

آزمایشگاه ۹۷

مکمل	خبریه	دولتی	خصوصی	فنی	حرفه‌ای	کل	توضیحات	شرح کد	کد ملی	ویژگی کد
۱۰,۷۱۶	۱۱,۶۲۷	۶,۸۳۲	۱۵,۴۹۸	۰/۰۷	۰	۰/۰۷		پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی	۸۰۰۰۰۵	#
۲۲,۵۹۰	۲۴,۵۰۵	۱۴,۴۰۰	۳۲,۶۷۰	۰/۰۵	۰/۱	۰/۱۵	(به ازای هر روز برای بیماران سرپایی یا بستری، این کد صرفاً یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد)	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	۸۰۰۰۱۰	#
۴۵,۳۶۶	۴۹,۲۱۵	۲۸,۹۲۰	۶۵,۶۱۰	۰/۱۵	۰/۱۵	۰/۱۳		خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار یا لوله خلاء	۸۰۰۰۱۲	#
۴۴,۹۹۴	۴۸,۸۰۵	۲۸,۶۸۰	۶۵,۰۷۰	۰/۰۵	۰/۲۵	۰/۱۳		خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۸۰۰۰۱۵	#
۶۰,۳۰۲	۶۵,۴۱۵	۳۸,۴۴۰	۸۷,۲۱۰	۰/۱۵	۰/۲۵	۰/۱۴		خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال	۸۰۰۰۱۷	#
۳۰,۲۴۴	۳۲,۸۱۰	۱۹,۳۸۰	۴۳,۷۴۰	۰/۱	۰/۱	۰/۱۲		جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۸۰۰۰۲۰	#
۱۵,۱۲۲	۱۶,۴۰۵	۹,۶۴۰	۲۱,۸۷۰	۰/۰۵	۰/۰۵	۰/۱		جمع آوری ترشحات نوک پستان	۸۰۰۰۲۵	#
۱۶,۷۲۷	۱۸,۱۴۸	۱۰,۶۶۴	۲۴,۱۹۲	۰/۰۸	۰/۰۳	۰/۱۱		اندازه گیری کمی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۸۰۰۰۳۰	#
۲۸,۹۷۴	۳۱,۴۳۶	۱۸,۴۷۲	۴۱,۹۰۴	۰/۱۶	۰/۰۳	۰/۱۹		جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت	۸۰۰۰۳۵	#
۳۶,۵۹۰	۳۹,۷۰۰	۲۳,۳۲۸	۵۲,۹۲۰	۰/۱۲	۰/۰۴	۰/۲۴		جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه	۸۰۰۰۴۰	#
۳۰,۲۴۴	۳۲,۸۱۰	۱۹,۳۸۰	۴۳,۷۴۰	۰/۱	۰/۱	۰/۱۲		نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشمانیا و موارد مشابه	۸۰۰۰۴۵	#
۲۸,۸۹۹	۳۱,۳۵۴	۱۸,۴۲۴	۴۱,۷۹۶	۰/۱۴	۰/۰۵	۰/۱۹		آزمایش کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلیتوزن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا با بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی	۸۰۰۰۲۰۰	#
۱۲,۱۷۲	۱۳,۲۰۶	۷,۷۶۰	۱۷,۶۰۴	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۰۸		آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار ، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام	۸۰۰۰۲۰۵	#
۱۲,۱۷۲	۱۳,۲۰۶	۷,۷۶۰	۱۷,۶۰۴	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۰۸		آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۸۰۰۰۲۱۰	#
۱۲,۱۷۲	۱۳,۲۰۶	۷,۷۶۰	۱۷,۶۰۴	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۰۸		اندازه گیری کمی وزن مخصوص ادرار	۸۰۰۰۲۱۵	#
۲۵,۸۳۸	۲۸,۰۳۲	۱۶,۴۷۲	۳۷,۳۶۸	۰/۱۲	۰/۰۵	۰/۱۷		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها	۸۰۰۰۲۲۰	#
۲۸,۸۹۹	۳۱,۳۵۴	۱۸,۴۲۴	۴۱,۷۹۶	۰/۱۴	۰/۰۵	۰/۱۹		اندازه گیری کمی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۸۰۰۰۲۲۵	#
۲۴,۳۴۴	۲۶,۴۱۲	۱۵,۵۲۰	۳۵,۲۰۸	۰/۱۲	۰/۰۴	۰/۱۶		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی	۸۰۰۰۲۳۰	#
۲۱,۳۲۰	۲۳,۱۳۱	۱۳,۵۹۲	۳۰,۸۳۴	۰/۱۱	۰/۰۳	۰/۱۴		اندازه گیری کمی هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی	۸۰۰۰۲۳۵	#
۲۱,۳۲۰	۲۳,۱۳۱	۱۳,۵۹۲	۳۰,۸۳۴	۰/۱۱	۰/۰۳	۰/۱۴		اندازه گیری کیفی اوروبیلیتوزن ادرار	۸۰۰۰۲۴۰	#
۲۱,۳۲۰	۲۳,۱۳۱	۱۳,۵۹۲	۳۰,۸۳۴	۰/۱۱	۰/۰۳	۰/۱۴		اندازه گیری کمی اوروبیلیتوزن ادرار	۸۰۰۰۲۵۰	#
۳۳,۴۵۴	۳۶,۲۹۶	۲۱,۳۲۸	۴۸,۳۸۴	۰/۱۶	۰/۰۶	۰/۲۲		آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیماریهای متابولیک زنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار	۸۰۰۰۲۵۵	#

۴۷,۲۶۹	۵۱,۲۸۶	۳۰,۱۳۶	۶۸,۳۶۴	۰/۲۶	۰/۰۵	۰/۳۱		آزمایش کیفی /نیمه کمی برای غربالگری الکاتوتوری (تجسس اسید هموزنتیسیک) در ادرار	۸۰۰۲۶۰	#
۵۳,۲۴۳	۵۷,۷۶۶	۳۳,۹۴۴	۷۷,۰۰۴	۰/۲۶	۰/۰۹	۰/۳۵		اندازه گیری کمی مس سرم	۸۰۰۲۶۵	#
۵۳,۲۴۳	۵۷,۷۶۶	۳۳,۹۴۴	۷۷,۰۰۴	۰/۲۶	۰/۰۹	۰/۳۵		اندازه گیری کمی مس ادرار ۲۴ ساعته	۸۰۰۲۶۶	#
۵۳,۲۴۳	۵۷,۷۶۶	۳۳,۹۴۴	۷۷,۰۰۴	۰/۲۶	۰/۰۹	۰/۳۵		اندازه گیری کیفی /نیمه کمی تیروزین ادرار	۸۰۰۲۷۰	#
۵۰,۲۵۶	۵۴,۵۲۶	۳۲,۰۴۰	۷۲,۶۸۴	۰/۲۶	۰/۰۷	۰/۳۳		اندازه گیری کیفی /نیمه کمی سیستمین و هموسیستین ادرار	۸۰۰۲۷۵	#
۲۲,۸۵۰	۲۴,۷۹۲	۱۴,۵۶۸	۳۳,۰۴۸	۰/۱۲	۰/۰۳	۰/۱۵		اندازه گیری کیفی /نیمه کمی هموسیستین ادرار	۸۰۰۲۸۰	#
۲۴,۳۴۴	۲۶,۴۱۲	۱۵,۵۲۰	۳۵,۳۰۸	۰/۱۲	۰/۰۴	۰/۱۶		تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار	۸۰۰۲۹۰	#
۳۴,۹۸۵	۳۷,۹۵۷	۲۲,۳۰۴	۵۰,۵۹۸	۰/۱۷	۰/۰۶	۰/۲۳		اندازه گیری کیفی /نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار	۸۰۰۲۹۵	##
۲۲,۸۱۲	۲۴,۷۵۱	۱۴,۵۴۴	۳۲,۹۹۴	۰/۱۱	۰/۰۴	۰/۱۵		تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار	۸۰۰۳۰۰	##
۵۱,۷۱۲	۵۶,۱۰۵	۳۲,۹۶۸	۷۴,۷۹۰	۰/۲۵	۰/۰۹	۰/۳۴		آزمایش Addis Count	۸۰۰۳۰۵	##
۸۶,۶۶۰	۹۴,۰۲۱	۵۵,۲۴۸	۱۲۵,۳۳۴	۰/۴۱	۰/۱۶	۰/۵۷		اندازه گیری کمی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	۸۰۰۳۱۵	##
۱۷۳,۳۵۸	۱۸۸,۰۸۳	۱۱۰,۵۲۰	۲۵۰,۷۲۲	۰/۸۳	۰/۳۱	۱/۱۴		اندازه گیری کمی سبترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته	۸۰۰۳۲۰	##
۲۷,۳۳۱	۲۹,۶۵۲	۱۷,۴۲۴	۳۹,۵۲۸	۰/۱۲	۰/۰۶	۰/۱۸	bs	اندازه گیری کمی گلوکز خون /اسر/پلاسما	۸۰۰۴۰۰	#
۳۳,۳۸۰	۳۶,۳۱۴	۲۱,۳۸۰	۴۸,۲۷۶	۰/۱۴	۰/۰۸	۰/۲۲		اندازه گیری کمی گلوکز خون /اسر/پلاسما, ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (rhpp)	۸۰۰۴۰۵	#
۹۱,۲۵۳	۹۹,۰۰۴	۵۸,۱۷۶	۱۳۱,۹۷۶	۰/۴۴	۰/۱۶	۰/۱۶		آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۰۰۴۱۰	#
۲۴,۳۰۷	۲۶,۳۷۱	۱۵,۴۹۶	۳۵,۱۵۴	۰/۱۱	۰/۰۵	۰/۱۶	urea	اندازه گیری کمی اوره خون /اسر/پلاسما	۸۰۰۴۱۵	#
۲۴,۳۰۷	۲۶,۳۷۱	۱۵,۴۹۶	۳۵,۱۵۴	۰/۱۱	۰/۰۵	۰/۱۶		اندازه گیری کمی اوره ادرار	۸۰۰۴۱۶	#
۳۰,۳۹۲	۳۲,۹۷۴	۱۹,۳۷۶	۴۳,۹۵۶	۰/۱۴	۰/۰۶	۰/۱۲	creat	اندازه گیری کمی کراتینین خون/اسر/پلاسما	۸۰۰۴۲۰	#
۳۰,۳۹۲	۳۲,۹۷۴	۱۹,۳۷۶	۴۳,۹۵۶	۰/۱۴	۰/۰۶	۰/۱۲		اندازه گیری کمی کراتینین ادرار	۸۰۰۴۲۱	#
۳۰,۳۹۲	۳۲,۹۷۴	۱۹,۳۷۶	۴۳,۹۵۶	۰/۱۴	۰/۰۶	۰/۱۲		اندازه گیری کمی اسید اوریک خون /اسر/پلاسما	۸۰۰۴۲۵	#
۳۰,۳۹۲	۳۲,۹۷۴	۱۹,۳۷۶	۴۳,۹۵۶	۰/۱۴	۰/۰۶	۰/۱۲		اندازه گیری کمی اسید اوریک ادرار	۸۰۰۴۲۶	#
۴۰,۹۹۷	۴۴,۴۷۸	۲۶,۱۳۶	۵۹,۲۹۲	۰/۱۸	۰/۰۹	۰/۲۷		اندازه گیری کمی تری گلیسیرید در خون /اسر/پلاسما	۸۰۰۴۳۰	#
۳۰,۳۹۲	۳۲,۹۷۴	۱۹,۳۷۶	۴۳,۹۵۶	۰/۱۴	۰/۰۶	۰/۱۲		اندازه گیری کمی کلسترول در خون /اسر/پلاسما	۸۰۰۴۳۵	#
۳۹,۵۰۲	۴۲,۸۵۸	۲۵,۱۸۴	۵۷,۱۳۲	۰/۱۸	۰/۰۸	۰/۲۶		اندازه گیری کمی HDL- Cholesterol در سرم /پلاسما	۸۰۰۴۴۰	#
۴۴,۰۲۱	۴۷,۷۵۹	۲۸,۰۶۴	۶۳,۶۶۶	۰/۱۹	۰/۰۱	۰/۲۹		اندازه گیری کمی LDL- Cholesterol در سرم /پلاسما	۸۰۰۴۴۵	#
۳۴,۹۱۱	۳۷,۸۷۵	۲۲,۲۵۶	۵۰,۴۹۰	۰/۱۵	۰/۰۸	۰/۲۳		اندازه گیری کمی سدیم خون /اسر/پلاسما	۸۰۰۴۶۰	#
۳۴,۹۱۱	۳۷,۸۷۵	۲۲,۲۵۶	۵۰,۴۹۰	۰/۱۵	۰/۰۸	۰/۲۳		اندازه گیری کمی سدیم ادرار	۸۰۰۴۶۱	#
۳۴,۹۱۱	۳۷,۸۷۵	۲۲,۲۵۶	۵۰,۴۹۰	۰/۱۵	۰/۰۸	۰/۲۳		اندازه گیری کمی پتاسیم خون /اسر/پلاسما	۸۰۰۴۶۵	#
۳۴,۹۱۱	۳۷,۸۷۵	۲۲,۲۵۶	۵۰,۴۹۰	۰/۱۵	۰/۰۸	۰/۲۳		اندازه گیری کمی پتاسیم ادرار	۸۰۰۴۶۶	#
۳۳,۴۵۴	۳۶,۲۹۶	۲۱,۳۲۸	۴۸,۳۸۴	۰/۱۶	۰/۰۶	۰/۲۲		اندازه گیری کمی کلر خون /اسر/پلاسما	۸۰۰۴۷۰	#
۳۳,۴۵۴	۳۶,۲۹۶	۲۱,۳۲۸	۴۸,۳۸۴	۰/۱۶	۰/۰۶	۰/۲۲		اندازه گیری کمی کلر ادرار	۸۰۰۴۷۱	#

۳۰,۴۶۷	۳۳,۰۵۶	۱۹,۴۲۴	۴۴,۰۶۴	۰/۱۶	۰/۰۴	۰/۱۲	اندازه گیری کمی دی اکسیدکربن یا بی کربنات	۸۰۰۴۷۵	#
۳۶,۵۱۶	۳۹,۶۱۸	۲۳,۲۸۰	۵۲,۸۱۲	۰/۱۸	۰/۰۶	۰/۲۴	اندازه گیری کمی لیتیم سرم	۸۰۰۴۸۰	#
۳۷,۹۳۵	۴۱,۱۵۶	۲۴,۱۸۴	۵۴,۸۶۴	۰/۱۶	۰/۰۹	۰/۲۵	اندازه گیری کمی کلسیم سرم /پلاسما	۸۰۰۴۸۵	#
۳۷,۹۳۵	۴۱,۱۵۶	۲۴,۱۸۴	۵۴,۸۶۴	۰/۱۶	۰/۰۹	۰/۲۵	اندازه گیری کمی کلسیم ادرار	۸۰۰۴۸۶	#
۳۳,۵۲۹	۳۶,۳۷۸	۲۱,۳۷۶	۴۸,۴۹۲	۰/۱۸	۰/۰۴	۰/۲۲	اندازه گیری کمی کلسیم یونیزه خون /سرم /پلاسما	۸۰۰۴۹۰	#
۳۱,۸۸۶	۳۴,۵۹۴	۲۰,۳۲۸	۴۶,۱۱۶	۰/۱۴	۰/۰۷	۰/۲۱	اندازه گیری کمی فسفر سرم /پلاسما	۸۰۰۴۹۵	#
۳۱,۸۸۶	۳۴,۵۹۴	۲۰,۳۲۸	۴۶,۱۱۶	۰/۱۴	۰/۰۷	۰/۲۱	اندازه گیری کمی ادرار	۸۰۰۴۹۶	#
۴۲,۴۵۳	۴۶,۰۵۷	۲۷,۰۶۴	۶۱,۳۹۸	۰/۱۷	۰/۱۱	۰/۲۸	اندازه گیری کمی آهن سرم /پلاسما	۸۰۰۵۰۰	#
۵۳,۱۳۲	۵۷,۶۴۳	۳۳,۸۷۲	۷۶,۸۴۲	۰/۲۳	۰/۱۲	۰/۳۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۰۰۵۰۵	#
۳۱,۸۸۶	۳۴,۵۹۴	۲۰,۳۲۸	۴۶,۱۱۶	۰/۱۴	۰/۰۷	۰/۲۱	اندازه گیری کمی پروتئین خون	۸۰۰۵۱۰	#
۳۱,۸۸۶	۳۴,۵۹۴	۲۰,۳۲۸	۴۶,۱۱۶	۰/۱۴	۰/۰۷	۰/۲۱	اندازه گیری کمی آلبومین خون	۸۰۰۵۱۵	#
۷۷,۳۹۰	۸۳,۸۵۰	۴۹,۳۷۲	۱۱۱,۷۸۰	۰/۱۳	۰/۲۱	۰/۵۱	اندازه گیری کمی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	۸۰۰۵۲۰	#
۵۹,۳۵۵	۶۴,۲۸۷	۳۷,۷۷۶	۸۵,۶۹۸	۰/۲۷	۰/۱۲	۰/۳۹	اندازه گیری کمی بیلیروبین سرم /پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	۸۰۰۵۲۵	#
۳۷,۹۳۵	۴۱,۱۵۶	۲۴,۱۸۴	۵۴,۸۶۴	۰/۱۶	۰/۰۹	۰/۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((AST SGOT در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۳۰	#
۳۷,۹۳۵	۴۱,۱۵۶	۲۴,۱۸۴	۵۴,۸۶۴	۰/۱۶	۰/۰۹	۰/۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ((ALT SGPT در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۳۵	#
۳۷,۹۳۵	۴۱,۱۵۶	۲۴,۱۸۴	۵۴,۸۶۴	۰/۱۶	۰/۰۹	۰/۲۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی ((ALP در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۴۰	#
۳۹,۵۴۰	۴۲,۸۹۹	۲۵,۲۰۸	۵۷,۱۸۶	۰/۱۹	۰/۰۷	۰/۲۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال ((ACP در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۴۵	#
۶۳,۸۸۴	۶۹,۳۱۱	۴۰,۷۲۸	۹۲,۳۹۴	۰/۳۱	۰/۱۱	۰/۴۲	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاٹیک در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۵۰	#
۱۱۲,۳۱۲	۱۲۱,۸۴۸	۷۱,۶۰۰	۱۶۲,۴۳۲	۰/۴۸	۰/۲۶	۰/۷۴	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH LD در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۵۵	#
۱۱۲,۳۱۲	۱۲۱,۸۴۸	۷۱,۶۰۰	۱۶۲,۴۳۲	۰/۴۸	۰/۲۶	۰/۷۴	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز ((LDH LD در مایعات بدن	۸۰۰۵۵۶	#
۱۴۳,۳۷۴	۱۵۵,۵۶۰	۹۱,۴۰۸	۲۰۷,۳۶۰	۰/۸	۰/۱۴	۰/۹۴	اندازه گیری کمی ایزوآنزیم های لاکتات دهیدروژناز ((LD در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۶۰	#
۱۴۲,۸۱۶	۱۵۴,۹۴۵	۹۱,۰۴۸	۲۰۶,۵۵۰	۰/۶۵	۰/۲۹	۰/۹۴	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم کراتین فسفوکیناز CK ((CPK توتال در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۶۵	#
۱۱۷,۳۷۶	۱۲۷,۳۴۱	۷۴,۷۶۸	۱۶۹,۶۱۴	۰/۶۱	۰/۱۶	۰/۷۷	اندازه گیری کمی ایزو آنزیم کراتین فسفوکیناز CPK-MB در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۷۰	#
۲۵۹,۴۹۲	۲۸۱,۵۵۰	۱۶۵,۴۴۰	۳۷۵,۳۰۰	۱/۵	۰/۲	۱/۷	اندازه گیری کمی CPK_MB_MASS <small>(این کد با کدهای CPK و میوگلوبین و تروپونین قابل محاسبه و گزارش نمی باشد) (صرفاً در مراکز درمانی بستری و اورژانس تحت پوشش بیمه می باشد)</small>	۸۰۰۵۷۱	#
۸۳,۶۷۳	۹۰,۷۸۱	۵۳,۳۴۴	۱۲۱,۰۱۴	۰/۴۱	۰/۱۴	۰/۵۵	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۷۵	#
۱۳۶,۶۵۶	۱۴۸,۳۶۰	۸۷,۱۲۰	۱۹۷,۶۶۰	۰/۶	۰/۳	۰/۹	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلیکول قرمز	۸۰۰۵۸۰	#
۸۵,۰۱۸	۹۲,۲۳۷	۵۴,۲۰۰	۱۲۲,۹۵۸	۰/۳۷	۰/۱۹	۰/۵۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۸۵	#
۸۵,۰۱۸	۹۲,۲۳۷	۵۴,۲۰۰	۱۲۲,۹۵۸	۰/۳۷	۰/۱۹	۰/۵۶	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	۸۰۰۵۸۶	#
۸۰,۶۴۹	۸۷,۵۰۰	۵۱,۴۱۶	۱۱۶,۶۶۰	۰/۴	۰/۱۳	۰/۵۳	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم لیپاز در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۹۰	#
۵۷,۷۹۸	۶۲,۷۰۸	۳۶,۸۴۸	۸۳,۵۹۲	۰/۲۸	۰/۱	۰/۳۸	اندازه گیری کمی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم /پلاسما	۸۰۰۵۹۵	#

۵۱,۸۲۴	۵۶,۲۲۸	۳۳,۰۴۰	۷۴,۹۵۲	۰/۲۸	۰/۰۶	۰/۳۴	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۰۰	#
۱۶۵,۵۱۸	۱۷۹,۵۷۳	۱۰۵,۵۲۰	۲۳۹,۳۸۲	۰/۷۳	۰/۳۶	۱/۰۹	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم گاماگلوتامیل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۰۵	#
۱۲۳,۵۴۸	۱۳۴,۰۴۹	۷۸,۷۶۸	۱۷۸,۶۸۶	۰/۶۹	۰/۱۲	۰/۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپیتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۱۰	#
۱۲۳,۵۴۸	۱۳۴,۰۴۹	۷۸,۷۶۸	۱۷۸,۶۸۶	۰/۶۹	۰/۱۲	۰/۸۱	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپیتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	۸۰۰۶۱۱	#
۱۱۸,۹۵۶	۱۲۹,۰۶۶	۷۵,۸۴۰	۱۷۲,۰۴۴	۰/۶۶	۰/۱۲	۰/۷۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۱۵	#
۳۵,۰۲۲	۳۷,۹۹۸	۲۲,۲۲۸	۵۰,۶۵۲	۰/۱۸	۰/۰۵	۰/۲۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	۸۰۰۶۲۰	#
۴۲,۶۳۹	۴۶,۲۶۲	۳۷,۱۸۴	۶۱,۶۶۸	۰/۲۲	۰/۰۶	۰/۲۸	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	۸۰۰۶۲۵	#
۱۹۸,۱۱۱	۲۱۴,۹۴۶	۱۲۶,۳۰۴	۲۸۶,۵۲۴	۱/۰۶	۰/۲۴	۱/۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۳۰	#
۱۹۸,۱۱۱	۲۱۴,۹۴۶	۱۲۶,۳۰۴	۲۸۶,۵۲۴	۱/۰۶	۰/۲۴	۱/۳	اندازه‌گیری کمی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	۸۰۰۶۳۱	#
۸۲,۹۳۹	۸۹,۹۶۱	۵۲,۸۶۴	۱۱۹,۹۳۴	۰/۲۱	۰/۳۴	۰/۵۵	اندازه‌گیری کمی پیروات در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۳۵	#
۶۶,۵۰۰	۷۲,۱۴۱	۴۲,۳۹۲	۹۶,۱۷۴	۰/۲۱	۰/۲۳	۰/۴۴	اندازه‌گیری کمی لاکتات در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۴۰	#
۳۹,۶۵۲	۴۳,۰۲۲	۲۵,۲۸۰	۵۷,۳۴۸	۰/۲۲	۰/۰۴	۰/۲۶	اندازه‌گیری کمی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۴۵	#
۶۲,۳۵۴	۶۷,۶۵۰	۳۹,۷۵۲	۹۰,۱۸۰	۰/۱۳	۰/۱۱	۰/۴۱	اندازه‌گیری کلیرانس کراتینین (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	۸۰۰۶۵۰	#
۴۷,۱۵۷	۵۱,۱۶۳	۳۰,۰۶۴	۶۸,۳۰۲	۰/۲۳	۰/۰۸	۰/۳۱	اندازه‌گیری کلیرانس اوره (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	۸۰۰۶۵۵	#
۲۹۳,۴۷۳	۳۱۸,۴۰۰	۱۸۷,۰۹۶	۴۲۴,۴۴۰	۱/۴	۰/۵۳	۱/۹۳	اندازه‌گیری کمی هوموانتلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	۸۰۰۶۶۰	#
۳۷,۹۳۵	۴۱,۱۵۶	۲۴,۱۸۴	۵۴,۸۶۴	۰/۱۶	۰/۰۹	۰/۲۵	اندازه‌گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	۸۰۰۶۶۵	#
۲۹۳,۴۷۳	۳۱۸,۴۰۰	۱۸۷,۰۹۶	۴۲۴,۴۴۰	۱/۴	۰/۵۳	۱/۹۳	اندازه‌گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۷۰	#
۲۹۳,۴۷۳	۳۱۸,۴۰۰	۱۸۷,۰۹۶	۴۲۴,۴۴۰	۱/۴	۰/۵۳	۱/۹۳	اندازه‌گیری کمی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	۸۰۰۶۷۱	#
۷۲,۹۹۵	۷۹,۱۹۵	۴۶,۵۳۶	۱۰۵,۵۷۰	۰/۲۵	۰/۱۳	۰/۴۸	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۸۰۰۶۷۵	#
۴۸,۶۵۱	۵۲,۷۸۳	۳۱,۰۱۶	۷۰,۳۶۲	۰/۲۳	۰/۰۹	۰/۳۲	اندازه‌گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	۸۰۰۶۸۰	#
۱,۰۶۶,۷۲۴	۱,۱۵۷,۳۷۰	۶۸۰,۰۸۰	۱,۵۴۲,۷۸۰	۵/۷	۱/۳	۷	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن یا تغلیظ (برای مثال ادرار CSF)	۸۰۰۷۰۰	#
۴۰۹,۵۹۶	۴۴۴,۳۷۰	۲۶۱,۱۲۰	۵۹۲,۳۸۰	۱/۷	۱	۲/۷	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه‌گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توأماً	۸۰۰۷۰۵	#
۳۰۷,۲۵۰	۳۳۳,۳۴۹	۱۹۵,۸۸۰	۴۴۴,۳۶۶	۱/۴۹	۰/۵۳	۲/۰۲	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیرتات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	۸۰۰۷۱۰	#
۲۶۶,۹۲۳	۲۸۹,۶۰۹	۱۷۰,۱۷۶	۳۸۶,۰۴۶	۱/۴۹	۰/۲۶	۱/۷۵	آزمایش کیفی ایزوپروپائل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۰۷۱۵	#
۲۹۸,۲۸۸	۳۲۳,۶۲۹	۱۹۰,۱۶۸	۴۳۱,۴۰۶	۱/۴۹	۰/۴۷	۱/۹۶	اندازه‌گیری کمی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	۸۰۰۷۲۰	#
۲۸,۸۹۹	۳۱,۳۵۴	۱۸,۴۲۴	۴۱,۷۹۶	۰/۱۴	۰/۰۵	۰/۱۹	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۸۰۰۷۲۵	#
۱۳۲,۳۲۴	۱۴۳,۵۶۴	۸۴,۳۶۰	۱۹۱,۳۷۶	۰/۶۴	۰/۲۳	۰/۸۷	اندازه‌گیری کمی هموگلوبین A _۲ به روش کروماتوگرافی ستونی	۸۰۰۷۳۰	#

۲۴۶,۴۲۷	۲۶۷,۳۶۰	۱۵۷,۱۰۴	۳۵۶,۴۰۰	۱/۲	-۰/۴۲	۱/۶۲	آزمایش الکتروفورزيس پروتئين هاى سرم	۸۰۰۷۳۵	#
۳۰۴,۳۰۰	۳۳۰,۱۵۰	۱۹۴,۰۰۰	۴۴۰,۱۰۰	۱/۵	-۰/۵	۲	آزمایش الکتروفورزيس پروتئين هاى ادرار	۸۰۰۷۴۰	#
۳۰۴,۳۰۰	۳۳۰,۱۵۰	۱۹۴,۰۰۰	۴۴۰,۱۰۰	۱/۵	-۰/۵	۲	آزمایش الکتروفورزيس پروتئين هاى مايع نخاع	۸۰۰۷۴۱	#
۲۱۰,۱۷۲	۲۲۸,۰۲۹	۱۳۳,۹۹۲	۳۰۳,۹۶۶	۱/۰۹	-۰/۲۹	۱/۳۸	آزمایش الکتروفورزيس زنجيره هاى گلوبين	۸۰۰۷۴۵	#
۱۹۰,۵۳۲	۲۰۶,۷۲۳	۱۲۱,۴۷۲	۲۷۵,۵۶۲	۱/۰۳	-۰/۲۲	۱/۲۵	آزمایش الکتروفورزيس ليوپروتئين هاى سرم	۸۰۰۷۵۰	#
۱۹۰,۰۴۸	۲۰۶,۱۹۰	۱۲۱,۱۶۰	۲۷۴,۸۶۰	-۰/۹	-۰/۳۵	۱/۲۵	آزمایش الکتروفورزيس آلبوپروتئين هاى سرم	۸۰۰۷۵۵	#
۷۴۸,۳۹۲	۸۱۱,۹۶۴	۴۷۷,۱۲۰	۱,۰۸۲,۳۷۶	۳/۶۴	۱/۲۸	۴/۹۲	آزمایش ايمونو الکتروفورزيس سرم	۸۰۰۷۶۰	#
۷۴۸,۳۹۲	۸۱۱,۹۶۴	۴۷۷,۱۲۰	۱,۰۸۲,۳۷۶	۳/۶۴	۱/۲۸	۴/۹۲	آزمایش ايمونو الکتروفورزيس ادرار	۸۰۰۷۶۱	#
۲۰۷,۲۹۶	۲۲۴,۹۱۲	۱۳۲,۱۶۰	۲۹۹,۸۰۸	۱/۱۲	-۰/۲۴	۱/۳۶	آزمایش الکتروفورزيس برای تعيين ايزوآنزيم هاى CK, LD و آلکان فسفاتاز	۸۰۰۷۶۵	#
۲۰۲,۷۴۱	۲۱۹,۹۷۰	۱۲۹,۲۵۶	۲۹۳,۲۲۰	۱/۱	-۰/۲۳	۱/۳۳	آزمایش Current Immuno Electrophoresis (CIE Counter)	۸۰۰۷۷۰	#
۲۸۴,۴۲۷	۳۰۸,۵۹۸	۱۸۱,۳۳۶	۴۱۱,۳۷۲	۱/۳۸	-۰/۴۹	۱/۸۷	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز, مايع و HPLC)	۸۰۰۷۷۵	#
۳۵۷,۶۲۳	۳۸۷,۹۷۸	۲۲۷,۹۸۴	۵۱۷,۲۱۲	۱/۳۸	-۰/۹۸	۲/۳۶	آزمایش اندازه گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز, مايع و HPLC)	۸۰۰۷۸۰	#
۹۲,۷۸۴	۱۰۰,۶۶۵	۵۹,۱۵۲	۱۳۴,۱۹۰	-۰/۴۵	-۰/۱۶	-۰/۶۱	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۸۰۰۷۸۵	#
۱۱۶,۶۸۱	۱۲۶,۵۸۵	۷۴,۳۸۴	۱۶۸,۷۵۰	-۰/۴۵	-۰/۳۲	-۰/۷۷	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۸۰۰۷۹۰	#
۳۱۲,۸۱۵	۳۳۹,۳۷۸	۱۹۹,۴۲۴	۴۵۲,۴۱۲	۱/۳۸	-۰/۶۸	۲/۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۸۰۰۷۹۵	#
۳۱۲,۸۱۵	۳۳۹,۳۷۸	۱۹۹,۴۲۴	۴۵۲,۴۱۲	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	#
۳۱۲,۸۱۵	۳۳۹,۳۷۸	۱۹۹,۴۲۴	۴۵۲,۴۱۲	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	#
۳۱۲,۸۱۵	۳۳۹,۳۷۸	۱۹۹,۴۲۴	۴۵۲,۴۱۲	۱/۳۸	-۰/۶۸	۲/۰۶	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری های متابولیک در خون	۸۰۰۷۹۸	#
۳۱۲,۸۱۵	۳۳۹,۳۷۸	۱۹۹,۴۲۴	۴۵۲,۴۱۲	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	#
۱۸۰,۸۲۶	۱۹۶,۱۸۳	۱۱۵,۲۸۰	۲۶۱,۵۲۲	-۰/۸۳	-۰/۳۶	۱/۱۹	اندازه گیری کمی هموگلوبین گلیکوزیله در خون (HbA1C)	۸۰۰۸۰۰	#
۲۵۹,۱۲۶	۲۸۱,۱۲۰	۱۶۵,۱۹۲	۳۷۴,۷۶۰	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	#
۵۲,۱۶۹	۵۷,۶۸۴	۳۳,۸۹۶	۷۶,۸۹۶	-۰/۲۴	-۰/۱۱	-۰/۳۵	اندازه گیری کمی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۰	#
۴۵,۶۲۶	۴۹,۵۰۲	۲۹,۰۸۸	۶۵,۹۸۸	-۰/۲۲	-۰/۰۸	-۰/۳	اندازه گیری کمی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۵	#
۱۴۸,۹۰۲	۱۶۱,۵۴۸	۹۴,۹۲۸	۲۱۵,۳۵۲	-۰/۶۸	-۰/۳	-۰/۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در خون/سرم/پلاسما	۸۰۰۸۲۰	#
۱۴۸,۹۰۲	۱۶۱,۵۴۸	۹۴,۹۲۸	۲۱۵,۳۵۲	-۰/۶۸	-۰/۳	-۰/۹۸	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در ادرار	۸۰۰۸۲۱	#

۴۷,۱۵۷	۵۱,۱۶۳	۳۰,۰۶۴	۶۸,۳۰۲	۰/۲۳	۰/۰۸	۰/۳۱	اندازه گیری کیفی انیمه کمتی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین)	۸۰۰۸۲۵	#
۶۹,۷۱۰	۷۵,۶۲۷	۴۴,۴۴۰	۱۰۰,۸۱۸	۰/۲۷	۰/۱۹	۰/۴۶	اندازه گیری کمتی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین)	۸۰۰۸۳۰	#
۵۶,۲۶۸	۶۱,۰۴۷	۳۵,۸۷۲	۸۱,۳۷۸	۰/۲۷	۰/۱	۰/۳۷	اندازه گیری کمتی باربیتورات ها به طریق شیمیایی	۸۰۰۸۳۵	#
۳۷۸,۷۵۱	۴۱۰,۹۲۴	۲۴۱,۴۶۴	۵۴۷,۷۷۶	۱/۸۴	۰/۶۵	۲/۴۹	اندازه گیری کمتی کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها در خون اسرم ایلازما	۸۰۰۸۴۰	#
۳۶۴,۷۸۸	۳۹۵,۷۷۰	۲۳۲,۵۶۰	۵۲۷,۵۸۰	۱/۷	۰/۷	۲/۴	اندازه گیری کمتی سیکلوسپورین در خون اسرم ایلازما	۸۰۰۸۴۵	#
۳۶۴,۷۸۸	۳۹۵,۷۷۰	۲۳۲,۵۶۰	۵۲۷,۵۸۰	۱/۷	۰/۷	۲/۴	اندازه گیری کمتی Tacrolimus در خون اسرم ایلازما	۸۰۰۸۴۷	#
۲۲۵,۱۰۸	۲۴۴,۲۲۹	۱۴۳,۵۱۲	۳۲۵,۵۶۶	۱/۰۹	۰/۳۹	۱/۴۸	اندازه گیری کمتی سطح سایر داروها در خون اسرم ایلازما یا ادرار	۸۰۰۸۵۰	#
۸۲,۱۴۲	۸۹,۱۲۰	۵۲,۳۶۸	۱۱۸,۸۰۰	۰/۴	۰/۱۴	۰/۵۴	اندازه گیری کمتی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA) در ادرار	۸۰۰۸۵۵	#
۱۴۴,۴۹۶	۱۵۶,۷۷۰	۹۲,۱۲۰	۲۰۸,۹۸۰	۰/۷	۰/۲۵	۰/۹۵	اندازه گیری کمتی وانیلین مندیلیک اسید (VMA) در ادرار	۸۰۰۸۶۰	#
۱۹۹,۵۳۶	۲۱۶,۴۶۴	۱۲۷,۲۰۰	۲۸۸,۵۷۶	۰/۶۴	۰/۶۸	۱/۳۲	اندازه گیری کمتی متیل موالونیک اسید (M/M/A) در ادرار	۸۰۰۸۶۵	#
۱۳۹,۹۴۱	۱۵۱,۸۲۸	۸۹,۲۱۶	۲۰۲,۳۹۲	۰/۶۸	۰/۲۴	۰/۹۲	اندازه گیری کمتی کنتکول آمینهای در خون اسرم ایلازما	۸۰۰۸۷۰	#
۱۳۹,۹۴۱	۱۵۱,۸۲۸	۸۹,۲۱۶	۲۰۲,۳۹۲	۰/۶۸	۰/۲۴	۰/۹۲	اندازه گیری کمتی کنتکول آمینهای در ادرار	۸۰۰۸۷۱	#
۱۳۹,۹۴۱	۱۵۱,۸۲۸	۸۹,۲۱۶	۲۰۲,۳۹۲	۰/۶۸	۰/۲۴	۰/۹۲	اندازه گیری کمتی نورآدرنالین در خون اسرم ایلازما	۸۰۰۸۷۲	#
۱۳۹,۹۴۱	۱۵۱,۸۲۸	۸۹,۲۱۶	۲۰۲,۳۹۲	۰/۶۸	۰/۲۴	۰/۹۲	اندازه گیری کمتی نورآدرنالین در ادرار	۸۰۰۸۷۳	#
۲۸۵,۹۶۸	۳۱۰,۲۵۹	۱۸۲,۳۱۲	۴۱۳,۵۸۶	۱/۳۹	۰/۴۹	۱/۸۸	اندازه گیری کمتی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	۸۰۰۸۷۵	#
۲۸۵,۹۶۸	۳۱۰,۲۵۹	۱۸۲,۳۱۲	۴۱۳,۵۸۶	۱/۳۹	۰/۴۹	۱/۸۸	اندازه گیری کمتی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	۸۰۰۸۷۶	#
۱۰۸,۰۵۴	۱۱۷,۲۳۴	۶۸,۸۸۸	۱۵۶,۲۷۶	۰/۵۴	۰/۱۷	۰/۷۱	اندازه گیری کمتی ۱۷-کتوسترونیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۰	#
۱۰۸,۰۵۴	۱۱۷,۲۳۴	۶۸,۸۸۸	۱۵۶,۲۷۶	۰/۵۴	۰/۱۷	۰/۷۱	اندازه گیری کمتی ۱۷-هیدروکسی استرونیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۵	#
۳۹,۵۷۸	۴۲,۹۴۰	۲۵,۲۳۲	۵۷,۲۴۰	۰/۱۲	۰/۰۶	۰/۲۶	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۰	#
۳۴,۹۸۵	۳۷,۹۵۷	۲۲,۳۰۴	۵۰,۵۹۸	۰/۱۷	۰/۰۶	۰/۲۳	اندازه گیری کمتی بیلیروبین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۵	#
۶۸,۵۵۱	۷۴,۳۷۶	۴۳,۷۰۴	۹۹,۱۴۴	۰/۳۶	۰/۰۹	۰/۴۵	اندازه گیری کمتی لستین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۰	#
۲۸,۸۹۹	۳۱,۳۵۴	۱۸,۴۲۴	۴۱,۷۹۶	۰/۱۴	۰/۰۵	۰/۱۹	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۵	#
۱۳۷,۷۰۲	۱۴۹,۳۸۸	۸۷,۷۸۴	۱۹۹,۱۵۲	۰/۴۸	۰/۴۳	۰/۹۱	اندازه گیری کمتی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۰۰۹۱۰	#
۱۳۷,۷۰۲	۱۴۹,۳۸۸	۸۷,۷۸۴	۱۹۹,۱۵۲	۰/۴۸	۰/۴۳	۰/۹۱	اندازه گیری کمتی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۰۰۹۱۵	#
۲۸,۸۹۹	۳۱,۳۵۴	۱۸,۴۲۴	۴۱,۷۹۶	۰/۱۴	۰/۰۵	۰/۱۹	اندازه گیری کیفی انیمه کمتی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	۸۰۰۹۲۵	#
۴۸,۷۲۵	۵۲,۸۶۵	۳۱,۰۶۴	۷۰,۴۷۰	۰/۲۵	۰/۰۷	۰/۳۲	اندازه گیری کمتی اسید موکوپلی ساکاریدهای ادرار	۸۰۰۹۳۰	#
۹۱,۴۷۶	۹۹,۳۵۰	۵۸,۳۲۰	۱۳۲,۳۰۰	۰/۱۵	۰/۱	۰/۱۶	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمتی اسید کلریدریک آزاد، اسیدیته توتال، برای هر نمونه	۸۰۰۹۳۵	#
۲۴۵,۴۱۷	۲۶۶,۲۷۳	۱۵۶,۴۶۴	۳۵۴,۹۴۲	۱/۳۳	۰/۲۸	۱/۶۱	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	۸۰۰۹۴۵	#
۲۵۵,۸۷۲	۲۷۷,۶۱۳	۱۶۳,۱۲۸	۳۷۰,۰۶۲	۱/۳۳	۰/۳۵	۱/۶۸	جمع آوری نمونه عرق	۸۰۰۹۵۰	#
۱۲۴,۸۹۳	۱۳۵,۵۰۵	۷۹,۶۲۴	۱۸۰,۶۳۰	۰/۶۵	۰/۱۷	۰/۸۲	اندازه گیری کمتی دلتا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	۸۰۰۹۵۵	#

۲۸.۸۹۹	۳۱.۳۵۴	۱۸.۴۲۴	۴۱.۷۹۶	-۰/۱۴	-۰/۰۵	-۰/۱۹	اندازه گیری کمی پورفیرین در ادرار	۸۰۰۹۶۰	#
۲۲.۷۳۹	۲۴.۶۶۹	۱۴.۴۹۶	۳۲.۸۸۶	-۰/۰۹	-۰/۰۶	-۰/۱۵	اندازه گیری کیفی انیمه کمی اوروپورفیرین در ادرار	۸۰۰۹۶۵	#
۳۰.۵۰۴	۳۳.۰۹۷	۱۹.۴۴۸	۴۴.۱۱۸	-۰/۱۷	-۰/۰۳	-۰/۰۲	اندازه گیری کمی اوروپورفیرین ادرار	۸۰۰۹۷۰	#
۲۲.۷۳۹	۲۴.۶۶۹	۱۴.۴۹۶	۳۲.۸۸۶	-۰/۰۹	-۰/۰۶	-۰/۱۵	اندازه گیری کیفی انیمه کمی کوپروپورفیرین در ادرار	۸۰۰۹۷۵	#
۳۴.۹۸۵	۳۷.۹۵۷	۲۲.۳۰۴	۵۰.۵۹۸	-۰/۱۷	-۰/۰۶	-۰/۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین خون	۸۰۰۹۸۰	#
۳۴.۹۸۵	۳۷.۹۵۷	۲۲.۳۰۴	۵۰.۵۹۸	-۰/۱۷	-۰/۰۶	-۰/۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین ادرار	۸۰۰۹۸۱	#
۳۴.۹۸۵	۳۷.۹۵۷	۲۲.۳۰۴	۵۰.۵۹۸	-۰/۱۷	-۰/۰۶	-۰/۲۳	اندازه گیری کمی کوپروپورفیرین مدفوع	۸۰۰۹۸۲	#
۲۲.۷۳۹	۲۴.۶۶۹	۱۴.۴۹۶	۳۲.۸۸۶	-۰/۰۹	-۰/۰۶	-۰/۱۵	اندازه گیری کیفی انیمه کمی پورفوبیلیتوزن ادرار	۸۰۰۹۸۵	#
۲۶.۵۵۲	۳۹.۶۵۹	۲۲.۳۰۴	۵۲.۸۶۶	-۰/۱۹	-۰/۰۵	-۰/۲۴	اندازه گیری کمی پورفوبیلیتوزن ادرار	۸۰۰۹۹۰	#
۶۸.۵۵۱	۷۴.۳۷۶	۴۳.۷۰۴	۹۹.۱۴۴	-۰/۳۶	-۰/۰۹	-۰/۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلیتوزن در ادرار	۸۰۰۹۹۵	#
۶۸.۵۵۱	۷۴.۳۷۶	۴۳.۷۰۴	۹۹.۱۴۴	-۰/۳۶	-۰/۰۹	-۰/۴۵	اندازه گیری کمی اوروبیلیتوزن در مدفوع	۸۰۰۹۹۶	#
۲۱۵.۹۹۷	۲۳۴.۳۴۵	۱۳۷.۷۰۴	۳۱۲.۳۹۰	-۱/۰۵	-۰/۳۷	۱/۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم / پلاسما	۸۰۱۰۰۰	##
۲۱۵.۹۹۷	۲۳۴.۳۴۵	۱۳۷.۷۰۴	۳۱۲.۳۹۰	-۱/۰۵	-۰/۳۷	۱/۴۲	اندازه گیری کمی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	۸۰۱۰۰۱	##
۲۲۲.۶۱۰	۲۴۱.۵۰۲	۱۴۱.۹۱۲	۳۲۱.۹۴۸	-۰/۸۲	-۰/۶۵	۱/۴۷	اندازه گیری کمی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم / پلاسما	۸۰۱۰۰۵	#
۱۳۱.۹۵۲	۱۴۳.۱۵۴	۸۴.۱۲۰	۱۹۰.۸۳۶	-۰/۵۴	-۰/۲۳	-۰/۸۷	اندازه گیری کمی آمونیاک خون / پلاسما	۸۰۱۰۱۰	#
۶۷.۹۵۶	۷۳.۷۲۰	۴۳.۳۲۰	۹۸.۲۸۰	-۰/۱۲	-۰/۲۵	-۰/۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک خون / پلاسما	۸۰۱۰۱۵	#
۶۷.۹۵۶	۷۳.۷۲۰	۴۳.۳۲۰	۹۸.۲۸۰	-۰/۱۲	-۰/۲۵	-۰/۴۵	اندازه گیری کمی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	۸۰۱۰۱۶	#
۶۰.۹۳۴	۶۶.۱۱۲	۳۸.۸۴۸	۸۸.۱۲۸	-۰/۳۲	-۰/۰۸	-۰/۰۴	اندازه گیری کمی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	۸۰۱۰۲۰	#
۱۴۱.۴۷۲	۱۵۳.۴۸۹	۹۰.۱۹۲	۲۰۴.۶۰۶	-۰/۶۹	-۰/۲۴	-۰/۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) خون / پلاسما / سرم	۸۰۱۰۲۵	#
۱۴۱.۴۷۲	۱۵۳.۴۸۹	۹۰.۱۹۲	۲۰۴.۶۰۶	-۰/۶۹	-۰/۲۴	-۰/۹۳	اندازه گیری کمی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	۸۰۱۰۲۶	#
۲۸.۹۷۴	۳۱.۴۳۶	۱۸.۴۷۲	۴۱.۹۰۴	-۰/۱۶	-۰/۰۳	-۰/۱۹	اندازه گیری کمی یت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	۸۰۱۰۳۰	#
۱۲۳.۲۱۴	۱۳۳.۶۸۰	۷۸.۵۵۲	۱۷۸.۲۰۰	-۰/۰۶	-۰/۲۱	-۰/۸۱	اندازه گیری کیفی انیمه کمی تروپونین قلبی در خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۰۴۰	#
۲۱۵.۹۶۶	۲۳۴.۲۸۴	۱۳۷.۶۷۲	۳۱۲.۳۳۶	-۰/۶۴	-۰/۷۹	۱/۴۳	اندازه گیری کمی تروپونین قلبی در خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۰۴۵	#
۲۹۸.۲۸۸	۳۲۳.۶۲۹	۱۹۰.۱۶۸	۴۳۱.۴۰۶	۱/۴۹	-۰/۴۷	۱/۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine سرم / پلاسما	۸۰۱۰۵۰	#
۲۹۸.۲۸۸	۳۲۳.۶۲۹	۱۹۰.۱۶۸	۴۳۱.۴۰۶	۱/۴۹	-۰/۴۷	۱/۹۶	اندازه گیری کمی Homosysteine ادرار	۸۰۱۰۵۱	#
۲۸.۸۹۹	۳۱.۳۵۴	۱۸.۴۲۴	۴۱.۷۹۶	-۰/۱۴	-۰/۰۵	-۰/۱۹	اندازه گیری کمی گالاتنوز سرم / پلاسما	۸۰۱۰۵۵	#
۲۸.۸۹۹	۳۱.۳۵۴	۱۸.۴۲۴	۴۱.۷۹۶	-۰/۱۴	-۰/۰۵	-۰/۱۹	اندازه گیری کمی گالاتنوز ادرار	۸۰۱۰۵۶	#
۸۶.۶۹۸	۹۴.۰۶۲	۵۵.۲۷۲	۱۲۵.۳۸۸	-۰/۴۲	-۰/۱۵	-۰/۵۷	آزمایش جذب دی گزیلوز	۸۰۱۰۶۰	#
۹۱.۲۵۳	۹۹.۰۰۴	۵۸.۱۷۶	۱۳۱.۹۷۶	-۰/۴۴	-۰/۱۶	-۰/۰۶	آزمایش تحمل لاکتوز	۸۰۱۰۶۵	#
۴۲.۶۳۹	۴۶.۲۶۲	۳۷.۱۸۴	۶۱.۶۶۸	-۰/۲۲	-۰/۰۶	-۰/۲۸	آزمایش تحمل گلوکازون	۸۰۱۰۷۰	#
۳۳۲.۳۰۱	۳۶۰.۵۴۰	۲۱۱.۸۵۶	۴۸۰.۶۰۰	۱/۸	-۰/۳۸	۲/۱۸	آزمایش تحمل نالپوتامید	۸۰۱۰۷۵	#
۱۹۴.۱۲۰	۲۱۰.۵۹۹	۱۳۳.۷۵۲	۲۸۰.۷۴۶	-۰/۷۹	-۰/۴۹	۱/۲۸	آزمایش گازهای خونی شامل (HCO ₂ ، PO ₂ ، PCO ₂ ، PH، CO ₂ O ₂) و محاسبه اشباع	۸۰۱۰۸۰	#
۳۷۸.۹۸۰	۴۱۱.۱۵۰	۲۴۱.۶۰۰	۵۴۸.۱۰۰	۱/۵	۱	۲/۵	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH، HCO ₂ ، CO ₂ ، PCO ₂ ، PO ₂)، محاسبه اشباع O ₂ ، همراه با سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، همتوکریت، گلوکز و لاکتات خون	۸۰۱۰۸۲	#
۴۲.۶۳۹	۴۶.۲۶۲	۳۷.۱۸۴	۶۱.۶۶۸	-۰/۲۲	-۰/۰۶	-۰/۲۸	اندازه گیری کمی مونواکسیدکربن یا کریوکسی هموگلوبین در خون	۸۰۱۰۸۵	#

۲۴,۹۸۵	۲۷,۹۵۷	۲۲,۳۰۴	۵۰,۵۹۸	-/۱۷	-/۰۶	-/۲۳	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	۸۰۱۰۹۰	#
۲۲,۸۱۳	۲۴,۷۵۱	۱۴,۵۴۴	۳۲,۹۹۴	-/۱۱	-/۰۴	-/۱۵	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی استن و اجسام کتونی سرم / پلاسما	۸۰۱۰۹۵	#
۵۳,۲۴۲	۵۷,۷۶۶	۳۲,۹۴۴	۷۷,۰۰۴	-/۲۶	-/۰۹	-/۳۵	اندازه گیری کمی اسمولا لیت پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۰۱۱۰۰	#
۲۲,۴۹۲	۲۶,۲۳۷	۲۱,۲۵۲	۴۸,۴۳۸	-/۱۷	-/۰۵	-/۲۲	اندازه گیری کمی بتا-کاروتن سرم	۸۰۱۱۰۵	#
۲۸,۰۸۴	۴۱,۳۲۰	۲۴,۲۸۰	۵۵,۰۸۰	-/۱۲	-/۰۵	-/۲۵	اندازه گیری کمی اسید آسکوربیک (ویتامین C) سرم / پلاسما	۸۰۱۱۱۰	#
۲۰۴,۳۸۳	۲۲۱,۷۵۴	۱۳۰,۳۰۴	۲۹۵,۵۹۶	۱/۱۴	-/۰۲	۱/۳۴	اندازه گیری کمی تیامین (ویتامین B1) خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۱۵	#
۲۰۴,۳۸۳	۲۲۱,۷۵۴	۱۳۰,۳۰۴	۲۹۵,۵۹۶	۱/۱۴	-/۰۲	۱/۳۴	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۲۰	#
۲۰۴,۳۸۳	۲۲۱,۷۵۴	۱۳۰,۳۰۴	۲۹۵,۵۹۶	۱/۱۴	-/۰۲	۱/۳۴	اندازه گیری کمی ریوفلاوین (ویتامین B2) گلبول ادرار	۸۰۱۱۲۱	#
۲۳۴,۲۵۵	۲۵۴,۱۵۴	۱۴۹,۳۴۴	۳۳۸,۷۹۶	۱/۱۴	-/۰۴	۱/۵۴	اندازه گیری کمی فولیک اسید سرم / پلاسما	۸۰۱۱۲۵	#
۲۳۴,۲۵۵	۲۵۴,۱۵۴	۱۴۹,۳۴۴	۳۳۸,۷۹۶	۱/۱۴	-/۰۴	۱/۵۴	اندازه گیری کمی سیانو کوبالامین (ویتامین B12) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۳۰	#
۴۵,۶۲۶	۴۹,۵۰۲	۲۹,۰۸۸	۶۵,۹۸۸	-/۲۲	-/۰۸	-/۱۳	اندازه گیری کمی رتینول (ویتامین A) سرم	۸۰۱۱۳۵	#
۳۰,۳۹۲	۳۲,۹۷۴	۱۹,۳۷۶	۴۳,۹۵۶	-/۱۴	-/۰۶	-/۱۲	آزمایش حلالیت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test	۸۰۱۱۴۰	#
۲۰۷,۵۹۹	۲۲۵,۲۲۰	۱۳۲,۳۴۴	۳۰۰,۲۴۰	-/۸	-/۵۷	۱/۳۷	اندازه گیری کمی ترانسفرین (Transferrin) سرم / پلاسما	۸۰۱۱۴۵	#
۷۶,۰۵۶	۸۲,۵۱۷	۴۸,۴۸۸	۱۰۹,۹۹۸	-/۳۷	-/۱۳	-/۵	آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	۸۰۱۱۵۰	#
۱۵۹,۵۴۴	۱۷۳,۰۹۳	۱۰۱,۷۱۲	۲۳۰,۷۴۲	-/۷۳	-/۲۲	۱/۰۵	اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم / پلاسما	۸۰۱۱۵۵	#
۷۱,۵۰۱	۷۷,۵۷۵	۴۵,۵۸۴	۱۰۳,۴۱۰	-/۳۵	-/۱۲	-/۴۷	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	۸۰۱۱۶۰	#
۲۲۲,۴۶۱	۲۴۱,۳۳۸	۱۴۱,۸۱۶	۳۲۱,۷۳۲	-/۷۸	-/۶۹	۱/۴۷	اندازه گیری کمی دیگوکسین (Digoxin) سرم / پلاسما	۸۰۱۱۶۵	#
۲۱۹,۴۳۶	۲۳۸,۰۵۷	۱۳۹,۸۸۸	۳۱۷,۲۵۸	-/۷۷	-/۶۸	۱/۴۵	اندازه گیری کمی فریتین سرم / پلاسما	۸۰۱۱۷۰	#
۲۹۹,۵۵۹	۳۲۵,۰۰۳	۱۹۰,۹۷۶	۴۳۳,۲۴۲	۱/۴۳	-/۵۴	۱/۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC سرم / پلاسما	۸۰۱۱۷۵	#
۲۹۹,۵۵۹	۳۲۵,۰۰۳	۱۹۰,۹۷۶	۴۳۳,۲۴۲	۱/۴۳	-/۵۴	۱/۹۷	اندازه گیری کمی تیروزین به روش HPLC ادرار	۸۰۱۱۷۶	#
۲۹۹,۵۵۹	۳۲۵,۰۰۳	۱۹۰,۹۷۶	۴۳۳,۲۴۲	۱/۴۳	-/۵۴	۱/۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC سرم / پلاسما	۸۰۱۱۸۰	#
۲۹۹,۵۵۹	۳۲۵,۰۰۳	۱۹۰,۹۷۶	۴۳۳,۲۴۲	۱/۴۳	-/۵۴	۱/۹۷	اندازه گیری کمی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	۸۰۱۱۸۱	#
۴۴۸,۷۹۶	۴۸۶,۹۲۰	۲۸۶,۱۲۰	۶۴۹,۰۸۰	۲/۲	-/۷۵	۲/۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC سرم / پلاسما (تایید تشخیص و پایش) <small>(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)</small>	۸۰۱۱۸۲	#
۴۴۸,۷۹۶	۴۸۶,۹۲۰	۲۸۶,۱۲۰	۶۴۹,۰۸۰	۲/۲	-/۷۵	۲/۹۵	اندازه گیری کمی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش HPLC ادرار (تایید تشخیص و پایش) <small>(در صورت غربالگری، کد * محسوب می گردد)</small>	۸۰۱۱۸۳	#
۱۹۹,۱۹۶	۲۱۶,۱۱۵	۱۲۶,۹۹۲	۲۸۸,۰۹۰	-/۹۵	-/۳۶	۱/۳۱	اندازه گیری کمی هاپتوگلوبین خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۸۵	#
۳۹۸,۳۹۱	۴۲۲,۳۲۰	۲۵۳,۹۸۴	۵۷۶,۱۸۰	۱/۹	-/۷۲	۲/۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C : هر کدام در سرم / پلاسما	۸۰۱۱۹۰	#
۳۹۸,۳۹۱	۴۲۲,۳۲۰	۲۵۳,۹۸۴	۵۷۶,۱۸۰	۱/۹	-/۷۲	۲/۶۲	اندازه گیری Arylsulfatase A,B,C : هر کدام در ادرار	۸۰۱۱۹۱	#
۴۴,۰۹۶	۴۷,۸۴۱	۲۸,۱۱۲	۶۳,۷۷۴	-/۲۱	-/۰۸	-/۲۹	تجسس هموسیدرین در ادرار	۸۰۱۱۹۵	#
۱۹۹,۱۹۶	۲۱۶,۱۱۵	۱۲۶,۹۹۲	۲۸۸,۰۹۰	-/۹۵	-/۳۶	۱/۳۱	اندازه گیری کمی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم / پلاسما	۸۰۱۲۰۰	#
۱۷۷,۹۱۳	۱۹۳,۰۲۵	۱۱۳,۴۲۴	۲۵۷,۳۱۰	-/۸۵	-/۳۲	۱/۱۷	اندازه گیری کمی Lipoprotein a (Lpa) سرم / پلاسما	۸۰۱۲۰۵	#

۱۰۴،۹۱۸	۱۱۳،۸۲۰	۶۶،۸۸۸	۱۵۱،۷۴۰	-/۵	۰/۱۹	۰/۶۹	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	۸۰۱۲۱۰	##
۶۸،۴۴۰	۷۴،۲۵۳	۴۳،۶۳۲	۹۸،۹۸۲	-/۳۳	۰/۱۲	۰/۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۲۲۰	##
۶۸،۴۴۰	۷۴،۲۵۳	۴۳،۶۳۲	۹۸،۹۸۲	-/۳۳	۰/۱۲	۰/۴۵	اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن	۸۰۱۲۲۱	##
۲۹۹،۵۵۹	۳۲۵،۰۰۳	۱۹۰،۹۷۶	۴۳۳،۲۴۲	۱/۴۳	-/۵۴	۱/۹۷	اندازه گیری کمی فنواریبتال به روش HPLC در سرم / پلاسما	۸۰۱۲۲۵	##
۲۹۹،۵۵۹	۳۲۵،۰۰۳	۱۹۰،۹۷۶	۴۳۳،۲۴۲	۱/۴۳	-/۵۴	۱/۹۷	اندازه گیری کمی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم / پلاسما	۸۰۱۲۳۰	##
۲۹۹،۵۵۹	۳۲۵،۰۰۳	۱۹۰،۹۷۶	۴۳۳،۲۴۲	۱/۴۳	-/۵۴	۱/۹۷	اندازه گیری کمی Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC در سرم / پلاسما	۸۰۱۲۳۵	##
۲۹۹،۵۵۹	۳۲۵،۰۰۳	۱۹۰،۹۷۶	۴۳۳،۲۴۲	۱/۴۳	-/۵۴	۱/۹۷	اندازه گیری کمی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	۸۰۱۲۴۰	##
۶۰،۸۲۳	۶۵،۹۸۹	۳۸،۷۷۶	۸۷،۹۶۶	-/۲۹	۰/۱۱	-/۴	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی متادون در خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۲۴۵	##
۶۰،۸۲۳	۶۵،۹۸۹	۳۸،۷۷۶	۸۷،۹۶۶	-/۲۹	۰/۱۱	-/۴	اندازه گیری کیفی / نیمه کمی متادون در ادرار	۸۰۱۲۴۶	##
۱۷۱،۸۲۷	۱۸۶،۴۲۲	۱۰۹،۵۴۴	۲۴۸،۵۰۸	-/۸۲	-/۳۱	۱/۱۳	اندازه گیری کمی تتوفیلین سرم / پلاسما	۸۰۱۲۵۰	##
۳۰۴،۱۱۴	۳۲۹،۹۴۵	۱۹۳،۸۸۰	۴۳۹،۸۲۰	۱/۴۵	-/۵۵	۲	اندازه گیری کمی Cystatin C سرم / پلاسما	۸۰۱۲۵۵	##
۲۶۰،۰۱۸	۲۸۲،۱۰۴	۱۶۵،۷۶۸	۳۷۶،۰۵۶	۱/۲۴	-/۴۷	۱/۷۱	آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک Test Metabolic Disorders Screening (by TMS Method) برای ۲۵ بیماری	۸۰۱۲۶۰	##
۱۷۳،۳۵۸	۱۸۸،۰۸۳	۱۱۰،۵۲۰	۲۵۰،۷۲۲	-/۸۳	-/۳۱	۱/۱۴	MDA	۸۰۱۲۶۵	##
۲۱۷،۴۵۴	۲۳۵،۹۲۴	۱۳۸،۶۳۲	۳۱۴،۴۹۶	۱/۰۴	-/۳۹	۱/۴۳	اندازه گیری کمی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	۸۰۱۲۷۰	##
۲۱۷،۴۵۴	۲۳۵،۹۲۴	۱۳۸،۶۳۲	۳۱۴،۴۹۶	۱/۰۴	-/۳۹	۱/۴۳	اندازه گیری کمی گلوکوتایون ردوکتاز (GSH) در خون	۸۰۱۲۸۰	##
۹۶،۹۳۰	۱۰۵،۱۵۶	۶۱،۷۹۲	۱۴۰،۱۸۴	-/۳۶	-/۲۸	۰/۶۴	اندازه گیری کمی T _۲ سرم / پلاسما	۸۰۱۴۰۰	#
۹۶،۹۳۰	۱۰۵،۱۵۶	۶۱،۷۹۲	۱۴۰،۱۸۴	-/۳۶	-/۲۸	۰/۶۴	اندازه گیری کمی T _۴ سرم / پلاسما	۸۰۱۴۰۵	#
۹۶،۹۳۰	۱۰۵،۱۵۶	۶۱،۷۹۲	۱۴۰،۱۸۴	-/۳۶	-/۲۸	۰/۶۴	اندازه گیری کمی T _۲ Uptake (T _۲ RU) سرم / پلاسما	۸۰۱۴۱۰	#
۱۲۵،۶۸۰	۱۳۶،۳۴۶	۸۰،۱۲۰	۱۸۱،۷۶۴	-/۴۶	-/۳۷	۰/۸۳	اندازه گیری کمی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم / پلاسما	۸۰۱۴۱۵	#
۱۲۵،۶۸۰	۱۳۶،۳۴۶	۸۰،۱۲۰	۱۸۱،۷۶۴	-/۴۶	-/۳۷	۰/۸۳	اندازه گیری کمی FreeT _۳ سرم / پلاسما	۸۰۱۴۲۰	#
۱۲۵،۶۸۰	۱۳۶،۳۴۶	۸۰،۱۲۰	۱۸۱،۷۶۴	-/۴۶	-/۳۷	۰/۸۳	اندازه گیری کمی FreeT _۴ سرم / پلاسما	۸۰۱۴۲۵	#
۱۰۰،۲۸۹	۱۰۸،۸۰۶	۶۳،۹۳۶	۱۴۵،۰۴۴	-/۴۶	-/۲	۰/۶۶	اندازه گیری کمی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم / پلاسما	۸۰۱۴۳۰	#
۲۶۱،۸۱۵	۲۸۴،۰۲۲	۱۶۶،۹۰۴	۳۷۸،۶۴۸	-/۹۲	-/۸۱	۱/۷۳	اندازه گیری کمی Thyroglobulin سرم / پلاسما	۸۰۱۴۳۵	#
۱۲۱،۴۲۲	۱۳۱،۷۲۲	۷۷،۴۰۸	۱۷۵،۶۰۸	-/۵۲	-/۲۸	-/۸	اندازه گیری کمی Follicle Stimulating hormone (FSH) سرم / پلاسما یا ادرار	۸۰۱۴۴۰	#
۱۲۱،۴۲۲	۱۳۱،۷۲۲	۷۷،۴۰۸	۱۷۵،۶۰۸	-/۵۲	-/۲۸	-/۸	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) خون	۸۰۱۴۴۵	#
۱۲۱،۴۲۲	۱۳۱،۷۲۲	۷۷،۴۰۸	۱۷۵،۶۰۸	-/۵۲	-/۲۸	-/۸	اندازه گیری کمی Luteinizing hormone (LH) ادرار	۸۰۱۴۴۶	#
۱۳۳،۰۶۴	۱۴۳،۳۷۷	۸۴،۱۹۲	۱۹۰،۹۹۸	-/۵۷	-/۳	۰/۸۷	اندازه گیری کمی پرولاکتین Prolactin سرم / پلاسما	۸۰۱۴۵۰	#
۱۴۴،۱۹۸	۱۵۶،۴۴۲	۹۱،۹۲۸	۲۰۸،۵۴۸	-/۶۲	-/۳۳	۰/۹۵	اندازه گیری کمی تستوسترون Testosterone سرم / پلاسما	۸۰۱۴۵۵	#
۱۷۴،۵۵۴	۱۸۹،۳۷۵	۱۱۱،۲۸۰	۲۵۲،۴۵۰	-/۷۵	-/۴	۱/۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E _۲) ادرار	۸۰۱۴۵۶	#

۱۳۲,۰۶۴	۱۴۳,۲۷۷	۸۴,۱۹۲	۱۹۰,۹۹۸	۰/۵۷	۰/۳	۰/۸۷	اندازه گیری کمی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلازما	۸۰۱۴۶۰	#
۲۲۱,۰۳۶	۲۳۹,۸۲۰	۱۴۰,۹۲۰	۳۱۹,۶۸۰	۱/۲	۰/۲۵	۱/۴۵	اندازه گیری کمی دی هیدرو تستوسترون	۸۰۱۴۶۱	#
۱۴۸,۷۵۴	۱۶۱,۳۸۴	۹۴,۸۳۲	۲۱۵,۱۳۶	۰/۶۴	۰/۳۴	۰/۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما	۸۰۱۴۶۵	#
۱۴۸,۷۵۴	۱۶۱,۳۸۴	۹۴,۸۳۲	۲۱۵,۱۳۶	۰/۶۴	۰/۳۴	۰/۹۸	اندازه گیری کمی دی هیدرو اپی اندروسترون DHEA سرم/پلازما	۸۰۱۴۷۰	#
۱۴۸,۷۵۴	۱۶۱,۳۸۴	۹۴,۸۳۲	۲۱۵,۱۳۶	۰/۶۴	۰/۳۴	۰/۹۸	اندازه گیری کمی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما	۸۰۱۴۷۵	#
۱۷۴,۵۵۴	۱۸۹,۳۷۵	۱۱۱,۲۸۰	۲۵۲,۴۵۰	۰/۷۵	۰/۴	۱/۱۵	اندازه گیری کمی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون OH-Progesteron-۱۷ خون، سرم/پلازما	۸۰۱۴۸۰	#
۱۷۴,۵۵۴	۱۸۹,۳۷۵	۱۱۱,۲۸۰	۲۵۲,۴۵۰	۰/۷۵	۰/۴	۱/۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E2) سرم/پلازما	۸۰۱۴۸۵	#
۱۷۴,۵۵۴	۱۸۹,۳۷۵	۱۱۱,۲۸۰	۲۵۲,۴۵۰	۰/۷۵	۰/۴	۱/۱۵	اندازه گیری کمی استرادیول (E2) ادرار	۸۰۱۴۸۶	#
۱۷۴,۵۵۴	۱۸۹,۳۷۵	۱۱۱,۲۸۰	۲۵۲,۴۵۰	۰/۷۵	۰/۴	۱/۱۵	اندازه گیری کمی استریول (E2) سرم/پلازما	۸۰۱۴۹۰	#
۱۷۳,۳۹۵	۱۸۸,۱۲۴	۱۱۰,۵۴۴	۲۵۰,۷۷۶	۰/۸۴	۰/۳	۱/۱۴	اندازه گیری کمی اندروستندیون Androstenedione سرم/پلازما	۸۰۱۴۹۵	#
۱۸۵,۱۹۵	۲۰۰,۹۲۰	۱۱۸,۰۶۴	۲۶۷,۸۴۰	۰/۸	۰/۴۲	۱/۲۲	اندازه گیری کمی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلازما	۸۰۱۵۰۰	#
۱۸۳,۸۵۰	۱۹۹,۴۶۴	۱۱۷,۲۰۸	۲۶۵,۸۹۶	۰/۸۴	۰/۳۷	۱/۲۱	اندازه گیری کمی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما	۸۰۱۵۰۵	#
۱۵۲,۷۰۸	۱۶۵,۶۹۰	۹۷,۳۶۰	۲۲۰,۸۶۰	۰/۹	۰/۱	۱	اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (25-Hydroxy Vitamin D) سرم/پلازما	۸۰۱۵۱۰	#
۱۵۲,۷۰۸	۱۶۵,۶۹۰	۹۷,۳۶۰	۲۲۰,۸۶۰	۰/۹	۰/۱	۱	اندازه گیری کمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (25-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلازما	۸۰۱۵۱۵	#
۱۷۹,۱۰۹	۱۹۴,۳۱۷	۱۱۴,۱۸۴	۲۵۹,۰۳۸	۰/۷۷	۰/۴۱	۱/۱۸	اندازه گیری کمی رنین (Renin) در پلازما	۸۰۱۵۲۰	#
۲۴۴,۸۹۶	۲۶۵,۶۹۹	۱۵۶,۱۲۸	۳۵۴,۱۸۶	۱/۱۹	۰/۴۲	۱/۶۱	اندازه گیری کمی (Angiotensin) در سرم/پلازما	۸۰۱۵۲۵	#
۲۱۹,۵۰۵	۲۳۸,۱۵۹	۱۳۹,۹۴۴	۳۱۷,۴۶۶	۱/۱۹	۰/۲۵	۱/۴۴	اندازه گیری کمی (Angiotensin II) در پلازما	۸۰۱۵۳۰	#
۱۹۳,۵۹۳	۲۱۰,۰۴۵	۱۲۳,۴۲۴	۲۷۹,۹۹۰	۱/۰۵	۰/۲۲	۱/۲۷	اندازه گیری کمی Aldosterone در سرم/پلازما	۸۰۱۵۳۵	#
۱۹۳,۵۹۳	۲۱۰,۰۴۵	۱۲۳,۴۲۴	۲۷۹,۹۹۰	۱/۰۵	۰/۲۲	۱/۲۷	اندازه گیری کمی Aldosterone در ادرار	۸۰۱۵۳۶	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱	اندازه گیری کمی اریتروپوئین (EPO) در سرم/پلازما	۸۰۱۵۴۰	#
۱۶۴,۰۹۹	۱۷۸,۰۳۵	۱۰۴,۶۱۶	۲۳۷,۳۳۰	۰/۷۵	۰/۳۳	۱/۰۸	اندازه گیری کمی Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) در پلازما	۸۰۱۵۴۵	#
۱۳۹,۵۳۲	۱۵۱,۳۷۷	۸۸,۹۵۲	۲۰۱,۷۹۸	۰/۵۷	۰/۳۵	۰/۹۲	اندازه گیری کمی Cortisol در سرم/پلازما	۸۰۱۵۵۰	#
۱۳۹,۵۳۲	۱۵۱,۳۷۷	۸۸,۹۵۲	۲۰۱,۷۹۸	۰/۵۷	۰/۳۵	۰/۹۲	اندازه گیری کمی Cortisol در ادرار	۸۰۱۵۵۱	#
۱۵۱,۶۶۶	۱۶۴,۵۴۲	۹۶,۶۸۸	۲۱۹,۳۴۸	۰/۶۲	۰/۳۸	۱	اندازه گیری کمی هورمون رشد انسانی (HGH) Human Growth Hormone در سرم/پلازما سطح پایه	۸۰۱۵۵۵	#
۱۳۷,۰۲۸	۱۴۸,۶۷۰	۸۷,۳۶۰	۱۹۸,۱۸۰	۰/۷	۰/۲	۰/۹	اندازه گیری کمی HGH در سرم/پلازما، بعد از تحریک یا مهار (Dopa-L، ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار، (محداکثر تا ۳ بار قبل گزارش و محاسبه می باشد) (کد ۸۰-۱۵۵۵ یا این کد قبل گزارش می باشد)	۸۰۱۵۶۰	#
۱۴۸,۷۵۴	۱۶۱,۳۸۴	۹۴,۸۳۲	۲۱۵,۱۳۶	۰/۶۴	۰/۳۴	۰/۹۸	اندازه گیری کمی Insulin در سرم	۸۰۱۵۶۵	#
۱۵۹,۵۴۴	۱۷۳,۰۹۳	۱۰۱,۷۱۲	۲۳۰,۷۴۲	۰/۷۳	۰/۲۲	۱/۰۵	اندازه گیری کمی C-Peptide در سرم	۸۰۱۵۷۰	#
۱۵۰,۵۸۲	۱۶۳,۳۷۳	۹۶,۰۰۰	۲۱۷,۷۸۲	۰/۷۳	۰/۲۶	۰/۹۹	اندازه گیری کمی Glucagon در سرم/پلازما	۸۰۱۵۷۵	#

۱۷۸,۹۶۰	۱۹۴,۱۵۳	۱۱۴,۰۸۸	۲۵۸,۸۲۲	۰/۷۳	۰/۴۵	۱/۱۸		اندازه گیری کمتی Gastrin در سرم	۸۰۱۵۸۰	#
۱۷۰,۳۷۱	۱۸۴,۸۴۳	۱۰۸,۶۱۶	۲۴۶,۴۰۲	۰/۸۳	۰/۲۹	۱/۱۲		اندازه گیری کمتی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	۸۰۱۵۸۵	#
۱۴۸,۷۵۴	۱۶۱,۳۸۴	۹۴,۸۳۲	۲۱۵,۱۳۶	۰/۶۴	۰/۳۴	۰/۹۸		اندازه گیری کمتی Beta HCG در سرم / پلاسما	۸۰۱۵۹۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱		اندازه گیری کمتی Beta-HCG در سرم / پلاسما با تیتراژ حداقل با سه رقت	۸۰۱۵۹۵	#
۱۷۶,۶۸۰	۱۹۱,۶۹۲	۱۱۲,۶۴۰	۲۵۵,۵۲۸	۰/۹۲	۰/۲۴	۱/۱۶		اندازه گیری کمتی وازوپرسین یا ADH در سرم / پلاسما	۸۰۱۶۰۰	#
۲۳۵,۹۷۲	۲۵۶,۰۲۰	۱۵۰,۴۴۰	۳۴۱,۲۸۰	۱/۲	۰/۳۵	۱/۵۵		اندازه گیری کمتی میکروآلبومین در ادرار به روش الایزا یا ایمونوتوربیدیتری	۸۰۱۶۰۵	#
۲۰۲,۷۴۱	۲۱۹,۹۷۰	۱۲۹,۲۵۶	۲۹۳,۲۲۰	۱/۱	۰/۲۳	۱/۳۳	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	اندازه گیری کمتی هورمون های دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۱۰	##
۲۱۷,۴۵۴	۲۳۵,۹۲۴	۱۳۸,۶۳۲	۳۱۴,۴۹۶	۱/۰۴	۰/۳۹	۱/۴۳		اندازه گیری کمتی IGF-1 Insulin Like (Growth Factor)	۸۰۱۶۱۵	##
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱		اندازه گیری کمتی Free Beta-HCG در سرم / پلاسما	۸۰۱۶۲۰	##
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۲۵	##
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	تومورمارکرهاهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و ELFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۸۰۰	##
۲۳۵,۹۷۸	۲۵۶,۰۰۰	۱۵۰,۴۳۲	۳۴۱,۲۸۰	۰/۸	۰/۷۶	۱/۵۶		اندازه گیری کمتی CEA (Carcinoembryonic Antigen) در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۰۵	#
۲۳۵,۹۷۸	۲۵۶,۰۰۰	۱۵۰,۴۳۲	۳۴۱,۲۸۰	۰/۸	۰/۷۶	۱/۵۶		اندازه گیری کمتی CEA (Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	۸۰۱۸۰۶	#
۱۸۹,۳۴۱	۲۰۵,۴۱۱	۱۲۰,۷۰۴	۲۷۲,۸۳۴	۰/۷۱	۰/۵۴	۱/۲۵		اندازه گیری کمتی آلفا فتوبروتین در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۱۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱		اندازه گیری کمتی آلفا فتوبروتین در مایع آمنیون	۸۰۱۸۱۵	#
۲۶۵,۰۶۳	۲۸۷,۵۵۹	۱۶۸,۹۷۶	۳۸۳,۳۴۶	۰/۹۹	۰/۷۶	۱/۷۵		اندازه گیری کمتی PSA در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۲۰	#
۲۱۵,۴۰۲	۲۳۳,۶۸۹	۱۳۷,۲۲۰	۳۱۱,۵۲۶	۰/۸۹	۰/۵۳	۱/۴۲		اندازه گیری کمتی Free PSA در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۲۵	#
۱۸۵,۵۳۰	۲۰۱,۲۸۹	۱۱۸,۲۸۰	۲۶۸,۳۲۶	۰/۸۹	۰/۳۳	۱/۲۲		اندازه گیری کمتی (SHBG) Hormon Binding Globulin Sex در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۳۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱		اندازه گیری کمتی CA ۱۹-۹ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	۸۰۱۸۳۵	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱		اندازه گیری کمتی CA ۱۵-۳ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	۸۰۱۸۴۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱		اندازه گیری کمتی CA ۱۲۵ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	۸۰۱۸۴۵	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	تومورمارکرهاهایی که به روش دیگر	۸۰۱۸۵۰	##
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	۰/۷۱	۱/۸۱		اندازه گیری کمتی Cyfra ۲۱-۱ در سرم	۸۰۱۸۵۵	##
۱۵۱,۹۶۴	۱۶۴,۸۷۰	۹۶,۸۸۰	۲۱۹,۷۸۰	۰/۷	۰/۳	۱		آنتی بادی Anti NSE (Neuron Specific Enolase)	۸۰۱۸۵۶	##
۲۵۱,۳۴۰	۲۸۱,۲۱۰	۲۲۴,۰۰۰	۵۰۸,۱۴۰	۲/۱	۰/۲	۲/۳		آزمایش Chromogranin A به روش الایزا	۸۰۱۸۵۷	##
۵۱,۴۸۹	۵۵,۸۵۹	۳۲,۸۲۴	۷۴,۴۶۶	۰/۱۹	۰/۱۵	۰/۳۴		آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	۸۰۲۰۰۰	#
۲۸,۷۸۸	۳۱,۳۳۱	۱۸,۳۵۲	۴۱,۶۳۴	۰/۱۱	۰/۰۸	۰/۱۹		آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	۸۰۲۰۰۵	#

۱۳,۱۳۵	۱۳,۱۶۵	۷,۷۳۶	۱۷,۵۵۰	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۸	اندازه گیری هموگلوبین	۸۰۲۰۱۰	#
۱۳,۱۳۵	۱۳,۱۶۵	۷,۷۳۶	۱۷,۵۵۰	۰/۰۵	۰/۰۳	۰/۰۸	اندازه گیری هماتوکریت	۸۰۲۰۱۵	#
۳۰,۳۵۶	۳۲,۹۳۳	۱۹,۳۵۲	۴۳,۹۰۲	۰/۱۳	۰/۰۷	۰/۱۲	شمارش رتیکولوسیت ها	۸۰۲۰۲۰	#
۱۸,۲۵۸	۱۹,۸۰۹	۱۱,۶۴۰	۳۶,۴۰۶	۰/۰۹	۰/۰۳	۰/۱۲	شمارش پلاکت ها	۸۰۲۰۲۵	#
۱۶,۶۹۰	۱۸,۱۰۷	۱۰,۶۴۰	۲۴,۱۳۸	۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۱۱	اندازه گیری سدیماتاسیون گلبولهای قرمز	۸۰۲۰۳۰	#
۵۱,۵۲۶	۵۵,۹۰۰	۳۲,۸۴۸	۷۴,۵۲۰	۰/۱۲	۰/۱۴	۰/۳۴	آزمایش تجسس سلول LE	۸۰۲۰۳۵	#
۲۴,۳۸۱	۲۶,۴۵۳	۱۵,۵۴۴	۳۵,۲۶۲	۰/۱۳	۰/۰۳	۰/۱۶	آزمایش شمارش افتراقی انوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	۸۰۲۰۴۵	#
۲۴,۳۸۱	۲۶,۴۵۳	۱۵,۵۴۴	۳۵,۲۶۲	۰/۱۳	۰/۰۳	۰/۱۶	آزمایش شمارش مطلق انوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۰۵۰	#
۲۵,۸۳۸	۲۸,۰۳۲	۱۶,۴۷۲	۳۷,۳۶۸	۰/۱۲	۰/۰۵	۰/۱۷	آزمایش شکنندگی گلبول های قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۰۲۰۵۵	#
۳۱,۸۸۶	۳۴,۵۹۴	۲۰,۳۲۸	۴۶,۱۱۶	۰/۱۴	۰/۰۷	۰/۲۱	آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متایسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	۸۰۲۰۶۰	#
۲۵,۹۱۲	۲۸,۱۱۴	۱۶,۵۲۰	۳۷,۴۷۶	۰/۱۴	۰/۰۳	۰/۱۷	اندازه گیری کفی هموگلوبین پلاسما	۸۰۲۰۶۵	#
۳۰,۳۵۶	۳۲,۹۳۳	۱۹,۳۵۲	۴۳,۹۰۲	۰/۱۳	۰/۰۷	۰/۱۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل هایی نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۸۰۲۰۷۰	#
۱۳,۷۰۳	۱۴,۸۶۷	۸,۷۳۶	۱۹,۸۱۸	۰/۰۷	۰/۰۲	۰/۰۹	آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۰۲۰۷۵	#
۱۳۳,۳۶۲	۱۳۳,۸۴۴	۷۸,۶۴۸	۱۷۸,۴۱۶	۰/۶۴	۰/۱۷	۰/۸۱	اندازه گیری کفی Red Cell Mass	۸۰۲۰۸۰	#
۱۳۳,۳۶۲	۱۳۳,۸۴۴	۷۸,۶۴۸	۱۷۸,۴۱۶	۰/۶۴	۰/۱۷	۰/۸۱	اندازه گیری کفی Total Blood Volume	۸۰۲۰۸۵	#
۱۳۳,۳۶۲	۱۳۳,۸۴۴	۷۸,۶۴۸	۱۷۸,۴۱۶	۰/۶۴	۰/۱۷	۰/۸۱	اندازه گیری کفی Total Plasma Volume	۸۰۲۰۹۰	#
۳۰,۳۵۶	۳۲,۹۳۳	۱۹,۳۵۲	۴۳,۹۰۲	۰/۱۳	۰/۰۷	۰/۱۲	سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۲۰۹۵	##
۱۶,۶۹۰	۱۸,۱۰۷	۱۰,۶۴۰	۲۴,۱۳۸	۰/۰۷	۰/۰۴	۰/۱۱	اندازه گیری کفی زمان سیلان خون (BT)	۸۰۲۲۰۰	#
۲۴,۳۰۷	۲۶,۳۷۱	۱۵,۴۹۶	۳۵,۱۵۴	۰/۱۱	۰/۰۵	۰/۱۶	اندازه گیری کفی زمان سیلان خون با روش IVY	۸۰۲۲۰۵	#
۲۲,۷۷۶	۲۴,۷۱۰	۱۴,۵۲۰	۳۲,۹۴۰	۰/۱	۰/۰۵	۰/۱۵	اندازه گیری کفی زمان انعقاد خون (CT)	۸۰۲۲۱۰	#
۵۴,۶۶۲	۵۹,۳۰۴	۳۴,۸۴۸	۷۹,۰۵۶	۰/۲۴	۰/۱۲	۰/۳۶	اندازه گیری کفی زمان پروتومبین (PT) با تعیین میزان INR	۸۰۲۲۱۵	#
۵۲,۱۶۹	۵۷,۶۸۴	۳۳,۸۹۶	۷۶,۸۹۶	۰/۲۴	۰/۱۱	۰/۳۵	اندازه گیری کفی زمان ترومبوپلاستین نسبی (aPTT یا PTT)	۸۰۲۲۲۰	#
۱,۱۹۳,۶۵۲	۱,۲۹۵,۱۷۰	۷۶۱,۰۴۰	۱,۷۲۶,۳۸۰	۷/۷	۰/۱	۷/۸	بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	۸۰۲۲۲۱	##
۱,۲۳۹,۵۷۶	۱,۳۴۵,۰۰۰	۷۹۰,۳۲۰	۱,۷۹۲,۸۰۰	۸	۰/۱	۸/۱	بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوالاستومتری	۸۰۲۲۲۲	##
۱,۴۹۹,۸۱۲	۱,۶۲۷,۳۷۰	۹۵۶,۲۴۰	۲,۱۶۹,۱۸۰	۹/۷	۰/۱	۹/۸	بررسی اثر فیبرینوژن بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	۸۰۲۲۲۳	##
۱,۴۹۹,۸۱۲	۱,۶۲۷,۳۷۰	۹۵۶,۲۴۰	۲,۱۶۹,۱۸۰	۹/۷	۰/۱	۹/۸	بررسی اثر هیبارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	۸۰۲۲۲۴	##
۶۳,۸۱۰	۶۹,۳۲۹	۴۰,۶۸۰	۹۲,۲۸۶	۰/۲۹	۰/۱۳	۰/۴۲	اندازه گیری کفی فیبرینوژن	۸۰۲۲۲۵	#
۱,۴۹۹,۸۱۲	۱,۶۲۷,۳۷۰	۹۵۶,۲۴۰	۲,۱۶۹,۱۸۰	۹/۷	۰/۱	۹/۸	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبوالاستومتری	۸۰۲۲۲۶	##
۱۶,۷۶۴	۱۸,۱۸۹	۱۰,۶۸۸	۲۴,۲۴۶	۰/۰۹	۰/۰۲	۰/۱۱	آزمایش حل شدن فیبرین	۸۰۲۲۳۰	#
۳۰,۴۶۷	۳۳,۰۵۶	۱۹,۴۲۴	۴۴,۰۶۴	۰/۱۶	۰/۰۴	۰/۱۲	آزمایش مصرف پروترومبین	۸۰۲۲۳۵	#
۴۸,۷۲۵	۵۲,۸۶۵	۳۱,۰۶۴	۷۰,۴۷۰	۰/۲۵	۰/۰۷	۰/۳۲	اندازه گیری کفی زمان ترومبین (TT)	۸۰۲۲۴۰	#
۳۰,۴۶۷	۳۳,۰۵۶	۱۹,۴۲۴	۴۴,۰۶۴	۰/۱۶	۰/۰۴	۰/۱۲	اندازه گیری کفی زمان ریتیلاز	۸۰۲۲۴۵	#
۳۶۵,۵۳۲	۳۹۶,۵۹۰	۲۳۳,۰۴۰	۵۲۸,۶۶۰	۱/۹	۰/۵	۲/۴	اندازه گیری کفی میزان فاکتور انعقادی II	۸۰۲۲۴۶	#
۳۶۵,۵۳۲	۳۹۶,۵۹۰	۲۳۳,۰۴۰	۵۲۸,۶۶۰	۱/۹	۰/۵	۲/۴	اندازه گیری کفی میزان فاکتور انعقادی V	۸۰۲۲۴۷	#
۳۶۵,۵۳۲	۳۹۶,۵۹۰	۲۳۳,۰۴۰	۵۲۸,۶۶۰	۱/۹	۰/۵	۲/۴	اندازه گیری کفی میزان فاکتور انعقادی VII	۸۰۲۲۴۸	#

۳۶۵،۵۳۲	۳۹۶،۵۹۰	۲۳۳،۰۴۰	۵۲۸،۶۶۰	۱/۹	-۰/۵	۲/۴		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی VIII	۸۰۲۲۴۹	#
۳۶۵،۵۳۲	۳۹۶،۵۹۰	۲۳۳،۰۴۰	۵۲۸،۶۶۰	۱/۹	-۰/۵	۲/۴		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی IX	۸۰۲۲۵۰	#
۳۶۵،۵۳۲	۳۹۶،۵۹۰	۲۳۳،۰۴۰	۵۲۸،۶۶۰	۱/۹	-۰/۵	۲/۴		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی X	۸۰۲۲۵۱	#
۳۶۵،۵۳۲	۳۹۶،۵۹۰	۲۳۳،۰۴۰	۵۲۸،۶۶۰	۱/۹	-۰/۵	۲/۴		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XI	۸۰۲۲۵۲	#
۳۶۵،۵۳۲	۳۹۶،۵۹۰	۲۳۳،۰۴۰	۵۲۸،۶۶۰	۱/۹	-۰/۵	۲/۴		اندازه‌گیری کمی میزان فاکتور انعقادی XII	۸۰۲۲۵۳	#
۱۵۹،۸۰۴	۱۷۳،۳۸۰	۱۰۱،۸۸۰	۲۳۱،۱۲۰	-۰/۸	-۰/۲۵	۱/۰۵		اندازه‌گیری کمی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۲۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)	۸۰۲۲۵۵	#
۵۷،۸۷۳	۶۲،۷۹۰	۳۶،۸۹۶	۸۳،۷۰۰	-۰/۳	-۰/۰۸	-۰/۳۸		آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	۸۰۲۲۶۰	#
۳۶۵،۵۳۲	۳۹۶،۵۹۰	۲۳۳،۰۴۰	۵۲۸،۶۶۰	۱/۹	-۰/۵	۲/۴		اندازه‌گیری کمی فاکتور فون ویلبراند	۸۰۲۲۶۵	#
۳۶۵،۵۳۲	۳۹۶،۵۹۰	۲۳۳،۰۴۰	۵۲۸،۶۶۰	۱/۹	-۰/۵	۲/۴		اندازه‌گیری کمی فاکتور XIII	۸۰۲۲۷۰	#
۳۶۵،۵۳۲	۳۹۶،۵۹۰	۲۳۳،۰۴۰	۵۲۸،۶۶۰	۱/۹	-۰/۵	۲/۴		اندازه‌گیری کمی فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۲۷۵	#
۶۸۳،۲۸۰	۷۴۱،۳۰۰	۴۳۵،۶۰۰	۹۸۸،۲۰۰	۳	۱/۵	۴/۵		اندازه‌گیری کمی پروتئین C	۸۰۲۲۸۰	#
۶۸۳،۲۸۰	۷۴۱،۳۰۰	۴۳۵،۶۰۰	۹۸۸،۲۰۰	۳	۱/۵	۴/۵		اندازه‌گیری کمی پروتئین S	۸۰۲۲۸۵	#
۳۷۳،۷۸۷	۴۰۵،۵۳۱	۲۳۸،۲۹۶	۵۴۰،۵۹۴	۱/۷۱	-۰/۷۵	۲/۴۶		اندازه‌گیری کمی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	۸۰۲۲۹۰	#
۵۶۵،۲۸۰	۶۱۳،۳۴۰	۳۶۰،۴۰۰	۸۱۷،۵۶۰	۲/۴	-۰/۳	۳/۷	برای پایش مقاومت به آسپرین و بلاکس و در بیماران قلبی و سکنه مغزی به ازاء هر فاکتور (صرفاً در موارد بستری و بستری موقت قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)	آزمایش تجمع پلاکت‌ها به ازای هر معرف (Platelet aggregation)	۸۰۲۲۹۵	#
۲۸،۰۸۴	۴۱،۳۲۰	۲۴،۲۸۰	۵۵،۰۸۰	-۰/۲	-۰/۰۵	-۰/۲۵		آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	۸۰۲۳۰۰	#
۲۱،۳۵۷	۲۴،۱۷۲	۱۳،۶۱۶	۳۰،۸۸۸	-۰/۱۲	-۰/۰۲	-۰/۱۴		آزمایش رگلسیفیکاسیون پلازما (PRT)	۸۰۲۳۰۵	#
۱۳،۷۰۳	۱۴،۸۶۷	۸،۷۳۶	۱۹،۸۱۸	-۰/۰۷	-۰/۰۲	-۰/۰۹		آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۰۲۳۱۵	#
۴۲۷،۴۳۹	۴۶۳،۷۴۸	۲۷۲،۵۰۴	۶۱۸،۱۹۲	۲/۰۸	-۰/۷۳	۲/۸۱		آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۳۲۰	#
۱۲۷،۷۶۹	۱۳۸،۶۲۲	۸۱،۴۵۶	۱۸۴،۷۸۸	-۰/۶۲	-۰/۲۲	-۰/۸۴		آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۳۲۵	#
۳۱۲،۶۶۱	۳۳۹،۲۳۴	۱۹۹،۳۳۶	۴۵۲،۱۹۶	۱/۷۴	-۰/۳۱	۲/۰۵		اندازه‌گیری کمی D-Dimer	۸۰۲۳۳۰	#
۹۲،۷۸۴	۱۰۰،۶۶۵	۵۹،۱۵۲	۱۳۴،۱۹۰	-۰/۴۵	-۰/۱۶	-۰/۶۱		اندازه‌گیری (PVO-ELT) Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time	۸۰۲۳۳۵	#
۴۸،۷۲۵	۵۲،۸۶۵	۳۱،۰۶۴	۷۰،۴۷۰	-۰/۲۵	-۰/۰۷	-۰/۳۲		اندازه‌گیری کمی Plasminogen (Activator Inhibitor)	۸۰۲۳۴۰	#
۲۲۲،۶۷۸	۲۴۱،۶۰۴	۱۴۱،۹۶۸	۳۲۲،۰۵۶	۱/۲۴	-۰/۲۲	۱/۴۶		اندازه‌گیری TPA (Tissue Plasminogen Activator)	۸۰۲۳۴۵	#
۱۷۴،۹۲۶	۱۸۹،۷۸۵	۱۱۱،۵۲۰	۲۵۲،۹۹۰	-۰/۸۵	-۰/۳	۱/۱۵		آزمایش APC-R (Activated Protein C Resistance)	۸۰۲۳۵۰	#
۲۵۰،۹۰۸	۲۷۲،۲۲۰	۱۵۹،۹۶۰	۳۶۲،۸۸۰	۱/۲	-۰/۴۵	۱/۶۵		آزمایش Functional Clotting Protein	۸۰۲۳۵۵	#
۱۵۹،۶۵۵	۱۷۳،۲۱۶	۱۰۱،۷۸۴	۲۳۰،۹۰۴	-۰/۷۶	-۰/۲۹	۱/۰۵		اندازه‌گیری کمی Plasmin Inhibitor	۸۰۲۳۶۰	#
۲۷۸،۲۷۶	۳۰۱،۹۱۳	۱۷۷،۴۰۸	۴۰۲،۴۶۲	۱/۳۳	-۰/۵	۱/۸۳		اندازه‌گیری کمی Heparin	۸۰۲۳۶۵	#
۲۷۸،۲۷۶	۳۰۱،۹۱۳	۱۷۷،۴۰۸	۴۰۲،۴۶۲	۱/۳۳	-۰/۵	۱/۸۳		اندازه‌گیری کمی فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هیپاتوکمپلکس)	۸۰۲۳۷۰	#
۵۳،۱۶۹	۵۷،۶۸۴	۳۳،۸۹۶	۷۶،۸۹۶	-۰/۲۴	-۰/۱۱	-۰/۳۵		سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده‌اند	۸۰۲۳۷۵	#
۶۰،۶۰۰	۶۵،۷۴۳	۳۸،۶۳۲	۸۷،۶۴۲	-۰/۲۳	-۰/۱۷	-۰/۴		آزمایش تعیین گروه خون ABO, Rh, Du	۸۰۲۳۸۰	#
۲۲،۸۵۰	۲۴،۷۹۲	۱۴،۵۶۸	۳۳،۰۴۸	-۰/۱۲	-۰/۰۳	-۰/۱۵		آزمایش تعیین ژنوتیپ Rh (E, e, C, c): هر کدام	۸۰۲۳۸۵	#
۳۰۵،۴۱۶	۳۳۱،۳۸۰	۱۹۴،۷۲۰	۴۴۱،۷۲۰	۱/۸	-۰/۲	۲		آزمایش پائل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۳۹۰	#

۸۸.۰۴۲	۹۵.۵۱۸	۵۶.۱۲۸	۱۲۷.۳۳۲	۰/۳۸	۰/۲	۰/۵۸		آزمایش کراس ماچ استاندارد	۸۰۲۵۱۵	#
۳۱۰.۶۸۴	۳۲۷.۰۸۱	۱۹۸.۰۷۲	۴۴۹.۳۳۴	۱/۶۱	۰/۴۳	۲/۰۴		آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۵۲۰	#
۲۷.۳۳۱	۲۹.۶۵۲	۱۷.۴۲۴	۳۹.۵۲۸	۰/۱۲	۰/۰۶	۰/۱۸		آزمایش کومیس مستقیم	۸۰۲۵۲۵	#
۵۶.۱۱۹	۶۰.۸۸۳	۳۵.۷۷۶	۸۱.۱۶۲	۰/۲۳	۰/۱۴	۰/۳۷		آزمایش کومیس غیرمستقیم	۸۰۲۵۳۰	#
۱۲۹.۷۴۶	۱۴۰.۷۷۵	۸۲.۷۲۰	۱۸۷.۶۵۰	۰/۷۵	۰/۱	۰/۸۵	(این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی باشد)	آزمایش غربالگری آنتی بادی (Antibody Screening)	۸۰۲۵۳۵	#
۴۱۰.۷۱	۴۴.۵۶۰	۲۶.۱۸۴	۵۹.۴۰۰	۰/۲	۰/۰۷	۰/۲۷		آزمایش تعیین آنتی ژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)	۸۰۲۵۴۰	#
۱,۱۶۹,۶۶۵	۱,۲۶۹,۰۴۷	۷۴۵,۷۰۴	۱,۶۹۱,۶۵۸	۶/۰۷	۱/۶۱	۷/۶۸		آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	۸۰۲۵۴۵	#
۱۸.۲۵۸	۱۹.۸۰۹	۱۱,۶۴۰	۲۶.۴۰۶	۰/۰۹	۰/۰۳	۰/۱۲		FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۰۲۵۵۰	#
۶۳۵,۱۰۷	۶۸۹,۰۷۰	۴۰۴,۹۰۴	۹۱۸,۵۴۰	۳/۲	۰/۸۷	۴/۱۷		پلاسما فریزس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۵۵۵	#
۲۰۰,۸۰۱	۲۱۷,۸۵۸	۱۲۸,۰۱۶	۲۹۰,۴۱۲	۰/۹۸	۰/۳۴	۱/۳۲		آزمایش کراس معج WBC جهت پیوند	۸۰۲۵۶۰	#
۳۳۹,۲۱۱	۳۶۸,۰۲۵	۲۱۶,۲۵۶	۴۹۰,۵۹۰	۱/۶۵	۰/۵۸	۲/۲۳		آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	۸۰۲۵۶۵	#
۳۵۱,۳۸۲	۳۸۱,۳۳۱	۲۲۴,۰۱۶	۵۰۸,۱۹۴	۱/۷۱	۰/۶	۲/۳۱		آزمایش HLA A.B. C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	۸۰۲۵۷۰	#
۵۳۷,۶۲۰	۵۸۳,۲۹۹	۳۴۲,۷۵۲	۷۷۷,۵۴۶	۲/۷۹	۰/۷۴	۳/۵۳		آزمایش A.B.C HLA Typing چند آنتی ژن	۸۰۲۵۷۵	#
۷۸۳,۴۸۳	۸۵۰,۰۶۴	۴۹۹,۵۰۴	۱,۱۳۳,۱۳۶	۴/۲۴	۰/۹	۵/۱۴		آزمایش HLA Typing کلاس I	۸۰۲۵۸۰	#
۱,۱۴۰,۸۷۲	۱,۲۳۷,۸۳۶	۷۲۷,۳۶۰	۱,۶۵۰,۰۲۴	۶/۳۶	۱/۱۲	۷/۴۸		آزمایش HLA Typing کلاس II	۸۰۲۵۸۵	#
۵۳۲,۰۶۰	۵۷۷,۲۵۰	۳۳۹,۲۰۰	۷۶۹,۵۰۰	۲/۵	۱	۳/۵		آزمایش بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۵۹۰	#
۱,۰۶۷,۸۴۰	۱,۱۵۸,۶۰۰	۶۸۰,۸۰۰	۱,۵۴۴,۴۰۰	۶	۱	۷		آزمایش بررسی CD مارکرهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۵۹۱	#
۵۴۶,۷۶۷	۵۹۳,۲۲۴	۳۴۸,۵۸۴	۷۹۰,۷۷۶	۲/۸۴	۰/۷۵	۳/۵۹		آزمایش DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	۸۰۲۵۹۵	#
۷۴۶,۲۶۰	۸۰۹,۶۶۷	۴۷۵,۷۶۸	۱,۰۷۹,۲۹۸	۳/۸۷	۱/۰۳	۴/۹		آزمایش HLA DQ/DR Typing چند آنتی ژن	۸۰۲۶۰۰	#
۵۳۰,۸۶۴	۵۷۵,۹۵۸	۳۳۸,۴۴۰	۷۶۷,۷۷۲	۲/۵۸	۰/۹۱	۳/۴۹		MLC HLA Typing	۸۰۲۶۰۵	#
۲۰۸,۶۴۱	۲۳۶,۳۶۸	۱۳۳,۰۱۶	۳۰۱,۷۵۲	۱/۰۸	۰/۲۹	۱/۳۷		HLA Typing PLC	۸۰۲۶۱۰	#
۳,۶۱۵,۶۳۱	۳,۹۲۲,۸۳۷	۲,۳۰۵,۰۹۶	۵,۲۲۹,۱۹۸	۱۸/۷۷	۴/۹۷	۲۳/۷۴		تهیه و تزریق لئفوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۶۱۵	#
۲۳۹,۱۰۸	۲۵۹,۴۲۴	۱۵۲,۴۴۰	۳۴۵,۸۱۶	۱/۲۴	۰/۳۳	۱/۵۷		آزمایش تعیین سکر تور, غیر سکر تور و نیمه سکر تور با نمونه بزاق	۸۰۲۶۲۰	#
۷۰,۰۰۸	۷۵,۹۵۵	۴۴,۶۳۲	۱۰۱,۲۵۰	۰/۳۵	۰/۱۱	۰/۴۶		آزمایش تیتراژ Immune Anti -A, Immune Anti -B, Immune Anti -AB هر کدام	۸۰۲۶۲۵	#
۷۱,۵۷۶	۷۷,۶۵۷	۴۵,۶۳۲	۱۰۳,۵۱۸	۰/۳۷	۰/۱	۰/۴۷		آزمایش بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۶۳۰	#
۳۳۴,۱۷۲	۳۶۲,۵۵۰	۲۱۳,۰۴۰	۴۸۳,۳۰۰	۱/۵	۰/۷	۲/۲		فصد خون	۸۰۲۶۳۵	#
۶۹,۹۷۰	۷۵,۹۱۴	۴۴,۶۰۸	۱۰۱,۱۹۶	۰/۳۴	۰/۱۲	۰/۴۶		اندازه گیری کیفی /نیمه کمی CIC در سرم /پلاسما (Circulating Immune Complex)	۸۰۲۶۴۰	#
۳۶,۵۹۰	۳۹,۷۰۰	۲۳,۳۲۸	۵۲,۹۲۰	۰/۲	۰/۰۴	۰/۲۴		آزمایش بررسی اتوهمولیز	۸۰۲۶۴۵	#
۲۹۹,۵۵۹	۳۲۵,۰۰۳	۱۹۰,۹۷۶	۴۳۳,۲۴۲	۱/۴۳	۰/۵۴	۱/۹۷		شستشوی خون هر واحد	۸۰۲۶۵۰	#
۵۳۲,۰۶۰	۵۷۷,۲۵۰	۳۳۹,۲۰۰	۷۶۹,۵۰۰	۲/۵	۱	۳/۵		گلبول قرمز متراکم	۸۰۲۶۵۲	#
۳۷۸,۹۸۰	۴۱۱,۱۵۰	۲۴۱,۶۰۰	۵۴۸,۱۰۰	۱/۵	۱	۲/۵		پلاکت رندم	۸۰۲۶۵۴	#
۳۳۴,۱۷۲	۳۶۲,۵۵۰	۲۱۳,۰۴۰	۴۸۳,۳۰۰	۱/۵	۰/۷	۲/۲		پلاسما FFP	۸۰۲۶۵۶	#
۳۳۴,۱۷۲	۳۶۲,۵۵۰	۲۱۳,۰۴۰	۴۸۳,۳۰۰	۱/۵	۰/۷	۲/۲		کرایوی خون	۸۰۲۶۵۸	#
۹۱۱,۰۴۰	۹۸۸,۴۰۰	۵۸۰,۸۰۰	۱,۳۱۷,۶۰۰	۴	۲	۶		گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۰	#
۱,۹۷۵,۱۶۰	۲,۱۴۲,۹۰۰	۱,۲۵۹,۲۰۰	۲,۸۵۶,۶۰۰	۹	۴	۱۳		پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۲	#
۳۰۴,۳۰۰	۳۳۰,۱۵۰	۱۹۴,۰۰۰	۴۴۰,۱۰۰	۱/۵	۰/۵	۲		اشعه دادن فرآورده های خونی	۸۰۲۶۶۴	#
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۳۲۰,۶۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۶	۲	۸	(هرینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت, درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	پلاسما فریزس درمانی	۸۰۲۶۶۶	#

۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۳۲۰,۶۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۶	۲	۸	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	پلاکت فرزینس	۸۰۲۶۶۸	#
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۳۲۰,۶۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۶	۲	۸	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	لوکوفرزینس درمانی	۸۰۲۶۷۰	#
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۳۲۰,۶۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۶	۲	۸	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	فرآورده CMV-Negative	۸۰۲۶۷۴	#
۷۵۷,۹۶۰	۸۲۲,۳۰۰	۴۸۳,۲۰۰	۱,۰۹۶,۲۰۰	۳	۲	۵		گلبول قرمز شسته شده	۸۰۲۶۷۶	#
۱,۲۱۷,۲۰۰	۱,۳۲۰,۶۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۶	۲	۸	(هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	اریتروفرزینس	۸۰۲۶۷۸	#
۳۶,۵۹۰	۳۹,۷۰۰	۲۳,۳۲۸	۵۲,۹۲۰	-/۲	-/۰۴	-/۲۴		سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۲۶۷۹	##
۲۸,۸۲۵	۳۱,۲۷۲	۱۸,۳۷۶	۴۱,۶۸۸	-/۱۲	-/۰۷	-/۱۹		اندازه گیری کیفی آنیمه کمی CRP در سرم / پلاسما	۸۰۲۸۰۰	#
۱۳۰,۴۲۱	۱۴۱,۴۹۳	۸۳,۱۴۴	۱۸۸,۶۲۲	-/۵۳	-/۲۳	-/۸۶		اندازه گیری کمی CRP در سرم / پلاسما	۸۰۲۸۰۵	#
۲۸,۸۲۵	۳۱,۲۷۲	۱۸,۳۷۶	۴۱,۶۸۸	-/۱۲	-/۰۷	-/۱۹		اندازه گیری کیفی آنیمه کمی RF در سرم / پلاسما	۸۰۲۸۱۰	#
۹۳,۶۳۵	۱۰۰,۵۰۱	۵۹,۰۵۶	۱۳۳,۹۷۴	-/۴۱	-/۰۲	-/۶۱		اندازه گیری کمی RF در سرم / پلاسما	۸۰۲۸۱۵	#
۱۰۶,۴۱۲	۱۱۵,۴۵۰	۶۷,۸۴۰	۱۵۳,۹۰۰	-/۵	-/۰۲	-/۰۷		آزمایش تعیین RF-IgG	۸۰۲۸۱۶	##
۱۰۶,۴۱۲	۱۱۵,۴۵۰	۶۷,۸۴۰	۱۵۳,۹۰۰	-/۵	-/۰۲	-/۰۷		آزمایش تعیین RF-IgM	۸۰۲۸۱۷	##
۱۰۶,۴۱۲	۱۱۵,۴۵۰	۶۷,۸۴۰	۱۵۳,۹۰۰	-/۵	-/۰۲	-/۰۷		آزمایش تعیین RF-IgA	۸۰۲۸۱۸	##
۲۴,۳۰۷	۲۶,۳۷۱	۱۵,۴۹۶	۳۵,۱۵۴	-/۱۱	-/۰۵	-/۱۶		آزمایش کیفی آنیمه کمی منو تست در سرم / پلاسما	۸۰۲۸۲۰	#
۳۶,۳۶۷	۳۹,۴۵۴	۲۳,۱۸۴	۵۲,۵۹۶	-/۱۴	-/۰۱	-/۲۴		اندازه گیری کیفی آنیمه کمی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	۸۰۲۸۲۵	#
۵۱,۵۲۶	۵۵,۹۰۰	۳۲,۸۴۸	۷۴,۵۲۰	-/۲	-/۱۴	-/۳۴		آزمایش تیتراسیون رایت	۸۰۲۸۳۰	#
۷۷,۳۹۰	۸۳,۸۵۰	۴۹,۳۷۲	۱۱۱,۷۸۰	-/۳	-/۲۱	-/۵۱		آزمایش تیتراسیون کومیس رایت	۸۰۲۸۳۵	#
۹۱,۱۰۴	۹۸,۸۴۰	۵۸,۰۸۰	۱۳۱,۷۶۰	-/۴	-/۰۲	-/۰۶	(این کد همزمان با کد کومیس رایت بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	آنتی بادی بروسلا به روش Immucapture	۸۰۲۸۳۶	#
۵۱,۶۰۱	۵۵,۹۸۲	۳۲,۸۹۶	۷۴,۶۲۸	-/۲۲	-/۱۲	-/۳۴		آزمایش تیتراسیون YME	۸۰۲۸۴۰	#
۸۵,۰۱۸	۹۲,۳۳۷	۵۴,۲۰۰	۱۲۲,۹۵۸	-/۳۷	-/۱۹	-/۵۶		آزمایش تیتراسیون ویدال	۸۰۲۸۴۵	#
۵۴,۵۸۸	۵۹,۲۲۲	۳۴,۸۰۰	۷۸,۹۴۸	-/۲۲	-/۱۴	-/۳۶		آزمایش تیتراسیون ASO	۸۰۲۸۵۰	#
۶۳,۸۸۴	۶۹,۳۱۱	۴۰,۷۲۸	۹۲,۳۹۴	-/۳۱	-/۱۱	-/۴۲		آزمایش آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۸۰۲۸۵۵	#
۲۱,۲۴۵	۲۳,۰۴۹	۱۳,۵۴۴	۳۰,۷۲۶	-/۰۹	-/۰۵	-/۱۴		آزمایش پوستی تورکولوز با استفاده از PPD	۸۰۲۸۶۰	#
۱۸,۲۵۸	۱۹,۸۰۹	۱۱,۶۴۰	۲۶,۴۰۶	-/۰۹	-/۰۳	-/۱۲		آزمایش پوستی کازونی	۸۰۲۸۶۵	#
۳۷,۸۹۸	۴۱,۱۱۵	۲۴,۱۶۰	۵۴,۸۱۰	-/۱۵	-/۰۱	-/۲۵		آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۰	#
۲۲۰,۲۹۲	۲۳۹,۰۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۳۱۸,۶۰۰	۱	-/۴۵	۱/۴۵		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA (Antibody Anti Nuclear) به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۰	#
۲۲۰,۲۹۲	۲۳۹,۰۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۳۱۸,۶۰۰	۱	-/۴۵	۱/۴۵		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی ANA به روش آلابزا	۸۰۲۸۸۱	#
۲۲۰,۲۹۲	۲۳۹,۰۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۳۱۸,۶۰۰	۱	-/۴۵	۱/۴۵		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۵	#
۲۲۰,۲۹۲	۲۳۹,۰۰۰	۱۴۰,۴۴۰	۳۱۸,۶۰۰	۱	-/۴۵	۱/۴۵		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی آنتی مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۹۰	#
۱۵۴,۸۴۰	۱۶۷,۹۸۷	۹۸,۷۱۲	۲۲۳,۹۳۸	-/۶۷	-/۳۵	۱/۰۲		اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (ANCA) Anti Neutrophilic Cytoplasmic Antibody	۸۰۲۸۹۵	#
۱۶۲,۴۱۹	۱۷۶,۲۱۰	۱۰۳,۵۴۴	۲۳۴,۹۰۰	-/۱۷	-/۳۷	۱/۰۷		آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی (NBT) Nitro Blue Tetrazolium	۸۰۲۹۰۰	#
۴۶۰,۳۳۰	۴۹۹,۴۴۹	۲۹۳,۴۸۰	۶۶۵,۷۶۶	۲/۴۹	-/۵۳	۳/۰۲		آزمایش Killing	۸۰۲۹۰۵	#
۴۶۰,۳۳۰	۴۹۹,۴۴۹	۲۹۳,۴۸۰	۶۶۵,۷۶۶	۲/۴۹	-/۵۳	۳/۰۲		آزمایش Chemotaxia	۸۰۲۹۱۰	#
۱۸۵,۵۶۷	۲۰۱,۳۳۰	۱۱۸,۳۰۴	۲۶۸,۳۸۰	-/۰۹	-/۳۲	۱/۲۲		آزمایش Opsonin	۸۰۲۹۱۵	#
۱۵۶,۶۶۸	۱۶۹,۹۷۶	۹۹,۸۸۰	۲۲۶,۵۸۴	-/۷۶	-/۲۷	۱/۰۳		آزمایش فاگوسیتوز	۸۰۲۹۲۰	#

۲۸۵,۹۶۸	۳۱۰,۲۵۹	۱۸۲,۳۱۲	۴۱۳,۵۸۶	۱/۳۹	-/۴۹	۱/۸۸	اندازه‌گیری کمی بتا-۲- میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	۸۰۲۹۲۵	#
۵۱,۷۱۲	۵۶,۱۰۵	۳۲,۹۶۸	۷۴,۷۹۰	-/۲۵	-/۰۹	-/۳۴	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	۸۰۲۹۳۰	#
۴۷,۲۳۲	۵۱,۲۴۵	۳۰,۱۱۲	۶۸,۳۱۰	-/۲۵	-/۰۶	-/۳۱	آزمایش Ham (Ham's Test)	۸۰۲۹۳۵	#
۶۵,۴۱۵	۷۰,۹۷۲	۴۱,۷۰۴	۹۴,۶۰۸	-/۳۲	-/۱۱	-/۴۳	آزمایش تیتراسیون آگلوتینین‌های سرد در سرم	۸۰۲۹۴۰	#
۶۵,۴۱۵	۷۰,۹۷۲	۴۱,۷۰۴	۹۴,۶۰۸	-/۳۲	-/۱۱	-/۴۳	آزمایش همولیزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	۸۰۲۹۴۵	#
۱۵۸,۱۹۹	۱۷۱,۶۲۷	۱۰۰,۸۵۶	۲۲۸,۷۹۸	-/۷۷	-/۲۷	۱/۰۴	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	۸۰۲۹۵۰	#
۱۴۴,۴۹۶	۱۵۶,۷۷۰	۹۲,۱۲۰	۲۰۸,۹۸۰	-/۷	-/۲۵	-/۹۵	اندازه‌گیری کیفی انیمه کمی DNA - Anti	۸۰۲۹۵۵	#
۶۳۵,۸۲۰	۶۸۹,۸۲۹	۴۰۵,۳۵۲	۹۱۹,۵۶۶	۲/۰۹	۱/۰۹	۴/۱۸	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T- cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۹۷۵	#
۴۱۵,۲۶۷	۴۵۰,۵۴۲	۲۶۴,۷۴۴	۶۰۰,۵۸۸	۲/۰۲	-/۷۱	۲/۷۳	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T- cell با سایر روش‌ها	۸۰۲۹۸۰	#
۵۴۸,۷۴۴	۵۹۵,۳۷۷	۳۴۹,۸۴۸	۷۹۳,۶۳۸	۲/۹۷	-/۶۳	۳/۶	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	۸۰۲۹۸۵	#
۷۱۱,۸۷۶	۷۷۲,۳۴۶	۴۵۳,۸۴۰	۱,۰۲۹,۵۶۴	۲/۴۶	۱/۲۲	۴/۶۸	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸	۸۰۲۹۹۰	#
۱,۱۲۲,۴۷۱	۱,۲۱۷,۸۴۳	۷۱۵,۶۱۶	۱,۶۲۳,۴۰۲	۵/۸۳	۱/۵۴	۷/۳۷	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T- cell و T۴ کامل	۸۰۲۹۹۵	#
۲۰۰,۵۷۸	۲۱۷,۶۱۲	۱۲۷,۸۷۲	۲۹۰,۰۸۸	-/۹۲	-/۰۴	۱/۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	۸۰۳۰۰۰	#
۲۰۰,۵۷۸	۲۱۷,۶۱۲	۱۲۷,۸۷۲	۲۹۰,۰۸۸	-/۹۲	-/۰۴	۱/۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	۸۰۳۰۰۵	#
۲۰۰,۵۷۸	۲۱۷,۶۱۲	۱۲۷,۸۷۲	۲۹۰,۰۸۸	-/۹۲	-/۰۴	۱/۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی CMV (IgG)	۸۰۳۰۱۰	#
۲۰۰,۵۷۸	۲۱۷,۶۱۲	۱۲۷,۸۷۲	۲۹۰,۰۸۸	-/۹۲	-/۰۴	۱/۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی CMV (IgM)	۸۰۳۰۱۵	#
۱۸۸,۶۲۹	۲۰۴,۶۵۲	۱۲۰,۳۵۶	۲۷۲,۸۰۸	-/۹۲	-/۳۲	۱/۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی HSV (IgG)	۸۰۳۰۲۰	#
۱۸۸,۶۲۹	۲۰۴,۶۵۲	۱۲۰,۳۵۶	۲۷۲,۸۰۸	-/۹۲	-/۳۲	۱/۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی HSV (IgM)	۸۰۳۰۲۵	#
۱۸۸,۶۲۹	۲۰۴,۶۵۲	۱۲۰,۳۵۶	۲۷۲,۸۰۸	-/۹۲	-/۳۲	۱/۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA - ABS (IgG)	۸۰۳۰۳۰	#
۱۸۸,۶۲۹	۲۰۴,۶۵۲	۱۲۰,۳۵۶	۲۷۲,۸۰۸	-/۹۲	-/۳۲	۱/۲۴	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption (FTA - ABS (IgM)	۸۰۳۰۳۵	#
۲۰۰,۵۷۸	۲۱۷,۶۱۲	۱۲۷,۸۷۲	۲۹۰,۰۸۸	-/۹۲	-/۰۴	۱/۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی Toxoplasma (IgG)	۸۰۳۰۴۰	#
۲۰۰,۵۷۸	۲۱۷,۶۱۲	۱۲۷,۸۷۲	۲۹۰,۰۸۸	-/۹۲	-/۰۴	۱/۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی Toxoplasma (IgM)	۸۰۳۰۴۵	#
۱۸۸,۶۲۹	۲۰۴,۶۵۲	۱۲۰,۳۵۶	۲۷۲,۸۰۸	-/۹۲	-/۳۲	۱/۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۰۳۰۵۰	#
۱۸۸,۶۲۹	۲۰۴,۶۵۲	۱۲۰,۳۵۶	۲۷۲,۸۰۸	-/۹۲	-/۳۲	۱/۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۰۵۵	#
۱۸۸,۶۲۹	۲۰۴,۶۵۲	۱۲۰,۳۵۶	۲۷۲,۸۰۸	-/۹۲	-/۳۲	۱/۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۰۶۰	#
۱۸۸,۶۲۹	۲۰۴,۶۵۲	۱۲۰,۳۵۶	۲۷۲,۸۰۸	-/۹۲	-/۳۲	۱/۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو بلاسما (IgG)	۸۰۳۰۶۵	#
۱۸۸,۶۲۹	۲۰۴,۶۵۲	۱۲۰,۳۵۶	۲۷۲,۸۰۸	-/۹۲	-/۳۲	۱/۲۴	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو بلاسما (IgM)	۸۰۳۰۷۰	#
۲۰۰,۵۷۸	۲۱۷,۶۱۲	۱۲۷,۸۷۲	۲۹۰,۰۸۸	-/۹۲	-/۰۴	۱/۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	۸۰۳۰۷۵	#
۲۰۰,۵۷۸	۲۱۷,۶۱۲	۱۲۷,۸۷۲	۲۹۰,۰۸۸	-/۹۲	-/۰۴	۱/۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	۸۰۳۰۸۰	#
۲۰۰,۵۷۸	۲۱۷,۶۱۲	۱۲۷,۸۷۲	۲۹۰,۰۸۸	-/۹۲	-/۰۴	۱/۳۲	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	۸۰۳۰۸۵	#
۱۶۹,۳۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	۸۰۳۰۹۰	#

۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	۸۰۳۰۹۵	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	۸۰۳۰۹۶	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	۸۰۳۱۰۰	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	۸۰۳۱۰۱	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		VZV (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی	۸۰۳۱۰۵	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		VZV (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی	۸۰۳۱۰۶	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		Mumps (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی	۸۰۳۱۱۰	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		Mumps (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی	۸۰۳۱۱۱	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		Measles (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی	۸۰۳۱۱۵	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		Measles (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی	۸۰۳۱۱۶	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		EBV (IgG) آزمایش تعیین آنتی بادی	۸۰۳۱۲۰	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		EBV (IgM) آزمایش تعیین آنتی بادی	۸۰۳۱۲۱	#
۱۷۴,۹۲۶	۱۸۹,۷۸۵	۱۱۱,۵۲۰	۲۵۲,۹۹۰	-/۸۵	-/۳	۱/۱۵		(Ig) آزمایش تعیین آنتی فسفولیبید	۸۰۳۱۳۰	#
۱۷۴,۹۲۶	۱۸۹,۷۸۵	۱۱۱,۵۲۰	۲۵۲,۹۹۰	-/۸۵	-/۳	۱/۱۵		(IgM) آزمایش تعیین آنتی فسفولیبید	۸۰۳۱۳۱	#
۱۳۹,۹۴۱	۱۵۱,۸۲۸	۸۹,۲۱۶	۲۰۲,۳۹۲	-/۶۸	-/۲۴	-/۹۲		(IgG) آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین	۸۰۳۱۳۵	#
۱۳۹,۹۴۱	۱۵۱,۸۲۸	۸۹,۲۱۶	۲۰۲,۳۹۲	-/۶۸	-/۲۴	-/۹۲		(IgM) آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین	۸۰۳۱۳۶	#
۱۱۵,۵۹۷	۱۲۵,۴۱۶	۷۳,۶۹۶	۱۶۷,۱۸۴	-/۵۶	-/۲	-/۷۶		آزمایش تعیین آنتی میتوکندریال آنتی بادی (AMA)	۸۰۳۱۴۰	#
۱۸۲,۹۵۲	۱۹۸,۵۰۰	۱۱۶,۶۴۰	۲۶۴,۶۰۰	۱	-/۲	۱/۲		آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)	۸۰۳۱۴۵	#
۲۰۲,۳۶۹	۲۱۹,۵۶۰	۱۲۹,۰۱۶	۲۹۲,۶۸۰	۱	-/۳۳	۱/۳۳		آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسیرم	۸۰۳۱۵۰	#
۲۰۸,۰۴۶	۲۲۵,۷۱۲	۱۳۲,۶۳۲	۳۰۰,۸۸۸	-/۹۲	-/۴۵	۱/۳۷		آزمایش تعیین آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۰۳۱۵۵	#
۱۶۴,۴۷۱	۱۷۸,۴۴۵	۱۰۴,۸۵۶	۲۳۷,۸۷۰	-/۸۵	-/۲۳	۱/۰۸		آزمایش تعیین آنتی بادی لشمائیوز احشایی (کالازار) (IgG)	۸۰۳۱۶۰	#
۱۶۴,۴۷۱	۱۷۸,۴۴۵	۱۰۴,۸۵۶	۲۳۷,۸۷۰	-/۸۵	-/۲۳	۱/۰۸		آزمایش تعیین آنتی بادی لشمائیوز احشایی (کالازار) (IgM)	۸۰۳۱۶۱	#
۱۲۸,۸۱۶	۱۳۹,۷۵۰	۸۲,۱۲۰	۱۸۶,۳۰۰	-/۵	-/۳۵	-/۸۵		آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لشمائیوز احشایی (کالازار)	۸۰۳۱۶۲	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)	۸۰۳۱۶۵	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)	۸۰۳۱۶۶	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	۸۰۳۱۷۰	#
۱۶۹,۲۱۲	۱۸۳,۵۹۲	۱۰۷,۸۸۰	۲۴۴,۷۲۸	-/۹۲	-/۱۹	۱/۱۱		آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	۸۰۳۱۷۲	#
۳۰۵,۴۱۶	۳۳۱,۳۸۰	۱۹۴,۷۲۰	۴۴۱,۷۲۰	۱/۸	-/۲	۲		آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۱۷۵	#
۱۵۷,۰۰۲	۱۷۰,۳۴۵	۱۰۰,۰۹۶	۲۲۷,۰۷۰	-/۸۵	-/۱۸	۱/۰۳		آزمایش لوپوس آنتی کوآگلانت	۸۰۳۱۸۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱		آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	۸۰۳۱۸۵	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱		آزمایش آنتی بادی HIV	۸۰۳۱۸۶	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱		آزمایش آنتی ژن HIV- P۲۴	۸۰۳۱۹۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱		آزمایش آنتی بادی Anti-HBc (IgM)	۸۰۳۱۹۵	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱		آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	۸۰۳۲۰۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱		آزمایش HBsAg	۸۰۳۲۰۵	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱		آزمایش HBeAg	۸۰۳۲۱۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱		آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	۸۰۳۲۱۵	#

۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	۸۰۳۲۲۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	۸۰۳۲۲۵	#
۳۷۴,۹۷۷	۴۰۶,۸۴۳	۲۳۹,۰۶۴	۵۴۲,۲۲۲	۲/۰۳	-/۴۳	۲/۴۶	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تاییدی استاندارد	۸۰۳۲۳۵	#
۲۴۵,۴۱۷	۲۶۶,۲۷۳	۱۵۶,۴۶۴	۳۵۴,۹۴۲	۱/۳۳	-/۲۸	۱/۶۱	آزمایش HTLV-I	۸۰۳۲۴۰	#
۲۴۵,۴۱۷	۲۶۶,۲۷۳	۱۵۶,۴۶۴	۳۵۴,۹۴۲	۱/۳۳	-/۲۸	۱/۶۱	آزمایش HTLV-II	۸۰۳۲۴۵	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱	آنتی بادی Anti-HEV	۸۰۳۲۵۰	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱	آنتی بادی Anti-HDV	۸۰۳۲۵۱	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱	آنتی بادی Anti-HCV	۸۰۳۲۵۵	#
۲۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱	آزمایش سنجش IgE	۸۰۳۲۶۰	#
۱۳۹,۹۶۱	۱۵۱,۸۲۸	۸۹,۳۱۶	۲۰۲,۳۹۲	-/۶۸	-/۲۴	-/۹۲	آزمایش CH ۵۰	۸۰۳۲۶۵	#
۱۳۳,۸۵۵	۱۴۵,۳۳۵	۸۵,۳۳۶	۱۹۳,۵۹۰	-/۶۵	-/۲۳	-/۸۸	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC) حساس شده گوسفند	۸۰۳۲۷۰	#
۱۵۶,۶۶۸	۱۶۹,۹۷۶	۹۹,۸۸۰	۲۲۶,۵۸۴	-/۷۶	-/۲۷	۱/۰۳	آزمایش سنجش IgD به روش RID	۸۰۳۲۷۵	#
۱۵۶,۶۶۸	۱۶۹,۹۷۶	۹۹,۸۸۰	۲۲۶,۵۸۴	-/۷۶	-/۲۷	۱/۰۳	آزمایش سنجش IgG به روش RID	۸۰۳۲۷۶	#
۱۵۶,۶۶۸	۱۶۹,۹۷۶	۹۹,۸۸۰	۲۲۶,۵۸۴	-/۷۶	-/۲۷	۱/۰۳	آزمایش سنجش IgA به روش RID	۸۰۳۲۷۷	#
۱۵۶,۶۶۸	۱۶۹,۹۷۶	۹۹,۸۸۰	۲۲۶,۵۸۴	-/۷۶	-/۲۷	۱/۰۳	آزمایش سنجش IgM به روش RID	۸۰۳۲۷۸	#
۲۶۷,۷۱۰	۲۹۰,۴۵۰	۱۷۰,۶۷۲	۳۸۷,۱۸۰	۱/۳	-/۴۶	۱/۷۶	آزمایش سنجش IgD به روش الایزا	۸۰۳۲۸۰	#
۲۶۷,۷۱۰	۲۹۰,۴۵۰	۱۷۰,۶۷۲	۳۸۷,۱۸۰	۱/۳	-/۴۶	۱/۷۶	آزمایش سنجش IgG به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۱	#
۲۶۷,۷۱۰	۲۹۰,۴۵۰	۱۷۰,۶۷۲	۳۸۷,۱۸۰	۱/۳	-/۴۶	۱/۷۶	آزمایش سنجش IgA به روش الایزا	۸۰۳۲۸۲	#
۲۶۷,۷۱۰	۲۹۰,۴۵۰	۱۷۰,۶۷۲	۳۸۷,۱۸۰	۱/۳	-/۴۶	۱/۷۶	آزمایش سنجش IgM به روش الایزا	۸۰۳۲۸۳	#
۱۹۷,۳۳۰	۲۱۴,۰۸۵	۱۲۵,۸۰۰	۲۸۵,۳۹۰	-/۸۵	-/۴۵	۱/۳	اندازه گیری کمی C۳ - ترانسفرین به روش EIA و RID	۸۰۳۲۸۴	#
۱۹۷,۳۳۰	۲۱۴,۰۸۵	۱۲۵,۸۰۰	۲۸۵,۳۹۰	-/۸۵	-/۴۵	۱/۳	اندازه گیری کمی C۴ - ترانسفرین به روش EIA و RID	۸۰۳۲۸۵	#
۱۹۷,۳۳۰	۲۱۴,۰۸۵	۱۲۵,۸۰۰	۲۸۵,۳۹۰	-/۸۵	-/۴۵	۱/۳	اندازه گیری کمی C۶ - ترانسفرین به روش EIA و RID	۸۰۳۲۸۶	#
۱۹۷,۳۳۰	۲۱۴,۰۸۵	۱۲۵,۸۰۰	۲۸۵,۳۹۰	-/۸۵	-/۴۵	۱/۳	اندازه گیری کمی C۷ - ترانسفرین به روش EIA و RID	۸۰۳۲۸۷	#
۱۹۷,۳۳۰	۲۱۴,۰۸۵	۱۲۵,۸۰۰	۲۸۵,۳۹۰	-/۸۵	-/۴۵	۱/۳	اندازه گیری کمی C۸ - ترانسفرین به روش EIA و RID	۸۰۳۲۸۸	#
۱۹۷,۳۳۰	۲۱۴,۰۸۵	۱۲۵,۸۰۰	۲۸۵,۳۹۰	-/۸۵	-/۴۵	۱/۳	اندازه گیری کمی C۹ - ترانسفرین به روش EIA و RID	۸۰۳۲۸۹	#
۱۶۴,۴۷۱	۱۷۸,۴۴۵	۱۰۴,۸۵۶	۲۳۷,۸۷۰	-/۸۵	-/۲۳	۱/۰۸	اندازه گیری کمی Clq	۸۰۳۲۹۰	#
۱۵۰,۵۸۲	۱۶۳,۳۷۳	۹۶,۰۰۰	۲۱۷,۷۸۲	-/۷۳	-/۲۶	-/۹۹	اندازه گیری کمی آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۰۳۲۹۵	#
۲۷۳,۷۹۶	۲۹۷,۰۵۳	۱۷۴,۵۵۲	۳۹۵,۹۸۲	۱/۳۳	-/۴۷	۱/۸	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG1	۸۰۳۳۰۰	#
۲۷۳,۷۹۶	۲۹۷,۰۵۳	۱۷۴,۵۵۲	۳۹۵,۹۸۲	۱/۳۳	-/۴۷	۱/۸	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	۸۰۳۳۰۱	#
۲۷۳,۷۹۶	۲۹۷,۰۵۳	۱۷۴,۵۵۲	۳۹۵,۹۸۲	۱/۳۳	-/۴۷	۱/۸	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	۸۰۳۳۰۲	#
۲۷۳,۷۹۶	۲۹۷,۰۵۳	۱۷۴,۵۵۲	۳۹۵,۹۸۲	۱/۳۳	-/۴۷	۱/۸	اندازه گیری کمی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	۸۰۳۳۰۳	#
۱۴۰,۱۲۷	۱۵۲,۰۲۳	۸۹,۳۳۶	۲۰۲,۶۶۲	-/۷۳	-/۱۹	-/۹۲	زل دیفیوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۰۳۳۰۵	#
۲۵۵,۵۳۸	۲۷۷,۲۴۴	۱۶۲,۹۱۲	۳۶۹,۵۷۶	۱/۲۴	-/۴۴	۱/۶۸	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	۸۰۳۳۱۰	#
۱۳۰,۷۰۳	۱۴,۸۶۷	۸,۷۳۶	۱۹,۸۱۸	-/۰۷	-/۰۲	-/۰۹	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	۸۰۳۳۱۵	#
۵۱,۷۱۲	۵۶,۱۰۵	۳۲,۹۶۸	۷۴,۷۹۰	-/۲۵	-/۰۹	-/۳۴	اندازه گیری کمی کرایوفیبرینوژن	۸۰۳۳۲۰	#
۱۹۹,۱۹۶	۲۱۶,۱۱۵	۱۲۶,۹۹۲	۲۸۸,۰۹۰	-/۹۵	-/۳۶	۱/۳۱	اندازه گیری کمی High Sensitive CRP	۸۰۳۳۲۵	#
۲۱۷,۴۵۴	۲۳۵,۹۳۴	۱۳۸,۶۳۲	۳۱۴,۴۹۶	۱/۰۴	-/۲۹	۱/۴۳	اندازه گیری کمی C) Inhibitor	۸۰۳۳۳۰	#
۳۹۹,۷۴۰	۳۷۹,۴۴۷	۲۲۲,۹۶۸	۵۰۵,۸۱۸	۱/۶۷	-/۶۳	۲/۳	آزمایش C) inhibitor functional	۸۰۳۳۳۱	#
۱۸۸,۵۵۴	۲۰۴,۵۷۰	۱۲۰,۲۰۸	۲۷۲,۷۰۰	-/۰۹	-/۲۴	۱/۲۴	آزمایش Anti-MPO (P ANCA (Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies))	۸۰۳۳۳۵	#

۲۳۸,۷۳۶	۲۵۹,۰۱۴	۱۵۲,۲۰۰	۳۴۵,۲۷۶	۱/۱۴	-/۴۲	۱/۵۷	اندازه‌گیری کمی (PAPP-A) Pregnancy Associated Plasma protein -A	۸۰۳۲۴۰	##
۱۸۷,۰۲۴	۲۰۲,۹۰۹	۱۱۹,۲۳۲	۳۷۰,۴۸۶	-/۸۹	-/۳۴	۱/۳۳	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	۸۰۳۲۴۵	##
۲۶۰,۰۱۸	۲۸۲,۱۰۴	۱۶۵,۷۶۸	۳۷۶,۰۵۶	۱/۲۴	-/۴۷	۱/۷۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Liver-Kidney-Microsomal (LKM) (Ab)	۸۰۳۲۵۰	##
۱۲۰,۱۱۵	۱۳۰,۳۱۷	۷۶,۵۷۶	۱۷۳,۷۱۸	-/۵۷	-/۲۲	-/۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	۸۰۳۲۵۵	##
۱۲۰,۱۱۵	۱۳۰,۳۱۷	۷۶,۵۷۶	۱۷۳,۷۱۸	-/۵۷	-/۲۲	-/۷۹	آزمایش تعیین آنتی بادی (GBM Ab) Anti-Glomerular Basement Membrane	۸۰۳۲۶۰	##
۱۹۹,۱۹۶	۲۱۶,۱۱۵	۱۲۶,۹۹۲	۲۸۸,۰۹۰	-/۹۵	-/۳۶	۱/۳۱	آزمایش تعیین آنتی بادی Pemphigus (Pemphigus Ab)	۸۰۳۲۶۵	##
۲۲۸,۱۳۲	۲۴۷,۵۱۰	۱۴۵,۴۴۰	۳۲۹,۹۴۰	۱/۱	-/۴	۱/۵	آنتی بادی Desmoglein Ab I&III روش الیزا	۸۰۳۲۶۶	##
۲۶۶,۴۰۲	۲۸۹,۰۳۵	۱۶۹,۸۴۰	۳۸۵,۲۹۰	۱/۳۵	-/۴	۱/۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab I روش الیزا	۸۰۳۲۶۷	##
۲۶۶,۴۰۲	۲۸۹,۰۳۵	۱۶۹,۸۴۰	۳۸۵,۲۹۰	۱/۳۵	-/۴	۱/۷۵	آنتی بادی Desmoglein Ab III روش الیزا	۸۰۳۲۶۸	##
۲۰۶,۸۱۲	۲۲۴,۳۷۹	۱۳۱,۸۴۸	۲۹۹,۱۰۶	-/۹۹	-/۳۷	۱/۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgA)	۸۰۳۲۷۰	##
۲۰۶,۸۱۲	۲۲۴,۳۷۹	۱۳۱,۸۴۸	۲۹۹,۱۰۶	-/۹۹	-/۳۷	۱/۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgG)	۸۰۳۲۷۱	##
۲۰۶,۸۱۲	۲۲۴,۳۷۹	۱۳۱,۸۴۸	۲۹۹,۱۰۶	-/۹۹	-/۳۷	۱/۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Endomesial (IgM)	۸۰۳۲۷۲	##
۲۰۶,۸۱۲	۲۲۴,۳۷۹	۱۳۱,۸۴۸	۲۹۹,۱۰۶	-/۹۹	-/۳۷	۱/۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgA)	۸۰۳۲۷۵	##
۲۰۶,۸۱۲	۲۲۴,۳۷۹	۱۳۱,۸۴۸	۲۹۹,۱۰۶	-/۹۹	-/۳۷	۱/۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgG)	۸۰۳۲۷۶	##
۲۰۶,۸۱۲	۲۲۴,۳۷۹	۱۳۱,۸۴۸	۲۹۹,۱۰۶	-/۹۹	-/۳۷	۱/۳۶	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Gliadin (IgM)	۸۰۳۲۷۷	##
۴۴,۰۹۶	۴۷,۸۴۱	۲۸,۱۱۲	۶۳,۷۷۴	-/۲۱	-/۰۸	-/۲۹	آزمایش (DNPH) Dinitrophenylhydrazine	۸۰۳۲۸۰	##
۱,۳۹۷,۳۹۶	۱,۵۱۶,۰۸۶	۸۹۰,۸۷۲	۲,۰۲۱,۰۰۴	۶/۶۶	۲/۵۳	۹/۱۹	آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۰۳۲۸۵	##
۲,۵۸۷,۴۸۰	۲,۸۰۷,۳۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱۳	۴	۱۷	آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-۱,۳) (Glucan)	۸۰۳۲۹۲	##
۲۵۸,۴۸۸	۲۸۰,۴۴۳	۱۶۴,۷۹۲	۳۷۳,۸۴۲	۱/۲۳	-/۴۷	۱/۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	۸۰۳۲۹۵	##
۲۵۸,۴۸۸	۲۸۰,۴۴۳	۱۶۴,۷۹۲	۳۷۳,۸۴۲	۱/۲۳	-/۴۷	۱/۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	۸۰۳۳۰۰	##
۲۵۸,۴۸۸	۲۸۰,۴۴۳	۱۶۴,۷۹۲	۳۷۳,۸۴۲	۱/۲۳	-/۴۷	۱/۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	۸۰۳۳۰۵	##
۲۵۸,۴۸۸	۲۸۰,۴۴۳	۱۶۴,۷۹۲	۳۷۳,۸۴۲	۱/۲۳	-/۴۷	۱/۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith و Sm/RNP	۸۰۳۳۱۰	##
۲۵۸,۴۸۸	۲۸۰,۴۴۳	۱۶۴,۷۹۲	۳۷۳,۸۴۲	۱/۲۳	-/۴۷	۱/۷	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo-۱	۸۰۳۳۱۵	##
۲۵۸,۴۸۸	۲۸۰,۴۴۳	۱۶۴,۷۹۲	۳۷۳,۸۴۲	۱/۲۳	-/۴۷	۱/۷	آزمایش Antibodies to Extractable Nuclear Antigens (ENA) (profile)	۸۰۳۳۲۰	##
۳۹۸,۳۹۱	۴۳۲,۲۳۰	۲۵۳,۹۸۴	۵۷۶,۱۸۰	۱/۹	-/۷۲	۲/۶۲	اندازه‌گیری کمی آنتی بادی Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	۸۰۳۳۲۵	##
۳۷۴,۴۳۴	۲۹۷,۷۳۰	۱۷۴,۹۵۲	۳۹۶,۹۰۰	۱/۱	-/۷۱	۱/۸۱	آنتی بادی Anti MCV (anti-mutated citrullinated vimentin)	۸۰۳۳۲۶	##
۱۹۹,۱۹۶	۲۱۶,۱۱۵	۱۲۶,۹۹۲	۲۸۸,۰۹۰	-/۹۵	-/۳۶	۱/۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲ (IgA) Gycoprotein ۱	۸۰۳۳۳۰	##
۱۹۹,۱۹۶	۲۱۶,۱۱۵	۱۲۶,۹۹۲	۲۸۸,۰۹۰	-/۹۵	-/۳۶	۱/۳۱	آنتی بادی Anti Beta-۲ (IgG) Gycoprotein ۱	۸۰۳۳۳۱	##

۱۹۹,۱۹۶	۲۱۶,۱۱۵	۱۲۶,۹۹۲	۲۸۸,۰۹۰	۰/۹۵	۰/۳۶	۱/۳۱		آنتی بادی ۲- Anti Beta (IgM) - G lycoprotein ۱	۸۰۳۴۳۲	##
۱۹۹,۱۹۶	۲۱۶,۱۱۵	۱۲۶,۹۹۲	۲۸۸,۰۹۰	۰/۹۵	۰/۳۶	۱/۳۱		آنتی بادی Anti-Centromere	۸۰۳۴۳۵	##
۳۹۸,۳۹۱	۴۲۲,۳۳۰	۲۵۳,۹۸۴	۵۷۶,۱۸۰	۱/۹	۰/۷۲	۲/۶۲		اندازه گیری کمی Osteocalcin	۸۰۳۴۴۰	##
۱۲۰,۱۱۵	۱۳۰,۳۱۷	۷۶,۵۷۶	۱۷۳,۷۱۸	۰/۵۷	۰/۲۲	۰/۷۹		آزمایش Anti-ASCA (Anti Saccharomyces C erevisiae Antibodies)	۸۰۳۴۴۵	##
۳۹۸,۳۹۱	۴۲۲,۳۳۰	۲۵۳,۹۸۴	۵۷۶,۱۸۰	۱/۹	۰/۷۲	۲/۶۲		اندازه گیری کمی CTX (Carboxy Terminal Telopeptide)	۸۰۳۴۵۰	##
۱۸۸,۵۵۴	۲۰۴,۵۷۰	۱۲۰,۲۰۸	۲۷۲,۷۰۰	۰/۹	۰/۳۴	۱/۲۴		آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase ANCA (Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies) یا (c-)	۸۰۳۴۵۵	#
۹۹۹,۰۰۲	۱,۰۸۳,۸۵۶	۶۳۶,۸۸۸	۱,۴۴۴,۸۲۴	۴/۷۶	۱/۸۱	۶/۵۷		اندازه گیری کمی Anti Interferon B	۸۰۳۴۶۰	##
۳,۴۲۷,۵۶۰	۳,۷۱۸,۸۰۰	۲,۱۸۵,۲۰۰	۴,۹۵۷,۲۰۰	۱۸	۴/۵	۲۲/۵		HCV Genotyping	۸۰۳۴۷۰	#
۲,۳۹۷,۹۲۷	۲,۶۰۱,۶۰۳	۱,۵۲۸,۷۳۶	۳,۴۶۸,۰۴۲	۱۱/۴۲	۴/۳۴	۱۵/۷۷		HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	۸۰۳۴۷۵	##
۱۹۷,۸۸۸	۲۱۴,۷۰۰	۱۲۶,۱۶۰	۲۸۶,۲۰۰	۱	۰/۳	۱/۳		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgG) به روش الایزا	۸۰۳۴۹۱	##
۱۹۷,۸۸۸	۲۱۴,۷۰۰	۱۲۶,۱۶۰	۲۸۶,۲۰۰	۱	۰/۳	۱/۳		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Listeria (IgM) به روش الایزا	۸۰۳۴۹۲	##
۳۱۹,۲۳۶	۳۴۶,۳۵۰	۲۰۳,۵۲۰	۴۶۱,۷۰۰	۱/۵	۰/۶	۲/۱		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-IgG (Leptospira) به روش الایزا	۸۰۳۴۹۳	##
۳۱۹,۲۳۶	۳۴۶,۳۵۰	۲۰۳,۵۲۰	۴۶۱,۷۰۰	۱/۵	۰/۶	۲/۱		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-IgM (Leptospira) به روش الایزا	۸۰۳۴۹۴	##
۱۹۴,۶۴۰	۲۱۱,۱۷۳	۱۲۴,۰۸۸	۲۸۱,۵۰۲	۰/۹۳	۰/۳۵	۱/۲۸		آنتی بادی Anti-Brucella (IgA)	۸۰۳۴۹۵	##
۱۹۴,۶۴۰	۲۱۱,۱۷۳	۱۲۴,۰۸۸	۲۸۱,۵۰۲	۰/۹۳	۰/۳۵	۱/۲۸		آنتی بادی Anti-Brucella (IgG)	۸۰۳۴۹۶	##
۱۹۴,۶۴۰	۲۱۱,۱۷۳	۱۲۴,۰۸۸	۲۸۱,۵۰۲	۰/۹۳	۰/۳۵	۱/۲۸		آنتی بادی Anti-Brucella (IgM)	۸۰۳۴۹۷	##
۳۴۶,۶۷۹	۳۷۶,۱۲۵	۲۲۱,۰۱۶	۵۰۱,۳۹۰	۱/۶۵	۰/۶۳	۲/۲۸		Anti-HAV (IgM)	۸۰۳۵۰۰	##
۱۹۱,۵۷۹	۲۰۷,۸۵۱	۱۲۲,۱۳۶	۲۷۷,۰۷۴	۰/۹۱	۰/۳۵	۱/۲۶		اندازه گیری کمی Anti- dsDNA	۸۰۳۵۰۵	#
۱,۲۱۶,۴۵۶	۱,۳۱۹,۷۸۰	۷۷۵,۵۲۰	۱,۷۵۹,۳۲۰	۵/۸	۲/۲	۸		اندازه گیری کمی Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۳۵۱۰	##
۳۴۸,۲۱۰	۳۷۷,۷۸۶	۲۲۱,۹۹۲	۵۰۳,۶۰۴	۱/۶۶	۰/۶۳	۲/۲۹		آنتی بادی Anti-Pneumonia (Each Class)	۸۰۳۵۱۵	##
۲۰۸,۳۰۶	۲۲۵,۹۹۹	۱۳۲,۸۰۰	۳۰۱,۲۶۶	۰/۹۹	۰/۳۸	۱/۳۷		آنتی بادی Anti-Diphtheria (Each Class)	۸۰۳۵۲۰	##
۶۲۴,۹۵۵	۶۷۸,۰۲۸	۳۹۸,۴۲۴	۹۰۳,۸۵۲	۲/۹۸	۱/۱۳	۴/۱۱		آنتی بادی Anti-(GM1), Anti-G anglioside (Each Class)	۸۰۳۵۲۵	##
۱,۳۸۹,۸۱۴	۱,۵۰۷,۸۶۳	۸۸۶,۰۴۰	۲,۰۱۰,۰۴۲	۶/۶۳	۲/۵۱	۹/۱۴		آنتی بادی Anti-Acetylcholine Receptor (Each Class)	۸۰۳۵۳۰	##
۷۴۸,۶۰۴	۸۱۲,۲۵۰	۴۷۷,۲۸۰	۱,۰۸۲,۷۰۰	۴/۵	۰/۴	۴/۹		آنتی بادی Anti MuSK (Muscle Specific Kinase)	۸۰۳۵۳۱	##
۲۷۴,۴۲۸	۲۹۷,۷۵۰	۱۷۴,۹۶۰	۳۹۶,۹۰۰	۱/۵	۰/۳	۱/۸		آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	۸۰۳۵۳۲	##
۱,۰۴۳,۰۹۸	۱,۱۳۱,۶۹۷	۶۶۵,۰۰۰	۱,۵۰۸,۵۹۸	۴/۹۷	۱/۸۹	۶/۸۶		اندازه گیری کمی Inhibin A	۸۰۳۵۳۵	##
۱,۰۴۳,۰۹۸	۱,۱۳۱,۶۹۷	۶۶۵,۰۰۰	۱,۵۰۸,۵۹۸	۴/۹۷	۱/۸۹	۶/۸۶		اندازه گیری کمی Leptin	۸۰۳۵۴۰	##
۲۰۸,۳۰۶	۲۲۵,۹۹۹	۱۳۲,۸۰۰	۳۰۱,۲۶۶	۰/۹۹	۰/۳۸	۱/۳۷		آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	۸۰۳۵۴۵	##
۳۲۶,۹۲۷	۳۵۴,۶۹۶	۲۰۸,۴۲۴	۴۷۲,۸۲۴	۱/۵۶	۰/۵۹	۲/۱۵		آنتی بادی (IgG) Anti Lyme	۸۰۳۵۵۰	##
۳۲۶,۹۲۷	۳۵۴,۶۹۶	۲۰۸,۴۲۴	۴۷۲,۸۲۴	۱/۵۶	۰/۵۹	۲/۱۵		آنتی بادی (IgM) Anti Lyme	۸۰۳۵۵۱	##
۵۱۱,۸۸۸	۵۵۵,۴۱۰	۳۲۶,۳۶۰	۷۴۰,۳۴۰	۳/۱	۰/۲۵	۳/۳۵		اندازه گیری کمی NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)	۸۰۳۵۵۵	##
۲۰۴,۱۱۴	۳۲۹,۹۴۵	۱۹۳,۸۸۰	۴۳۹,۸۲۰	۱/۴۵	۰/۵۵	۲		تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	۸۰۳۵۶۰	##
۱۷۳,۳۵۸	۱۸۸,۰۸۳	۱۱۰,۵۲۰	۲۵۰,۷۲۲	۰/۸۳	۰/۳۱	۱/۱۴		اندازه گیری کمی Interleukins: هر کدام	۸۰۳۵۶۵	##
۴۳۴,۸۷۰	۴۷۱,۸۰۷	۲۷۷,۲۴۰	۶۲۸,۹۳۸	۲/۰۷	۰/۷۹	۲/۸۶		P16	۸۰۳۵۷۰	##
۴,۳۴۵,۷۸۷	۴,۷۱۴,۹۱۲	۲,۷۷۰,۵۴۴	۶,۲۸۵,۱۶۸	۲۰/۷۲	۷/۸۶	۲۸/۵۸		CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۸۰۳۵۷۵	##
۲,۶۰۷,۷۶۴	۲,۸۲۹,۲۶۳	۱,۶۶۲,۵۱۲	۳,۷۷۱,۵۲۲	۱۲/۴۳	۴/۷۲	۱۷/۱۵		HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۸۰۳۵۸۰	##

۳۱۹,۳۱۰	۳۴۶,۴۳۲	۲۰۳,۵۶۸	۴۶۱,۸۰۸	۱/۵۲	-/۵۸	۲/۱		آزمایش (Mixed) IgG MAR (antiglobulin reaction test)	۸۰۳۵۵	##
۳۱۹,۳۱۰	۳۴۶,۴۳۲	۲۰۳,۵۶۸	۴۶۱,۸۰۸	۱/۵۲	-/۵۸	۲/۱		آزمایش (Mixed) MAR (IgA) (antiglobulin reaction test)	۸۰۳۵۹	##
۳۱۹,۳۱۰	۳۴۶,۴۳۲	۲۰۳,۵۶۸	۴۶۱,۸۰۸	۱/۵۲	-/۵۸	۲/۱		آزمایش (Mixed) MAR (IgM) (antiglobulin reaction test)	۸۰۳۵۹	##
۵۴۲,۸۵۰	۵۸۸,۹۵۹	۳۴۶,۰۸۰	۷۸۵,۱۰۶	۲/۵۹	-/۹۸	۳/۵۷		آزمایش Sperm Washing (Swim) Down Method	۸۰۳۶۱۰	##
۴۳۴,۸۷۰	۴۷۱,۸۰۷	۲۷۷,۲۴۰	۶۲۸,۹۳۸	۲/۰۷	-/۷۹	۲/۸۶		آزمایش Sperm Washing (Swim) Up Method	۸۰۳۶۱۵	##
۴۴۸,۵۷۳	۴۸۶,۶۷۴	۲۸۵,۹۷۶	۶۴۸,۷۵۶	۲/۱۴	-/۸۱	۲/۹۵		آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti)- Borrelia (IgG)	۸۰۳۶۲۰	##
۴۴۸,۵۷۳	۴۸۶,۶۷۴	۲۸۵,۹۷۶	۶۴۸,۷۵۶	۲/۱۴	-/۸۱	۲/۹۵		آزمایش تعیین آنتی بادی (Anti)- Borrelia (IgM)	۸۰۳۶۲۱	##
۲۳۷,۲۰۵	۲۵۷,۳۵۳	۱۵۱,۲۲۴	۳۴۳,۰۶۲	۱/۱۳	-/۴۳	۱/۵۶		آنتی بادی (IgA) Transglutamiase Anti-Tissue	۸۰۳۶۲۵	##
۲۳۷,۲۰۵	۲۵۷,۳۵۳	۱۵۱,۲۲۴	۳۴۳,۰۶۲	۱/۱۳	-/۴۳	۱/۵۶		آنتی بادی (IgG) Transglutamiase Anti-Tissue	۸۰۳۶۲۶	##
۲۸۱,۳۰۱	۳۰۵,۱۹۴	۱۷۹,۳۳۶	۴۰۶,۸۳۶	۱/۳۴	-/۵۱	۱/۸۵		آنتی بادی (Anti)-TPO (Anti-Thyroid peroxidase)	۸۰۳۶۳۰	##
۶۷۵,۱۳۷	۷۳۲,۴۸۲	۴۳۰,۴۱۶	۹۷۶,۴۲۸	۳/۲۲	۱/۲۲	۴/۴۴		تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	۸۰۳۶۳۵	##
۱,۱۲۶,۷۳۴	۱,۲۲۲,۴۳۷	۷۱۸,۳۲۰	۱,۶۲۹,۵۵۸	۵/۳۷	۲/۰۴	۷/۴۱		اندازه گیری کمی Calprotectin	۸۰۳۶۴۰	##
۹۰۰,۱۷۰	۹۷۶,۶۲۹	۵۷۳,۸۸۰	۱,۳۰۱,۸۸۶	۴/۲۹	۱/۶۳	۵/۹۲		تجسس Clostridium difficile toxin A&B	۸۰۳۶۴۵	##
۶۲۹,۵۱۰	۶۸۲,۹۸۰	۴۰۱,۳۲۸	۹۱۰,۴۴۰	۳	۱/۱۴	۴/۱۴		IF CMV به روش	۸۰۳۶۵۰	#
۸۳۹,۷۰۸	۹۱۱,۰۹۰	۵۳۵,۳۶۰	۱,۲۱۴,۴۶۰	۴/۹	-/۶	۵/۵		اندازه گیری کمی Human Epididymis Protein ۴, HE ۴	۸۰۳۶۵۵	##
۱,۵۷۵,۳۰۷	۱,۷۰۹,۱۱۱	۱,۰۰۴,۲۹۶	۲,۲۷۸,۳۱۴	۷/۵۱	۲/۸۵	۱۰/۱۳۶		اندازه گیری کمی (N)-NT-PRO-BNP terminal of the prohormone (brainatriuretic peptide)	۸۰۳۶۶۰	##
۷۶۶,۳۵۲	۸۲۱,۴۴۵	۴۸۸,۵۶۸	۱,۱۰۸,۳۵۰	۲/۶۵	۱/۳۹	۵/۰۴		تجسس (Nuclear matrix protein) NMP ۲۲	۸۰۳۶۶۵	##
۱,۰۱۲,۷۰۵	۱,۰۹۸,۷۳۳	۶۴۵,۶۲۴	۱,۴۶۴,۶۴۲	۴/۸۳	۱/۸۳	۶/۶۶		اندازه گیری Pro-calcitonin	۸۰۳۶۷۰	##
۳۹۲,۳۰۵	۴۲۵,۶۲۷	۲۵۰,۱۰۴	۵۶۷,۳۷۸	۱/۸۷	-/۷۱	۲/۵۸		آنتی بادی (Anti-ScI ۷۰) Topoisomerase ۱)	۸۰۳۶۷۵	##
۸۵,۱۶۷	۹۲,۴۰۱	۵۴,۲۹۶	۱۲۳,۱۷۴	-/۴۱	-/۱۵	-/۵۶		آزمایش Xylocaine	۸۰۳۶۸۰	##
۲,۷۴۰,۵۶۰	۲,۹۷۳,۴۰۰	۱,۷۴۷,۲۰۰	۳,۹۶۳,۶۰۰	۱۴	۴	۱۸		اندازه گیری کمی اینترفرون گاما	۸۰۳۶۸۲	#
۲,۵۸۷,۴۸۰	۲,۸۰۷,۳۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱۳	۴	۱۷		اندازه گیری کمی گالاکتومانان	۸۰۳۶۸۴	##
۲,۴۳۸,۱۲۰	۲,۶۴۵,۳۰۰	۱,۵۵۴,۴۰۰	۳,۵۳۶,۲۰۰	۱۳	۳	۱۶		تست آلرژن ۳۰ پانلی	۸۰۳۶۸۶	##
۹۱۴,۷۶۰	۹۹۲,۵۰۰	۵۸۳,۲۰۰	۱,۳۲۳,۰۰۰	۵	۱	۶		آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	۸۰۳۶۹۶	##
۱,۸۲۵,۸۰۰	۱,۹۸۰,۹۰۰	۱,۱۶۴,۰۰۰	۲,۶۴۰,۶۰۰	۹	۳	۱۲		تجسس کریبتوکوکوس نئوفورمنس به روش لاکس	۸۰۳۶۹۸	##
۱۱۴,۰۶۶	۱۲۳,۷۵۵	۷۲,۷۲۰	۱۶۴,۹۷۰	-/۵۵	-/۲	-/۷۵		آنتی بادی Anti Insulin	۸۰۳۶۹۹	##
۱۲۱,۷۲۰	۱۳۲,۰۶۰	۷۷,۶۰۰	۱۷۶,۰۴۰	-/۶	-/۲	-/۸		آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	۸۰۳۷۰۰	##
۲۷۴,۰۵۶	۲۹۷,۳۴۰	۱۷۴,۷۲۰	۳۹۶,۳۶۰	۱/۴	-/۴	۱/۸		آنتی بادی Anti GAD	۸۰۳۷۰۱	##
۲۷۴,۰۵۶	۲۹۷,۳۴۰	۱۷۴,۷۲۰	۳۹۶,۳۶۰	۱/۴	-/۴	۱/۸		آنتی بادی Anti TSH receptor	۸۰۳۷۰۲	##
۴۴۲,۴۴۴	۴۸۰,۰۵۰	۲۸۲,۰۸۰	۶۳۹,۹۰۰	۲/۵	-/۴	۲/۹		آنتی بادی Aquaporin ۴	۸۰۳۷۰۳	##
۱۳۷,۰۲۸	۱۴۸,۶۷۰	۸۷,۳۶۰	۱۹۸,۱۸۰	-/۷	-/۲	-/۹		آنتی بادی (IgG) Aspergillus fumigatus Ab	۸۰۳۷۰۴	##
۱۳۷,۰۲۸	۱۴۸,۶۷۰	۸۷,۳۶۰	۱۹۸,۱۸۰	-/۷	-/۲	-/۹		آنتی بادی (IgM) Aspergillus fumigatus Ab	۸۰۳۷۰۵	##

۱,۲۹۱,۸۸۰	۱,۴۰۱,۶۰۰	۸۲۳,۶۰۰	۱,۸۶۸,۴۰۰	۶	۲/۵	۸/۵	آنتی بادی Anti neuronal	۸۰۳۷۰۶	##
۳۸۱,۲۱۲	۴۱۳,۶۱۰	۲۴۳,۰۴۰	۵۵۱,۳۴۰	۲/۱	۰/۴	۲/۵	آنتی بادی S-۱۰۰	۸۰۳۷۰۷	##
۳۸۱,۲۱۲	۴۱۳,۶۱۰	۲۴۳,۰۴۰	۵۵۱,۳۴۰	۲/۱	۰/۴	۲/۵	آنتی بادی Islet cell Ab	۸۰۳۷۰۸	##
۴۸۸,۳۶۸	۵۲۹,۸۸۰	۳۱۱,۳۶۰	۷۰۶,۳۲۰	۲/۸	۰/۴	۳/۲	G angliozide Ab panel	۸۰۳۷۰۹	##
۷۹۴,۵۲۸	۸۶۲,۰۸۰	۵۰۶,۵۶۰	۱,۱۴۹,۱۲۰	۴/۸	۰/۴	۵/۲	Myositis Ab panel	۸۰۳۷۱۰	##
۳۳۵,۶۶۰	۳۶۴,۱۹۰	۲۱۴,۰۰۰	۴۸۵,۴۶۰	۱/۹	۰/۳	۲/۲	اندازه گیری کمنی TNF-A	۸۰۳۷۱۱	##
۳۳۵,۲۸۸	۳۶۳,۷۸۰	۲۱۳,۷۶۰	۴۸۴,۹۲۰	۱/۸	۰/۴	۲/۲	اندازه گیری کمنی TGF-1 (Tumor growth factor)	۸۰۳۷۱۲	##
۱۲۱,۷۲۰	۱۳۲,۰۶۰	۷۷,۶۰۰	۱۷۶,۰۴۰	۰/۶	۰/۲	۰/۸	آنتی بادی Anti histon	۸۰۳۷۱۳	##
۴۵۷,۰۰۸	۴۹۵,۸۴۰	۲۹۱,۳۶۰	۶۶۰,۹۶۰	۲/۴	۰/۶	۳	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	۸۰۳۷۱۴	##
۱,۰۹۸,۴۵۶	۱,۱۹۱,۸۲۰	۷۰۰,۳۲۰	۱,۵۸۸,۶۸۰	۶/۲	۱	۷/۲	Antibodies against neuronal antigen (آنتی ۱۲ زن)	۸۰۳۷۱۵	##
۴۸۸,۷۴۰	۵۳۰,۲۹۰	۳۱۱,۶۰۰	۷۰۶,۸۶۰	۲/۹	۰/۳	۳/۲	اندازه گیری کمنی MBL (Mannose Binding Lectin) به روش ایمنونواسی	۸۰۳۷۱۶	##
۳۰۴,۶۷۲	۳۲۰,۵۶۰	۱۹۴,۲۴۰	۴۴۰,۶۴۰	۱/۶	۰/۴	۲	آنتی بادی Anti Clq	۸۰۳۷۱۷	##
۱۳۹,۹۴۱	۱۵۱,۸۲۸	۸۹,۲۱۶	۲۰۲,۳۹۲	۰/۶۸	۰/۲۴	۰/۹۲	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمنونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۳۷۲۰	##
۶۳,۵۸۷	۶۸,۹۸۳	۴۰,۵۳۶	۹۱,۹۶۲	۰/۲۳	۰/۱۹	۰/۴۲	آزمایش کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۰۰	#
۱۳۴,۷۱۶	۱۴۶,۱۴۸	۸۵,۸۸۰	۱۹۴,۸۳۲	۰/۴۸	۰/۴۱	۰/۸۹	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۰۵	#
۱۶۲,۰۸۴	۱۷۵,۸۴۱	۱۰۳,۳۲۸	۲۳۴,۴۱۴	۰/۶۱	۰/۴۶	۱/۰۷	آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت	۸۰۴۰۱۰	#
۱۳۴,۷۹۰	۱۴۶,۲۳۰	۸۵,۹۲۸	۱۹۴,۹۴۰	۰/۵	۰/۳۹	۰/۸۹	آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	۸۰۴۰۱۵	#
۱۴۴,۳۱۰	۱۵۶,۵۶۵	۹۲,۰۰۰	۲۰۸,۷۱۰	۰/۶۵	۰/۳	۰/۹۵	آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	۸۰۴۰۲۰	#
۱۵۷,۶۴۱	۱۷۱,۰۲۲	۱۰۰,۴۹۶	۲۲۷,۹۸۸	۰/۶۲	۰/۴۲	۱/۰۴	آزمایش کشت بی هوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۸۰۴۰۳۰	#
۶۹,۶۷۳	۷۵,۵۸۶	۴۴,۴۱۶	۱۰۰,۷۶۴	۰/۲۶	۰/۲	۰/۴۶	آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۳۵	#
۶۹,۶۷۳	۷۵,۵۸۶	۴۴,۴۱۶	۱۰۰,۷۶۴	۰/۲۶	۰/۲	۰/۴۶	آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۴۰	#
۷۲,۹۹۵	۷۹,۱۹۵	۴۶,۵۳۶	۱۰۵,۵۷۰	۰/۳۵	۰/۱۳	۰/۴۸	آزمایش تعیین گروه شینگلا	۸۰۴۰۴۵	#
۲۱,۲۴۵	۲۳,۰۴۹	۱۳,۵۴۴	۳۰,۷۲۶	۰/۰۹	۰/۰۵	۰/۱۴	آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	۸۰۴۰۵۰	#
۱۰۴,۷۷۰	۱۱۳,۶۶۶	۶۶,۷۹۲	۱۵۱,۵۲۴	۰/۴۶	۰/۲۳	۰/۶۹	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۶۰	#
۱۰۷,۷۵۷	۱۱۶,۹۰۶	۶۸,۶۹۶	۱۵۵,۸۴۴	۰/۴۶	۰/۲۵	۰/۷۱	آزمایش کشت کلامیدیا	۸۰۴۰۶۵	#
۱۹۹,۱۹۶	۲۱۶,۱۱۵	۱۳۶,۹۹۲	۲۸۸,۰۹۰	۰/۹۵	۰/۳۶	۱/۳۱	آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	۸۰۴۰۷۰	#
۳۳۵,۸۹۴	۳۶۴,۳۹۶	۲۱۴,۱۲۸	۴۸۵,۷۸۴	۱/۱۶	۱/۰۶	۲/۲۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	۸۰۴۰۷۵	#
۹۶۳,۷۰۵	۱,۰۴۵,۴۵۰	۶۱۴,۳۳۶	۱,۳۹۳,۷۴۰	۲/۹	۳/۴۸	۶/۳۸	آزمایش کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۸۰	#
۷۴۳,۳۳۶	۸۰۶,۳۸۶	۴۷۲,۸۴۰	۱,۰۷۴,۹۲۴	۳/۸۶	۱/۰۲	۴/۸۸	آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سل	۸۰۴۰۸۵	#
۳۶,۳۶۷	۳۹,۴۵۴	۲۳,۱۸۴	۵۲,۵۹۶	۰/۱۴	۰/۱	۰/۲۴	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	۸۰۴۰۹۰	#
۱۱۶,۷۱۸	۱۲۶,۶۲۶	۷۴,۴۰۸	۱۶۸,۸۰۴	۰/۴۶	۰/۳۱	۰/۷۷	آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	۸۰۴۰۹۵	#
۳۶,۲۹۳	۳۹,۳۷۲	۲۳,۱۳۶	۵۲,۴۸۸	۰/۱۲	۰/۱۲	۰/۲۴	آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۰۴۱۰۰	#
۲۷,۱۸۲	۲۹,۴۸۸	۱۷,۳۲۸	۳۹,۳۱۲	۰/۰۸	۰/۱	۰/۱۸	آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۰۴۱۰۵	#
۲۴,۳۰۷	۲۶,۳۷۱	۱۵,۴۹۶	۳۵,۱۵۴	۰/۱۱	۰/۰۵	۰/۱۶	آزمایش نوار چسب اسکاچ	۸۰۴۱۱۰	#

۴۲,۴۵۳	۴۶,۰۵۷	۲۷,۰۶۴	۶۱,۳۹۸	۰/۱۷	۰/۱۱	۰/۲۸	تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	۸۰۴۱۱۵	#
۱۲۴,۵۹۶	۱۳۵,۱۷۷	۷۹,۴۳۲	۱۸۰,۱۹۸	۰/۵۷	۰/۲۵	۰/۸۲	اندازه‌گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۰۴۱۲۰	#
۱,۵۵۴,۱۱۹	۱,۶۸۶,۲۰۴	۹۹۰,۸۲۴	۲,۲۴۷,۶۹۶	۸/۶۴	۱/۵۵	۱۰/۱۹	تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	۸۰۴۱۲۵	#
۲۳۸,۷۳۶	۲۵۹,۰۱۴	۱۵۲,۲۰۰	۳۴۵,۲۷۶	۱/۱۴	۰/۴۳	۱/۵۷	آزمایش افتراقی BK	۸۰۴۱۴۰	##
۵۹,۳۹۲	۶۴,۳۲۸	۳۷,۸۰۰	۸۵,۷۵۲	۰/۲۸	۰/۱۱	۰/۳۹	کشت آمیب	۸۰۴۱۴۵	##
۹۸,۸۳۲	۱۰۷,۳۲۷	۶۳,۰۰۸	۱۴۲,۹۳۸	۰/۴۷	۰/۱۸	۰/۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۸۰۴۱۵۰	##
۷۶,۰۱۹	۸۲,۴۷۶	۴۸,۶۶۴	۱۰۹,۹۴۴	۰/۳۶	۰/۱۴	۰/۵	کشت لیستریا	۸۰۴۱۵۵	##
۹۸,۸۳۲	۱۰۷,۳۲۷	۶۳,۰۰۸	۱۴۲,۹۳۸	۰/۴۷	۰/۱۸	۰/۶۵	کشت پروسلا روی محیط کاستانیدا	۸۰۴۱۶۰	##
۱,۰۰۳,۶۳۲	۱,۰۸۸,۸۸۰	۶۳۹,۸۴۰	۱,۴۵۱,۵۲۰	۴/۸	۱/۸	۶/۶	آزمایش اوره تنفسی (UBT Urea) Breath Test با استفاده از کرین ۱۳ یا ۱۴	۸۰۴۱۶۵	#
۳۹۸,۳۹۱	۴۲۲,۳۳۰	۲۵۳,۹۸۴	۵۷۶,۱۸۰	۱/۹	۰/۷۲	۲/۶۲	آزمایش E- Test برای هر آنتی بیوتیک	۸۰۴۱۷۰	##
۲۲۶,۵۶۴	۲۴۵,۸۰۸	۱۴۴,۴۴۰	۳۲۷,۶۷۲	۱/۰۸	۰/۴۱	۱/۴۹	تشخیص عوامل بیماری‌زا با تکنیک فلورسنت	۸۰۴۱۷۵	##
۶۲,۳۵۴	۶۷,۶۵۰	۳۹,۷۵۲	۹۰,۱۸۰	۰/۳	۰/۱۱	۰/۴۱	تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	۸۰۴۱۸۰	#
۱۶۷,۲۷۲	۱۸۱,۴۸۰	۱۰۶,۶۴۰	۲۴۱,۹۲۰	۰/۸	۰/۳	۱/۱	(بشتمایی از چهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروپ شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	۸۰۴۱۸۱	##
۴۷۰,۸۲۸	۵۱۰,۸۱۰	۳۰۰,۱۶۰	۶۸۰,۹۶۰	۲/۱	۱	۳/۱	(بشتمایی از چهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروپ شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	۸۰۴۱۸۲	##
۱۲۱,۵۳۴	۱۳۱,۸۵۵	۷۷,۴۸۰	۱۷۵,۷۷۰	۰/۵۵	۰/۲۵	۰/۸	(بشتمایی از چهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروپ شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	۸۰۴۱۸۳	##
۷۵,۹۸۲	۸۲,۴۳۵	۴۸,۴۴۰	۱۰۹,۸۹۰	۰/۳۵	۰/۱۵	۰/۵	(بشتمایی از چهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروپ شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	۸۰۴۱۸۴	##
۱۰۶,۴۱۲	۱۱۵,۴۵۰	۶۷,۸۴۰	۱۵۳,۹۰۰	۰/۵	۰/۲	۰/۷	(بشتمایی از چهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروپ شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	۸۰۴۱۸۵	##
۱۰۶,۴۱۲	۱۱۵,۴۵۰	۶۷,۸۴۰	۱۵۳,۹۰۰	۰/۵	۰/۲	۰/۷	(بشتمایی از چهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروپ شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	۸۰۴۱۸۶	##
۱۵۱,۹۶۴	۱۶۴,۸۷۰	۹۶,۸۸۰	۲۱۹,۷۸۰	۰/۷	۰/۳	۱	(بشتمایی از چهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروپ شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	۸۰۴۱۸۷	##
۱۰۶,۴۱۲	۱۱۵,۴۵۰	۶۷,۸۴۰	۱۵۳,۹۰۰	۰/۵	۰/۲	۰/۷	(بشتمایی از چهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروپ شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	۸۰۴۱۸۸	##

۳۴۹,۴۸۰	۳۷۹,۱۶۰	۲۲۲,۸۰۰	۵۰۵,۴۴۰	۱/۶	۰/۷	۲/۳	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانیزم بی هوازی در نمونه های بالینی	۸۰۴۱۸۹	##
۲۴۲,۰۶۸	۲۶۲,۷۱۰	۱۵۴,۹۶۰	۳۵۱,۵۴۰	۱/۱	۰/۵	۱/۶	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional)	۸۰۴۱۹۰	##
۳۴۹,۴۸۰	۳۷۹,۱۶۰	۲۲۲,۸۰۰	۵۰۵,۴۴۰	۱/۶	۰/۷	۲/۳	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر Microwell strip)	۸۰۴۱۹۱	##
۳۴۹,۴۸۰	۳۷۹,۱۶۰	۲۲۲,۸۰۰	۵۰۵,۴۴۰	۱/۶	۰/۷	۲/۳	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی پرتیاز(بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	۸۰۴۱۹۲	##
۱۸۲,۲۰۸	۱۹۷,۶۸۰	۱۱۶,۱۶۰	۲۶۳,۵۲۰	۰/۸	۰/۴	۱/۲	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	۸۰۴۱۹۳	##
۵۲,۲۰۶	۵۷,۷۲۵	۳۳,۹۲۰	۷۶,۹۵۰	۰/۲۵	۰/۱	۰/۳۵	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	رنگ آمیزی گرم برای هرمنونه و یا کلنی ایزوله شده	۸۰۴۱۹۴	##
۱۸,۲۲۱	۱۹,۷۶۸	۱۱,۶۱۶	۲۶,۳۵۲	۰/۰۸	۰/۰۴	۰/۱۲	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تعیین مقاومت میکروبی(هردیسک)	۸۰۴۱۹۵	##
۱۲۱,۷۲۰	۱۳۲,۰۶۰	۷۷,۶۰۰	۱۷۶,۰۴۰	۰/۰۶	۰/۰۲	۰/۰۸	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص فنوتیپیک ESBL	۸۰۴۱۹۶	##
۱۶۷,۲۷۲	۱۸۱,۴۸۰	۱۰۶,۶۴۰	۲۴۱,۹۲۰	۰/۰۸	۰/۰۳	۱/۱	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص فنوتیپیک کارباپنماز	۸۰۴۱۹۷	##
۱۵۱,۹۶۴	۱۶۴,۸۷۰	۹۶,۸۸۰	۲۱۹,۷۸۰	۰/۰۷	۰/۰۳	۱	(بشتریبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن کد میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروبی شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص فنوتیپیک Amp C	۸۰۴۱۹۸	##

۶۸۵،۱۴۰	۷۴۳،۳۵۰	۴۳۶،۸۰۰	۹۹۰،۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	(بشکتهایی از چهار مغز مغز میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن در میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	تشخیص مولکولی MRSA	۸۰۴۲۰۱	##
۶۸۵،۱۴۰	۷۴۳،۳۵۰	۴۳۶،۸۰۰	۹۹۰،۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	(بشکتهایی از چهار مغز مغز میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن در میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	تشخیص مولکولی VRE	۸۰۴۲۰۲	##
۶۸۵،۱۴۰	۷۴۳،۳۵۰	۴۳۶،۸۰۰	۹۹۰،۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	(بشکتهایی از چهار مغز مغز میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن در میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	تشخیص مولکولی کارباپنماز	۸۰۴۲۰۳	##
۶۸۵،۱۴۰	۷۴۳،۳۵۰	۴۳۶،۸۰۰	۹۹۰،۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	(بشکتهایی از چهار مغز مغز میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن در میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	تشخیص مولکولی ESBL	۸۰۴۲۰۴	##
۶۸۵،۱۴۰	۷۴۳،۳۵۰	۴۳۶،۸۰۰	۹۹۰،۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	(بشکتهایی از چهار مغز مغز میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزایش شدن در میکروشناسی بیمارستانی) (محدود به بیمارستانها و مشروط به رعایت استانداردهای آزمایشگاه مرجع سلامت و ممیزی آزمایشگاههای میکروب شناسی) (پوشش بیمه ای منوط به تأیید مراکز پالوت توسط شورای عالی بیمه سلامت)	تشخیص مولکولی Amp C	۸۰۴۲۰۶	##
۸۳،۰۷۸	۹۰،۱۲۵	۵۲،۹۶۰	۱۲۰،۱۵۰	۰/۲۵	۰/۳	۰/۵۵		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	۸۰۴۴۰۰	#
۱۶۷،۶۴۴	۱۸۱،۸۹۰	۱۰۶،۸۸۰	۲۴۲،۴۶۰	۰/۹	۰/۲	۱/۱		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار	۸۰۴۴۰۵	#
۲۵،۸۷۵	۲۸،۰۷۳	۱۶،۴۹۶	۳۷،۴۲۲	۰/۱۳	۰/۰۴	۰/۱۷		اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۸۰۴۴۱۰	#
۵۹،۱۰۶	۶۴،۱۲۳	۳۷،۶۸۰	۸۵،۴۸۲	۰/۲۳	۰/۱۶	۰/۳۹		آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	۸۰۴۴۱۵	#
۷۸،۵۹۷	۸۵،۲۶۵	۵۰،۱۰۴	۱۱۳،۶۷۰	۰/۲۵	۰/۲۷	۰/۵۲		آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن	۸۰۴۴۲۰	#
۲۳،۳۸۰	۲۶،۲۱۴	۲۱،۲۸۰	۴۸،۲۷۶	۰/۱۴	۰/۰۸	۰/۲۲		آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۸۰۴۴۲۵	#
۴۳۶،۵۵۰	۴۷۳،۶۳۲	۲۷۸،۳۱۲	۶۳۱،۳۶۸	۲/۱۲	۰/۷۵	۲/۸۷		آزمایش (Hypo Osmotic Swelling HOS)	۸۰۴۴۳۰	##
۹۳۱،۷۴۲	۱،۰۱۰،۹۵۵	۵۹۴،۰۴۰	۱،۳۴۷،۵۷۰	۵/۵۵	۰/۵۵	۶/۱		آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	۸۰۴۴۳۵	##
۷۶۱،۶۸۰	۸۲۶،۴۰۰	۴۸۵،۶۰۰	۱،۱۰۱،۶۰۰	۴	۱	۵		استخراج DNA	۸۰۵۰۰۰	#
۱،۰۶۷،۸۴۰	۱،۱۵۸،۶۰۰	۶۸۰،۸۰۰	۱،۵۴۴،۴۰۰	۶	۱	۷		استخراج RNA	۸۰۵۰۰۵	#
۷۶۱،۶۸۰	۸۲۶،۴۰۰	۴۸۵،۶۰۰	۱،۱۰۱،۶۰۰	۴	۱	۵		شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای زئومی (مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	۸۰۵۰۱۰	#

۳۰۴,۳۰۰	۳۳۰,۱۵۰	۱۹۴,۰۰۰	۴۴۰,۱۰۰	۱/۵	۰/۵	۲	۸۰۵۰۱۵	#	بررسی متیلاسیون به روش PCR
۱,۵۲۳,۳۶۰	۱,۶۵۲,۸۰۰	۹۷۱,۳۰۰	۲,۲۰۳,۳۰۰	۸	۲	۱۰	۸۰۵۰۲۵	#	دات پلات یا اسلات پلات
۲,۸۰۴,۶۸۰	۴,۱۲۷,۹۰۰	۲,۴۲۵,۶۰۰	۵,۵۰۲,۶۰۰	۱۹	۶	۲۵	۸۰۵۰۳۰	#	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن پلات یا MLPA
۲,۵۸۷,۴۸۰	۲,۸۰۷,۳۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۳,۷۴۲,۳۰۰	۱۳	۴	۱۷	۸۰۵۰۴۰	#	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه
۲,۱۸۵,۸۱۰	۲,۳۷۱,۴۸۲	۱,۳۹۳,۵۱۲	۳,۱۶۱,۲۶۸	۱۰/۶۲	۳/۷۵	۱۴/۳۷	۸۰۵۰۴۵	#	بررسی تکرارهای ژنومی
۵۳۰,۸۶۴	۵۷۵,۹۵۸	۳۳۸,۴۴۰	۷۶۷,۷۷۲	۲/۵۸	۰/۹۱	۲/۴۹	۸۰۵۰۵۵	#	تعیین جهش با روش PCR
۵۳۲,۰۶۰	۵۷۷,۲۵۰	۳۳۹,۲۰۰	۷۶۹,۵۰۰	۲/۵	۱	۳/۵	۸۰۵۰۵۷	#	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی
۱,۰۶۵,۹۸۰	۱,۱۵۶,۵۵۰	۶۷۹,۶۰۰	۱,۵۴۱,۷۰۰	۵/۵	۱/۵	۷	۸۰۵۰۷۰	#	تعیین توانی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)
۴,۸۷۲,۵۲۰	۵,۲۸۶,۵۰۰	۳,۱۰۶,۴۰۰	۷,۰۴۷,۰۰۰	۲۵	۷	۳۲	۸۰۵۰۷۹	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا
۵,۳۲۸,۰۴۰	۵,۷۸۰,۷۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۲۷	۸	۳۵	۸۰۵۰۸۰	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا
۵,۳۲۸,۰۴۰	۵,۷۸۰,۷۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۲۷	۸	۳۵	۸۰۵۰۸۱	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV
۵,۳۲۸,۰۴۰	۵,۷۸۰,۷۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۲۷	۸	۳۵	۸۰۵۰۸۲	#	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هیپاتیت C
۴,۸۷۲,۵۲۰	۵,۲۸۶,۵۰۰	۳,۱۰۶,۴۰۰	۷,۰۴۷,۰۰۰	۲۵	۷	۳۲	۸۰۵۰۸۳	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV
۴,۸۷۲,۵۲۰	۵,۲۸۶,۵۰۰	۳,۱۰۶,۴۰۰	۷,۰۴۷,۰۰۰	۲۵	۷	۳۲	۸۰۵۰۸۴	#	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هیپاتیت B
۵,۳۲۸,۰۴۰	۵,۷۸۰,۷۰۰	۳,۳۹۶,۸۰۰	۷,۷۰۵,۸۰۰	۲۷	۸	۳۵	۸۰۵۰۸۶	#	استفاده از RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی
۶۸۵,۱۴۰	۷۴۳,۳۵۰	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	۸۰۵۰۹۰	#	PCR کیفی برای CMV
۶۸۵,۱۴۰	۷۴۳,۳۵۰	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	۸۰۵۰۹۲	#	PCR کیفی برای MTB
۶۸۵,۱۴۰	۷۴۳,۳۵۰	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	۸۰۵۰۹۴	#	PCR کیفی برای HBV
۶۸۵,۱۴۰	۷۴۳,۳۵۰	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	۸۰۵۰۹۶	#	PCR کیفی برای HSV
۶۸۵,۱۴۰	۷۴۳,۳۵۰	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	۸۰۵۰۹۷	#	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا
۶۸۵,۱۴۰	۷۴۳,۳۵۰	۴۳۶,۸۰۰	۹۹۰,۹۰۰	۳/۵	۱	۴/۵	۸۰۵۰۹۸	#	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK
۱,۶۷۲,۷۲۰	۱,۸۱۴,۸۰۰	۱,۰۶۶,۴۰۰	۲,۴۱۹,۳۰۰	۸	۳	۱۱	۸۰۵۱۰۰	#	PCR/RT کیفی برای HIV
۱,۶۷۲,۷۲۰	۱,۸۱۴,۸۰۰	۱,۰۶۶,۴۰۰	۲,۴۱۹,۳۰۰	۸	۳	۱۱	۸۰۵۱۰۲	#	RT/PCR کیفی برای ویروس هیپاتیت C
۱,۶۷۲,۷۲۰	۱,۸۱۴,۸۰۰	۱,۰۶۶,۴۰۰	۲,۴۱۹,۳۰۰	۸	۳	۱۱	۸۰۵۱۰۴	#	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا
۷,۹۸۲,۷۶۰	۸,۶۶۰,۸۰۰	۵,۰۸۹,۲۰۰	۱۱,۵۴۵,۲۰۰	۳۸	۱۴/۵	۵۲/۵	۸۰۵۱۰۵	#	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر
۷,۹۸۲,۷۶۰	۸,۶۶۰,۸۰۰	۵,۰۸۹,۲۰۰	۱۱,۵۴۵,۲۰۰	۳۸	۱۴/۵	۵۲/۵	۸۰۵۱۰۶	##	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر
۵۴۰,۰۸۶	۵۸۵,۹۶۵	۳۴۴,۳۲۰	۷۸۱,۱۱۰	۲/۶۵	۰/۹	۳/۵۵	۸۰۵۱۰۷	#	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQB1,DQAL,HLA هر یک به تنهایی
۵۴۰,۰۸۶	۵۸۵,۹۶۵	۳۴۴,۳۲۰	۷۸۱,۱۱۰	۲/۶۵	۰/۹	۳/۵۵	۸۰۵۱۰۸	#	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۲,DRB۳,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی
۴۲۱,۹۹۱	۴۵۷,۸۲۲	۲۶۹,۰۲۴	۶۱۰,۳۰۸	۱/۸۲	۰/۹۶	۲/۷۸	۸۰۶۰۰۰	##	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونهها
۲۷۶,۲۶۲	۲۹۹,۷۱۹	۱۷۶,۱۲۰	۳۹۹,۵۴۶	۱/۱۹	۰/۶۳	۱/۸۲	۸۰۶۰۰۵	##	آزمایش تشخیصی از لکه های خون
۱,۸۰۶,۳۲۶	۱,۹۵۹,۶۹۸	۱,۱۵۱,۵۵۲	۲,۶۱۲,۴۱۲	۷/۷۸	۴/۱۲	۱۱/۹	۸۰۶۰۱۰	##	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا اعضاء و احشاء
۱,۴۲۸,۹۹۷	۱,۵۶۱,۱۸۰	۹۱۷,۳۷۶	۲,۰۸۱,۱۶۰	۶/۲	۳/۲۸	۹/۴۸	۸۰۶۰۱۵	##	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت
۳۶۱,۲۸۰	۳۹۱,۹۵۶	۲۳۰,۳۲۰	۵۲۳,۵۰۴	۱/۵۶	۰/۸۲	۲/۳۸	۸۰۶۰۲۰	##	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش
۱۷۹,۱۰۹	۱۹۴,۳۱۷	۱۱۴,۱۸۴	۲۵۹,۰۳۸	۰/۷۷	۰/۴۱	۱/۱۸	۸۰۶۰۲۵	##	تعیین گروه خون لکها و مو و تجسس اسپرم
۱۷۹,۱۰۹	۱۹۴,۳۱۷	۱۱۴,۱۸۴	۲۵۹,۰۳۸	۰/۷۷	۰/۴۱	۱/۱۸	۸۰۶۰۳۰	##	تشخیص CO در نمونه خون جسد
۵۹۹,۵۷۰	۶۵۰,۴۷۸	۳۸۲,۳۳۲	۸۶۷,۱۳۲	۲/۵۸	۱/۳۷	۲/۹۵	۸۰۶۰۳۵	##	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد

۵۹۹,۵۷۰	۶۵۰,۴۷۸	۳۸۲,۲۳۲	۸۶۷,۱۳۲	۲/۵۸	۱/۳۷	۳/۹۵		تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۶۰۴۰	##
۹۷,۱۵۳	۱۰۵,۴۰۲	۶۱,۹۳۶	۱۴۰,۵۰۸	۰/۴۲	۰/۲۲	۰/۶۴		تعیین گروه ABH	۸۰۶۰۴۵	##
۲,۴۴۵,۰۸۴	۲,۶۵۲,۷۶۶	۱,۵۵۸,۸۰۰	۳,۵۳۶,۲۴۴	۱۱/۶۶	۴/۴۲	۱۶/۰۸		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۸۰۶۰۵۰	##
۲,۶۹۱,۴۰۰	۲,۹۲۰,۰۰۳	۱,۷۱۵,۸۳۲	۳,۸۹۲,۴۸۲	۱۲/۸۳	۴/۸۷	۱۷/۰۷		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۸۰۶۰۵۵	##
۳,۱۷۷,۹۸۲	۳,۴۴۷,۹۱۵	۲,۰۲۶,۰۴۰	۴,۵۹۶,۲۱۰	۱۵/۱۵	۵/۷۵	۲۰/۹		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۸۰۶۰۶۰	##
۲,۴۴۵,۰۸۴	۲,۶۵۲,۷۶۶	۱,۵۵۸,۸۰۰	۳,۵۳۶,۲۴۴	۱۱/۶۶	۴/۴۲	۱۶/۰۸		تطبیق نمونه‌ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۶۵	##
۳,۱۷۷,۹۸۲	۳,۴۴۷,۹۱۵	۲,۰۲۶,۰۴۰	۴,۵۹۶,۲۱۰	۱۵/۱۵	۵/۷۵	۲۰/۹		تطبیق نمونه‌ها از طریق STR-Y به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۷۰	##
۱,۴۴۷,۳۶۶	۱,۵۹۲,۰۰۰	۹۳۵,۴۸۰	۲,۱۲۲,۲۰۰	۷	۲/۶۵	۹/۶۵		تعیین توانی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۸۰۶۰۷۵	##
۱۹۴,۶۴۰	۲۱۱,۱۷۳	۱۲۴,۰۸۸	۲۸۱,۵۰۲	۰/۹۳	۰/۳۵	۱/۲۸		تعیین گروه خون لکه و مو	۸۰۶۰۸۰	##
۱۹۴,۶۴۰	۲۱۱,۱۷۳	۱۲۴,۰۸۸	۲۸۱,۵۰۲	۰/۹۳	۰/۳۵	۱/۲۸		تجسس اسپرم در البسه و سواب‌ها	۸۰۶۰۸۵	##
۱۷۱,۸۲۷	۱۸۶,۴۲۲	۱۰۹,۵۴۴	۲۴۸,۵۰۸	۰/۸۲	۰/۳۱	۱/۱۳		تعیین گروه خونی اسپرم	۸۰۶۰۹۰	##
۱۷۱,۸۲۷	۱۸۶,۴۲۲	۱۰۹,۵۴۴	۲۴۸,۵۰۸	۰/۸۲	۰/۳۱	۱/۱۳		آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۰۶۰۹۵	##
۷۵۵,۷۱۱	۸۱۹,۹۰۰	۴۸۱,۷۸۴	۱,۰۹۲,۹۶۰	۳/۶	۱/۳۷	۴/۹۷		دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	۸۰۶۲۰۰	##
۹۷۱,۶۳۴	۱,۰۵۴,۱۶۳	۶۱۹,۴۴۰	۱,۴۰۵,۲۴۲	۴/۶۳	۱/۷۶	۶/۳۹		تربیل مارکر برای غربالگری سندرم داون (aFP + Beta) (titer+unconjugated Estriol)	۸۰۶۲۰۵	##
۲,۱۲۸,۷۹۸	۲,۳۰۹,۶۱۵	۱,۳۵۷,۱۶۰	۳,۰۷۸,۸۱۰	۱۰/۱۵	۳/۸۵	۱۴		کوادروپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل +inhibinA aFP + Beta titer+Unconjugated Estriol	۸۰۶۲۱۰	##
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵		بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۵	#
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵		آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۷	#
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵		آنتروپی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ / ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۱۵	#
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵		آئمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۲۵	#
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵		بیماری‌های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۳۵	#
۲,۷۲۱,۹۶۰	۲,۹۵۲,۹۰۰	۱,۷۳۵,۲۰۰	۳,۹۳۶,۶۰۰	۹	۹	۱۸	(برای بقیه موارد بیماری‌های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری‌ها محاسبه شوند)	بیماری‌های نقص‌های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت	۸۰۶۵۴۵	#
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	(برای سایر بیماری‌های نقص‌های انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	بیماری‌های نقص‌های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۵۰	#
۲,۷۲۱,۹۶۰	۲,۹۵۲,۹۰۰	۱,۷۳۵,۲۰۰	۳,۹۳۶,۶۰۰	۹	۹	۱۸		بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۸۰۶۵۶۰	#
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵		بیماری‌هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۶۵	#
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵		PKU مرحله دوم	۸۰۶۵۷۵	#
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵		تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری‌ها	۸۰۶۵۸۰	*

۲۲,۱۴۷	۳۴,۸۸۱	۲۰,۴۹۶	۴۶,۴۹۴	۰/۲۱	۰	۰/۲۱	پدیرش نمونه‌های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۸۰۷۰۰۰	#
۳۳۱,۷۵۴	۳۵۹,۸۸۵	۲۱۱,۴۸۰	۴۷۹,۷۹۰	۰/۸۵	۱/۳۵	۲/۲	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه‌های حاصل از گردن رحم یا واژن	۸۰۷۰۰۵	#
۱۶۶,۳۴۲	۱۸۰,۴۵۵	۱۰۶,۰۴۰	۲۴۰,۵۷۰	۰/۵۵	۰/۵۵	۱/۱	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۸۰۷۰۱۰	#
۱۷۲,۳۹۱	۱۸۷,۰۱۷	۱۰۹,۸۹۶	۲۴۹,۳۱۸	۰/۵۷	۰/۵۷	۱/۱۴	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۸۰۷۰۱۵	#
۱۵۷,۲۶۹	۱۷۰,۶۱۲	۱۰۰,۲۵۶	۲۲۷,۴۴۸	۰/۵۲	۰/۵۲	۱/۰۴	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، Drumsticks در PMN	۸۰۷۰۲۰	#
۲۴۱,۵۸۰	۲۶۲,۰۷۰	۱۵۴,۰۰۰	۳۴۹,۳۸۰	۰/۷	۰/۹	۱/۱۶	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Index Estrogenic Maturation و Karyopynotic Index)	۸۰۷۰۲۶	#
۴۵۵,۵۲۰	۴۹۴,۲۰۰	۲۹۰,۴۰۰	۶۵۸,۸۰۰	۲	۱	۳	Pap Liquid Based S mear	۸۰۷۰۲۷	#
۳۳۱,۷۵۴	۳۵۹,۸۸۵	۲۱۱,۴۸۰	۴۷۹,۷۹۰	۰/۸۵	۱/۳۵	۲/۲	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۸۰۷۰۳۵	#
۱۰۰۷۰,۰۳۶	۱۰۹۲,۳۷۰	۶۴۱,۹۳۰	۱,۴۵۶,۳۸۰	۱/۷	۵	۶/۷	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	۸۰۷۰۴۵	#
۸۲۷,۰۶۰	۸۹۷,۱۵۰	۵۲۷,۲۰۰	۱,۱۹۶,۱۰۰	۱/۵	۴	۵/۵	بررسی میکروسکوپی آسپیراسیون مغز استخوان و گزارش آن <small>(برای آسپیراسیون کد ۲۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)</small>	۸۰۷۰۵۰	#
۱۰۵۲,۹۶۰	۱,۱۴۲,۲۰۰	۶۷۱,۲۰۰	۱,۵۲۲,۸۰۰	۲	۵	۷	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوپسی و آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن <small>(برای بیوپسی یا آسپیراسیون کد ۲۰۲۸۲۵ قابل گزارش و محاسبه می‌باشد)</small>	۸۰۷۰۵۵	#
۲۷,۱۴۵	۲۹,۴۴۷	۱۷,۲۰۴	۳۹,۳۵۸	۰/۰۷	۰/۱۱	۰/۱۸	عمل دی کلسیفیکاسیون	۸۰۷۰۹۰	#
۶۹,۵۶۱	۷۵,۴۶۳	۴۴,۳۴۴	۱۰۰,۶۰۲	۰/۲۳	۰/۲۳	۰/۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم‌ها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	۸۰۷۰۹۵	#
۶۹,۵۶۱	۷۵,۴۶۳	۴۴,۳۴۴	۱۰۰,۶۰۲	۰/۲۳	۰/۲۳	۰/۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی‌های دیگر (مانند آهن و تری کروم)	۸۰۷۱۰۰	#
۶۹,۵۶۱	۷۵,۴۶۳	۴۴,۳۴۴	۱۰۰,۶۰۲	۰/۲۳	۰/۲۳	۰/۴۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	۸۰۷۱۰۵	#
۶۹,۵۶۱	۷۵,۴۶۳	۴۴,۳۴۴	۱۰۰,۶۰۲	۰/۲۳	۰/۲۳	۰/۴۶	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم‌های تشکیل دهنده: هر یک	۸۰۷۱۱۰	#
۳۹۰,۱۴۸	۴۲۳,۲۴۹	۲۴۸,۷۱۲	۵۶۴,۲۴۶	۱/۲۹	۱/۲۹	۲/۵۸	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی و بروس DNA به روش Flow و IMAGE	۸۰۷۱۱۵	#
۶۷۲,۱۳۰	۷۲۹,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۹۷۲,۰۰۰		۴/۵	۴/۵	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۸۰۷۱۲۰	#
۱,۱۲۷,۶۴۰	۱,۲۲۳,۲۰۰	۷۱۸,۸۰۰	۱,۶۳۰,۸۰۰	۲	۵/۵	۷/۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۸۰۷۱۲۵	#
۱,۵۹۲,۸۸۸	۱,۷۲۷,۸۶۰	۱,۰۱۵,۳۶۰	۲,۳۰۳,۶۴۰	۲/۶	۸	۱۰/۶	فروزن سکنش و مشاوره در اتاق عمل	۸۰۷۱۳۰	#
۷۸۲,۲۵۲	۸۴۸,۵۵۰	۴۹۸,۶۴۰	۱,۱۳۱,۳۰۰	۱/۵	۳/۷	۵/۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسیداز بافتی)، هر آنتی بادی	۸۰۷۱۳۵	#
۶۳۳,۶۳۶	۶۸۷,۳۷۰	۴۰۳,۹۲۰	۹۱۶,۳۸۰	۱/۷	۲/۵	۴/۲	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۰	#
۳۷۸,۰۵۰	۴۱۰,۱۲۵	۲۴۱,۰۰۰	۵۴۶,۷۵۰	۱/۲۵	۱/۲۵	۲/۵	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۵	#
۱,۸۲۲,۰۸۰	۱,۹۷۶,۸۰۰	۱,۱۶۱,۶۰۰	۲,۶۳۵,۲۰۰	۸	۴	۱۲	میکروسکوپ الکترونی، تشخیصی	۸۰۷۱۵۰	#
۲,۲۷۷,۶۰۰	۲,۴۷۱,۰۰۰	۱,۴۵۲,۰۰۰	۳,۲۹۴,۰۰۰	۱۰	۵	۱۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۸۰۷۱۵۵	#
۶۰,۴۸۸	۶۵,۶۲۰	۳۸,۵۶۰	۸۷,۴۸۰	۰/۲	۰/۲	۰/۴	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۸۰۷۱۶۰	#
۳۰۱,۵۱۰	۳۲۷,۰۷۵	۱۹۲,۲۰۰	۴۲۶,۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (یره یوس)، به جز نوزاد	۸۰۷۱۶۱	#

۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوزسل	۸۰۷۱۶۲	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، به جز عقیمی	۸۰۷۱۶۳	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	۸۰۷۱۶۴	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	۸۰۷۱۶۵	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، تروماتیک	۸۰۷۱۶۶	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	۸۰۷۱۶۷	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک فتق، درمحل	۸۰۷۱۶۸	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساک هیدروسل	۸۰۷۱۶۹	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	۸۰۷۱۷۰	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک	۸۰۷۱۷۱	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	۸۰۷۱۷۲	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	۸۰۷۱۷۳	#
۳۰۱،۵۱۰	۳۲۷،۰۷۵	۱۹۲،۲۰۰	۴۳۶،۰۵۰	۰/۷۵	۱/۲۵	۲		سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وازدفران، عقیم سازی	۸۰۷۱۷۴	#
۹۰۳،۶۰۰	۹۸۰،۲۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۲	۴	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، القایی	۸۰۷۱۸۰	#
۹۰۳،۶۰۰	۹۸۰،۲۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۲	۴	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آیسسه	۸۰۷۱۸۱	#
۹۰۳،۶۰۰	۹۸۰،۲۰۰	۵۷۶،۰۰۰	۱،۳۰۶،۸۰۰	۲	۴	۶		سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریسم-شریانی / بطنی	۸۰۷۱۸۲	#

۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آتوس (مقعد)، تگ (زائده)	۸۰۷۱۸۳	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	۸۰۷۱۸۴	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	۸۰۷۱۸۵	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بارتولین	۸۰۷۱۸۶	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بورس، کیست	۸۰۷۱۸۷	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کاربال تانل	۸۰۷۱۸۸	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	۸۰۷۱۸۹	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلسنه آتوما	۸۰۷۱۹۰	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	۸۰۷۱۹۱	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنیه	۸۰۷۱۹۲	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانتر کچر دوپونیتین	۸۰۷۱۹۳	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فمور، به جز شکستگی	۸۰۷۱۹۴	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق (فیسور) / فیستول	۸۰۷۱۹۵	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا	۸۰۷۱۹۷	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	۸۰۷۱۹۸	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هماتوم	۸۰۷۱۹۹	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: همورونید	۸۰۷۲۰۰	#

۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی	۸۰۷۲۰۱	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	۸۰۷۲۰۲	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزیادی	۸۰۷۲۰۳	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک	۸۰۷۲۰۴	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس اکیست پاپیلونیدال	۸۰۷۲۰۵	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/اسینوس	۸۰۷۲۰۶	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دبریدمان	۸۰۷۲۰۷	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرمااتوسل	۸۰۷۲۰۸	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	۸۰۷۲۰۹	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	۸۰۷۲۱۰	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	۸۰۷۲۱۱	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوئید	۸۰۷۲۱۲	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/فراش شده	۸۰۷۲۱۶	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیومی	۸۰۷۲۱۷	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آگزوستوز استخوان	۸۰۷۲۱۸	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	۸۰۷۲۱۹	#

۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیوموم، میومکتومی رحمی- بدون رحم	۸۰۷۲۲۰	#
۹۰۳,۶۰۰	۹۸۰,۲۰۰	۵۷۶,۰۰۰	۱,۳۰۶,۸۰۰	۲	۴	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	۸۰۷۲۲۱	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوسی	۸۰۷۲۳۰	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	۸۰۷۲۳۱	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: برونش، بیوسی	۸۰۷۲۳۲	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوسی	۸۰۷۲۳۳	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوسی	۸۰۷۲۳۴	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دودهونوم، بیوسی	۸۰۷۲۳۵	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاز/بیوسی	۸۰۷۲۳۶	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاز/بیوسی	۸۰۷۲۳۷	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوسی	۸۰۷۲۳۸	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	۸۰۷۲۳۹	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفمور، شکستگی	۸۰۷۲۴۰	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک	۸۰۷۲۴۱	#
۱,۳۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لته/مخاط دهان، بیوسی	۸۰۷۲۴۲	#

۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	۸۰۷۲۴۳	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رزکسیون	۸۰۷۲۴۴	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیوپسی	۸۰۷۲۴۵	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)	۸۰۷۲۴۶	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی ترانس برنشال	۸۰۷۲۴۷	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: مغاط بینی، بیوپسی	۸۰۷۲۴۸	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس / اوروفارنکس، بیوپسی	۸۰۷۲۴۹	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: ادنتوژنتیک / دنتال سیست	۸۰۷۲۵۰	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: امتوم (چادرینه)، بیوپسی	۸۰۷۲۵۱	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک	۸۰۷۲۵۲	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)	۸۰۷۲۵۳	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: غده پارائیروئید	۸۰۷۲۵۴	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: پریتون (صفاق)، بیوپسی	۸۰۷۲۵۵	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	۸۰۷۲۵۶	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزی (میکروسکوپی) شامل: پلور / پریکارد - بیوپسی / بافت	۸۰۷۲۵۷	#

۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولپ، سرویکال / آندومتر یا ل	۸۰۷۲۵۸	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولپ، معده / روده کوچک	۸۰۷۲۵۹	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوپسی سوزنی	۸۰۷۲۶۰	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، تی یواز (TUR)	۸۰۷۲۶۱	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوپسی	۸۰۷۲۶۲	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پاراناژال بیوپسی	۸۰۷۲۶۳	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوپسی	۸۰۷۲۶۴	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز تومور اتوده / لیوم / اپریدمان	۸۰۷۲۶۵	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	۸۰۷۲۶۶	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوپسی	۸۰۷۲۶۷	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوویوم	۸۰۷۲۶۸	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور / بیوپسی / اخته کردن (کاستراسیون)	۸۰۷۲۶۹	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلو / کیست شکاف برانکیال	۸۰۷۲۷۰	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوپسی	۸۰۷۲۷۱	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوپسی	۸۰۷۲۷۲	#

۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوپسی	۸۰۷۲۷۳	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوپسی	۸۰۷۲۷۴	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اورتر (مجرای ادرار)، بیوپسی	۸۰۷۲۷۵	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوپسی	۸۰۷۲۷۶	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوپسی	۸۰۷۲۷۷	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/لابیا، بیوپسی	۸۰۷۲۷۸	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	۸۰۷۲۷۹	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	۸۰۷۲۸۰	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: میوکارد، بیوپسی	۸۰۷۲۸۱	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوزیک	۸۰۷۲۸۲	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک	۸۰۷۲۸۳	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، بیوپسی	۸۰۷۲۸۴	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	۸۰۷۲۸۵	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	۸۰۷۲۸۶	#
۱,۲۰۲,۳۲۰	۱,۳۰۴,۲۰۰	۷۶۶,۴۰۰	۱,۷۳۸,۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	۸۰۷۲۸۷	#

۱.۲۰۲.۳۲۰	۱.۳۰۴.۲۰۰	۷۶۶.۴۰۰	۱.۷۳۸.۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	۸۰۷۲۸۸	#
۱.۲۰۲.۳۲۰	۱.۳۰۴.۲۰۰	۷۶۶.۴۰۰	۱.۷۳۸.۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن برداشتن ساده	۸۰۷۲۸۹	#
۱.۲۰۲.۳۲۰	۱.۳۰۴.۲۰۰	۷۶۶.۴۰۰	۱.۷۳۸.۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال/لوب	۸۰۷۲۹۰	#
۱.۲۰۲.۳۲۰	۱.۳۰۴.۲۰۰	۷۶۶.۴۰۰	۱.۷۳۸.۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	۸۰۷۲۹۱	#
۱.۲۰۲.۳۲۰	۱.۳۰۴.۲۰۰	۷۶۶.۴۰۰	۱.۷۳۸.۸۰۰	۲	۶	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر (TUR)	۸۰۷۲۹۲	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	۸۰۷۲۹۵	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنگ نود، بیوپسی	۸۰۷۲۹۶	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	۸۰۷۲۹۹	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	۸۰۷۳۰۰	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	۸۰۷۳۰۱	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز/مننژ، رزکسیون تومور	۸۰۷۳۰۲	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی-پارشیال/ساده	۸۰۷۳۰۳	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	۸۰۷۳۰۴	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک	۸۰۷۳۰۵	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی-سوزنی/اگوه ای (وج)	۸۰۷۳۰۶	#
۱.۵۰۴.۷۶۰	۱.۶۳۲.۳۰۰	۹۵۹.۲۰۰	۲.۱۷۶.۲۰۰	۳	۷	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مדיاستن، توده ای	۸۰۷۳۰۷	#

۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	۸۰۷۲۱۰	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	۸۰۷۲۱۲	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	۸۰۷۲۱۳	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	۸۰۷۲۱۴	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنف نود، رزکسیون رزیونال	۸۰۷۲۱۵	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	۸۰۷۲۱۷	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۰۷۲۱۸	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	۸۰۷۲۱۹	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون توتال	۸۰۷۲۲۰	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال/توتال	۸۰۷۲۲۱	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آر تیکولاسیون	۸۰۷۲۲۲	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، با دیسکسیون	۸۰۷۲۲۳	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۰۷۲۲۴	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	۸۰۷۲۲۵	#

۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	۸۰۷۲۲۶	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	۸۰۷۲۲۷	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	۸۰۷۲۲۸	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	۸۰۷۲۲۹	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	۸۰۷۲۳۰	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	۸۰۷۲۳۱	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	۸۰۷۲۳۲	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	۸۰۷۲۳۳	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، با یا بدون لوله و تخمدانها	۸۰۷۲۳۴	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	۸۰۷۲۳۵	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیویسی	۸۰۷۲۳۹	#
۲,۲۵۹,۰۰۰	۲,۴۵۰,۵۰۰	۱,۴۴۰,۰۰۰	۳,۲۶۷,۰۰۰	۵	۱۰	۱۵	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیویسی تشخیص مدیکال	۸۰۷۲۴۱	#
۹۰۷,۳۲۰	۹۸۴,۳۰۰	۵۷۸,۴۰۰	۱,۳۱۲,۲۰۰	۳	۳	۶	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۸۰۹۰۱۵	##
۷۵۶,۱۰۰	۸۲۰,۲۵۰	۴۸۲,۰۰۰	۱,۰۹۳,۵۰۰	۲/۵	۲/۵	۵	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۸۰۹۰۲۰	##
۶۸۳,۲۸۰	۷۴۱,۳۰۰	۴۳۵,۶۰۰	۹۸۸,۲۰۰	۳	۱/۵	۴/۵	تشخیص اسپرم از اسپراسیون اپیدیدیم	۸۰۹۰۲۵	##
۲,۲۷۰,۱۶۰	۲,۴۶۲,۸۰۰	۱,۴۴۷,۲۰۰	۳,۲۸۳,۲۰۰	۸	۷	۱۵	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۸۰۹۰۳۰	##
۳,۷۸۹,۸۰۰	۴,۱۱۱,۵۰۰	۲,۴۱۶,۰۰۰	۵,۴۸۱,۰۰۰	۱۵	۱۰	۲۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۸۰۹۰۳۵	##
۱,۰۶۰,۴۰۰	۱,۱۵۰,۴۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۴	۳	۷	انجماد اسپرم	۸۰۹۰۴۰	##
۷۵۹,۸۲۰	۸۲۴,۳۵۰	۴۸۴,۴۰۰	۱,۰۹۸,۹۰۰	۲/۵	۱/۵	۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	۸۰۹۰۴۵	##
۱,۰۶۰,۴۰۰	۱,۱۵۰,۴۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۱,۵۳۳,۶۰۰	۴	۳	۷	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (کرایوت)	۸۰۹۰۵۰	##
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۳۱۶,۵۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۵	۳	۸	تشخیص اسپرم از بافت بیضه تازه و منجمد	۸۰۹۰۵۵	##

۹۰۹,۱۸۰	۹۸۶,۳۵۰	۵۷۹,۶۰۰	۱,۳۱۴,۹۰۰	۳/۵	۲/۵	۶		کشت تخمک و جنین	۸۰۹۰۶۰	##
۶۰۴,۸۸۰	۶۵۶,۲۰۰	۳۸۵,۶۰۰	۸۷۴,۸۰۰	۲	۲	۴		کشت (IVM (In Vitro Maturation	۸۰۹۰۶۱	##
۴۵۳,۶۶۰	۴۹۲,۱۵۰	۲۸۹,۲۰۰	۶۵۶,۱۰۰	۱/۵	۱/۵	۳		هچینگ جنین	۸۰۹۰۶۲	##
۱,۰۶۰,۴۰۰	۱,۱۵۰,۴۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۱,۵۲۳,۶۰۰	۴	۳	۷		Co-Culture تخمک یا جنین	۸۰۹۰۶۳	##
۲۲۶,۸۳۰	۲۴۶,۰۷۵	۱۴۴,۶۰۰	۳۲۸,۰۵۰	۰/۷۵	۰/۷۵	۱/۵		بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۸۰۹۰۶۵	##
۲۲۶,۸۳۰	۲۴۶,۰۷۵	۱۴۴,۶۰۰	۳۲۸,۰۵۰	۰/۷۵	۰/۷۵	۱/۵		آنالیز اسپرم با روش کروگی	۸۰۹۰۷۰	##
۲۲۶,۸۳۰	۲۴۶,۰۷۵	۱۴۴,۶۰۰	۳۲۸,۰۵۰	۰/۷۵	۰/۷۵	۱/۵		آنالیز اسپرم حاصل از RE	۸۰۹۰۷۵	##
۲,۱۳۰,۸۰۰	۲,۳۰۰,۸۰۰	۱,۳۵۲,۰۰۰	۳,۰۶۷,۲۰۰	۸	۶	۱۴		انجماد بافت بیضه	۸۰۹۰۸۰	##
۶۰۸,۶۰۰	۶۶۰,۳۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳	۱	۴		ذخیره سازی جنین برای یکسال	۸۰۹۰۸۵	##
۶۰۸,۶۰۰	۶۶۰,۳۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳	۱	۴		ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۸۰۹۰۹۰	##
۶۰۸,۶۰۰	۶۶۰,۳۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳	۱	۴		ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۸۰۹۰۹۵	##
۶۰۸,۶۰۰	۶۶۰,۳۰۰	۳۸۸,۰۰۰	۸۸۰,۲۰۰	۳	۱	۴		ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۸۰۹۱۰۰	##
۲,۲۷۷,۶۰۰	۲,۴۷۱,۰۰۰	۱,۴۵۲,۰۰۰	۳,۲۹۴,۰۰۰	۱۰	۵	۱۵		ذوب جنین	۸۰۹۱۰۵	##
۱,۱۲۷,۲۰۰	۱,۳۲۰,۶۰۰	۷۷۶,۰۰۰	۱,۷۶۰,۴۰۰	۶	۲	۸		ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸۰۹۱۱۰	##
۳,۰۳۵,۵۶۰	۳,۲۹۳,۳۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰		ذوب بافت بیضه و تخمدان	۸۰۹۱۱۵	##
۱,۵۱۹,۶۴۰	۱,۶۴۸,۷۰۰	۹۶۸,۸۰۰	۲,۱۹۷,۸۰۰	۷	۳	۱۰		ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۸۰۹۱۲۰	##
۲,۲۷۳,۸۸۰	۲,۴۶۶,۹۰۰	۱,۴۴۹,۶۰۰	۳,۲۸۸,۶۰۰	۹	۶	۱۵		ذوب تخمک	۸۰۹۱۲۵	##
۶,۷۹۵,۶۰۰	۷,۳۷۲,۰۰۰	۴,۳۲۲,۰۰۰	۹,۸۲۸,۰۰۰	۲۰	۲۵	۴۵		انجماد بافت تخمدان	۸۰۹۱۳۰	##
۱,۰۶۰,۴۰۰	۱,۱۵۰,۴۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۱,۵۲۳,۶۰۰	۴	۳	۷		پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۶	##
۷۵۶,۱۰۰	۸۲۰,۲۵۰	۴۸۲,۰۰۰	۱,۰۹۳,۵۰۰	۲/۵	۲/۵	۵		پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۷	##
۴۵۳,۶۶۰	۴۹۲,۱۵۰	۲۸۹,۲۰۰	۶۵۶,۱۰۰	۱/۵	۱/۵	۳		تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	۸۰۹۱۹۸	##
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۳۱۶,۵۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۵	۳	۸		بررسی فاکتور V. لیدن به تنهایی	۸۱۰۰۰۰	##
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۳۱۶,۵۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۵	۳	۸		بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin) به تنهایی	۸۱۰۰۰۲	##
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۳۱۶,۵۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۵	۳	۸		بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوزنومیکس نقش دارد به تنهایی	۸۱۰۰۰۴	##
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۳۱۶,۵۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۵	۳	۸		نقص آلفا ۱- آنتی تریپسین	۸۱۰۰۰۶	##
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۳۱۶,۵۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۵	۳	۸		بررسی یک وارانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	۸۱۰۰۰۸	##
۱,۶۶۹,۰۰۰	۱,۸۱۰,۷۰۰	۱,۰۶۴,۰۰۰	۲,۴۱۳,۸۰۰	۷	۴	۱۱		بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK2, BRAF و ...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	۸۱۰۰۲۰	#
۳,۰۳۵,۵۶۰	۳,۲۹۳,۳۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰		بررسی پائل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور V, فاکتور JI. MTHFR C6۷۷T. MTRF A۱۲۹۸C و PAI-۱) تا سقف ده موتاسیون در یک پائل)	۸۱۰۰۲۲	##
۴,۵۵۸,۹۲۰	۴,۹۴۶,۱۰۰	۲,۹۰۶,۴۰۰	۶,۵۹۳,۴۰۰	۲۱	۹	۳۰		بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	۸۱۰۰۲۴	#
۱,۶۶۹,۰۰۰	۱,۸۱۰,۷۰۰	۱,۰۶۴,۰۰۰	۲,۴۱۳,۸۰۰	۷	۴	۱۱		بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ازتی (HFE)	۸۱۰۰۲۶	#
۴,۵۵۸,۹۲۰	۴,۹۴۶,۱۰۰	۲,۹۰۶,۴۰۰	۶,۵۹۳,۴۰۰	۲۱	۹	۳۰	(صرفاً براساس استانداردهای ایلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می‌باشد)	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y	۸۱۰۰۲۸	#
۱,۲۱۳,۴۸۰	۱,۳۱۶,۵۰۰	۷۷۳,۶۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۵	۳	۸		بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY (فقط در مورد مشکلات ایهام جنسی)	۸۱۰۰۳۰	##
۳,۰۳۵,۵۶۰	۳,۲۹۳,۳۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰		بررسی سایر پائل های دارای ۱۰ تا ۱۰ وارانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	۸۱۰۰۳۲	##
۳,۸۰۰,۹۶۰	۴,۱۲۳,۸۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۵,۴۹۷,۲۰۰	۱۸	۷	۲۵		بررسی یک وارانت متیله در یک نفر به تنهایی	۸۱۰۰۳۴	##

۳,۸۰۰,۹۶۰	۴,۱۲۳,۸۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۵,۴۹۷,۲۰۰	۱۸	۷	۲۵	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	۸۱۰۰۳۶	##	
۲,۴۳۰,۶۸۰	۲,۶۳۷,۱۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک زن های دخیل در سرطان (بجز KRAS, EGFR)	۸۱۰۰۵۰	##	
۲,۴۳۰,۶۸۰	۲,۶۳۷,۱۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های KRAS	۸۱۰۰۵۲	#	
۲,۴۳۰,۶۸۰	۲,۶۳۷,۱۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های NRAS	۸۱۰۰۵۴	#	
۲,۴۳۰,۶۸۰	۲,۶۳۷,۱۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱۱	۵	۱۶	بررسی موتاسیون های ALK	۸۱۰۰۵۶	#	
۳,۰۳۵,۵۶۰	۳,۲۹۳,۳۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی موتاسیون های EGFR	۸۱۰۰۵۸	#	
۶,۰۷۱,۱۲۰	۶,۵۸۶,۶۰۰	۳,۸۷۰,۴۰۰	۸,۷۸۰,۴۰۰	۲۶	۱۴	۴۰	(مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	بررسی موتاسیون با روش کمی	۸۱۰۰۶۰	##
۲,۸۸۲,۴۸۰	۳,۱۲۷,۲۰۰	۱,۸۳۷,۶۰۰	۴,۱۶۸,۸۰۰	۱۲	۷	۱۹	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	۸۱۰۰۶۲	#	
۲,۴۳۰,۶۸۰	۲,۶۳۷,۱۰۰	۱,۵۴۹,۶۰۰	۳,۵۱۵,۴۰۰	۱۱	۵	۱۶	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون زن های سرطانی) یا ترانسلوکاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)	۸۱۰۰۶۴	##	
۳,۰۳۵,۵۶۰	۳,۲۹۳,۳۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول پدر به همراه فرزند	۸۱۰۰۸۰	#	
۳,۰۳۵,۵۶۰	۳,۲۹۳,۳۰۰	۱,۹۳۵,۲۰۰	۴,۳۹۰,۲۰۰	۱۳	۷	۲۰	بررسی سیکل سل مرحله اول مادر به همراه فرزند	۸۱۰۰۸۲	#	
۶,۰۷۱,۱۲۰	۶,۵۸۶,۶۰۰	۳,۸۷۰,۴۰۰	۸,۷۸۰,۴۰۰	۲۶	۱۴	۴۰	بررسی آکندروپلازی	۸۱۰۰۸۴	##	
۷,۵۸۷,۰۴۰	۸,۲۳۱,۲۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۳۲	۱۸	۵۰	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیمارها (زمانی که قبلا موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	۸۱۰۰۸۶	##	
۷,۵۸۷,۰۴۰	۸,۲۳۱,۲۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده یا فرزند یا بدون فرزند)	۸۱۰۰۸۸	##	
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آتاکسی فردریش	۸۱۰۱۰۰	#	
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی میوتونیک	۸۱۰۱۰۲	#	
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	۸۱۰۱۰۴	#	
۹,۸۵۷,۲۰۰	۱۰,۶۹۴,۰۰۰	۶,۲۸۴,۰۰۰	۱۴,۲۵۶,۰۰۰	۴۰	۲۵	۶۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فرزایل X	۸۱۰۱۰۶	#	
۸,۳۲۶,۴۰۰	۹,۰۳۳,۰۰۰	۵,۳۰۸,۰۰۰	۱۲,۰۴۲,۰۰۰	۳۰	۲۵	۵۵	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	۸۱۰۱۰۸	#	
۹,۸۶۸,۳۶۰	۱۰,۷۰۶,۳۰۰	۶,۲۹۱,۲۰۰	۱۴,۲۷۲,۲۰۰	۴۲	۲۲	۶۵	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که واژگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	۸۱۰۱۱۰	##	
۱۱,۳۹۵,۴۴۰	۱۲,۳۶۳,۲۰۰	۷,۲۶۴,۸۰۰	۱۶,۴۸۰,۸۰۰	۵۲	۲۳	۷۵	بررسی Inversion2Y در هموفیلی A	۸۱۰۱۱۲	#	
۵,۶۹۷,۷۲۰	۶,۱۸۱,۶۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۲۶	۱۱/۵	۳۷/۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۱۴	#	
۵,۶۹۷,۷۲۰	۶,۱۸۱,۶۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۲۶	۱۱/۵	۳۷/۵	بتا تالاسمی (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۱۶	#	
۵,۶۹۷,۷۲۰	۶,۱۸۱,۶۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۲۶	۱۱/۵	۳۷/۵	بی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۱۸	#	
۵,۶۹۷,۷۲۰	۶,۱۸۱,۶۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۲۶	۱۱/۵	۳۷/۵	بی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۰	#	
۵,۶۹۷,۷۲۰	۶,۱۸۱,۶۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۲۶	۱۱/۵	۳۷/۵	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۲	#	

۵,۶۹۷,۷۲۰	۶,۱۸۱,۶۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۲۶	۱۱/۵	۳۷/۵	الفا تالاسمی (فقط بررسی حذف های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۴	#
۵,۶۹۷,۷۲۰	۶,۱۸۱,۶۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۲۶	۱۱/۵	۳۷/۵	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۶	##
۵,۶۹۷,۷۲۰	۶,۱۸۱,۶۰۰	۳,۶۳۲,۴۰۰	۸,۲۴۰,۴۰۰	۲۶	۱۱/۵	۳۷/۵	فیبروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۸	##
۱۱,۳۹۵,۴۴۰	۱۲,۳۶۳,۲۰۰	۷,۲۶۴,۸۰۰	۱۶,۴۸۰,۸۰۰	۵۲	۲۳	۷۵	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۱۰ تا ۱۰۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دینامیک)	۸۱۰۱۳۰	##
۳,۷۹۳,۵۲۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۲,۴۱۸,۴۰۰	۵,۴۸۶,۴۰۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۴۰	##
۳,۷۹۳,۵۲۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۲,۴۱۸,۴۰۰	۵,۴۸۶,۴۰۰	۱۶	۹	۲۵	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوایی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۴۲	##
۷,۵۸۷,۰۴۰	۸,۲۳۱,۲۰۰	۴,۸۳۶,۸۰۰	۱۰,۹۷۲,۸۰۰	۳۲	۱۸	۵۰	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	۸۱۰۱۴۴	##
۵,۷۷۲,۴۰۰	۶,۲۶۲,۶۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۰	#
۵,۷۷۲,۴۰۰	۶,۲۶۲,۶۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۲	#
۵,۷۷۲,۴۰۰	۶,۲۶۲,۶۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۴	#
۵,۷۷۲,۴۰۰	۶,۲۶۲,۶۰۰	۳,۶۸۰,۰۰۰	۸,۳۴۸,۴۰۰	۲۶	۱۲	۳۸	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۶	#
۶,۴۵۵,۶۸۰	۷,۰۰۳,۹۰۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۹,۳۳۶,۶۰۰	۲۹	۱۳/۵	۴۲/۵	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۸	#
۶,۴۵۵,۶۸۰	۷,۰۰۳,۹۰۰	۴,۱۱۵,۶۰۰	۹,۳۳۶,۶۰۰	۲۹	۱۳/۵	۴۲/۵	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۶۰	#
۱۲,۹۱۱,۳۶۰	۱۴,۰۰۷,۸۰۰	۸,۲۳۱,۲۰۰	۱۸,۶۷۲,۲۰۰	۵۸	۲۷	۸۵	بررسی دوبلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توٹ	۸۱۰۱۶۲	##
۱۸,۲۳۹,۴۰۰	۱۹,۷۸۸,۵۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	۸۱۰۱۶۴	##
۱۸,۲۳۹,۴۰۰	۱۹,۷۸۸,۵۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۵ تا ۵ اگزون با روش تعیین توالی)	۸۱۰۱۶۶	##
۱۸,۹۷۵,۰۴۰	۲۰,۵۸۶,۲۰۰	۱۲,۰۹۶,۸۰۰	۲۷,۴۴۲,۸۰۰	۸۲	۴۳	۱۲۵	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	۸۱۰۱۸۰	#
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	۸۱۰۱۸۲	##
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	۸۱۰۱۸۴	#
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۲A۲	۸۱۰۱۸۶	##
۱۸,۲۳۹,۴۰۰	۱۹,۷۸۸,۵۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی بیماری کاناولان ژن ASPA	۸۱۰۱۸۸	##
۹,۱۴۷,۶۰۰	۹,۹۲۵,۰۰۰	۵,۸۳۲,۰۰۰	۱۳,۲۳۰,۰۰۰	۵۰	۱۰	۶۰	بررسی سندروم SLOS ژن DHCRV	۸۱۰۱۹۰	##
۱۸,۲۳۹,۴۰۰	۱۹,۷۸۸,۵۰۰	۱۱,۶۲۸,۰۰۰	۲۶,۳۷۹,۰۰۰	۸۵	۳۵	۱۲۰	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS1	۸۱۰۱۹۲	##
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن F۷	۸۱۰۱۹۴	##
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	۸۱۰۱۹۶	##
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	سندروم برنارد سوتیلر، بررسی ژنهای G۹ و GP۱BA, GP۱BB	۸۱۰۱۹۸	##
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	۸۱۰۲۰۰	##
۱۱,۴۰۶,۶۰۰	۱۲,۳۷۵,۵۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن پدر به همراه فرزند	۸۱۰۲۲۰	#
۱۱,۴۰۶,۶۰۰	۱۲,۳۷۵,۵۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۵۵	۲۰	۷۵	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۲۲۲	#
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	۸۱۰۲۲۴	##
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	۸۱۰۲۲۶	##
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	۸۱۰۲۲۸	##

۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	۸۱۰۲۳۰	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	۸۱۰۲۳۲	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	۸۱۰۲۳۴	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن BLM در سندرم بلوم	۸۱۰۲۳۶	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	۸۱۰۲۳۸	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li- Fraumeni	۸۱۰۲۴۰	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدريج	۸۱۰۲۴۲	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)	۸۱۰۲۴۴	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	۸۱۰۲۶۰	##	
۱۶,۶۷۱,۴۰۰	۱۸,۰۸۶,۵۰۰	۱۰,۶۲۸,۰۰۰	۲۴,۱۱۱,۰۰۰	۶۵	۴۵	۱۱۰	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	۸۱۰۲۶۲	#	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما	۸۱۰۲۶۴	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن CLCN۳ در بیماری استوینروز	۸۱۰۲۶۶	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی ژن ۲۶ تا ۵۰ اگزون	۸۱۰۲۶۸	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)	۸۱۰۲۷۰	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	۸۱۰۲۸۰	##	
۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	۸۱۰۲۸۲	##	
۷,۸۶۷,۱۶۰	۸,۵۳۴,۷۰۰	۵,۰۱۵,۲۰۰	۱۱,۳۷۷,۸۰۰	۲۷	۲۵	۵۲	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ایلاخی وزارت بهداشت درمان و آموزش بزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی ۱ تا ۲۰ ژن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	۸۱۰۳۰۰	##
۱۰,۴۴۳,۴۸۰	۱۱,۳۲۹,۷۰۰	۶,۶۵۷,۶۰۰	۱۵,۱۰۳,۸۰۰	۳۷	۳۲	۶۹	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ایلاخی وزارت بهداشت درمان و آموزش بزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی ۲۱ تا ۵۰ ژن توسط روش های NGS	۸۱۰۳۰۲	##
۱۳,۳۲۲,۲۴۰	۱۴,۴۵۲,۸۰۰	۸,۴۹۲,۸۰۰	۱۹,۲۶۷,۲۰۰	۴۸	۴۰	۸۸	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ایلاخی وزارت بهداشت درمان و آموزش بزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ ژن توسط روش های NGS	۸۱۰۳۰۴	##
۱۵,۷۵۲,۹۲۰	۱۷,۰۸۹,۹۰۰	۱۰,۰۴۲,۴۰۰	۲۲,۷۸۲,۶۰۰	۵۹	۴۵	۱۰۴	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ایلاخی وزارت بهداشت درمان و آموزش بزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)	۸۱۰۳۰۶	##

۶,۳۵۴,۹۶۰	۶,۸۹۴,۲۰۰	۴,۰۵۱,۲۰۰	۹,۱۹۰,۸۰۰	۲۲	۲۰	۴۲	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرقه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پائل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	۸۱۰۳۰۸	+##
۳,۹۴۲,۸۸۰	۴,۲۷۷,۶۰۰	۲,۵۱۳,۶۰۰	۵,۷۰۲,۴۰۰	۱۶	۱۰	۲۶	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرقه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	بررسی بیش از ۲۰۰ ژن در یک پائل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای)	۸۱۰۳۱۰	+##
۲,۷۳۳,۱۲۰	۲,۹۶۵,۲۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۳,۹۵۲,۸۰۰	۱۲	۶	۱۸		کاریوتایپ خون با حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	۸۱۰۳۲۰	#
۳,۷۹۷,۲۴۰	۴,۱۱۹,۷۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	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	#
۳,۷۹۷,۲۴۰	۴,۱۱۹,۷۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۱۷	۸	۲۵		کاریوتایپ خون بند ناف	۸۱۰۳۲۴	#
۳,۷۹۷,۲۴۰	۴,۱۱۹,۷۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۱۷	۸	۲۵		کاریوتایپ مغز استخوان	۸۱۰۳۲۶	#
۷,۵۹۸,۲۰۰	۸,۲۴۳,۵۰۰	۴,۸۴۴,۰۰۰	۱۰,۹۸۹,۰۰۰	۳۵	۱۵	۵۰		کاریوتایپ مایع آمنیون	۸۱۰۳۲۸	#
۷,۳۹۵,۷۶۰	۷,۹۱۵,۴۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۳۴	۱۴	۴۸		کاریوتایپ پرز جفتی	۸۱۰۳۳۰	#
۷,۳۹۵,۷۶۰	۷,۹۱۵,۴۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۳۴	۱۴	۴۸		کاریوتایپ فیبروبلاست های پوستی	۸۱۰۳۳۲	#
۷,۳۹۵,۷۶۰	۷,۹۱۵,۴۰۰	۴,۶۵۱,۲۰۰	۱۰,۵۵۱,۶۰۰	۳۴	۱۴	۴۸		کاریوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	۸۱۰۳۳۴	#
۴,۸۵۰,۲۰۰	۵,۲۶۱,۹۰۰	۳,۰۹۲,۰۰۰	۷,۰۱۴,۶۰۰	۱۹	۱۳	۳۲		کاریوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	۸۱۰۳۳۶	#
۱,۶۵۰,۴۰۰	۱,۷۹۰,۲۰۰	۱,۰۵۲,۰۰۰	۲,۳۸۶,۸۰۰	۲	۹	۱۱		بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	۸۱۰۳۳۸	+##
۱,۵۲۳,۳۶۰	۱,۶۵۲,۸۰۰	۹۷۱,۲۰۰	۲,۲۰۳,۲۰۰	۸	۲	۱۰		روش های نواریندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-band, R-band, NOR-Band و Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوژنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	۸۱۰۳۴۰	+##
۲,۷۳۳,۱۲۰	۲,۹۶۵,۲۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۳,۹۵۲,۸۰۰	۱۲	۶	۱۸	(در خصوص این کد و ردیف بعد باید توجه داشت که این کدها در خصوص استفاده از پروب های عمومی (همانند پروب های اختصاصی ساتروم ها و پروب های عمومی هر کروموزوم) می‌باشد. در صورت استفاده از پروب های کم مصرف همانند موارد locus specific برای برخی وضعیت های خاص و نادر می توان یک ضرب ۱.۵ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد.)	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	۸۱۰۳۴۲	#
۲,۷۳۳,۱۲۰	۲,۹۶۵,۲۰۰	۱,۷۴۲,۴۰۰	۳,۹۵۲,۸۰۰	۱۲	۶	۱۸		بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	۸۱۰۳۴۴	#
۳,۸۰۰,۹۶۰	۴,۱۲۳,۸۰۰	۲,۴۲۳,۲۰۰	۵,۴۹۷,۲۰۰	۱۸	۷	۲۵	این آزمایش بر روی نمونه جنینی شامل پرز جفتی و یا مایع آمنیون قابل انجام است و با یکی از روش های QFPCR, FISH و یا MLPA قابل انجام است. قابل توجه است که در صورت مثبت شدن جواب باید بدون اخذ هزینه اضافه نتیجه حاصله با یکی دیگر از این سه روش تایید شود.	تشخیص سریع آنیوبلوئیدی های جنین	۸۱۰۳۴۶	#
۲,۵۸۷,۴۸۰	۲,۸۰۷,۳۰۰	۱,۶۴۹,۶۰۰	۳,۷۴۲,۲۰۰	۱۳	۴	۱۷	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرقه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	آزمایش NIPT با استفاده از cell free DNA جنینی برای غربالگری سندروم داون	۸۱۰۳۴۸	##
۹۱۲,۹۰۰	۹۹۰,۴۵۰	۵۸۲,۰۰۰	۱,۳۲۰,۳۰۰	۴/۵	۱/۵	۶		کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۱۰۳۶۰	+##

۲۲,۸۱۳,۲۰۰	۲۴,۷۵۱,۰۰۰	۱۴,۵۴۴,۰۰۰	۳۲,۹۹۴,۰۰۰	۱۱۰	۴۰	۱۵۰		PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	۸۱۰۳۷۰	##
۳,۷۹۷,۲۴۰	۴,۱۱۹,۷۰۰	۲,۴۲۰,۸۰۰	۵,۴۹۱,۸۰۰	۱۷	۸	۲۵		PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	۸۱۰۳۷۲	+##
۱۱,۴۰۶,۶۰۰	۱۲,۳۷۵,۵۰۰	۷,۲۷۲,۰۰۰	۱۶,۴۹۷,۰۰۰	۵۵	۲۰	۷۵		PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	۸۱۰۳۷۴	##
۹,۹۹۱,۶۸۰	۱۰,۸۳۹,۶۰۰	۶,۳۶۹,۶۰۰	۱۴,۴۵۰,۴۰۰	۳۶	۳۰	۶۶	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حریفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تایید موتاسیون و بررسی خانوادگی موتاسیون، بررسی بیش از ۶ مارکر در فرد مبتلا و در خانواده و موارد مشترک مانند استخراج و غیره و گاهی بررسی هویت افراد و تفسیر	۸۱۰۳۷۶	##
۹,۹۹۱,۶۸۰	۱۰,۸۳۹,۶۰۰	۶,۳۶۹,۶۰۰	۱۴,۴۵۰,۴۰۰	۳۶	۳۰	۶۶	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حریفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	۸۱۰۳۷۸	##
۶,۲۲۷,۹۲۰	۶,۷۵۶,۸۰۰	۳,۹۷۰,۴۰۰	۹,۰۰۷,۲۰۰	۲۸	۱۳	۴۱		PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	۸۱۰۳۸۰	+##
۳,۷۸۲,۳۶۰	۴,۱۰۳,۳۰۰	۲,۴۱۱,۲۰۰	۵,۴۷۰,۲۰۰	۱۳	۱۲	۲۵	این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد. (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حریفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	PGS با روش array، NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین	۸۱۰۳۸۲	##