Brucella (IgM)	#	۸۰۳۴۹۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۷۶,۱۲۵	۵۰۱,۳۹۰	۲۲۱,۰۱۶	۱.۶۵	۰.۶۳	۲.۲۸	Anti-HAV (IgM)	#	۸۰۳۵۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۰۷,۸۵۱	۲۷۷,۰۷۴	۱۲۲,۱۳۶	۰.۹۱	۰.۳۵	۱.۲۶	اندازه‌گیری کمی Anti- dsDNA	#	۸۰۳۵۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۳۱۹,۷۸۰	۱,۷۵۹,۳۲۰	۷۷۵,۵۲۰	۵.۸	۲.۲	۸	اندازه‌گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class)	#	۸۰۳۵۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۷۷,۷۸۶	۵۰۳,۶۰۴	۲۲۱,۹۹۲	۱.۶۶	۰.۶۳	۲.۲۹	آنتی بادی Anti-Pneumonia (Each Class)	#	۸۰۳۵۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۲۵,۹۹۹	۳۰۱,۲۶۶	۱۳۲,۸۰۰	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی Anti-Diphtheria (Each Class)	#	۸۰۳۵۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۷۸,۰۳۸	۹۰۳,۸۵۲	۳۹۸,۴۲۴	۲.۹۸	۱.۱۳	۴.۱۱	آنتی بادی Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class)	#	۸۰۳۵۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۵۰۷,۸۶۳	۲,۰۱۰,۰۴۲	۸۸۶,۰۴۰	۶.۶۳	۲.۵۱	۹.۱۴	آنتی بادی Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)	#	۸۰۳۵۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۱۲,۲۵۰	۱,۰۸۲,۷۰۰	۴۷۷,۲۸۰	۴.۵	۰.۴	۴.۹	آنتی بادی Anti MuSK (Muscle-Specific Kinase)	#	۸۰۳۵۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۷۵۰	۳۹۶,۹۰۰	۱۷۴,۹۶۰	۱.۵	۰.۳	۱.۸	آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	#	۸۰۳۵۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۱۳۱,۶۹۷	۱,۵۰۸,۵۹۸	۶۶۵,۰۰۰	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازه‌گیری کمی Inhibin A	#	۸۰۳۵۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۱۳۱,۶۹۷	۱,۵۰۸,۵۹۸	۶۶۵,۰۰۰	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	اندازه‌گیری کمی Leptin	#	۸۰۳۵۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۲۵,۹۹۹	۳۰۱,۲۶۶	۱۳۲,۸۰۰	۰.۹۹	۰.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	#	۸۰۳۵۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۳۵۴,۶۹۶	۴۷۲,۸۲۴	۲۰۸,۴۲۴	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی Anti Lyme(IgG)	#	۸۰۳۵۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۵۴,۶۹۶	۴۷۲,۸۲۴	۲۰۸,۴۲۴	۱.۵۶	۰.۵۹	۲.۱۵	آنتی بادی Anti Lyme(IgM)	#	۸۰۳۵۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵۵,۴۱۰	۷۴۰,۳۴۰	۳۲۶,۳۶۰	۳.۱	۰.۲۵	۳.۳۵	اندازه گیری کمی (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)NGAL	#	۸۰۳۵۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۹,۹۴۵	۴۳۹,۸۳۰	۱۹۳,۸۸۰	۱.۴۵	۰.۵۵	۲	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	#	۸۰۳۵۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۸۸,۰۸۳	۲۵۰,۷۲۲	۱۱۰,۵۲۰	۰.۸۳	۰.۳۱	۱.۱۴	اندازه گیری کمی Interleukins: هر کدام	#	۸۰۳۵۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۷۱,۸۰۷	۶۲۸,۹۳۸	۲۷۷,۲۴۰	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	P۱۶	#	۸۰۳۵۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴,۷۱۴,۹۱۲	۶,۲۸۵,۱۶۸	۲,۷۷۰,۵۴۴	۲۰.۷	۷.۸۶	۲۸.۵۸	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	#	۸۰۳۵۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۸۲۹,۲۶۳	۳,۷۷۱,۵۲۲	۱,۶۶۲,۵۱۲	۱۲.۴	۴.۷۲	۱۷.۱۵	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	#	۸۰۳۵۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۴۶,۴۳۲	۴۶۱,۸۰۸	۲۰۳,۵۶۸	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) (IgG) MAR	#	۸۰۳۵۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۴۶,۴۳۲	۴۶۱,۸۰۸	۲۰۳,۵۶۸	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) MAR (IgA)	#	۸۰۳۵۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۴۶,۴۳۲	۴۶۱,۸۰۸	۲۰۳,۵۶۸	۱.۵۲	۰.۵۸	۲.۱	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test) MAR (IgM)	#	۸۰۳۵۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۸۸,۹۵۹	۷۸۵,۱۰۶	۳۴۶,۰۸۰	۲.۵۹	۰.۹۸	۳.۵۷	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)	#	۸۰۳۶۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۷۱,۸۰۷	۶۲۸,۹۳۸	۲۷۷,۲۴۰	۲.۰۷	۰.۷۹	۲.۸۶	آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method)	#	۸۰۳۶۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۶,۶۷۴	۶۴۸,۷۵۶	۲۸۵,۹۷۶	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgG)	#	۸۰۳۶۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۶,۶۷۴	۶۴۸,۷۵۶	۲۸۵,۹۷۶	۲.۱۴	۰.۸۱	۲.۹۵	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgM)	#	۸۰۳۶۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۵۷,۳۵۳	۳۴۳,۰۶۲	۱۵۱,۲۲۴	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	آنتی بادی Transglutamiase (IgA Anti-Tissue)	#	۸۰۳۶۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۵۷,۳۵۳	۳۴۳,۰۶۲	۱۵۱,۲۲۴	۱.۱۳	۰.۴۳	۱.۵۶	آنتی بادی Transglutamiase (IgG Anti-Tissue)	#	۸۰۳۶۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۰۵,۱۹۴	۴۰۶,۸۳۶	۱۷۹,۳۳۶	۱.۳۴	۰.۵۱	۱.۸۵	آنتی بادی (Anti-Thyroid peroxidase)Anti-TPO	#	۸۰۳۶۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۳۲,۴۸۲	۹۷۶,۴۲۸	۴۳۰,۴۱۶	۳.۲۲	۱.۲۲	۴.۴۴	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	#	۸۰۳۶۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۲۲۲,۴۳۷	۱,۶۲۹,۵۵۸	۷۱۸,۳۲۰	۵.۳۷	۲.۰۴	۷.۴۱	اندازه گیری کمی Calprotectin	#	۸۰۳۶۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۷۶,۶۲۹	۱,۳۰۱,۸۸۶	۵۷۳,۸۸۰	۴.۲۹	۱.۶۳	۵.۹۲	تجسس Clostridium difficile toxin A&B	#	۸۰۳۶۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۸۲,۹۸۰	۹۱۰,۴۴۰	۴۰۱,۳۲۸	۳	۱.۱۴	۴.۱۴	IF به روش CMV Ag	#	۸۰۳۶۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۱۱,۰۹۰	۱,۲۱۴,۴۶۰	۵۳۵,۳۶۰	۴.۹	۰.۶	۵.۵	اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ۴, HE۴	#	۸۰۳۶۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۷۰۹,۱۱۱	۲,۲۷۸,۳۱۴	۱,۰۰۴,۲۹۶	۷.۵۱	۲.۸۵	۱۰.۳۶	اندازه گیری کمی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)	#	۸۰۳۶۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۳۱,۴۴۵	۱,۱۰۸,۳۵۰	۴۸۸,۵۶۸	۳.۶۵	۱.۳۹	۵.۰۴	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)	#	۸۰۳۶۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۹۸,۷۲۳	۱,۴۶۴,۶۴۲	۶۴۵,۶۲۴	۴.۸۳	۱.۸۳	۶.۶۶	اندازه گیری Pro-calcitonin	#	۸۰۳۶۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۴۲۵,۶۲۷	۵۶۷,۳۷۸	۲۵۰,۱۰۴	۱.۸۷	۰.۷۱	۲.۵۸	آنتی بادی (۱) Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase)	#	۸۰۳۶۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۲,۴۰۱	۱۲۳,۱۷۴	۵۴,۲۹۶	۰.۴۱	۰.۱۵	۰.۵۶	آزمایش Xylocaine	#	۸۰۳۶۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۹۱۳,۴۰۰	۳,۹۶۳,۶۰۰	۱,۷۴۷,۲۰۰	۱۴	۴	۱۸	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	#	۸۰۳۶۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۸۰۷,۳۰۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱۳	۴	۱۷	اندازه گیری کمی گالاتومانان	#	۸۰۳۶۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۶۴۵,۳۰۰	۳,۵۲۶,۲۰۰	۱,۵۵۴,۴۰۰	۱۳	۳	۱۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی	#	۸۰۳۶۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۹۲,۵۰۰	۱,۳۲۳,۰۰۰	۵۸۳,۲۰۰	۵	۱	۶	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	#	۸۰۳۶۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۹۸۰,۹۰۰	۲,۶۴۰,۶۰۰	۱,۱۶۴,۰۰۰	۹	۳	۱۲	تجسس کریپتوکوکوس نتوفورمنس به روش لاتکس	#	۸۰۳۶۹۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۲۳,۷۵۵	۱۶۴,۹۷۰	۷۲,۷۲۰	۰.۵۵	۰.۲	۰.۷۵	آنتی بادی Anti Insulin	#	۸۰۳۶۹۹	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۳۲,۰۶۰	۱۷۶,۰۴۰	۷۷,۶۰۰	۰.۶	۰.۲	۰.۸	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	#	۸۰۳۷۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۳۴۰	۳۹۶,۳۶۰	۱۷۴,۷۲۰	۱.۴	۰.۴	۱.۸	آنتی بادی Anti GAD	#	۸۰۳۷۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۹۷,۳۴۰	۳۹۶,۳۶۰	۱۷۴,۷۲۰	۱.۴	۰.۴	۱.۸	آنتی بادی Anti TSH receptor	#	۸۰۳۷۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۰,۰۵۰	۶۳۹,۹۰۰	۲۸۲,۰۸۰	۲.۵	۰.۴	۲.۹	آنتی بادی ۴ Aquaporin	#	۸۰۳۷۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۴۸,۶۷۰	۱۹۸,۱۸۰	۸۷,۳۶۰	۰.۷	۰.۲	۰.۹	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab (IgG)	#	۸۰۳۷۰۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۴۸,۶۷۰	۱۹۸,۱۸۰	۸۷,۳۶۰	۰.۷	۰.۲	۰.۹	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab (IgM)	#	۸۰۳۷۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۴۰۱,۶۰۰	۱,۸۶۸,۴۰۰	۸۲۳,۶۰۰	۶	۲.۵	۸.۵	آنتی بادی Anti neuronal	#	۸۰۳۷۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۱۳,۶۱۰	۵۵۱,۳۴۰	۲۴۳,۰۴۰	۲.۱	۰.۴	۲.۵	آنتی بادی S-۱۰۰	#	۸۰۳۷۰۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۱۳,۶۱۰	۵۵۱,۳۴۰	۲۴۳,۰۴۰	۲.۱	۰.۴	۲.۵	آنتی بادی Islet cell Ab	#	۸۰۳۷۰۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۲۹,۸۸۰	۷۰۶,۳۲۰	۳۱۱,۳۶۰	۲.۸	۰.۴	۳.۲	Ganglioside Ab panel	#	۸۰۳۷۰۹	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۶۲,۰۸۰	۱,۱۴۹,۱۲۰	۵۰۶,۵۶۰	۴.۸	۰.۴	۵.۲	Myositis Ab panel	#	۸۰۳۷۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۴,۱۹۰	۴۸۵,۴۶۰	۲۱۴,۰۰۰	۱.۹	۰.۳	۲.۲	اندازه گیری کمی TNF-A	#	۸۰۳۷۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۳,۷۸۰	۴۸۴,۹۲۰	۲۱۳,۷۶۰	۱.۸	۰.۴	۲.۲	اندازه گیری کمی (Tumor growth factor) TGF-۱	#	۸۰۳۷۱۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۳۲,۰۶۰	۱۷۶,۰۴۰	۷۷,۶۰۰	۰.۶	۰.۲	۰.۸	آنتی بادی Anti histon	#	۸۰۳۷۱۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۹۵,۸۴۰	۶۶۰,۹۶۰	۲۹۱,۳۶۰	۲.۴	۰.۶	۳	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	#	۸۰۳۷۱۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۱۹۱,۸۲۰	۱,۵۸۸,۶۸۰	۷۰۰,۳۲۰	۶.۲	۱	۷.۲	Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)	#	۸۰۳۷۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۳۰,۲۹۰	۷۰۶,۸۶۰	۳۱۱,۶۰۰	۲.۹	۰.۳	۳.۲	اندازه گیری کمی MBL (Mannose-Binding Lectin) به روش ایمنونواسی	#	۸۰۳۷۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۳۰,۵۶۰	۴۴۰,۶۴۰	۱۹۴,۲۴۰	۱.۶	۰.۴	۲	آنتی بادی Anti C1q	#	۸۰۳۷۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی

۱۵۱,۸۲۸	۲۰۲,۳۹۲	۸۹,۲۱۶	۰.۶۸	۰.۲۴	۰.۹۲	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمنولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	#	۸۰۳۷۲۰	سروولوژی و ایمنولوژی
۶۸,۹۸۳	۹۱,۹۶۲	۴۰,۵۳۶	۰.۲۳	۰.۱۹	۰.۴۲	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۰	میکروب شناسی
۱۴۶,۱۴۸	۱۹۴,۸۳۲	۸۵,۸۸۰	۰.۴۸	۰.۴۱	۰.۸۹	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۰۵	میکروب شناسی
۱۷۵,۸۴۱	۲۳۴,۴۱۴	۱۰۳,۳۲۸	۰.۶۱	۰.۴۶	۱.۰۷	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت	#	۸۰۴۰۱۰	میکروب شناسی
۱۴۶,۲۳۰	۱۹۴,۹۴۰	۸۵,۹۲۸	۰.۵	۰.۳۹	۰.۸۹	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	#	۸۰۴۰۱۵	میکروب شناسی
۱۵۶,۵۶۵	۲۰۸,۷۱۰	۹۲,۰۰۰	۰.۶۵	۰.۳	۰.۹۵	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	#	۸۰۴۰۲۰	میکروب شناسی
۱۷۱,۰۲۲	۲۲۷,۹۸۸	۱۰۰,۴۹۶	۰.۶۲	۰.۴۲	۱.۰۴	آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	#	۸۰۴۰۳۰	میکروب شناسی
۷۵,۵۸۶	۱۰۰,۷۶۴	۴۴,۴۱۶	۰.۲۶	۰.۲	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۳۵	میکروب شناسی
۷۵,۵۸۶	۱۰۰,۷۶۴	۴۴,۴۱۶	۰.۲۶	۰.۲	۰.۴۶	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	#	۸۰۴۰۴۰	میکروب شناسی
۷۹,۱۹۵	۱۰۵,۵۷۰	۴۶,۵۳۶	۰.۳۵	۰.۱۳	۰.۴۸	آزمایش تعیین گروه شیگلا	#	۸۰۴۰۴۵	میکروب شناسی
۲۳,۰۴۹	۳۰,۷۲۶	۱۳,۵۴۴	۰.۰۹	۰.۰۵	۰.۱۴	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	#	۸۰۴۰۵۰	میکروب شناسی
۱۱۳,۶۶۶	۱۵۱,۵۲۴	۶۶,۷۹۲	۰.۴۶	۰.۲۳	۰.۶۹	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	#	۸۰۴۰۶۰	میکروب شناسی
۱۱۶,۹۰۶	۱۵۵,۸۴۴	۶۸,۶۹۶	۰.۴۶	۰.۲۵	۰.۷۱	آزمایش کشت کلآمیدیا	#	۸۰۴۰۶۵	میکروب شناسی
۲۱۶,۱۱۵	۲۸۸,۰۹۰	۱۲۶,۹۹۲	۰.۹۵	۰.۳۶	۱.۳۱	آزمایش کشت مایکوپلازما و یا اوراپلازما	#	۸۰۴۰۷۰	میکروب شناسی
۳۶۴,۳۹۶	۴۸۵,۷۸۴	۲۱۴,۱۲۸	۱.۱۶	۱.۰۶	۲.۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	#	۸۰۴۰۷۵	میکروب شناسی
۱,۰۴۵,۴۵۰	۱,۳۹۳,۷۴۰	۶۱۴,۳۳۶	۲.۹	۳.۴۸	۶.۳۸	آزمایش کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حدافل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	#	۸۰۴۰۸۰	میکروب شناسی
۸۰۶,۳۸۶	۱,۰۷۴,۹۲۴	۴۷۳,۸۴۰	۳.۸۶	۱.۰۲	۴.۸۸	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	#	۸۰۴۰۸۵	میکروب شناسی
۳۹,۴۵۴	۵۲,۵۹۶	۲۳,۱۸۴	۰.۱۴	۰.۱	۰.۲۴	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۰	میکروب شناسی
۱۲۶,۶۲۶	۱۶۸,۸۰۴	۷۴,۴۰۸	۰.۴۶	۰.۳۱	۰.۷۷	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۵	میکروب شناسی
۳۹,۳۷۲	۵۲,۴۸۸	۲۳,۱۳۶	۰.۱۲	۰.۱۲	۰.۲۴	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۰	میکروب شناسی
۲۹,۴۸۸	۳۹,۳۱۲	۱۷,۳۲۸	۰.۰۸	۰.۱	۰.۱۸	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۵	میکروب شناسی
۲۶,۳۷۱	۳۵,۱۵۴	۱۵,۴۹۶	۰.۱۱	۰.۰۵	۰.۱۶	آزمایش نوار چسب اسکاج	#	۸۰۴۱۱۰	میکروب شناسی
۴۶,۰۵۷	۶۱,۳۹۸	۲۷,۰۶۴	۰.۱۷	۰.۱۱	۰.۲۸	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	#	۸۰۴۱۱۵	میکروب شناسی
۱۳۵,۱۷۷	۱۸۰,۱۹۸	۷۹,۴۳۲	۰.۵۷	۰.۲۵	۰.۸۲	اندازه گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	#	۸۰۴۱۲۰	میکروب شناسی
۱,۶۸۶,۲۰۴	۲,۲۴۷,۶۹۶	۹۹۰,۸۲۴	۸.۶۴	۱.۵۵	۱۰.۱۹	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	#	۸۰۴۱۲۵	میکروب شناسی

•	•	•				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد	۸۰۴۱۳۰	میکروب شناسی
•	•	•				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد	۸۰۴۱۳۵	میکروب شناسی
۲۵۹,۰۱۴	۳۴۵,۲۷۶	۱۵۲,۲۰۰	۱.۱۴	۰.۴۳	۱.۵۷	آزمایش افتراقی BK	# ۸۰۴۱۴۰	میکروب شناسی
۶۴,۳۲۸	۸۵,۷۵۲	۳۷,۸۰۰	۰.۲۸	۰.۱۱	۰.۳۹	کشت آمیب	# ۸۰۴۱۴۵	میکروب شناسی
۱۰۷,۲۲۷	۱۴۲,۹۳۸	۶۳,۰۰۸	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	# ۸۰۴۱۵۰	میکروب شناسی
۸۲,۴۷۶	۱۰۹,۹۴۴	۴۸,۴۶۴	۰.۳۶	۰.۱۴	۰.۵	کشت لیستریا	# ۸۰۴۱۵۵	میکروب شناسی
۱۰۷,۲۲۷	۱۴۲,۹۳۸	۶۳,۰۰۸	۰.۴۷	۰.۱۸	۰.۶۵	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	# ۸۰۴۱۶۰	میکروب شناسی
۱,۰۸۸,۸۸۰	۱,۴۵۱,۵۲۰	۶۳۹,۸۴۰	۴.۸	۱.۸	۶.۶	آزمایش اوره تنفسی (UBT (Urea Breath Test) با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	# ۸۰۴۱۶۵	میکروب شناسی
۴۳۲,۲۳۰	۵۷۶,۱۸۰	۲۵۳,۹۸۴	۱.۹	۰.۷۲	۲.۶۲	آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	# ۸۰۴۱۷۰	میکروب شناسی
۲۴۵,۸۰۸	۳۲۷,۶۷۲	۱۴۴,۴۴۰	۱.۰۸	۰.۴۱	۱.۴۹	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسنت	# ۸۰۴۱۷۵	میکروب شناسی
۶۷,۶۵۰	۹۰,۱۸۰	۳۹,۷۵۲	۰.۳	۰.۱۱	۰.۴۱	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	# ۸۰۴۱۸۰	میکروب شناسی
۱۸۱,۴۸۰	۲۴۱,۹۲۰	۱۰۶,۶۴۰	۰.۸	۰.۳	۱.۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی از خون (روش غیر دستگاهی)	# ۸۰۴۱۸۱	میکروب شناسی
۵۱۰,۸۱۰	۶۸۰,۹۴۰	۳۰۰,۱۶۰	۲.۱	۱	۳.۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی از خون (روش دستگاهی)	# ۸۰۴۱۸۲	میکروب شناسی
۱۳۱,۸۵۵	۱۷۵,۷۷۰	۷۷,۴۸۰	۰.۵۵	۰.۲۵	۰.۸	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت زخم (حداقل چهار محیط)	# ۸۰۴۱۸۳	میکروب شناسی
۸۲,۴۳۵	۱۰۹,۸۹۰	۴۸,۴۴۰	۰.۳۵	۰.۱۵	۰.۵	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه ادرار	# ۸۰۴۱۸۴	میکروب شناسی
۱۱۵,۴۵۰	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه مدفوع	# ۸۰۴۱۸۵	میکروب شناسی
۱۱۵,۴۵۰	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی در کشت نمونه تنفسی	# ۸۰۴۱۸۶	میکروب شناسی
۱۶۴,۸۷۰	۲۱۹,۷۸۰	۹۶,۸۸۰	۰.۷	۰.۳	۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی مایعات استریل بدن	# ۸۰۴۱۸۷	میکروب شناسی
۱۱۵,۴۵۰	۱۵۳,۹۰۰	۶۷,۸۴۰	۰.۵	۰.۲	۰.۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم هوازی سایر نمونه های بالینی	# ۸۰۴۱۸۸	میکروب شناسی
۳۷۹,۱۶۰	۵۰۵,۴۴۰	۲۲۲,۸۰۰	۱.۶	۰.۷	۲.۳	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم بی هوازی در نمونه های بالینی	# ۸۰۴۱۸۹	میکروب شناسی
۲۶۳,۷۱۰	۳۵۱,۵۴۰	۱۵۴,۹۶۰	۱.۱	۰.۵	۱.۶	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional)	# ۸۰۴۱۹۰	میکروب شناسی
۳۷۹,۱۶۰	۵۰۵,۴۴۰	۲۲۲,۸۰۰	۱.۶	۰.۷	۲.۳	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip)	# ۸۰۴۱۹۱	میکروب شناسی
۳۷۹,۱۶۰	۵۰۵,۴۴۰	۲۲۲,۸۰۰	۱.۶	۰.۷	۲.۳	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرنیاز (بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	# ۸۰۴۱۹۲	میکروب شناسی
۱۹۷,۶۸۰	۲۶۳,۵۲۰	۱۱۶,۱۶۰	۰.۸	۰.۴	۱.۲	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	# ۸۰۴۱۹۳	میکروب شناسی
۵۷,۷۲۵	۷۶,۹۵۰	۳۳,۹۲۰	۰.۲۵	۰.۱	۰.۳۵	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده	# ۸۰۴۱۹۴	میکروب شناسی

۱۹,۷۶۸	۲۶,۳۵۲	۱۱,۶۱۶	۰.۰۸	۰.۰۴	۰.۱۲	تعیین مقاومت میکروبی (هردیسک)	#	۸۰۴۱۹۵	میکروب شناسی
۱۳۲,۰۶۰	۱۷۶,۰۴۰	۷۷,۶۰۰	۰.۶	۰.۲	۰.۸	تشخیص فنوتیپیک ESBL	#	۸۰۴۱۹۶	میکروب شناسی
۱۸۱,۴۸۰	۲۴۱,۹۲۰	۱۰۶,۶۴۰	۰.۸	۰.۳	۱.۱	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	#	۸۰۴۱۹۷	میکروب شناسی
۱۶۴,۸۷۰	۲۱۹,۷۸۰	۹۶,۸۸۰	۰.۷	۰.۳	۱	تشخیص فنوتیپیک Amp C	#	۸۰۴۱۹۸	میکروب شناسی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی MRSA	#	۸۰۴۲۰۱	میکروب شناسی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی VRE	#	۸۰۴۲۰۲	میکروب شناسی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی کارباپنماز	#	۸۰۴۲۰۳	میکروب شناسی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی ESBL	#	۸۰۴۲۰۴	میکروب شناسی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی Amp C	#	۸۰۴۲۰۶	میکروب شناسی
۹۰,۱۲۵	۱۲۰,۱۵۰	۵۲,۹۶۰	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
۱۸۱,۸۹۰	۲۴۲,۴۶۰	۱۰۶,۸۸۰	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
۲۸,۰۷۳	۳۷,۴۲۲	۱۶,۴۹۶	۰.۱۳	۰.۰۴	۰.۱۷	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	#	۸۰۴۴۱۰	آزمایشهای متفرقه
۶۴,۱۲۳	۸۵,۴۸۲	۳۷,۶۸۰	۰.۲۳	۰.۱۶	۰.۳۹	آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	#	۸۰۴۴۱۵	آزمایشهای متفرقه
۸۵,۲۶۵	۱۱۳,۶۷۰	۵۰,۱۰۴	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
۳۶,۲۱۴	۴۸,۲۷۶	۲۱,۲۸۰	۰.۱۴	۰.۰۸	۰.۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	#	۸۰۴۴۲۵	آزمایشهای متفرقه
۴۷۳,۶۳۲	۶۳۱,۳۶۸	۲۷۸,۳۱۲	۲.۱۲	۰.۷۵	۲.۸۷	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	#	۸۰۴۴۳۰	آزمایشهای متفرقه
۱,۰۱۰,۹۵۵	۱,۳۴۷,۵۷۰	۵۹۴,۰۴۰	۵.۵۵	۰.۵۵	۶.۱	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	#	۸۰۴۴۳۵	آزمایشهای متفرقه
۸۲۶,۴۰۰	۱,۱۰۱,۶۰۰	۴۸۵,۶۰۰	۴	۱	۵	استخراج DNA	#	۸۰۵۰۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۱۵۸,۶۰۰	۱,۵۴۴,۴۰۰	۶۸۰,۸۰۰	۶	۱	۷	استخراج RNA	#	۸۰۵۰۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۸۲۶,۴۰۰	۱,۱۰۱,۶۰۰	۴۸۵,۶۰۰	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
۳۳۰,۱۵۰	۴۴۰,۱۰۰	۱۹۴,۰۰۰	۱.۵	۰.۵	۲	بررسی متیلاسیون به روش PCR	#	۸۰۵۰۱۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۵۲,۸۰۰	۲,۲۰۳,۲۰۰	۹۷۱,۲۰۰	۸	۲	۱۰	دات بلات یا اسلات بلات	#	۸۰۵۰۲۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۴,۱۲۷,۹۰۰	۵,۵۰۲,۶۰۰	۲,۴۲۵,۶۰۰	۱۹	۶	۲۵	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	#	۸۰۵۰۳۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی

۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد	۸۰۵۰۳۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۲,۸۰۷,۳۰۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱۳	۴	۱۷	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	# ۸۰۵۰۴۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۲,۳۷۱,۴۸۲	۳,۱۶۱,۲۶۸	۱,۳۹۳,۵۱۲	۱۰.۶	۳.۷۵	۱۴.۳۷	بررسی تکرارهای ژنومی	# ۸۰۵۰۴۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد	۸۰۵۰۵۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵۷۵,۹۵۸	۷۶۷,۷۷۲	۳۳۸,۴۴۰	۲.۵۸	۰.۹۱	۳.۴۹	تعیین جهش با روش PCR	# ۸۰۵۰۵۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵۷۷,۲۵۰	۷۶۹,۵۰۰	۳۳۹,۲۰۰	۲.۵	۱	۳.۵	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	# ۸۰۵۰۵۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد	۸۰۵۰۶۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۱۵۶,۵۵۰	۱,۵۴۱,۷۰۰	۶۷۹,۶۰۰	۵.۵	۱.۵	۷	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	# ۸۰۵۰۷۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد	۸۰۵۰۷۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵,۲۸۶,۵۰۰	۷,۰۴۷,۰۰۰	۳,۱۰۶,۴۰۰	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	# ۸۰۵۰۷۹	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵,۷۸۰,۷۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	# ۸۰۵۰۸۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵,۷۸۰,۷۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	# ۸۰۵۰۸۱	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵,۷۸۰,۷۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	# ۸۰۵۰۸۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵,۲۸۶,۵۰۰	۷,۰۴۷,۰۰۰	۳,۱۰۶,۴۰۰	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	# ۸۰۵۰۸۳	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵,۲۸۶,۵۰۰	۷,۰۴۷,۰۰۰	۳,۱۰۶,۴۰۰	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	# ۸۰۵۰۸۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد	۸۰۵۰۸۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵,۷۸۰,۷۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۲۷	۸	۳۵	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	# ۸۰۵۰۸۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای CMV	# ۸۰۵۰۹۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای MTB	# ۸۰۵۰۹۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای HBV	# ۸۰۵۰۹۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای HSV	# ۸۰۵۰۹۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	# ۸۰۵۰۹۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۷۴۳,۳۵۰	۹۹۰,۹۰۰	۴۳۶,۸۰۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	# ۸۰۵۰۹۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۸۱۴,۸۰۰	۲,۴۱۹,۲۰۰	۱,۰۶۶,۴۰۰	۸	۳	۱۱	PCR/RT کیفی برای HIV	# ۸۰۵۱۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۸۱۴,۸۰۰	۲,۴۱۹,۲۰۰	۱,۰۶۶,۴۰۰	۸	۳	۱۱	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	# ۸۰۵۱۰۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۸۱۴,۸۰۰	۲,۴۱۹,۲۰۰	۱,۰۶۶,۴۰۰	۸	۳	۱۱	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	# ۸۰۵۱۰۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی

۸,۶۶۰,۸۰۰	۱۱,۵۴۵,۲۰۰	۵,۰۸۹,۲۰۰	۳۸	۱۴.۵	۵۲.۵	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	#	۸۰۵۱۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۸,۶۶۰,۸۰۰	۱۱,۵۴۵,۲۰۰	۵,۰۸۹,۲۰۰	۳۸	۱۴.۵	۵۲.۵	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	##	۸۰۵۱۰۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵۸۵,۹۶۵	۷۸۱,۱۱۰	۳۴۴,۳۲۰	۲.۶۵	۰.۹	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA	#	۸۰۵۱۰۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵۸۵,۹۶۵	۷۸۱,۱۱۰	۳۴۴,۳۲۰	۲.۶۵	۰.۹	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA	#	۸۰۵۱۰۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۴۵۷,۸۲۲	۶۱۰,۳۰۸	۲۶۹,۰۲۴	۱.۸۲	۰.۹۶	۲.۷۸	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه‌ها	##	۸۰۶۰۰۰	پزشکی قانونی
۲۹۹,۷۱۹	۳۹۹,۵۴۶	۱۷۶,۱۲۰	۱.۱۹	۰.۶۳	۱.۸۲	آزمایش تشخیصی از لکه‌های خون	##	۸۰۶۰۰۵	پزشکی قانونی
۱,۹۵۹,۶۹۸	۲,۶۱۲,۴۱۲	۱,۱۵۱,۵۵۲	۷.۷۸	۴.۱۲	۱۱.۹	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	##	۸۰۶۰۱۰	پزشکی قانونی
۱,۵۶۱,۱۸۰	۲,۰۸۱,۱۶۰	۹۱۷,۳۷۶	۶.۲	۳.۲۸	۹.۴۸	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	##	۸۰۶۰۱۵	پزشکی قانونی
۳۹۱,۹۵۶	۵۲۲,۵۰۴	۲۳۰,۳۲۰	۱.۵۶	۰.۸۲	۲.۳۸	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	##	۸۰۶۰۲۰	پزشکی قانونی
۱۹۴,۳۱۷	۲۵۹,۰۳۸	۱۱۴,۱۸۴	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	##	۸۰۶۰۲۵	پزشکی قانونی
۱۹۴,۳۱۷	۲۵۹,۰۳۸	۱۱۴,۱۸۴	۰.۷۷	۰.۴۱	۱.۱۸	تشخیص CO در نمونه خون جسد	##	۸۰۶۰۳۰	پزشکی قانونی
۶۵۰,۴۷۸	۸۶۷,۱۳۲	۳۸۲,۲۳۲	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	##	۸۰۶۰۳۵	پزشکی قانونی
۶۵۰,۴۷۸	۸۶۷,۱۳۲	۳۸۲,۲۳۲	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	##	۸۰۶۰۴۰	پزشکی قانونی
۱۰۵,۴۰۲	۱۴۰,۵۰۸	۶۱,۹۳۶	۰.۴۲	۰.۲۲	۰.۶۴	تعیین گروه ABH	##	۸۰۶۰۴۵	پزشکی قانونی
۲,۶۵۲,۷۶۶	۳,۵۳۶,۲۴۴	۱,۵۵۸,۸۰۰	۱۱.۷	۴.۴۲	۱۶.۰۸	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	##	۸۰۶۰۵۰	پزشکی قانونی
۲,۹۲۰,۰۰۳	۳,۸۹۲,۴۸۲	۱,۷۱۵,۸۳۲	۱۲.۸	۴.۸۷	۱۷.۷	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	##	۸۰۶۰۵۵	پزشکی قانونی
۳,۴۴۷,۹۱۵	۴,۵۹۶,۲۱۰	۲,۰۲۶,۰۴۰	۱۵.۲	۵.۷۵	۲۰.۹	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	##	۸۰۶۰۶۰	پزشکی قانونی
۲,۶۵۲,۷۶۶	۳,۵۳۶,۲۴۴	۱,۵۵۸,۸۰۰	۱۱.۷	۴.۴۲	۱۶.۰۸	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	##	۸۰۶۰۶۵	پزشکی قانونی
۳,۴۴۷,۹۱۵	۴,۵۹۶,۲۱۰	۲,۰۲۶,۰۴۰	۱۵.۲	۵.۷۵	۲۰.۹	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	##	۸۰۶۰۷۰	پزشکی قانونی
۱,۵۹۲,۰۰۰	۲,۱۲۲,۲۰۰	۹۳۵,۴۸۰	۷	۲.۶۵	۹.۶۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	##	۸۰۶۰۷۵	پزشکی قانونی
۲۱۱,۱۷۳	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	تعیین گروه خون لکه و مو	##	۸۰۶۰۸۰	پزشکی قانونی
۲۱۱,۱۷۳	۲۸۱,۵۰۲	۱۲۴,۰۸۸	۰.۹۳	۰.۳۵	۱.۲۸	تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	##	۸۰۶۰۸۵	پزشکی قانونی
۱۸۶,۴۲۲	۲۴۸,۵۰۸	۱۰۹,۵۴۴	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	تعیین گروه خونی اسپرم	##	۸۰۶۰۹۰	پزشکی قانونی
۱۸۶,۴۲۲	۲۴۸,۵۰۸	۱۰۹,۵۴۴	۰.۸۲	۰.۳۱	۱.۱۳	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	##	۸۰۶۰۹۵	پزشکی قانونی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۶۱۰۰	پزشکی قانونی

۸۱۹,۹۰۰	۱,۰۹۲,۹۶۰	۴۸۱,۷۸۴	۳.۶	۱.۳۷	۴.۹۷	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	#	۸۰۶۲۰۰	تست‌های غربالگری
۱,۰۵۴,۱۶۳	۱,۴۰۵,۲۴۲	۶۱۹,۴۴۰	۴.۶۳	۱.۷۶	۶.۳۹	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون (aFP+Beta titer+unconjugated Estriol)	#	۸۰۶۲۰۵	تست‌های غربالگری
۲,۳۰۹,۶۱۵	۳,۰۷۸,۸۱۰	۱,۳۵۷,۱۶۰	۱۰.۲	۳.۸۵	۱۴	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل aFP+inhibiniA+ Beta titer+Unconjugated Estriol	#	۸۰۶۲۱۰	تست‌های غربالگری
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۰۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۰۷	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۱۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	آئمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸۰۶۵۲۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	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
۲,۹۵۲,۹۰۰	۳,۹۳۶,۶۰۰	۱,۷۳۵,۲۰۰	۹	۹	۱۸	بیماری‌های نقص‌های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت	#	۸۰۶۵۴۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌های نقص‌های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸۰۶۵۵۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۲,۹۵۲,۹۰۰	۳,۹۳۶,۶۰۰	۱,۷۳۵,۲۰۰	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
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	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
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	PKU مرحله دوم	#	۸۰۶۵۷۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها	*	۸۰۶۵۸۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۳۴,۸۸۱	۴۶,۴۹۴	۲۰,۴۹۶	۰.۲۱	۰	۰.۲۱	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	#	۸۰۷۰۰۰	سیتوپاتولوژی
۳۵۹,۸۸۵	۴۷۹,۷۹۰	۲۱۱,۴۸۰	۰.۸۵	۱.۳۵	۲.۲	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	#	۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی
۱۸۰,۴۵۵	۲۴۰,۵۷۰	۱۰۶,۰۴۰	۰.۵۵	۰.۵۵	۱.۱	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	#	۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی
۱۸۷,۰۱۷	۲۴۹,۳۱۸	۱۰۹,۸۹۶	۰.۵۷	۰.۵۷	۱.۱۴	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	#	۸۰۷۰۱۵	سیتوپاتولوژی
۱۷۰,۶۱۲	۲۲۷,۴۴۸	۱۰۰,۲۵۶	۰.۵۲	۰.۵۲	۱.۰۴	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، Drumsticks در PMN	#	۸۰۷۰۲۰	سیتوپاتولوژی
۲۶۲,۰۷۰	۳۴۹,۳۸۰	۱۵۴,۰۰۰	۰.۷	۰.۹	۱.۶	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Karyopynotic Index, Index Estrogenic Maturation)	#	۸۰۷۰۲۶	سیتوپاتولوژی
۴۹۴,۲۰۰	۶۵۸,۸۰۰	۲۹۰,۴۰۰	۲	۱	۳	Pap Liquid Based Smear	#	۸۰۷۰۲۷	سیتوپاتولوژی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش‌های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۷۰۳۰	سیتوپاتولوژی

۳۵۹,۸۸۵	۴۷۹,۷۹۰	۲۱۱,۴۸۰	۰.۸۵	۱.۳۵	۲.۲	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	#	۸۰۷۰۳۵	سیتوپاتولوژی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۷۰۴۰	سیتوپاتولوژی
۱,۰۹۲,۳۷۰	۱,۴۵۶,۳۸۰	۶۴۱,۹۲۰	۱.۷	۵	۶.۷	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	#	۸۰۷۰۴۵	سیتوپاتولوژی
۸۹۷,۱۵۰	۱,۱۹۶,۱۰۰	۵۲۷,۲۰۰	۱.۵	۴	۵.۵	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	#	۸۰۷۰۵۰	سیتوپاتولوژی
۱,۱۴۲,۲۰۰	۱,۵۲۲,۸۰۰	۶۷۱,۲۰۰	۲	۵	۷	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	#	۸۰۷۰۵۵	سیتوپاتولوژی
۲۹,۴۴۷	۳۹,۲۵۸	۱۷,۳۰۴	۰.۰۷	۰.۱۱	۰.۱۸	عمل دی کلسیفیکاسیون	#	۸۰۷۰۹۰	سیتوپاتولوژی
۷۵,۴۶۳	۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانند گردلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	#	۸۰۷۰۹۵	سیتوپاتولوژی
۷۵,۴۶۳	۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	#	۸۰۷۱۰۰	سیتوپاتولوژی
۷۵,۴۶۳	۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	#	۸۰۷۱۰۵	سیتوپاتولوژی
۷۵,۴۶۳	۱۰۰,۶۰۲	۴۴,۳۴۴	۰.۲۳	۰.۲۳	۰.۴۶	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم های تشکیل دهنده: هر یک	#	۸۰۷۱۱۰	سیتوپاتولوژی
۴۲۳,۲۴۹	۵۶۴,۲۴۶	۲۴۸,۷۱۲	۱.۲۹	۱.۲۹	۲.۵۸	رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	#	۸۰۷۱۱۵	سیتوپاتولوژی
۷۲۹,۰۰۰	۹۷۲,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰		۴.۵	۴.۵	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	#	۸۰۷۱۲۰	سیتوپاتولوژی
۱,۲۲۳,۲۰۰	۱,۶۳۰,۸۰۰	۷۱۸,۸۰۰	۲	۵.۵	۷.۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	#	۸۰۷۱۲۵	سیتوپاتولوژی
۱,۷۲۷,۸۶۰	۲,۳۰۳,۶۴۰	۱,۰۱۵,۳۶۰	۲.۶	۸	۱۰.۶	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	#	۸۰۷۱۳۰	سیتوپاتولوژی
۸۴۸,۵۵۰	۱,۱۳۱,۳۰۰	۴۹۸,۶۴۰	۱.۵	۳.۷	۵.۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	#	۸۰۷۱۳۵	سیتوپاتولوژی
۶۸۷,۳۷۰	۹۱۶,۳۸۰	۴۰۳,۹۲۰	۱.۷	۲.۵	۴.۲	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۰	سیتوپاتولوژی
۴۱۰,۱۲۵	۵۴۶,۷۵۰	۲۴۱,۰۰۰	۱.۲۵	۱.۲۵	۲.۵	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۵	سیتوپاتولوژی
۱,۹۷۶,۸۰۰	۲,۶۳۵,۲۰۰	۱,۱۶۱,۶۰۰	۸	۴	۱۲	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	#	۸۰۷۱۵۰	سیتوپاتولوژی
۲,۴۷۱,۰۰۰	۳,۲۹۴,۰۰۰	۱,۴۵۲,۰۰۰	۱۰	۵	۱۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	#	۸۰۷۱۵۵	سیتوپاتولوژی
۶۵,۶۲۰	۸۷,۴۸۰	۳۸,۵۶۰	۰.۲	۰.۲	۰.۴	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	#	۸۰۷۱۶۰	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	#	۸۰۷۱۶۱	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	#	۸۰۷۱۶۲	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیقه	#	۸۰۷۱۶۳	سیتوپاتولوژی

۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	#	۸۰۷۱۶۴	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	#	۸۰۷۱۶۵	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، تروماتیک	#	۸۰۷۱۶۶	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره یوس)، نوزاد	#	۸۰۷۱۶۷	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	#	۸۰۷۱۶۸	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	#	۸۰۷۱۶۹	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	#	۸۰۷۱۷۰	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمیاتیک	#	۸۰۷۱۷۱	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	#	۸۰۷۱۷۲	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	#	۸۰۷۱۷۳	سیتوپاتولوژی
۳۲۷,۰۷۵	۴۳۶,۰۵۰	۱۹۲,۲۰۰	۰.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفرا، عقیم سازی	#	۸۰۷۱۷۴	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	#	۸۰۷۱۸۰	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آسسه	#	۸۰۷۱۸۱	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنور-بسم-شریانی / بطنی	#	۸۰۷۱۸۲	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس (مقعد)، تگ (زائده)	#	۸۰۷۱۸۳	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبانديس	#	۸۰۷۱۸۴	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	#	۸۰۷۱۸۵	سیتوپاتولوژی

۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بار تولن	#	۸۰۷۱۸۶	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست	#	۸۰۷۱۸۷	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کاریال تانل	#	۸۰۷۱۸۸	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	#	۸۰۷۱۸۹	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کلسته آتوما	#	۸۰۷۱۹۰	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوسی	#	۸۰۷۱۹۱	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: قرنبه	#	۸۰۷۱۹۲	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانتر کچر دو بوئیتزین	#	۸۰۷۱۹۳	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	#	۸۰۷۱۹۴	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق (فیسور) / فیستول	#	۸۰۷۱۹۵	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفر	#	۸۰۷۱۹۷	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون، کیست	#	۸۰۷۱۹۸	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	#	۸۰۷۱۹۹	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: همورئید	#	۸۰۷۲۰۰	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی	#	۸۰۷۲۰۱	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	#	۸۰۷۲۰۲	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی	#	۸۰۷۲۰۳	سیتوپاتولوژی

۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک	#	۸۰۷۲۰۴	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست یا لئونیدال	#	۸۰۷۲۰۵	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	#	۸۰۷۲۰۶	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دیریدمان	#	۸۰۷۲۰۷	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اسیرماتوسل	#	۸۰۷۲۰۸	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	#	۸۰۷۲۰۹	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	#	۸۰۷۲۱۰	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	#	۸۰۷۲۱۱	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید	#	۸۰۷۲۱۲	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/افراموش شده	#	۸۰۷۲۱۶	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۱۷	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اگزوستوز استخوان	#	۸۰۷۲۱۸	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمیوتاسیون، تروماتیک	#	۸۰۷۲۱۹	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لیومیوم، میومکتومی، رحم-بدون رحم	#	۸۰۷۲۲۰	سیتوپاتولوژی
۹۸۰,۲۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	#	۸۰۷۲۲۱	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بستان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۳۰	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بستان، ماموبلاستی، کاهنده	#	۸۰۷۲۳۱	سیتوپاتولوژی

۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیویسی	#	۸۰۷۲۳۲	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیویسی	#	۸۰۷۲۳۳	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیویسی	#	۸۰۷۲۳۴	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دئودونوم، بیویسی	#	۸۰۷۲۳۵	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاژ/بیویسی	#	۸۰۷۲۳۶	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاژ/بیویسی	#	۸۰۷۲۳۷	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیویسی	#	۸۰۷۲۳۸	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	#	۸۰۷۲۳۹	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	#	۸۰۷۲۴۰	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان، دست/پا، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک	#	۸۰۷۲۴۱	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لته/مخاط دهان، بیویسی	#	۸۰۷۲۴۲	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	#	۸۰۷۲۴۳	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	#	۸۰۷۲۴۴	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیویسی	#	۸۰۷۲۴۵	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیویسی/رزکسیون، گوه ای (وج)	#	۸۰۷۲۴۶	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیویسی، ترانس برونشال	#	۸۰۷۲۴۷	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیویسی	#	۸۰۷۲۴۸	سیتوپاتولوژی

۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس / اوروفارنکس، بیوپسی	#	۸۰۷۲۴۹	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست	#	۸۰۷۲۵۰	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: امنتوم (چادرینہ)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۵۱	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لولہ، غیر نئوپلاستیک	#	۸۰۷۲۵۲	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی / رزگسیون گوہ ای (وج)	#	۸۰۷۲۵۳	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غدہ پارائیروئید	#	۸۰۷۲۵۴	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پیریتوان (صفاق)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۵۵	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ہیپوفیز	#	۸۰۷۲۵۶	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پلور / پریکارڈ - بیوپسی / بافت	#	۸۰۷۲۵۷	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیب، سرویکال / آندومتر بال	#	۸۰۷۲۵۸	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیب، معدہ / رودہ کوچک	#	۸۰۷۲۵۹	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی، سوزنی	#	۸۰۷۲۶۰	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی، بوآر (TUR)	#	۸۰۷۲۶۱	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غدہ بزاقی، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۲	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پاراناژال بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۳	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رودہ کوچک، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۴	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، بہ جز تومور / تودہ / لیوم / ادیریدمان	#	۸۰۷۲۶۵	سیتوپاتولوژی

۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	#	۸۰۷۲۶۶	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۷	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	#	۸۰۷۲۶۸	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	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
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلوبس / کیست شکاف برانکیال	#	۸۰۷۲۷۰	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۱	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۲	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۳	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۴	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اورتر (مجرای ادرار)، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۵	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۶	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۷	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا / لابیا، بیوپسی	#	۸۰۷۲۷۸	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	#	۸۰۷۲۷۹	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	#	۸۰۷۲۸۰	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکارڈ، بیوپسی	#	۸۰۷۲۸۱	سیتوپاتولوژی

۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوژنیک	#	۸۰۷۲۸۲	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان یا یا بدون لوله، نئوپلاستیک	#	۸۰۷۲۸۳	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیویسی	#	۸۰۷۲۸۴	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	#	۸۰۷۲۸۵	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	#	۸۰۷۲۸۶	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	#	۸۰۷۲۸۷	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	#	۸۰۷۲۸۸	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	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
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	#	۸۰۷۲۹۰	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	#	۸۰۷۲۹۱	سیتوپاتولوژی
۱,۳۰۴,۲۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر. (TUR)	#	۸۰۷۲۹۲	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	#	۸۰۷۲۹۵	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، بیوپسی	#	۸۰۷۲۹۶	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	#	۸۰۷۲۹۹	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	#	۸۰۷۳۰۰	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	#	۸۰۷۳۰۱	سیتوپاتولوژی

۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور	#	۸۰۷۳۰۲	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	#	۸۰۷۳۰۳	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)	#	۸۰۷۳۰۴	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک	#	۸۰۷۳۰۵	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)	#	۸۰۷۳۰۶	سیتوپاتولوژی
۱,۶۳۲,۳۰۰	۲,۱۷۶,۲۰۰	۹۵۹,۲۰۰	۲	۷	۱۰	سطح ۵-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مدباستن، توده ای	#	۸۰۷۳۰۷	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۰	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی، توتال/پارشیال	#	۸۰۷۳۱۲	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	#	۸۰۷۳۱۳	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	#	۸۰۷۳۱۴	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رژیونال	#	۸۰۷۳۱۵	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	#	۸۰۷۳۱۷	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	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
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	#	۸۰۷۳۱۹	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	#	۸۰۷۳۲۰	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	#	۸۰۷۳۲۱	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آر تکولاسیون	#	۸۰۷۳۲۲	سیتوپاتولوژی

۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	#	۸۰۷۳۲۳	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون یارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	#	۸۰۷۳۲۴	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/اسگمنت	#	۸۰۷۳۲۵	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	۸۰۷۳۲۶	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	#	۸۰۷۳۲۷	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	#	۸۰۷۳۲۸	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	#	۸۰۷۳۲۹	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	#	۸۰۷۳۳۰	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	#	۸۰۷۳۳۱	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	#	۸۰۷۳۳۲	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون یارشیال/توتال	#	۸۰۷۳۳۳	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، یا یا بدون لوله و تخمدانها	#	۸۰۷۳۳۴	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	#	۸۰۷۳۳۵	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیویسه	#	۸۰۷۳۳۹	سیتوپاتولوژی
۲,۴۵۰,۵۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیویسه تشخیص مدیکال	#	۸۰۷۳۴۱	سیتوپاتولوژی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۹۰۰۵	سیتوپاتولوژی
۰	۰	۰				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۹۰۱۰	سیتوپاتولوژی
۹۸۴,۳۰۰	۱,۳۱۲,۲۰۰	۵۷۸,۴۰۰	۳	۳	۶	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	#	۸۰۹۰۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

۸۲۰,۲۵۰	۱,۰۹۳,۵۰۰	۴۸۲,۰۰۰	۲.۵	۲.۵	۵	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	#	۸۰۹۰۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۷۴۱,۳۰۰	۹۸۸,۲۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۳	۱.۵	۴.۵	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	#	۸۰۹۰۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۴۶۲,۸۰۰	۳,۲۸۳,۲۰۰	۱,۴۴۷,۲۰۰	۸	۷	۱۵	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	#	۸۰۹۰۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴,۱۱۱,۵۰۰	۵,۴۸۱,۰۰۰	۲,۴۱۶,۰۰۰	۱۵	۱۰	۲۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	#	۸۰۹۰۳۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۱۵۰,۴۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴	۳	۷	انجماد اسپرم	#	۸۰۹۰۴۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۸۲۴,۳۵۰	۱,۰۹۸,۹۰۰	۴۸۴,۴۰۰	۳.۵	۱.۵	۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	#	۸۰۹۰۴۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۱۵۰,۴۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴	۳	۷	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	#	۸۰۹۰۵۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۳۱۶,۵۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳	۸	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	#	۸۰۹۰۵۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۹۸۶,۳۵۰	۱,۳۱۴,۹۰۰	۵۷۹,۶۰۰	۳.۵	۲.۵	۶	کشت تخمک و جنین	#	۸۰۹۰۶۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۶۵۶,۲۰۰	۸۷۴,۸۰۰	۳۸۵,۶۰۰	۲	۲	۴	کشت (In Vitro Maturation)IVM	#	۸۰۹۰۶۱	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴۹۲,۱۵۰	۶۵۶,۱۰۰	۲۸۹,۲۰۰	۱.۵	۱.۵	۳	هچینگ جنین	#	۸۰۹۰۶۲	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۱۵۰,۴۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴	۳	۷	Co-Culture تخمک یا جنین	#	۸۰۹۰۶۳	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲۴۶,۰۷۵	۳۲۸,۰۵۰	۱۴۴,۶۰۰	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	#	۸۰۹۰۶۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲۴۶,۰۷۵	۳۲۸,۰۵۰	۱۴۴,۶۰۰	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵	آنالیز اسپرم با روش کروگی	#	۸۰۹۰۷۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲۴۶,۰۷۵	۳۲۸,۰۵۰	۱۴۴,۶۰۰	۰.۷۵	۰.۷۵	۱.۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	#	۸۰۹۰۷۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۳۰۰,۸۰۰	۳,۰۶۷,۲۰۰	۱,۳۵۲,۰۰۰	۸	۶	۱۴	انجماد بافت بیضه	#	۸۰۹۰۸۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۶۶۰,۳۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی جنین برای یکسال	#	۸۰۹۰۸۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۶۶۰,۳۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	#	۸۰۹۰۹۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۶۶۰,۳۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	#	۸۰۹۰۹۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۶۶۰,۳۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	#	۸۰۹۱۰۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۴۷۱,۰۰۰	۳,۲۹۴,۰۰۰	۱,۴۵۲,۰۰۰	۱۰	۵	۱۵	ذوب جنین	#	۸۰۹۱۰۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۳۲۰,۶۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۶	۲	۸	ذوب اسپرم و یا مایع منی	#	۸۰۹۱۱۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۳,۲۹۳,۳۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰	ذوب بافت بیضه و تخمدان	#	۸۰۹۱۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۶۴۸,۷۰۰	۲,۱۹۷,۸۰۰	۹۶۸,۸۰۰	۷	۳	۱۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	#	۸۰۹۱۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۴۶۶,۹۰۰	۳,۲۸۸,۶۰۰	۱,۴۴۹,۶۰۰	۹	۶	۱۵	ذوب تخمک	#	۸۰۹۱۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۷,۳۷۲,۰۰۰	۹,۸۲۸,۰۰۰	۴,۳۳۲,۰۰۰	۲۰	۲۵	۴۵	انجماد بافت تخمدان	#	۸۰۹۱۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

۱,۱۵۰,۴۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴	۳	۷	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	#	۸۰۹۱۹۶	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۸۲۰,۲۵۰	۱,۰۹۳,۵۰۰	۴۸۲,۰۰۰	۲.۵	۲.۵	۵	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	#	۸۰۹۱۹۷	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴۹۲,۱۵۰	۶۵۶,۱۰۰	۲۸۹,۲۰۰	۱.۵	۱.۵	۳	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	#	۸۰۹۱۹۸	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۳۱۶,۵۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳	۸	بررسی فاکتور V، لیدن به تنهایی	#	۸۱۰۰۰۰	ژنتیک
۱,۳۱۶,۵۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳	۸	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G2۰۲۱۰A) به تنهایی	#	۸۱۰۰۰۲	ژنتیک
۱,۳۱۶,۵۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳	۸	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	#	۸۱۰۰۰۴	ژنتیک
۱,۳۱۶,۵۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳	۸	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	#	۸۱۰۰۰۶	ژنتیک
۱,۳۱۶,۵۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳	۸	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	#	۸۱۰۰۰۸	ژنتیک
۱,۸۱۰,۷۰۰	۲,۴۱۳,۸۰۰	۱,۰۶۴,۰۰۰	۷	۴	۱۱	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK۲, BRAF و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	#	۸۱۰۰۲۰	ژنتیک
۳,۲۹۳,۳۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور II، MTHFR C6۷۷T، MTRF A1۲۹۸C، PAI-۱ و .... تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	#	۸۱۰۰۲۲	ژنتیک
۴,۹۴۶,۱۰۰	۶,۵۹۳,۴۰۰	۲,۹۰۶,۴۰۰	۲۱	۹	۳۰	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	#	۸۱۰۰۲۴	ژنتیک
۱,۸۱۰,۷۰۰	۲,۴۱۳,۸۰۰	۱,۰۶۴,۰۰۰	۷	۴	۱۱	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	#	۸۱۰۰۲۶	ژنتیک
۴,۹۴۶,۱۰۰	۶,۵۹۳,۴۰۰	۲,۹۰۶,۴۰۰	۲۱	۹	۳۰	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y	#	۸۱۰۰۲۸	ژنتیک
۱,۳۱۶,۵۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۵	۳	۸	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)	#	۸۱۰۰۳۰	ژنتیک
۳,۲۹۳,۳۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	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
۴,۱۲۳,۸۰۰	۵,۴۹۷,۲۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۱۸	۷	۲۵	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنهایی	#	۸۱۰۰۳۴	ژنتیک
۴,۱۲۳,۸۰۰	۵,۴۹۷,۲۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۱۸	۷	۲۵	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	#	۸۱۰۰۳۶	ژنتیک
۲,۶۳۷,۱۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز NRAS, KRAS, EGFR)	#	۸۱۰۰۵۰	ژنتیک
۲,۶۳۷,۱۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های KRAS	#	۸۱۰۰۵۲	ژنتیک
۲,۶۳۷,۱۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های NRAS	#	۸۱۰۰۵۴	ژنتیک
۲,۶۳۷,۱۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های ALK	#	۸۱۰۰۵۶	ژنتیک
۳,۲۹۳,۳۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی موتاسیون های EGFR	#	۸۱۰۰۵۸	ژنتیک
۶,۵۸۶,۶۰۰	۸,۷۸۰,۴۰۰	۳,۸۷۰,۴۰۰	۲۶	۱۴	۴۰	بررسی موتاسیون با روش کمی	#	۸۱۰۰۶۰	ژنتیک

۳,۱۲۷,۲۰۰	۴,۱۶۸,۸۰۰	۱,۸۳۷,۶۰۰	۱۲	۷	۱۹	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	#	۸۱۰۰۶۲	ژنتیک
۲,۶۳۷,۱۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	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
۳,۲۹۳,۳۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۰	ژنتیک
۳,۲۹۳,۳۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۲	ژنتیک
۶,۵۸۶,۶۰۰	۸,۷۸۰,۴۰۰	۳,۸۷۰,۴۰۰	۲۶	۱۴	۴۰	بررسی آکندروپلازی	#	۸۱۰۰۸۴	ژنتیک
۸,۲۳۱,۲۰۰	۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۳۲	۱۸	۵۰	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به <b>Known familial mutation</b> برای کلیه بیماریها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	#	۸۱۰۰۸۶	ژنتیک
۸,۲۳۱,۲۰۰	۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند)	#	۸۱۰۰۸۸	ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	#	۸۱۰۱۰۰	ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	#	۸۱۰۱۰۲	ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	#	۸۱۰۱۰۴	ژنتیک
۱۰,۶۹۴,۰۰۰	۱۴,۲۵۶,۰۰۰	۶,۲۸۴,۰۰۰	۴۰	۲۵	۶۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فرازایل X	#	۸۱۰۱۰۶	ژنتیک
۹,۰۳۳,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	#	۸۱۰۱۰۸	ژنتیک
۱۰,۷۰۶,۳۰۰	۱۴,۲۷۲,۲۰۰	۶,۲۹۱,۲۰۰	۴۳	۲۲	۶۵	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	#	۸۱۰۱۱۰	ژنتیک
۱۲,۳۶۳,۲۰۰	۱۶,۴۸۰,۸۰۰	۷,۲۶۴,۸۰۰	۵۲	۲۳	۷۵	بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A	#	۸۱۰۱۱۲	ژنتیک
۶,۱۸۱,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۴	ژنتیک
۶,۱۸۱,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۶	ژنتیک
۶,۱۸۱,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۸	ژنتیک
۶,۱۸۱,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۰	ژنتیک
۶,۱۸۱,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۲	ژنتیک
۶,۱۸۱,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۴	ژنتیک
۶,۱۸۱,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۶	ژنتیک
۶,۱۸۱,۶۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۸	ژنتیک

۱۲,۳۶۳,۲۰۰	۱۶,۴۸۰,۸۰۰	۷,۲۶۴,۸۰۰	۵۲	۲۳	۷۵	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	#	۸۱۰۱۳۰	ژنتیک
۴,۱۱۵,۶۰۰	۵,۴۸۶,۴۰۰	۲,۴۱۸,۴۰۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۴۰	ژنتیک
۴,۱۱۵,۶۰۰	۵,۴۸۶,۴۰۰	۲,۴۱۸,۴۰۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۴۲	ژنتیک
۸,۲۳۱,۲۰۰	۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	#	۸۱۰۱۴۴	ژنتیک
۶,۲۶۲,۶۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۰	ژنتیک
۶,۲۶۲,۶۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۲	ژنتیک
۶,۲۶۲,۶۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۴	ژنتیک
۶,۲۶۲,۶۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۶	ژنتیک
۷,۰۰۳,۹۰۰	۹,۳۳۶,۶۰۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۲۹	۱۳.۵	۴۲.۵	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۵۸	ژنتیک
۷,۰۰۳,۹۰۰	۹,۳۳۶,۶۰۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۲۹	۱۳.۵	۴۲.۵	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۶۰	ژنتیک
۱۴,۰۰۷,۸۰۰	۱۸,۶۷۳,۲۰۰	۸,۲۳۱,۲۰۰	۵۸	۲۷	۸۵	بررسی دوبلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توث	#	۸۱۰۱۶۲	ژنتیک
۱۹,۷۸۸,۵۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	#	۸۱۰۱۶۴	ژنتیک
۱۹,۷۸۸,۵۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۱۵ اگزون با روش تعیین توالی)	#	۸۱۰۱۶۶	ژنتیک
۲۰,۵۸۶,۲۰۰	۲۷,۴۴۲,۸۰۰	۱۲,۰۹۶,۸۰۰	۸۲	۴۳	۱۲۵	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	#	۸۱۰۱۸۰	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	#	۸۱۰۱۸۲	ژنتیک
۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	#	۸۱۰۱۸۴	ژنتیک
۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۳A۲	#	۸۱۰۱۸۶	ژنتیک
۱۹,۷۸۸,۵۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	#	۸۱۰۱۸۸	ژنتیک
۹,۹۲۵,۰۰۰	۱۳,۲۳۰,۰۰۰	۵,۸۳۲,۰۰۰	۵۰	۱۰	۶۰	بررسی سندروم SLOS ژن DHCR۷	#	۸۱۰۱۹۰	ژنتیک
۱۹,۷۸۸,۵۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS۱	#	۸۱۰۱۹۲	ژنتیک
۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	#	۸۱۰۱۹۴	ژنتیک
۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	#	۸۱۰۱۹۶	ژنتیک
۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای GP۱BA، GP۱BB و G۹	#	۸۱۰۱۹۸	ژنتیک
۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	#	۸۱۰۲۰۰	ژنتیک
۱۲,۳۷۵,۵۰۰	۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۰	ژنتیک
۱۲,۳۷۵,۵۰۰	۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۲	ژنتیک

۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	#	۸۱۰۲۲۴	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	#	۸۱۰۲۲۶	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	#	۸۱۰۲۲۸	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	#	۸۱۰۲۳۰	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	#	۸۱۰۲۳۲	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	#	۸۱۰۲۳۴	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن BLM در سندم بلوم	#	۸۱۰۲۳۶	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	#	۸۱۰۲۳۸	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni	#	۸۱۰۲۴۰	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدريج	#	۸۱۰۲۴۲	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ آگزون)	#	۸۱۰۲۴۴	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	#	۸۱۰۲۶۰	ژنتیک
۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	#	۸۱۰۲۶۲	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما	#	۸۱۰۲۶۴	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CLCN۷ در بیماری استئوپتروز	#	۸۱۰۲۶۶	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ۲۶ تا ۵۰ آگزون	#	۸۱۰۲۶۸	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ آگزون)	#	۸۱۰۲۷۰	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	#	۸۱۰۲۸۰	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیش از ۵۰ آگزون با روش تعیین توالی	#	۸۱۰۲۸۲	ژنتیک
۸,۵۳۴,۷۰۰	۱۱,۳۷۷,۸۰۰	۵,۰۱۵,۲۰۰	۲۷	۲۵	۵۲	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	#	۸۱۰۳۰۰	ژنتیک
۱۱,۳۲۹,۷۰۰	۱۵,۱۰۳,۸۰۰	۶,۶۵۷,۶۰۰	۳۷	۳۲	۶۹	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS	#	۸۱۰۳۰۲	ژنتیک
۱۴,۴۵۲,۸۰۰	۱۹,۲۶۷,۲۰۰	۸,۴۹۲,۸۰۰	۴۸	۴۰	۸۸	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS	#	۸۱۰۳۰۴	ژنتیک
۱۷,۰۸۹,۹۰۰	۲۲,۷۸۲,۶۰۰	۱۰,۰۴۲,۴۰۰	۵۹	۴۵	۱۰۴	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل آگنوم)	#	۸۱۰۳۰۶	ژنتیک
۶,۸۹۴,۲۰۰	۹,۱۹۰,۸۰۰	۴,۰۵۱,۲۰۰	۲۲	۲۰	۴۲	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل آگنوم). نفر دوم (مقایسه ای)	+##	۸۱۰۳۰۸	ژنتیک
۴,۲۷۷,۶۰۰	۵,۷۰۲,۴۰۰	۲,۵۱۳,۶۰۰	۱۶	۱۰	۲۶	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل آگنوم). نفر سوم (مقایسه ای)	+##	۸۱۰۳۱۰	ژنتیک

۲,۹۶۵,۲۰۰	۳,۹۵۲,۸۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۱۲	۶	۱۸	کاربوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	#	۸۱۰۳۲۰	ژنتیک
۴,۱۱۹,۷۰۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱۷	۸	۲۵	کاربوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاربوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاربوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگردد)	#	۸۱۰۳۲۲	ژنتیک
۴,۱۱۹,۷۰۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱۷	۸	۲۵	کاربوتایپ خون بند ناف	#	۸۱۰۳۲۴	ژنتیک
۴,۱۱۹,۷۰۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱۷	۸	۲۵	کاربوتایپ مغز استخوان	#	۸۱۰۳۲۶	ژنتیک
۸,۲۴۳,۵۰۰	۱۰,۹۸۹,۰۰۰	۴,۸۴۴,۰۰۰	۳۵	۱۵	۵۰	کاربوتایپ مایع آمنیون	#	۸۱۰۳۲۸	ژنتیک
۷,۹۱۵,۴۰۰	۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۳۴	۱۴	۴۸	کاربوتایپ پرز جفتی	#	۸۱۰۳۳۰	ژنتیک
۷,۹۱۵,۴۰۰	۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۳۴	۱۴	۴۸	کاربوتایپ فیبروبلاست های پوستی	#	۸۱۰۳۳۲	ژنتیک
۷,۹۱۵,۴۰۰	۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۳۴	۱۴	۴۸	کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	#	۸۱۰۳۳۴	ژنتیک
۵,۲۶۱,۹۰۰	۷,۰۱۴,۶۰۰	۳,۰۹۲,۰۰۰	۱۹	۱۳	۳۲	کاربوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	#	۸۱۰۳۳۶	ژنتیک
۱,۷۹۰,۲۰۰	۲,۳۸۶,۸۰۰	۱,۰۵۲,۰۰۰	۲	۹	۱۱	بررسی موزایسیسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	+#	۸۱۰۳۳۸	ژنتیک
۱,۶۵۲,۸۰۰	۲,۲۰۳,۲۰۰	۹۷۱,۲۰۰	۸	۲	۱۰	روش های نوآریندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-band, R-Band, NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	+#	۸۱۰۳۴۰	ژنتیک
۲,۹۶۵,۲۰۰	۳,۹۵۲,۸۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۱۲	۶	۱۸	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	#	۸۱۰۳۴۲	ژنتیک
۲,۹۶۵,۲۰۰	۳,۹۵۲,۸۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۱۲	۶	۱۸	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	#	۸۱۰۳۴۴	ژنتیک
۴,۱۲۳,۸۰۰	۵,۴۹۷,۲۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۱۸	۷	۲۵	تشخیص سریع آنیوپلوئیدی های جنین	#	۸۱۰۳۴۶	ژنتیک
۲,۸۰۷,۳۰۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۱۳	۴	۱۷	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون	##	۸۱۰۳۴۸	ژنتیک
۹۹۰,۴۵۰	۱,۳۲۰,۳۰۰	۵۸۲,۰۰۰	۴.۵	۱.۵	۶	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	+#	۸۱۰۳۶۰	ژنتیک
۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	##	۸۱۰۳۷۰	ژنتیک
۴,۱۱۹,۷۰۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۱۷	۸	۲۵	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	##	۸۱۰۳۷۲	ژنتیک
۱۲,۳۷۵,۵۰۰	۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	##	۸۱۰۳۷۴	ژنتیک
۱۰,۸۳۹,۶۰۰	۱۴,۴۵۰,۴۰۰	۶,۳۶۹,۶۰۰	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 استخراجه غیرمعمول و گاهی بیس همت ارقام تفسیر	##	۸۱۰۳۷۶	ژنتیک
۱۰,۸۳۹,۶۰۰	۱۴,۴۵۰,۴۰۰	۶,۳۶۹,۶۰۰	۳۶	۳۰	۶۶	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	##	۸۱۰۳۷۸	ژنتیک
۶,۷۵۶,۸۰۰	۹,۰۰۷,۲۰۰	۳,۹۷۰,۴۰۰	۲۸	۱۳	۴۱	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	##	۸۱۰۳۸۰	ژنتیک

۴,۱۰۳,۳۰۰	۵,۴۷۰,۲۰۰	۲,۴۱۱,۲۰۰	۱۳	۱۲	۲۵	PGS با روش array، NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین	#	۸۱۰۳۸۲	ژنتیک
۹,۰۶۵,۸۰۰	۱۲,۰۸۵,۲۰۰	۵,۳۲۷,۲۰۰	۳۸	۱۷	۵۵	بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	+##	۸۱۰۳۸۴	ژنتیک