

## تعرفه خدمات آزمایشگاه براساس آخرین ویرایش کتاب ارزش نسبی و ضریب تعرفه سال ۱۴۰۰

معاونت درمان دانشگاه علوم پزشکی کردستان - اداره هماهنگی امور بیمه، تعرفه و استاندارد (کلیه ارقام به ریال)

تعرفه جزء	جزء	ای	با	و	بدون	علامت	بخش	دولتی	در	سال	۱۴۰۰	۱۳۵,۹۰۰
												۱۶۸,۰۰۰
												۱۷۹,۰۰۰
												۵۲۸,۰۰۰
												۲۷۷,۰۰۰
												۱,۰۳۰,۰۰۰
												۶۴۴,۰۰۰
ویژگی کد	کد ملی (Code)	شرح کد (Value)	توضیحات	تعرفه دولتی ۱۴۰۰	تعرفه خصوصی آزاد ۱۴۰۰	با دفترچه در صورت تعهد بیمه						
#	۸۰۰۰۵	پذیرش و ثبت نمونه های آزمایشگاهی		۱۲,۵۲۰	۴۵,۰۸۰	۳۶,۳۰۹						
#	۸۰۰۱۰	خونگیری وریدی یا مویرگی، یک یا چند نوبت	(به ازای هر روز برای بیماران سرپایی یا بستری، این کد صرفاً یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۲۲,۴۵۰	۵۹,۹۰۰	۴۴,۱۲۲						
#	۸۰۰۱۲	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار با لوله خلاء		۴۷,۲۳۵	۱۳۸,۱۵۰	۱۰۵,۰۸۶						
#	۸۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال		۴۲,۹۲۵	۱۰۱,۴۵۰	۷۱,۴۰۳						
#	۸۰۰۱۷	خونگیری با استفاده از لوله خلاء از کودکان زیر ۵ سال		۶۰,۸۲۵	۱۶۵,۸۵۰	۱۲۳,۲۷۳						
#	۸۰۰۲۰	جمع آوری نمونه ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری		۳۱,۴۹۰	۹۲,۱۰۰	۷۰,۰۵۷						
#	۸۰۰۲۵	جمع آوری ترشحات نوک پستان		۱۵,۷۴۵	۴۶,۰۵۰	۳۵,۰۲۹						
#	۸۰۰۳۰	اندازه گیری کتی حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین		۱۸,۲۹۷	۵۹,۸۲۰	۴۶,۹۵۲						
#	۸۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه یک نوبت		۳۲,۷۱۷	۱۱۱,۳۵۰	۸۸,۴۴۸						
#	۸۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مواد محرک مشابه		۴۱,۲۳۶	۱۳۹,۸۸۰	۱۱۱,۰۱۵						
#	۸۰۰۴۵	نمونه گیری از ضایعات قارچی، گال، لیشماتیا و موارد مشابه		۳۱,۴۹۰	۹۲,۱۰۰	۷۰,۰۵۷						
#	۸۰۰۲۰	آزمایش کامل ادرار با استفاده از انوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH، وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی یا با بدون استفاده از دستگاه خودکار شامل گزارش ویژگی های ماکروسکوپی و تجسس میکروسکوپی		۳۱,۸۵۵	۱۰۴,۰۱۰	۸۱,۷۱۲						
#	۸۰۰۲۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار، حداکثر تا ۲ آزمایش، هر کدام		۱۳,۴۵۸	۴۴,۱۸۰	۳۴,۷۵۹						
#	۸۰۰۲۱۰	آزمایش تجسس میکروسکوپی ادرار به تنهایی		۱۳,۴۵۸	۴۴,۱۸۰	۳۴,۷۵۹						
#	۸۰۰۲۱۵	اندازه گیری کتی وزن مخصوص ادرار		۱۳,۴۵۸	۴۴,۱۸۰	۳۴,۷۵۹						
#	۸۰۰۲۲۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی میکروآلبومینوری با نوار تست یا سایر روشها		۲۸,۲۷۵	۹۱,۱۲۰	۷۱,۲۳۸						
#	۸۰۰۲۲۵	اندازه گیری کتی پروتئین در ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین		۳۱,۸۵۵	۱۰۴,۰۱۰	۸۱,۷۱۲						
#	۸۰۰۲۳۰	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمی پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی و حرارتی		۲۶,۹۱۶	۸۸,۳۶۰	۶۹,۵۱۹						
#	۸۰۰۲۳۵	اندازه گیری کتی هموگلوبین، افزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار به روش غیر آنزیمی		۲۳,۷۶۷	۷۹,۱۵۰	۶۲,۵۱۳						
#	۸۰۰۲۴۰	اندازه گیری کیفی اوروبیلینوژن ادرار		۲۳,۷۶۷	۷۹,۱۵۰	۶۲,۵۱۳						
#	۸۰۰۲۵۰	اندازه گیری کتی اوروبیلینوژن ادرار		۲۳,۷۶۷	۷۹,۱۵۰	۶۲,۵۱۳						
#	۸۰۰۲۵۵	آزمایش کیفی کلرید فریک برای غربالگری بیمارهای متابولیک ژنتیکی از جمله PKU (تجسس اسید فنیل پیرویک) در ادرار		۳۶,۷۹۴	۱۱۹,۶۶۰	۹۳,۹۰۴						
#	۸۰۰۲۶۰	آزمایش کیفی نیمه کمی برای غربالگری الکاتونوری (تجسس اسید هموزنتیسیک) در ادرار		۵۲,۳۳۵	۱۸۱,۲۹۰	۱۴۳,۹۵۶						
#	۸۰۰۲۶۵	اندازه گیری کتی مس سرم		۵۸,۷۷۱	۱۹۲,۳۷۰	۱۵۱,۲۳۰						
#	۸۰۰۲۶۶	اندازه گیری کتی مس ادرار ۲۴ ساعته		۵۸,۷۷۱	۱۹۲,۳۷۰	۱۵۱,۲۳۰						
#	۸۰۰۲۷۰	اندازه گیری کیفی نیمه کمی تیروزین ادرار		۵۸,۷۷۱	۱۹۲,۳۷۰	۱۵۱,۲۳۰						
#	۸۰۰۲۷۵	اندازه گیری کیفی نیمه کمی سیستین و هموسیستین ادرار		۵۶,۰۵۲	۱۸۶,۸۲۰	۱۴۷,۵۹۳						
#	۸۰۰۲۸۰	اندازه گیری کیفی نیمه کمی هموسیستین ادرار		۲۵,۵۵۷	۸۵,۵۹۰	۶۷,۷۰۰						
#	۸۰۰۲۹۰	تجسس میکروسکوپی گلبول قرمز دیسمورفیک در ادرار		۲۶,۹۱۶	۸۸,۳۶۰	۶۹,۵۱۹						
#	۸۰۰۲۹۵	اندازه گیری کیفی نیمه کمی مواد احیا کننده در ادرار		۳۸,۵۸۴	۱۲۶,۱۰۰	۹۹,۰۹۱						
#	۸۰۰۳۰۰	تجسس میکروسکوپی دانه های متاکروماتیک در ادرار		۲۵,۱۲۶	۸۱,۹۲۰	۶۴,۳۳۲						
#	۸۰۰۳۰۵	آزمایش Addis Count		۵۶,۹۸۱	۱۸۵,۹۳۰	۱۴۶,۰۴۳						
#	۸۰۰۳۱۵	اندازه گیری کتی اکسالات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته		۹۵,۱۳۴	۳۰۸,۳۶۰	۲۴۱,۷۶۶						
#	۸۰۰۳۲۰	اندازه گیری کتی سترات به روش آنزیمی در ادرار ۲۴ ساعته		۱۹۰,۶۹۹	۶۲۰,۳۹۰	۴۸۶,۹۰۱						
#	۸۰۰۴۰۰	اندازه گیری کتی گلوکز خون /اسرم /پلازما		۲۹,۶۳۴	۹۲,۹۰۰	۷۲,۱۵۶						
#	۸۰۰۴۰۵	اندازه گیری کتی گلوکز خون /اسرم /پلازما، ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (rhpp)		۳۵,۹۳۲	۱۱۲,۳۲۰	۸۷,۱۶۸						
#	۸۰۰۴۱۰	آزمایش تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)		۱۰۰,۵۰۴	۳۲۷,۶۸۰	۲۵۷,۲۲۷						
#	۸۰۰۴۱۵	اندازه گیری کتی اوره خون /اسرم /پلازما		۲۶,۴۸۵	۸۴,۶۹۰	۶۶,۱۵۱						
#	۸۰۰۴۱۶	اندازه گیری کتی اوره ادرار		۲۶,۴۸۵	۸۴,۶۹۰	۶۶,۱۵۱						

۸۳.۵۳۰	۱۰۶.۷۸۰	۳۳.۲۱۴	اندازه گیری کتی کراتینین خون اسرم/پلاسما	۸۰۰۴۲۰	#
۸۳.۵۳۰	۱۰۶.۷۸۰	۳۳.۲۱۴	اندازه گیری کتی کراتینین ادرار	۸۰۰۴۲۱	#
۸۳.۵۳۰	۱۰۶.۷۸۰	۳۳.۲۱۴	اندازه گیری کتی اسید اوریک خون اسرم/پلاسما	۸۰۰۴۲۵	#
۸۳.۵۳۰	۱۰۶.۷۸۰	۳۳.۲۱۴	اندازه گیری کتی اسید اوریک ادرار	۸۰۰۴۲۶	#
۱۰۹.۷۳۴	۱۴۰.۸۵۰	۴۴.۴۵۱	اندازه گیری کتی تری گلیسرید در خون اسرم/پلاسما	۸۰۰۴۳۰	#
۸۳.۵۳۰	۱۰۶.۷۸۰	۳۳.۲۱۴	اندازه گیری کتی کلسترول در خون اسرم/پلاسما	۸۰۰۴۳۵	#
۱۰۷.۹۱۶	۱۳۸.۰۸۰	۴۳.۰۹۲	اندازه گیری کتی HDL- Cholesterol در سرم/پلاسما	۸۰۰۴۴۰	#
۱۱۶.۷۴۰	۱۵۰.۰۶۰	۴۷.۶۰۰	اندازه گیری کتی LDL- Cholesterol در سرم/پلاسما	۸۰۰۴۴۵	#
۹۲.۳۵۵	۱۱۸.۷۶۰	۳۷.۷۲۲	اندازه گیری کتی سدیم خون اسرم/پلاسما	۸۰۰۴۶۰	#
۹۲.۳۵۵	۱۱۸.۷۶۰	۳۷.۷۲۲	اندازه گیری کتی سدیم ادرار	۸۰۰۴۶۱	#
۹۲.۳۵۵	۱۱۸.۷۶۰	۳۷.۷۲۲	اندازه گیری کتی پتاسیم خون اسرم/پلاسما	۸۰۰۴۶۵	#
۹۲.۳۵۵	۱۱۸.۷۶۰	۳۷.۷۲۲	اندازه گیری کتی پتاسیم ادرار	۸۰۰۴۶۶	#
۹۳.۹۰۴	۱۱۹.۶۶۰	۳۶.۷۹۴	اندازه گیری کتی کلر خون اسرم/پلاسما	۸۰۰۴۷۰	#
۹۳.۹۰۴	۱۱۹.۶۶۰	۳۶.۷۹۴	اندازه گیری کتی کلر ادرار	۸۰۰۴۷۱	#
۹۰.۲۶۷	۱۱۴.۱۲۰	۳۴.۰۷۶	اندازه گیری کتی دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸۰۰۴۷۵	#
۱۰۴.۳۷۸	۱۳۲.۵۴۰	۴۰.۳۷۴	اندازه گیری کتی لیتیم سرم	۸۰۰۴۸۰	#
۹۹.۳۶۰	۱۲۷.۹۷۰	۴۰.۸۷۱	اندازه گیری کتی کلسیم سرم/پلاسما	۸۰۰۴۸۵	#
۹۹.۳۶۰	۱۲۷.۹۷۰	۴۰.۸۷۱	اندازه گیری کتی کلسیم ادرار	۸۰۰۴۸۶	#
۱۰۰.۶۴۱	۱۲۷.۰۰۰	۳۷.۶۵۶	اندازه گیری کتی کلسیم یونیزه خون اسرم/پلاسما	۸۰۰۴۹۰	#
۸۵.۳۴۹	۱۰۹.۵۵۰	۳۴.۵۷۳	اندازه گیری کتی فسفر سرم/پلاسما	۸۰۰۴۹۵	#
۸۵.۳۴۹	۱۰۹.۵۵۰	۳۴.۵۷۳	اندازه گیری کتی ادرار	۸۰۰۴۹۶	#
۱۰۸.۱۸۵	۱۳۹.۹۵۰	۴۵.۳۷۹	اندازه گیری کتی آهن سرم/پلاسما	۸۰۰۵۰۰	#
۱۴۱.۱۲۵	۱۸۱.۳۶۰	۵۷.۴۷۸	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۰۰۵۰۵	#
۸۵.۳۴۹	۱۰۹.۵۵۰	۳۴.۵۷۳	اندازه گیری کتی پروتئین خون	۸۰۰۵۱۰	#
۸۵.۳۴۹	۱۰۹.۵۵۰	۳۴.۵۷۳	اندازه گیری کتی آلبومین خون	۸۰۰۵۱۵	#
۱۹۳.۸۰۳	۲۵۱.۳۷۰	۸۲.۳۲۹	اندازه گیری کتی پروتئین توتال سرم و تعیین نسبت آلبومین به گلوبولین	۸۰۰۵۲۰	#
۱۶۱.۸۷۳	۲۰۷.۱۲۰	۶۴.۶۳۸	اندازه گیری کتی بیلیروبین سرم/پلاسما (شامل بیلیروبین توتال و مستقیم)	۸۰۰۵۲۵	#
۹۹.۳۶۰	۱۲۷.۹۷۰	۴۰.۸۷۱	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم (AST SGOT) در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۳۰	#
۹۹.۳۶۰	۱۲۷.۹۷۰	۴۰.۸۷۱	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم (ALT SGPT) در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۳۵	#
۹۹.۳۶۰	۱۲۷.۹۷۰	۴۰.۸۷۱	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم فسفاتاز قلیایی (ALP) در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۴۰	#
۱۱۱.۲۸۴	۱۴۱.۷۵۰	۴۳.۵۲۳	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز توتال (ACP) در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۴۵	#
۱۸۰.۸۰۳	۲۳۰.۱۱۰	۷۰.۴۳۹	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم اسید فسفاتاز پروستاگیک در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۵۰	#
۲۹۶.۲۶۲	۳۸۱.۱۴۰	۱۲۱.۲۵۴	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز (LD LDH) در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۵۵	#
۲۹۶.۲۶۲	۳۸۱.۱۴۰	۱۲۱.۲۵۴	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم لاکتات دهیدروژناز (LD LDH) در مایعات بدن	۸۰۰۵۵۶	#
۴۴۰.۴۲۲	۵۵۳.۹۸۰	۱۶۲.۲۲۶	اندازه گیری کتی ایزو آنزیم های لاکتات دهیدروژناز (LD) در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۶۰	#
۳۸۹.۸۹۷	۴۹۸.۹۳۰	۱۵۵.۷۶۱	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم کراتین فسفو کیناز CK (CPK) توتال در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۶۵	#
۳۴۵.۵۰۶	۴۳۷.۱۶۰	۱۳۰.۹۳۴	اندازه گیری کتی ایزو آنزیم کراتین فسفو کیناز CPK-MB در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۷۰	#
۸۱۴.۴۲۴	۱۰۲۱.۴۰۰	۲۹۵.۶۸۰	اندازه گیری کتی CPK-MB-MASS (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)	۸۰۰۵۷۱	#
۲۳۸.۱۲۹	۳۰۲.۸۲۰	۹۲.۴۱۶	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم آلدولاز در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۷۵	#
۳۶۵.۷۸۱	۴۶۹.۵۰۰	۱۴۸.۱۷۰	آزمایش بررسی فعالیت آنزیم G6PD گلیکول فرمز	۸۰۰۵۸۰	#
۲۲۶.۴۷۴	۲۹۰.۹۱۰	۹۲.۰۵۱	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم آمیلاز در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۸۵	#
۲۲۶.۴۷۴	۲۹۰.۹۱۰	۹۲.۰۵۱	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم آمیلاز در ادرار	۸۰۰۵۸۶	#
۲۳۱.۱۲۳	۲۹۳.۶۱۰	۸۹.۲۶۷	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم لیباز در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۹۰	#
۱۶۳.۴۲۳	۲۰۸.۰۲۰	۶۳.۷۱۰	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم ایزوسیترات دهیدروژناز در سرم/پلاسما	۸۰۰۵۹۵	#
۱۵۶.۱۴۸	۱۹۶.۹۴۰	۵۸.۲۷۴	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم سوربیتول دهیدروژناز در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۰۰	#
۴۴۴.۱۲۴	۵۶۹.۸۴۰	۱۷۹.۵۹۴	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم گاما گلو تا میل ترانسفراز (GGT) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۰۵	#
۳۷۹.۷۲۷	۴۷۷.۶۰۰	۱۳۹.۸۱۸	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۱۰	#
۳۷۹.۷۲۷	۴۷۷.۶۰۰	۱۳۹.۸۱۸	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم لوسین آمینوپپتیداز (LAP) در ادرار و مایعات بدن	۸۰۰۶۱۱	#
۳۶۴.۱۶۶	۴۵۸.۲۸۰	۱۳۴.۴۴۸	اندازه گیری کتی فعالیت آنزیم ۵- نوکلئوتیداز (NT-۵) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۱۵	#

۱۰۲,۴۶۰	۱۲۹,۷۷۰	۳۹,۰۱۵	اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم کولین استراز سرم	۸۰۰۶۲۰	#
۱۲۵,۰۲۶	۱۵۸,۳۰۰	۴۷,۵۳۴	اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم کولین استراز خون کامل	۸۰۰۶۲۵	#
۵۹۳,۴۷۱	۷۴۹,۱۲۰	۲۲۲,۳۵۶	اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۳۰	#
۵۹۳,۴۷۱	۷۴۹,۱۲۰	۲۲۲,۳۵۶	اندازه‌گیری کمتی فعالیت آنزیم آدنوزین دی آمیناز (ADA) در مایعات بدن	۸۰۰۶۳۱	#
۱۷۰,۷۶۳	۲۲۹,۴۲۰	۸۳,۷۹۶	اندازه‌گیری کمتی پیرووات در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۳۵	#
۱۵۰,۷۵۷	۱۹۸,۹۵۰	۶۸,۸۴۷	اندازه‌گیری کمتی لاکتات در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۴۰	#
۱۲۱,۳۸۹	۱۵۲,۷۶۰	۴۴,۸۱۶	اندازه‌گیری کمتی فعالیت مورامیداز در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۴۵	#
۱۷۵,۶۱۶	۲۲۳,۶۷۰	۶۸,۶۴۹	اندازه‌گیری کلیترانس کراتینین (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	۸۰۰۶۵۰	#
۱۳۳,۸۵۱	۱۷۰,۲۸۰	۵۲,۰۴۲	اندازه‌گیری کلیترانس اوره (برمبنای اندازه‌گیری کراتینین در سرم و ادرار)	۸۰۰۶۵۵	#
۸۲۳,۵۷۱	۱,۰۴۸,۴۱۰	۳۲۲,۶۲۷	اندازه‌گیری کمتی هومووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC در ادرار	۸۰۰۶۶۰	# e
۹۹,۳۶۰	۱۲۷,۹۷۰	۴۰,۸۷۱	اندازه‌گیری هر آنالیت شیمی بالینی که در فهرست خدمات مشخص نشده است	۸۰۰۶۶۵	# e
۸۲۳,۵۷۱	۱,۰۴۸,۴۱۰	۳۲۲,۶۲۷	اندازه‌گیری کمتی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در سرم/پلاسما	۸۰۰۶۷۰	#
۸۲۳,۵۷۱	۱,۰۴۸,۴۱۰	۳۲۲,۶۲۷	اندازه‌گیری کمتی آمینواسیدها به ازای یک یا چند آمینواسید در ادرار و مایعات بدن	۸۰۰۶۷۱	#
۲۰۵,۱۸۸	۲۶۱,۴۱۰	۸۰,۳۱۷	آزمایش جالش گلوکز (GCT)	۸۰۰۶۷۵	#
۱۳۵,۶۶۹	۱۷۲,۰۵۰	۵۳,۴۰۱	اندازه‌گیری PH مایعات بدن به جز خون و ادرار	۸۰۰۶۸۰	# e
۳,۱۹۲,۰۲۱	۴,۰۳۰,۹۰۰	۱,۱۹۶,۹۷۰	آزمایش الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	۸۰۰۷۰۰	#
۱,۰۶۳,۶۶۰	۱,۳۷۱,۸۰۰	۴۴۰,۲۰۰	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه‌گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A <sub>۲</sub> به روش ستون تومام	۸۰۰۷۰۵	#
۸۶۹,۲۵۴	۱,۱۰۶,۳۷۰	۳۳۸,۷۳۷	آزمایش الکتروفورز هموگلوبین به روش سیرتات آگار به منظور افتراق هموگلوبین‌های غیرطبیعی	۸۰۰۷۱۰	#
۸۲۰,۱۴۹	۱,۰۳۱,۵۸۰	۳۰۲,۰۴۴	آزمایش کیفی ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۰۷۱۵	#
۸۵۸,۴۴۲	۱,۰۸۹,۷۵۰	۳۳۰,۵۸۳	اندازه‌گیری کمتی نسبت زنجیره‌های گلوبین به روش بیوسنتز In vitro	۸۰۰۷۲۰	#
۸۱,۷۱۲	۱۰۴,۰۱۰	۳۱,۸۵۵	اندازه‌گیری کمتی هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۸۰۰۷۲۵	#
۳۷۳,۷۹۸	۴۷۵,۸۷۰	۱۴۵,۸۱۷	اندازه‌گیری کمتی هموگلوبین A <sub>۲</sub> به روش کروماتوگرافی ستونی	۸۰۰۷۳۰	#
۶۹۸,۸۲۵	۸۸۹,۱۴۰	۲۷۱,۸۷۸	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های سرم	۸۰۰۷۳۵	#
۸۶۸,۹۸۵	۱,۱۰۴,۵۰۰	۳۳۶,۴۵۰	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های ادرار	۸۰۰۷۴۰	#
۸۶۸,۹۸۵	۱,۱۰۴,۵۰۰	۳۳۶,۴۵۰	آزمایش الکتروفورز پروتئین‌های مایع نخاع	۸۰۰۷۴۱	#
۶۱۸,۱۲۵	۷۸۲,۳۹۰	۲۳۴,۵۲۱	آزمایش الکتروفورز زنجیره‌های گلوبین	۸۰۰۷۴۵	#
۵۷۴,۲۷۲	۷۲۴,۳۶۰	۲۱۴,۶۶۸	آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین‌های سرم	۸۰۰۷۵۰	#
۵۳۰,۴۸۵	۶۷۶,۵۵۰	۲۰۸,۶۶۵	آزمایش الکتروفورز لیپوپروتئین‌ها سرم	۸۰۰۷۵۵	#
۲,۱۲۰,۸۶۲	۲,۶۹۸,۷۲۰	۸۲۵,۵۱۲	آزمایش ایمونو الکتروفورز سرم	۸۰۰۷۶۰	#
۲,۱۲۰,۸۶۲	۲,۶۹۸,۷۲۰	۸۲۵,۵۱۲	آزمایش ایمونو الکتروفورز ادرار	۸۰۰۷۶۱	#
۶۲۴,۵۹۳	۷۸۷,۷۶۰	۲۳۳,۰۹۶	آزمایش الکتروفورز برای تعیین ایزوآنزیم‌های CK, LD و آلکان فسفاتاز	۸۰۰۷۶۵	#
۶۱۲,۴۰۰	۷۷۲,۱۱۰	۲۲۸,۱۵۷	آزمایش (Current Immuno Electrophoresis) CCIE Counter	۸۰۰۷۷۰	#
۸۰۴,۶۲۲	۱,۰۲۴,۴۵۰	۳۱۳,۶۱۱	آزمایش اندازه‌گیری کیفی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	۸۰۰۷۷۵	#
۸۹۴,۰۳۹	۱,۱۶۰,۱۸۰	۳۸۰,۲۰۲	آزمایش اندازه‌گیری کمتی آنالیت (ها) با استفاده از کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC)	۸۰۰۷۸۰	#
۲۶۲,۵۱۴	۳۳۴,۱۲۰	۱۰۲,۲۹۴	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۸۰۰۷۸۵	#
۲۹۱,۶۱۳	۳۷۸,۴۴۰	۱۲۴,۰۳۸	آزمایش کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۸۰۰۷۹۰	#
۸۳۹,۴۷۸	۱,۰۷۷,۰۸۰	۳۳۹,۴۳۲	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۸۰۰۷۹۵	#
۸۳۹,۴۷۸	۱,۰۷۷,۰۸۰	۳۳۹,۴۳۲	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن‌ها در خون	۸۰۰۷۹۶	#
۸۳۹,۴۷۸	۱,۰۷۷,۰۸۰	۳۳۹,۴۳۲	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن‌ها در ادرار	۸۰۰۷۹۷	#
۸۳۹,۴۷۸	۱,۰۷۷,۰۸۰	۳۳۹,۴۳۲	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) متابولیت مرتبط با بیماری‌های متابولیک در خون	۸۰۰۷۹۸	#
۸۳۹,۴۷۸	۱,۰۷۷,۰۸۰	۳۳۹,۴۳۲	آزمایش کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer) مواد روان گردان، مخدر و داروها و متابولیت آن‌ها در ادرار و مایعات بدن	۸۰۰۷۹۹	#
۴۹۵,۹۹۴	۶۳۴,۲۴۰	۱۹۷,۴۹۴	اندازه‌گیری کمتی هموگلوبین گلیکوزیله (HbA <sub>1c</sub> ) در خون	۸۰۰۸۰۰	#
۶۴۷,۸۲۸	۸۴۰,۶۷۰	۲۷۵,۴۸۹	اندازه‌گیری کمتی هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Hg) و سایر موارد	۸۰۰۸۰۵	#
۱۴۴,۴۹۴	۱۸۵,۰۳۰	۵۷,۹۰۹	اندازه‌گیری کمتی منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۰	#
۱۲۸,۶۶۴	۱۶۳,۸۴۰	۵۰,۳۵۲	اندازه‌گیری کمتی منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۵	#
۴۰۷,۲۷۷	۵۲۱,۰۲۰	۱۶۲,۴۹۰	تجسس و تشخیص مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین) در خون/سرم/پلاسما	۸۰۰۸۲۰	#

۴۰۷,۲۷۷	۵۲۱,۰۲۰	۱۶۲,۴۹۰	تجسی و تشخیص مواد مخدر(مانند مورفین و میریدین) در ادرار	۸۰۰۸۲۱	#
۱۳۳,۸۵۱	۱۷۰,۲۸۰	۵۲,۰۴۲	اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین)	۸۰۰۸۲۵	#
۱۷۴,۶۰۴	۲۲۶,۵۱۰	۷۴,۱۵۱	اندازه گیری کمتی اسید استیل سالیسیلیک (آسپیرین)	۸۰۰۸۳۰	#
۱۵۸,۲۳۶	۲۰۱,۵۸۰	۶۱,۹۲۰	اندازه گیری کمتی پاریتورت ها به طریق شیمیایی	۸۰۰۸۳۵	#
۱,۰۷۲,۶۲۴	۱,۳۶۵,۰۱۰	۴۱۷,۶۹۵	اندازه گیری کمتی کاربامازین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها در خون /اسرم /پلاسما	۸۰۰۸۴۰	#
۱,۰۰۹,۰۹۹	۱,۲۸۸,۷۰۰	۳۹۹,۴۳۰	اندازه گیری کمتی سیکلوسپورین در خون /اسرم /پلاسما	۸۰۰۸۴۵	#
۱,۰۰۹,۰۹۹	۱,۲۸۸,۷۰۰	۳۹۹,۴۳۰	اندازه گیری کمتی Tacrolimus در خون /اسرم /پلاسما	۸۰۰۸۴۷	#
۶۳۶,۳۱۲	۸۰۹,۹۹۰	۲۴۸,۱۱۱	اندازه گیری کمتی سطح سایر داروها در خون /اسرم /پلاسما یا ادرار	۸۰۰۸۵۰	#
۲۳۲,۹۴۲	۲۹۶,۳۸۰	۹۰,۶۲۶	اندازه گیری کمتی ۵-هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA) در ادرار	۸۰۰۸۵۵	#
۴۰۸,۵۵۸	۵۲۰,۰۵۰	۱۵۹,۲۷۵	اندازه گیری کمتی واتیل مندلیک اسید (VMA) در ادرار	۸۰۰۸۶۰	#
۴۵۵,۶۴۰	۶۰۰,۵۲۰	۲۰۶,۹۷۲	اندازه گیری کمتی متیل مولونیک اسید (M/M/A) در ادرار	۸۰۰۸۶۵	#
۳۹۶,۳۶۵	۵۰۴,۴۰۰	۱۵۴,۳۳۶	اندازه گیری کمتی کتکول آمین های در خون /اسرم /پلاسما	۸۰۰۸۷۰	#
۳۹۶,۳۶۵	۵۰۴,۴۰۰	۱۵۴,۳۳۶	اندازه گیری کمتی کتکول آمین های در ادرار	۸۰۰۸۷۱	#
۳۹۶,۳۶۵	۵۰۴,۴۰۰	۱۵۴,۳۳۶	اندازه گیری کمتی نور آدرنالین در خون /اسرم /پلاسما	۸۰۰۸۷۲	#
۳۹۶,۳۶۵	۵۰۴,۴۰۰	۱۵۴,۳۳۶	اندازه گیری کمتی نور آدرنالین در ادرار	۸۰۰۸۷۳	#
۸۱۰,۱۰۹	۱,۰۳۰,۸۹۰	۳۱۵,۴۰۱	اندازه گیری کمتی متانفرین، نورمتانفرین آزاد در سرم	۸۰۰۸۷۵	#
۸۱۰,۱۰۹	۱,۰۳۰,۸۹۰	۳۱۵,۴۰۱	اندازه گیری کمتی متانفرین، نورمتانفرین در ادرار	۸۰۰۸۷۶	#
۳۱۱,۰۱۶	۳۹۴,۸۵۰	۱۱۹,۷۶۳	اندازه گیری کمتی ۱۷-کتوستروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۰	#
۳۱۱,۰۱۶	۳۹۴,۸۵۰	۱۱۹,۷۶۳	اندازه گیری کمتی ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۵	#
۱۱۴,۶۵۲	۱۴۵,۴۲۰	۴۳,۹۵۴	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۰	#
۹۹,۰۹۱	۱۲۶,۱۰۰	۳۸,۵۸۴	اندازه گیری کمتی بیلروبین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۵	#
۲۰۳,۱۰۰	۲۵۶,۷۷۰	۷۶,۶۷۱	اندازه گیری کمتی لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۰	#
۸۱,۷۱۲	۱۰۴,۰۱۰	۳۱,۸۵۵	آزمایش ثابت کف (Foam Stability Test) در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۵	#
۳۲۷,۱۸۰	۴۲۸,۲۳۰	۱۴۴,۳۵۷	اندازه گیری کمتی هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۰۰۹۱۰	#
۳۲۷,۱۸۰	۴۲۸,۲۳۰	۱۴۴,۳۵۷	اندازه گیری کمتی هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۰۰۹۱۵	#
۸۱,۷۱۲	۱۰۴,۰۱۰	۳۱,۸۵۵	اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی اسید موکولی ساکاریدهای ادرار	۸۰۰۹۲۵	#
۱۴۲,۴۰۶	۱۸۰,۳۹۰	۵۴,۲۶۲	اندازه گیری کمتی اسید موکولی ساکاریدهای ادرار	۸۰۰۹۳۰	#
۲۷۷,۵۳۷	۳۴۹,۷۰۰	۱۰۳,۰۹۰	آزمایش اسید معده شامل اندازه گیری کمتی اسید کلریدریک آزاد، اسیدبته توتال، برای هر نمونه	۸۰۰۹۳۵	#
۷۴۰,۷۹۵	۹۳۴,۰۸۰	۲۷۶,۱۲۲	اندازه گیری فاکتور داخلی (Intrinsic Factor) در شیره معده	۸۰۰۹۴۵	#
۷۵۳,۵۲۶	۹۵۳,۴۷۰	۲۸۵,۶۳۵	جمع آوری نمونه عرق	۸۰۰۹۵۰	#
۳۶۸,۰۷۳	۴۶۵,۶۹۰	۱۳۹,۴۵۳	اندازه گیری کمتی دلنا آمینولولینیک (Delta-ALA) در ادرار	۸۰۰۹۵۵	#
۸۱,۷۱۲	۱۰۴,۰۱۰	۳۱,۸۵۵	اندازه گیری کمتی پورفیرین در ادرار	۸۰۰۹۶۰	#
۵۷,۵۹۵	۷۴,۵۸۰	۲۴,۲۶۴	اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی اوروپورفیرین در ادرار	۸۰۰۹۶۵	#
۹۳,۶۳۵	۱۱۷,۷۹۰	۳۴,۵۰۷	اندازه گیری کمتی اوروپورفیرین ادرار	۸۰۰۹۷۰	#
۵۷,۵۹۵	۷۴,۵۸۰	۲۴,۲۶۴	اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی کوپورپورفیرین در ادرار	۸۰۰۹۷۵	#
۹۹,۰۹۱	۱۲۶,۱۰۰	۳۸,۵۸۴	اندازه گیری کمتی کوپورپورفیرین خون	۸۰۰۹۸۰	#
۹۹,۰۹۱	۱۲۶,۱۰۰	۳۸,۵۸۴	اندازه گیری کمتی کوپورپورفیرین ادرار	۸۰۰۹۸۱	#
۹۹,۰۹۱	۱۲۶,۱۰۰	۳۸,۵۸۴	اندازه گیری کمتی کوپورپورفیرین مدفوع	۸۰۰۹۸۲	#
۵۷,۵۹۵	۷۴,۵۸۰	۲۴,۲۶۴	اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی پورفوبیلیتوزن ادرار	۸۰۰۹۸۵	#
۱۰۷,۶۴۷	۱۳۶,۲۱۰	۴۰,۸۰۵	اندازه گیری کمتی پورفوبیلیتوزن ادرار	۸۰۰۹۹۰	#
۲۰۳,۱۰۰	۲۵۶,۷۷۰	۷۶,۶۷۱	اندازه گیری کمتی اوروبیلیتوزن در ادرار	۸۰۰۹۹۵	#
۲۰۳,۱۰۰	۲۵۶,۷۷۰	۷۶,۶۷۱	اندازه گیری کمتی اوروبیلیتوزن در مدفوع	۸۰۰۹۹۶	#
۶۱۱,۹۲۷	۷۷۸,۶۹۰	۲۳۸,۲۳۲	اندازه گیری کمتی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در سرم /پلاسما	۸۰۱۰۰۰	#
۶۱۱,۹۲۷	۷۷۸,۶۹۰	۲۳۸,۲۳۲	اندازه گیری کمتی فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی در ادرار	۸۰۱۰۰۱	#
۵۴۳,۵۵۰	۷۰۸,۱۳۰	۲۳۵,۱۱۵	اندازه گیری کمتی سرولوپلاسمین به روش شیمیایی در سرم /پلاسما	۸۰۱۰۰۵	#
۳۴۰,۱۱۵	۴۳۹,۱۷۰	۱۴۱,۵۰۷	اندازه گیری کمتی آمونیاک خون /پلاسما	۸۰۱۰۱۰	#
۱۴۹,۲۰۸	۱۹۸,۰۵۰	۶۹,۷۷۵	اندازه گیری کمتی اسید لاکتیک خون /پلاسما	۸۰۱۰۱۵	#
۱۴۹,۲۰۸	۱۹۸,۰۵۰	۶۹,۷۷۵	اندازه گیری کمتی اسید لاکتیک مایع مغزی نخاعی	۸۰۱۰۱۶	#
۱۸۰,۵۳۴	۲۲۸,۲۴۰	۶۸,۱۵۲	اندازه گیری کمتی الکل (اتانول) در هر نوع نمونه بالینی به جز هوای بازدمی	۸۰۱۰۲۰	#
۴۰۱,۵۵۲	۵۱۰,۸۴۰	۱۵۶,۱۲۶	اندازه گیری کمتی میوگلوبین (Myoglobin) خون /پلاسما /سرم	۸۰۱۰۲۵	#
۴۰۱,۵۵۲	۵۱۰,۸۴۰	۱۵۶,۱۲۶	اندازه گیری کمتی میوگلوبین (Myoglobin) ادرار	۸۰۱۰۲۶	#
۸۸,۴۴۸	۱۱۱,۳۵۰	۳۲,۷۱۷	اندازه گیری کمتی یت هموگلوبین (Methemoglobin) خون	۸۰۱۰۳۰	#
۳۴۹,۴۱۳	۴۴۴,۵۷۰	۱۳۵,۳۳۹	اندازه گیری کیفی/انیمه کمتی تروپونین قلبی در خون /اسرم /پلاسما	۸۰۱۰۴۰	#
۴۷۵,۶۴۵	۶۳۰,۹۹۰	۲۲۱,۹۲۱	اندازه گیری کمتی تروپونین قلبی در خون /اسرم /پلاسما	۸۰۱۰۴۵	#
۸۵۸,۳۴۲	۱,۰۸۹,۷۵۰	۳۳۰,۵۸۳	اندازه گیری کمتی Homosysteine سرم /پلاسما	۸۰۱۰۵۰	#
۸۵۸,۳۴۲	۱,۰۸۹,۷۵۰	۳۳۰,۵۸۳	اندازه گیری کمتی Homosysteine ادرار	۸۰۱۰۵۱	#
۸۱,۷۱۲	۱۰۴,۰۱۰	۳۱,۸۵۵	اندازه گیری کمتی گالاکتوز سرم /پلاسما	۸۰۱۰۵۵	#
۸۱,۷۱۲	۱۰۴,۰۱۰	۳۱,۸۵۵	اندازه گیری کمتی گالاکتوز ادرار	۸۰۱۰۵۶	#
۲۴۵,۱۳۵	۳۱۲,۰۲۰	۹۵,۵۶۵	آزمایش جذب دی گزیلوز	۸۰۱۰۶۰	#

۲۵۷,۲۲۷	۳۲۷,۶۸۰	۱۰۰,۵۰۴		آزمایش تحمل لاکتوز	۸۰۱۰۶۵	#
۱۲۵,۰۲۶	۱۵۸,۳۰۰	۴۷,۵۳۴		آزمایش تحمل گلوکازون	۸۰۱۰۷۰	#
۱,۰۰۲,۷۷۱	۱,۲۶۴,۴۶۰	۲۷۳,۸۴۲		آزمایش تحمل تالیوتامید	۸۰۱۰۷۵	#
۴۹۸,۸۸۹	۶۴۴,۴۹۰	۲۰۸,۰۰۱		آزمایش گازهای خونی شامل (HCO <sub>2</sub> , PO <sub>2</sub> , PCO <sub>2</sub> , PH, CO <sub>2</sub> ) و محاسبه O <sub>2</sub> اشباع	۸۰۱۰۸۰	#
۹۵۹,۹۲۰	۱,۲۴۳,۰۰۰	۴۰۴,۴۰۰		اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH, PO <sub>2</sub> , PCO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , HCO <sub>2</sub> ), محاسبه اشباع O <sub>2</sub> , همراه با سدیم, پتاسیم, کلسیم, هموگلوبین, همتوکریت, گلوکز و لاکتات خون	۸۰۱۰۸۲	#
۱۲۵,۰۲۶	۱۵۸,۳۰۰	۴۷,۵۳۴		اندازه گیری کتی منواکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	۸۰۱۰۸۵	#
۹۹,۰۹۱	۱۲۶,۱۰۰	۳۸,۵۸۴		اندازه گیری کیفی / نیمه کتی منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین در خون	۸۰۱۰۹۰	#
۶۴,۲۳۲	۸۱,۹۲۰	۲۵,۱۲۶		اندازه گیری کیفی / نیمه کتی استن و اجسام کتونیک / سرم / پلاسما	۸۰۱۰۹۵	#
۱۵۱,۲۳۰	۱۹۲,۳۷۰	۵۸,۷۷۱		اندازه گیری کتی اسمولالیت پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۰۱۱۰۰	#
۹۷,۲۷۳	۱۲۳,۳۲۰	۳۷,۲۲۵		اندازه گیری کتی پنا-کاروتن سرم	۸۰۱۱۰۵	#
۱۱۲,۸۳۴	۱۴۲,۶۵۰	۴۲,۵۹۵		اندازه گیری کتی اسیدآسکوربیک (ویتامین C) سرم / پلاسما	۸۰۱۱۱۰	#
۶۲۷,۶۹۲	۷۸۹,۵۶۰	۲۳۱,۲۴۰		اندازه گیری کتی تیامین (ویتامین B <sub>1</sub> ) خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۱۵	#
۶۲۷,۶۹۲	۷۸۹,۵۶۰	۲۳۱,۲۴۰		اندازه گیری کتی ریبوفلاوین (ویتامین B <sub>2</sub> ) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۲۰	#
۶۲۷,۶۹۲	۷۸۹,۵۶۰	۲۳۱,۲۴۰		اندازه گیری کتی ریبوفلاوین (ویتامین B <sub>2</sub> ) گلبول ادرار	۸۰۱۱۲۱	#
۶۶۴,۰۶۶	۸۴۴,۹۶۰	۲۵۸,۴۲۰		اندازه گیری کتی فولیک اسید سرم / پلاسما	۸۰۱۱۲۵	#
۶۶۴,۰۶۶	۸۴۴,۹۶۰	۲۵۸,۴۲۰		اندازه گیری کتی سیانوکوبالامین (ویتامین B <sub>12</sub> ) گلبول قرمز / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۳۰	#
۱۲۸,۶۶۴	۱۶۳,۸۴۰	۵۰,۲۵۲		اندازه گیری کتی ریتینول (ویتامین A) سرم	۸۰۱۱۳۵	#
۸۳,۵۳۰	۱۰۶,۷۸۰	۳۳,۲۱۴		آزمایش حلالت برای تشخیص کم خونی سلول داسی (Solubility Test) Dithionite Rapid Test	۸۰۱۱۴۰	#
۵۱۸,۶۲۶	۶۷۳,۰۹۰	۲۲۰,۶۶۳		اندازه گیری کتی ترانسفرین (Transferrin) سرم / پلاسما	۸۰۱۱۴۵	#
۲۱۵,۵۶۲	۲۷۴,۲۹۰	۸۳,۹۹۷		آزمایش اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation) سرم	۸۰۱۱۵۰	#
۴۳۶,۸۴۹	۵۵۸,۷۶۰	۱۷۴,۱۵۸		اندازه گیری رسپتورهای ترانسفرین سرم / پلاسما	۸۰۱۱۵۵	#
۲۰۳,۳۶۹	۲۵۸,۶۴۰	۷۸,۹۵۸		تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	۸۰۱۱۶۰	#
۵۳۰,۰۷۶	۶۹۳,۴۵۰	۲۳۳,۳۹۱		اندازه گیری کتی دیگوکسین (Digoxin) سرم / پلاسما	۸۰۱۱۶۵	#
۵۳۰,۰۷۶	۶۹۳,۴۵۰	۲۳۳,۳۹۱		اندازه گیری کتی فریتین سرم / پلاسما	۸۰۱۱۷۰	#
۸۳۹,۹۵۱	۱,۰۷۰,۵۰۰	۳۲۹,۳۵۶		اندازه گیری کتی تیروزین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم / پلاسما / پایش (در صورت غربالگری, کد * محسوب می گردد).	۸۰۱۱۷۵	#
۸۳۹,۹۵۱	۱,۰۷۰,۵۰۰	۳۲۹,۳۵۶		اندازه گیری کتی تیروزین به روش HPLC ادرار	۸۰۱۱۷۶	#
۸۳۹,۹۵۱	۱,۰۷۰,۵۰۰	۳۲۹,۳۵۶		اندازه گیری کتی فنیل آلانین به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم / پلاسما / پایش (در صورت غربالگری, کد * محسوب می گردد).	۸۰۱۱۸۰	#
۸۳۹,۹۵۱	۱,۰۷۰,۵۰۰	۳۲۹,۳۵۶		اندازه گیری کتی فنیل آلانین به روش HPLC ادرار	۸۰۱۱۸۱	#
۱,۲۷۷,۵۴۳	۱,۶۲۴,۵۵۰	۴۹۵,۷۲۵	(در صورت غربالگری, کد * محسوب می گردد)	اندازه گیری کتی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) سرم / پلاسما / تایید تشخیص (در صورت غربالگری, کد * محسوب می گردد).	۸۰۱۱۸۲	#
۱,۲۷۷,۵۴۳	۱,۶۲۴,۵۵۰	۴۹۵,۷۲۵	(در صورت غربالگری, کد * محسوب می گردد)	اندازه گیری کتی تیروزین و فنیل آلانین به صورت همزمان به روش کروماتوگرافی مایع با کارایی بالا (HPLC) ادرار / تایید تشخیص (در صورت غربالگری, کد * محسوب می گردد).	۸۰۱۱۸۳	#
۵۵۸,۲۳۸	۷۱۱,۵۲۰	۲۱۸,۹۷۴		اندازه گیری کتی هاپتوگلوبین خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۱۸۵	#
۱,۱۱۶,۴۷۶	۱,۴۲۳,۰۴۰	۴۳۷,۹۴۸		اندازه گیری Arylsulfatase A.B.C : هر کدام در سرم / پلاسما	۸۰۱۱۹۰	#
۱,۱۱۶,۴۷۶	۱,۴۲۳,۰۴۰	۴۳۷,۹۴۸		اندازه گیری Arylsulfatase A.B.C : هر کدام در ادرار	۸۰۱۱۹۱	#
۱۲۳,۴۷۷	۱۵۷,۴۰۰	۴۸,۴۶۲		تجسس هموسیدرین در ادرار	۸۰۱۱۹۵	#
۵۵۸,۲۳۸	۷۱۱,۵۲۰	۲۱۸,۹۷۴		اندازه گیری کتی هر یک از آپولیپوپروتئین ها سرم / پلاسما	۸۰۱۲۰۰	#
۴۹۹,۰۹۳	۶۳۶,۰۴۰	۱۹۵,۶۳۸		اندازه گیری کتی Lipoprotein a (Lpa) سرم / پلاسما	۸۰۱۲۰۵	#
۲۹۳,۹۰۵	۳۷۴,۶۳۰	۱۱۵,۳۲۱		اندازه گیری کیفی / نیمه کتی فعالیت آنزیم تریپسین در مایع دوازدهه و مدفوع Stool Trypsin Activity	۸۰۱۲۱۰	#
۱۹۲,۹۹۵	۲۴۵,۷۶۰	۷۵,۳۷۸		اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۲۲۰	#
۱۹۲,۹۹۵	۲۴۵,۷۶۰	۷۵,۳۷۸		اندازه گیری کوکائین و متابولیت های آن در ادرار یا مایعات بدن	۸۰۱۲۲۱	#
۸۳۹,۹۵۱	۱,۰۷۰,۵۰۰	۳۲۹,۳۵۶		اندازه گیری کتی فنوتارینتال به روش HPLC در سرم / پلاسما	۸۰۱۲۲۵	#
۸۳۹,۹۵۱	۱,۰۷۰,۵۰۰	۳۲۹,۳۵۶		اندازه گیری کتی نورتریپتیلین به روش HPLC در سرم / پلاسما	۸۰۱۲۳۰	#
۸۳۹,۹۵۱	۱,۰۷۰,۵۰۰	۳۲۹,۳۵۶		اندازه گیری کتی Methamphetamine یا Amphetamine به روش HPLC در سرم / پلاسما	۸۰۱۲۳۵	#
۸۳۹,۹۵۱	۱,۰۷۰,۵۰۰	۳۲۹,۳۵۶		اندازه گیری کتی سایر ویتامین ها به روش HPLC در نمونه های بالینی	۸۰۱۲۴۰	#
۱۷۰,۴۲۹	۲۱۷,۲۳۰	۶۶,۸۵۹		اندازه گیری کیفی / نیمه کتی متادون در خون / سرم / پلاسما	۸۰۱۲۴۵	#
۱۷۰,۴۲۹	۲۱۷,۲۳۰	۶۶,۸۵۹		اندازه گیری کیفی / نیمه کتی متادون در ادرار	۸۰۱۲۴۶	#
۴۸۱,۷۱۴	۶۱۳,۹۵۰	۱۸۸,۹۰۹		اندازه گیری کتی تنوفیلین سرم / پلاسما	۸۰۱۲۵۰	#
۸۵۲,۱۴۴	۱,۰۸۶,۱۵۰	۳۳۴,۲۹۵		اندازه گیری کتی Cystatin C سرم / پلاسما	۸۰۱۲۵۵	#
۷۲۸,۶۶۷	۹۲۸,۷۵۰	۲۸۵,۸۳۳		آزمایش های غربالگری بیماری های متابولیک (Test Metabolic Disorders) غربالگری بیماری های متابولیک (by TMS Method) Screening برای ۲۵ بیماری	۸۰۱۲۶۰	#
۴۸۶,۹۰۱	۶۲۰,۳۹۰	۱۹۰,۶۹۹		MDA	۸۰۱۲۶۵	#

۶۱۰,۳۷۷	۷۷۷,۷۹۰	۳۳۹,۱۶۱		اندازه گیری کتی کاتالاز (Catalase) در خون یا ادرار	۸۰۱۲۷۰	#
۶۱۰,۳۷۷	۷۷۷,۷۹۰	۳۳۹,۱۶۱		اندازه گیری کتی گلوکاتینون ردوکتاز (GSH) در خون	۸۰۱۲۸۰	#
۳۳۷,۶۵۶	۳۰۹,۴۰۰	۱۰۲,۶۹۲		اندازه گیری کتی T۳ سرم/پلازما	۸۰۱۴۰۰	#
۳۳۷,۶۵۶	۳۰۹,۴۰۰	۱۰۲,۶۹۲		اندازه گیری کتی T۴ سرم/پلازما	۸۰۱۴۰۵	#
۳۳۷,۶۵۶	۳۰۹,۴۰۰	۱۰۲,۶۹۲		اندازه گیری کتی T۳ Uptake (T۳RU) سرم/پلازما	۸۰۱۴۱۰	#
۳۰۵,۸۹۴	۳۹۸,۷۳۰	۱۳۲,۶۲۳		اندازه گیری کتی Thyroid Stimulating Hormone (TSH) سرم/پلازما	۸۰۱۴۱۵	#
۳۰۵,۸۹۴	۳۹۸,۷۳۰	۱۳۲,۶۲۳		اندازه گیری کتی FreeT۳ سرم/پلازما	۸۰۱۴۲۰	#
۳۰۵,۸۹۴	۳۹۸,۷۳۰	۱۳۲,۶۲۳		اندازه گیری کتی FreeT۴ سرم/پلازما	۸۰۱۴۲۵	#
۲۷۴,۹۷۶	۳۵۱,۶۴۰	۱۰۹,۵۲۰		اندازه گیری کتی Thyrotropin-Releasing Hormone (TRH) سرم/پلازما	۸۰۱۴۳۰	#
۶۲۴,۵۱۹	۸۱۶,۸۵۰	۲۷۴,۷۵۹		اندازه گیری کتی Thyroglobulin سرم/پلازما	۸۰۱۴۳۵	#
۳۲۰,۶۴۸	۴۱۲,۴۴۰	۱۳۱,۱۳۲		اندازه گیری کتی Follicle stimulating hormone (FSH) سرم/پلازما یا ادرار	۸۰۱۴۴۰	#
۳۲۰,۶۴۸	۴۱۲,۴۴۰	۱۳۱,۱۳۲		اندازه گیری کتی Luteinizing hormone (LH) خون	۸۰۱۴۴۵	#
۳۲۰,۶۴۸	۴۱۲,۴۴۰	۱۳۱,۱۳۲		اندازه گیری کتی Luteinizing hormone (LH) ادرار	۸۰۱۴۴۶	#
۳۵۰,۲۲۰	۴۵۰,۱۸۰	۱۴۲,۸۰۰		اندازه گیری کتی پرولاکتین Prolactin سرم/پلازما	۸۰۱۴۵۰	#
۳۸۱,۶۱۱	۴۹۰,۶۹۰	۱۵۵,۸۲۷		اندازه گیری کتی تستوسترون Testosterone سرم/پلازما	۸۰۱۴۵۵	#
۴۶۱,۷۷۳	۵۹۳,۸۰۰	۱۸۸,۶۱۰		اندازه گیری کتی استرادیول (E۲) ادرار	۸۰۱۴۵۶	#
۳۵۰,۲۲۰	۴۵۰,۱۸۰	۱۴۲,۸۰۰		اندازه گیری کتی تستوسترون آزاد Free Testosterone سرم/پلازما	۸۰۱۴۶۰	#
۶۶۷,۹۰۸	۸۴۲,۰۵۰	۲۴۸,۷۷۵		اندازه گیری کتی دی هیدرو تستوسترون	۸۰۱۴۶۱	#
۳۹۳,۸۰۴	۵۰۶,۳۴۰	۱۶۰,۷۶۶		اندازه گیری کتی دی هیدرو ایی اندروسترون سولفات DHEA-S سرم/پلازما	۸۰۱۴۶۵	#
۳۹۳,۸۰۴	۵۰۶,۳۴۰	۱۶۰,۷۶۶		اندازه گیری کتی دی هیدرو ایی اندروسترون DHEA سرم/پلازما	۸۰۱۴۷۰	#
۳۹۳,۸۰۴	۵۰۶,۳۴۰	۱۶۰,۷۶۶		اندازه گیری کتی پروژسترون Progesterone سرم/پلازما	۸۰۱۴۷۵	#
۴۶۱,۷۷۳	۵۹۳,۸۰۰	۱۸۸,۶۱۰		اندازه گیری کتی ۱۷-هیدروکسی پروژسترون OH-Progesteron خون، سرم/پلازما	۸۰۱۴۸۰	#
۴۶۱,۷۷۳	۵۹۳,۸۰۰	۱۸۸,۶۱۰		اندازه گیری کتی استرادیول (E۲) سرم/پلازما	۸۰۱۴۸۵	#
۴۶۱,۷۷۳	۵۹۳,۸۰۰	۱۸۸,۶۱۰		اندازه گیری کتی استرادیول (E۲) ادرار	۸۰۱۴۸۶	#
۴۶۱,۷۷۳	۵۹۳,۸۰۰	۱۸۸,۶۱۰		اندازه گیری کتی استریول (E۲) سرم/پلازما	۸۰۱۴۹۰	#
۴۹۰,۲۶۹	۶۲۴,۰۶۰	۱۹۱,۱۳۰		اندازه گیری کتی اندروستندینون Androstenedione سرم/پلازما	۸۰۱۴۹۵	#
۴۹۱,۳۴۵	۶۳۱,۵۴۰	۲۰۰,۲۷۸		اندازه گیری کتی هورمون پاراتیروئید PTH سرم/پلازما	۸۰۱۵۰۰	#
۵۰۳,۰۰۰	۶۴۳,۴۵۰	۲۰۰,۶۴۳		اندازه گیری کتی کلسی تونین Calcitonin سرم/پلازما	۸۰۱۵۰۵	#
۴۸۵,۰۱۷	۶۰۷,۳۰۰	۱۷۴,۶۹۰		اندازه گیری کتی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۲۵-Hydroxy Vitamin D) D سرم/پلازما	۸۰۱۵۱۰	#
۴۸۵,۰۱۷	۶۰۷,۳۰۰	۱۷۴,۶۹۰		اندازه گیری کتی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D (۱,۲۵-Hydroxy Vitamin D) در سرم/پلازما	۸۰۱۵۱۵	#
۴۷۳,۹۶۶	۶۰۹,۴۵۰	۱۹۳,۵۴۹		اندازه گیری کتی رنین (Renin) در پلازما	۸۰۱۵۲۰	#
۶۹۳,۶۳۸	۸۸۲,۷۰۰	۲۷۰,۰۸۸		اندازه گیری کتی Angiotensin Converting Enzyme (ACE) در سرم/پلازما	۸۰۱۵۲۵	#
۶۶۲,۷۲۱	۸۳۵,۶۱۰	۲۴۶,۹۸۵		اندازه گیری کتی Angiotensin II در پلازما	۸۰۱۵۳۰	#
۵۸۴,۶۴۶	۷۳۷,۱۴۰	۲۱۷,۸۴۸		اندازه گیری کتی Aldosterone در سرم/پلازما	۸۰۱۵۳۵	#
۵۸۴,۶۴۶	۷۳۷,۱۴۰	۲۱۷,۸۴۸		اندازه گیری کتی Aldosterone در ادرار	۸۰۱۵۳۶	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹		اندازه گیری کتی اریثروپوئیتین (EPO) در سرم/پلازما	۸۰۱۵۴۰	#
۴۴۹,۰۴۲	۵۷۴,۴۱۰	۱۷۹,۰۹۷		اندازه گیری کتی Adrenocorticotrophic Hormone (ACTH) در پلازما	۸۰۱۵۴۵	#
۳۵۹,۳۱۴	۴۶۴,۰۳۰	۱۴۹,۵۹۵		اندازه گیری کتی Cortisol در سرم/پلازما	۸۰۱۵۵۰	#
۳۵۹,۳۱۴	۴۶۴,۰۳۰	۱۴۹,۵۹۵		اندازه گیری کتی Cortisol در ادرار	۸۰۱۵۵۱	#
۳۹۰,۷۰۵	۵۰۴,۵۴۰	۱۶۲,۶۲۳		اندازه گیری کتی هورمون رشد انسانی (HGH) در سرم/پلازما سطح پایه	۸۰۱۵۵۵	#
۳۹۹,۶۶۴	۵۰۶,۲۰۰	۱۵۲,۴۸۰	(حداکثر تا ۳ بار قابل گزارش و محاسبه می‌باشد) (کد ۸۰۱۵۵۵ با این کد قابل گزارش می‌باشد)	اندازه گیری کتی HGH در سرم/پلازما، بعد از تحریک یا مهار (Dopa-L, ورزش یا سایر محرک ها)، به ازای هر بار.	۸۰۱۵۶۰	#
۳۹۳,۸۰۴	۵۰۶,۳۴۰	۱۶۰,۷۶۶		اندازه گیری کتی Insulin در سرم	۸۰۱۵۶۵	#
۴۳۶,۸۴۹	۵۵۸,۷۶۰	۱۷۴,۱۵۸		اندازه گیری کتی C-Peptide در سرم	۸۰۱۵۷۰	#
۴۲۵,۹۳۷	۵۴۷,۱۴۰	۱۶۶,۰۰۴		اندازه گیری کتی Glucagon در سرم/پلازما	۸۰۱۵۷۵	#
۴۶۰,۴۹۳	۵۹۴,۷۷۰	۱۹۱,۸۲۵		اندازه گیری کتی Gastrin در سرم	۸۰۱۵۸۰	#
۴۸۳,۲۶۳	۶۱۴,۸۵۰	۱۸۷,۸۸۱		اندازه گیری کتی Gastrin در سرم بعد از تحریک سکرتین	۸۰۱۵۸۵	#
۳۹۳,۸۰۴	۵۰۶,۳۴۰	۱۶۰,۷۶۶		اندازه گیری کتی Beta HCG در سرم/پلازما	۸۰۱۵۹۰	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹		اندازه گیری کتی Beta-HCG در سرم/پلازما یا تیتراژ حداقل با سه رقت	۸۰۱۵۹۵	#
۵۲۰,۸۵۳	۶۵۸,۹۶۰	۱۹۷,۲۹۶		اندازه گیری کتی وازوپرسین یا ADH در سرم/پلازما	۸۰۱۶۰۰	#
۶۸۶,۰۹۵	۸۶۹,۷۵۰	۲۶۲,۳۶۵		اندازه گیری کتی میکروآلبومین در ادرار به روش الیزا یا ایمونوتوربیدیتری	۸۰۱۶۰۵	#

۶۱۲,۴۰۰	۷۷۲,۱۱۰	۲۲۸,۱۵۷	(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 الیزا اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۱۰	#
۶۱۰,۳۷۷	۷۷۷,۷۹۰	۲۳۹,۱۶۱		اندازه گیری کمتی (IGF-1) Insulin Like Growth Factor	۸۰۱۶۱۵	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹		اندازه گیری کمتی Free Beta-HCG در سرم پلاسما	۸۰۱۶۲۰	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹	(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	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹	(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	#
۵۵۳,۱۸۱	۷۲۵,۷۲۰	۲۴۶,۴۸۴		اندازه گیری کمتی CEA (Carcinoembryonic Antigen) در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۰۵	#
۵۵۳,۱۸۱	۷۲۵,۷۲۰	۲۴۶,۴۸۴		اندازه گیری کمتی CEA (Carcinoembryonic Antigen) در مایعات بدن	۸۰۱۸۰۶	#
۴۶۶,۴۸۷	۶۰۶,۸۲۰	۲۰۰,۴۷۶		اندازه گیری کمتی آلفا فتوپروتئین در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۱۰	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹		اندازه گیری کمتی آلفا فتوپروتئین در مایع آمنیون	۸۰۱۸۱۵	#
۶۵۱,۷۳۴	۸۴۸,۰۸۰	۲۸۰,۴۹۴		اندازه گیری کمتی PSA در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۲۰	#
۵۵۸,۰۳۴	۷۱۹,۹۷۰	۲۳۱,۳۳۷		اندازه گیری کمتی Free PSA در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۲۵	#
۵۲۱,۶۶۰	۶۶۴,۵۷۰	۲۰۴,۱۵۷		اندازه گیری کمتی (SHBG) Hormon Binding Globulin Sex در سرم / پلاسما	۸۰۱۸۳۰	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹		اندازه گیری کمتی CA ۱۹-۹ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	۸۰۱۸۳۵	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹		اندازه گیری کمتی CA ۱۵-۳ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	۸۰۱۸۴۰	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹		اندازه گیری کمتی CA ۱۲۵ در سرم / پلاسما و مایعات بدن	۸۰۱۸۴۵	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹	(فهرست خدمات پیشنهادی آزمایشگاه مرجع وزارت بهداشت، با تایید دبیرخانه شورای عالی بیمه تحت پوشش بیمه پایه می باشد)	تومورمارکرهاهایی درج نشده دیگر	۸۰۱۸۵۰	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹		اندازه گیری کمتی Cyfra ۲۱-۱ در سرم	۸۰۱۸۵۵	#
۴۱۷,۶۵۱	۵۳۳,۹۰۰	۱۶۶,۰۷۰		آنتی بادی Anti NSE (Neuron-Specific Enolase)	۸۰۱۸۵۶	#
۱,۱۲۵,۶۴۴	۱,۴۰۷,۸۰۰	۴۰۳,۰۸۰		آزمایش Chromogranin A به روش الیزا	۸۰۱۸۵۷	#
۱۲۵,۸۳۴	۱۶۳,۹۱۰	۵۴,۳۹۵		آزمایش CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیس های سلولی) و شمارش افتراقی گلبولهای سفید	۸۰۲۰۰۰	#
۷۱,۶۰۷	۹۳,۰۰۰	۳۰,۵۶۲		آزمایش شمارش گلبولهای سفید به تنهایی	۸۰۲۰۰۵	#
۳۱,۳۹۱	۴۰,۵۱۰	۱۳,۰۲۷		اندازه گیری هموگلوبین	۸۰۲۰۱۰	#
۳۱,۳۹۱	۴۰,۵۱۰	۱۳,۰۲۷		اندازه گیری هماتوکریت	۸۰۲۰۱۵	#
۸۰,۱۶۲	۱۰۳,۱۱۰	۳۲,۷۸۳		شمارش رتیکولوسیتها	۸۰۲۰۲۰	#
۵۲,۱۳۹	۶۶,۳۷۰	۲۰,۱۸۷		شمارش پلاکتها	۸۰۲۰۲۵	#
۴۳,۵۸۴	۵۶,۱۶۰	۱۷,۹۶۶		اندازه گیری سیدمانتاسیون گلبولهای قرمز	۸۰۲۰۳۰	#
۱۲۹,۲۰۲	۱۶۷,۵۸۰	۵۴,۸۲۶		آزمایش تجسس سلول LE	۸۰۲۰۳۵	#
۷۲,۸۸۷	۹۲,۰۳۰	۲۷,۳۴۷		آزمایش شمارش افتراقی اتوزینوفیل در ترشحات بینی و سایر مایعات بدن	۸۰۲۰۴۵	#
۷۲,۸۸۷	۹۲,۰۳۰	۲۷,۳۴۷		آزمایش شمارش مطلق اتوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۰۵۰	#
۷۱,۳۳۸	۹۱,۱۳۰	۲۸,۲۷۵		آزمایش شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۰۲۰۵۵	#
۸۵,۳۴۹	۱۰۹,۵۵۰	۳۴,۵۷۳		آزمایش داسی شدن گلبول قرمز بوسیله متابیسولفیت سدیم (Sickle cell Prep)	۸۰۲۰۶۰	#
۷۸,۰۷۴	۹۸,۴۷۰	۲۹,۱۳۷		اندازه گیری کمتی هموگلوبین پلاسما	۸۰۲۰۶۵	#
۸۰,۱۶۲	۱۰۳,۱۱۰	۳۲,۷۸۳		آزمایش تجسس میکروسکوپی گسترش خون از نظر انگل های نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۸۰۲۰۷۰	#
۳۹,۹۴۶	۵۰,۶۲۰	۱۵,۲۴۸		آزمایش تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۰۲۰۷۵	#
۳۶۲,۸۸۶	۴۵۹,۲۵۰	۱۳۷,۶۶۳		اندازه گیری کمتی Red Cell Mass	۸۰۲۰۸۰	#
۳۶۲,۸۸۶	۴۵۹,۲۵۰	۱۳۷,۶۶۳		اندازه گیری کمتی Total Blood Volume	۸۰۲۰۸۵	#
۳۶۲,۸۸۶	۴۵۹,۲۵۰	۱۳۷,۶۶۳		اندازه گیری کمتی Total Plasma Volume	۸۰۲۰۹۰	#
۸۰,۱۶۲	۱۰۳,۱۱۰	۳۲,۷۸۳		سایر آزمایش های خون شناسی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۲۰۹۵	#
۴۳,۵۸۴	۵۶,۱۶۰	۱۷,۹۶۶		اندازه گیری کمتی زمان سیلان خون (BT)	۸۰۲۲۰۰	#
۶۶,۱۵۱	۸۴,۶۹۰	۲۶,۴۸۵		اندازه گیری کمتی زمان سیلان خون با روش IVY	۸۰۲۲۰۵	#
۶۰,۹۶۴	۷۸,۲۵۰	۲۴,۶۹۵		اندازه گیری کمتی زمان انعقاد خون (CT)	۸۰۲۲۱۰	#
۱۴۶,۳۱۲	۱۸۷,۸۰۰	۵۹,۲۶۸		اندازه گیری کمتی زمان پروتومین (PT) با تعیین میزان INR	۸۰۲۲۱۵	#
۱۴۴,۹۹۴	۱۸۵,۰۳۰	۵۷,۹۰۹		اندازه گیری کمتی زمان ترومبوپلاستین نسبی (PTT یا aPTT)	۸۰۲۲۲۰	#
۴,۰۱۲,۱۷۷	۴,۹۸۶,۵۰۰	۱,۳۹۱,۸۹۰		بررسی مسیر داخلی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتی	۸۰۲۲۲۱	#
۴,۱۶۷,۷۸۷	۵,۱۷۹,۷۰۰	۱,۴۴۵,۵۹۰		بررسی مسیر خارجی انعقاد به روش ترومبوپلاستومتی	۸۰۲۲۲۲	#
۵,۰۴۹,۵۷۷	۶,۲۷۴,۵۰۰	۱,۷۴۹,۸۹۰		بررسی اثر فیبرینوژن بر پیروسه انعقاد خون به روش ترومبوپلاستومتی	۸۰۲۲۲۳	#

۵۰۴۹،۵۷۷	۶،۲۷۴،۵۰۰	۱،۷۴۹،۸۹۰	بررسی اثر هپارین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبولاستومتری	۸۰۲۲۲۴	#
۱۷۴،۰۶۶	۲۲۲،۷۷۰	۶۹،۵۷۷	اندازه‌گیری کمتی فیبرینوژن	۸۰۲۲۲۵	#
۵۰۴۹،۵۷۷	۶،۲۷۴،۵۰۰	۱،۷۴۹،۸۹۰	بررسی اثر آپروتینین بر پروسه انعقاد خون به روش ترومبولاستومتری	۸۰۲۲۲۶	#
۵۰،۳۲۰	۶۳،۵۰۰	۱۸،۸۲۸	آزمایش حل شدن فیبرین	۸۰۲۲۳۰	#
۹۰،۲۶۷	۱۱۴،۱۲۰	۳۴،۰۷۶	آزمایش مصرف پروترومبین	۸۰۲۲۳۵	#
۱۴۲،۴۰۶	۱۸۰،۳۹۰	۵۴،۲۶۳	اندازه‌گیری کمتی زمان ترومبین (TT)	۸۰۲۲۴۰	#
۹۰،۲۶۷	۱۱۴،۱۲۰	۳۴،۰۷۶	اندازه‌گیری کمتی زمان رینتلاز	۸۰۲۲۴۵	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی میزان فاکتور انعقادی II	۸۰۲۲۴۶	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی میزان فاکتور انعقادی V	۸۰۲۲۴۷	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی میزان فاکتور انعقادی VII	۸۰۲۲۴۸	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی میزان فاکتور انعقادی VIII	۸۰۲۲۴۹	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی میزان فاکتور انعقادی IX	۸۰۲۲۵۰	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی میزان فاکتور انعقادی X	۸۰۲۲۵۱	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی میزان فاکتور انعقادی XI	۸۰۲۲۵۲	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی میزان فاکتور انعقادی XII	۸۰۲۲۵۳	#
۴۶۰،۴۲۸	۵۸۴،۴۵۰	۱۷۷،۱۷۵	اندازه‌گیری کمتی مواد حاصل از تخریب فیبرین (FDP) (کد ۸۰۲۲۳۰ همزمان قابل گزارش و اخذ نمی‌باشد)	۸۰۲۲۵۵	#
۱۷۰،۱۶۰	۲۱۵،۳۶۰	۶۴،۵۷۲	آزمایش لیز شدن یوگلوبولین (ELT)	۸۰۲۲۶۰	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی فاکتور فون ویلبراند	۸۰۲۲۶۵	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی فاکتور XIII	۸۰۲۲۷۰	#
۱،۰۷۶،۴۶۵	۱،۳۶۲،۱۰۰	۴۰۸،۰۵۰	اندازه‌گیری کمتی فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۲۷۵	#
۱،۸۲۸،۹۰۵	۲،۳۴۷،۵۰۰	۷۴۰،۸۵۰	اندازه‌گیری کمتی پروتئین C	۸۰۲۲۸۰	#
۱،۸۲۸،۹۰۵	۲،۳۴۷،۵۰۰	۷۴۰،۸۵۰	اندازه‌گیری کمتی پروتئین S	۸۰۲۲۸۵	#
۱،۰۲۳،۳۸۰	۱،۳۰۸،۹۹۰	۴۰۸،۰۱۵	اندازه‌گیری کمتی آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده‌های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و فون ویلبراند فاکتور	۸۰۲۲۹۰	#
۱،۸۱۸،۱۴۱	۲،۲۷۲،۷۰۰	۶۴۹،۳۷۰	(برای پایش مقاومت به آسپرین و پلاویکس و در بیماران قلبی و سکنه مغزی به ازاء هر فاکتور) (صرفاً در موارد بستری و موقت قابل گزارش و اخذ می‌باشد)	۸۰۲۲۹۵	#
۱۱۲،۸۳۴	۱۴۲،۶۵۰	۴۲،۵۹۵	آزمایش چسبندگی پلاکت (Platelet adhesion)	۸۰۲۳۰۰	#
۶۵،۸۸۱	۸۲،۸۲۰	۲۴،۱۹۸	آزمایش رگلسیفیکاسیون پلازما (PRT)	۸۰۲۳۰۵	#
۳۹،۹۴۶	۵۰،۶۲۰	۱۵،۲۴۸	آزمایش جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۰۲۳۱۵	#
۱،۲۱۱،۶۶۱	۱،۵۶۱،۷۳۰	۴۷۱،۵۲۷	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۳۲۰	#
۳۶۱،۶۰۵	۴۶۰،۲۲۰	۱۴۰،۸۷۸	آزمایش تشخیص آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۳۲۵	#
۹۵۸،۹۱۸	۱،۲۰۶،۴۳۰	۳۵۳،۵۸۹	اندازه‌گیری کمتی D-Dimer	۸۰۲۳۳۰	#
۲۶۲،۵۱۴	۳۳۴،۱۲۰	۱۰۲،۲۹۴	اندازه‌گیری (Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis (PVO-ELT) Time	۸۰۲۳۳۵	#
۱۴۲،۴۰۶	۱۸۰،۳۹۰	۵۴،۲۶۳	اندازه‌گیری کمتی (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۳۴۰	#
۶۸۳،۱۹۹	۸۵۹،۵۰۰	۲۵۱،۸۵۸	اندازه‌گیری (Tissue Plasminogen Activator) TPA	۸۰۲۳۴۵	#
۴۹۵،۴۵۶	۶۳۰،۵۰۰	۱۹۲،۹۲۰	آزمایش (Activated Protein C Resistance) APC-R	۸۰۲۳۵۰	#
۷۰۴،۲۸۲	۸۹۷،۴۵۰	۲۷۵،۹۵۵	آزمایش Functional Clotting Protein	۸۰۲۳۵۵	#
۴۴۶،۹۵۴	۵۶۹،۷۷۰	۱۷۵،۴۵۱	اندازه‌گیری کمتی Plasmin Inhibitor	۸۰۲۳۶۰	#
۷۸۰،۸۰۶	۹۹۵،۰۲۰	۳۰۶،۰۲۰	اندازه‌گیری کمتی Heparin	۸۰۲۳۶۵	#
۷۸۰،۸۰۶	۹۹۵،۰۲۰	۳۰۶،۰۲۰	اندازه‌گیری کمتی فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هیپاتوکمپلکس)	۸۰۲۳۷۰	#
۱۴۴،۴۹۴	۱۸۵،۰۳۰	۵۷،۹۰۹	سایر آزمایش‌های مربوط به انعقاد که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۲۳۷۵	#
۱۵۰،۲۱۹	۱۹۵،۲۱۰	۶۴،۲۷۳	آزمایش تعیین گروه خون ABO, Rh, Du	۸۰۲۵۰۰	#
۶۷،۷۰۰	۸۵،۵۹۰	۲۵،۵۵۷	آزمایش تعیین ژنوتیپ (E, e, c, c) Rh؛ هر کدام	۸۰۲۵۰۵	#
۹۷۰،۰۳۴	۱،۲۱۴،۶۰۰	۳۴۹،۳۸۰	آزمایش پائل سل (تشخیص آنتی‌بادی‌های غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۵۱۰	#
۲۳۳،۴۸۰	۳۰۰،۱۲۰	۹۵،۲۰۰	آزمایش کراس ماچ استاندارد	۸۰۲۵۱۵	#
۹۱۳،۳۱۱	۱،۱۵۵،۹۵۰	۳۴۶،۶۲۷	آزمایش کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۲۰	#
۷۳،۱۵۶	۹۳،۹۰۰	۲۹،۶۳۴	آزمایش کومبس مستقیم	۸۰۲۵۲۵	#
۱۴۴،۷۶۳	۱۸۶،۹۰۰	۶۰،۱۹۶	آزمایش کومبس غیرمستقیم	۸۰۲۵۳۰	#
۴۰۷،۲۱۲	۵۱۰،۷۰۰	۱۴۷،۸۴۰	(این کد با کدهای مربوط به کراس ماچ قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد)	۸۰۲۵۳۵	#
۱۱۶،۴۷۱	۱۴۸،۱۹۰	۴۵،۳۱۳	آزمایش تعیین آنتی‌ژن‌های سایر گروه‌های خونی دیگر (مانند Kell)	۸۰۲۵۴۰	#
۳،۴۴۱،۳۲۰	۴،۳۵۵،۰۵۰	۱،۳۰۵،۳۲۹	آزمایش رد ابوت (Paternity Test)	۸۰۲۵۴۵	#
۵۲،۱۳۹	۶۶،۲۷۰	۲۰،۱۸۷	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۰۲۵۵۰	#
۱،۸۶۹،۹۳۷	۲،۳۶۶،۱۹۰	۷۰۸،۹۳۳	پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۵۵۵	#
۵۷۰،۱۶۲	۷۲۵،۳۰۰	۲۲۱،۶۲۶	آزمایش کراس ماچ WBC جهت پیوند	۸۰۲۵۶۰	#
۹۶۱،۴۴۰	۱،۲۲۳،۲۶۰	۳۷۴،۱۷۲	آزمایش Reactive Ab Panel جهت پیوند	۸۰۲۵۶۵	#
۹۹۶،۰۹۹	۱،۲۶۷،۴۴۰	۳۸۷،۶۳۰	آزمایش HLA A, B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B5 یا B27)	۸۰۲۵۷۰	#
۱،۵۸۱،۵۵۷	۲،۰۰۱،۷۴۰	۵۹۹،۹۷۶	آزمایش HLA A, B, C Typing چند آنتی ژن	۸۰۲۵۷۵	#



۲,۳۶۲,۹۷۱	۲,۹۷۹,۸۶۰	۸۸۱,۲۷۰		آزمایش HLA Typing کلاس I	۸۰۲۵۸۰	#
۳,۵۰۲,۶۲۶	۴,۴۰۶,۰۸۰	۱,۲۹۰,۶۴۸		آزمایش HLA Typing کلاس II	۸۰۲۵۸۵	#
۱,۴۷۸,۶۲۰	۱,۸۸۷,۰۰۰	۵۸۳,۴۰۰		آزمایش بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۵۹۰	#
۳,۲۹۴,۷۰۰	۴,۱۴۱,۰۰۰	۱,۲۰۹,۹۰۰		آزمایش بررسی CD مارکرهای سيتوپلاسميك به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۵۹۱	#
۱,۶۰۹,۵۱۱	۲,۰۳۶,۷۱۰	۶۱۰,۲۸۵		آزمایش HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۸۰۲۵۹۵	#
۲,۱۹۴,۶۹۵	۲,۷۷۷,۵۹۰	۸۳۲,۷۰۷		آزمایش HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	۸۰۲۶۰۰	#
۱,۵۰۳,۷۴۸	۱,۹۱۳,۵۹۰	۵۸۵,۴۸۹		آزمایش MLC HLA Typing	۸۰۲۶۰۵	#
۶۱۲,۹۳۸	۷۷۵,۸۵۰	۲۳۲,۷۳۱		آزمایش HLA Typing PLC	۸۰۲۶۱۰	#
۱۰,۶۳۹,۸۹۳	۱۳,۴۶۴,۵۷۰	۴,۰۳۵,۲۵۲		تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۶۱۵	#
۷۰۳,۲۰۵	۸۸۹,۹۷۰	۲۶۶,۸۰۷		آزمایش تعیین سکر تو، غیر سکر تو و نیمه سکر تو با نمونه بزاق	۸۰۲۶۲۰	#
۲۰۱,۵۵۱	۲۵۵,۸۷۰	۷۷,۵۹۹		آزمایش تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti-AB هر کدام	۸۰۲۶۲۵	#
۲۱۰,۱۰۶	۲۶۵,۹۸۰	۷۹,۸۲۰		آزمایش بررسی اتوآنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۶۳۰	#
۹۰۵,۳۵۹	۱,۱۵۹,۹۰۰	۳۶۳,۶۳۰		فصد خون	۸۰۲۶۳۵	#
۱۹۸,۱۸۲	۲۵۲,۲۰۰	۷۷,۱۶۸		اندازه گیری کیفی/نیمه کتبی CIC در سرم/پلازما (Circulating Immune Complex)	۸۰۲۶۴۰	#
۱۱۱۰۱۵	۱۳۹,۸۸۰	۴۱,۲۳۶		آزمایش بررسی اتوهمولیز	۸۰۲۶۴۵	#
۸۳۹,۹۵۱	۱,۰۷۰,۵۰۰	۳۲۹,۳۵۶		شستشوی خون هر واحد	۸۰۲۶۵۰	#
۱,۴۷۸,۶۲۰	۱,۸۸۷,۰۰۰	۵۸۳,۴۰۰		گلبول قرمز متراکم	۸۰۲۶۵۲	#
۹۵۹,۹۲۰	۱,۲۴۲,۰۰۰	۴۰۴,۴۰۰		پلاکت رندم	۸۰۲۶۵۴	#
۹۰۵,۳۵۹	۱,۱۵۹,۹۰۰	۳۶۳,۶۳۰		پلازما FFP	۸۰۲۶۵۶	#
۹۰۵,۳۵۹	۱,۱۵۹,۹۰۰	۳۶۳,۶۳۰		کرایوی خون	۸۰۲۶۵۸	#
۲,۴۳۸,۵۴۰	۳,۱۳۰,۰۰۰	۹۸۷,۸۰۰		گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۰	#
۵,۳۹۵,۷۸۰	۶,۹۰۴,۰۰۰	۲,۱۵۴,۶۰۰		پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۲	#
۸۶۸,۹۸۵	۱,۱۰۴,۵۰۰	۳۲۶,۴۵۰		اشعه دادن فرآورده های خونی	۸۰۲۶۶۴	#
۳,۴۷۵,۹۴۰	۴,۴۱۸,۰۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	پلازما فرزیس درمانی	۸۰۲۶۶۶	#
۳,۴۷۵,۹۴۰	۴,۴۱۸,۰۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	پلاکت فرزیس	۸۰۲۶۶۸	#
۳,۴۷۵,۹۴۰	۴,۴۱۸,۰۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	لوکوفریزس درمانی	۸۰۲۶۷۰	#
۳,۴۷۵,۹۴۰	۴,۴۱۸,۰۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	فرآورده CMV-Negative	۸۰۲۶۷۴	#
۱,۹۱۹,۸۴۰	۲,۴۸۶,۰۰۰	۸۰۸,۸۰۰		گلبول قرمز شسته شده	۸۰۲۶۷۶	#
۳,۴۷۵,۹۴۰	۴,۴۱۸,۰۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	اریتروفریزس	۸۰۲۶۷۸	#
۱۱۱۰۱۵	۱۳۹,۸۸۰	۴۱,۲۳۶		سایر آزمایش های مربوط به بانک خون که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۲۶۷۹	#
۷۴,۹۷۵	۹۶,۶۷۰	۳۰,۹۹۳		اندازه گیری کیفی/نیمه کتبی CRP در سرم / پلازما	۸۰۲۸۰۰	#
۳۳۴,۹۳۸	۴۲۲,۷۲۰	۱۳۹,۷۱۷		اندازه گیری کتبی CRP در سرم / پلازما	۸۰۲۸۰۵	#
۷۴,۹۷۵	۹۶,۶۷۰	۳۰,۹۹۳		اندازه گیری کیفی/نیمه کتبی RF در سرم / پلازما	۸۰۲۸۱۰	#
۲۴۹,۰۴۱	۳۱۹,۴۴۰	۱۰۰,۵۷۰		اندازه گیری کتبی RF در سرم / پلازما	۸۰۲۸۱۵	#
۲۹۵,۷۲۴	۳۷۷,۴۰۰	۱۱۶,۶۸۰		آزمایش تعیین RF-IgG	۸۰۲۸۱۶	#
۲۹۵,۷۲۴	۳۷۷,۴۰۰	۱۱۶,۶۸۰		آزمایش تعیین RF-IgM	۸۰۲۸۱۷	#
۲۹۵,۷۲۴	۳۷۷,۴۰۰	۱۱۶,۶۸۰		آزمایش تعیین RF-IgA	۸۰۲۸۱۸	#
۶۶,۱۵۱	۸۴,۶۹۰	۲۶,۴۸۵		آزمایش کیفی/نیمه کتبی منو تست در سرم / پلازما	۸۰۲۸۲۰	#
۹۰,۸۰۵	۱۱۷,۸۶۰	۳۸,۶۵۰		اندازه گیری کیفی/نیمه کتبی VDRL یا RPR برای غربالگری سیفلیس	۸۰۲۸۲۵	#
۱۲۹,۲۰۲	۱۶۷,۵۸۰	۵۴,۸۲۶		آزمایش تیتراسیون رایب	۸۰۲۸۳۰	#
۱۹۳,۸۰۳	۲۵۱,۳۷۰	۸۲,۲۳۹		آزمایش تیتراسیون کومیس رایب	۸۰۲۸۳۵	#
۲۴۲,۸۵۴	۳۱۳,۰۰۰	۹۸,۷۸۰	(این کد همزمان با کد کومیس رایب بروسلا قابل محاسبه و گزارش نمی باشد)	آنتی بادی بروسلا به روش Immunocapture	۸۰۲۸۳۶	#
۱۳۵,۹۳۸	۱۷۴,۹۲۰	۵۵,۶۸۸		آزمایش تیتراسیون YME	۸۰۲۸۴۰	#
۲۲۶,۴۷۴	۲۹۰,۹۱۰	۹۲,۰۵۱		آزمایش تیتراسیون ویدال	۸۰۲۸۴۵	#

۱۳۹,۵۷۶	۱۸۰,۴۶۰	۵۸,۴۰۶	آزمایش تیتراسیون ASO	۸۰۲۸۵۰	#
۱۸۰,۸۰۳	۲۳۰,۱۱۰	۷۰,۴۳۹	آزمایش آنتی‌بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۸۰۲۸۵۵	#
۵۵,۷۷۷	۷۱,۸۱۰	۲۲,۹۰۵	آزمایش پوستی توپروکولوز با استفاده از PPD	۸۰۲۸۶۰	#
۵۲,۱۳۹	۶۶,۳۷۰	۲۰,۱۸۷	آزمایش پوستی کازونی	۸۰۲۸۶۵	#
۹۵,۹۹۲	۱۲۴,۳۰۰	۴۰,۴۴۰	آزمایش تشخیص حاملگی (Pregnancy Test) از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۰	#
۶۰۰,۵۴۲	۷۶۸,۶۵۰	۲۴۰,۱۵۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمتی (Antibody Anti Nuclear)ANA به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۸۰	#
۶۰۰,۵۴۲	۷۶۸,۶۵۰	۲۴۰,۱۵۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمتی ANA به روش الایزا	۸۰۲۸۸۱	#
۶۰۰,۵۴۲	۷۶۸,۶۵۰	۲۴۰,۱۵۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمتی آنتی لیستریا به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۸۵	#
۶۰۰,۵۴۲	۷۶۸,۶۵۰	۲۴۰,۱۵۵	اندازه گیری کیفی یا نیمه کمتی آنتی مایکوبلازما به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۹۰	#
۴۱۱,۱۸۴	۵۲۸,۴۳۰	۱۶۷,۴۹۵	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمتی (Anti Neutrophilic(ANCA Cytoplasmic Antibody	۸۰۲۸۹۵	#
۴۳۰,۲۸۲	۵۵۳,۲۹۰	۱۷۵,۵۸۲	آزمایش اندازه گیری کیفی یا نیمه کمتی Nitro Blue Tetrazolium (NBT)	۸۰۲۹۰۰	#
۱,۳۸۷,۹۵۴	۱,۷۵۰,۳۷۰	۵۱۷,۷۳۷	آزمایش Killing	۸۰۲۹۰۵	#
۱,۳۸۷,۹۵۴	۱,۷۵۰,۳۷۰	۵۱۷,۷۳۷	آزمایش Chemotaxia	۸۰۲۹۱۰	#
۵۲۵,۰۲۸	۶۶۸,۲۴۰	۲۰۴,۵۸۸	آزمایش Opsonin	۸۰۲۹۱۵	#
۴۴۳,۳۱۷	۵۶۴,۲۳۰	۱۷۲,۷۳۳	آزمایش فاگوسیتوز	۸۰۲۹۲۰	#
۸۱۰,۱۰۹	۱,۰۳۰,۸۹۰	۳۱۵,۴۰۱	اندازه گیری کمتی بتا-۲-میکروگلوبولین (Beta-۲-Microglobulin) سرم یا ادرار	۸۰۲۹۲۵	#
۱۴۶,۰۴۳	۱۸۵,۹۳۰	۵۶,۹۸۱	آزمایش همولیز سوکروز (Sucrose Hemolysis Test)	۸۰۲۹۳۰	#
۱۴۰,۵۸۷	۱۷۷,۶۲۰	۵۲,۹۰۴	آزمایش Ham's Test	۸۰۲۹۳۵	#
۱۸۵,۹۹۰	۲۳۶,۵۵۰	۷۲,۲۲۹	آزمایش تیتراسیون اگلوتینین‌های سرد در سرم	۸۰۲۹۴۰	#
۱۸۵,۹۹۰	۲۳۶,۵۵۰	۷۲,۲۲۹	آزمایش همولیزین سرد (Cold Hemolysin) سرم	۸۰۲۹۴۵	#
۴۴۸,۵۰۴	۵۷۰,۶۷۰	۱۷۴,۵۳۳	آزمایش تجسس Alpha Heavy Chain	۸۰۲۹۵۰	#
۴۰۸,۵۵۸	۵۲۰,۰۵۰	۱۵۹,۲۷۵	آزمایش اندازه گیری کیفی آنتی‌دی‌ان‌ای DNA -Anti	۸۰۲۹۵۵	#
۱,۸۱۰,۲۱۱	۲,۲۹۱,۸۹۰	۷۰۱,۲۴۱	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۹۷۵	#
۱,۱۷۶,۹۰۲	۱,۴۹۷,۵۵۰	۴۵۸,۰۶۹	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell با سایر روش‌ها	۸۰۲۹۸۰	#
۱,۶۵۵,۱۱۷	۲,۰۸۷,۱۹۰	۶۱۷,۴۴۷	آزمایش ترانسفورماسیون لنفوسیتی (LTT)	۸۰۲۹۸۵	#
۲۰۱۶,۵۸۳	۲,۵۶۶,۱۸۰	۷۸۵,۱۳۸	آزمایش فنوتیپ T۴ و T۸	۸۰۲۹۹۰	#
۳,۳۰۴,۱۰۱	۴,۱۸۱,۱۰۰	۱,۲۵۳,۸۵۶	آزمایش تشخیص فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	۸۰۲۹۹۵	#
۵۴۹,۹۵۲	۷۰۳,۳۸۰	۲۱۹,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgG)	۸۰۳۰۰۰	#
۵۴۹,۹۵۲	۷۰۳,۳۸۰	۲۱۹,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی روبلا (IgM)	۸۰۳۰۰۵	#
۵۴۹,۹۵۲	۷۰۳,۳۸۰	۲۱۹,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	۸۰۳۰۱۰	#
۵۴۹,۹۵۲	۷۰۳,۳۸۰	۲۱۹,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)CMV	۸۰۳۰۱۵	#
۵۳۵,۴۰۲	۶۸۱,۱۲۰	۲۰۸,۱۶۸	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)HSV	۸۰۳۰۲۰	#
۵۳۵,۴۰۲	۶۸۱,۱۲۰	۲۰۸,۱۶۸	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)HSV	۸۰۳۰۲۵	#
۵۳۵,۴۰۲	۶۸۱,۱۲۰	۲۰۸,۱۶۸	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption) (FTA -ABS (IgG)	۸۰۳۰۳۰	#
۵۳۵,۴۰۲	۶۸۱,۱۲۰	۲۰۸,۱۶۸	آزمایش کیفی (Fluorescent Treponemal Antibody Absorption) (FTA -ABS (IgM)	۸۰۳۰۳۵	#
۵۴۹,۹۵۲	۷۰۳,۳۸۰	۲۱۹,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Toxoplasma	۸۰۳۰۴۰	#
۵۴۹,۹۵۲	۷۰۳,۳۸۰	۲۱۹,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Toxoplasma	۸۰۳۰۴۵	#
۵۳۵,۴۰۲	۶۸۱,۱۲۰	۲۰۸,۱۶۸	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۰۳۰۵۰	#
۵۳۵,۴۰۲	۶۸۱,۱۲۰	۲۰۸,۱۶۸	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۰۵۵	#
۵۳۵,۴۰۲	۶۸۱,۱۲۰	۲۰۸,۱۶۸	آزمایش تعیین آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۰۶۰	#
۵۳۵,۴۰۲	۶۸۱,۱۲۰	۲۰۸,۱۶۸	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلازما (IgG)	۸۰۳۰۶۵	#
۵۳۵,۴۰۲	۶۸۱,۱۲۰	۲۰۸,۱۶۸	آزمایش تعیین آنتی بادی مایکو پلازما (IgM)	۸۰۳۰۷۰	#
۵۴۹,۹۵۲	۷۰۳,۳۸۰	۲۱۹,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgG)	۸۰۳۰۷۵	#
۵۴۹,۹۵۲	۷۰۳,۳۸۰	۲۱۹,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgA)	۸۰۳۰۸۰	#
۵۴۹,۹۵۲	۷۰۳,۳۸۰	۲۱۹,۰۴۰	آزمایش تعیین آنتی بادی هلیکوباکتر (IgM)	۸۰۳۰۸۵	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	۸۰۳۰۹۰	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgG)	۸۰۳۰۹۵	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی فاسیولا (IgM)	۸۰۳۱۰۰	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgG)	۸۰۳۱۰۵	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی توکسوکارا (IgM)	۸۰۳۱۱۰	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)VZV	۸۰۳۱۱۵	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)VZV	۸۰۳۱۲۰	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Mumps	۸۰۳۱۲۵	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Mumps	۸۰۳۱۳۰	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Measles	۸۰۳۱۳۵	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Measles	۸۰۳۱۴۰	#
۵۱۱,۷۵۹	۶۴۵,۱۱۰	۱۹۰,۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)EBV	۸۰۳۱۴۵	#

۵۱۱.۷۵۹	۶۴۵.۱۱۰	۱۹۰.۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)EBV	۸۰۳۱۲۱	#
۴۹۵.۴۵۶	۶۳۰.۵۰۰	۱۹۲.۹۲۰	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgG)	۸۰۳۱۳۰	#
۴۹۵.۴۵۶	۶۳۰.۵۰۰	۱۹۲.۹۲۰	آزمایش تعیین آنتی فسفولیپید (IgM)	۸۰۳۱۳۱	#
۳۹۶.۳۶۵	۵۰۴.۴۰۰	۱۵۴.۳۳۶	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgG)	۸۰۳۱۳۵	#
۳۹۶.۳۶۵	۵۰۴.۴۰۰	۱۵۴.۳۳۶	آزمایش تعیین آنتی کاردیولیپین (IgM)	۸۰۳۱۳۶	#
۳۲۶.۸۴۶	۴۱۶.۴۰۰	۱۲۷.۴۲۰	آزمایش تعیین آنتی منوکلونال آنتی بادی (AMA)	۸۰۳۱۴۰	#
۵۵۵.۰۷۴	۶۹۹.۴۰۰	۲۰۶.۱۸۰	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد ماهیچه‌های صاف (ASM)	۸۰۳۱۴۵	#
۵۷۸.۷۱۷	۷۳۵.۴۱۰	۲۲۳.۸۴۷	آزمایش تعیین آنتی بادی ضد اسیرم	۸۰۳۱۵۰	#
۵۵۹.۰۴۶	۷۱۷.۱۲۰	۲۲۵.۸۳۵	آزمایش تعیین آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۰۳۱۵۵	#
۴۸۲.۷۲۵	۶۱۱.۱۱۰	۱۸۳.۴۰۷	آزمایش تعیین آنتی بادی لشماتیوز احشایی (کالآزار) (IgG)	۸۰۳۱۶۰	#
۴۸۲.۷۲۵	۶۱۱.۱۱۰	۱۸۳.۴۰۷	آزمایش تعیین آنتی بادی لشماتیوز احشایی (کالآزار) (IgM)	۸۰۳۱۶۱	#
۳۲۳.۰۰۵	۴۱۸.۹۵۰	۱۳۷.۰۶۵	آزمایش آگلوتیناسیون مستقیم برای تشخیص لشماتیوز احشایی (کالآزار)	۸۰۳۱۶۲	#
۵۱۱.۷۵۹	۶۴۵.۱۱۰	۱۹۰.۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgG)	۸۰۳۱۶۵	#
۵۱۱.۷۵۹	۶۴۵.۱۱۰	۱۹۰.۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه آمیبیاز (Amoebiasis) (IgM)	۸۰۳۱۶۶	#
۵۱۱.۷۵۹	۶۴۵.۱۱۰	۱۹۰.۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG)	۸۰۳۱۷۰	#
۵۱۱.۷۵۹	۶۴۵.۱۱۰	۱۹۰.۵۰۱	آزمایش تعیین آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM)	۸۰۳۱۷۲	#
۹۷۰.۰۳۴	۱.۲۱۴.۶۰۰	۳۴۹.۳۸۰	آزمایش تعیین زنجیره‌های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۱۷۵	#
۴۷۳.۶۳۲	۵۹۷.۳۶۰	۱۷۶.۶۱۲	آزمایش لوپوس آنتی کوآگولانت	۸۰۳۱۸۰	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش آنتی ژن P۲۴ و آنتی بادی HIV	۸۰۳۱۸۵	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش آنتی بادی HIV	۸۰۳۱۸۶	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش آنتی ژن HIV - P۲۴	۸۰۳۱۹۰	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش آنتی بادی Anti-HBc (IgM)	۸۰۳۱۹۵	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش آنتی بادی Anti-HAV Total	۸۰۳۲۰۰	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش HBsAg	۸۰۳۲۰۵	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش HBeAg	۸۰۳۲۱۰	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش آنتی بادی Anti-Hbe	۸۰۳۲۱۵	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش سنجش آنتی بادی Anti-HBs	۸۰۳۲۲۰	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش آنتی بادی Total Anti-HBc	۸۰۳۲۲۵	#
۱.۱۳۱.۱۶۵	۱.۴۲۶.۴۳۰	۴۲۱.۸۰۷	تست تاییدی HIV یا HCV به روش تاییدی استاندارد	۸۰۳۲۳۵	#
۷۴۰.۷۹۵	۹۳۴.۰۸۰	۲۷۶.۱۲۲	آزمایش HTLV-I	۸۰۳۲۴۰	#
۷۴۰.۷۹۵	۹۳۴.۰۸۰	۲۷۶.۱۲۲	آزمایش HTLV-II	۸۰۳۲۴۵	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آنتی بادی Anti-HEV	۸۰۳۲۵۰	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آنتی بادی Anti-HDV	۸۰۳۲۵۱	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آنتی بادی Anti-HCV	۸۰۳۲۵۵	#
۶۹۹.۶۹۸	۹۰۵.۰۷۰	۲۹۳.۳۸۹	آزمایش سنجش IgE	۸۰۳۲۶۰	#
۳۹۶.۳۶۵	۵۰۴.۴۰۰	۱۵۴.۳۳۶	آزمایش CH ۵۰	۸۰۳۲۶۵	#
۳۷۸.۹۸۵	۴۸۲.۳۱۰	۱۴۷.۶۰۷	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۲۷۰	#
۴۴۳.۳۱۷	۵۶۴.۲۳۰	۱۷۲.۷۳۳	آزمایش سنجش IgD به روش RID	۸۰۳۲۷۵	#
۴۴۳.۳۱۷	۵۶۴.۲۳۰	۱۷۲.۷۳۳	آزمایش سنجش IgG به روش RID	۸۰۳۲۷۶	#
۴۴۳.۳۱۷	۵۶۴.۲۳۰	۱۷۲.۷۳۳	آزمایش سنجش IgA به روش RID	۸۰۳۲۷۷	#
۴۴۳.۳۱۷	۵۶۴.۲۳۰	۱۷۲.۷۳۳	آزمایش سنجش IgM به روش RID	۸۰۳۲۷۸	#
۷۵۷.۹۷۰	۹۶۴.۶۲۰	۲۹۵.۲۱۴	آزمایش سنجش IgD به روش الایزا	۸۰۳۲۸۰	#
۷۵۷.۹۷۰	۹۶۴.۶۲۰	۲۹۵.۲۱۴	آزمایش سنجش IgG به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۱	#
۷۵۷.۹۷۰	۹۶۴.۶۲۰	۲۹۵.۲۱۴	آزمایش سنجش IgA به روش الایزا	۸۰۳۲۸۲	#
۷۵۷.۹۷۰	۹۶۴.۶۲۰	۲۹۵.۲۱۴	آزمایش سنجش IgM به روش الایزا	۸۰۳۲۸۳	#
۵۲۲.۷۳۷	۶۷۲.۰۵۰	۲۱۳.۳۰۵	اندازه‌گیری کمتی C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۴	#
۵۲۲.۷۳۷	۶۷۲.۰۵۰	۲۱۳.۳۰۵	اندازه‌گیری کمتی C۴- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۵	#
۵۲۲.۷۳۷	۶۷۲.۰۵۰	۲۱۳.۳۰۵	اندازه‌گیری کمتی C۶- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۶	#
۵۲۲.۷۳۷	۶۷۲.۰۵۰	۲۱۳.۳۰۵	اندازه‌گیری کمتی C۷- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۷	#
۵۲۲.۷۳۷	۶۷۲.۰۵۰	۲۱۳.۳۰۵	اندازه‌گیری کمتی C۸- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۸	#
۵۲۲.۷۳۷	۶۷۲.۰۵۰	۲۱۳.۳۰۵	اندازه‌گیری کمتی C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA	۸۰۳۲۸۹	#
۴۸۲.۷۲۵	۶۱۱.۱۱۰	۱۸۳.۴۰۷	اندازه‌گیری کمتی Clq	۸۰۳۲۹۰	#
۴۲۵.۹۳۷	۵۴۲.۱۴۰	۱۶۶.۰۰۴	اندازه‌گیری کمتی آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۰۳۲۹۵	#
۷۷۵.۳۵۰	۹۸۶.۷۱۰	۳۰۱.۹۴۳	اندازه‌گیری کمتی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین مانند IgG۱	۸۰۳۳۰۰	#
۷۷۵.۳۵۰	۹۸۶.۷۱۰	۳۰۱.۹۴۳	اندازه‌گیری کمتی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۲	۸۰۳۳۰۱	#
۷۷۵.۳۵۰	۹۸۶.۷۱۰	۳۰۱.۹۴۳	اندازه‌گیری کمتی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۳	۸۰۳۳۰۲	#
۷۷۵.۳۵۰	۹۸۶.۷۱۰	۳۰۱.۹۴۳	اندازه‌گیری کمتی ساب کلاس های ایمونوگلوبولین IgG۴	۸۰۳۳۰۳	#
۴۱۳.۲۰۶	۵۲۰.۷۵۰	۱۵۶.۴۹۱	ژل دیفیوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۰۳۳۰۵	#
۷۲۳.۲۱۱	۹۲۰.۴۴۰	۲۸۱.۷۵۶	آزمایش MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	۸۰۳۳۱۰	#
۳۹.۹۴۶	۵۰.۶۲۰	۱۵.۲۴۸	آزمایش کیفی کرایوگلوبولین	۸۰۳۳۱۵	#
۱۴۶.۰۴۳	۱۸۵.۹۳۰	۵۶.۹۸۱	اندازه‌گیری کمتی کرایوفیبرینوژن	۸۰۳۳۲۰	#
۵۵۸.۳۳۸	۷۱۱.۵۲۰	۲۱۸.۹۷۴	اندازه‌گیری کمتی High Sensitive CRP	۸۰۳۳۲۵	# =

۶۱۰,۳۷۷	۷۷۷,۷۹۰	۳۳۹,۱۶۱		اندازه‌گیری کمتی C۱ Inhibitor	۸۰۳۳۰	#
۹۸۰,۸۰۷	۱,۲۴۹,۹۹۰	۳۸۴,۵۴۷		آزمایش C۱ inhibitor functional	۸۰۳۳۱	#
۵۲۸,۶۶۶	۶۷۳,۷۸۰	۲۰۷,۳۰۶	PANCA (Perinuclear Antineutrophil Cytoplasmic Antibodies)	اندازه‌گیری کمتی Anti-MPO	۸۰۳۳۵	#
۶۶۹,۵۳۲	۸۵۳,۳۷۰	۲۶۲,۴۹۷		اندازه‌گیری کمتی Pregnancy Associated Plasma (PAPP-A) protein-A	۸۰۳۳۶	#
۵۲۳,۴۷۹	۶۶۷,۳۴۰	۲۰۵,۵۱۶		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Smith	۸۰۳۳۵	#
۷۲۸,۶۶۷	۹۲۸,۷۵۰	۲۸۵,۸۳۲		آزمایش تعیین آنتی بادی (LKM Ab)Liver-Kidney-Microsomal	۸۰۳۳۰	#
۲۳۵,۶۷۰	۴۲۸,۰۲۰	۱۳۱,۹۲۸		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Parietal	۸۰۳۳۵	#
۳۳۵,۶۷۰	۴۲۸,۰۲۰	۱۳۱,۹۲۸		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Glomerular Basement (GBM Ab) Membrane	۸۰۳۳۶	#
۵۵۸,۲۳۸	۷۱۱,۵۲۰	۲۱۸,۹۷۴		آزمایش تعیین آنتی پمفیگوس (Pemphigus Ab)	۸۰۳۳۵	#
۶۴۳,۳۱۸	۸۱۹,۲۰۰	۲۵۱,۲۶۰		آنتی بادی Desmoglein Ab I&III به روش الایزا	۸۰۳۳۶	#
۷۷۲,۹۹۳	۹۸۰,۲۰۰	۲۹۶,۰۱۰		آنتی بادی Desmoglein Ab I به روش الایزا	۸۰۳۳۷	#
۷۷۲,۹۹۳	۹۸۰,۲۰۰	۲۹۶,۰۱۰		آنتی بادی Desmoglein Ab III به روش الایزا	۸۰۳۳۸	#
۵۸۰,۸۰۵	۷۴۰,۰۵۰	۲۲۷,۴۹۳		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Endomesial	۸۰۳۳۷	#
۵۸۰,۸۰۵	۷۴۰,۰۵۰	۲۲۷,۴۹۳		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Endomesial	۸۰۳۳۷	#
۵۸۰,۸۰۵	۷۴۰,۰۵۰	۲۲۷,۴۹۳		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Endomesial	۸۰۳۳۷	#
۵۸۰,۸۰۵	۷۴۰,۰۵۰	۲۲۷,۴۹۳		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgA)Anti-Gliadin	۸۰۳۳۵	#
۵۸۰,۸۰۵	۷۴۰,۰۵۰	۲۲۷,۴۹۳		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Gliadin	۸۰۳۳۶	#
۵۸۰,۸۰۵	۷۴۰,۰۵۰	۲۲۷,۴۹۳		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Gliadin	۸۰۳۳۷	#
۱۲۳,۴۷۷	۱۵۷,۴۰۰	۴۸,۴۶۲		آزمایش Dinitrophenylhydrazine (DNPH)	۸۰۳۳۸	#
۳,۹۱۴,۶۷۳	۴,۹۸۹,۸۵۰	۱,۵۳۵,۹۶۷		آزمایش آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۰۳۳۸	#
۷,۴۷۰,۵۸۰	۹,۴۸۰,۰۰۰	۲,۸۷۰,۶۰۰		آزمایش ۱ و ۳ بتاگلوکان (Beta-D-Glucan-۱,۳)	۸۰۳۳۹	#
۷۲۳,۴۸۰	۹۲۲,۳۱۰	۲۸۴,۰۴۲		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SCL-۷۰	۸۰۳۳۵	#
۷۲۳,۴۸۰	۹۲۲,۳۱۰	۲۸۴,۰۴۲		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-RO	۸۰۳۴۰	#
۷۲۳,۴۸۰	۹۲۲,۳۱۰	۲۸۴,۰۴۲		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-SSA-LA	۸۰۳۴۰	#
۷۲۳,۴۸۰	۹۲۲,۳۱۰	۲۸۴,۰۴۲		آزمایش تعیین آنتی بادی anti-Smith و Anti-Sm/RNP	۸۰۳۴۰	#
۷۲۳,۴۸۰	۹۲۲,۳۱۰	۲۸۴,۰۴۲		آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Jo	۸۰۳۴۱	#
۷۲۳,۴۸۰	۹۲۲,۳۱۰	۲۸۴,۰۴۲		آزمایش Antibodies to Extractable Nuclear Antigens (ENA) profile	۸۰۳۴۰	#
۱,۱۱۶,۴۷۶	۱,۴۲۳,۰۴۰	۴۳۷,۹۴۸		اندازه‌گیری کمتی آنتی بادی Anti-Cyclic Citrullinated Peptide (CCP)	۸۰۳۳۵	#
۶۹۹,۶۹۸	۹۰۵,۰۷۰	۲۹۳,۳۸۹		آنتی بادی (anti-mutated citrullinated vimentin)Anti MCV	۸۰۳۳۶	#
۵۵۸,۲۳۸	۷۱۱,۵۲۰	۲۱۸,۹۷۴		آنتی بادی (IgA)Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱	۸۰۳۴۰	#
۵۵۸,۲۳۸	۷۱۱,۵۲۰	۲۱۸,۹۷۴		آنتی بادی (IgG)Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱	۸۰۳۴۱	#
۵۵۸,۲۳۸	۷۱۱,۵۲۰	۲۱۸,۹۷۴		آنتی بادی (IgM)Anti Beta-۲-Glycoprotein ۱	۸۰۳۴۲	#
۵۵۸,۲۳۸	۷۱۱,۵۲۰	۲۱۸,۹۷۴		آنتی بادی Anti-Centromere	۸۰۳۳۵	#
۱,۱۱۶,۴۷۶	۱,۴۲۳,۰۴۰	۴۳۷,۹۴۸		اندازه گیری کمتی Osteocalcin	۸۰۳۴۰	#
۳۳۵,۶۷۰	۴۲۸,۰۲۰	۱۳۱,۹۲۸		آزمایش (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies)ASCA	۸۰۳۴۵	#
۱,۱۱۶,۴۷۶	۱,۴۲۳,۰۴۰	۴۳۷,۹۴۸		اندازه‌گیری کمتی (Carboxy Terminal Teloepitope)CTX	۸۰۳۴۰	#
۵۲۸,۶۶۶	۶۷۳,۷۸۰	۲۰۷,۳۰۶		آنتی بادی ۳ Anti-Proteinase یا c-ANCA (Antineutrophil) Cytoplasmic Antibodies	۸۰۳۴۵	#
۲,۷۹۸,۱۹۷	۳,۵۶۶,۸۱۰	۱,۰۹۸,۰۱۹		اندازه‌گیری کمتی Anti Interferon B	۸۰۳۴۰	#
۱۰,۱۵۵,۰۱۵	۱۲,۸۳۸,۵۰۰	۳,۸۳۲,۵۵۰		HCV Genotyping	۸۰۳۴۰	#
۶,۷۱۸,۰۵۷	۸,۵۶۳,۱۰۰	۲,۶۳۵,۷۷۶		HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	۸۰۳۴۵	#
۵۷۳,۴۶۱	۷۲۷,۱۰۰	۲۱۹,۷۷۰		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Listeria به روش الایزا	۸۰۳۴۱	#
۵۷۳,۴۶۱	۷۲۷,۱۰۰	۲۱۹,۷۷۰		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Listeria به روش الایزا	۸۰۳۴۲	#
۸۸۷,۱۷۲	۱,۱۲۲,۲۰۰	۳۵۰,۰۴۰		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgG)Anti-Leptospira به روش الایزا	۸۰۳۴۲	#
۸۸۷,۱۷۲	۱,۱۲۲,۲۰۰	۳۵۰,۰۴۰		آزمایش تعیین آنتی بادی (IgM)Anti-Leptospira به روش الایزا	۸۰۳۴۶	#
۵۴۶,۰۴۶	۶۹۵,۸۷۰	۲۱۴,۰۳۵		آنتی بادی (IgA)Anti-Brucella	۸۰۳۴۵	#
۵۴۶,۰۴۶	۶۹۵,۸۷۰	۲۱۴,۰۳۵		آنتی بادی (IgG)Anti-Brucella	۸۰۳۴۶	#
۵۴۶,۰۴۶	۶۹۵,۸۷۰	۲۱۴,۰۳۵		آنتی بادی (IgM)Anti-Brucella	۸۰۳۴۷	#
۹۷۰,۴۳۳	۱,۲۳۷,۱۱۰	۳۸۰,۹۶۷		Anti-HAV (IgM)	۸۰۳۵۰	#
۵۳۵,۶۷۲	۶۸۲,۹۹۰	۲۱۰,۴۵۵		اندازه‌گیری کمتی Anti-dsDNA	۸۰۳۵۰	#
۳,۴۰۸,۵۷۴	۴,۳۴۴,۶۰۰	۱,۳۲۷,۱۸۰		اندازه‌گیری کمتی Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۳۵۱	#
۹۷۵,۶۲۰	۱,۲۴۳,۵۵۰	۳۸۲,۷۵۷		آنتی بادی (Each Class) Anti-Pneumonia	۸۰۳۵۱	#
۵۸۲,۶۲۴	۷۴۲,۸۲۰	۲۲۸,۸۵۲		آنتی بادی (Each Class) Anti-Diphtheria	۸۰۳۵۰	#
۱,۷۵۱,۲۳۹	۲,۲۳۲,۱۳۰	۶۸۶,۹۸۷		آنتی بادی (Each Class) Anti-GM1, Anti-Ganglioside	۸۰۳۵۵	#
۳,۸۹۵,۴۷۵	۴,۹۶۴,۹۹۰	۱,۵۲۷,۸۷۹		آنتی بادی (Each Class) Anti-Acetylcholine Receptor	۸۰۳۵۰	#
۲,۴۰۶,۸۹۸	۳,۰۰۸,۸۰۰	۸۵۹,۸۶۰		آنتی بادی (Muscle-Specific Kinase)Anti MuSK	۸۰۳۵۱	#

۸۳۲,۶۱۱	۱,۰۴۹,۱۰۰	۳۰۹,۲۷۰	آنتی بادی Acetyl coline receptor Ab	۸۰۳۵۳۲	#
۲,۹۲۱,۶۷۳	۳,۷۲۴,۲۱۰	۱,۱۴۶,۴۸۱	اندازه گیری کمتی Inhibin A	۸۰۳۵۳۵	#
۲,۹۲۱,۶۷۳	۳,۷۲۴,۲۱۰	۱,۱۴۶,۴۸۱	اندازه گیری کمتی Leptin	۸۰۳۵۴۰	#
۵۸۲,۶۲۴	۷۴۲,۸۲۰	۲۲۸,۸۵۲	آنتی بادی Anti-Tetanus (Each Class)	۸۰۳۵۴۵	#
۹۱۶,۴۷۵	۱,۱۶۸,۰۷۰	۳۵۹,۴۲۱	آنتی بادی Anti Lyme (IgG)	۸۰۳۵۵۰	#
۹۱۶,۴۷۵	۱,۱۶۸,۰۷۰	۳۵۹,۴۲۱	آنتی بادی Anti Lyme (IgM)	۸۰۳۵۵۱	#
۱,۶۵۲,۴۳۸	۲,۰۶۵,۶۵۰	۵۸۸,۸۷۵	اندازه گیری کمتی NGAL (Neutrophil gelatinase associated lipocalin)	۸۰۳۵۵۵	#
۸۵۲,۱۴۴	۱,۰۸۶,۱۵۰	۲۳۴,۲۹۵	تجسس آنتی ژن H pylori در مدفوع	۸۰۳۵۶۰	#
۴۸۶,۹۰۱	۶۲۰,۳۹۰	۱۹۰,۶۹۹	اندازه گیری کمتی Interleukins هر کدام	۸۰۳۵۶۵	#
۱,۲۱۷,۳۸۶	۱,۵۵۱,۹۱۰	۴۷۷,۸۹۱	P1۶	۸۰۳۵۷۰	#
۱۲,۱۷۶,۹۶۲	۱۵,۵۲۰,۹۰۰	۴,۷۷۷,۰۵۴	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۸۰۳۵۷۵	#
۷,۳۰۵,۸۶۷	۹,۳۱۲,۳۶۰	۲,۸۶۶,۴۱۸	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۸۰۳۵۸۰	#
۸۹۳,۹۰۹	۱,۱۳۹,۵۴۰	۳۵۰,۹۰۲	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgG)	۸۰۳۵۸۵	#
۸۹۳,۹۰۹	۱,۱۳۹,۵۴۰	۳۵۰,۹۰۲	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgA)	۸۰۳۵۹۰	#
۸۹۳,۹۰۹	۱,۱۳۹,۵۴۰	۳۵۰,۹۰۲	آزمایش (Mixed antiglobulin reaction test)MAR (IgM)	۸۰۳۵۹۵	#
۱,۵۲۱,۶۶۶	۱,۹۳۹,۴۲۰	۵۹۶,۷۹۲	آزمایش Sperm Washing (Swim Down Method)	۸۰۳۶۱۰	#
۱,۲۱۷,۳۸۶	۱,۵۵۱,۹۱۰	۴۷۷,۸۹۱	آزمایش Sperm Washing (Swim Up Method)	۸۰۳۶۱۵	#
۱,۲۵۷,۲۳۳	۱,۶۰۲,۵۳۰	۴۹۳,۱۳۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgG)	۸۰۳۶۲۰	#
۱,۲۵۷,۲۳۳	۱,۶۰۲,۵۳۰	۴۹۳,۱۳۹	آزمایش تعیین آنتی بادی Anti-Borrelia (IgM)	۸۰۳۶۲۱	#
۶۶۴,۳۳۵	۸۴۶,۸۲۰	۲۶۰,۷۰۷	آنتی بادی Transglutamiase (IgA Anti-Tissue)	۸۰۳۶۲۵	#
۶۶۴,۳۳۵	۸۴۶,۸۲۰	۲۶۰,۷۰۷	آنتی بادی Transglutamiase (IgG Anti-Tissue)	۸۰۳۶۲۶	#
۷۸۷,۸۱۲	۱,۰۰۴,۲۳۰	۳۰۹,۱۶۹	آنتی بادی Anti-Thyroid peroxidase/Anti-TPO	۸۰۳۶۳۰	#
۱,۸۹۲,۰۹۵	۲,۴۱۱,۶۲۰	۷۴۲,۱۷۸	تجسس آنتی ژن C. difficile در مدفوع	۸۰۳۶۳۵	#
۳,۱۵۶,۴۳۴	۴,۰۲۳,۳۶۰	۱,۲۳۸,۴۶۶	اندازه گیری کمتی Calprotectin	۸۰۳۶۴۰	#
۲,۵۲۱,۶۷۱	۳,۲۱۴,۲۷۰	۹۸۹,۴۲۷	تجسس Clostridium difficile toxin A & B	۸۰۳۶۴۵	#
۱,۷۶۳,۴۳۲	۲,۲۴۷,۷۸۰	۶۹۱,۹۲۶	CMV Ag به روش IF	۸۰۳۶۵۰	#
۲,۶۵۰,۵۵۲	۳,۳۲۱,۸۰۰	۹۵۸,۶۴۰	اندازه گیری کمتی Human Epididymis Protein ۴, HE4	۸۰۳۶۵۵	#
۴,۴۱۳,۷۶۷	۵,۶۲۵,۸۹۰	۱,۷۳۱,۶۰۵	اندازه گیری کمتی NT-PRO-BNP (N-terminal of the prohormone brain natriuretic peptide)	۸۰۳۶۶۰	#
۲,۱۴۶,۰۵۴	۲,۷۳۵,۶۳۰	۸۴۲,۲۵۱	تجسس Nuclear matrix protein ۲۲ (NMP۲۲)	۸۰۳۶۶۵	#
۲,۸۳۸,۱۴۳	۳,۶۱۷,۴۳۰	۱,۱۱۲,۶۶۷	اندازه گیری Pro-calcitonin	۸۰۳۶۷۰	#
۱,۰۹۹,۰۹۷	۱,۴۰۰,۹۵۰	۴۳۱,۲۱۹	آنتی بادی Anti-Scl ۷۰ (Topoisomerase ۱)	۸۰۳۶۷۵	#
۲۳۹,۹۴۸	۳۰۵,۵۹۰	۹۳,۷۷۵	آزمایش Xylocaine	۸۰۳۶۸۰	#
۷,۹۸۹,۳۸۰	۱۰,۱۲۴,۰۰۰	۳,۰۴۹,۶۰۰	اندازه گیری کمتی اینترفرون گاما	۸۰۳۶۸۲	#
۷,۴۷۰,۵۸۰	۹,۴۸۰,۰۰۰	۲,۸۷۰,۶۰۰	اندازه گیری کمتی گالاکتومانان	۸۰۳۶۸۴	#
۷,۲۸۸,۷۱۰	۹,۲۰۳,۰۰۰	۲,۷۳۴,۷۰۰	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۸۰۳۶۸۶	#
۲,۷۷۵,۳۷۰	۳,۴۹۷,۰۰۰	۱,۰۳۰,۹۰۰	آزمایش آدامز شامل آنتی ژن یا آنتی بادی	۸۰۳۶۹۶	#
۵,۲۱۳,۹۱۰	۶,۶۲۷,۰۰۰	۲,۰۱۸,۷۰۰	تجسس کریپتوکوکوس نتوفورمنس به روش لاتکس	۸۰۳۶۹۸	#
۳۲۱,۶۵۹	۴۰۹,۶۰۰	۱۲۵,۶۳۰	آنتی بادی Anti Insulin	۸۰۳۶۹۹	#
۳۴۷,۵۹۴	۴۴۱,۸۰۰	۱۳۴,۵۸۰	آنتی بادی فاکتور داخلی Anti Intrinsic factor	۸۰۳۷۰۰	#
۷۹۸,۹۲۸	۱,۰۱۲,۴۰۰	۳۰۴,۹۶۰	آنتی بادی Anti GAD	۸۰۳۷۰۱	#
۷۹۸,۹۲۸	۱,۰۱۲,۴۰۰	۳۰۴,۹۶۰	آنتی بادی Anti TSH receptor	۸۰۳۷۰۲	#
۱,۳۶۹,۴۹۸	۱,۷۲۰,۸۰۰	۵۰۱,۸۶۰	آنتی بادی Aquaporin ۴	۸۰۳۷۰۳	#
۳۹۹,۴۶۴	۵۰۶,۲۰۰	۱۵۲,۴۸۰	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab (IgG)	۸۰۳۷۰۴	#
۳۹۹,۴۶۴	۵۰۶,۲۰۰	۱۵۲,۴۸۰	آنتی بادی Aspergillus fumigatus Ab (IgM)	۸۰۳۷۰۵	#
۳,۵۶۶,۸۷۵	۴,۵۵۶,۵۰۰	۱,۴۱۳,۷۵۰	آنتی بادی Anti neuronal	۸۰۳۷۰۶	#
۱,۱۶۲,۰۱۸	۱,۴۶۳,۲۰۰	۴۳۰,۲۶۰	آنتی بادی S-۱۰۰	۸۰۳۷۰۷	#
۱,۱۶۲,۰۱۸	۱,۴۶۳,۲۰۰	۴۳۰,۲۶۰	آنتی بادی Islet cell Ab	۸۰۳۷۰۸	#
۱,۵۲۵,۱۰۸	۱,۹۱۴,۰۰۰	۵۵۵,۵۶۰	Gangliozide Ab panel	۸۰۳۷۰۹	#
۲,۵۶۲,۵۰۸	۳,۲۰۲,۰۰۰	۹۱۳,۵۶۰	Myositis Ab panel	۸۰۳۷۱۰	#
۱,۰۴۰,۰۹۱	۱,۳۰۶,۷۰۰	۳۸۰,۸۷۰	اندازه گیری کمتی TNF-A	۸۰۳۷۱۱	#
۱,۰۰۶,۴۰۸	۱,۲۷۰,۰۰۰	۳۷۶,۵۶۰	اندازه گیری کمتی TGF-1 (Tumor growth factor)	۸۰۳۷۱۲	#
۳۴۷,۵۹۴	۴۴۱,۸۰۰	۱۳۴,۵۸۰	آنتی بادی Anti histon	۸۰۳۷۱۳	#
۱,۳۵۴,۰۰۲	۱,۷۱۱,۸۰۰	۵۱۱,۱۴۰	آنتی بادی Anti-NMDA receptor	۸۰۳۷۱۴	#
۳,۳۹۷,۸۱۰	۴,۲۶۹,۸۰۰	۱,۳۴۵,۷۰۰	Antibodies against neuronal antigen (آنتی ژن )	۸۰۳۷۱۵	#
۱,۵۵۸,۷۹۱	۱,۹۵۰,۷۰۰	۵۵۹,۸۷۰	اندازه گیری کمتی (Mannose-Binding Lectin)MBL به روش ایمونواسی	۸۰۳۷۱۶	#
۹۰۲,۶۶۸	۱,۱۴۱,۳۰۰	۳۴۰,۷۶۰	آنتی بادی Anti C1q	۸۰۳۷۱۷	#
۳۹۶,۳۶۵	۵۰۴,۴۰۰	۱۵۴,۳۳۶	سایر آزمایش های سرولوژی و ایمونولوژی که در فهرست خدمات مشخص نشده اند	۸۰۳۷۲۰	#
۱۵۲,۸۵۶	۲۰۰,۷۵۰	۶۶,۹۹۱	آزمایش کشت ادرار، کمتی کانت و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۰۰	#
۲۲۳,۵۴۳	۴۲۲,۶۹۰	۱۴۱,۶۳۹	آزمایش کشت مدفوع و آنتی بیوگرام، از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۰۵	#

۴۰۰,۶۷	۵۲۰,۳۶۰	۱۷۱,۷۰۴		آزمایش کشت خون و آنتی بیوگرام، هر نوبت	۸۰۴۰۱۰	#
۲۳۰,۲۷۹	۴۳۰,۰۳۰	۱۴۲,۵۰۱		آزمایش کشت گلو از نظر عوامل باکتریایی	۸۰۴۰۱۵	#
۲۹۱,۷۱۶	۵۰۱,۷۰۰	۱۵۷,۱۲۰		آزمایش کشت عامل سالک (لیشمانیا)	۸۰۴۰۲۰	#
۲۹۷,۹۷۹	۵۱۵,۶۲۰	۱۶۸,۰۵۸		آزمایش کشت بی‌هواری (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۸۰۴۰۳۰	#
۱۷۱,۲۳۶	۲۲۲,۸۴۰	۷۳,۷۲۰		آزمایش کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۳۵	#
۱۷۱,۲۳۶	۲۲۲,۸۴۰	۷۳,۷۲۰		آزمایش کشت ترشحات واژن از نظر عوامل میکروبی	۸۰۴۰۴۰	#
۲۰۵,۱۸۸	۲۶۱,۴۱۰	۸۰,۳۱۷		آزمایش تعیین گروه شیگلا	۸۰۴۰۴۵	#
۵۵,۷۷۷	۷۱,۸۱۰	۲۲,۹۰۵		آزمایش کیفی اوره آز روی بافت برای هلیکوباکتر پیلوری	۸۰۴۰۵۰	#
۲۸۰,۴۳۲	۳۵۹,۹۵۰	۱۱۳,۵۹۷		آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۶۰	#
۲۸۴,۰۷۰	۳۶۵,۴۹۰	۱۱۶,۳۱۵		آزمایش کشت کلآمیدیا	۸۰۴۰۶۵	#
۵۵۸,۳۳۸	۷۱۱,۵۲۰	۲۱۸,۹۷۴		آزمایش کشت مایکوپلاسما و یا اوراپلاسما	۸۰۴۰۷۰	#
۷۹۴,۲۷۴	۱,۰۴۰,۶۶۰	۳۵۱,۶۹۴		آزمایش تجسس میکروسکوپی BK (باسیل کخ) به روش اسید فست	۸۰۴۰۷۵	#
۲,۱۳۷,۱۳۸	۲,۸۳۱,۵۶۰	۹۹۲,۰۳۲		آزمایش کشت و آنتی بیوگرام میکروب سسل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۸۰	#
۲,۱۸۷,۶۸۹	۲,۷۶۸,۳۸۰	۸۲۹,۵۵۸		آزمایش آنتی بیوگرام میکروب سسل	۸۰۴۰۸۵	#
۹۰,۸۰۵	۱۱۷,۸۶۰	۳۸,۶۵۰		آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم برای عوامل قارچی	۸۰۴۰۹۰	#
۲۹۴,۹۸۲	۳۸۲,۱۱۰	۱۲۴,۴۶۹		آزمایش کشت اختصاصی از نظر عوامل قارچی	۸۰۴۰۹۵	#
۸۴,۰۶۸	۱۱۰,۵۲۰	۳۷,۷۸۸		آزمایش مدفوع برای تجسس میکروسکوپی انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۰۴۱۰۰	#
۵۹,۶۸۳	۷۹,۳۲۰	۲۷,۹۱۰		آزمایش تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۰۴۱۰۵	#
۶۶,۱۵۱	۸۴,۶۹۰	۲۶,۴۸۵		آزمایش نوار چسب اسکاچ	۸۰۴۱۱۰	#
۱۰۸,۱۸۵	۱۳۹,۹۵۰	۴۵,۳۷۹		تجسس میکروسکوپی جهت تجسس حشره گال	۸۰۴۱۱۵	#
۳۴۱,۱۳۷	۴۲۶,۳۳۰	۱۲۶,۰۰۵		اندازه گیری کمی چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۰۴۱۲۰	#
۴,۷۶۳,۴۶۷	۵,۹۹۳,۵۱۰	۱,۷۵۷,۳۰۵		تشخیص عوامل ویروسی با استفاده از کشت سلولی	۸۰۴۱۲۵	#
۶۶۹,۵۲۲	۸۵۳,۳۷۰	۲۶۲,۴۹۷		آزمایش افرافی BK	۸۰۴۱۳۰	#
۱۶۵,۴۴۲	۲۱۰,۷۹۰	۶۵,۰۶۹		کشت آمیب	۸۰۴۱۳۵	#
۲۷۶,۵۲۶	۳۵۲,۵۴۰	۱۰۸,۵۹۲		کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۸۰۴۱۵۰	#
۲۱۲,۱۹۴	۲۷۰,۶۲۰	۸۳,۴۶۶		کشت لیستریا	۸۰۴۱۵۵	#
۲۷۶,۵۲۶	۳۵۲,۵۴۰	۱۰۸,۵۹۲		کشت پروسلا روی محیط کاستانیدا	۸۰۴۱۶۰	#
۲,۸۱۷,۱۳۶	۳,۵۸۹,۸۰۰	۱,۱۰۳,۸۲۰		آزمایش اوره تنفسی (UBT (Urea Breath Test با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴	۸۰۴۱۶۵	#
۱,۱۱۶,۴۷۶	۱,۴۲۳,۰۴۰	۴۳۷,۹۴۸		آزمایش E-Test برای هر آنتی بیوتیک	۸۰۴۱۷۰	#
۶۳۴,۷۶۳	۸۰۹,۰۹۰	۲۴۹,۰۳۹		تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسنت	۸۰۴۱۷۵	#
۱۷۵,۶۱۶	۲۲۳,۶۷۰	۶۸,۶۴۹		تجسس میکروسکوپی مستقیم برای جسم لیشمن (Leishman Body)	۸۰۴۱۸۰	#
۴۶۹,۵۲۱	۵۹۸,۳۰۰	۱۸۳,۹۷۰		(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروبی شناسی 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 می باشد)	۸۰۴۱۸۱	#
۱,۲۷۱,۱۴۰	۱,۶۲۹,۴۰۰	۵۱۱,۸۰۰		(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروبی شناسی 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 می باشد)	۸۰۴۱۸۲	#
۳۳۰,۷۵۲	۴۲۳,۴۵۰	۱۳۲,۴۲۵		(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه شدن کد میکروبی شناسی 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 می باشد)	۸۰۴۱۸۳	#

۲۰۸,۸۲۶	۲۶۶,۹۵۰	۸۳,۰۳۵	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه ادرار	۸۰۴۱۸۴	#
۲۹۵,۷۲۴	۳۷۷,۴۰۰	۱۱۶,۶۸۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه مدفوع	۸۰۴۱۸۵	#
۲۹۵,۷۲۴	۳۷۷,۴۰۰	۱۱۶,۶۸۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی در کشت نمونه تنفسی	۸۰۴۱۸۶	#
۴۱۷,۶۵۱	۵۳۳,۹۰۰	۱۶۶,۰۷۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی مایعات استریل بدن	۸۰۴۱۸۷	#
۲۹۵,۷۲۴	۳۷۷,۴۰۰	۱۱۶,۶۸۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم هوازی سایر نمونه های بالینی	۸۰۴۱۸۸	#
۹۵۷,۲۲۹	۱,۲۲۴,۳۰۰	۳۸۱,۵۳۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	نمونه گیری و جداسازی میکروارگانسیم بی هوازی در نمونه های بالینی	۸۰۴۱۸۹	#
۶۶۱,۵۰۵	۸۴۶,۹۰۰	۲۶۴,۸۵۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (روش Traditional)	۸۰۴۱۹۰	#

۹۵۷,۲۲۹	۱,۲۲۴,۳۰۰	۳۸۱,۵۳۰	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی با رشد سریع (به روشهایی نظیر (Microwell strip)	۸۰۴۱۹۱	# @
۹۵۷,۲۲۹	۱,۲۲۴,۳۰۰	۳۸۱,۵۳۰	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم منفی بر نیاز (بروسلا، هموفیلوس، نایسریا و سایر)	۸۰۴۱۹۲	# @
۴۸۷,۷۰۸	۶۲۶,۰۰۰	۱۹۷,۵۶۰	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	تشخیص فنوتیپیک باکتری های هوازی گرم مثبت	۸۰۴۱۹۳	# @
۱۴۷,۸۶۲	۱۸۸,۷۰۰	۵۸,۳۴۰	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	رنگ آمیزی گرم برای هر نمونه و یا کلنی ایزوله شده	۸۰۴۱۹۴	# @
۴۸,۷۷۱	۶۲,۶۰۰	۱۹,۷۵۶	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	تعیین مقاومت میکروبی (هردیسک)	۸۰۴۱۹۵	# @
۲۴۷,۵۹۴	۴۴۱,۸۰۰	۱۳۴,۵۸۰	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	تشخیص فنوتیپیک ESBL	۸۰۴۱۹۶	# @
۴۶۹,۵۲۱	۵۹۸,۳۰۰	۱۸۳,۹۷۰	(پشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 می باشد)	تشخیص فنوتیپیک کارباینماز	۸۰۴۱۹۷	# @



۴۱۷,۶۵۱	۵۳۳,۹۰۰	۱۶۶,۰۷۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص فنوتیپیک Amp C	۸۰۴۱۹۸	# @
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص مولکولی MRSA	۸۰۴۲۰۱	# @
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص مولکولی VRE	۸۰۴۲۰۲	# @
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص مولکولی کاربانماز	۸۰۴۲۰۳	# @
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص مولکولی ESBL	۸۰۴۲۰۴	# @
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	(بشتیبانی از مهار مقاومت میکروبی و مدیریت مصرف آنتی بیوتیک-افزافه 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 پایلوت توسط شورای عالی بیمه می باشد)	تشخیص مولکولی Amp C	۸۰۴۲۰۶	# @
۱۸۴,۲۳۶	۲۴۴,۱۰۰	۸۵,۵۲۰		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی	۸۰۴۴۰۰	#
۵۰۳,۲۰۴	۶۳۵,۰۰۰	۱۸۸,۲۸۰		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis) شامل ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل به روش دستی بطور کامل دستگاه خودکار	۸۰۴۴۰۵	#
۷۴,۷۰۶	۹۴,۸۰۰	۲۸,۷۰۶		اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۸۰۴۴۱۰	#
۱۴۸,۴۰۰	۱۹۲,۴۴۰	۶۲,۹۱۴		آزمایش بعد از مقاربت (PCT)	۸۰۴۴۱۵	#
۱۷۸,۷۸۰	۲۳۵,۷۹۰	۸۱,۴۴۲		آزمایش روتین مایعات بدن: شامل گلوکز، پروتئین و تجسس میکروسکوپی و شمارش سلولها در مایع مغزی نخاع، مایع مفصل، مایع آسیت، مایع پلور و سایر مایعات بدن	۸۰۴۴۲۰	#

۸۷,۱۶۸	۱۱۲,۳۲۰	۳۵,۹۳۲	آزمایش تجسس میکروسکوپی مستقیم ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۸۰۴۲۵	#
۱,۲۳۶,۰۴۷	۱,۵۷۳,۰۳۰	۴۸۱,۴۰۵	آزمایش Hypo Osmotic Swelling (HOS)	۸۰۴۳۰	#
۲,۹۷۸,۸۱۴	۳,۷۲۶,۵۵۰	۱,۰۶۸,۱۹۵	آزمایش تشخیص پارگی کیسه آب جنین	۸۰۴۳۵	#
۲,۲۵۶,۶۷۰	۲,۸۵۳,۰۰۰	۸۵۱,۹۰۰	استخراج DNA	۸۰۵۰۰	#
۳,۲۹۴,۰۷۰	۴,۱۴۱,۰۰۰	۱,۲۰۹,۹۰۰	استخراج RNA	۸۰۵۰۵	#
۲,۲۵۶,۶۷۰	۲,۸۵۳,۰۰۰	۸۵۱,۹۰۰	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی (مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	۸۰۵۰۱۰	#
۸۶۸,۹۸۵	۱,۱۰۴,۵۰۰	۳۳۶,۴۵۰	بررسی متیلاسیون به روش PCR	۸۰۵۰۱۵	#
۴,۵۱۳,۳۴۰	۵,۷۰۶,۰۰۰	۱,۷۰۳,۸۰۰	دات پلات یا اسلات پلات	۸۰۵۰۲۵	#
۱۰,۹۴۶,۵۲۰	۱۳,۸۹۸,۰۰۰	۴,۲۱۶,۴۰۰	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن پلات یا MLPA	۸۰۵۰۳۰	#
۶,۱۹۰,۶۰۷	۷,۸۷۸,۰۳۰	۲,۴۱۰,۶۰۵	بررسی تکرارهای ژنومی	۸۰۵۰۴۵	#
۳,۱۲۵,۶۵۵	۳,۹۵۷,۵۰۰	۱,۱۸۸,۳۵۰	تعیین توالی یک آمپلیکن (تعداد آمپلیکن ها بر اساس نوع بیماریار تعیین می گردد)	۸۰۵۰۷۰	#
۱۴,۲۴۰,۵۹۰	۱۸,۰۳۹,۰۰۰	۵,۴۲۶,۳۰۰	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۷۹	#
۱۵,۴۵۹,۸۶۰	۱۹,۶۰۴,۰۰۰	۵,۹۲۰,۲۰۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۸۰	#
۱۵,۴۵۹,۸۶۰	۱۹,۶۰۴,۰۰۰	۵,۹۲۰,۲۰۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۸۰۵۰۸۱	#
۱۵,۴۵۹,۸۶۰	۱۹,۶۰۴,۰۰۰	۵,۹۲۰,۲۰۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هیانتیت C	۸۰۵۰۸۲	#
۱۴,۲۴۰,۵۹۰	۱۸,۰۳۹,۰۰۰	۵,۴۲۶,۳۰۰	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۸۰۵۰۸۳	#
۱۴,۲۴۰,۵۹۰	۱۸,۰۳۹,۰۰۰	۵,۴۲۶,۳۰۰	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هیانتیت B	۸۰۵۰۸۴	#
۱۵,۴۵۹,۸۶۰	۱۹,۶۰۴,۰۰۰	۵,۹۲۰,۲۰۰	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	۸۰۵۰۸۶	#
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	PCR کیفی برای CMV	۸۰۵۰۹۰	#
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	PCR کیفی برای MTB	۸۰۵۰۹۲	#
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	PCR کیفی برای HBV	۸۰۵۰۹۴	#
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	PCR کیفی برای HSV	۸۰۵۰۹۶	#
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۹۷	#
۱,۹۹۷,۳۲۰	۲,۵۳۱,۰۰۰	۷۶۲,۴۰۰	PCR/RT کیفی برای ویروسهای JC/BK	۸۰۵۰۹۸	#
۴,۶۹۵,۲۱۰	۵,۹۸۳,۰۰۰	۱,۸۳۹,۷۰۰	PCR/RT کیفی برای HIV	۸۰۵۱۰۰	#
۴,۶۹۵,۲۱۰	۵,۹۸۳,۰۰۰	۱,۸۳۹,۷۰۰	RT/PCR کیفی برای ویروس هیانتیت C	۸۰۵۱۰۲	#
۴,۶۹۵,۲۱۰	۵,۹۸۳,۰۰۰	۱,۸۳۹,۷۰۰	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۱۰۴	#
۲۲,۳۴۷,۷۱۵	۲۸,۴۸۸,۵۰۰	۸,۷۷۲,۵۵۰	HLAABDR به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۸۰۵۱۰۵	#
۲۲,۳۴۷,۷۱۵	۲۸,۴۸۸,۵۰۰	۸,۷۷۲,۵۵۰	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۸۰۵۱۰۶	#
۱,۵۳۸,۲۳۸	۱,۹۵۵,۹۰۰	۵۹۶,۶۶۰	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQB1,DQAL.HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۷	#
۱,۵۳۸,۲۳۸	۱,۹۵۵,۹۰۰	۵۹۶,۶۶۰	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۲,DRB۲,DRB۱.HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۸	#
۱,۱۲۳,۰۳۸	۱,۶۰۶,۷۹۰	۶۹۱,۰۷۵	تست گلوبال تشخیص آزمایشگاهی Covid-۱۹ (انجام RT-PCR و استخراج RNA) قیمت مجموعه ابزارهای (کیت) تولید داخل به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، به طور جداگانه قابل محاسبه و پرداخت است.	۸۰۵۱۱۹	#
۱۸۵,۵۸۲	۲۵۳,۴۵۰	۹۶,۹۵۵	تست ریید (Covid-۱۹)	۸۰۵۱۲۰	#
۱,۱۱۸,۶۲۹	۱,۴۳۸,۰۰۰	۴۵۶,۲۴۴	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۸۰۶۰۰۰	#
۷۳۱,۸۳۱	۹۴۰,۸۷۰	۲۹۸,۶۲۷	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۸۰۶۰۰۵	#
۴,۷۸۴,۷۹۰	۶,۱۵۱,۵۶۰	۱,۹۵۲,۵۲۸	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۸۰۶۰۱۰	#
۳,۸۱۲,۴۷۴	۴,۹۰۱,۳۶۰	۱,۵۵۵,۵۵۲	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۸۰۶۰۱۵	#
۹۵۸,۳۰۵	۱,۲۳۱,۷۸۰	۳۹۰,۶۷۸	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۸۰۶۰۲۰	#
۴۷۳,۹۶۶	۶۰۹,۴۵۰	۱۹۳,۵۴۹	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۸۰۶۰۲۵	#
۴۷۳,۹۶۶	۶۰۹,۴۵۰	۱۹۳,۵۴۹	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۸۰۶۰۳۰	#
۱,۵۸۷,۴۰۸	۲,۰۴۱,۰۱۰	۶۴۸,۰۰۳	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۸۰۶۰۳۵	#
۱,۵۸۷,۴۰۸	۲,۰۴۱,۰۱۰	۶۴۸,۰۰۳	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۶۰۴۰	#
۲۵۷,۸۶۵	۳۳۱,۴۲۰	۱۰۵,۰۷۸	تعیین گروه ABH	۸۰۶۰۴۵	#
۶,۸۵۱,۹۰۷	۸,۷۳۳,۳۸۰	۲,۶۸۷,۸۱۸	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۸۰۶۰۵۰	#
۷,۵۴۰,۶۲۸	۹,۶۱۱,۵۱۰	۲,۹۵۸,۴۰۳	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۸۰۶۰۵۵	#
۸,۹۰۴,۰۵۸	۱۱,۳۴۹,۳۵۰	۲,۶۹۳,۲۷۵	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۸۰۶۰۶۰	#
۶,۸۵۱,۹۰۷	۸,۷۳۳,۳۸۰	۲,۶۸۷,۸۱۸	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۶۵	#
۸,۹۰۴,۰۵۸	۱۱,۳۴۹,۳۵۰	۲,۶۹۳,۲۷۵	تطبیق نمونه ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۷۰	#

۴,۱۱۲,۸۵۶	۵,۲۴۲,۰۵۰	۱,۶۱۳,۱۳۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۸۰۶۰۷۵	#
۵۴۶,۰۴۶	۶۹۵,۸۷۰	۲۱۴,۰۳۵	تعیین گروه خون لکه و مو	۸۰۶۰۸۰	#
۵۴۶,۰۴۶	۶۹۵,۸۷۰	۲۱۴,۰۳۵	تجسس اسپرم در البسه و سوابها	۸۰۶۰۸۵	#
۴۸۱,۷۱۴	۶۱۳,۹۵۰	۱۸۸,۹۰۹	تعیین گروه خونی اسپرم	۸۰۶۰۹۰	#
۴۸۱,۷۱۴	۶۱۳,۹۵۰	۱۸۸,۹۰۹	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۰۶۰۹۵	#
۲,۱۱۶,۴۸۲	۲,۶۹۷,۸۹۰	۸۳۰,۵۸۳	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBeta)	۸۰۶۲۰۰	#
۲,۷۲۱,۶۷۲	۳,۴۶۹,۲۴۰	۱,۰۶۷,۹۵۴	تریبل مارکر برای غربالگری سندرم داون (aFP+Beta) (titer-unconjugated Estriol)	۸۰۶۲۰۵	#
۵,۹۶۵,۰۰۵	۷,۶۰۳,۰۵۰	۲,۳۴۰,۰۶۵	کوادریبل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل inhibiniA + aFP + Beta titer, Unconjugated Estriol	۸۰۶۲۱۰	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	بنا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۵	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	آلفا تالاسمی / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۷	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۱۵	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	آمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۲۵	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۳۵	#
۶,۳۰۵,۱۳۰	۸,۲۸۹,۰۰۰	۲,۸۳۴,۱۰۰	(برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هوفیلی A.B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند)	۸۰۶۵۴۵	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	(برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	۸۰۶۵۵۰	#
۶,۳۰۵,۱۳۰	۸,۲۸۹,۰۰۰	۲,۸۳۴,۱۰۰	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۸۰۶۵۶۰	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۶۵	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	مرحله دوم PKU	۸۰۶۵۷۵	#
۳۸,۱۹۳,۷۵۰	۴۴,۱۰۰,۰۰۰	۸,۴۲۷,۵۰۰	تعیین وضعیت نهایی جنین برای سایر بیماری ها	۸۰۶۵۸۰	#
۱۰۸,۹۲۷	۱۳۵,۲۴۰	۳۷,۵۹۰	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۸۰۷۰۰۰	#
۶۸۶,۴۲۰	۹۲۱,۳۵۰	۳۳۵,۶۱۵	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسپرم و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۸۰۷۰۰۵	#
۳۸۵,۳۱۴	۵۰۶,۵۵۰	۱۷۳,۱۹۵	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۸۰۷۰۱۰	#
۳۹۹,۳۲۵	۵۲۴,۹۷۰	۱۷۹,۴۹۳	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۸۰۷۰۱۵	#
۳۴۶,۲۹۶	۴۷۸,۹۲۰	۱۶۳,۷۴۸	تعیین کروماتین جنسی، اسپرم خون محیطی، PMN در Drumsticks	۸۰۷۰۲۰	#
۲,۳۷۴,۱۶۱	۲,۹۵۸,۹۴۰	۸۳۵,۲۹۸	تعرفه گلوبال تشخیص زود هنگام سرطان دهانه رحم (پاپ اسپیر HPV)	۸۰۷۰۲۵	#
۵۲۶,۷۷۳	۷۰۰,۱۰۰	۲۴۷,۶۱۰	سیتوپاتولوژی، اسپرها، گردن رحم یا واژن، تا ۳ اسپرم همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Karyotypic Index Estrogenic Maturation Index)	۸۰۷۰۲۶	#
۱,۲۱۹,۲۷۰	۱,۵۶۵,۰۰۰	۴۹۳,۹۰۰	Pap Liquid Based Smear	۸۰۷۰۲۷	#
۶۸۶,۴۲۰	۹۲۱,۳۵۰	۳۳۵,۶۱۵	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۸۰۷۰۳۵	#
۱,۷۹۱,۱۴۰	۲,۴۷۹,۸۰۰	۹۸۳,۸۰۰	بررسی میکروسکوپی و گزارش (FNA)	۸۰۷۰۴۵	#
۱,۵۰۵,۵۳۰	۲,۰۷۴,۰۰۰	۸۱۳,۱۰۰	(برای آسپیراسیون کد ۳۰۲۸۲۰ قابل گزارش و محاسبه می باشد)	۸۰۷۰۵۰	#
۱,۹۴۶,۷۵۰	۲,۶۷۳,۰۰۰	۱,۰۳۷,۵۰۰	بررسی میکروسکوپی نمونه های بیوسی و آسپیراسیون مغز استخوان (یا با بدون سل پلاک) و گزارش آن	۸۰۷۰۵۵	#
۵۶,۲۱۵	۷۵,۵۵۰	۲۷,۴۷۹	عمل دی کلسیفیکاسیون	۸۰۷۰۹۰	#
۱۶۱,۱۳۱	۲۱۱,۸۳۰	۷۲,۴۲۷	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانند گریذلی، اسیدفست و متنامین سیلور)	۸۰۷۰۹۵	#
۱۶۱,۱۳۱	۲۱۱,۸۳۰	۷۲,۴۲۷	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن و تری گروم)	۸۰۷۱۰۰	#
۱۶۱,۱۳۱	۲۱۱,۸۳۰	۷۲,۴۲۷	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس و روی)	۸۰۷۱۰۵	#
۱۶۱,۱۳۱	۲۱۱,۸۳۰	۷۲,۴۲۷	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیم های تشکیل دهنده: هر یک	۸۰۷۱۱۰	#
۹۰۳,۷۳۵	۱,۱۸۸,۰۹۰	۴۰۶,۲۲۱	رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۸۰۷۱۱۵	#
۸۱۸,۴۱۵	۱,۲۴۶,۵۰۰	۶۱۱,۵۵۰	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۸۰۷۱۲۰	#
۲,۰۳۷,۶۸۵	۲,۸۱۱,۵۰۰	۱,۱۰۵,۴۵۰	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۸۰۷۱۲۵	#
۲,۸۰۳,۵۸۰	۳,۸۹۰,۴۰۰	۱,۵۵۲,۶۰۰	فروزن سکنش و مشاوره در اتاق عمل	۸۰۷۱۳۰	#
۱,۴۵۰,۶۶۹	۱,۹۹۰,۹۰۰	۷۷۱,۳۳۰	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	۸۰۷۱۳۵	#

۱,۳۳۶,۴۶۵	۱,۷۸۷,۳۰۰	۶۴۴,۵۰۰	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۰	#
۸۷۵,۷۱۳	۱,۱۵۱,۲۵۰	۳۹۳,۶۲۵	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۵	#
۴,۸۷۷,۰۸۰	۶,۳۶۰,۰۰۰	۱,۹۷۵,۶۰۰	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۸۰۷۱۵۰	#
۶۰,۹۶,۳۵۰	۷,۸۲۵,۰۰۰	۲,۴۶۹,۵۰۰	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۸۰۷۱۵۵	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فورسکین (پره یوس)، به جز نوزاد	۸۰۷۱۶۱	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واریکوسل	۸۰۷۱۶۲	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، به جز عقیمی	۸۰۷۱۶۳	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ورید، واریکوزیتی	۸۰۷۱۶۴	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، عقیم سازی	۸۰۷۱۶۵	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، تروماتیک	۸۰۷۱۶۶	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: فوراسکین (پره یوس)، نوزاد	۸۰۷۱۶۷	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساگ فتق، درمحل	۸۰۷۱۶۸	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ساگ هیدروسل	۸۰۷۱۶۹	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست، ترمیم پلاستیک	۸۰۷۱۷۰	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون سمپاتیک	۸۰۷۱۷۱	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	۸۰۷۱۷۲	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط واژن، تصادف	۸۰۷۱۷۳	#
۶۱۶,۳۶۳	۸۲۹,۳۵۰	۳۰۴,۱۲۵	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: واژدفران، عقیم سازی	۸۰۷۱۷۴	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط، اقلایی	۸۰۷۱۸۰	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آبسه	۸۰۷۱۸۱	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوریسم- شریانی / بطنی	۸۰۷۱۸۲	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آنوس(مقعد)، تک(زائده)	۸۰۷۱۸۳	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آپاندیس	۸۰۷۱۸۴	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، پلاک آتروماتوس	۸۰۷۱۸۵	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیست غدد بار تولن	۸۰۷۱۸۶	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پورسا، کیست	۸۰۷۱۸۷	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کاربال تائل	۸۰۷۱۸۸	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غضروف، تراشیدن	۸۰۷۱۸۹	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلسته آتوما	۸۰۷۱۹۰	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ملتحمه، بیوپسی	۸۰۷۱۹۱	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قرنيه	۸۰۷۱۹۲	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت کانترکچر دوپوئیتترین	۸۰۷۱۹۳	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: قموور، به جز شکستگی	۸۰۷۱۹۴	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شقاق(فیسور)/فیستول	۸۰۷۱۹۵	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کیسه صفرا	۸۰۷۱۹۷	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گانگلیون کیست	۸۰۷۱۹۸	#

۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: همتوم	۸۰۷۱۹۹	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: همورئید	۸۰۷۲۰۰	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: هیداتید مورگانگی	۸۰۷۲۰۱	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دیسک بین مهره ای	۸۰۷۲۰۲	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، لوزیادی	۸۰۷۲۰۳	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: نوروما-مورتون/تروماتیک	۸۰۷۲۰۴	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس اکست پالونیدال	۸۰۷۲۰۵	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	۸۰۷۲۰۶	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، دیریدمان	۸۰۷۲۰۷	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اسپرمااتوسل	۸۰۷۲۰۸	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تاندون/تاندون شیت(غلاف)	۸۰۷۲۰۹	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زائده بیضه	۸۰۷۲۱۰	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ترومبوس یا آمبولی	۸۰۷۲۱۱	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه و/یا آدنوتید	۸۰۷۲۱۲	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سقط-خودبخود/افراموش شده	۸۰۷۲۱۶	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: شریان، بیوسی	۸۰۷۲۱۷	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اگزوستوز استخوان	۸۰۷۲۱۸	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمیوتاسیون، ترماتیک	۸۰۷۲۱۹	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لیوموم، میومکتومی رحمی-بدون رحم	۸۰۷۲۲۰	#
۱,۷۶۴,۸۸۰	۲,۳۹۶,۰۰۰	۹۰۱,۶۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، به جز سه ماهه سوم	۸۰۷۲۲۱	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، بیوسی	۸۰۷۲۲۰	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماموپلاستی کاهنده	۸۰۷۲۲۱	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروش، بیوسی	۸۰۷۲۲۲	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، بیوسی	۸۰۷۲۲۳	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، بیوسی	۸۰۷۲۲۴	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دودونوم، بیوسی	۸۰۷۲۲۵	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندوسرویکس، کورتاز/بیوسی	۸۰۷۲۲۶	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آندومتر، کورتاز/بیوسی	۸۰۷۲۲۷	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، بیوسی	۸۰۷۲۲۸	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لوله فالوپ، حاملگی نایجا و یا تشخیصی	۸۰۷۲۲۹	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرفور، شکستگی	۸۰۷۲۳۰	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک	۸۰۷۲۳۱	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لته/مخاط دهان، بیوسی	۸۰۷۲۳۲	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: دریچه قلب	۸۰۷۲۳۳	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مفصل، رز کسیون	۸۰۷۲۳۴	#

۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، بیوسی	۸۰۷۲۴۵	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لب، بیوسی (از کسیون گوه ای (وج)	۸۰۷۲۴۶	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوسی ترانس پرونشال	۸۰۷۲۴۷	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مخاط بینی، بیوسی	۸۰۷۲۴۸	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نازوفارنکس (اوروفارنکس، بیوسی	۸۰۷۲۴۹	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: آدنوتونیک / دنال سیست	۸۰۷۲۵۰	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: امتنوم (چادرینه)، بیوسی	۸۰۷۲۵۱	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک	۸۰۷۲۵۲	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان، بیوسی (از کسیون گوه ای (وج)	۸۰۷۲۵۳	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده پاراتیروئید	۸۰۷۲۵۴	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پرتوتان (صفاق)، بیوسی	۸۰۷۲۵۵	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تومور هیپوفیز	۸۰۷۲۵۶	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پلور (پرکاردا - بیوسی) بافت	۸۰۷۲۵۷	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سروییکال / آندومتر بال	۸۰۷۲۵۸	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معده / روده کوچک	۸۰۷۲۵۹	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: تی بوآر (TUR)	۸۰۷۲۶۰	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، بیوسی سوزنی	۸۰۷۲۶۱	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی، بیوسی	۸۰۷۲۶۲	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینوس، پارانازال بیوسی	۸۰۷۲۶۳	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، بیوسی	۸۰۷۲۶۴	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بافت نرم، به جز تومور / توده / لیوم / دبریدمان	۸۰۷۲۶۵	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: طحال	۸۰۷۲۶۶	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: معده، بیوسی	۸۰۷۲۶۷	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: سینووئوم	۸۰۷۲۶۸	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، به جز تومور / بیوسی / اخته کردن (کاستراسیون)	۸۰۷۲۶۹	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مجرای تیروگلوئوس اکیست شکاف برانکیال	۸۰۷۲۷۰	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: زبان، بیوسی	۸۰۷۲۷۱	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: لوزه، بیوسی	۸۰۷۲۷۲	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: نای (تراشه)، بیوسی	۸۰۷۲۷۳	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، بیوسی	۸۰۷۲۷۴	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: اورترا (مجرای ادرار)، بیوسی	۸۰۷۲۷۵	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، بیوسی	۸۰۷۲۷۶	#
۲۰۱۲۸،۶۲۰	۲،۹۵۰،۰۰۰	۱،۱۷۳،۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل: واژن، بیوسی	۸۰۷۲۷۷	#

۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا/الایا، بیوپسی	۸۰۷۲۷۸	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: چشم، انوکلیشن	۸۰۷۲۷۹	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، بیوپسی گوه ای (وج)	۸۰۷۲۸۰	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: میوکارده، بیوپسی	۸۰۷۲۸۱	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور ادونتوزنیک	۸۰۷۲۸۲	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تخمدان یا پادون لوله، نئوپلاستیک	۸۰۷۲۸۳	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس بیوپسی	۸۰۷۲۸۴	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جفت، سه ماهه سوم	۸۰۷۲۸۵	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	۸۰۷۲۸۶	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: غده بزاقی	۸۰۷۲۸۷	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	۸۰۷۲۸۸	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: توده بافت نرم (به جز لیپوم) - بیوپسی / (اکسیژن) برداشتن ساده	۸۰۷۲۸۹	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تیروئید، توتال لوب	۸۰۷۲۹۰	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حالب، رزکسیون	۸۰۷۲۹۱	#
۲,۱۲۸,۶۲۰	۲,۹۵۰,۰۰۰	۱,۱۷۳,۴۰۰	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، تی.یو.آر. (TUR)	۸۰۷۲۹۲	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، بیوپسی	۸۰۷۲۹۵	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنگ نود، بیوپسی	۸۰۷۲۹۶	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پوست	۸۰۷۲۹۹	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	۸۰۷۳۰۰	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، بیوپسی	۸۰۷۳۰۱	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مغز، رزکسیون تومور	۸۰۷۳۰۲	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی - پارشیال/ساده	۸۰۷۳۰۳	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: سرویکس، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	۸۰۷۳۰۴	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: انتهاها، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک	۸۰۷۳۰۵	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، بیوپسی - سوزنی/گوه ای (وج)	۸۰۷۳۰۶	#
۲,۸۲۹,۱۹۰	۳,۸۷۱,۰۰۰	۱,۴۸۸,۳۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مدیاستن، توده ای	۸۰۷۳۰۷	#
۴,۴۱۳,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: آدرنال، رزکسیون	۸۰۷۳۱۰	#
۴,۴۱۳,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کلیه، نفرکتومی توتال/پارشیال	۸۰۷۳۱۲	#
۴,۴۱۳,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	۸۰۷۳۱۳	#
۴,۴۱۳,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کبد، رزکسیون پارشیال	۸۰۷۳۱۴	#
۴,۴۱۳,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: لنگ نود، رزکسیون رزینوال	۸۰۷۳۱۵	#
۴,۴۱۳,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رزکسیون استخوان	۸۰۷۳۱۷	#
۴,۴۱۳,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۰۷۳۱۸	#
۴,۴۱۳,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	۸۰۷۳۱۹	#

۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: گولون، رزکسیون توتال	۸۰۷۳۲۰	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مری، رزکسیون پارشیال توتال	۸۰۷۳۲۱	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: اندامها، دیس آر تکولاسیون	۸۰۷۳۲۲	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: جنین، یا دیسکسیون	۸۰۷۳۲۳	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: حلق، رزکسیون پارشیال توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۰۷۳۲۴	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: ریه، رزکسیون توتال/لوب/اسگمنت	۸۰۷۳۲۵	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پانکراس، رزکسیون توتال/اساب توتال	۸۰۷۳۲۶	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: پروستات، رزکسیون رادیکال	۸۰۷۳۲۷	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: روده باریک، رزکسیون به علت تومور	۸۰۷۳۲۸	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	۸۰۷۳۲۹	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: معده، رزکسیون ساب توتال	۸۰۷۳۳۰	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: بیضه، تومور	۸۰۷۳۳۱	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: زبان/الوزه- رزکسیون به علت تومور	۸۰۷۳۳۲	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: مثانه، رزکسیون پارشیال توتال	۸۰۷۳۳۳	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: رحم، یا با بدون لوله و تخمدانها	۸۰۷۳۳۴	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: وولوا، رزکسیون توتال/اساب توتال	۸۰۷۳۳۵	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عضله، بیوپسی	۸۰۷۳۳۹	#
۴,۴۱۲,۲۰۰	۵,۹۹۰,۰۰۰	۲,۲۵۴,۰۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل: عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	۸۰۷۳۴۱	#
۲,۱۰۱,۷۱۰	۲,۷۶۳,۰۰۰	۹۴۴,۷۰۰	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۸۰۹۰۱۵	#
۱,۷۵۱,۴۲۵	۲,۲۰۲,۵۰۰	۷۸۷,۳۵۰	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۸۰۹۰۲۰	#
۱,۸۲۸,۹۰۵	۲,۳۴۷,۵۰۰	۷۴۰,۸۵۰	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	۸۰۹۰۲۵	#
۵,۴۲۲,۶۹۰	۷,۰۹۱,۰۰۰	۲,۳۸۳,۳۰۰	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۸۰۹۰۳۰	#
۹,۵۹۹,۳۰۰	۱۲,۴۳۰,۰۰۰	۴,۰۴۴,۰۰۰	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۸۰۹۰۳۵	#
۲,۶۲۰,۴۱۰	۳,۴۰۷,۰۰۰	۱,۱۲۳,۷۰۰	انجماد اسپرم	۸۰۹۰۴۰	#
۲,۰۸۸,۲۵۵	۲,۶۶۹,۵۰۰	۸۲۰,۳۵۰	آماده سازی اسپرم با روش ساده	۸۰۹۰۴۵	#
۲,۶۲۰,۴۱۰	۳,۴۰۷,۰۰۰	۱,۱۲۳,۷۰۰	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	۸۰۹۰۵۰	#
۳,۱۳۹,۱۱۰	۴,۰۵۱,۰۰۰	۱,۳۰۲,۷۰۰	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	۸۰۹۰۵۵	#
۲,۳۷۰,۱۲۵	۲,۹۴۶,۵۰۰	۹۶۶,۲۵۰	کشت تخمک و جنین	۸۰۹۰۶۰	#
۱,۴۰۱,۱۴۰	۱,۸۴۲,۰۰۰	۶۲۹,۸۰۰	کشت (In Vitro Maturation)IVM	۸۰۹۰۶۱	#
۱,۰۵۰,۸۵۵	۱,۳۸۱,۵۰۰	۴۷۲,۳۵۰	هچینگ جنین	۸۰۹۰۶۲	#
۲,۶۲۰,۴۱۰	۳,۴۰۷,۰۰۰	۱,۱۲۳,۷۰۰	Co-Culture تخمک یا جنین	۸۰۹۰۶۳	#
۵۲۵,۴۲۸	۶۹۰,۷۵۰	۲۳۶,۱۷۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۸۰۹۰۶۵	#
۵۲۵,۴۲۸	۶۹۰,۷۵۰	۲۳۶,۱۷۵	آنالیز اسپرم با روش کروگی	۸۰۹۰۷۰	#
۵۲۵,۴۲۸	۶۹۰,۷۵۰	۲۳۶,۱۷۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	۸۰۹۰۷۵	#
۵,۲۴۰,۸۲۰	۶,۸۱۴,۰۰۰	۲,۲۴۷,۴۰۰	انجماد بافت بیضه	۸۰۹۰۸۰	#
۱,۷۳۷,۹۷۰	۲,۲۰۹,۰۰۰	۶۷۲,۹۰۰	ذخیره سازی جنین برای یکسال	۸۰۹۰۸۵	#
۱,۷۳۷,۹۷۰	۲,۲۰۹,۰۰۰	۶۷۲,۹۰۰	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۸۰۹۰۹۰	#



۱,۷۳۷,۹۷۰	۲,۲۰۹,۰۰۰	۶۷۲,۹۰۰	ذخیره سازی یافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۸۰۹۰۵	#
۱,۷۳۷,۹۷۰	۲,۲۰۹,۰۰۰	۶۷۲,۹۰۰	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۸۰۹۱۰	#
۶۰۹۶,۳۵۰	۷,۸۲۵,۰۰۰	۲,۴۶۹,۵۰۰	ذوب جنین	۸۰۹۱۵	#
۳,۴۷۵,۹۴۰	۴,۴۱۸,۰۰۰	۱,۳۴۵,۸۰۰	ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸۰۹۱۰	#
۸۰۱۶,۱۹۰	۱۰,۳۱۱,۰۰۰	۳,۲۷۸,۳۰۰	ذوب یافت بیضه و تخمدان	۸۰۹۱۵	#
۴,۱۷۶,۵۱۰	۵,۳۳۹,۰۰۰	۱,۶۶۰,۷۰۰	ذوب یافت بیضه یا اسپرم	۸۰۹۱۲۰	#
۵,۷۵۹,۵۲۰	۷,۴۵۸,۰۰۰	۲,۴۲۶,۴۰۰	ذوب تخمک	۸۰۹۱۲۵	#
۱۴,۹۲۰,۷۵۰	۱۹,۸۰۵,۰۰۰	۶,۹۷۷,۵۰۰	انجماد یافت تخمدان	۸۰۹۱۳۰	#
۲,۶۲۰,۴۱۰	۳,۴۰۷,۰۰۰	۱,۱۲۳,۷۰۰	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۶	#
۱,۷۵۱,۴۲۵	۲,۳۰۲,۵۰۰	۷۸۷,۲۵۰	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۷	#
۱۰,۵۰۸,۵۵۵	۱,۳۸۱,۵۰۰	۴۷۲,۳۵۰	تشخیص اسپرم از یافت بیضه به روش میکروسکوپی (Micro TESE)	۸۰۹۱۹۸	#
۳,۱۳۹,۱۱۰	۴,۰۵۱,۰۰۰	۱,۳۰۲,۷۰۰	بررسی فاکتور ۷, لیدن به تنهایی	۸۱۰۰۰	#
۳,۱۳۹,۱۱۰	۴,۰۵۱,۰۰۰	۱,۳۰۲,۷۰۰	بررسی فاکتور ۲ (Prothrombin G2۰۲۱۰A) به تنهایی	۸۱۰۰۰۲	#
۳,۱۳۹,۱۱۰	۴,۰۵۱,۰۰۰	۱,۳۰۲,۷۰۰	بررسی یک تغییر تک بازی که در فارماکوژنومیکس نقش دارد به تنهایی	۸۱۰۰۰۴	#
۳,۱۳۹,۱۱۰	۴,۰۵۱,۰۰۰	۱,۳۰۲,۷۰۰	نقص آلفا ۱- آنتی تریپسین	۸۱۰۰۰۶	#
۳,۱۳۹,۱۱۰	۴,۰۵۱,۰۰۰	۱,۳۰۲,۷۰۰	بررسی یک واریانت تک نوکلئوتیدی به تنهایی در یک نفر	۸۱۰۰۰۸	#
۴,۳۵۸,۳۸۰	۵,۶۱۶,۰۰۰	۱,۷۹۶,۶۰۰	بررسی یک موتاسیون سوماتیک در نمونه های سرطانی (مواردی همانند JAK۲, BRAF و...) (بررسی فقط یک موتاسیون به تنهایی)	۸۱۰۰۲۰	#
۸۰۱۶,۱۹۰	۱۰,۳۱۱,۰۰۰	۳,۲۷۸,۳۰۰	بررسی پانل پلی مورفیسم های مرتبط با ترومبوفیلی شامل (بررسی فاکتور ۷, فاکتور ۱- PAI, MTHFR C۶۷۷T, MTRF A۱۲۹۸C, PAI-۱ و II) تا سقف ده موتاسیون در یک پانل)	۸۱۰۰۲۲	#
۱۲,۵۲۹,۵۳۰	۱۶,۰۱۷,۰۰۰	۴,۹۸۲,۱۰۰	بررسی موتاسیون های شایع ژن MEFV در بیماری FMF	۸۱۰۰۲۴	#
۴,۳۵۸,۳۸۰	۵,۶۱۶,۰۰۰	۱,۷۹۶,۶۰۰	بررسی موتاسیون های شایع هموکروماتوز ارثی (HFE)	۸۱۰۰۲۶	#
۱۲,۵۲۹,۵۳۰	۱۶,۰۱۷,۰۰۰	۴,۹۸۲,۱۰۰	بررسی حذف نواحی AZF در کروموزوم Y (صرفاً براساس استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۸۱۰۰۲۸	#
۳,۱۳۹,۱۱۰	۴,۰۵۱,۰۰۰	۱,۳۰۲,۷۰۰	بررسی حضور یا عدم حضور ژن SRY فقط در مورد مشکلات انبام جنسی)	۸۱۰۰۳۰	#
۸۰۱۶,۱۹۰	۱۰,۳۱۱,۰۰۰	۳,۲۷۸,۳۰۰	بررسی سایر پانل های دارای ۱۰ تا ۲۰ واریانت برای یک نفر به تنهایی بر اساس لیست آزمایشگاه مرجع سلامت	۸۱۰۰۳۲	#
۱۰,۶۰۹,۶۹۰	۱۳,۵۳۱,۰۰۰	۴,۱۷۳,۳۰۰	بررسی یک واریانت متبله در یک نفر به تنهایی	۸۱۰۰۳۴	#
۱۰,۶۰۹,۶۹۰	۱۳,۵۳۱,۰۰۰	۴,۱۷۳,۳۰۰	بررسی یک واریانت سوماتیک در یک نفر به تنهایی	۸۱۰۰۳۶	#
۶,۶۱۵,۰۵۰	۸,۴۶۹,۰۰۰	۲,۶۴۸,۵۰۰	بررسی موتاسیون های چندگانه سوماتیک ژن های دخیل در سرطان (بجز (NRAS, KRAS, EGFR)	۸۱۰۰۵۰	#
۶,۶۱۵,۰۵۰	۸,۴۶۹,۰۰۰	۲,۶۴۸,۵۰۰	بررسی موتاسیون های KRAS	۸۱۰۰۵۲	#
۶,۶۱۵,۰۵۰	۸,۴۶۹,۰۰۰	۲,۶۴۸,۵۰۰	بررسی موتاسیون های NRAS	۸۱۰۰۵۴	#
۶,۶۱۵,۰۵۰	۸,۴۶۹,۰۰۰	۲,۶۴۸,۵۰۰	بررسی موتاسیون های ALK	۸۱۰۰۵۶	#
۸۰۱۶,۱۹۰	۱۰,۳۱۱,۰۰۰	۳,۲۷۸,۳۰۰	بررسی موتاسیون های EGFR	۸۱۰۰۵۸	#
۱۶,۰۳۲,۳۸۰	۲۰,۶۲۲,۰۰۰	۶,۵۵۶,۶۰۰	بررسی موتاسیون با روش کمی (مطابق فهرست مورد تایید آزمایشگاه مرجع سلامت قابل محاسبه و پرداخت می باشد)	۸۱۰۰۶۰	#
۷,۴۹۷,۴۹۰	۹,۶۶۷,۰۰۰	۳,۰۹۹,۳۰۰	بررسی ترانسلوکاسیون در سرطان های خون	۸۱۰۰۶۲	#
۶,۶۱۵,۰۵۰	۸,۴۶۹,۰۰۰	۲,۶۴۸,۵۰۰	سایر موارد گروه سه (بررسی بیش از یک واریانت سوماتیک (همانند موتاسیون ژن های سرطانی) یا ترانسلوکاسیون در سرطان های خون و یا آزمایشاتی که از طریق PCR کمی انجام می شود)	۸۱۰۰۶۴	#
۸۰۱۶,۱۹۰	۱۰,۳۱۱,۰۰۰	۳,۲۷۸,۳۰۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۰۸۰	#
۸۰۱۶,۱۹۰	۱۰,۳۱۱,۰۰۰	۳,۲۷۸,۳۰۰	بررسی سیکل سل مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۰۸۲	#
۱۶,۰۳۲,۳۸۰	۲۰,۶۲۲,۰۰۰	۶,۵۵۶,۶۰۰	بررسی آکندروپلازی	۸۱۰۰۸۴	#
۱۹,۸۷۲,۰۶۰	۲۵,۵۹۴,۰۰۰	۸,۱۷۴,۲۰۰	جهش شناخته شده قبلی در خانواده موسوم به Known familial mutation برای کلیه بیمارها (زمانی که قبلاً موتاسیون مسبب بیماری در سایر اعضا و نزدیکان یک خانواده شناسایی شده باشد)	۸۱۰۰۸۶	#
۱۹,۸۷۲,۰۶۰	۲۵,۵۹۴,۰۰۰	۸,۱۷۴,۲۰۰	سایر موارد گروه چهار (بررسی یک موتاسیون نقطه ای به صورت گلوبال (خانواده یا فرزند و یا بدون فرزند)	۸۱۰۰۸۸	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری آنکسای فردریش	۸۱۰۱۰۰	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری دیستروفی موتونیک	۸۱۰۱۰۲	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری هانتینگتون	۸۱۰۱۰۴	#

۲۵,۲۹۴,۷۵۰	۳۲,۶۸۵,۰۰۰	۱۰,۵۵۷,۵۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در بیماری فزایل X	۸۱۰۱۰۶	#
۲۰,۱۰۷,۷۵۰	۲۶,۲۴۵,۰۰۰	۸,۷۶۷,۵۰۰	بررسی موتاسیون تکرار های سه نوکلئوتیدی در انواع SCA	۸۱۰۱۰۸	#
۲۶,۳۰۵,۲۴۰	۳۲,۷۸۶,۰۰۰	۱۰,۶۸۶,۸۰۰	بررسی موتاسیون های کمپلکس ولی شناخته شده همانند مواردی که وازگونی یا حذف های خاص و بزرگ دارند	۸۱۰۱۱۰	#
۳۱,۱۵۵,۴۱۰	۳۹,۸۵۹,۰۰۰	۱۲,۴۳۳,۷۰۰	بررسی Inversion۲۲ در هموفیلی A	۸۱۰۱۱۲	#
۱۵,۵۷۷,۷۰۵	۱۹,۹۲۹,۵۰۰	۶,۲۱۶,۸۵۰	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۱۸	#
۱۵,۵۷۷,۷۰۵	۱۹,۹۲۹,۵۰۰	۶,۲۱۶,۸۵۰	پی کی یو (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۰	#
۱۵,۵۷۷,۷۰۵	۱۹,۹۲۹,۵۰۰	۶,۲۱۶,۸۵۰	فیروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۶	#
۱۵,۵۷۷,۷۰۵	۱۹,۹۲۹,۵۰۰	۶,۲۱۶,۸۵۰	فیروز کیستیک یا CF (فقط بررسی جهش های شایع) مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۲۸	#
۳۱,۱۵۵,۴۱۰	۳۹,۸۵۹,۰۰۰	۱۲,۴۳۳,۷۰۰	سایر موارد گروه ۵ (بررسی ۲ تا ۱۰ موتاسیون شایع در یک منطقه و یا شناسایی جهش های دنبامیک)	۸۱۰۱۳۰	#
۹,۹۳۶,۰۳۰	۱۲,۷۹۷,۰۰۰	۴,۰۸۷,۱۰۰	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوبی مرحله اول برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۴۰	#
۹,۹۳۶,۰۳۰	۱۲,۷۹۷,۰۰۰	۴,۰۸۷,۱۰۰	بررسی کانکسین ۲۶ در ناشنوبی مرحله اول برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۴۲	#
۱۹,۸۷۲,۰۶۰	۲۵,۵۹۴,۰۰۰	۸,۱۷۴,۳۰۰	سایر موارد گروه ۶ (بررسی یک اگزون با روش تعیین توالی)	۸۱۰۱۴۴	#
۱۵,۶۶۸,۶۴۰	۲۰,۰۶۸,۰۰۰	۶,۲۸۴,۸۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۰	#
۱۵,۶۶۸,۶۴۰	۲۰,۰۶۸,۰۰۰	۶,۲۸۴,۸۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی بتا برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۲	#
۱۵,۶۶۸,۶۴۰	۲۰,۰۶۸,۰۰۰	۶,۲۸۴,۸۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۴	#
۱۵,۶۶۸,۶۴۰	۲۰,۰۶۸,۰۰۰	۶,۲۸۴,۸۰۰	بررسی مرحله اول تالاسمی آلفا برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۶	#
۱۷,۴۹۷,۵۴۵	۲۲,۴۱۵,۵۰۰	۷,۰۲۵,۶۵۰	بررسی مرحله اول SMA برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۱۵۸	#
۱۷,۴۹۷,۵۴۵	۲۲,۴۱۵,۵۰۰	۷,۰۲۵,۶۵۰	بررسی مرحله اول SMA برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۱۶۰	#
۳۴,۹۹۵,۰۹۰	۴۴,۸۳۱,۰۰۰	۱۴,۰۵۱,۳۰۰	بررسی دوبلیکاسیون PMP۲۲ در شارکوت ماری توت	۸۱۰۱۶۲	#
۵۰,۴۵۴,۹۵۰	۶۴,۴۳۵,۰۰۰	۱۹,۹۷۱,۵۰۰	بررسی جهش های نقطه ای در ژن VHL در بیماری Von Hippel-Lindau	۸۱۰۱۶۴	#
۵۰,۴۵۴,۹۵۰	۶۴,۴۳۵,۰۰۰	۱۹,۹۷۱,۵۰۰	سایر موارد گروه ۷ (بررسی ۲ تا ۱۵ اگزون با روش تعیین توالی)	۸۱۰۱۶۶	#
۵۰,۳۵۳,۸۱۰	۶۴,۷۱۹,۰۰۰	۲۰,۵۲۱,۷۰۰	بررسی حذف های ژن DMD در بیماران دوشن و بکر	۸۱۰۱۸۰	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی موتاسیون های بیماری CAH (ژن CYP۲۱A۲)	۸۱۰۱۸۲	#
۴۱,۸۹۹,۶۵۰	۵۴,۳۲۵,۰۰۰	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	بررسی تمام اگزون ها در بیماری هموفیلی B	۸۱۰۱۸۴	#
۴۱,۸۹۹,۶۵۰	۵۴,۳۲۵,۰۰۰	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	بررسی بیماری شوگرن لارسن ژن ALDH۲A۲	۸۱۰۱۸۶	#
۵۰,۴۵۴,۹۵۰	۶۴,۴۳۵,۰۰۰	۱۹,۹۷۱,۵۰۰	بررسی بیماری کاناوان ژن ASPA	۸۱۰۱۸۸	#
۲۷,۷۵۳,۷۰۰	۳۴,۹۷۰,۰۰۰	۱۰,۳۰۹,۰۰۰	بررسی سندروم SLOS ژن DHCRV	۸۱۰۱۹۰	#
۵۰,۴۵۴,۹۵۰	۶۴,۴۳۵,۰۰۰	۱۹,۹۷۱,۵۰۰	بررسی سندروم ولفرام، ژن WFS۱	۸۱۰۱۹۲	#
۴۱,۸۹۹,۶۵۰	۵۴,۳۲۵,۰۰۰	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	نقص فاکتور ۷ انعقادی، بررسی کامل ژن FV	۸۱۰۱۹۴	#
۴۱,۸۹۹,۶۵۰	۵۴,۳۲۵,۰۰۰	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	نقص فاکتور ۱۰ انعقادی، بررسی ژن F۱۰	۸۱۰۱۹۶	#
۴۱,۸۹۹,۶۵۰	۵۴,۳۲۵,۰۰۰	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	سندروم برنارد سوئیبلر، بررسی ژنهای G9 و GP1BA, GP1BB	۸۱۰۱۹۸	#
۴۱,۸۹۹,۶۵۰	۵۴,۳۲۵,۰۰۰	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	سایر موارد گروه ۸ (بررسی ۶ تا ۱۰ اگزون با تعیین توالی)	۸۱۰۲۰۰	#
۳۲,۱۶۵,۹۰۰	۴۰,۹۶۰,۰۰۰	۱۲,۵۶۳,۰۰۰	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای پدر به همراه فرزند	۸۱۰۲۲۰	#
۳۲,۱۶۵,۹۰۰	۴۰,۹۶۰,۰۰۰	۱۲,۵۶۳,۰۰۰	بررسی بیماری PKU با روش تعیین توالی کل ژن برای مادر به همراه فرزند	۸۱۰۲۲۲	#
۴۱,۸۹۹,۶۵۰	۵۴,۳۲۵,۰۰۰	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	استفاده از micro array برای تشخیص بیماری ها	۸۱۰۲۲۴	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی ژن APC در پولیپوزیس وراثتی	۸۱۰۲۲۶	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی نقص آدنوزین دامیناز ژن ADA	۸۱۰۲۲۸	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	نقص prothrombinemia بررسی کامل ژن F۲	۸۱۰۲۳۰	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	نقص فاکتور ۵ انعقادی، بررسی کامل ژن F۵	۸۱۰۲۳۲	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	نقص فاکتور ۱۱ انعقادی، بررسی ژن F۱۱	۸۱۰۲۳۴	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی ژن BLM در سندرم بلوم	۸۱۰۲۳۶	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی ژن CDH۱ در Hereditary Diffuse Gastric Cancer	۸۱۰۲۳۸	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی ژن TP۵۳ در سندرم Li-Fraumeni	۸۱۰۲۴۰	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی ژن WAS در سندرم ویسکوت آلدريج	۸۱۰۲۴۲	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	سایر موارد گروه ۹ (بررسی ۱۱ تا ۲۵ اگزون)	۸۱۰۲۴۴	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی بیماری CF با روش تعیین توالی کل ژن	۸۱۰۲۶۰	#
۴۱,۸۹۹,۶۵۰	۵۴,۳۲۵,۰۰۰	۱۷,۷۵۰,۵۰۰	بررسی هموفیلی A با روش تعیین توالی کل ژن	۸۱۰۲۶۲	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی ژن RB۱ در رتینوبلاستوما	۸۱۰۲۶۴	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی ژن CLCNV در بیماری استوینروز	۸۱۰۲۶۶	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون	۸۱۰۲۶۸	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	سایر موارد گروه ۱۰ (بررسی ۲۶ تا ۵۰ اگزون)	۸۱۰۲۷۰	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی همزمان ژنهای BRCA۱ و BRCA۲ در سرطان پستان وراثتی	۸۱۰۲۸۰	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰	بررسی بیش از ۵۰ اگزون با روش تعیین توالی	۸۱۰۲۸۲	#

۱۸,۵۵۱,۶۵۰	۲۴,۳۱۳,۰۰۰	۸,۲۳۰,۵۰۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد).	بررسی ۱ تا ۲۰ زن به صورت یک پانل توسط روش های NGS	۸۱۰۳۰۰	# @
۲۵,۰۱۱,۷۴۰	۳۲,۶۹۲,۰۰۰	۱۰,۹۷۱,۸۰۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد).	بررسی ۲۱ تا ۵۰ زن توسط روش های NGS	۸۱۰۳۰۲	# @
۳۲,۱۷۲,۴۰۰	۴۱,۹۹۲,۰۰۰	۱۴,۰۲۸,۰۰۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد).	بررسی ۵۱ تا ۲۰۰ زن توسط روش های NGS	۸۱۰۳۰۴	# @
۳۸,۷۸۷,۴۵۰	۵۰,۴۶۱,۰۰۰	۱۶,۶۷۶,۵۰۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد).	بررسی بیش از ۲۰۰ زن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)	۸۱۰۳۰۶	# @
۱۵,۰۴۸,۸۰۰	۱۹,۷۰۸,۰۰۰	۶,۶۵۶,۰۰۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی براساس اعلام رسمی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت دوره ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد).	بررسی بیش از ۲۰۰ زن در یک پانل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر دوم (مقایسه ای)	۸۱۰۳۰۸	# @+

۱۰,۱۱۷,۹۰۰	۱۳,۰۷۴,۰۰۰	۴,۲۲۳,۰۰۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	بررسی بیش از ۲۰۰ زن در یک پاتل توسط روش های NGS (شامل اگزوم)، نفر سوم (مقایسه ای)	۸۱۰۲۱۰	#
۷,۳۱۵,۶۲۰	۹,۳۹۰,۰۰۰	۲,۹۶۳,۴۰۰		کاربوتایپ خون یا حد تفکیک ۴۰۰ الی ۴۵۰	۸۱۰۲۲۰	#
۱۰,۲۷۲,۸۶۰	۱۳,۱۶۴,۰۰۰	۴,۱۳۰,۲۰۰		کاربوتایپ خون با حد تفکیک بالا (در صورت استفاده از این روش اگر نتیجه حاصله به واسطه کاربوتایپ معمولی هم قابل تشخیص باشد باید کد کاربوتایپ معمولی مورد محاسبه قرار بگیرد)	۸۱۰۲۲۲	#
۱۰,۲۷۲,۸۶۰	۱۳,۱۶۴,۰۰۰	۴,۱۳۰,۲۰۰		کاربوتایپ خون بند ناف	۸۱۰۲۲۴	#
۱۰,۲۷۲,۸۶۰	۱۳,۱۶۴,۰۰۰	۴,۱۳۰,۲۰۰		کاربوتایپ مغز استخوان	۸۱۰۲۲۶	#
۲۰,۸۸۲,۵۵۰	۲۶,۶۹۵,۰۰۰	۸,۳۰۳,۵۰۰		کاربوتایپ مایع آمنیون	۸۱۰۲۲۸	#
۲۰,۱۸۱,۹۸۰	۲۵,۷۷۴,۰۰۰	۷,۹۸۸,۶۰۰		کاربوتایپ پرز جفتی	۸۱۰۲۳۰	#
۲۰,۱۸۱,۹۸۰	۲۵,۷۷۴,۰۰۰	۷,۹۸۸,۶۰۰		کاربوتایپ فیبروبلاست های پوستی	۸۱۰۲۳۲	#
۲۰,۱۸۱,۹۸۰	۲۵,۷۷۴,۰۰۰	۷,۹۸۸,۶۰۰		کاربوتایپ بافت های solid (توموری و غیر توموری شامل بافت جنین سقط شده)	۸۱۰۲۳۴	#
۱۲,۲۱۹,۶۱۰	۱۵,۸۳۷,۰۰۰	۵,۱۶۷,۷۰۰		کاربوتایپ به منظور بررسی سندروم های شکست کروموزومی	۸۱۰۲۳۶	#
۲,۶۷۴,۲۳۰	۳,۷۸۱,۰۰۰	۱,۵۸۱,۱۰۰		بررسی موزایسم (مطالعه بیش از ۲۰ سلول تا سقف ۱۰۰ سلول)	۸۱۰۲۳۸	#
۴,۵۱۳,۳۴۰	۵,۷۰۶,۰۰۰	۱,۷۰۳,۸۰۰		روش های نوآریندی اختصاصی غیر از G-band (شامل مواردی همانند C-Band, R-Band, NOR-Band, Q-band این روش ها فقط در صورتی که مطابق با استانداردهای آزمایشگاه سیتوزنتیک مورد نیاز باشند قابل محاسبه هستند)	۸۱۰۲۴۰	#
۷,۳۱۵,۶۲۰	۹,۳۹۰,۰۰۰	۲,۹۶۳,۴۰۰	(در خصوص این کد و ردیف بعد باید توجه داشت که این کدها در خصوص استفاده از پروب های عمومی (همانند پروب های اختصاصی سانتومر ها و پروب های عمومی هر کروموزوم) می‌باشد. در صورت استفاده از پروب های کم مصرف همانند موارد locus specific برای برخی وضعیت های خاص و نادر می توان یک ضریب ۱.۵ برابر را بر روی روش مورد استفاده اعمال کرد)	بررسی Interphase FISH به ازای هر پروب	۸۱۰۲۴۲	#
۷,۳۱۵,۶۲۰	۹,۳۹۰,۰۰۰	۲,۹۶۳,۴۰۰		بررسی Metaphase FISH به ازای هر پروب	۸۱۰۲۴۴	#
۱۰,۶۰۹,۶۹۰	۱۳,۵۳۱,۰۰۰	۴,۱۷۳,۳۰۰	(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 آنبیولوئیدی های جنین	۸۱۰۲۴۶	#
۷,۴۷۰,۵۸۰	۹,۴۸۰,۰۰۰	۲,۸۷۰,۶۰۰	(این کد با سایر کدها قابل گزارش و محاسبه نمی‌باشد) (در صورت ارسال نمونه به خارج از کشور صرفاً مشروط به رعایت استانداردهای ابلاغی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، ۹۰ درصد جزء فنی و ۵ درصد جزء حرفه ای قابل محاسبه و پرداخت است.) (قیمت تولید داده خام به عنوان بخشی از جزء فنی پراساس 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	۸۱۰۲۴۸	#
۲,۶۰۶,۹۵۵	۳,۳۱۳,۵۰۰	۱,۰۰۹,۳۵۰		کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۱۰۲۶۰	#
۶۴,۳۳۱,۸۰۰	۸۱,۹۲۰,۰۰۰	۲۵,۱۲۶,۰۰۰		PGD تعیین جنسیت تا سقف ۴ جنین	۸۱۰۲۷۰	#
۱۰,۲۷۲,۸۶۰	۱۳,۱۶۴,۰۰۰	۴,۱۳۰,۲۰۰		PGD تعیین جنسیت هر جنین اضافه	۸۱۰۲۷۲	#
۲۲,۱۶۵,۹۰۰	۴۰,۹۶۰,۰۰۰	۱۲,۵۶۳,۰۰۰		PGD برای بررسی ترانسلوکاسیون هر جنین حداکثر تا ۸ جنین	۸۱۰۲۷۴	#

۲۴,۱۲۹,۳۰۰	۳۱,۴۹۴,۰۰۰	۱۰,۵۲۱,۰۰۰	(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 حرفه‌ای 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 دوره‌ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	PGD برای بیماری های مولکولی مرحله اول شامل تأیید 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	۸۱۰۲۷۶	# @
۲۴,۱۲۹,۳۰۰	۳۱,۴۹۴,۰۰۰	۱۰,۵۲۱,۰۰۰	(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 حرفه‌ای قابل محاسبه و پرداخت است.)	مرحله دوم انجام PGD برای بیماری های مولکولی تا ۵ جنین	۸۱۰۲۷۸	# @
۱۶,۸۸۷,۹۱۰	۲۱,۶۳۳,۰۰۰	۶,۷۷۸,۷۰۰		PGD برای بیماری های مولکولی مرحله دوم، هر جنین اضافه	۸۱۰۳۸۰	# @+
۸,۹۲۵,۵۴۰	۱۱,۶۹۶,۰۰۰	۳,۹۵۷,۸۰۰	(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 حرفه‌ای 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 دوره‌ای، قابل محاسبه و پرداخت می‌باشد.)	PGS با روش array.NGS و یا امثالهم به ازای هر جنین	۸۱۰۲۸۲	# @
۲۲,۸۰۲,۳۹۰	۳۹,۱۸۱,۰۰۰	۹,۱۱۲,۳۰۰		بررسی CNV به روش NGS با قدرت تفکیک و عمق بالا	۸۱۰۳۸۴	# @+
۳,۱۲۵,۶۵۵	۳,۹۵۷,۵۰۰	۱,۱۸۸,۳۵۰		آزمایش غربالگری بیماری های متابولیسم ارثی نوزادان با استفاده از پنل گسترده بررسی ۵۳ بیماری و بیشتر به روش Expanded Pnal-Tandem MS	۸۸۱۰۰۰	# @
۶۳۶,۵۴۵	۹۶۹,۵۰۰	۴۷۵,۶۵۰		درمان اتولوگوس سرم ترابی	۹۰۰۰۰۰	# @