

جمع‌انجمن‌های علوم آزمایشگاهی کشور



انجمن آسیب شناسی ایران



انجمن متخصصین علوم آزمایشگاهی پالیسی ایران



انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی ایران

تاریخ: ۹۹/۰۲/۳۱

شماره:

پیوست: آ/۹۹/۴۳

بسمه تعالی

دبيرخانه مرکزی سازمان نظام پزشکی

شماره نامه: ۶۱۳۰

تاریخ بیت: ۱۳۹۷/۰۲/۱۱

ارجاع به:

شماره تماس جهت پیگیری: ۸۴۱۳۰

جناب آقای دکتر ظفر قندی

ریس کل محترم سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران

با سلام و احترام،

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

جمع‌انجمن‌های علمی آزمایشگاهی کشور در راستای مصوبات کمیسیون تعریف سازمان با محاسبه تعریفه پیشنهادی مطابق با تورم سالیانه (جزء فنی) و حداقل دستمزد و حقوق کارکنان دولت (جزء حرفه‌ای) دفترچه کارشناسی تعریفه آزمایشگاه‌های تشخیص طبی را تدوین و خدمت حضرتعالی پیشنهاد و تقدیم می‌دارد هر چند که با قیمت تمام شده تست‌های آزمایشگاهی فاصله زیادی دارد.

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

جمع‌انجمن‌های علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی کشور

دکتر سید حسین فاطمی

رئیس هیئت مدیره انجمن

متخصصین علوم آزمایشگاهی پالیسی ایران

دکتر محمد رضا امینی فرد

رئیس هیئت مدیره انجمن آسیب شناسی ایران

و نماینده آزمایشگاهیان در شورایعالی نظام پزشکی

دکتر شهریز همتی

رئیس انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی

تشخیص طبی ایران

دکتر محمد صاحب‌الزمانی

دیبر مجمع‌انجمن‌های علوم آزمایشگاهی تشخیص پزشکی کشور

دکتر سید علی اکبر سید مهدی

نماینده آزمایشگاهیان در شورایعالی نظام پزشکی کشور

دکتر سید علی اکبر سید مهدی

دیبر مجمع‌انجمن‌های علوم آزمایشگاهی تشخیص پزشکی کشور

قیمت واقعی تست های آزمایشگاه های تشخیص طبی کشور

پیشنهاد به جناب آقای دکتر ظفر قندی

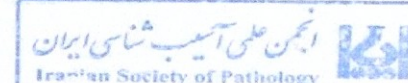
دیس کل محترم سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران

مجمع انجمن های علوم آزمایشگاهی تشخیص طبی کشور

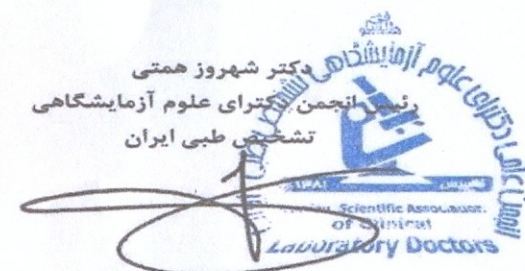
دکتر سید حسین فاطمی
رئیس هیئت مدیره انجمن
متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی ایران



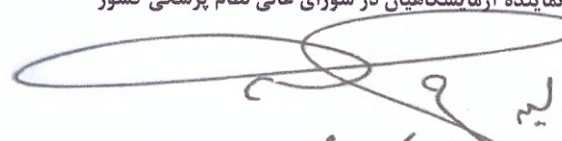
دکتر محمدرضا امینی فرد
رئیس هیئت مدیره انجمن آسیب شناسی ایران
و نماینده آزمایشگاهیان در شورای عالی نظام پزشکی



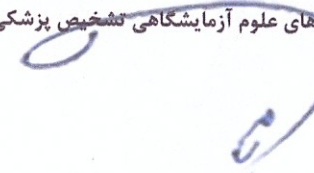
دکتر شهروز همتی
رئیس انجمن انتراک علوم آزمایشگاهی
تشخیص طبی ایران



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



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



گروه خدمتی	کدملی	ویژگی کد	شرح کد	کل	حرفهای	فنی	تعریفه خصوصی ۱۳۹۹
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۰۵	#	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	.۰۰۷	.	.۰۰۷	۲۷,۵۳۴
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۰	#	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	.۰۰۵	.۱	.۰۱۵	۴۴,۵۰۷
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۲	#	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء	.۰۱۵	.۱۵	.۰۳	۹۶,۲۶۱
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۵	#	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	.۰۰۵	.۲۵	.۰۳	۸۱,۷۶۷
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۱۷	#	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	.۰۱۵	.۲۵	.۰۴	۱۲۱,۱۰۱
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۰	#	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	.۰۱	.۱	.۰۲	۶۴,۱۷۴
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۲۵	#	جمع آوری ترشحات نوک پستان	.۰۰۵	.۰۵	.۰۱	۳۲,۰۸۷
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۰	#	اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	.۰۰۸	.۰۳	.۰۱۱	۳۸,۹۱۹
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۳۵	#	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	.۰۱۶	.۰۳	.۰۱۹	۷۰,۳۸۶
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۰	#	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	.۰۲	.۰۴	.۰۲۴	۸۸,۶۰۴
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۴۵	#	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	.۰۱	.۱	.۰۲	۶۴,۱۷۴
پذیرش و نمونه گیری	۸۰۰۰۵۰	#	این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد	.			.
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۰۰	#	آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروین، قند، هموگلوبین، کتونها، لوکوسیت ها، نیتریت، PH، وزن مخصوص، اورو بیلیتوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی با یا بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	.۰۱۴	.۰۵	.۰۱۹	۶۷,۴۸۸
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۰۵	#	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداقل تا ۲ آزمایش، هر کدام	.۰۰۶	.۰۲	.۰۰۸	۲۸,۵۶۸
تجزیه ادرار	۸۰۰۲۱۰	#	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنها ی	.۰۰۶	.۰۲	.۰۰۸	۲۸,۵۶۸

۲۸,۵۶۸	.۰۶	.۰۲	.۰۸	اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	#	۸۰۰۲۱۵	تجزیه ادرار
۵۹,۶۲۱	.۱۲	.۰۵	.۰۱۷	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلومینوری با نوار تست یا سایر روشها	#	۸۰۰۲۲۰	تجزیه ادرار
۶۷,۴۸۸	.۱۴	.۰۵	.۰۱۹	اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	#	۸۰۰۲۲۵	تجزیه ادرار
۵۷,۱۳۷	.۱۲	.۰۴	.۰۱۶	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	#	۸۰۰۲۳۰	تجزیه ادرار
۵۰,۷۱۹	.۱۱	.۰۳	.۰۱۴	اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	#	۸۰۰۲۳۵	تجزیه ادرار
۵۰,۷۱۹	.۱۱	.۰۳	.۰۱۴	اندازه گیری کیفی اوروبلیتوژن ادرار	#	۸۰۰۲۴۰	تجزیه ادرار
۵۰,۷۱۹	.۱۱	.۰۳	.۰۱۴	اندازه گیری کمی اوروبلیتوژن ادرار	#	۸۰۰۲۵۰	تجزیه ادرار
۷۷,۸۳۸	.۱۶	.۰۶	.۰۲۲	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	#	۸۰۰۲۵۵	تجزیه ادرار
۱۱۴,۶۸۸	.۲۶	.۰۵	.۰۳۱	آزمایش کیفی نیمه کمی برای غربالگری الکاپتونوری (تجسس اسید هموژنتیسیک) در ادرار	#	۸۰۰۲۶۰	تجزیه ادرار
۱۲۴,۶۲۴	.۲۶	.۰۹	.۰۳۵	اندازه گیری کمی مس سرم	#	۸۰۰۲۶۵	تجزیه ادرار
۱۲۴,۶۲۴	.۲۶	.۰۹	.۰۳۵	اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	#	۸۰۰۲۶۶	تجزیه ادرار
۱۲۴,۶۲۴	.۲۶	.۰۹	.۰۳۵	اندازه گیری کیفی نیمه کمی تیروزین ادرار	#	۸۰۰۲۷۰	تجزیه ادرار
۱۱۹,۶۵۶	.۲۶	.۰۷	.۰۳۳	اندازه گیری کیفی نیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۷۵	تجزیه ادرار
۵۴,۶۵۳	.۱۲	.۰۳	.۰۱۵	اندازه گیری کیفی نیمه کمی هموسیستین ادرار	#	۸۰۰۲۸۰	تجزیه ادرار
۵۷,۱۳۷	.۱۲	.۰۴	.۰۱۶	تجسس میکروسکوپی گلbul قرمز دیسمورفیک در ادرار	#	۸۰۰۲۹۰	تجزیه ادرار
۸۱,۷۷۲	.۱۷	.۰۶	.۰۲۳	اندازه گیری کیفی نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	*#	۸۰۰۲۹۵	تجزیه ادرار
۵۳,۲۰۳	.۱۱	.۰۴	.۰۱۵	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار	*#	۸۰۰۳۰۰	تجزیه ادرار
۱۲۰,۶۹۱	.۲۵	.۰۹	.۰۳۴	آزمایش Addis Count	*#	۸۰۰۳۰۵	تجزیه ادرار

۲۰۱,۰۱۳	.۴۱	.۱۶	.۵۷	اندازه‌گیری کمی اکسالات به روش آنژیمی در ادرار ۲۴ ساعته	*#	۸۰۰۳۱۵	تجزیه ادرار
۴۰۳,۴۷۶	.۸۳	.۳۱	۱.۱۴	اندازه‌گیری کمی سیترات به روش آنژیمی در ادرار ۲۴ ساعته	*#	۸۰۰۳۲۰	تجزیه ادرار
۶۲,۱۰۵	.۱۲	.۰۶	.۱۸	اندازه‌گیری کمی گلوكز خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۰۰	شیمی بالینی
۷۴,۹۴۰	.۱۴	.۰۸	.۲۲	اندازه‌گیری کمی گلوكز خون/سرم/پلاسما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (2hpp)	#	۸۰۰۴۰۵	شیمی بالینی
۲۱۲,۸۱۴	.۴۴	.۱۶	.۶	آزمایش تحمل گلوكز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	#	۸۰۰۴۱۰	شیمی بالینی
۵۵,۶۸۷	.۱۱	.۰۵	.۱۶	اندازه‌گیری کمی اوره خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۱۵	شیمی بالینی
۵۵,۶۸۷	.۱۱	.۰۵	.۱۶	اندازه‌گیری کمی اوره ادار	#	۸۰۰۴۱۶	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	.۱۴	.۰۶	.۲	اندازه‌گیری کمی کراتینین خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۲۰	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	.۱۴	.۰۶	.۲	اندازه‌گیری کمی کراتینین ادرار	#	۸۰۰۴۲۱	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	.۱۴	.۰۶	.۲	اندازه‌گیری کمی اسید اوریک خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۲۵	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	.۱۴	.۰۶	.۲	اندازه‌گیری کمی اسید اوریک ادرار	#	۸۰۰۴۲۶	شیمی بالینی
۹۳,۱۵۷	.۱۸	.۰۹	.۲۷	اندازه‌گیری کمی تری‌گلیسیرید در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۳۰	شیمی بالینی
۶۹,۹۷۲	.۱۴	.۰۶	.۲	اندازه‌گیری کمی کلسترول در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۳۵	شیمی بالینی
۹۰,۶۷۳	.۱۸	.۰۸	.۲۶	اندازه‌گیری کمی HDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۴۰	شیمی بالینی
۹۹,۵۷۵	.۱۹	.۱	.۲۹	اندازه‌گیری کمی LDL-Cholesterol در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۴۵	شیمی بالینی
۷۸,۸۷۳	.۱۵	.۰۸	.۲۳	اندازه‌گیری کمی سدیم خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۶۰	شیمی بالینی
۷۸,۸۷۳	.۱۵	.۰۸	.۲۳	اندازه‌گیری کمی سدیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۱	شیمی بالینی
۷۸,۸۷۳	.۱۵	.۰۸	.۲۳	اندازه‌گیری کمی پتاسیم خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۶۵	شیمی بالینی
۷۸,۸۷۳	.۱۵	.۰۸	.۲۳	اندازه‌گیری کمی پتاسیم ادرار	#	۸۰۰۴۶۶	شیمی بالینی
۷۷,۸۳۸	.۱۶	.۰۶	.۲۲	اندازه‌گیری کمی کلر خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۷۰	شیمی بالینی
۷۷,۸۳۸	.۱۶	.۰۶	.۲۲	اندازه‌گیری کمی کلر ادرار	#	۸۰۰۴۷۱	شیمی بالینی

۷۲,۸۷۰	.۱۶	.۰۴	.۰۲	اندازه‌گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی‌کربنات	#	۸۰۰۴۷۵	شیمی بالینی
۸۵,۷۰۵	.۱۸	.۰۶	.۰۲۴	اندازه‌گیری کمی لیتیم سرم	#	۸۰۰۴۸۰	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	.۱۶	.۰۰۹	.۰۲۵	اندازه‌گیری کمی کلسیم سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۸۵	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	.۱۶	.۰۰۹	.۰۲۵	اندازه‌گیری کمی کلسیم ادرار	#	۸۰۰۴۸۶	شیمی بالینی
۸۰,۷۳۷	.۱۸	.۰۰۴	.۰۲۲	اندازه‌گیری کمی کلسیم یونیزه خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۹۰	شیمی بالینی
۷۲,۴۵۶	.۱۴	.۰۰۷	.۰۲۱	اندازه‌گیری کمی فسفر سرم/پلاسما	#	۸۰۰۴۹۵	شیمی بالینی
۷۲,۴۵۶	.۱۴	.۰۰۷	.۰۲۱	اندازه‌گیری کمی ادرار	#	۸۰۰۴۹۶	شیمی بالینی
۹۴,۱۹۲	.۱۷	.۱۱	.۰۲۸	اندازه‌گیری کمی آهن سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۰۰	شیمی بالینی
۱۲۰,۲۷۶	.۲۳	.۱۲	.۰۳۵	اندازه‌گیری ظرفیت اتصال آهن(TIBC)	#	۸۰۰۵۰۵	شیمی بالینی
۷۲,۴۵۶	.۱۴	.۰۰۷	.۰۲۱	اندازه‌گیری کمی پروتئین خون	#	۸۰۰۵۱۰	شیمی بالینی
۷۲,۴۵۶	.۱۴	.۰۰۷	.۰۲۱	اندازه‌گیری کمی آلبومین خون	#	۸۰۰۵۱۵	شیمی بالینی
۱۷۰,۱۶۶	.۳	.۰۲۱	.۰۵۱	اندازه‌گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	#	۸۰۰۵۲۰	شیمی بالینی
۱۳۶,۰۱۰	.۰۲۷	.۰۱۲	.۰۳۹	اندازه‌گیری کمی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	#	۸۰۰۵۲۵	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	.۱۶	.۰۰۹	.۰۲۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم (AST SGOT) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۳۰	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	.۱۶	.۰۰۹	.۰۲۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم (ALT SGPT) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۳۵	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	.۱۶	.۰۰۹	.۰۲۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۴۰	شیمی بالینی
۹۲,۱۲۳	.۱۹	.۰۰۷	.۰۲۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۴۵	شیمی بالینی
۱۴۹,۲۵۹	.۰۳۱	.۰۱۱	.۰۴۲	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاتیک در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۵۰	شیمی بالینی

۲۵۳,۳۸۷	.۴۸	.۲۶	.۷۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۵۵	شیمی بالینی
۲۵۳,۳۸۷	.۴۸	.۲۶	.۷۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز (LD) در مایعات بدن	#	۸۰۰۵۵۶	شیمی بالینی
۳۴۹,۴۴۸	.۸	.۱۴	.۹۴	اندازه‌گیری کمی ایزوآنزیم‌های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۰	شیمی بالینی
۳۲۷,۷۰۷	.۶۵	.۲۹	.۹۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیتاز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۶۵	شیمی بالینی
۲۷۹,۶۸۱	.۶۱	.۱۶	.۷۷	اندازه‌گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیتاز CPK-MB در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۰	شیمی بالینی
۶۳۹,۶۹۰	۱.۵	.۲	۱.۷	اندازه‌گیری کمی CPK-MB-MASS	*#	۸۰۰۵۷۱	شیمی بالینی
۱۹۶,۰۴۵	.۴۱	.۱۴	.۵۵	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۷۵	شیمی بالینی
۳۱۰,۵۲۴	.۶	.۳	.۹	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلbul قرمز	#	۸۰۰۵۸۰	شیمی بالینی
۱۹۲,۷۳۲	.۳۷	.۱۹	.۵۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلаз در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۸۵	شیمی بالینی
۱۹۲,۷۳۲	.۳۷	.۱۹	.۵۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	#	۸۰۰۵۸۶	شیمی بالینی
۱۸۹,۶۲۸	.۴	.۱۳	.۵۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۰	شیمی بالینی
۱۳۴,۹۷۵	.۲۸	.۱	.۳۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۵۹۵	شیمی بالینی
۱۲۵,۰۴۹	.۲۸	.۰۶	.۳۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۰	شیمی بالینی
۳۷۶,۵۶۲	.۷۳	.۳۶	۱.۰۹	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۰۵	شیمی بالینی
۳۰۱,۲۱۳	.۶۹	.۱۲	.۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۰	شیمی بالینی
۳۰۱,۲۱۳	.۶۹	.۱۲	.۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۱۱	شیمی بالینی

۲۸۹,۴۱۲	.۶۶	.۱۲	.۷۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ۵-نوكلئوتیداز (NT-5) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۱۵	شیمی بالینی
۸۳,۲۲۱	.۱۸	.۰۵	.۲۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	#	۸۰۰۶۲۰	شیمی بالینی
۱۰۱,۴۳۹	.۲۲	.۰۶	.۲۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	#	۸۰۰۶۲۵	شیمی بالینی
۴۷۶,۵۵۶	۱.۰۶	.۲۴	۱.۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۰	شیمی بالینی
۴۷۶,۵۵۶	۱.۰۶	.۲۴	۱.۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	#	۸۰۰۶۳۱	شیمی بالینی
۱۶۷,۰۵۷	.۲۱	.۳۴	.۵۵	اندازه‌گیری کمی پیروات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۳۵	شیمی بالینی
۱۳۹,۷۲۳	.۲۱	.۲۳	.۴۴	اندازه‌گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۰	شیمی بالینی
۹۶,۴۷۱	.۲۲	.۰۴	.۲۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۴۵	شیمی بالینی
۱۴۵,۳۲۶	.۳	.۱۱	.۴۱	اندازه‌گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۰	شیمی بالینی
۱۱۰,۳۴۰	.۲۳	.۰۸	.۳۱	اندازه‌گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	#	۸۰۰۶۵۵	شیمی بالینی
۶۸۲,۳۲۸	۱.۴	.۵۳	۱.۹۳	اندازه‌گیری کمی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	*#	۸۰۰۶۶۰	شیمی بالینی
۸۵,۲۹۰	.۱۶	.۰۹	.۲۵	اندازه‌گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	*#	۸۰۰۶۶۵	شیمی بالینی
۶۸۲,۳۲۸	۱.۴	.۵۳	۱.۹۳	اندازه‌گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	#	۸۰۰۶۷۰	شیمی بالینی
۶۸۲,۳۲۸	۱.۴	.۵۳	۱.۹۳	اندازه‌گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	#	۸۰۰۶۷۱	شیمی بالینی
۱۶۹,۹۶۱	.۳۵	.۱۳	.۴۸	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	#	۸۰۰۶۷۵	شیمی بالینی
۱۱۲,۸۲۴	.۲۳	.۰۹	.۳۲	اندازه‌گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	*#	۸۰۰۶۸۰	شیمی بالینی

۲,۵۶۴,۹۵۸	۵.۷	۱.۳	۷	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغییض (برای مثال ادرار، CSF)	#	۸۰۰۷۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۹۱۷,۰۷۸	۱.۷	۱	۲.۷	آزمایش الکتروفورزیس هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A ۲ به روش ستون توانا	#	۸۰۰۷۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۷,۷۲۹	۱.۴۹	.۵۳	۲۰۲	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگار به منظور افتراق هموگلوبین های غیرطبیعی	#	۸۰۰۷۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۵۰,۶۶۱	۱.۴۹	.۲۶	۱.۷۵	آزمایش کیفی ایزوپروپانول و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	#	۸۰۰۷۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰۲,۸۲۵	۱.۴۹	.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی نسبت زنجیرهای گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	#	۸۰۰۷۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	.۱۴	.۰۰۵	.۰۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	#	۸۰۰۷۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۰۸,۸۷۰	.۶۴	.۲۳	.۰۸۷	اندازه گیری کمی هموگلوبین ۲ A به روش کروماتوگرافی ستونی	#	۸۰۰۷۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۷۶,۳۳۶	۱.۲	.۴۲	۱.۶۲	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های سرم	#	۸۰۰۷۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۴,۲۱۰	۱.۵	.۵	۲	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های ادرار	#	۸۰۰۷۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۱۴,۲۱۰	۱.۵	.۵	۲	آزمایش الکتروفورزیس پروتئین های مایع نخاع	#	۸۰۰۷۴۱	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۰,۷۷۷	۱.۰۹	.۲۹	۱.۳۸	آزمایش الکتروفورزیس زنجیرهای گلوبین	#	۸۰۰۷۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۵۹,۷۸۸	۱.۰۳	.۰۲۲	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورزیس لیپوپروتئین های سرم	#	۸۰۰۷۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۴۰,۹۴۶	.۹	.۳۵	۱.۲۵	آزمایش الکتروفورزیس آپولیپوپروتئین ها سرم	#	۸۰۰۷۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱,۷۴۹,۷۱۰	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس سرم	#	۸۰۰۷۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱,۷۴۹,۷۱۰	۳.۶۴	۱.۲۸	۴.۹۲	آزمایش ایمونو الکتروفورزیس ادرار	#	۸۰۰۷۶۱	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۰,۱۵۷	۱.۱۲	.۲۴	۱.۳۶	آزمایش الکتروفورزیس برای تعیین ایزو آنزیم های CK, LD, آلkalan فسفاتاز	#	۸۰۰۷۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۸۹,۸۰۶	۱.۱	.۲۳	۱.۳۳	آزمایش Current Immuno Electrophoresis (CCIE) Counter	#	۸۰۰۷۷۰	شیمی بالینی اختصاصی

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

۱۵۳,۳۹۸	.۲۷	.۱۹	.۴۶	اندازه گیری کمی اسید استیل سالسیلیک (آسپیرین)	#	۸۰۰۸۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۳۱,۰۴۲	.۲۷	.۱	.۳۷	اندازه گیری کمی باریتورات ها به طریق شیمیایی	#	۸۰۰۸۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۸۵,۲۰۶	۱.۸۴	.۶۵	۲.۴۹	اندازه گیری کمی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۸۴۲,۵۵۸	۱.۷	.۷	۲.۴	اندازه گیری کمی سیکلوسپورین در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۴۲,۵۵۸	۱.۷	.۷	۲.۴	اندازه گیری کمی Tacrolimus در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۴۷	شیمی بالینی اختصاصی
۵۲۵,۶۱۷	۱.۰۹	.۳۹	۱.۴۸	اندازه گیری کمی سطح سایر داروها در خون/سرم/پلاسما یا ادرار	#	۸۰۰۸۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۹۲,۱۱۲	.۴	.۱۴	.۰۵۴	اندازه گیری کمی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (۵HIAA) در ادرار	#	۸۰۰۸۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۳۷,۴۳۸	.۷	.۲۵	.۰۹۵	اندازه گیری کمی وانیلیل مندیلیک اسید (VMA) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۲۰,۶۵۰	.۶۴	.۶۸	۱.۳۲	اندازه گیری کمی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	#	۸۰۰۸۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۷,۰۸۷	.۶۸	.۲۴	.۰۹۲	اندازه گیری کمی کتکول آمینهای در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۷,۰۸۷	.۶۸	.۲۴	.۰۹۲	اندازه گیری کمی کتکول آمینهای در ادرار	#	۸۰۰۸۷۱	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۷,۰۸۷	.۶۸	.۲۴	.۰۹۲	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۰۸۷۲	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۷,۰۸۷	.۶۸	.۲۴	.۰۹۲	اندازه گیری کمی نورآدرنالین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۳	شیمی بالینی اختصاصی
۶۶۸,۴۵۹	۱.۳۹	.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	#	۸۰۰۸۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۶۸,۴۵۹	۱.۳۹	.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	#	۸۰۰۸۷۶	شیمی بالینی اختصاصی
۲۵۴,۶۳۲	.۵۴	.۱۷	.۰۷۱	اندازه گیری کمی ۱۷-کتواستروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۵۴,۶۳۲	.۵۴	.۱۷	.۰۷۱	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	#	۸۰۰۸۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۹۳,۵۷۲	.۲	.۰۰۶	.۰۲۶	آزمایش اسپکتروفوتومتریک مایع آمنیوتیک	#	۸۰۰۸۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	.۱۷	.۰۰۶	.۰۲۳	اندازه گیری کمی بیلیروبین در مایع آمنیوتیک	#	۸۰۰۸۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۶۳,۹۵۸	.۳۶	.۰۰۹	.۰۴۵	اندازه گیری کمی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمنیوتیک	#	۸۰۰۹۰۰	شیمی بالینی اختصاصی

۶۷,۴۸۸	.۱۴	.۰۵	.۰۱۹	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمنیوتیک	#	۸۰۰۹۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۹۵,۶۱۵	.۴۸	.۴۳	.۹۱	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	#	۸۰۰۹۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۹۵,۶۱۵	.۴۸	.۴۳	.۹۱	اندازه گیری کمی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	#	۸۰۰۹۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	.۱۴	.۰۵	.۰۱۹	اندازه گیری کیفی نیمه کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	۸۰۰۹۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۱۵,۷۲۳	.۲۵	.۰۷	.۳۲	اندازه گیری کمی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	#	۸۰۰۹۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۲۱,۵۱۰	.۵	.۱	.۶	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه	#	۸۰۰۹۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
+				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۰۹۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۹۲,۶۹۴	۱.۳۳	.۲۸	۱.۶۱	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	#	۸۰۰۹۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۱۰,۰۸۲	۱.۳۳	.۳۵	۱.۶۸	جمع آوری نمونه عرق	#	۸۰۰۹۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۹۷,۸۹۹	.۶۵	.۱۷	.۸۲	اندازه گیری کمی دلتا آمینولولوئینیک(Delta-ALA) در ادرار	#	۸۰۰۹۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	.۱۴	.۰۵	.۰۱۹	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰,۳۰۵	.۰۹	.۰۶	.۰۱۵	اندازه گیری کیفی نیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۴,۳۲۰	.۱۷	.۰۳	.۰۲	اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	#	۸۰۰۹۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰,۳۰۵	.۰۹	.۰۶	.۰۱۵	اندازه گیری کیفی نیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار	#	۸۰۰۹۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	.۱۷	.۰۶	.۰۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون	#	۸۰۰۹۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	.۱۷	.۰۶	.۰۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار	#	۸۰۰۹۸۱	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	.۱۷	.۰۶	.۰۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	#	۸۰۰۹۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰,۳۰۵	.۰۹	.۰۶	.۰۱۵	اندازه گیری کیفی نیمه کمی پورفوبیلینوزن ادرار	#	۸۰۰۹۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۷,۱۵۵	.۱۹	.۰۵	.۰۲۴	اندازه گیری کمی پورفوبیلینوزن ادرار	#	۸۰۰۹۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۶۳,۹۵۸	.۳۶	.۰۹	.۰۴۵	اندازه گیری کمی اوروپیلینوزن در ادرار	#	۸۰۰۹۹۵	شیمی بالینی اختصاصی

۱۶۳,۹۵۸	.۳۶	.۰۹	.۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلینوژن در مدفوع	#	۸۰۰۹۹۶	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۴,۹۱۵	۱.۰۵	.۳۷	۱.۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۰۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۴,۹۱۵	۱.۰۵	.۳۷	۱.۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	*#	۸۰۱۰۰۱	شیمی بالینی اختصاصی
۴۸۲,۹۹۹	.۸۲	.۶۵	۱.۴۷	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۹۴,۳۷۶	.۵۴	.۳۳	.۸۷	اندازه گیری کمی آمونیاک خون/پلاسما	#	۸۰۱۰۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۰,۷۶۸	.۲	.۲۵	.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون/پلاسما	#	۸۰۱۰۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۰,۷۶۸	.۲	.۲۵	.۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	#	۸۰۱۰۱۶	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۵,۷۴۱	.۳۲	.۰۰۸	.۰۴	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	#	۸۰۱۰۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۱,۰۲۱	.۶۹	.۲۴	.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون/پلاسما/سرم	#	۸۰۱۰۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۳۲۱,۰۲۱	.۶۹	.۲۴	.۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	#	۸۰۱۰۲۶	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰,۳۸۶	.۱۶	.۰۰۳	.۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین (Methemoglobin) خون	#	۸۰۱۰۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۸۸,۱۶۸	.۶	.۲۱	.۸۱	اندازه گیری کیفی انیمه کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۴۷,۹۷۴	.۶۴	.۷۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰۲,۸۲۵	۱.۴۹	.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰۲,۸۲۵	۱.۴۹	.۴۷	۱.۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	#	۸۰۱۰۵۱	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	.۱۴	.۰۰۵	.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز سرم/پلاسما	#	۸۰۱۰۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۷,۴۸۸	.۱۴	.۰۰۵	.۱۹	اندازه گیری کمی گالاکتوز ادرار	#	۸۰۱۰۵۶	شیمی بالینی اختصاصی
۲۰۲,۴۶۳	.۴۲	.۱۵	.۰۵۷	آزمایش جذب دی گزیلوز	#	۸۰۱۰۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۲,۸۱۴	.۴۴	.۱۶	.۶	آزمایش تحمل لاکتوز	#	۸۰۱۰۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۱,۴۳۹	.۲۲	.۰۰۶	.۰۲۸	آزمایش تحمل گلوکاگون	#	۸۰۱۰۷۰	شیمی بالینی اختصاصی

۸۰۲,۴۰۴	۱.۸	۰.۳۸	۲.۱۸	آزمایش تحمل تالبوتامید	#	۸۰۱۰۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۳۲,۴۵۵	.۷۹	.۴۹	۱.۲۸	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO۳, PO۲, PCO۲, PH, CO۲) و محاسبه ۰۲ اشباع	#	۸۰۱۰۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۸۳۸,۴۱۰	۱.۵	۱	۲.۵	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO۲, PCO۲, CO۲), HCO۳, محاسبه اشباع ۰۲، همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت، گلوکز و لکثات خون	#	۸۰۱۰۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۱,۴۳۹	.۲۲	.۰۶	.۲۸	اندازه گیری کمی موناکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۸۱,۷۷۲	.۱۷	.۰۶	.۲۳	اندازه گیری کیفی/ نیمه کمی مناکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	#	۸۰۱۰۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۵۳,۲۰۳	.۱۱	.۰۴	.۱۵	اندازه گیری کیفی/ نیمه کمی استن و اجسام کتونی سرم/ پلاسمما	#	۸۰۱۰۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۲۴,۶۲۴	.۲۶	.۰۹	.۳۵	اندازه گیری کمی اسموالیته پلاسمما یا سایر مایعات بدن	#	۸۰۱۱۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۹,۲۸۸	.۱۷	.۰۵	.۲۲	اندازه گیری کمی بتا-کاروتون سرم	#	۸۰۱۱۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۹۱,۰۸۸	.۲	.۰۵	.۲۵	اندازه گیری کمی اسید آسکوربیک (ویتامین C) سرم/ پلاسمما	#	۸۰۱۱۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۹۸,۰۸۸	۱.۱۴	.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B۱) خون/ سرم/ پلاسمما	#	۸۰۱۱۱۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۹۸,۰۸۸	۱.۱۴	.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریبوфلافوین (ویتامین B۲) گلبول قرمز/ سرم/ پلاسمما	#	۸۰۱۱۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۹۸,۰۸۸	۱.۱۴	.۲	۱.۳۴	اندازه گیری کمی ریبوفلافوین (ویتامین B۲) گلبول ادرار	#	۸۰۱۱۲۱	شیمی بالینی اختصاصی
۵۴۷,۷۶۸	۱.۱۴	.۴	۱.۵۴	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم/ پلاسمما	#	۸۰۱۱۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۵۴۷,۷۶۸	۱.۱۴	.۴	۱.۵۴	اندازه گیری کمی سیانوکوبالامین (ویتامین B۱) گلبول قرمز/ سرم/ پلاسمما	#	۸۰۱۱۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۶,۴۰۷	.۲۲	.۰۸	.۳	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	#	۸۰۱۱۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹,۹۷۲	.۱۴	.۰۶	.۲	آزمایش حلایت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test	#	۸۰۱۱۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۵۶,۲۶۰	.۸	.۵۷	۱.۳۷	اندازه گیری کمی ترانسفیرین (Transferrin) سرم/ پلاسمما	#	۸۰۱۱۴۵	شیمی بالینی اختصاصی

۱۷۷,۸۲۸	.۳۷	.۱۳	.۰۵	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	#	۸۰۱۱۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۳۶۶,۶۲۶	.۷۳	.۳۲	۱.۰۵	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۶۷,۴۷۷	.۳۵	.۱۲	.۰۴۷	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفرا	#	۸۰۱۱۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۷۸,۲۰۱	.۷۸	.۶۹	۱.۴۷	اندازه گیری کمی دیگوکسین(Digoxin) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۷۱,۷۸۴	.۷۷	.۶۸	۱.۴۵	اندازه گیری کمی فریتین سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۱۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	*#	۸۰۱۱۷۶	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۱۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	*#	۸۰۱۱۸۱	شیمی بالینی اختصاصی
۱,۰۵۱,۶۴۸	۲.۲	.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم/پلاسما (تایید تشخیص و پایش)	#	۸۰۱۱۸۲	شیمی بالینی اختصاصی
۱,۰۵۱,۶۴۸	۲.۲	.۷۵	۲.۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش)	#	۸۰۱۱۸۳	شیمی بالینی اختصاصی
۴۶۳,۰۹۷	.۹۵	.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هاپتو گلوبین خون/سرم/پلاسما	#	۸۰۱۱۸۵	شیمی بالینی اختصاصی
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۱۹۰	شیمی بالینی اختصاصی
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	.۷۲	۲.۶۲	اندازه گیری کمی Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام در ادرار	*#	۸۰۱۱۹۱	شیمی بالینی اختصاصی
۱۰۲,۴۷۳	.۲۱	.۰۰۸	.۰۲۹	تجسس هموسیدرین در ادرار	*#	۸۰۱۱۹۵	شیمی بالینی اختصاصی
۴۶۳,۰۹۷	.۹۵	.۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۰۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۱۳,۸۲۷	.۸۵	.۳۲	۱.۱۷	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۰۵	شیمی بالینی اختصاصی
۲۴۳,۸۶۶	.۵	.۱۹	.۶۹	اندازه گیری کیفی/نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	*#	۸۰۱۲۱۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۹,۶۱۰	.۳۳	.۱۲	.۰۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون/سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۲۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۵۹,۶۱۰	.۳۳	.۱۲	.۰۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن	*#	۸۰۱۲۲۱	شیمی بالینی اختصاصی

۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی فنوباربیتال به روش HPLC در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۲۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۳۰	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۳۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	.۵۴	۱.۹۷	اندازه گیری کمی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	*#	۸۰۱۲۴۰	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۱,۳۹۳	.۲۹	.۱۱	.۰۴	اندازه گیری کیفی اینیمه کمی متادون در خون/سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۴۵	شیمی بالینی اختصاصی
۱۴۱,۳۹۳	.۲۹	.۱۱	.۰۴	اندازه گیری کیفی اینیمه کمی متادون در ادرار	*#	۸۰۱۲۴۶	شیمی بالینی اختصاصی
۳۹۹,۵۴۳	.۰۸۲	.۰۳۱	۱.۱۳	اندازه گیری کمی تئوفیلین سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۵۰	شیمی بالینی اختصاصی
۷۰۶,۹۶۳	۱.۴۵	.۰۵۵	۲	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم/پلاسما	*#	۸۰۱۲۵۵	شیمی بالینی اختصاصی
۶۰۴,۴۹۰	۱.۲۴	.۰۴۷	۱.۷۱	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening ۲۵ (by TMS Method) برای بیماری	*#	۸۰۱۲۶۰	شیمی بالینی اختصاصی
۴۰۳,۴۷۶	.۰۸۳	.۰۳۱	۱.۱۴	MDA	*#	۸۰۱۲۶۵	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۵,۹۵۰	۱.۰۴	.۰۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	*#	۸۰۱۲۷۰	شیمی بالینی اختصاصی
*				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۱۲۷۵	شیمی بالینی اختصاصی
۵۰۵,۹۵۰	۱.۰۴	.۰۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی گلوتاتیون ردوکتاز (GSH) در خون	*#	۸۰۱۲۸۰	شیمی بالینی اختصاصی
۲۱۱,۱۵۴	.۰۳۶	.۰۲۸	.۰۶۴	اندازه گیری کمی T ^۳ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۰۰	هormون شناسی
۲۱۱,۱۵۴	.۰۳۶	.۰۲۸	.۰۶۴	اندازه گیری کمی T ^۴ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۰۵	هormون شناسی
۲۱۱,۱۵۴	.۰۳۶	.۰۲۸	.۰۶۴	اندازه گیری کمی T ^۳ Uptake (T ^۳ RU) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۱۰	هormون شناسی
۲۷۲,۸۴۴	.۰۴۶	.۰۳۷	.۰۸۳	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۱۵	هormون شناسی
۲۷۲,۸۴۴	.۰۴۶	.۰۳۷	.۰۸۳	اندازه گیری کمی FreeT ^۳ سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۲۰	هormون شناسی

۲۷۲,۸۴۴	.۴۶	.۳۷	.۸۳	اندازه گیری کمی FreeT ₄ سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۲۵	هormon شناسی
۲۳۰,۶۱۶	.۴۶	.۲	.۶۶	اندازه گیری کمی (Thyrotropin-Releasing Hormone) TRH سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۳۰	هormon شناسی
۵۶۳,۰۷۷	.۹۲	.۸۱	۱.۷۳	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۳۵	هormon شناسی
۲۷۴,۰۸۹	.۵۲	.۲۸	.۸	اندازه گیری کمی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/پلاسما یا ادرار	#	۸۰ ۱۴۴۰	هormon شناسی
۲۷۴,۰۸۹	.۵۲	.۲۸	.۸	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone(LH) خون	#	۸۰ ۱۴۴۵	هormon شناسی
۲۷۴,۰۸۹	.۵۲	.۲۸	.۸	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone(LH) ادرار	#	۸۰ ۱۴۴۶	هormon شناسی
۲۹۸,۷۲۴	.۵۷	.۳	.۸۷	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۵۰	هormon شناسی
۳۲۵,۸۴۳	.۶۲	.۳۳	.۹۵	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۵۵	هormon شناسی
۳۹۴,۳۶۵	.۷۵	.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰ ۱۴۵۶	هormon شناسی
۲۹۸,۷۲۴	.۵۷	.۳	.۸۷	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۶۰	هormon شناسی
۵۳۴,۱۰۸	۱.۲	.۲۵	۱.۴۵	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	*#	۸۰ ۱۴۶۱	هormon شناسی
۳۳۶,۱۹۴	.۶۴	.۳۴	.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی انдрودیول سولفات DHEA-S سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۶۵	هormon شناسی
۳۳۶,۱۹۴	.۶۴	.۳۴	.۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندرودیول DHEA سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۷۰	هormon شناسی
۳۳۶,۱۹۴	.۶۴	.۳۴	.۹۸	اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۷۵	هormon شناسی
۳۹۴,۳۶۵	.۷۵	.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون -OH-17-Progesteron خون، سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۸۰	هormon شناسی
۳۹۴,۳۶۵	.۷۵	.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۸۵	هormon شناسی
۳۹۴,۳۶۵	.۷۵	.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E۲) ادرار	#	۸۰ ۱۴۸۶	هormon شناسی
۳۹۴,۳۶۵	.۷۵	.۴	۱.۱۵	اندازه گیری کمی استریول (E۳) سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۴۹۰	هormon شناسی

۴۰۴,۹۲۶	.۸۴	.۳	۱.۱۴	اندازه‌گیری کمی اندروستنیدیون Androstenedione سرم/پلاسما	#	۸۰۱۴۹۵	هormon شناسی
۴۱۹,۰۰۰	.۸	.۴۲	۱.۲۲	اندازه‌گیری کمی هورمون پاراتیروتید PTH سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۰۰	هormon شناسی
۴۲۲,۳۱۴	.۸۴	.۳۷	۱.۲۱	اندازه‌گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۰۵	هormon شناسی
۳۷۸,۸۴۶	.۹	.۱	۱	اندازه‌گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۱۰	هormon شناسی
۳۷۸,۸۴۶	.۹	.۱	۱	اندازه‌گیری کمی ۱۰-۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۱,۲۵-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۱۵	هormon شناسی
۴۰۴,۷۱۶	.۷۷	.۴۱	۱.۱۸	اندازه‌گیری کمی رنین (Renin) در پلاسما	#	۸۰۱۵۲۰	هormon شناسی
۵۷۲,۴۰۳	۱.۱۹	.۴۲	۱.۶۱	اندازه‌گیری کمی Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۲۵	هormon شناسی
۵۳۰,۱۷۵	۱.۱۹	.۲۵	۱.۴۴	اندازه‌گیری کمی Angiotensin II در پلاسما	#	۸۰۱۵۳۰	هormon شناسی
۴۶۷,۶۵۵	۱.۰۵	.۲۲	۱.۲۷	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۳۵	هormon شناسی
۴۶۷,۶۵۵	۱.۰۵	.۲۲	۱.۲۷	اندازه‌گیری کمی Aldosterone در ادرار	#	۸۰۱۵۳۶	هormon شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی اریتروبوئتین (EPO) در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۴۰	هormon شناسی
۳۷۶,۹۷۷	.۷۵	.۳۳	۱.۰۸	اندازه‌گیری کمی Adrenocorticotropic Hormone (ACTH) در پلاسما	#	۸۰۱۵۴۵	هormon شناسی
۳۱۱,۱۴۴	.۰۵۷	.۳۵	.۹۲	اندازه‌گیری کمی Cortisol در سرم/پلاسما	#	۸۰۱۵۵۰	هormon شناسی
۳۱۱,۱۴۴	.۰۵۷	.۳۵	.۹۲	اندازه‌گیری کمی Cortisol در ادرار	#	۸۰۱۵۵۱	هormon شناسی
۳۳۸,۲۶۳	.۶۲	.۳۸	۱	اندازه‌گیری کمی هورمون رشد انسانی (Human Growth Hormone) در سرم/پلاسما سطح پایه	#	۸۰۱۵۵۵	هormon شناسی
۳۲۵,۰۱۸	.۷	.۲	.۹	اندازه‌گیری کمی HGH در سرم/پلاسما، بعد از تحریک یا مهار (-Dopa)، ورزش یا سایر محرك ها)، به ازاي هر بار،	#	۸۰۱۵۶۰	هormon شناسی
۳۳۶,۱۹۴	.۶۴	.۳۴	.۹۸	اندازه‌گیری کمی Insulin در سرم	#	۸۰۱۵۶۵	هormon شناسی

۳۶۶,۶۲۶	.۷۳	.۳۲	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی C-Peptide در سرم	#	۸۰ ۱۵۷۰	هormون شناسی
۳۵۱,۷۲۲	.۷۳	.۲۶	.۹۹	اندازه‌گیری کمی Glucagon در سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۵۷۵	هormون شناسی
۳۹۸,۹۱۸	.۷۳	.۴۵	۱.۱۸	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم	#	۸۰ ۱۵۸۰	هormون شناسی
۳۹۸,۵۰۸	.۸۳	.۲۹	۱.۱۲	اندازه‌گیری کمی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	#	۸۰ ۱۵۸۵	هormون شناسی
۳۳۶,۱۹۴	.۶۴	.۳۴	.۹۸	اندازه‌گیری کمی Beta HCG در سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۵۹۰	هormون شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Beta-HCG در سرم/پلاسما با تیتر از حداقل با سه رقت	#	۸۰ ۱۵۹۵	هormون شناسی
۴۲۱,۴۸۹	.۹۲	.۲۴	۱.۱۶	اندازه‌گیری کمی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۶۰۰	هormون شناسی
۵۵۸,۹۴۸	۱.۲	.۳۵	۱.۵۵	اندازه‌گیری کمی میکروآلبومین در ادرار به روش الایزا یا ایمونوتوربیدیمتری	#	۸۰ ۱۶۰۵	هormون شناسی
۴۸۹,۸۰۶	۱.۱	.۲۳	۱.۳۳	اندازه‌گیری کمی هormون های دیگری که به روش های RIA و الایزا اندازه‌گیری می شوند	*#	۸۰ ۱۶۱۰	هormون شناسی
۵۰۵,۹۵۰	۱.۰۴	.۳۹	۱.۴۳	اندازه‌گیری کمی IGF-۱ Insulin Like Growth Factor ۱	*#	۸۰ ۱۶۱۵	هormون شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Free Beta-HCG در سرم/پلاسما	*#	۸۰ ۱۶۲۰	هormون شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	آنتی بادی ها یا هormون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند	*#	۸۰ ۱۶۲۵	هormون شناسی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	تومورمارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند	*#	۸۰ ۱۸۰۰	تومورمارکرها
۵۰۳,۴۵۶	.۸	.۷۶	۱.۵۶	اندازه‌گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در سرم/پلاسما	#	۸۰ ۱۸۰۵	تومورمارکرها
۵۰۳,۴۵۶	.۸	.۷۶	۱.۵۶	اندازه‌گیری کمی CEA(Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	#	۸۰ ۱۸۰۶	تومورمارکرها
۴۱۳,۴۰۷	.۷۱	.۵۴	۱.۲۵	اندازه‌گیری کمی آلفا فتوپروتئین در سرم/ پلاسما	#	۸۰ ۱۸۱۰	تومورمارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	#	۸۰ ۱۸۱۵	تومورمارکرها

۵۷۸,۱۹۱	.۹۹	.۷۶	۱.۷۵	اندازه‌گیری کمی PSA در سرم / پلاسما	#	۸۰۱۸۲۰	تومورمارکرها
۴۸۱,۷۲۵	.۸۹	.۵۳	۱.۴۲	اندازه‌گیری کمی Free PSA در سرم / پلاسما	#	۸۰۱۸۲۵	تومورمارکرها
۴۳۲,۰۴۵	.۸۹	.۳۳	۱.۲۲	Hormon Binding Globulin(SHBG) در سرم / پلاسما Sex	#	۸۰۱۸۳۰	تومورمارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی CA ۱۹-۹ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۳۵	تومورمارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی CA ۱۵-۳ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۰	تومورمارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی CA ۱۲۵ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	#	۸۰۱۸۴۵	تومورمارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	تومورمارکرهای درج نشده دیگر	*#	۸۰۱۸۵۰	تومورمارکرها
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	اندازه‌گیری کمی Cyfra ۲۱-۱ در سرم	*#	۸۰۱۸۵۵	تومورمارکرها
۳۴۹,۸۵۸	.۷	.۳	۱	(Neuron-Specific Enolase)Anti NSE آنتی بادی	*#	۸۰۱۸۵۶	تومورمارکرها
۸۷۵,۶۹۴	۲.۱	.۲	۲.۳	آزمایش Chromogranin A به روش الایزا	*#	۸۰۱۸۵۷	تومورمارکرها
۱۱۱,۹۹۵	.۱۹	.۱۵	.۳۴	آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس‌های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	#	۸۰۲۰۰۰	خون‌شناسی
۶۳,۱۳۹	.۱۱	.۰۸	.۱۹	آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	#	۸۰۲۰۰۵	خون‌شناسی
۲۷,۱۱۹	.۰۵	.۰۳	.۰۸	اندازه‌گیری هموگلوبین	#	۸۰۲۰۱۰	خون‌شناسی
۲۷,۱۱۹	.۰۵	.۰۳	.۰۸	اندازه‌گیری هماتوکریت	#	۸۰۲۰۱۵	خون‌شناسی
۶۸,۵۲۲	.۱۳	.۰۷	.۲	شمارش رتیکولوسیت‌ها	#	۸۰۲۰۲۰	خون‌شناسی
۴۲,۸۵۳	.۰۹	.۰۳	.۱۲	شمارش پلاکتها	#	۸۰۲۰۲۵	خون‌شناسی
۳۷,۴۷۰	.۰۷	.۰۴	.۱۱	اندازه‌گیری سدیمانتسیون گلبولهای قرمز	#	۸۰۲۰۳۰	خون‌شناسی
۱۱۳,۴۴۴	.۲	.۱۴	.۳۴	آزمایش تجسس سلول LE	#	۸۰۲۰۳۵	خون‌شناسی
۵۸,۵۸۶	.۱۳	.۰۳	.۱۶	آزمایش شمارش افتراقی اوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	#	۸۰۲۰۴۵	خون‌شناسی

۵۸,۵۸۶	.۱۳	.۰۳	.۰۶	آزمایش شمارش مطلق انوزینوفیل در ادرار	#	۸۰۲۰۵۰	خون‌شناسی
۵۹,۶۲۱	.۱۲	.۰۵	.۰۱۷	آزمایش شکنندگی گلبول‌های قرمز (Osmotic Fragility Test)	#	۸۰۲۰۵۵	خون‌شناسی
۷۲,۴۵۶	.۱۴	.۰۷	.۰۲۱	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متالیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	#	۸۰۲۰۶۰	خون‌شناسی
۶۲,۵۲۰	.۱۴	.۰۳	.۰۱۷	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین پلاسمای	#	۸۰۲۰۶۵	خون‌شناسی
۶۸,۵۲۲	.۱۳	.۰۷	.۰۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل‌هایی نظیر مalaria، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	#	۸۰۲۰۷۰	خون‌شناسی
۲۲,۵۰۲	.۰۷	.۰۲	.۰۰۹	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	#	۸۰۲۰۷۵	خون‌شناسی
۲۹۳,۹۶۶	.۶۴	.۱۷	.۰۸۱	اندازه‌گیری کمی Red Cell Mass	#	۸۰۲۰۸۰	خون‌شناسی
۲۹۳,۹۶۶	.۶۴	.۱۷	.۰۸۱	اندازه‌گیری کمی Total Blood Volume	#	۸۰۲۰۸۵	خون‌شناسی
۲۹۳,۹۶۶	.۶۴	.۱۷	.۰۸۱	اندازه‌گیری کمی Total Plasma Volume	#	۸۰۲۰۹۰	خون‌شناسی
۶۸,۵۲۲	.۱۳	.۰۷	.۰۲	سایر آزمایش‌های خون‌شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۲۰۹۵	خون‌شناسی
۳۷,۴۷۰	.۰۷	.۰۴	.۰۱۱	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون (BT)	#	۸۰۲۲۰۰	انعقاد
۵۵,۶۸۷	.۱۱	.۰۵	.۰۱۶	اندازه‌گیری کمی زمان سیلان خون با روش IVY	#	۸۰۲۲۰۵	انعقاد
۵۱,۷۵۴	.۱	.۰۵	.۰۱۵	اندازه‌گیری کمی زمان انعقاد خون (CT)	#	۸۰۲۲۱۰	انعقاد
۱۲۴,۲۱۰	.۲۴	.۱۲	.۰۳۶	اندازه‌گیری کمی زمان پروتومین (PT) با تعیین میزان INR	#	۸۰۲۲۱۵	انعقاد
۱۲۱,۷۲۶	.۲۴	.۱۱	.۰۳۵	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبوپلاستین نسبی (aPTT یا PTT)	#	۸۰۲۲۲۰	انعقاد
۳,۰۵۳,۵۵۸	۷.۷	.۱	۷.۸	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۱	انعقاد
۳,۱۷۱,۵۶۰	۸	.۱	۸.۱	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۲	انعقاد
۳,۸۴۰,۲۳۸	۹.۷	.۱	۹.۸	بررسی اثر فیبرینوزن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۳	انعقاد
۳,۸۴۰,۲۳۸	۹.۷	.۱	۹.۸	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۴	انعقاد

۱۴۶,۳۶۱	.۰۲۹	.۰۱۳	.۰۴۲	اندازه‌گیری کمی فیبرینوژن	#	۸۰۲۲۲۵	انعقاد
۳,۸۴۰,۲۳۸	۹.۷	.۰۱	۹.۸	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	*#	۸۰۲۲۲۶	انعقاد
۴۰,۳۶۹	.۰۰۹	.۰۰۲	.۰۱۱	آزمایش حل شدن فیبرین	#	۸۰۲۲۳۰	انعقاد
۷۲,۸۷۰	.۰۱۶	.۰۰۴	.۰۲	آزمایش مصرف پروتومبین	#	۸۰۲۲۳۵	انعقاد
۱۱۵,۷۲۳	.۰۲۵	.۰۰۷	.۰۳۲	اندازه‌گیری کمی زمان ترومبین (TT)	#	۸۰۲۲۴۰	انعقاد
۷۲,۸۷۰	.۰۱۶	.۰۰۴	.۰۲	اندازه‌گیری کمی زمان رپتیلاز	#	۸۰۲۲۴۵	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی II	#	۸۰۲۲۴۶	انعقاد
۸۷۱,۵۱۲	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی V	#	۸۰۲۲۴۷	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VII	#	۸۰۲۲۴۸	انعقاد
۸۷۱,۵۱۲	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	#	۸۰۲۲۴۹	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	#	۸۰۲۲۵۰	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	#	۸۰۲۲۵۱	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	#	۸۰۲۲۵۲	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	#	۸۰۲۲۵۳	انعقاد
۳۷۶,۷۷۲	.۰۸	.۰۲۵	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۳۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)	#	۸۰۲۲۵۵	انعقاد
۱۳۷,۸۷۴	.۰۳	.۰۰۸	.۰۳۸	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	#	۸۰۲۲۶۰	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	#	۸۰۲۲۶۵	انعقاد
۸۷۱,۵۱۲	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور XIII	#	۸۰۲۲۷۰	انعقاد
۸۷۱,۵۴۶	۱.۹	.۰۵	۲.۴	اندازه‌گیری کمی فاکتور III پلاکتی	#	۸۰۲۲۷۵	انعقاد
۱,۵۵۲,۶۲۰	۳	۱.۵	۴.۵	اندازه‌گیری کمی پروتئین C	#	۸۰۲۲۸۰	انعقاد
۱,۵۵۲,۶۲۰	۳	۱.۵	۴.۵	اندازه‌گیری کمی پروتئین S	#	۸۰۲۲۸۵	انعقاد

۸۵۸,۹۱۱	۱.۷۱	.۷۵	۲.۴۶	اندازه‌گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فونوبلبراند فاکتور	#	۸۰۲۲۹۰	انعقاد
۱,۴۱۱,۸۷۶	۳.۴	.۳	۳.۷	آزمایش تجمع پلاکت‌ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	#	۸۰۲۲۹۵	انعقاد
۹۱,۰۸۸	.۲	.۰۵	.۰۲۵	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	#	۸۰۲۳۰۰	انعقاد
۵۲,۱۶۹	.۱۲	.۰۲	.۰۱۴	آزمایش رکلیفیکاسیون پلاسما (PRT)	#	۸۰۲۳۰۵	انعقاد
۳۲,۵۰۲	.۰۷	.۰۲	.۰۰۹	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	#	۸۰۲۳۱۵	انعقاد
۹۹۹,۴۷۹	۲.۰۸	.۷۳	۲.۸۱	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۳۲۰	انعقاد
۲۹۸,۵۱۹	.۶۲	.۲۲	.۰۸۴	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	#	۸۰۲۳۲۵	انعقاد
۷۶۱,۴۱۶	۱.۷۴	.۳۱	۲.۰۵	اندازه‌گیری کمی D-Dimer	#	۸۰۲۳۳۰	انعقاد
۲۱۶,۷۴۷	.۴۵	.۱۶	.۰۶۱	اندازه‌گیری Post Venous Occlusion(PVO-ELT) E uglobulin Lysis Time	#	۸۰۲۳۳۵	انعقاد
۱۱۵,۷۲۳	.۲۵	.۰۰۷	.۰۳۲	اندازه‌گیری کمی (Plasminogen Activator Inhibitor)	#	۸۰۲۳۴۰	انعقاد
۵۴۲,۳۹۰	۱.۲۴	.۲۲	۱.۴۶	اندازه‌گیری کمی (Tissue Plasminogen Activator)TPA	#	۸۰۲۳۴۵	انعقاد
۴۰۸,۸۵۹	.۸۵	.۳	۱.۱۵	آزمایش (Activated Protein C Resistance)APC-R	#	۸۰۲۳۵۰	انعقاد
۵۸۳,۷۸۸	۱.۲	.۴۵	۱.۶۵	آزمایش Functional Clotting Protein	*#	۸۰۲۳۵۵	انعقاد
۳۷۰,۹۷۴	.۷۶	.۲۹	۱.۰۵	اندازه‌گیری کمی Plasmin Inhibitor	*#	۸۰۲۳۶۰	انعقاد
۶۴۷,۳۴۲	۱.۳۳	.۵	۱.۸۳	اندازه‌گیری کمی Heparin	*#	۸۰۲۳۶۵	انعقاد
۶۴۷,۳۴۲	۱.۳۳	.۵	۱.۸۳	اندازه‌گیری کمی فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هپاتوکمپلکس)	*#	۸۰۲۳۷۰	انعقاد
۱۲۱,۷۲۶	.۲۴	.۱۱	.۰۳۵	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۲۳۷۵	انعقاد
۱۳۲,۶۹۶	.۲۳	.۱۷	.۰۴	آزمایش تعیین گروه خون ABO,Rh,Du	#	۸۰۲۵۰۰	بانک خون
۵۴,۶۵۳	.۱۲	.۰۰۳	.۰۱۵	آزمایش تعیین ژنوتیپ (E,e,C,c)Rh؛ هر کدام	#	۸۰۲۵۰۵	بانک خون

۷۵۷,۶۹۲	۱.۸	.۰۲	۲	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادی های غیر طبیعی در سرم)	*#	۸۰۲۵۱۰	بانک خون
۱۹۹,۱۴۹	.۳۸	.۰۲	.۰۵۸	آزمایش کراس ماج استاندارد	#	۸۰۲۵۱۵	بانک خون
۷۴۰,۰۸۹	۱.۶۱	.۰۴۳	۲.۰۴	آزمایش کراس ماج به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۲۰	بانک خون
۶۲,۱۰۵	.۰۱۲	.۰۰۶	.۰۱۸	آزمایش کومبیس مستقیم	#	۸۰۲۵۲۵	بانک خون
۱۲۵,۲۴۴	.۰۲۳	.۰۱۴	.۰۳۷	آزمایش کومبیس غیرمستقیم	#	۸۰۲۵۳۰	بانک خون
۳۱۹,۸۴۵	.۰۷۵	.۰۱	.۰۸۵	آزمایش غربالگری آنتی بادی (Antibody Screening)	#	۸۰۲۵۳۵	بانک خون
۹۶,۰۵۶	.۰۲	.۰۰۷	.۰۲۷	آزمایش تعیین آنتی زن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)	#	۸۰۲۵۴۰	بانک خون
۲,۷۸۷,۴۹۸	۶.۰۷	۱.۶۱	۷.۶۸	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	*#	۸۰۲۵۴۵	بانک خون
۴۲,۸۵۳	.۰۰۹	.۰۰۳	.۰۱۲	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	#	۸۰۲۵۵۰	بانک خون
۱,۵۱۴,۱۳۰	۳.۳	.۰۸۷	۴.۱۷	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	#	۸۰۲۵۵۵	بانک خون
۴۶۹,۹۲۹	.۰۹۸	.۰۳۴	۱.۳۲	آزمایش کراس ماج WBC جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۰	بانک خون
۷۹۳,۰۸۳	۱.۶۵	.۰۵۸	۲.۲۳	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	#	۸۰۲۵۶۵	بانک خون
۸۲۱,۶۵۱	۱.۷۱	.۰۶	۲.۳۱	آزمایش HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی زن (مانند B5 یا B27)	#	۸۰۲۵۷۰	بانک خون
۱,۲۸۱,۲۳۵	۲.۷۹	.۰۷۴	۲.۵۳	آزمایش A,B,C HLA Typing چند آنتی زن	#	۸۰۲۵۷۵	بانک خون
۱,۸۹۱,۳۲۲	۴.۲۴	.۰۹	۵.۱۴	آزمایش HLA Typing کلاس I	#	۸۰۲۵۸۰	بانک خون
۲,۷۷۹,۸۵۰	۶.۳۶	۱.۱۲	۷.۴۸	آزمایش HLA Typing کلاس II	#	۸۰۲۵۸۵	بانک خون
۱,۲۳۱,۷۵۰	۲.۵	۱	۳.۵	آزمایش بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۰	بانک خون
۲,۶۰۸,۴۴۰	۶	۱	۷	آزمایش بررسی CD مارکرهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۵۹۱	بانک خون
۱,۳۰۳,۳۸۶	۲.۸۴	.۰۷۵	۳.۵۹	آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی زن	#	۸۰۲۵۹۵	بانک خون

۱,۷۷۸,۰۷۸	۳.۸۷	۱.۰۳	۴.۹	آزمایش HLA DQ/DR Typing چند آنتی ژن	#	۸۰۲۶۰۰	بانک خون
۱,۲۴۰,۸۶۱	۲.۵۸	.۹۱	۲.۴۹	آزمایش MLC HLA Typing	#	۸۰۲۶۰۵	بانک خون
۴۹۶,۸۴۳	۱.۰۸	.۲۹	۱.۳۷	آزمایش HLA Typing PLC	#	۸۰۲۶۱۰	بانک خون
۸,۶۱۷,۵۴۰	۱۸.۷۷	۴.۹۷	۲۳.۷۴	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	#	۸۰۲۶۱۵	بانک خون
۵۶۹,۷۱۴	۱.۲۴	.۳۳	۱.۵۷	آزمایش تعیین سکرتور، غیرسکرتور و نیمه سکرتور با نمونه بزاق	#	۸۰۲۶۲۰	بانک خون
۱۶۴,۹۹۳	.۳۵	.۱۱	.۴۶	-ImmuneAnti-A,ImmuneAnti B,ImmuneAnti-A+B هر کدام	#	۸۰۲۶۲۵	بانک خون
۱۷۰,۳۷۶	.۳۷	.۱	.۴۷	آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	#	۸۰۲۶۳۰	بانک خون
۷۶۳,۸۹۰	۱.۵	.۷	۲.۲	فصد خون	#	۸۰۲۶۳۵	بانک خون
۱۶۳,۵۴۴	.۳۴	.۱۲	.۴۶	اندازه گیری کیفی نیمه کمی CIC در سرم/پلاسمای Immune Complex	#	۸۰۲۶۴۰	بانک خون
۸۸,۶۰۴	.۲	.۰۴	.۲۴	آزمایش بررسی اتوهمولیز	#	۸۰۲۶۴۵	بانک خون
۶۹۶,۶۱۲	۱.۴۳	.۵۴	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	*#	۸۰۲۶۵۰	بانک خون
۱,۲۳۱,۷۵۰	۲.۵	۱	۳.۵	گلوبول قرمز متراکم	#	۸۰۲۶۵۲	بانک خون
۸۳۸,۴۱۰	۱.۵	۱	۲.۵	پلاکت رندم	#	۸۰۲۶۵۴	بانک خون
۷۶۳,۸۹۰	۱.۵	.۷	۲.۲	پلاسمای FFP	#	۸۰۲۶۵۶	بانک خون
۷۶۳,۸۹۰	۱.۵	.۷	۲.۲	کرایوی خون	#	۸۰۲۶۵۸	بانک خون
۲,۰۷۰,۱۶۰	۴	۲	۶	گلوبول قرمز با حذف لکوست	#	۸۰۲۶۶۰	بانک خون
۴,۵۳۳,۶۶۰	۹	۴	۱۳	پولد پلاکت با حذف لکوست	#	۸۰۲۶۶۲	بانک خون
۷۱۴,۲۱۰	۱.۵	.۵	۲	اشعه دادن فرآورده های خونی	#	۸۰۲۶۶۴	بانک خون
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	پلاسمای فرزیس درمانی	#	۸۰۲۶۶۶	بانک خون
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	پلاکت فرزیس	#	۸۰۲۶۶۸	بانک خون

۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	لوكوفرزيس درمانی	#	۸۰ ۲۶۷۰	بانک خون
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	CMV-Negative	#	۸۰ ۲۶۷۴	بانک خون
۱,۶۷۶,۸۲۰	۳	۲	۵	گلبول قرمز شسته شده	#	۸۰ ۲۶۷۶	بانک خون
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	اريتروفرزيس	#	۸۰ ۲۶۷۸	بانک خون
۸۸,۶۰۴	.۲	.۰۴	.۰۲۴	ساير آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰ ۲۶۷۹	بانک خون
۶۴,۵۸۹	.۱۲	.۰۷	.۰۱۹	اندازه گيري کيفي انيمه کمتي CRP در سرم / پلاسما	#	۸۰ ۲۸۰۰	سرولوژي و ايمنولوژي
۲۹۰,۴۴۲	.۰۵۳	.۰۳۳	.۰۸۶	اندازه گيري کمتي CRP در سرم / پلاسما	#	۸۰ ۲۸۰۵	سرولوژي و ايمنولوژي
۶۴,۵۸۹	.۱۲	.۰۰۷	.۰۱۹	اندازه گيري کيفي انيمه کمتي RF در سرم / پلاسما	#	۸۰ ۲۸۱۰	سرولوژي و ايمنولوژي
۲۱۰,۹۴۹	.۰۴۱	.۰۲	.۰۶۱	اندازه گيري کمتي RF در سرم / پلاسما	#	۸۰ ۲۸۱۵	سرولوژي و ايمنولوژي
۲۴۶,۳۵۰	.۵	.۰۲	.۰۷	آزمایش تعیین RF-IgG	*#	۸۰ ۲۸۱۶	سرولوژي و ايمنولوژي
۲۴۶,۳۵۰	.۵	.۰۲	.۰۷	آزمایش تعیین RF-IgM	*#	۸۰ ۲۸۱۷	سرولوژي و ايمنولوژي
۲۴۶,۳۵۰	.۵	.۰۲	.۰۷	آزمایش تعیین RF-IgA	*#	۸۰ ۲۸۱۸	سرولوژي و ايمنولوژي
۵۵,۶۸۷	.۱۱	.۰۰۵	.۰۱۶	آزمایش کيفي انيمه کمتي منو تست در سرم / پلاسما	#	۸۰ ۲۸۲۰	سرولوژي و ايمنولوژي
۷۹,۹۰۸	.۰۱۴	.۰۱	.۰۲۴	اندازه گيري کيفي انيمه کمتي VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	#	۸۰ ۲۸۲۵	سرولوژي و ايمنولوژي
۱۱۳,۴۴۴	.۰۲	.۰۱۴	.۰۳۴	آزمایش تیتراسیون رایت	#	۸۰ ۲۸۳۰	سرولوژي و ايمنولوژي
۱۷۰,۱۶۶	.۰۳	.۰۲۱	.۰۵۱	آزمایش تیتراسیون کومبس رایت	#	۸۰ ۲۸۳۵	سرولوژي و ايمنولوژي
۲۰۷,۰۱۶	.۰۴	.۰۲	.۰۶	آنتی بادي بروسلا به روش Immunocapture	#	۸۰ ۲۸۳۶	سرولوژي و ايمنولوژي
۱۱۶,۳۴۳	.۰۲۲	.۰۱۲	.۰۳۴	آزمایش تیتراسیون ۲ME	#	۸۰ ۲۸۴۰	سرولوژي و ايمنولوژي
۱۹۲,۷۳۲	.۰۳۷	.۰۱۹	.۰۵۶	آزمایش تیتراسیون ویدال	#	۸۰ ۲۸۴۵	سرولوژي و ايمنولوژي
۱۲۱,۳۱۱	.۰۲۲	.۰۱۴	.۰۳۶	آزمایش تیتراسیون ASO	#	۸۰ ۲۸۵۰	سرولوژي و ايمنولوژي

۱۴۹,۲۵۹	.۳۱	.۱۱	.۴۲	آزمایش آنتی‌بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	#	۸۰۲۸۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۷,۸۲۱	.۰۹	.۰۵	.۱۴	آزمایش پوستی توبرکولوز با استفاده از PPD	#	۸۰۲۸۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۲,۸۵۳	.۰۹	.۰۳	.۱۲	آزمایش پوستی کازونی	#	۸۰۲۸۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۳,۸۴۱	.۱۵	.۱	.۲۵	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	#	۸۰۲۸۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۱۲۰	۱	.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۱۲۰	۱	.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلایزا	#	۸۰۲۸۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۱۲۰	۱	.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۱۲۰	۱	.۴۵	۱.۴۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسمما به روش ایمونوفلورسانس	#	۸۰۲۸۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۵۰,۴۷۸	.۶۷	.۳۵	۱.۰۲	Anti Neutrophilic(ANCA) Cytoplasmic Antibody	#	۸۰۲۸۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۷,۲۴۶	.۷	.۳۷	۱.۰۷	Nitro Blue(NBT) Tetrazolium	#	۸۰۲۹۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۱۱۱,۰۶۹	۲.۴۹	.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Killing	#	۸۰۲۹۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۱۱۱,۰۶۹	۲.۴۹	.۵۳	۳.۰۲	آزمایش Chemotaxia	#	۸۰۲۹۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۳,۴۹۴	.۹	.۳۲	۱.۲۲	آزمایش Opsonin	#	۸۰۲۹۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۶,۰۰۶	.۷۶	.۲۷	۱.۰۳	آزمایش فاگوسیتوز	#	۸۰۲۹۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۶۸,۴۵۹	۱.۳۹	.۴۹	۱.۸۸	اندازه گیری کمی بتا-۲-میکروگلوبولین (Beta-2-Microglobulin) سرم یا ادرار	#	۸۰۲۹۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۲۰,۶۹۱	.۲۵	.۰۹	.۳۴	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	#	۸۰۲۹۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۱۳,۲۳۹	.۲۵	.۰۶	.۳۱	آزمایش Ham's Test (Ham)	#	۸۰۲۹۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۵۳,۱۹۳	.۳۲	.۱۱	.۴۳	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم	#	۸۰۲۹۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۱۵۳,۱۹۳	.۳۲	.۱۱	.۴۳	آزمایش همولایزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	#	۸۰۲۹۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۹,۹۴۰	.۷۷	.۲۷	۱.۰۴	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	#	۸۰۲۹۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۳۷,۴۳۸	.۷	.۲۵	.۹۵	اندازه‌گیری کیفی نیمه کمی DNA -Anti	#	۸۰۲۹۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
•				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۲۹۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
•				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۲۹۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
•				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۲۹۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۴۸۶,۱۷۷	۳.۹	۱.۰۹	۴.۱۸	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	#	۸۰۲۹۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۷۰,۹۱۱	۲.۰۲	.۷۱	۲.۷۳	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها	#	۸۰۲۹۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۳۲۴,۷۱۲	۲.۹۷	.۶۳	۳.۶	آزمایش ترانسفورماتیون لنفوцитی (LTT)	#	۸۰۲۹۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۶۶۴,۰۰۴	۳.۴۶	۱.۲۲	۴.۶۸	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸	#	۸۰۲۹۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۶۷۵,۷۰۸	۵.۸۳	۱.۵۴	۷.۳۷	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	#	۸۰۲۹۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	.۹۲	.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلای (IgG)	#	۸۰۳۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	.۹۲	.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلای (IgM)	#	۸۰۳۰۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	.۹۲	.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	۸۰۳۰۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	.۹۲	.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	#	۸۰۳۰۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	.۹۲	.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	#	۸۰۳۰۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	.۹۲	.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	#	۸۰۳۰۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	.۹۲	.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody) (Absorption F T A-ABS) IgG	#	۸۰۳۰۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۴۴۱,۳۶۱	.۹۲	.۳۲	۱.۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA-ABS IgM	#	۸۰۳۰۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	.۹۲	.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	.۹۲	.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	#	۸۰۳۰۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	.۹۲	.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	#	۸۰۳۰۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	.۹۲	.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	#	۸۰۳۰۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	.۹۲	.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	#	۸۰۳۰۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	.۹۲	.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسمما (IgG)	#	۸۰۳۰۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۱,۳۶۱	.۹۲	.۳۲	۱.۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلاسمما (IgM)	#	۸۰۳۰۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	.۹۲	.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباتر (IgG)	#	۸۰۳۰۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	.۹۲	.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباتر (IgA)	#	۸۰۳۰۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۱,۲۳۳	.۹۲	.۴	۱.۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباتر (IgM)	#	۸۰۳۰۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تشخیص هلیکوباتر به روش ایمنوبلاتینگ	#	۸۰۳۰۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	#	۸۰۳۰۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	#	۸۰۳۰۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	#	۸۰۳۱۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	#	۸۰۳۱۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی VZV (IgG)VZV	#	۸۰۳۱۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی VZV (IgM)VZV	#	۸۰۳۱۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	#	۸۰۳۱۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	#	۸۰۳۱۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	#	۸۰۳۱۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	(IgM)Measles	آزمایش تعیین آنتی بادی	#	۸۰۳۱۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	(IgG)EBV	آزمایش تعیین آنتی بادی	#	۸۰۳۱۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	(IgM)EBV	آزمایش تعیین آنتی بادی	#	۸۰۳۱۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد			۸۰۳۱۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۸,۸۵۹	.۸۵	.۳	۱.۱۵	(IgG)	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید	#	۸۰۳۱۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۸,۸۵۹	.۸۵	.۳	۱.۱۵	(IgM)	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید	#	۸۰۳۱۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۷,۰۸۷	.۶۸	.۲۴	.۹۲	(IgG)	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین	#	۸۰۳۱۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۷,۰۸۷	.۶۸	.۲۴	.۹۲	(IgM)	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین	#	۸۰۳۱۳۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۶۹,۹۵۰	.۵۶	.۲	.۷۶	(AMA)	آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی	#	۸۰۳۱۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۳,۰۲۰	۱	.۲	۱.۲	(ASM)	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه های صاف	#	۸۰۳۱۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۷۵,۳۱۲	۱	.۳۳	۱.۳۳		آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسپرم	#	۸۰۳۱۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۷۳,۶۵۳	.۹۲	.۴۵	۱.۳۷		آزمایش تعیین آنتی بادی تیرو گلوبولین	#	۸۰۳۱۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۹۱,۴۷۱	.۸۵	.۲۳	۱.۰۸	(IgG)	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانیوز احشایی (کالا آزار)	#	۸۰۳۱۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۹۱,۴۷۱	.۸۵	.۲۳	۱.۰۸	(IgM)	آزمایش تعیین آنتی بادی لشمانیوز احشایی (کالا آزار)	#	۸۰۳۱۶۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۳,۶۱۰	.۵	.۳۵	.۸۵		آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لیشمانیوز احشایی (کالا آزار)	#	۸۰۳۱۶۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	(IgG) (Amoebiasis)	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز	#	۸۰۳۱۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	(IgM) (Amoebiasis)	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز	#	۸۰۳۱۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	(IgG)	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک	#	۸۰۳۱۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۹,۰۶۹	.۹۲	.۱۹	۱.۱۱	(IgM)	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک	#	۸۰۳۱۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی

۷۵۷,۶۹۲	۱.۸	.۰۲	۲	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	#	۸۰۳۱۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی	
۳۷۹,۰۵۱	.۸۵	.۱۸	۱.۰۳	آزمایش لوپوس آنتی کوآگولانت	#	۸۰۳۱۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی بادی HIV	#	۸۰۳۱۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی	
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	آزمایش آنتی ژن HIV- P۲۴	#	۸۰۳۱۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی	
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	(IgM) Anti-HBc	آزمایش آنتی بادی	#	۸۰۳۱۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	Anti-HAV Total	آزمایش آنتی بادی	#	۸۰۳۲۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	HBsAg	آزمایش	#	۸۰۳۲۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	HBeAg	آزمایش	#	۸۰۳۲۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	Anti-Hbe	آزمایش آنتی بادی	#	۸۰۳۲۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	Anti-HBs	آزمایش سنجش آنتی بادی	#	۸۰۳۲۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	Total Anti-HBc	آزمایش آنتی بادی	#	۸۰۳۲۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۰۵,۲۹۲	۲.۰۳	.۴۳	۲.۴۶	تست تأییدی HIV یا HCV به روش تأییدی استاندارد		#	۸۰۳۲۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۹۲,۶۹۴	۱.۳۳	.۲۸	۱.۶۱	HTLV-I	آزمایش	#	۸۰۳۲۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۹۲,۶۹۴	۱.۳۳	.۲۸	۱.۶۱	HTLV-II	آزمایش	#	۸۰۳۲۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	Anti-HEV	آنتی بادی	#	۸۰۳۲۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	Anti-HDV	آنتی بادی	#	۸۰۳۲۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	Anti-HCV	آنتی بادی	#	۸۰۳۲۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱	IgE	آزمایش سنجش	#	۸۰۳۲۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۷,۰۸۷	.۶۸	.۲۴	.۹۲	CH ۵	آزمایش	#	۸۰۳۲۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۱۲,۸۰۳	.۶۵	.۲۳	.۸۸	CH ۵ RBC	آزمایش به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفتند)	#	۸۰۳۲۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۳۶۶,۰۰۶	.۷۶	.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش RID به روش IgD	#	۸۰۳۲۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۶,۰۰۶	.۷۶	.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش RID به روش IgG	#	۸۰۳۲۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۶,۰۰۶	.۷۶	.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش RID به روش IgA	#	۸۰۳۲۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۶۶,۰۰۶	.۷۶	.۲۷	۱.۰۳	آزمایش سنجش RID به روش IgM	#	۸۰۳۲۷۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۲۵,۶۰۶	۱.۳	.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgD به روش الایزا	#	۸۰۳۲۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۲۵,۶۰۶	۱.۳	.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgG به روش الایزا؛ هر کدام	#	۸۰۳۲۸۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۲۵,۶۰۶	۱.۳	.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgA به روش الایزا	#	۸۰۳۲۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۲۵,۶۰۶	۱.۳	.۴۶	۱.۷۶	آزمایش سنجش IgM به روش الایزا	#	۸۰۳۲۸۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	.۸۵	.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۳-ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	.۸۵	.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۴-ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	.۸۵	.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۶-ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	.۸۵	.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۷-ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	.۸۵	.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۸-ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۶,۱۱۹	.۸۵	.۴۵	۱.۳	اندازه‌گیری کمی C۹-ترانسفرین به روش RID و EIA	#	۸۰۳۲۸۹	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۹۱,۴۷۱	.۸۵	.۲۳	۱.۰۸	اندازه‌گیری کمی Clq	#	۸۰۳۲۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۵۱,۷۲۲	.۷۳	.۲۶	.۹۹	اندازه‌گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	#	۸۰۳۲۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۹,۸۹۰	۱.۳۳	.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند G۱	#	۸۰۳۳۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۹,۸۹۰	۱.۳۳	.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین G۲	#	۸۰۳۳۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۹,۸۹۰	۱.۳۳	.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین G۳	#	۸۰۳۳۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۹,۸۹۰	۱.۳۳	.۴۷	۱.۸	اندازه‌گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین G۴	#	۸۰۳۳۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۴,۳۲۴	.۷۳	.۱۹	.۹۲	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشتربونی) برای هر آنتی‌بادی یا آنتی‌ژن	#	۸۰۳۳۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۵۹۷,۰۳۸	۱.۲۴	.۴۴	۱.۶۸	آزمایش MIF (فاکتور مهار کننده مهاجرت)	#	۸۰ ۳۳۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲,۵۰۲	.۰۰۷	.۰۰۲	.۰۰۹	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	#	۸۰ ۳۳۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۲۰,۶۹۱	.۰۲۵	.۰۰۹	.۰۳۴	اندازه گیری کمی کرایوفیرینوژن	#	۸۰ ۳۳۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	.۰۹۵	.۰۳۶	۱.۳۱	اندازه گیری کمی CRP	*#	۸۰ ۳۳۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۰۵,۹۵۰	۱.۰۴	.۰۳۹	۱.۴۳	اندازه گیری کمی C1 Inhibitor	*#	۸۰ ۳۳۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۱۳,۳۷۰	۱.۶۷	.۶۳	۲.۳	آزمایش C1 inhibitor functional	*#	۸۰ ۳۳۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۸,۴۶۲	.۰۹	.۰۳۴	۱.۲۴	اندازه گیری کمی Anti-MPO	#	۸۰ ۳۳۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵۵,۲۲۰	۱.۱۴	.۰۴۳	۱.۵۷	اندازه گیری کمی Pregnancy Associated (PAPP-A) Plasma protein -A	*#	۸۰ ۳۳۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۴,۵۲۹	.۰۸۹	.۰۳۴	۱.۲۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	*#	۸۰ ۳۳۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۴,۴۹۰	۱.۲۴	.۰۴۷	۱.۷۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney-Microsomal (LKM Ab)	*#	۸۰ ۳۳۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۷۸,۸۵۲	.۰۵۷	.۰۲۲	.۰۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	*#	۸۰ ۳۳۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۷۸,۸۵۲	.۰۵۷	.۰۲۲	.۰۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular(GBM Ab) Basement Membrane	*#	۸۰ ۳۳۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	.۰۹۵	.۰۳۶	۱.۳۱	آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	*#	۸۰ ۳۳۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۳۲,۰۳۴	۱.۱	.۰۴	۱.۵	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الایزا	*#	۸۰ ۳۳۶۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۰,۳۶۹	۱.۳۵	.۰۴	۱.۷۵	آنتی بادی I Desmoglein Ab به روش الایزا	*#	۸۰ ۳۳۶۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۳۰,۳۶۹	۱.۳۵	.۰۴	۱.۷۵	آنتی بادی III Desmoglein Ab به روش الایزا	*#	۸۰ ۳۳۶۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۱,۳۱۵	.۰۹۹	.۰۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	*#	۸۰ ۳۳۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۱,۳۱۵	.۰۹۹	.۰۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	*#	۸۰ ۳۳۷۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۱,۳۱۵	.۰۹۹	.۰۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial	*#	۸۰ ۳۳۷۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۱,۳۱۵	.۰۹۹	.۰۳۷	۱.۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	*#	۸۰ ۳۳۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۴۸۱,۳۱۵	.۹۹	.۳۷	۱.۳۶	(IgG)Anti-Gliadin	آزمایش تعیین آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۳۷۶	سرولوژی و ایمنولوژی	
۴۸۱,۳۱۵	.۹۹	.۳۷	۱.۳۶	(IgM)Anti-Gliadin	آزمایش تعیین آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۳۷۷	سرولوژی و ایمنولوژی	
۱۰۲,۴۷۳	.۲۱	.۰۰۸	.۰۲۹	Dinitrophenylhydrazine(DNPH)	آزمایش	*#	۸۰ ۳۳۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی	
۳,۲۴۸,۰۹۶	۶.۶۶	۲.۵۳	۹.۱۹		آزمایش آرژن تنفسی با ۲۰ نوع آرژن	*#	۸۰ ۳۳۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی	
۶,۱۰۷,۰۲۰	۱۳	۴	۱۷	(Beta-D-Glucan-۱,۳-۳ بتاگلوكان)	آزمایش ۱ و ۳	*#	۸۰ ۳۳۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی	
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	.۴۷	۱.۷		Anti-SCL-۷۰	آزمایش تعیین آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۳۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	.۴۷	۱.۷		Anti-SSA-RO	آزمایش تعیین آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	.۴۷	۱.۷		Anti-SSA-LA	آزمایش تعیین آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	.۴۷	۱.۷	anti-Smith و Anti-Sm/RNP	آزمایش تعیین آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی	
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	.۴۷	۱.۷		Anti-Jo۱	آزمایش تعیین آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۰۰,۵۵۶	۱.۲۳	.۴۷	۱.۷	Antibodies to Extractable Nuclear (Antigens) ENA profile	آزمایش	*#	۸۰ ۳۴۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی	
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	.۷۲	۲.۶۲	Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	اندازه‌گیری کمی آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی	
۶۰۹,۰۳۸	۱.۱	.۷۱	۱.۸۱		Anti MCV (anti-mutated citrullinated (vimentin	آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	.۹۵	.۳۶	۱.۳۱		Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgA)	آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	.۹۵	.۳۶	۱.۳۱		Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgG)	آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	.۹۵	.۳۶	۱.۳۱		Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱(IgM)	آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۳,۰۹۷	.۹۵	.۳۶	۱.۳۱		Anti-Centromere	آنتی بادی	*#	۸۰ ۳۴۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	.۷۲	۲.۶۲		Osteocalcin	اندازه‌گیری کمی	*#	۸۰ ۳۴۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۷۸,۸۵۲	.۵۷	.۲۲	.۷۹	ASCA (Anti-Saccharomyces Cerevisiae (Antibodies	آزمایش	*#	۸۰ ۳۴۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی	

۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	.۷۲	۲.۶۲	اندازه‌گیری کمی (Carboxy Terminal Telopeptide)CTX	*#	۸۰۳۴۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۳۸,۴۶۲	.۹	.۳۴	۱.۲۴	c-ANCA یا Anti-Proteinase ۳ Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies	#	۸۰۳۴۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۳۲۱,۹۰۲	۴.۷۶	۱.۸۱	۶.۵۷	اندازه‌گیری کمی Anti Interferon B	*#	۸۰۳۴۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
*				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۳۴۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۸,۱۹۷,۹۲۰	۱۸	۴.۵	۲۲.۵	HCV Genotyping	#	۸۰۳۴۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۵,۵۷۳,۹۳۲	۱۱.۴۳	۴.۳۴	۱۵.۷۷	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	*#	۸۰۳۴۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۷,۸۶۰	۱	.۳	۱.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Listeria به روش الیزا	*#	۸۰۳۴۹۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۶۷,۸۶۰	۱	.۳	۱.۳	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Listeria به روش الیزا	*#	۸۰۳۴۹۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۳۹,۰۵۰	۱.۵	.۶	۲.۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG) Anti-Leptospira به روش الیزا	*#	۸۰۳۴۹۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۳۹,۰۵۰	۱.۵	.۶	۲.۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM) Anti-Leptospira به روش الیزا	*#	۸۰۳۴۹۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۵۲,۷۴۶	.۹۳	.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی (IgA) Anti-Brucella	*#	۸۰۳۴۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۵۲,۷۴۶	.۹۳	.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی (IgG) Anti-Brucella	*#	۸۰۳۴۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۵۲,۷۴۶	.۹۳	.۳۵	۱.۲۸	آنتی بادی (IgM) Anti-Brucella	*#	۸۰۳۴۹۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۰۵,۵۰۳	۱.۶۵	.۶۳	۲.۲۸	Anti-HAV (IgM)	*#	۸۰۳۵۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۴۴,۸۷۹	.۹۱	.۳۵	۱.۲۶	اندازه‌گیری کمی Anti- dsDNA	#	۸۰۳۵۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۸۲۷,۸۵۲	۵.۸	۲.۲	۸	اندازه‌گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class)	*#	۸۰۳۵۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۰۹,۴۳۶	۱.۶۶	.۶۳	۲.۲۹	آنتی بادی (Each Class) Anti-Pneumonia	*#	۸۰۳۵۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۳,۷۹۹	.۹۹	.۳۸	۱.۳۷	آنتی بادی (Each Class) Anti-Diphtheria	*#	۸۰۳۵۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی

۱,۴۵۲,۸۴۵	۲.۹۸	۱.۱۳	۴.۱۱	Anti-GM1, Anti-Ganglioside (Each Class)	آنتی بادی	*#	۸۰۳۵۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۲۳۱,۳۲۸	۶.۶۳	۲.۵۱	۹.۱۴	Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)	آنتی بادی	*#	۸۰۳۵۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۸۶۹,۳۹۰	۴.۵	.۴	۴.۹	(Muscle-Specific Kinase)Anti MuSK	آنتی بادی	*#	۸۰۳۵۳۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۶۴,۵۳۰	۱.۵	.۳	۱.۸	Acetyl coline receptor Ab	آنتی بادی	*#	۸۰۳۵۳۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۴۲۴,۳۷۶	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	Inhibin A	اندازه‌گیری کمی	*#	۸۰۳۵۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۴۲۴,۳۷۶	۴.۹۷	۱.۸۹	۶.۸۶	Leptin	اندازه‌گیری کمی	*#	۸۰۳۵۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۸۳,۷۹۹	.۹۹	.۳۸	۱.۳۷	Anti-Tetanus (Each Class)	آنتی بادی	*#	۸۰۳۵۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۶۰,۱۶۶	۱.۵۶	.۵۹	۲.۱۵	Anti Lyme(IgG)	آنتی بادی	*#	۸۰۳۵۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۶۰,۱۶۶	۱.۵۶	.۵۹	۲.۱۵	Anti Lyme(IgM)	آنتی بادی	*#	۸۰۳۵۵۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۲۸۱,۴۵۴	۳.۱	.۲۵	۲.۳۵	NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)	اندازه‌گیری کمی	*#	۸۰۳۵۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۰۶,۹۶۳	۱.۴۵	.۵۵	۲	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفع		*#	۸۰۳۵۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۴۰۳,۴۷۶	.۸۳	.۳۱	۱.۱۴	اندازه‌گیری کمی Interleukins	هر کدام	*#	۸۰۳۵۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۱۰,۴۵۰	۲.۰۷	.۷۹	۲.۸۶	P16		*#	۸۰۳۵۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۰,۱۰۲,۴۲۹	۲۰.۷۲	۷.۸۶	۲۸.۵۸	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)		*#	۸۰۳۵۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۶,۰۶۱,۶۶۴	۱۲.۴۳	۴.۷۲	۱۷.۱۵	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ		*#	۸۰۳۵۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۴۱,۹۴۹	۱.۵۲	.۵۸	۲.۱	IgG) MAR (Mixed antiglobulin reaction	آزمایش (test	*#	۸۰۳۵۸۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۴۱,۹۴۹	۱.۵۲	.۵۸	۲.۱	MAR (IgA) (Mixed antiglobulin reaction	آزمایش (test	*#	۸۰۳۵۹۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۴۱,۹۴۹	۱.۵۲	.۵۸	۲.۱	MAR (IgM) (Mixed antiglobulin reaction	آزمایش (test	*#	۸۰۳۵۹۵	سرولوژی و ایمنولوژی

۱,۲۶۲,۱۸۳	۲.۵۹	.۹۸	۲.۵۷	Sperm Washing (Swim Down Method)	آزمایش	*#	۸۰۳۶۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۱۰,۴۵۰	۲.۰۷	.۷۹	۲.۸۶	Sperm Washing (Swim Up Method)	آزمایش	*#	۸۰۳۶۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۴۲,۹۵۲	۲.۱۴	.۸۱	۲.۹۵	Anti-Borrelia (IgG)	آزمایش تعیین آنتی بادی	*#	۸۰۳۶۲۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۴۲,۹۵۲	۲.۱۴	.۸۱	۲.۹۵	Anti-Borrelia (IgM)	آزمایش تعیین آنتی بادی	*#	۸۰۳۶۲۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵۱,۲۸۶	۱.۱۳	.۴۳	۱.۵۶	Transglutamiase (IgA Anti-Tissue)	آنتی بادی	*#	۸۰۳۶۲۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۵۵۱,۲۸۶	۱.۱۳	.۴۳	۱.۵۶	Transglutamiase (IgG Anti-Tissue)	آنتی بادی	*#	۸۰۳۶۲۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۵۲,۷۶۰	۱.۳۴	.۵۱	۱.۸۵	(Anti-Thyroid peroxidase)Anti-TPO	آنتی بادی	*#	۸۰۳۶۳۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۵۶۹,۶۰۳	۳.۲۲	۱.۲۲	۴.۴۴	C. difficile	تجسس آنتی ژن در مدفع	*#	۸۰۳۶۳۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۶۱۸,۹۷۲	۵.۳۷	۲.۰۴	۷.۴۱	Calprotectin	اندازه گیری کمی	*#	۸۰۳۶۴۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۰۹۲,۳۲۱	۴.۲۹	۱.۶۳	۵.۹۲	Clostridium difficile toxin A&B	تجسس	*#	۸۰۳۶۴۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۴۶۳,۱۹۶	۳	۱.۱۴	۴.۱۴	IF CMV Ag	به روش	#	۸۰۳۶۵۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۰۷۶,۴۰۶	۴.۹	.۶	۵.۵	Human Epididymis Protein ۴, HE4	اندازه گیری کمی	*#	۸۰۳۶۵۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۳,۶۶۱,۹۲۳	۷.۵۱	۲.۸۵	۱۰.۳۶	NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)	اندازه گیری کمی	*#	۸۰۳۶۶۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۷۸۰,۹۶۷	۳.۶۵	۱.۳۹	۵.۰۴	Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)	تجسس	*#	۸۰۳۶۶۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۳۵۴,۴۰۴	۴.۸۳	۱.۸۳	۶.۶۶	Pro-calcitonin	اندازه گیری	*#	۸۰۳۶۷۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۱۱,۹۱۰	۱.۸۷	.۷۱	۲.۵۸	Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)	آنتی بادی	*#	۸۰۳۶۷۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱۹۸,۵۲۹	.۴۱	.۱۵	.۵۶	Xylocaine	آزمایش	*#	۸۰۳۶۸۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶,۵۰۰,۳۶۰	۱۴	۴	۱۸	اندازه گیری کمی اینترفرون گاما		#	۸۰۳۶۸۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۶,۱۰۷,۰۲۰	۱۳	۴	۱۷	اندازه گیری کمی گالاکتومانان		*#	۸۰۳۶۸۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۵,۸۵۸,۶۲۰	۱۳	۳	۱۶	تست آرژن ۳۰ پانلی		*#	۸۰۳۶۸۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۲۱۵,۱۰۰	۵	۱	۶	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی		*#	۸۰۳۶۹۶	سرولوژی و ایمنولوژی

۴,۲۸۵,۲۶۰	۹	۳	۱۲	تجسس کریپتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاتکس	*#	۸۰۳۶۹۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۶۶,۰۱۷	.۵۵	.۲	.۷۵	آنتی بادی Anti Insulin	*#	۸۰۳۶۹۹	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۵,۶۸۴	.۶	.۲	.۸	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	*#	۸۰۳۷۰۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۵۰,۰۳۶	۱.۴	.۴	۱.۸	آنتی بادی Anti GAD	*#	۸۰۳۷۰۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۶۵۰,۰۳۶	۱.۴	.۴	۱.۸	آنتی بادی Anti TSH receptor	*#	۸۰۳۷۰۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۸۲,۷۱۰	۲.۵	.۴	۲.۹	آنتی بادی Aquaporin ۴	*#	۸۰۳۷۰۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۵,۰۱۸	.۷	.۲	.۹	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgG)	*#	۸۰۳۷۰۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۳۲۵,۰۱۸	.۷	.۲	.۹	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab(IgM)	*#	۸۰۳۷۰۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۹۸۱,۰۴۰	۶	۲.۵	۸.۵	آنتی بادی Anti neuronal	*#	۸۰۳۷۰۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۲۵,۳۷۴	۲.۱	.۴	۲.۵	آنتی بادی S-۱۰۰	*#	۸۰۳۷۰۷	سرولوژی و ایمنولوژی
۹۲۵,۳۷۴	۲.۱	.۴	۲.۵	آنتی بادی Islet cell Ab	*#	۸۰۳۷۰۸	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۲۰۰,۷۱۲	۲.۸	.۴	۳.۲	Gangliozide Ab panel	*#	۸۰۳۷۰۹	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۹۸۷,۳۹۲	۴.۸	.۴	۵.۲	Myositis Ab panel	*#	۸۰۳۷۱۰	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۲۱,۸۶۶	۱.۹	.۳	۲.۲	اندازه گیری کمی TNF-A	*#	۸۰۳۷۱۱	سرولوژی و ایمنولوژی
۸۰۷,۳۷۲	۱.۸	.۴	۲.۲	اندازه گیری کمی TGF-۱ (Tumor growth factor)	*#	۸۰۳۷۱۲	سرولوژی و ایمنولوژی
۲۸۵,۶۸۴	.۶	.۲	.۸	آنتی بادی Anti histon	*#	۸۰۳۷۱۳	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۰۹۳,۰۵۶	۲.۴	.۶	۳	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	*#	۸۰۳۷۱۴	سرولوژی و ایمنولوژی
۲,۶۸۷,۱۰۸	۶.۲	۱	۷.۲	آنتی بادی Antibodies against neuronal antigen (۱۲ آنتی ژن)	*#	۸۰۳۷۱۵	سرولوژی و ایمنولوژی
۱,۲۱۵,۲۰۶	۲.۹	.۳	۳.۲	اندازه گیری کمی Mannose-Binding Lectin (MBL) به روش ایمونواسی	*#	۸۰۳۷۱۶	سرولوژی و ایمنولوژی
۷۲۸,۷۰۴	۱.۶	.۴	۲	آنتی بادی Anti C1q	*#	۸۰۳۷۱۷	سرولوژی و ایمنولوژی

۳۲۷,۰۸۷	.۶۸	.۲۴	.۹۲	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	*#	۸۰۳۷۲۰	سرولوژی و ایمونولوژی
۱۳۷,۶۶۴	.۲۳	.۱۹	.۴۲	آزمایش کشت ادرار، کلني کانت و آنتى بيوگرام، از نظر عوامل ميكروبى	#	۸۰۴۰۰۰	ميکروبشناسي
۲۹۰,۶۴۷	.۴۸	.۴۱	.۸۹	آزمایش کشت مدفوع و آنتى بيوگرام، از نظر عوامل ميكروبى	#	۸۰۴۰۰۵	ميکروبشناسي
۳۵۴,۲۰۱	.۶۱	.۴۶	۱.۰۷	آزمایش کشت خون و آنتى بيوگرام، هر نوبت	#	۸۰۴۰۱۰	ميکروبشناسي
۲۹۳,۵۴۶	.۵	.۳۹	.۸۹	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باكتريابي	#	۸۰۴۰۱۵	ميکروبشناسي
۳۳۰,۱۹۱	.۶۵	.۳	.۹۵	آزمایش کشت عامل سالك (ليشمانيا)	#	۸۰۴۰۲۰	ميکروبشناسي
۳۴۸,۱۹۹	.۶۲	.۴۲	۱.۰۴	آزمایش کشت بي هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	#	۸۰۴۰۳۰	ميکروبشناسي
۱۵۱,۹۴۸	.۲۶	.۲	.۴۶	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل ميكروبى	#	۸۰۴۰۳۵	ميکروبشناسي
۱۵۱,۹۴۸	.۲۶	.۲	.۴۶	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل ميكروبى	#	۸۰۴۰۴۰	ميکروبشناسي
۱۶۹,۹۶۱	.۳۵	.۱۳	.۴۸	آزمایش تعیین گروه شیگلا	#	۸۰۴۰۴۵	ميکروبشناسي
۴۷,۸۲۱	.۰۹	.۰۵	.۱۴	آزمایش کيفی اوره آز روی بافت برای هليکوباكتر پيلوري	#	۸۰۴۰۵۰	ميکروبشناسي
۲۳۸,۰۶۸	.۴۶	.۲۳	.۶۹	آزمایش تجسس ميكروسكوپي مستقيم و کشت هليکوباكتر	#	۸۰۴۰۶۰	ميکروبشناسي
۲۴۴,۰۳۶	.۴۶	.۲۵	.۷۱	آزمایش کشت کلاميديا	#	۸۰۴۰۶۵	ميکروبشناسي
۴۶۳,۰۹۷	.۹۵	.۳۶	۱.۳۱	آزمایش کشت مايكوپلاسمما و يا اوراپلاسمما	#	۸۰۴۰۷۰	ميکروبشناسي
۷۱۹,۵۷۸	۱.۱۶	۱.۰۶	۲.۲۲	آزمایش تجسس ميكروسكوپي BK (باسيل کخ) به روش اسيد فست	#	۸۰۴۰۷۵	ميکروبشناسي
۲,۰۰۵,۱۱۸	۲.۹	۳.۴۸	۶.۳۸	آزمایش کشت و آنتى بيوگرام ميكروب سل (حدائق با استفاده از ۳ نوع آنتى بيوتيك)	#	۸۰۴۰۸۰	ميکروبشناسي
۱,۷۷۱,۶۶۰	۳.۸۶	۱.۰۲	۴.۸۸	آزمایش آنتى بيوگرام ميكروب سل	#	۸۰۴۰۸۵	ميکروبشناسي
۷۹,۹۰۸	.۱۴	.۱	.۲۴	آزمایش تجسس ميكروسكوپي مستقيم برای عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۰	ميکروبشناسي
۲۵۷,۹۴۰	.۴۶	.۳۱	.۷۷	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	#	۸۰۴۰۹۵	ميکروبشناسي

۷۷,۰۰۹	.۱۲	.۱۲	.۲۴	آزمایش مدفعه برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روش‌های مستقیم و تغییظی) هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۰	میکروبشناسی
۵۶,۳۰۷	.۰۸	.۱	.۱۸	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفعه هر نوبت	#	۸۰۴۱۰۵	میکروبشناسی
۵۵,۶۸۷	.۱۱	.۰۵	.۱۶	آزمایش نوار چسب اسکاج	#	۸۰۴۱۱۰	میکروبشناسی
۹۴,۱۹۲	.۱۷	.۱۱	.۲۸	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	#	۸۰۴۱۱۵	میکروبشناسی
۲۸۶,۳۰۴	.۰۵۷	.۲۵	.۰۸۲	اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفعه (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	#	۸۰۴۱۲۰	میکروبشناسی
۳,۷۸۳,۴۷۸	۸.۶۴	۱.۵۵	۱۰.۱۹	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	#	۸۰۴۱۲۵	میکروبشناسی
+				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۴۱۳۰	میکروبشناسی
+				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۴۱۳۵	میکروبشناسی
۵۵۵,۲۲۰	۱.۱۴	.۴۳	۱.۵۷	آزمایش افتراقی BK	*#	۸۰۴۱۴۰	میکروبشناسی
۱۳۷,۴۵۹	.۰۲۸	.۱۱	.۰۳۹	کشت آمیب	*#	۸۰۴۱۴۵	میکروبشناسی
۲۲۹,۵۸۲	.۰۴۷	.۱۸	.۰۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	*#	۸۰۴۱۵۰	میکروبشناسی
۱۷۶,۳۷۸	.۰۳۶	.۱۴	.۰۵	کشت لیستریا	*#	۸۰۴۱۵۵	میکروبشناسی
۲۲۹,۵۸۲	.۰۴۷	.۱۸	.۰۶۵	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	*#	۸۰۴۱۶۰	میکروبشناسی
۲,۳۳۵,۱۵۲	۴.۸	۱.۸	۶.۶	آزمایش اوره تنفسی (Urea Breath Test) UBT با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	#	۸۰۴۱۶۵	میکروبشناسی
۹۲۶,۱۹۴	۱.۹	.۷۲	۲.۶۲	آزمایش E-Test برای هر آنتی بیوتیک	*#	۸۰۴۱۷۰	میکروبشناسی
۵۲۶,۶۵۱	۱.۰۸	.۴۱	۱.۴۹	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورست	*#	۸۰۴۱۷۵	میکروبشناسی
۱۴۵,۳۲۶	.۰۳	.۱۱	.۰۴۱	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشممن (Leishman Body)	#	۸۰۴۱۸۰	میکروبشناسی
۳۸۹,۱۹۲	.۰۸	.۰۳	۱.۱	نمونه گیری و جداسازی میکرواگانیسم هوایی از خون (روش غیر دستگاهی)	*#	۸۰۴۱۸۱	میکروبشناسی

۱,۰۷۴,۴۱۴	۲.۱	۱	۳.۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوایی از خون(روش دستگاهی)	*#	۸۰۴۱۸۲	میکروبشناسی
۲۷۸,۴۳۷	.۵۵	.۲۵	.۸	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوایی در کشت زخم(حداقل چهار محیط)	*#	۸۰۴۱۸۳	میکروبشناسی
۱۷۴,۹۲۹	.۳۵	.۱۵	.۵	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوایی در کشت نمونه ادرار	*#	۸۰۴۱۸۴	میکروبشناسی
۲۴۶,۳۵۰	.۵	.۲	.۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوایی در کشت نمونه مدفوع	*#	۸۰۴۱۸۵	میکروبشناسی
۲۴۶,۳۵۰	.۵	.۲	.۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوایی در کشت نمونه تنفسی	*#	۸۰۴۱۸۶	میکروبشناسی
۳۴۹,۸۵۸	.۷	.۳	۱	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوایی مایعات استریل بدن	*#	۸۰۴۱۸۷	میکروبشناسی
۲۴۶,۳۵۰	.۵	.۲	.۷	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم هوایی سایر نمونه های بالینی	*#	۸۰۴۱۸۸	میکروبشناسی
۸۰۳,۲۲۴	۱.۶	.۷	۲.۳	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیسم بی هوایی در نمونه های بالینی	*#	۸۰۴۱۸۹	میکروبشناسی
۵۵۶,۸۷۴	۱.۱	.۵	۱.۶	تشخیص فتوتیپیک باکتری های هوایی گرم منفی با رشد سریع(روش Traditional)	*#	۸۰۴۱۹۰	میکروبشناسی
۸۰۳,۲۲۴	۱.۶	.۷	۲.۳	تشخیص فتوتیپیک باکتری های هوایی گرم منفی با رشد سریع(به روشهایی نظری Microwell strip)	*#	۸۰۴۱۹۱	میکروبشناسی
۸۰۳,۲۲۴	۱.۶	.۷	۲.۳	تشخیص فتوتیپیک باکتری های هوایی گرم منفی پرنیاز(بروساد، هموفیلوس، نایسیریا و سایر)	*#	۸۰۴۱۹۲	میکروبشناسی
۴۱۴,۰۳۲	.۸	.۴	۱.۲	تشخیص فتوتیپیک باکتری های هوایی گرم مثبت	*#	۸۰۴۱۹۳	میکروبشناسی
۱۲۳,۱۷۵	.۲۵	.۱	.۳۵	رنگ آمیزی گرم برای هرنمونه و یا کلنی ایزوله شده	*#	۸۰۴۱۹۴	میکروبشناسی
۴۱,۴۰۳	.۰۸	.۰۴	.۱۲	تعیین مقاومت میکروبی(هردیسک)	*#	۸۰۴۱۹۵	میکروبشناسی
۲۸۵,۶۸۴	.۶	.۲	.۸	تشخیص فتوتیپیک ESBL	*#	۸۰۴۱۹۶	میکروبشناسی

۳۸۹,۱۹۲	.۸	.۳	۱.۱	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	*#	۸۰۴۱۹۷	میکروبشناسی
۳۴۹,۸۵۸	.۷	.۳	۱	تشخیص فنوتیپیک Amp C	*#	۸۰۴۱۹۸	میکروبشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی MRSA	*#	۸۰۴۲۰۱	میکروبشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی VRE	*#	۸۰۴۲۰۲	میکروبشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی کارباپنماز	*#	۸۰۴۲۰۳	میکروبشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی ESBL	*#	۸۰۴۲۰۴	میکروبشناسی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	تشخیص مولکولی Amp C	*#	۸۰۴۲۰۶	میکروبشناسی
۱۷۲,۸۵۵	.۰۲۵	.۰۳	.۰۵۵	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	#	۸۰۴۴۰۰	آزمایشهای متفرقه
۴۰۳,۶۸۶	.۹	.۰۲	۱.۱	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار	#	۸۰۴۴۰۵	آزمایشهای متفرقه
۶۱,۰۷۰	.۰۱۳	.۰۰۴	.۰۱۷	اندازه‌گیری فروکتوز مایع منی	#	۸۰۴۴۱۰	آزمایشهای متفرقه
۱۳۰,۲۱۲	.۰۲۳	.۰۱۶	.۰۳۹	آزمایش بعد از مقارت (PCT)	#	۸۰۴۴۱۵	آزمایشهای متفرقه
۱۶۵,۴۰۳	.۰۲۵	.۰۲۷	.۰۵۲	آزمایش روتنین مایعات بدن: شامل گلوكز، پروتئين و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن	#	۸۰۴۴۲۰	آزمایشهای متفرقه
۷۴,۹۴۰	.۰۱۴	.۰۰۸	.۰۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	#	۸۰۴۴۲۵	آزمایشهای متفرقه
۱,۰۲۰,۱۸۱	۲.۱۲	.۷۵	۲.۸۷	Hypo Osmotic Swelling (HOS)	*#	۸۰۴۴۳۰	آزمایشهای متفرقه
۲,۳۱۹,۶۵۷	۵.۵۵	.۵۵	۶.۱	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	*#	۸۰۴۴۳۵	آزمایشهای متفرقه
۱,۸۲۱,۷۶۰	۴	۱	۵	استخراج DNA	#	۸۰۵۰۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۲,۶۰۸,۴۴۰	۶	۱	۷	استخراج RNA	#	۸۰۵۰۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی

۱,۸۲۱,۷۶۰	۴	۱	۵	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی (مثالاً VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	#	۸۰۵۰۱۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۷۱۴,۲۱۰	۱.۵	.۵	۲	بررسی متیلاسیون به روش PCR	#	۸۰۵۰۱۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۳,۶۴۳,۵۲۰	۸	۲	۱۰	دات بلاط یا اسلات بلاط	#	۸۰۵۰۲۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۸,۹۶۳,۸۶۰	۱۹	۶	۲۵	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلاط یا MLPA	#	۸۰۵۰۳۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۳۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۶,۱۰۷,۰۲۰	۱۳	۴	۱۷	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	#	۸۰۵۰۴۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۵,۱۰۸,۷۷۱	۱۰.۶۲	۳.۷۵	۱۴.۳۷	بررسی تکرارهای ژنومی	#	۸۰۵۰۴۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۵۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۲۴۰,۸۶۱	۲.۵۸	.۹۱	۳.۴۹	تعیین جهش با روش PCR	#	۸۰۵۰۵۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۲۳۱,۷۵۰	۲.۵	۱	۳.۵	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	#	۸۰۵۰۵۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۶۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۲,۵۳۵,۹۷۰	۵.۵	۱.۵	۷	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	#	۸۰۵۰۷۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۷۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۱,۵۷۲,۳۰۰	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۷۹	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۲,۶۰۷,۳۸۰	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۸۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۲,۶۰۷,۳۸۰	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	#	۸۰۵۰۸۱	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۲,۶۰۷,۳۸۰	۲۷	۸	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	#	۸۰۵۰۸۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی

۱۱,۵۷۲,۳۰۰	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	#	۸۰۵۰۸۳	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۱,۵۷۲,۳۰۰	۲۵	۷	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	#	۸۰۵۰۸۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
.				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۵۰۸۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۲,۶۰۷,۳۸۰	۲۷	۸	۳۵	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	#	۸۰۵۰۸۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای CMV	#	۸۰۵۰۹۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای MTB	#	۸۰۵۰۹۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای HBV	#	۸۰۵۰۹۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای HSV	#	۸۰۵۰۹۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۰۹۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۶۲۵,۰۹۰	۳.۵	۱	۴.۵	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	#	۸۰۵۰۹۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۳,۸۹۱,۹۲۰	۸	۳	۱۱	HIV PCR/RT کیفی برای	#	۸۰۵۱۰۰	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۳,۸۹۱,۹۲۰	۸	۳	۱۱	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	#	۸۰۵۱۰۲	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۳,۸۹۱,۹۲۰	۸	۳	۱۱	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	#	۸۰۵۱۰۴	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۸,۵۴۸,۷۲۰	۳۸	۱۴.۵	۵۲.۵	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	#	۸۰۵۱۰۵	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱۸,۵۴۸,۷۲۰	۳۸	۱۴.۵	۵۲.۵	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	*#	۸۰۵۱۰۶	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۲۶۵,۹۱۱	۲.۶۵	.۹	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنها ی	#	۸۰۵۱۰۷	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۱,۲۶۵,۹۱۱	۲.۶۵	.۹	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB ۱,HLA هر یک به تنها ی	#	۸۰۵۱۰۸	آزمایشات ژنتیک مولکولی
۹۵۴,۳۴۳	۱.۸۲	.۹۶	۲.۷۸	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	*#	۸۰۶۰۰۰	پزشکی قانونی
۶۲۴,۵۶۷	۱.۱۹	.۶۳	۱.۸۲	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	*#	۸۰۶۰۰۵	پزشکی قانونی
۴,۰۸۳,۵۹۳	۷.۷۸	۴.۱۲	۱۱.۹	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	*#	۸۰۶۰۱۰	پزشکی قانونی

۳,۲۵۳,۴۶۰	۶.۲	۳.۲۸	۹.۴۸	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	*#	۸.۰۶۰۱۵	پزشکی قانونی
۸۱۷,۲۹۸	۱.۵۶	.۸۲	۲.۳۸	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	*#	۸.۰۶۰۲۰	پزشکی قانونی
۴۰۴,۷۱۶	.۷۷	.۴۱	۱.۱۸	تعیین گروه خون لکه‌ها و مو و تجسس اسپرم	*#	۸.۰۶۰۲۵	پزشکی قانونی
۴۰۴,۷۱۶	.۷۷	.۴۱	۱.۱۸	تشخیص CO در نمونه خون جسد	*#	۸.۰۶۰۳۰	پزشکی قانونی
۱,۳۵۵,۱۲۵	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	*#	۸.۰۶۰۳۵	پزشکی قانونی
۱,۳۵۵,۱۲۵	۲.۵۸	۱.۳۷	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	*#	۸.۰۶۰۴۰	پزشکی قانونی
۲۱۹,۸۵۱	.۴۲	.۲۲	.۶۴	تعیین گروه ABH	*#	۸.۰۶۰۴۵	پزشکی قانونی
۵,۶۸۴,۲۷۲	۱۱.۶۶	۴.۴۲	۱۶.۰۸	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	*#	۸.۰۶۰۵۰	پزشکی قانونی
۶,۲۵۶,۲۶۰	۱۲.۸۳	۴.۸۷	۱۷.۷	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	*#	۸.۰۶۰۵۵	پزشکی قانونی
۷,۳۸۷,۴۰۱	۱۵.۱۵	۵.۷۵	۲۰.۹	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	*#	۸.۰۶۰۶۰	پزشکی قانونی
۵,۶۸۴,۲۷۲	۱۱.۶۶	۴.۴۲	۱۶.۰۸	تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	*#	۸.۰۶۰۶۵	پزشکی قانونی
۷,۳۸۷,۴۰۱	۱۵.۱۵	۵.۷۵	۲۰.۹	تطبیق نمونه‌ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	*#	۸.۰۶۰۷۰	پزشکی قانونی
۳,۴۱۱,۶۴۰	۷	۲.۶۵	۹.۶۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	*#	۸.۰۶۰۷۵	پزشکی قانونی
۴۵۲,۷۴۶	.۹۳	.۳۵	۱.۲۸	تعیین گروه خون لکه و مو	*#	۸.۰۶۰۸۰	پزشکی قانونی
۴۵۲,۷۴۶	.۹۳	.۳۵	۱.۲۸	تجسس اسپرم در البسه و سوابها	*#	۸.۰۶۰۸۵	پزشکی قانونی
۳۹۹,۵۴۳	.۸۲	.۳۱	۱.۱۳	تعیین گروه خونی اسپرم	*#	۸.۰۶۰۹۰	پزشکی قانونی
۳۹۹,۵۴۳	.۸۲	.۳۱	۱.۱۳	آنٹی بادی پلاکتی به روش الایزا	*#	۸.۰۶۰۹۵	پزشکی قانونی
*				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸.۰۶۱۰۰	پزشکی قانونی
۱,۷۵۶,۳۳۲	۳.۶	۱.۳۷	۴.۹۷	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	*#	۸.۰۶۲۰۰	تست‌های غربالگری

۲,۲۵۸,۳۴۸	۴.۶۳	۱.۷۶	۶.۳۹	aFP+Beta (titer+unconjugated Estriol)	*#	۸.۰۶۲۰.۵	تستهای غربالگری
۴,۹۴۸,۷۴۱	۱۰.۱۵	۳.۸۵	۱۴	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibinA+ aFP+ Beta titer+Unconjugated Estriol	*#	۸.۰۶۲۱۰	تستهای غربالگری
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸.۰۶۵۰.۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	#	۸.۰۶۵۰.۷	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸.۰۶۵۱۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	#	۸.۰۶۵۲۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸.۰۶۵۳۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۵,۷۷۵,۶۶۰	۹	۹	۱۸	بیماری‌های نقص‌های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت	#	۸.۰۶۵۴۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌های نقص‌های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸.۰۶۵۵۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۵,۷۷۵,۶۶۰	۹	۹	۱۸	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	#	۸.۰۶۵۶۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	#	۸.۰۶۵۶۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	PKU مرحله دوم	#	۸.۰۶۵۷۵	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها	*	۸.۰۶۵۸۰	تشخیص پیش از تولد بیماری‌های ژنتیک

۸۲,۶۰۱	.۲۱	.	.۲۱	پذیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	#	۸۰۷۰۰۰	سیتوپاتولوژی
۶۶۹,۶۷۹	.۸۵	۱.۳۵	۲.۲	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغليظ، اسمير و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	#	۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی
۳۵۲,۹۵۷	.۵۵	.۵۵	۱.۱	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	#	۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی
۳۶۵,۷۹۲	.۵۷	.۵۷	۱.۱۴	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	#	۸۰۷۰۱۵	سیتوپاتولوژی
۲۳۲,۷۰۵	.۵۲	.۵۲	۱.۰۴	تعیین کروماتین جنسی، اسمير خون محیطی، Drumsticks در PMN	#	۸۰۷۰۲۰	سیتوپاتولوژی
۴۹۸,۸۹۸	.۷	.۹	۱.۶	سیتوپاتولوژی، اسميرها، گردن رحم یا واژنال، تا ۳ اسمير همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation و Karyopynotic Index)	#	۸۰۷۰۲۶	سیتوپاتولوژی
۱,۰۳۵,۰۸۰	۲	۱	۳	Pap Liquid Based Smear	*#	۸۰۷۰۲۷	سیتوپاتولوژی
*				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۷۰۳۰	سیتوپاتولوژی
۶۶۹,۶۷۹	.۸۵	۱.۳۵	۲.۲	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	#	۸۰۷۰۳۵	سیتوپاتولوژی
*				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی‌باشد		۸۰۷۰۴۰	سیتوپاتولوژی
۱,۹۱۰,۶۷۸	۱.۷	۵	۶.۷	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	#	۸۰۷۰۴۵	سیتوپاتولوژی
۱,۵۸۲,۶۱۰	۱.۵	۴	۵.۵	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن	#	۸۰۷۰۵۰	سیتوپاتولوژی
۲,۰۲۸,۶۸۰	۲	۵	۷	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلک) و گزارش آن	#	۸۰۷۰۵۵	سیتوپاتولوژی
۵۴,۸۵۸	.۰۷	.۱۱	.۱۸	عمل دی کلسیفیکاسیون	#	۸۰۷۰۹۰	سیتوپاتولوژی
۱۴۷,۶۰۰	.۲۳	.۲۳	.۴۶	رنگ‌آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گریدلی، اسیدفست و متامین سیلور)	#	۸۰۷۰۹۵	سیتوپاتولوژی

۱۴۷,۶۰۰	.۲۳	.۲۳	.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	#	۸۰۷۱۰۰	سیتوپاتولوژی
۱۴۷,۶۰۰	.۲۳	.۲۳	.۴۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	#	۸۰۷۱۰۵	سیتوپاتولوژی
۱۴۷,۶۰۰	.۲۳	.۲۳	.۴۶	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل‌دهنده؛ هر یک	#	۸۰۷۱۱۰	سیتوپاتولوژی
۸۲۷,۸۴۵	۱.۲۹	۱.۲۹	۲.۵۸	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی‌بادی و پروس DNA به IMAGE و Flow	#	۸۰۷۱۱۵	سیتوپاتولوژی
۱,۱۱۷,۸۰۰		۴.۵	۴.۵	مشاوره و گزارش لام‌هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	#	۸۰۷۱۲۰	سیتوپاتولوژی
۲,۱۵۲,۸۸۰	۲	۵.۵	۷.۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	#	۸۰۷۱۲۵	سیتوپاتولوژی
۳,۰۰۹,۸۸۴	۲.۶	۸	۱۰.۶	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	#	۸۰۷۱۳۰	سیتوپاتولوژی
۱,۵۰۹,۰۹۰	۱.۵	۳.۷	۵.۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی‌بادی	#	۸۰۷۱۳۵	سیتوپاتولوژی
۱,۲۸۹,۶۷۸	۱.۷	۲.۵	۴.۲	مطالعه ایمونوفلورسانس، هر آنتی‌بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۰	سیتوپاتولوژی
۸۰۲,۱۷۵	۱.۲۵	۱.۲۵	۲.۵	مطالعه ایمونوفلورسانس، هر آنتی‌بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	#	۸۰۷۱۴۵	سیتوپاتولوژی
۴,۱۴۰,۳۲۰	۸	۴	۱۲	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	#	۸۰۷۱۵۰	سیتوپاتولوژی
۵,۱۷۵,۴۰۰	۱۰	۵	۱۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکنینگ	#	۸۰۷۱۵۵	سیتوپاتولوژی
۱۲۸,۳۴۸	.۲	.۲	.۴	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	#	۸۰۷۱۶۰	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره پوس)، به جز نوزاد	#	۸۰۷۱۶۱	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	#	۸۰۷۱۶۲	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، به جز عقیمی	#	۸۰۷۱۶۳	سیتوپاتولوژی

۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	#	۸.۷۱۶۴	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	#	۸.۷۱۶۵	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	#	۸.۷۱۶۶	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	#	۸.۷۱۶۷	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، در محل	#	۸.۷۱۶۸	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	#	۸.۷۱۶۹	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	#	۸.۷۱۷۰	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمهایتیک	#	۸.۷۱۷۱	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	#	۸.۷۱۷۲	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط و اژن، تصادف	#	۸.۷۱۷۳	سیتوپاتولوژی
۶۰۵,۵۰۵	.۷۵	۱.۲۵	۲	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، عقیم سازی	#	۸.۷۱۷۴	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القای	#	۸.۷۱۸۰	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	#	۸.۷۱۸۱	سیتوپاتولوژی

۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریسم-شريانی / بطی	#	۸۰۷۱۸۲	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(معد)، تگ(زاده)	#	۸۰۷۱۸۳	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	#	۸۰۷۱۸۴	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	#	۸۰۷۱۸۵	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتلون	#	۸۰۷۱۸۶	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورسا، کیست	#	۸۰۷۱۸۷	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کارپال تانل	#	۸۰۷۱۸۸	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	#	۸۰۷۱۸۹	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلسته آتموا	#	۸۰۷۱۹۰	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمد، بیوپسی	#	۸۰۷۱۹۱	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه	#	۸۰۷۱۹۲	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچردوپوئیرین	#	۸۰۷۱۹۳	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	#	۸۰۷۱۹۴	سیتوپاتولوژی

۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شفاق(فیسور)افیستول	#	۸۰۷۱۹۵	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صfra	#	۸۰۷۱۹۷	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	#	۸۰۷۱۹۸	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	#	۸۰۷۱۹۹	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هموروئید	#	۸۰۷۲۰۰	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانی	#	۸۰۷۲۰۱	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	#	۸۰۷۲۰۲	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزبادی	#	۸۰۷۲۰۳	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نورومامورتون/تروماتیک	#	۸۰۷۲۰۴	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس/کیست پایلونیدال	#	۸۰۷۲۰۵	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	#	۸۰۷۲۰۶	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	#	۸۰۷۲۰۷	سیتوپاتولوژی
۱,۷۸۰,۲۸۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرماتوسل	#	۸۰۷۲۰۸	سیتوپاتولوژی

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

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

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

۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پلور/پریکارد- بیوپسی اپافت	#	۸۰۷۲۵۷	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پولیپ، سرویکال/آندومتریال	#	۸۰۷۲۵۸	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پولیپ، معده اروده کوچک	#	۸۰۷۲۵۹	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	#	۸۰۷۲۶۰	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: پروستات، تی یو آر(TUR)	#	۸۰۷۲۶۱	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: غده بزاوی، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۲	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: سینوس، پارانازال بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۳	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: روده کوچک، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۴	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: بافت نرم، به جز تومور/اتوده لایپوم/دبریدمان	#	۸۰۷۲۶۵	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: طحال	#	۸۰۷۲۶۶	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: معده، بیوپسی	#	۸۰۷۲۶۷	سیتوپاتولوژی
۲,۲۷۷,۰۸۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی(میکروسکوپی)شامل: سینتوویوم	#	۸۰۷۲۶۸	سیتوپاتولوژی

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

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

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

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

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

				این کد در ویرایش های ۱ تا ۳ حذف شده و قابل گزارش محاسبه و اخذ نمی باشد		۸۰۹۰۱۰	سیتوپاتولوژی
۱,۹۲۵,۲۲۰	۳	۳	۶	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	*#	۸۰۹۰۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۶۰۴,۳۵۰	۲.۵	۲.۵	۵	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	*#	۸۰۹۰۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۵۵۲,۶۲۰	۳	۱.۵	۴.۵	تشخیص اسپرم از آسپیراسیون اپیدیدیم	*#	۸۰۹۰۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴,۸۸۵,۵۲۰	۸	۷	۱۵	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	*#	۸۰۹۰۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۸,۳۸۴,۱۰۰	۱۵	۱۰	۲۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	*#	۸۰۹۰۳۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۳۱۸,۵۶۰	۴	۳	۷	انجماد اسپرم	*#	۸۰۹۰۴۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۷۴۹,۲۹۰	۳.۵	۱.۵	۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	*#	۸۰۹۰۴۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۳۱۸,۵۶۰	۴	۳	۷	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	*#	۸۰۹۰۵۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	*#	۸۰۹۰۵۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۹۹۷,۶۹۰	۳.۵	۲.۵	۶	کشت تخمک و جنین	*#	۸۰۹۰۶۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۲۸۳,۴۸۰	۲	۲	۴	(In Vitro Maturation) IVM	*#	۸۰۹۰۶۱	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۹۶۲,۶۱۰	۱.۵	۱.۵	۳	هچینگ جنین	*#	۸۰۹۰۶۲	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۳۱۸,۵۶۰	۴	۳	۷	Co-Culture تخمک یا جنین	*#	۸۰۹۰۶۳	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴۸۱,۳۰۵	.۷۵	.۷۵	۱.۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	*#	۸۰۹۰۶۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴۸۱,۳۰۵	.۷۵	.۷۵	۱.۵	آنالیز اسپرم با روش کروگی	*#	۸۰۹۰۷۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴۸۱,۳۰۵	.۷۵	.۷۵	۱.۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	*#	۸۰۹۰۷۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۴,۶۳۷,۱۲۰	۸	۶	۱۴	انجماد بافت بیضه	*#	۸۰۹۰۸۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۴۲۸,۴۲۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی جنین برای یکسال	*#	۸۰۹۰۸۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۴۲۸,۴۲۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	*#	۸۰۹۰۹۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۴۲۸,۴۲۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	*#	۸۰۹۰۹۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری

۱,۴۲۸,۴۲۰	۳	۱	۴	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	*#	۸۰۹۱۰۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۵,۱۷۵,۴۰۰	۱۰	۵	۱۵	ذوب جنین	*#	۸۰۹۱۰۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۸۵۶,۸۴۰	۶	۲	۸	ذوب اسپرم و یا مایع منی	*#	۸۰۹۱۱۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	ذوب بافت بیضه و تخدمان	*#	۸۰۹۱۱۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۳,۴۹۸,۵۸۰	۷	۳	۱۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	*#	۸۰۹۱۲۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۵,۰۳۰,۴۶۰	۹	۶	۱۵	ذوب تخمک	*#	۸۰۹۱۲۵	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱۴,۰۷۶,۸۰۰	۲۰	۲۵	۴۵	انجماد بافت تخدمان	*#	۸۰۹۱۳۰	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۳۱۸,۵۶۰	۴	۳	۷	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	*#	۸۰۹۱۹۶	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۱,۶۰۴,۳۵۰	۲.۵	۲.۵	۵	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	*#	۸۰۹۱۹۷	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۹۶۲,۶۱۰	۱.۵	۱.۵	۳	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	*#	۸۰۹۱۹۸	خدمات آزمایشگاهی ناباروری
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی فاکتور V، لیدن به تنها یابی	*#	۸۱۰۰۰	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G۲۰۲۱۰ A) به تنها یابی	*#	۸۱۰۰۰۲	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنها یابی	*#	۸۱۰۰۰۴	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	نقص آلفا ۱ - آنتی تریپسین	*#	۸۱۰۰۰۶	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنها یابی در یک نفر	*#	۸۱۰۰۰۸	ژنتیک
۳,۷۴۶,۹۸۰	۷	۴	۱۱	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK2، BRAF و ...)(بررسی فقط یک موتاسیون به تنها یابی)	#	۸۱۰۰۲۰	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V، فاکتور -II، MTHFR C۶۷۷T، MTFR A۱۲۹۸C، PAI ۱ و تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	*#	۸۱۰۰۲۲	ژنتیک
۱۰,۴۹۵,۷۴۰	۲۱	۹	۳۰	بررسی موتاسیون های شایع زن MEFV در بیماری FMF	#	۸۱۰۰۲۴	ژنتیک

۳,۷۴۶,۹۸۰	۷	۴	۱۱	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	#	۸۱۰۰۲۶	ژنتیک
۱۰,۴۹۵,۷۴۰	۲۱	۹	۳۰	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y	#	۸۱۰۰۲۸	ژنتیک
۲,۷۱۱,۹۰۰	۵	۳	۸	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ابهام جنسی)	*#	۸۱۰۰۳۰	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سایر پانل های دارای ۲ تا ۱۰ واریانت برای یک نفر به تنها بی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	*#	۸۱۰۰۳۲	ژنتیک
۸,۸۱۸,۹۲۰	۱۸	۷	۲۵	بررسی یک واریانت متیله در یک نفر به تنها بی	*#	۸۱۰۰۳۴	ژنتیک
۸,۸۱۸,۹۲۰	۱۸	۷	۲۵	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنها بی	*#	۸۱۰۰۳۶	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (جز KRAS, NRAS, EGFR)	*#	۸۱۰۰۵۰	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های KRAS	#	۸۱۰۰۵۲	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های NRAS	#	۸۱۰۰۵۴	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های ALK	#	۸۱۰۰۵۶	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی موتاسیون های EGFR	#	۸۱۰۰۵۸	ژنتیک
۱۳,۷۰۴,۴۴۰	۲۶	۱۴	۴۰	بررسی موتاسیون با روش کمی	*#	۸۱۰۰۶۰	ژنتیک
۶,۴۵۸,۸۸۰	۱۲	۷	۱۹	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	#	۸۱۰۰۶۲	ژنتیک
۵,۵۶۸,۷۴۰	۱۱	۵	۱۶	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلوکاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)	*#	۸۱۰۰۶۴	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۰	ژنتیک
۶,۸۵۲,۲۲۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۰۸۲	ژنتیک
۱۳,۷۰۴,۴۴۰	۲۶	۱۴	۴۰	بررسی آندروپلازی	*#	۸۱۰۰۸۴	ژنتیک

۱۷,۰۵۸,۰۸۰	۳۲	۱۸	۵۰	Known familial mutation جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به برای کلیه بیماریها (زمانی که قبل از متالیسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	*#	۸۱۰۰۸۶	ژنتیک
۱۷,۰۵۸,۰۸۰	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک متالیسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده با فرزند و یا بدون فرزند))	*#	۸۱۰۰۸۸	ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی متالیسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	#	۸۱۰۱۰۰	ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی متالیسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	#	۸۱۰۱۰۲	ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی متالیسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	#	۸۱۰۱۰۴	ژنتیک
۲۱,۹۴۳,۶۰۰	۴۰	۲۵	۶۵	بررسی متالیسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فراژایل X	#	۸۱۰۱۰۶	ژنتیک
۱۸,۰۱۰,۲۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی متالیسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	#	۸۱۰۱۰۸	ژنتیک
۲۲,۳۷۸,۴۲۰	۴۳	۲۲	۶۵	بررسی متالیسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	*#	۸۱۰۱۱۰	ژنتیک
۲۶,۱۶۶,۸۸۰	۵۲	۲۳	۷۵	بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A	#	۸۱۰۱۱۲	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۴	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۶	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۱۸	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۰	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	الفتا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۲	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	الفتا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۱۲۴	ژنتیک
۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	فیروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	*#	۸۱۰۱۲۶	ژنتیک

۱۳,۰۸۳,۴۴۰	۲۶	۱۱.۵	۳۷.۵	فیروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	*#	۸۱۰ ۱۲۸	ژنتیک
۲۶,۱۶۶,۸۸۰	۵۲	۲۳	۷۵	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	*#	۸۱۰ ۱۳۰	ژنتیک
۸,۵۲۹,۰۴۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	*#	۸۱۰ ۱۴۰	ژنتیک
۸,۵۲۹,۰۴۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	*#	۸۱۰ ۱۴۲	ژنتیک
۱۷,۰۵۸,۰۸۰	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	*#	۸۱۰ ۱۴۴	ژنتیک
۱۳,۲۰۷,۶۴۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بنا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰ ۱۵۰	ژنتیک
۱۳,۲۰۷,۶۴۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بنا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰ ۱۵۲	ژنتیک
۱۳,۲۰۷,۶۴۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰ ۱۵۴	ژنتیک
۱۳,۲۰۷,۶۴۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰ ۱۵۶	ژنتیک
۱۴,۷۶۰,۲۶۰	۲۹	۱۳.۵	۴۲.۵	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰ ۱۵۸	ژنتیک
۱۴,۷۶۰,۲۶۰	۲۹	۱۳.۵	۴۲.۵	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰ ۱۶۰	ژنتیک
۲۹,۵۲۰,۵۲۰	۵۸	۲۷	۸۵	بررسی دوپلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توٹ	*#	۸۱۰ ۱۶۲	ژنتیک
۴۲,۱۲۷,۹۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel Lindau	*#	۸۱۰ ۱۶۴	ژنتیک
۴۲,۱۲۷,۹۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۵ اگزون با روش تعیین توالی)	*#	۸۱۰ ۱۶۶	ژنتیک
۴۲,۹۳۵,۰۸۰	۸۲	۴۳	۱۲۵	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	#	۸۱۰ ۱۸۰	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	*#	۸۱۰ ۱۸۲	ژنتیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	#	۸۱۰ ۱۸۴	ژنتیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۳A۲	*#	۸۱۰ ۱۸۶	ژنتیک
۴۲,۱۲۷,۹۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی بیماری کاتانوان ژن ASPA	*#	۸۱۰ ۱۸۸	ژنتیک

۲۲,۱۵۱,۰۰۰	۵۰	۱۰	۶۰	DHCR7 SLOS ژن بررسی سندروم	*#	۸۱۰۱۹۰	زن تیک
۴۲,۱۲۷,۹۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	WFS1 بررسی سندروم ولفرام، ژن	*#	۸۱۰۱۹۲	زن تیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	F7 نقش فاکتور ۷ انقدادی، بررسی کامل ژن	*#	۸۱۰۱۹۴	زن تیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	F1۰ نقش فاکتور ۱۰ انقدادی، بررسی ژن	*#	۸۱۰۱۹۶	زن تیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	GP1BA, GP1BB و G9 سندروم برنارد سوئیلر، بررسی ژنهای	*#	۸۱۰۱۹۸	زن تیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	۱۰ تا ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی) سایر موارد گروه ۸ (بررسی	*#	۸۱۰۲۰۰	زن تیک
۲۶,۶۰۱,۷۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۰	زن تیک
۲۶,۶۰۱,۷۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	#	۸۱۰۲۲۲	زن تیک
۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	micro array برای تشخیص بیماری ها استفاده از	*#	۸۱۰۲۲۴	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	وراثتی در پولیپوزیس APC بررسی ژن	*#	۸۱۰۲۲۶	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	ADA بررسی نقش آدنوزین دامیناز ژن	*#	۸۱۰۲۲۸	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	F2 بررسی کامل ژن prothrombinemia نقش	*#	۸۱۰۲۳۰	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	F5 بررسی کامل ژن نقش فاکتور ۵ انقدادی،	*#	۸۱۰۲۳۲	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	F11 بررسی ۱۱ اعقادی، بررسی ژن	*#	۸۱۰۲۳۴	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	BLM در سندم بلوم بررسی ژن	*#	۸۱۰۲۳۶	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	CDH1 در Hereditary Diffuse Gastric Cancer بررسی ژن	*#	۸۱۰۲۳۸	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	TP53 در سندرم Li-Fraumeni بررسی ژن	*#	۸۱۰۲۴۰	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	WAS در سندرم ویسکوت آلدربیچ بررسی ژن	*#	۸۱۰۲۴۲	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	۱۱ تا ۲۵ اگزون) سایر موارد گروه ۹ (بررسی	*#	۸۱۰۲۴۴	زن تیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	CF با روش تعیین توالی کل ژن بررسی بیماری	*#	۸۱۰۲۶۰	زن تیک

۳۶,۷۴۵,۱۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	#	۸۱۰۲۶۲	زنگنه
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن RB1 در رتینوبلاستوما	*#	۸۱۰۲۶۴	زنگنه
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CLCN7 در بیماری اسکوپتروز	*#	۸۱۰۲۶۶	زنگنه
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون	*#	۸۱۰۲۶۸	زنگنه
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)	*#	۸۱۰۲۷۰	زنگنه
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی همزممان ژنهای BRCA1 و BRCA2 در سرطان پستان و راثی	*#	۸۱۰۲۸۰	زنگنه
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	*#	۸۱۰۲۸۲	زنگنه
۱۶,۸۳۰,۱۸۰	۲۷	۲۵	۵۲	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	*#	۸۱۰۳۰۰	زنگنه
۲۲,۵۰۲,۳۸۰	۳۷	۳۲	۶۹	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS	*#	۸۱۰۳۰۲	زنگنه
۲۸,۸۱۶,۳۲۰	۴۸	۴۰	۸۸	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS	*#	۸۱۰۳۰۴	زنگنه
۳۴,۳۸۵,۰۶۰	۵۹	۴۵	۱۰۴	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)	*#	۸۱۰۳۰۶	زنگنه
۱۳,۶۲۱,۴۸۰	۲۲	۲۰	۴۲	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	+*#	۸۱۰۳۰۸	زنگنه
۸,۷۷۷,۴۴۰	۱۶	۱۰	۲۶	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای)	+*#	۸۱۰۳۱۰	زنگنه
۶,۲۱۰,۴۸۰	۱۲	۶	۱۸	کاریوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	#	۸۱۰۳۲۰	زنگنه
۸,۶۷۳,۹۸۰	۱۷	۸	۲۵	کاریوتایپ خون با حد تفکیک بالا(در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاریوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاریوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)	#	۸۱۰۳۲۲	زنگنه
۸,۶۷۳,۹۸۰	۱۷	۸	۲۵	کاریوتایپ خون بند ناف	#	۸۱۰۳۲۴	زنگنه
۸,۶۷۳,۹۸۰	۱۷	۸	۲۵	کاریوتایپ مغز استخوان	#	۸۱۰۳۲۶	زنگنه
۱۷,۴۹۲,۹۰۰	۳۵	۱۵	۵۰	کاریوتایپ مایع آمنیون	#	۸۱۰۳۲۸	زنگنه

۱۶,۸۵۱,۱۶۰	۳۴	۱۴	۴۸	کاریوتایپ پرز جفتی	#	۸۱۰ ۳۳۰	ژنتیک
۱۶,۸۵۱,۱۶۰	۳۴	۱۴	۴۸	کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی	#	۸۱۰ ۳۳۲	ژنتیک
۱۶,۸۵۱,۱۶۰	۳۴	۱۴	۴۸	کاریوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	#	۸۱۰ ۳۳۴	ژنتیک
۱۰,۷۰۲,۶۶۰	۱۹	۱۳	۳۲	کاریوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	#	۸۱۰ ۳۳۶	ژنتیک
۳,۰۲۲,۲۸۰	۲	۹	۱۱	بررسی موزاییسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	+#	۸۱۰ ۳۳۸	ژنتیک
۳,۶۴۳,۵۲۰	۸	۲	۱۰	روش های نواربندی 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)	+#	۸۱۰ ۳۴۰	ژنتیک
۶,۲۱۰,۴۸۰	۱۲	۶	۱۸	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	#	۸۱۰ ۳۴۲	ژنتیک
۶,۲۱۰,۴۸۰	۱۲	۶	۱۸	بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	#	۸۱۰ ۳۴۴	ژنتیک
۸,۸۱۸,۹۲۰	۱۸	۷	۲۵	تشخیص سریع آنیوبلوئیدی های جنین	#	۸۱۰ ۳۴۶	ژنتیک
۶,۱۰۷,۰۲۰	۱۳	۴	۱۷	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون	*#	۸۱۰ ۳۴۸	ژنتیک
۲,۱۴۲,۶۳۰	۴.۵	۱.۵	۶	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	+#	۸۱۰ ۳۶۰	ژنتیک
۵۳,۲۰۳,۴۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	*#	۸۱۰ ۳۷۰	ژنتیک
۸,۶۷۳,۹۸۰	۱۷	۸	۲۵	PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	+*#	۸۱۰ ۳۷۲	ژنتیک
۲۶,۶۰۱,۷۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	*#	۸۱۰ ۳۷۴	ژنتیک
۲۱,۶۱۲,۲۴۰	۳۶	۳۰	۶۶	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتلasiون و بررسی خانوادگی موتلasiون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر	*#	۸۱۰ ۳۷۶	ژنتیک
۲۱,۶۱۲,۲۴۰	۳۶	۳۰	۶۶	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	*#	۸۱۰ ۳۷۸	ژنتیک

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