

کد	نام خدمت	توضیحات	ارزش نسبی	تعرفه خصوصی (ریال)	تعرفه عمومی غیر دولتی (ریال)	تعرفه دولتی (ریال)	فرانشیز خصوصی	فرانشیز غیر دولتی	فرانشیز دولتی
# ۲۷-۸۰۰۰۵	پدیرش بیمار برای انجام تست های آزمایشگاهی شامل ثبت نمونه اخذ شده و یا آورده شده، خونگیری و یا جمع آوری نمونه مثل ادرار و سایر مایعات بدن	فقط برای بیماران سرپایی قابل محاسبه می باشد	۰.۱۴	۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۱۷,۵۰۰	۹,۱۰۰	۳,۹۰۰
# ۲۶-۸۰۰۱۰	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار	به ازای هر روز بستری، این کد یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد	۰.۱۵	۲۸,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	۱۸,۸۰۰	۹,۸۰۰	۴,۲۰۰
# ۲۶-۸۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال		۰.۳	۵۷,۰۰۰	۳۹,۰۰۰	۲۷,۷۲۰	۳۷,۶۰۰	۱۹,۶۰۰	۸,۳۰۰
# ۲۶-۸۰۰۱۷	خون گیری در خلاء	این کد با ضریب ریالی بخش دولتی قابل محاسبه و گزارش می باشد	۰.۲	۳۸,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۵,۱۰۰	۱۳,۱۰۰	۵,۵۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۰	برداشت از واژن، پروستات یا مجرا		۰.۱۲	۲۲,۸۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۱,۰۸۸	۱۵,۰۰۰	۷,۸۰۰	۳,۳۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۵	جمع آوری ترشح سینه		۰.۲۱	۳۹,۹۰۰	۲۷,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	۲۶,۳۰۰	۱۳,۷۰۰	۵,۸۰۰
# ۲۶-۸۰۰۳۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین		۰.۱۱	۲۰,۹۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	۱۳,۸۰۰	۷,۲۰۰	۳,۰۰۰
# ۲۶-۸۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه		۰.۱۹	۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۳,۸۰۰	۱۲,۴۰۰	۵,۳۰۰
# ۲۶-۸۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه		۰.۲۴	۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	۳۰,۱۰۰	۱۵,۷۰۰	۶,۷۰۰
# ۲۶-۸۰۰۴۵	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی، کال و لیشمایا		۰.۱۷	۳۲,۳۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	۲۱,۳۰۰	۱۱,۱۰۰	۴,۷۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرصهای دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتونها، لوکوسیتها، نیتريت، PH وزن مخصوص، اوروبیلینوزن و غیره به صورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی		۰.۱۹	۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۳,۸۰۰	۱۲,۴۰۰	۵,۳۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست		۰.۰۸	۱۵,۲۰۰	۱۰,۴۰۰	۷,۳۹۲	۱۰,۰۰۰	۵,۲۰۰	۲,۲۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۱۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی		۰.۰۸	۱۵,۲۰۰	۱۰,۴۰۰	۷,۳۹۲	۱۰,۰۰۰	۵,۲۰۰	۲,۲۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن		۰.۰۸	۱۵,۲۰۰	۱۰,۴۰۰	۷,۳۹۲	۱۰,۰۰۰	۵,۲۰۰	۲,۲۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۲۰	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست		۰.۱۷	۳۲,۳۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	۲۱,۳۰۰	۱۱,۱۰۰	۴,۷۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۲۵	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین		۰.۱۹	۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۳,۸۰۰	۱۲,۴۰۰	۵,۳۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۳۰	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی		۰.۱۶	۳۰,۴۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	۲۰,۱۰۰	۱۰,۵۰۰	۴,۴۰۰
# ۲۶-۸۰۰۲۳۵	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار		۰.۱۴	۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۱۷,۵۰۰	۹,۱۰۰	۳,۹۰۰

۳,۹۰۰	۹,۱۰۰	۱۷,۵۰۰	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	۰.۱۴		اوروبیلینوزن ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۴۰-۲۶	#
۳,۹۰۰	۹,۱۰۰	۱۷,۵۰۰	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	۰.۱۴		اوروبیلینوزن ادرار به روش نیمه کمی	۸۰۰۲۴۵-۲۶	#
۳,۹۰۰	۹,۱۰۰	۱۷,۵۰۰	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	۰.۱۴		اوروبیلینوزن ادرار به روش کمی	۸۰۰۲۵۰-۲۶	#
۶,۱۰۰	۱۴,۴۰۰	۲۷,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰	۰.۲۲		اسید فیل پیرویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۸۰۰۲۵۵-۲۶	#
۸,۶۰۰	۲۰,۲۰۰	۳۸,۸۰۰	۲۸,۶۴۴	۴۰,۳۰۰	۵۸,۹۰۰	۰.۳۱		اندازه گیری اسید هموزتیسیک ادرار	۸۰۰۲۶۰-۲۶	#
۹,۷۰۰	۲۲,۹۰۰	۴۳,۹۰۰	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۶۶,۵۰۰	۰.۳۵		اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۸۰۰۲۶۵-۲۶	#
۹,۷۰۰	۲۲,۹۰۰	۴۳,۹۰۰	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۶۶,۵۰۰	۰.۳۵		تیروزین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۷۰-۲۶	#
۹,۱۰۰	۲۱,۶۰۰	۴۱,۴۰۰	۳۰,۴۹۲	۴۲,۹۰۰	۶۲,۷۰۰	۰.۳۳		سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۷۵-۲۶	#
۴,۲۰۰	۹,۸۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۸,۵۰۰	۰.۱۵		هموسیستین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۸۰-۲۶	#
۳,۹۰۰	۹,۱۰۰	۱۷,۵۰۰	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	۰.۱۴		تجسس کریستال های پیروفسفات و اورات	۸۰۰۲۸۵-۲۶	#
۴,۴۰۰	۱۰,۵۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	۰.۱۶		تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۸۰۰۲۹۰-۲۶	#
۶,۴۰۰	۱۵,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰	۰.۲۳		مواد احیا کننده در ادرار	۸۰۰۲۹۵-۲۶	#
۴,۲۰۰	۹,۸۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۸,۵۰۰	۰.۱۵		دانه های متاکروماتیک در ادرار	۸۰۰۳۰۰-۲۶	#
۹,۴۰۰	۲۲,۲۰۰	۴۲,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۰۰	۶۴,۶۰۰	۰.۳۴		Addis Count	۸۰۰۳۰۵-۲۶	# *
۵۰,۷۰۰	۱۱۹,۵۰۰	۲۲۹,۳۰۰	۱۶۹,۰۹۲	۲۳۷,۹۰۰	۳۴۷,۷۰۰	۱.۸۳		میکروآلبومین به روش ایمونوتوریدومتری یا نفلومتری	۸۰۰۳۱۰-۲۶	# *
۱۵,۸۰۰	۳۷,۲۰۰	۷۱,۴۰۰	۵۲,۶۶۸	۷۴,۱۰۰	۱۰۸,۳۰۰	۰.۵۷		اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۱۵-۲۶	# *
۳۱,۶۰۰	۷۴,۵۰۰	۱۴۲,۹۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱۴۸,۲۰۰	۲۱۶,۶۰۰	۱.۱۴		سینترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۲۰-۲۶	# *
۵,۰۰۰	۱۱,۸۰۰	۲۲,۶۰۰	۱۶,۶۳۲	۲۳,۴۰۰	۳۴,۲۰۰	۰.۱۸		تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۰۰-۲۶	# *
۶,۱۰۰	۱۴,۴۰۰	۲۷,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰	۰.۲۲		تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۸۰۰۴۰۵-۲۶	# *
۱۶,۶۰۰	۳۹,۲۰۰	۷۵,۲۰۰	۵۵,۴۴۰	۷۸,۰۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۰.۶		تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۰۰۴۱۰-۲۶	#
۴,۴۰۰	۱۰,۵۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	۰.۱۶		تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۱۵-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۰-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۵-۲۶	#
۷,۵۰۰	۱۷,۶۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۹۴۸	۳۵,۱۰۰	۵۱,۳۰۰	۰.۲۷		تری گلیسیرید خون	۸۰۰۴۳۰-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		کلسترول خون	۸۰۰۴۳۵-۲۶	#
۷,۲۰۰	۱۷,۰۰۰	۳۲,۶۰۰	۲۴,۰۲۴	۳۳,۸۰۰	۴۹,۴۰۰	۰.۲۶		اندازه گیری HDL-C خون	۸۰۰۴۴۰-۲۶	#
۸,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	۳۶,۳۰۰	۲۶,۷۹۶	۳۷,۷۰۰	۵۵,۱۰۰	۰.۲۹		اندازه گیری LDL-C خون	۸۰۰۴۴۵-۲۶	#
۸,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	۳۶,۳۰۰	۲۶,۷۹۶	۳۷,۷۰۰	۵۵,۱۰۰	۰.۲۹		اندازه گیری VLDL-C خون	۸۰۰۴۵۰-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		اندازه گیری لیپید توتال در خون	۸۰۰۴۵۵-۲۶	#
۶,۴۰۰	۱۵,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰	۰.۲۳		اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۰-۲۶	#

۶,۴۰۰	۱۵,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰	۰.۲۳		اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۵-۲۶	#
۶,۱۰۰	۱۴,۴۰۰	۲۷,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰	۰.۲۲		اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۷۰-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸۰۰۴۷۵-۲۶	#
۶,۷۰۰	۱۵,۷۰۰	۳۰,۱۰۰	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۰.۲۴		لیتیم	۸۰۰۴۸۰-۲۶	#
۶,۹۰۰	۱۶,۳۰۰	۳۱,۳۰۰	۲۳,۱۰۰	۳۲,۵۰۰	۴۷,۵۰۰	۰.۲۵		تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۸۵-۲۶	#
۶,۱۰۰	۱۴,۴۰۰	۲۷,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰	۰.۲۲		تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۸۰۰۴۹۰-۲۶	#
۵,۸۰۰	۱۳,۷۰۰	۲۶,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	۲۷,۳۰۰	۳۹,۹۰۰	۰.۲۱		تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۹۵-۲۶	#
۷,۸۰۰	۱۸,۳۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۵,۸۷۲	۳۶,۴۰۰	۵۳,۲۰۰	۰.۲۸		اندازه گیری آهن خون	۸۰۰۵۰۰-۲۶	#
۹,۷۰۰	۲۲,۹۰۰	۴۳,۹۰۰	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۶۶,۵۰۰	۰.۳۵		اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۰۰۵۰۵-۲۶	#
۵,۸۰۰	۱۳,۷۰۰	۲۶,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	۲۷,۳۰۰	۳۹,۹۰۰	۰.۲۱		تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۱۰-۲۶	#
۵,۸۰۰	۱۳,۷۰۰	۲۶,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	۲۷,۳۰۰	۳۹,۹۰۰	۰.۲۱		اندازه گیری آللبومین خون	۸۰۰۵۱۵-۲۶	#
۱۴,۱۰۰	۳۳,۳۰۰	۶۳,۹۰۰	۴۷,۱۲۴	۶۶,۳۰۰	۹۶,۹۰۰	۰.۵۱		تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آللبومین به گلوبولین	۸۰۰۵۲۰-۲۶	#
۱۰,۸۰۰	۲۵,۵۰۰	۴۸,۹۰۰	۳۶,۰۳۶	۵۰,۷۰۰	۷۴,۱۰۰	۰.۳۹		اندازه گیری بیلیروبین خون شامل(توتال و مستقیم)	۸۰۰۵۲۵-۲۶	#
۶,۹۰۰	۱۶,۳۰۰	۳۱,۳۰۰	۲۳,۱۰۰	۳۲,۵۰۰	۴۷,۵۰۰	۰.۲۵		(SGOT (AST	۸۰۰۵۳۰-۲۶	#
۶,۹۰۰	۱۶,۳۰۰	۳۱,۳۰۰	۲۳,۱۰۰	۳۲,۵۰۰	۴۷,۵۰۰	۰.۲۵		(AST)SGPT	۸۰۰۵۳۵-۲۶	#
۶,۹۰۰	۱۶,۳۰۰	۳۱,۳۰۰	۲۳,۱۰۰	۳۲,۵۰۰	۴۷,۵۰۰	۰.۲۵		فسفاتاز قلیایی(ALP)	۸۰۰۵۴۰-۲۶	#
۷,۲۰۰	۱۷,۰۰۰	۳۲,۶۰۰	۲۴,۰۲۴	۳۳,۸۰۰	۴۹,۴۰۰	۰.۲۶		فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۸۰۰۵۴۵-۲۶	#
۱۱,۶۰۰	۲۷,۴۰۰	۵۲,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	۵۴,۶۰۰	۷۹,۸۰۰	۰.۴۲		اسید فسفاتاز پروستاٹیک	۸۰۰۵۵۰-۲۶	#
۲۰,۵۰۰	۴۸,۳۰۰	۹۲,۷۰۰	۶۸,۳۷۶	۹۶,۲۰۰	۱۴۰,۶۰۰	۰.۷۴		(LD)LDH	۸۰۰۵۵۵-۲۶	#
۲۶,۱۰۰	۶۱,۴۰۰	۱۱۷,۸۰۰	۸۶,۸۵۶	۱۲۲,۲۰۰	۱۷۸,۶۰۰	۰.۹۴		ایزوآنزیم های LD، جداسازی و اندازه گیری	۸۰۰۵۶۰-۲۶	#
۲۶,۱۰۰	۶۱,۴۰۰	۱۱۷,۸۰۰	۸۶,۸۵۶	۱۲۲,۲۰۰	۱۷۸,۶۰۰	۰.۹۴		توتال(CK)CPK	۸۰۰۵۶۵-۲۶	#
۲۱,۳۰۰	۵۰,۳۰۰	۹۶,۵۰۰	۷۱,۱۴۸	۱۰۰,۱۰۰	۱۴۶,۳۰۰	۰.۷۷		CK-MB	۸۰۰۵۷۰-۲۶	#
۱۵,۲۰۰	۳۵,۹۰۰	۶۸,۹۰۰	۵۰,۸۲۰	۷۱,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۰.۵۵		آلدولاز	۸۰۰۵۷۵-۲۶	#
۲۴,۹۰۰	۵۸,۸۰۰	۱۱۲,۸۰۰	۸۳,۱۶۰	۱۱۷,۰۰۰	۱۷۱,۰۰۰	۰.۹		GD۶P	۸۰۰۵۸۰-۲۶	#
۱۵,۵۰۰	۳۶,۶۰۰	۷۰,۲۰۰	۵۱,۷۴۴	۷۲,۸۰۰	۱۰۶,۴۰۰	۰.۵۶		آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۸۵-۲۶	#
۱۴,۷۰۰	۳۴,۶۰۰	۶۶,۴۰۰	۴۸,۹۷۲	۶۸,۹۰۰	۱۰۰,۷۰۰	۰.۵۳		لیپاز خون	۸۰۰۵۹۰-۲۶	#
۱۰,۵۰۰	۲۴,۸۰۰	۴۷,۶۰۰	۳۵,۱۱۲	۴۹,۴۰۰	۷۲,۲۰۰	۰.۳۸		ایزوسیترات دهیدروژناز	۸۰۰۵۹۵-۲۶	#
۹,۴۰۰	۲۲,۲۰۰	۴۲,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۰۰	۶۴,۶۰۰	۰.۳۴		سوربیتول دهیدروژناز	۸۰۰۶۰۰-۲۶	#
۳۰,۲۰۰	۷۱,۲۰۰	۱۳۶,۶۰۰	۱۰۰,۷۱۶	۱۴۱,۷۰۰	۲۰۷,۱۰۰	۱.۰۹		گاماگلوبولین ترانسفراز(Gamma GT)	۸۰۰۶۰۵-۲۶	#
۲۲,۵۰۰	۵۲,۹۰۰	۱۰۱,۵۰۰	۷۴,۸۴۴	۱۰۵,۳۰۰	۱۵۳,۹۰۰	۰.۸۱		لوسین آمینوپیتیداز(LAP)	۸۰۰۶۱۰-۲۶	#

۲۱,۶۰۰	۵۰,۹۰۰	۹۷,۷۰۰	۷۲,۰۷۲	۱۰۱,۴۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۰.۷۸		نوکلئوتیداز ۵- (NT-۵)	۸۰۰۶۱۵-۲۶	#
۶,۴۰۰	۱۵,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰	۰.۲۳		اندازه گیری کولین استراز سرم	۸۰۰۶۲۰-۲۶	#
۷,۸۰۰	۱۸,۳۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۵,۸۷۲	۳۶,۴۰۰	۵۳,۲۰۰	۰.۲۸		اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۸۰۰۶۲۵-۲۶	#
۳۶,۰۰۰	۸۴,۹۰۰	۱۶۲,۹۰۰	۱۲۰,۱۲۰	۱۶۹,۰۰۰	۲۴۷,۰۰۰	۱.۳		اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۸۰۰۶۳۰-۲۶	#
۱۵,۲۰۰	۳۵,۹۰۰	۶۸,۹۰۰	۵۰,۸۲۰	۷۱,۵۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۰.۵۵		اندازه گیری پیروات سرم	۸۰۰۶۳۵-۲۶	#
۱۲,۲۰۰	۲۸,۷۰۰	۵۵,۱۰۰	۴۰,۶۵۶	۵۷,۲۰۰	۸۳,۶۰۰	۰.۴۴		اندازه گیری لاکتات سرم	۸۰۰۶۴۰-۲۶	#
۷,۲۰۰	۱۷,۰۰۰	۳۲,۶۰۰	۲۴,۰۲۴	۳۳,۸۰۰	۴۹,۴۰۰	۰.۲۶		تعیین مقدار مورامیداز سرم	۸۰۰۶۴۵-۲۶	#
۱۱,۴۰۰	۲۶,۸۰۰	۵۱,۴۰۰	۳۷,۸۸۴	۵۳,۳۰۰	۷۷,۹۰۰	۰.۴۱		کلیرانس کراتینین	۸۰۰۶۵۰-۲۶	#
۸,۶۰۰	۲۰,۲۰۰	۳۸,۸۰۰	۲۸,۶۴۴	۴۰,۳۰۰	۵۸,۹۰۰	۰.۳۱		کلیرانس اوره	۸۰۰۶۵۵-۲۶	#
۵۳,۵۰۰	۱۲۶,۱۰۰	۲۴۱,۹۰۰	۱۷۸,۳۳۲	۲۵۰,۹۰۰	۳۶۶,۷۰۰	۱.۹۳		هموآنلیک اسید (HVA) به روش HPLC	۸۰۰۶۶۰-۲۶	#
۳۱,۳۰۰	۷۳,۸۰۰	۱۴۱,۶۰۰	۱۰۴,۶۱۲	۱۴۶,۹۰۰	۲۱۴,۷۰۰	۱.۱۳		روش ایمونواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۸۰۰۶۶۵-۲۶	#
۵۳,۵۰۰	۱۲۶,۱۰۰	۲۴۱,۹۰۰	۱۷۸,۳۳۲	۲۵۰,۹۰۰	۳۶۶,۷۰۰	۱.۹۳		تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۸۰۰۶۷۰-۲۶	# *
۱۳,۳۰۰	۳۱,۴۰۰	۶۰,۲۰۰	۴۴,۳۵۲	۶۲,۴۰۰	۹۱,۲۰۰	۰.۴۸		آزمایش جالش گلوکز (GCT)	۸۰۰۶۷۵-۲۶	# *
۸,۹۰۰	۲۰,۹۰۰	۴۰,۱۰۰	۲۹,۵۶۸	۴۱,۶۰۰	۶۰,۸۰۰	۰.۳۲		مایعات بدن بجز خون و ادرار pH	۸۰۰۶۸۰-۲۶	# *
۱۹۴,۰۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷		الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن یا تغلیظ برای مثال ادرار، CSF	۸۰۰۷۰۰-۲۶	#
۷۴,۸۰۰	۱۷۶,۴۰۰	۳۳۸,۴۰۰	۲۴۹,۴۸۰	۳۵۱,۰۰۰	۵۱۳,۰۰۰	۲.۷		الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توأماً	۸۰۰۷۰۵-۲۶	# *
۵۶,۰۰۰	۱۳۱,۹۰۰	۲۵۳,۱۰۰	۱۸۶,۶۴۸	۲۶۲,۶۰۰	۳۸۳,۸۰۰	۲.۰۲		الکتروفورز هموگلوبین به روش سیرات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۸۰۰۷۱۰-۲۶	#
۴۸,۵۰۰	۱۱۴,۳۰۰	۲۱۹,۳۰۰	۱۶۱,۷۰۰	۲۲۷,۵۰۰	۳۳۲,۵۰۰	۱.۷۵		آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۰۷۱۵-۲۶	#
۵۴,۳۰۰	۱۲۸,۰۰۰	۲۴۵,۶۰۰	۱۸۱,۱۰۴	۲۵۴,۸۰۰	۳۷۲,۴۰۰	۱.۹۶		تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش In vitro یوستنز	۸۰۰۷۲۰-۲۶	#
۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹		تعیین مقدار هموگلوبین جنبی (HbF) به روش شیمیایی	۸۰۰۷۲۵-۲۶	#
۲۴,۱۰۰	۵۶,۸۰۰	۱۰۹,۰۰۰	۸۰,۳۸۸	۱۱۳,۱۰۰	۱۶۵,۳۰۰	۰.۸۷		تعیین مقدار هموگلوبین A _۲ به روش ستونی	۸۰۰۷۳۰-۲۶	#
۴۴,۹۰۰	۱۰۵,۸۰۰	۲۰۳,۰۰۰	۱۴۹,۶۸۸	۲۱۰,۶۰۰	۳۰۷,۸۰۰	۱.۶۲		الکتروفورز پروتئین ها	۸۰۰۷۳۵-۲۶	#
۵۵,۴۰۰	۱۳۰,۶۰۰	۲۵۰,۶۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰	۲		الکتروفورز پروتئین ها در ادرار یا مایع نخاع	۸۰۰۷۴۰-۲۶	#
۳۸,۳۰۰	۹۰,۱۰۰	۱۷۲,۹۰۰	۱۲۷,۵۱۲	۱۷۹,۴۰۰	۲۶۲,۲۰۰	۱.۳۸		الکتروفورز زنجیره های گلوبین	۸۰۰۷۴۵-۲۶	#
۳۴,۷۰۰	۸۱,۷۰۰	۱۵۶,۷۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۱۶۲,۵۰۰	۲۳۷,۵۰۰	۱.۲۵		الکتروفورز لیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۰-۲۶	#
۱۶,۶۰۰	۳۹,۲۰۰	۷۵,۲۰۰	۵۵,۴۴۰	۷۸,۰۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۰.۶		الکتروفورز آپولیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۵-۲۶	#
۱۳۶,۴۰۰	۳۲۱,۴۰۰	۶۱۶,۶۰۰	۴۵۴,۶۰۸	۶۳۹,۶۰۰	۹۳۴,۸۰۰	۴.۹۲		ایمونو الکتروفورز سرم یا ادرار	۸۰۰۷۶۰-۲۶	#
۳۷,۷۰۰	۸۸,۸۰۰	۱۷۰,۴۰۰	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۰۰	۲۵۸,۴۰۰	۱.۳۶		الکتروفورز ایزوآنزیم های LD,CK و آلکالن فسفاتاز	۸۰۰۷۶۵-۲۶	#
۳۶,۹۰۰	۸۶,۹۰۰	۱۶۶,۷۰۰	۱۲۲,۸۹۲	۱۷۲,۹۰۰	۲۵۲,۷۰۰	۱.۳۳		روش های کروماتوگرافی Current Immuno Electrophoresis or CCIE Counter	۸۰۰۷۷۰-۲۶	#
۵۱,۸۰۰	۱۲۲,۱۰۰	۲۳۴,۳۰۰	۱۷۲,۷۸۸	۲۴۳,۱۰۰	۳۵۵,۳۰۰	۱.۸۷		کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۸۰۰۷۷۵-۲۶	#

۶۵,۴۰۰	۱۵۴,۲۰۰	۲۹۵,۸۰۰	۲۱۸,۰۶۴	۳۰۶,۸۰۰	۴۴۸,۴۰۰	۲.۳۶	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۸۰۰۷۸-۲۶	#
۱۶,۹۰۰	۳۹,۸۰۰	۷۶,۴۰۰	۵۶,۳۶۴	۷۹,۳۰۰	۱۱۵,۹۰۰	۰.۶۱	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۸۰۰۷۵-۲۶	#
۲۱,۳۰۰	۵۰,۳۰۰	۹۶,۵۰۰	۷۱,۱۴۸	۱۰۰,۱۰۰	۱۴۶,۳۰۰	۰.۷۷	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۸۰۰۷۹۰-۲۶	#
۵۷,۱۰۰	۱۳۴,۶۰۰	۲۵۸,۲۰۰	۱۹۰,۳۴۴	۲۶۷,۸۰۰	۳۹۱,۴۰۰	۲.۰۶	کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۸۰۰۷۹۵-۲۶	#
۳۳,۰۰۰	۷۷,۷۰۰	۱۴۹,۱۰۰	۱۰۹,۹۵۶	۱۵۴,۷۰۰	۲۲۶,۱۰۰	۱.۱۹	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۸۰۰۸۰۰-۲۶	#
۴۷,۴۰۰	۱۱۱,۷۰۰	۲۱۴,۳۰۰	۱۵۸,۰۰۴	۲۲۲,۳۰۰	۳۲۴,۹۰۰	۱.۷۱	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن (Fe,Zn,C,Hg) و سایر موارد مشابه) به روش جذب	۸۰۰۸۰۵-۲۶	#
۹,۷۰۰	۲۲,۹۰۰	۴۳,۹۰۰	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۶۶,۵۰۰	۰.۳۵	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۰-۲۶	#
۸,۳۰۰	۱۹,۶۰۰	۳۷,۶۰۰	۲۷,۷۲۰	۳۹,۰۰۰	۵۷,۰۰۰	۰.۳	اندازه گیری منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۵-۲۶	#
۲۷,۲۰۰	۶۴,۰۰۰	۱۲۲,۸۰۰	۹۰,۵۵۲	۱۲۷,۴۰۰	۱۸۶,۲۰۰	۰.۹۸	تجسس مواد مخدر مانند مورفین و میریدین	۸۰۰۸۲۰-۲۶	#
۸,۶۰۰	۲۰,۲۰۰	۳۸,۸۰۰	۲۸,۶۴۴	۴۰,۳۰۰	۵۸,۹۰۰	۰.۳۱	اسید استیل سالیسیک به روش کیفی (آسپیرین)	۸۰۰۸۲۵-۲۶	#
۱۲,۸۰۰	۳۰,۰۰۰	۵۷,۶۰۰	۴۲,۵۰۴	۵۹,۸۰۰	۸۷,۴۰۰	۰.۴۶	اسید استیل سالیسیک به روش کمی (آسپیرین)	۸۰۰۸۳۰-۲۶	#
۱۰,۳۰۰	۲۴,۲۰۰	۴۶,۴۰۰	۳۴,۱۸۸	۴۸,۱۰۰	۷۰,۳۰۰	۰.۳۷	اندازه گیری باریتوریک به طریق شیمیایی	۸۰۰۸۳۵-۲۶	#
۶۹,۰۰۰	۱۶۲,۶۰۰	۳۱۲,۰۰۰	۲۳۰,۰۷۶	۳۲۳,۷۰۰	۴۷۳,۱۰۰	۲.۴۹	اندازه گیری کاربامازین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۸۰۰۸۴۰-۲۶	#
۵۱,۰۰۰	۱۲۰,۲۰۰	۲۳۰,۶۰۰	۱۷۰,۰۱۶	۲۳۹,۲۰۰	۳۴۹,۶۰۰	۱.۸۴	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۸۰۰۸۴۵-۲۶	#
۱۰۵,۳۰۰	۲۴۸,۲۰۰	۴۷۶,۲۰۰	۳۵۱,۱۲۰	۴۹۴,۰۰۰	۷۲۲,۰۰۰	۳.۰۸	Tacrolimus Level	۸۰۰۸۴۷-۲۶	#
۴۱,۰۰۰	۹۶,۷۰۰	۱۸۵,۵۰۰	۱۳۶,۷۵۲	۱۹۲,۴۰۰	۲۸۱,۲۰۰	۱.۴۸	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۸۰۰۸۵۰-۲۶	#
۱۵,۰۰۰	۳۵,۳۰۰	۶۷,۷۰۰	۴۹,۸۹۶	۷۰,۲۰۰	۱۰۲,۶۰۰	۰.۵۴	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (۵HIAA)	۸۰۰۸۵۵-۲۶	#
۲۶,۳۰۰	۶۲,۱۰۰	۱۱۹,۱۰۰	۸۷,۷۸۰	۱۲۳,۵۰۰	۱۸۰,۵۰۰	۰.۹۵	تعیین مقدار وانیل مندیلیک اسید در ادرار (VMA)	۸۰۰۸۶۰-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۸۰۰۸۶۵-۲۶	#
۲۵,۵۰۰	۶۰,۱۰۰	۱۱۵,۳۰۰	۸۵,۰۰۸	۱۱۹,۶۰۰	۱۷۴,۸۰۰	۰.۹۲	کنترل آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۰-۲۶	#
۵۲,۱۰۰	۱۲۲,۸۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱۷۳,۷۱۲	۲۴۴,۴۰۰	۳۵۷,۲۰۰	۱.۸۸	تعیین مقدار متانفرین و نورمتانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۵-۲۶	#
۱۹,۷۰۰	۴۶,۴۰۰	۸۹,۰۰۰	۶۵,۶۰۴	۹۲,۳۰۰	۱۳۴,۹۰۰	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۸۰۰۸۸۰-۲۶	#
۱۹,۷۰۰	۴۶,۴۰۰	۸۹,۰۰۰	۶۵,۶۰۴	۹۲,۳۰۰	۱۳۴,۹۰۰	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۵-۲۶	#
۷,۲۰۰	۱۷,۰۰۰	۳۲,۶۰۰	۲۴,۰۲۴	۳۳,۸۰۰	۴۹,۴۰۰	۰.۲۶	آزمایش اسپکتروفتومتری مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۰-۲۶	#
۶,۴۰۰	۱۵,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰	۰.۲۳	اندازه گیری بیلیروبین مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۵-۲۶	#
۱۲,۵۰۰	۲۹,۴۰۰	۵۶,۴۰۰	۴۱,۵۸۰	۵۸,۵۰۰	۸۵,۵۰۰	۰.۴۵	تعیین لسیتین و اسفنگولین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۰-۲۶	#
۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹	آزمایش نیات کف (Foam Stability Test)	۸۰۰۹۰۵-۲۶	#
۲۵,۲۰۰	۵۹,۴۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۸۴,۰۸۴	۱۱۸,۳۰۰	۱۷۲,۹۰۰	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۰۰۹۱۰-۲۶	#
۲۵,۲۰۰	۵۹,۴۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۸۴,۰۸۴	۱۱۸,۳۰۰	۱۷۲,۹۰۰	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۰۰۹۱۵-۲۶	#
۳,۰۰۰	۷,۲۰۰	۱۳,۸۰۰	۱۰,۱۶۴	۱۴,۳۰۰	۲۰,۹۰۰	۰.۱۱	تعیین مقدار موکوپروتئینهای خون	۸۰۰۹۲۰-۲۶	#

۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹		اسید موکولی ساکاریدها به روش کیفی	۸۰۰۹۲۵-۲۶	#
۸,۹۰۰	۲۰,۹۰۰	۴۰,۱۰۰	۲۹,۵۶۸	۴۱,۶۰۰	۶۰,۸۰۰	۰.۳۲		اسید موکولی ساکاریدها به روش کمی	۸۰۰۹۳۰-۲۶	#
۱۶,۶۰۰	۳۹,۲۰۰	۷۵,۲۰۰	۵۵,۴۴۰	۷۸,۰۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۰.۶		اسید معدنه آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۰۰۹۳۵-۲۶	#
۴۴,۶۰۰	۱۰۵,۲۰۰	۲۰۱,۸۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۳۰۵,۹۰۰	۱.۶۱		فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۸۰۰۹۴۵-۲۶	#
۴۶,۶۰۰	۱۰۹,۷۰۰	۲۱۰,۵۰۰	۱۵۵,۲۳۲	۲۱۸,۴۰۰	۳۱۹,۲۰۰	۱.۶۸		جمع آوری عرق به هر طریق	۸۰۰۹۵۰-۲۶	#
۲۲,۷۰۰	۵۳,۶۰۰	۱۰۲,۸۰۰	۷۵,۷۶۸	۱۰۶,۶۰۰	۱۵۵,۸۰۰	۰.۸۲		تعیین دلتا آمینو لوبولینک اسید	۸۰۰۹۵۵-۲۶	#
۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹		تعیین مقدار پورفیرین	۸۰۰۹۶۰-۲۶	#
۴,۲۰۰	۹,۸۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۸,۵۰۰	۰.۱۵		اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۶۵-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۷۰-۲۶	#
۴,۲۰۰	۹,۸۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۸,۵۰۰	۰.۱۵		کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۷۵-۲۶	#
۶,۴۰۰	۱۵,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰	۰.۲۳		کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۸۰-۲۶	#
۴,۲۰۰	۹,۸۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۸,۵۰۰	۰.۱۵		پورفوبیلینوزن ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۸۵-۲۶	#
۶,۷۰۰	۱۵,۷۰۰	۳۰,۱۰۰	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۰.۲۴		پورفوبیلینوزن ادرار به روش کمی	۸۰۰۹۹۰-۲۶	#
۱۲,۵۰۰	۲۹,۴۰۰	۵۶,۴۰۰	۴۱,۵۸۰	۵۸,۵۰۰	۸۵,۵۰۰	۰.۴۵		تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۸۰۰۹۹۵-۲۶	#
۳۹,۴۰۰	۹۲,۸۰۰	۱۷۸,۰۰۰	۱۳۱,۲۰۸	۱۸۴,۶۰۰	۲۶۹,۸۰۰	۱.۴۲		اندازه گیری فیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۰-۲۶	#
۴۰,۷۰۰	۹۶,۰۰۰	۱۸۴,۲۰۰	۱۳۵,۸۲۸	۱۹۱,۱۰۰	۲۷۹,۳۰۰	۱.۴۷		اندازه گیری سرولوبلاسمین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۵-۲۶	#
۲۴,۱۰۰	۵۶,۸۰۰	۱۰۹,۰۰۰	۸۰,۳۸۸	۱۱۳,۱۰۰	۱۶۵,۳۰۰	۰.۸۷		اندازه گیری آمونیاک خون	۸۰۱۰۱۰-۲۶	#
۱۲,۵۰۰	۲۹,۴۰۰	۵۶,۴۰۰	۴۱,۵۸۰	۵۸,۵۰۰	۸۵,۵۰۰	۰.۴۵		تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸۰۱۰۱۵-۲۶	#
۱۱,۱۰۰	۲۶,۱۰۰	۵۰,۱۰۰	۳۶,۹۶۰	۵۲,۰۰۰	۷۶,۰۰۰	۰.۴		الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۸۰۱۰۲۰-۲۶	#
۲۵,۸۰۰	۶۰,۷۰۰	۱۱۶,۵۰۰	۸۵,۹۳۲	۱۲۰,۹۰۰	۱۷۶,۷۰۰	۰.۹۳		میوگلوبین (Myoglobin)	۸۰۱۰۲۵-۲۶	#
۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹		تعیین مقدار متهموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸۰۱۰۳۰-۲۶	#
۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹		تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی با کمی	۸۰۱۰۳۵-۲۶	#
۲۲,۵۰۰	۵۲,۹۰۰	۱۰۱,۵۰۰	۷۴,۸۴۴	۱۰۵,۳۰۰	۱۵۳,۹۰۰	۰.۸۱		تریپتین به روش کیفی	۸۰۱۰۴۰-۲۶	#
۳۹,۶۰۰	۹۳,۴۰۰	۱۷۹,۲۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱۸۵,۹۰۰	۲۷۱,۷۰۰	۱.۴۳		تریپتین به روش کمی	۸۰۱۰۴۵-۲۶	#
۵۴,۳۰۰	۱۲۸,۰۰۰	۲۴۵,۶۰۰	۱۸۱,۱۰۴	۲۵۴,۸۰۰	۳۷۲,۴۰۰	۱.۹۶		تعیین میزان هموسیستن	۸۰۱۰۵۰-۲۶	#
۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹		تعیین میزان گالاتوز خون	۸۰۱۰۵۵-۲۶	#
۱۵,۸۰۰	۳۷,۲۰۰	۷۱,۴۰۰	۵۲,۶۶۸	۷۴,۱۰۰	۱۰۸,۳۰۰	۰.۵۷		تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۸۰۱۰۶۰-۲۶	#
۱۶,۶۰۰	۳۹,۲۰۰	۷۵,۲۰۰	۵۵,۴۴۰	۷۸,۰۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۰.۶		تست تحمل لاکتوز	۸۰۱۰۶۵-۲۶	#
۷,۸۰۰	۱۸,۳۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۵,۸۷۲	۳۶,۴۰۰	۵۳,۲۰۰	۰.۲۸		تست تحمل گلوکاکون	۸۰۱۰۷۰-۲۶	#
۶۰,۴۰۰	۱۴۲,۴۰۰	۲۷۳,۲۰۰	۲۰۱,۴۳۲	۲۸۳,۴۰۰	۴۱۴,۲۰۰	۲.۱۸		تست تحمل تالیوتامید	۸۰۱۰۷۵-۲۶	#

۳۵,۵۰۰	۸۳,۶۰۰	۱۶۰,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱۶۶,۴۰۰	۲۴۳,۲۰۰	۱.۲۸	گازهای خونی، شامل (PH,PO۲,PCO۲,CO۲,HCO۳) و محاسبه اشباع O۲	۸۰۱۰۸۰-۲۶	#
۶۹,۳۰۰	۱۶۳,۳۰۰	۳۱۳,۳۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۴۷۵,۰۰۰	۲.۵	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH,PO۲,PCO۲,CO۲,HCO۳)، محاسبه اشباع O۲، سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت قند خون و لاکتات	۸۰۱۰۸۲-۲۶	#
۷,۸۰۰	۱۸,۳۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۵,۸۷۲	۳۶,۴۰۰	۵۳,۲۰۰	۰.۲۸	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۸۰۱۰۸۵-۲۶	#
۶,۴۰۰	۱۵,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰	۰.۲۳	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۸۰۱۰۹۰-۲۶	#
۴,۲۰۰	۹,۸۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۸,۵۰۰	۰.۱۵	استن و اجسام کتوننی سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۸۰۱۰۹۵-۲۶	#
۹,۷۰۰	۲۲,۹۰۰	۴۳,۹۰۰	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۶۶,۵۰۰	۰.۳۵	تعیین مقدار اسمولالیتیه پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۰۱۱۰۰-۲۶	#
۶,۱۰۰	۱۴,۴۰۰	۲۷,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰	۰.۲۲	اندازه گیری کاروتن خون	۸۰۱۱۰۵-۲۶	#
۶,۹۰۰	۱۶,۳۰۰	۳۱,۳۰۰	۲۳,۱۰۰	۳۲,۵۰۰	۴۷,۵۰۰	۰.۲۵	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۸۰۱۱۱۰-۲۶	#
۳۷,۱۰۰	۸۷,۵۰۰	۱۶۷,۹۰۰	۱۲۳,۸۱۶	۱۷۴,۲۰۰	۲۵۴,۶۰۰	۱.۳۴	تیامین (ویتامین B1)	۸۰۱۱۱۵-۲۶	#
۳۷,۱۰۰	۸۷,۵۰۰	۱۶۷,۹۰۰	۱۲۳,۸۱۶	۱۷۴,۲۰۰	۲۵۴,۶۰۰	۱.۳۴	ریبوفلاوین (ویتامین B۲)	۸۰۱۱۲۰-۲۶	#
۴۲,۷۰۰	۱۰۰,۶۰۰	۱۹۳,۰۰۰	۱۴۲,۲۹۶	۲۰۰,۲۰۰	۲۹۲,۶۰۰	۱.۵۴	فولیک اسید سرم	۸۰۱۱۲۵-۲۶	#
۴۲,۷۰۰	۱۰۰,۶۰۰	۱۹۳,۰۰۰	۱۴۲,۲۹۶	۲۰۰,۲۰۰	۲۹۲,۶۰۰	۱.۵۴	ویتامین B۱۲	۸۰۱۱۳۰-۲۶	#
۸,۳۰۰	۱۹,۶۰۰	۳۷,۶۰۰	۲۷,۷۲۰	۳۹,۰۰۰	۵۷,۰۰۰	۰.۳	اندازه گیری ویتامین A	۸۰۱۱۳۵-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲	Dithionite Rapid Test (Solubility Test)	۸۰۱۱۴۰-۲۶	#
۳۸,۰۰۰	۸۹,۵۰۰	۱۷۱,۷۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱۷۸,۱۰۰	۲۶۰,۳۰۰	۱.۳۷	ترانسفرین (Transferrin)	۸۰۱۱۴۵-۲۶	#
۱۳,۹۰۰	۳۲,۷۰۰	۶۲,۷۰۰	۴۶,۲۰۰	۶۵,۰۰۰	۹۵,۰۰۰	۰.۵	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۸۰۱۱۵۰-۲۶	#
۲۹,۱۰۰	۶۸,۶۰۰	۱۳۱,۶۰۰	۹۷,۰۲۰	۱۳۶,۵۰۰	۱۹۹,۵۰۰	۱.۰۵	تعیین رستورهای ترانسفرین	۸۰۱۱۵۵-۲۶	#
۱۳,۰۰۰	۳۰,۷۰۰	۵۸,۹۰۰	۴۳,۴۲۸	۶۱,۱۰۰	۸۹,۳۰۰	۰.۴۷	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	۸۰۱۱۶۰-۲۶	#
۴۰,۷۰۰	۹۶,۰۰۰	۱۸۴,۲۰۰	۱۳۵,۸۲۸	۱۹۱,۱۰۰	۲۷۹,۳۰۰	۱.۴۷	Digoxin	۸۰۱۱۶۵-۲۶	#
۴۰,۲۰۰	۹۴,۷۰۰	۱۸۱,۷۰۰	۱۳۳,۹۸۰	۱۸۸,۵۰۰	۲۷۵,۵۰۰	۱.۴۵	فریتین	۸۰۱۱۷۰-۲۶	#
۵۴,۶۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۲۴۶,۹۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۲۵۶,۱۰۰	۳۷۴,۳۰۰	۱.۹۷	اندازه گیری تیروزین به روش HPLC	۸۰۱۱۷۵-۲۶	#
۵۴,۶۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۲۴۶,۹۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۲۵۶,۱۰۰	۳۷۴,۳۰۰	۱.۹۷	اندازه گیری فیل آلانین به روش HPLC	۸۰۱۱۸۰-۲۶	#
۳۶,۳۰۰	۸۵,۶۰۰	۱۶۴,۲۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰	۱.۳۱	هایپوگلوبین	۸۰۱۱۸۵-۲۶	#
۷۲,۶۰۰	۱۷۱,۱۰۰	۳۲۸,۳۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۳۴۰,۶۰۰	۴۹۷,۸۰۰	۲.۶۲	؛ هر کدام A,B,C Arylsulfatase	۸۰۱۱۹۰-۲۶	#
۸,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	۳۶,۳۰۰	۲۶,۷۹۶	۳۷,۷۰۰	۵۵,۱۰۰	۰.۲۹	هموسیدرین	۸۰۱۱۹۵-۲۶	# *
۳۶,۳۰۰	۸۵,۶۰۰	۱۶۴,۲۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰	۱.۳۱	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئین ها	۸۰۱۲۰۰-۲۶	# *
۳۲,۴۰۰	۷۶,۴۰۰	۱۴۶,۶۰۰	۱۰۸,۱۰۸	۱۵۲,۱۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۷	Lipoprotein a (Lpa)	۸۰۱۲۰۵-۲۶	# *
۱۹,۱۰۰	۴۵,۱۰۰	۸۶,۵۰۰	۶۳,۷۵۶	۸۹,۷۰۰	۱۳۱,۱۰۰	۰.۶۹	Stool Trypsin Activity	۸۰۱۲۱۰-۲۶	# *
۳۸,۰۰۰	۸۹,۵۰۰	۱۷۱,۷۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱۷۸,۱۰۰	۲۶۰,۳۰۰	۱.۳۷	Total Antioxidant & Oxidant	۸۰۱۲۱۵-۲۶	# *
۱۲,۵۰۰	۲۹,۴۰۰	۵۶,۴۰۰	۴۱,۵۸۰	۵۸,۵۰۰	۸۵,۵۰۰	۰.۴۵	کوکائین و متابولیت های آن	۸۰۱۲۲۰-۲۶	# *

۵۴,۶۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۲۴۶,۹۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۲۵۶,۱۰۰	۳۷۴,۳۰۰	۱.۹۷		فنوباریتال به روش HPLC	۸۰۱۲۲۵-۲۶	# *
۵۴,۶۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۲۴۶,۹۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۲۵۶,۱۰۰	۳۷۴,۳۰۰	۱.۹۷		نورتریپتیلین به روش HPLC	۸۰۱۲۳۰-۲۶	# *
۵۴,۶۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۲۴۶,۹۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۲۵۶,۱۰۰	۳۷۴,۳۰۰	۱.۹۷		HPLC به روش Amphetamine یا Methamphetamine	۸۰۱۲۳۵-۲۶	# *
۵۴,۶۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۲۴۶,۹۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۲۵۶,۱۰۰	۳۷۴,۳۰۰	۱.۹۷		اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۸۰۱۲۴۰-۲۶	# *
۱۱,۱۰۰	۲۶,۱۰۰	۵۰,۱۰۰	۳۶,۹۶۰	۵۲,۰۰۰	۷۶,۰۰۰	۰.۴		متادون	۸۰۱۲۴۵-۲۶	# *
۳۱,۳۰۰	۷۳,۸۰۰	۱۴۱,۶۰۰	۱۰۴,۴۱۲	۱۴۶,۹۰۰	۲۱۴,۷۰۰	۱.۱۳		توفیلین	۸۰۱۲۵۰-۲۶	# *
۵۵,۴۰۰	۱۳۰,۶۰۰	۲۵۰,۶۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰	۲		Cystatin C	۸۰۱۲۵۵-۲۶	# *
۴۷,۴۰۰	۱۱۱,۷۰۰	۲۱۴,۳۰۰	۱۵۸,۰۰۴	۲۲۲,۳۰۰	۳۲۴,۹۰۰	۱.۷۱		برای ۲۵ بیماری (By TMS Method)Metabolic Disorders Screening Test	۸۰۱۲۶۰-۲۶	# *
۳۱,۶۰۰	۷۴,۵۰۰	۱۴۲,۹۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱۴۸,۲۰۰	۲۱۶,۶۰۰	۱.۱۴		MDA	۸۰۱۲۶۵-۲۶	# *
۳۹,۶۰۰	۹۳,۴۰۰	۱۷۹,۲۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱۸۵,۹۰۰	۲۷۱,۷۰۰	۱.۴۳		Catalase	۸۰۱۲۷۰-۲۶	# *
۳۹,۶۰۰	۹۳,۴۰۰	۱۷۹,۲۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱۸۵,۹۰۰	۲۷۱,۷۰۰	۱.۴۳		SOD	۸۰۱۲۷۵-۲۶	# *
۳۹,۶۰۰	۹۳,۴۰۰	۱۷۹,۲۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱۸۵,۹۰۰	۲۷۱,۷۰۰	۱.۴۳		گلوتاتیون ردوکتاز (GSH)	۸۰۱۲۸۰-۲۶	# *
۱۷,۷۰۰	۴۱,۸۰۰	۸۰,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	۸۳,۲۰۰	۱۲۱,۶۰۰	۰.۶۴		T۳	۸۰۱۴۰۰-۲۶	# *
۱۷,۷۰۰	۴۱,۸۰۰	۸۰,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	۸۳,۲۰۰	۱۲۱,۶۰۰	۰.۶۴		T۴	۸۰۱۴۰۵-۲۶	# *
۱۷,۷۰۰	۴۱,۸۰۰	۸۰,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	۸۳,۲۰۰	۱۲۱,۶۰۰	۰.۶۴		(T۳RU)T۳ Uptake	۸۰۱۴۱۰-۲۶	#
۲۳,۰۰۰	۵۴,۲۰۰	۱۰۴,۰۰۰	۷۶,۶۹۲	۱۰۷,۹۰۰	۱۵۷,۷۰۰	۰.۸۳		TSH	۸۰۱۴۱۵-۲۶	#
۲۳,۰۰۰	۵۴,۲۰۰	۱۰۴,۰۰۰	۷۶,۶۹۲	۱۰۷,۹۰۰	۱۵۷,۷۰۰	۰.۸۳		FT۳	۸۰۱۴۲۰-۲۶	#
۲۳,۰۰۰	۵۴,۲۰۰	۱۰۴,۰۰۰	۷۶,۶۹۲	۱۰۷,۹۰۰	۱۵۷,۷۰۰	۰.۸۳		FT۴	۸۰۱۴۲۵-۲۶	#
۱۸,۳۰۰	۴۳,۱۰۰	۸۲,۷۰۰	۶۰,۹۸۴	۸۵,۸۰۰	۱۲۵,۴۰۰	۰.۶۶		TRH	۸۰۱۴۳۰-۲۶	#
۴۸,۰۰۰	۱۱۳,۰۰۰	۲۱۶,۸۰۰	۱۵۹,۸۵۲	۲۲۴,۹۰۰	۳۲۸,۷۰۰	۱.۷۳		Thyroglobulin	۸۰۱۴۳۵-۲۶	#
۲۲,۲۰۰	۵۲,۳۰۰	۱۰۰,۳۰۰	۷۳,۹۲۰	۱۰۴,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۰	۰.۸		FSH	۸۰۱۴۴۰-۲۶	#
۲۲,۲۰۰	۵۲,۳۰۰	۱۰۰,۳۰۰	۷۳,۹۲۰	۱۰۴,۰۰۰	۱۵۲,۰۰۰	۰.۸		LH	۸۰۱۴۴۵-۲۶	#
۲۴,۱۰۰	۵۶,۸۰۰	۱۰۹,۰۰۰	۸۰,۳۸۸	۱۱۳,۱۰۰	۱۶۵,۳۰۰	۰.۸۷		Prolactin	۸۰۱۴۵۰-۲۶	#
۲۶,۳۰۰	۶۲,۱۰۰	۱۱۹,۱۰۰	۸۷,۷۸۰	۱۲۳,۵۰۰	۱۸۰,۵۰۰	۰.۹۵		Testosterone	۸۰۱۴۵۵-۲۶	#
۲۴,۱۰۰	۵۶,۸۰۰	۱۰۹,۰۰۰	۸۰,۳۸۸	۱۱۳,۱۰۰	۱۶۵,۳۰۰	۰.۸۷		Free Testosterone	۸۰۱۴۶۰-۲۶	#
۲۷,۲۰۰	۶۴,۰۰۰	۱۲۲,۸۰۰	۹۰,۵۵۲	۱۲۷,۴۰۰	۱۸۶,۲۰۰	۰.۹۸		DHEA-S	۸۰۱۴۶۵-۲۶	#
۲۷,۲۰۰	۶۴,۰۰۰	۱۲۲,۸۰۰	۹۰,۵۵۲	۱۲۷,۴۰۰	۱۸۶,۲۰۰	۰.۹۸		DHEA	۸۰۱۴۷۰-۲۶	#
۲۷,۲۰۰	۶۴,۰۰۰	۱۲۲,۸۰۰	۹۰,۵۵۲	۱۲۷,۴۰۰	۱۸۶,۲۰۰	۰.۹۸		Progesterone	۸۰۱۴۷۵-۲۶	#
۳۱,۹۰۰	۷۵,۱۰۰	۱۴۴,۱۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱۴۹,۵۰۰	۲۱۸,۵۰۰	۱.۱۵		۱۷-OH-Progesteron	۸۰۱۴۸۰-۲۶	#
۳۱,۹۰۰	۷۵,۱۰۰	۱۴۴,۱۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱۴۹,۵۰۰	۲۱۸,۵۰۰	۱.۱۵		استرادیول یا استروژن	۸۰۱۴۸۵-۲۶	#

۳۱,۹۰۰	۷۵,۱۰۰	۱۴۴,۱۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱۴۹,۵۰۰	۲۱۸,۵۰۰	۱.۱۵		Estriol	۸۰۱۴۹۰-۲۶	#
۳۱,۶۰۰	۷۴,۵۰۰	۱۴۲,۹۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱۴۸,۲۰۰	۲۱۶,۶۰۰	۱.۱۴		Androstenedione	۸۰۱۴۹۵-۲۶	#
۳۳,۸۰۰	۷۹,۷۰۰	۱۵۲,۹۰۰	۱۱۲,۷۲۸	۱۵۸,۶۰۰	۲۳۱,۸۰۰	۱.۲۲		PTH	۸۰۱۵۰۰-۲۶	#
۳۳,۵۰۰	۷۹,۰۰۰	۱۵۱,۶۰۰	۱۱۱,۸۰۴	۱۵۷,۳۰۰	۲۲۹,۹۰۰	۱.۲۱		Calcitonin	۸۰۱۵۰۵-۲۶	#
۴۹,۹۰۰	۱۱۷,۶۰۰	۲۲۵,۶۰۰	۱۶۶,۳۲۰	۲۳۴,۰۰۰	۳۴۲,۰۰۰	۱.۸		۲۵-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۰-۲۶	#
۴۹,۹۰۰	۱۱۷,۶۰۰	۲۲۵,۶۰۰	۱۶۶,۳۲۰	۲۳۴,۰۰۰	۳۴۲,۰۰۰	۱.۸		۲۵-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۵-۲۶	#
۳۲,۷۰۰	۷۷,۱۰۰	۱۴۷,۹۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱۵۳,۴۰۰	۲۲۴,۲۰۰	۱.۱۸		Renin	۸۰۱۵۲۰-۲۶	#
۴۴,۶۰۰	۱۰۵,۲۰۰	۲۰۱,۸۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۳۰۵,۹۰۰	۱.۶۱		Angiotensin Converting Enzyme ACE	۸۰۱۵۲۵-۲۶	#
۳۹,۹۰۰	۹۴,۱۰۰	۱۸۰,۵۰۰	۱۳۳,۰۵۶	۱۸۷,۲۰۰	۲۷۳,۶۰۰	۱.۴۴		AngiotensinII	۸۰۱۵۳۰-۲۶	#
۳۵,۲۰۰	۸۳,۰۰۰	۱۵۹,۲۰۰	۱۱۷,۳۴۸	۱۶۵,۱۰۰	۲۴۱,۳۰۰	۱.۲۷		Aldosterone	۸۰۱۵۳۵-۲۶	#
۵۲,۴۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۲۳۶,۹۰۰	۱۷۴,۶۳۶	۲۴۵,۷۰۰	۳۵۹,۱۰۰	۱.۸۹		EPO (اریتروپوئین)	۸۰۱۵۴۰-۲۶	#
۲۹,۹۰۰	۷۰,۵۰۰	۱۳۵,۳۰۰	۹۹,۷۹۲	۱۴۰,۴۰۰	۲۰۵,۲۰۰	۱.۰۸		ACTH	۸۰۱۵۴۵-۲۶	#
۲۵,۵۰۰	۶۰,۱۰۰	۱۱۵,۳۰۰	۸۵,۰۰۸	۱۱۹,۶۰۰	۱۷۴,۸۰۰	۰.۹۲		Cortisol در خون یا ادرار	۸۰۱۵۵۰-۲۶	#
۲۷,۷۰۰	۶۵,۳۰۰	۱۲۵,۳۰۰	۹۲,۴۰۰	۱۳۰,۰۰۰	۱۹۰,۰۰۰	۱		HGH	۸۰۱۵۵۵-۲۶	#
۹۷,۳۰۰	۲۲۹,۳۰۰	۴۳۹,۹۰۰	۳۲۴,۳۲۴	۴۵۶,۳۰۰	۶۶۶,۹۰۰	۳.۵۱		پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه HGH	۸۰۱۵۶۰-۲۶	#
۲۷,۲۰۰	۶۴,۰۰۰	۱۲۲,۸۰۰	۹۰,۵۵۲	۱۲۷,۴۰۰	۱۸۶,۲۰۰	۰.۹۸		Insulin	۸۰۱۵۶۵-۲۶	#
۲۹,۱۰۰	۶۸,۶۰۰	۱۳۱,۶۰۰	۹۷,۰۲۰	۱۳۶,۵۰۰	۱۹۹,۵۰۰	۱.۰۵		C-Peptide	۸۰۱۵۷۰-۲۶	#
۲۷,۴۰۰	۶۴,۷۰۰	۱۲۴,۱۰۰	۹۱,۴۷۶	۱۲۸,۷۰۰	۱۸۸,۱۰۰	۰.۹۹		Glucagon	۸۰۱۵۷۵-۲۶	#
۳۲,۷۰۰	۷۷,۱۰۰	۱۴۷,۹۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱۵۳,۴۰۰	۲۲۴,۲۰۰	۱.۱۸		Gastrin	۸۰۱۵۸۰-۲۶	#
۳۱,۰۰۰	۷۳,۲۰۰	۱۴۰,۴۰۰	۱۰۳,۴۸۸	۱۴۵,۶۰۰	۲۱۲,۸۰۰	۱.۱۲		گاسترین بعد از تحریک سکرترین	۸۰۱۵۸۵-۲۶	#
۲۷,۲۰۰	۶۴,۰۰۰	۱۲۲,۸۰۰	۹۰,۵۵۲	۱۲۷,۴۰۰	۱۸۶,۲۰۰	۰.۹۸		Beta-HCG	۸۰۱۵۹۰-۲۶	#
۷۵,۴۰۰	۱۷۷,۷۰۰	۳۴۰,۹۰۰	۲۵۱,۳۲۸	۳۵۳,۶۰۰	۵۱۶,۸۰۰	۲.۷۲		Beta-HCG با تیتراژ حداقل با سه رقت	۸۰۱۵۹۵-۲۶	#
۳۲,۲۰۰	۷۵,۸۰۰	۱۴۵,۴۰۰	۱۰۷,۱۸۴	۱۵۰,۸۰۰	۲۲۰,۴۰۰	۱.۱۶		وازیپرین (ADH)	۸۰۱۶۰۰-۲۶	#
۴۰,۲۰۰	۹۴,۷۰۰	۱۸۱,۷۰۰	۱۳۳,۹۸۰	۱۸۸,۵۰۰	۲۷۵,۵۰۰	۱.۴۵		اندازه گیری میکروآلبومین به روش الیزا	۸۰۱۶۰۵-۲۶	#
۳۶,۹۰۰	۸۶,۹۰۰	۱۶۶,۷۰۰	۱۲۲,۸۹۲	۱۷۲,۹۰۰	۲۵۲,۷۰۰	۱.۳۳		هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۱۰-۲۶	#
۳۹,۶۰۰	۹۳,۴۰۰	۱۷۹,۲۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱۸۵,۹۰۰	۲۷۱,۷۰۰	۱.۴۳		IGF-1	۸۰۱۶۱۵-۲۶	#
۶۳,۵۰۰	۱۴۹,۶۰۰	۲۸۷,۰۰۰	۲۱۱,۵۹۶	۲۹۷,۷۰۰	۴۳۵,۱۰۰	۲.۲۹		Free Beta HCG	۸۰۱۶۲۰-۲۶	#
۵۰,۲۰۰	۱۱۸,۲۰۰	۲۲۶,۸۰۰	۱۶۷,۲۴۴	۲۳۵,۳۰۰	۳۴۳,۹۰۰	۱.۸۱		آنتی بادی ها یا همورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۲۵-۲۶	# *
۵۰,۲۰۰	۱۱۸,۲۰۰	۲۲۶,۸۰۰	۱۶۷,۲۴۴	۲۳۵,۳۰۰	۳۴۳,۹۰۰	۱.۸۱		تومورمارکرهاهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۸۰۰-۲۶	# *
۴۳,۲۰۰	۱۰۱,۹۰۰	۱۹۵,۵۰۰	۱۴۴,۱۴۴	۲۰۲,۸۰۰	۲۹۶,۴۰۰	۱.۵۶		CEA	۸۰۱۸۰۵-۲۶	#

۳۴,۷۰۰	۸۱,۷۰۰	۱۵۶,۷۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۱۶۲,۵۰۰	۲۳۷,۵۰۰	۱.۲۵		آلفا فوبروتین	۸۰۱۸۱۰-۲۶	#
۲۸,۰۰۰	۶۶,۰۰۰	۱۲۶,۶۰۰	۹۳,۳۲۴	۱۳۱,۳۰۰	۱۹۱,۹۰۰	۱.۰۱		آلفا فوبروتین مایع آمونون	۸۰۱۸۱۵-۲۶	#
۴۸,۵۰۰	۱۱۴,۳۰۰	۲۱۹,۳۰۰	۱۶۱,۷۰۰	۲۲۷,۵۰۰	۳۳۲,۵۰۰	۱.۷۵		(پروستات اسپسیفیک آنتی ژن) PSA	۸۰۱۸۲۰-۲۶	#
۳۹,۴۰۰	۹۲,۸۰۰	۱۷۸,۰۰۰	۱۳۱,۲۰۸	۱۸۴,۶۰۰	۲۶۹,۸۰۰	۱.۴۲		Free P.S.A	۸۰۱۸۲۵-۲۶	#
۳۳,۸۰۰	۷۹,۷۰۰	۱۵۲,۹۰۰	۱۱۲,۷۲۸	۱۵۸,۶۰۰	۲۳۱,۸۰۰	۱.۲۲		Hormon Binding Globolin (S.H.B.G)	۸۰۱۸۳۰-۲۶	#
۶۲,۹۰۰	۱۴۸,۳۰۰	۲۸۴,۵۰۰	۲۰۹,۷۴۸	۲۹۵,۱۰۰	۴۳۱,۳۰۰	۲.۲۷		CA ۱۹-۹	۸۰۱۸۳۵-۲۶	#
۶۲,۹۰۰	۱۴۸,۳۰۰	۲۸۴,۵۰۰	۲۰۹,۷۴۸	۲۹۵,۱۰۰	۴۳۱,۳۰۰	۲.۲۷		CA ۱۵-۳	۸۰۱۸۴۰-۲۶	#
۶۲,۹۰۰	۱۴۸,۳۰۰	۲۸۴,۵۰۰	۲۰۹,۷۴۸	۲۹۵,۱۰۰	۴۳۱,۳۰۰	۲.۲۷		CA ۱۲۵	۸۰۱۸۴۵-۲۶	#
۶۱,۳۰۰	۱۴۴,۴۰۰	۲۷۷,۰۰۰	۲۰۴,۲۰۴	۲۸۷,۳۰۰	۴۱۹,۹۰۰	۲.۲۱		تومور مارکرهاي درج نشده ديگر	۸۰۱۸۵۰-۲۶	#
۵۱,۳۰۰	۱۲۰,۸۰۰	۲۳۱,۸۰۰	۱۷۰,۹۴۰	۲۴۰,۵۰۰	۳۵۱,۵۰۰	۱.۸۵		Cyfra ۲۱-۱	۸۰۱۸۵۵-۲۶	#
۹,۴۰۰	۲۲,۲۰۰	۴۲,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۰۰	۶۴,۶۰۰	۰.۳۴		و(هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسیهای سلولی) CBC	۸۰۲۰۰۰-۲۶	#
۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹		شمارش WBC به تنهایی	۸۰۲۰۰۵-۲۶	# *
۲,۲۰۰	۵,۲۰۰	۱۰,۰۰۰	۷,۳۹۲	۱۰,۴۰۰	۱۵,۲۰۰	۰.۰۸		اندازه گیری هموگلوبین	۸۰۲۰۱۰-۲۶	#
۲,۲۰۰	۵,۲۰۰	۱۰,۰۰۰	۷,۳۹۲	۱۰,۴۰۰	۱۵,۲۰۰	۰.۰۸		اندازه گیری هماتوکریت	۸۰۲۰۱۵-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		شمارش ریتیکولوسیتها	۸۰۲۰۲۰-۲۶	#
۳,۳۰۰	۷,۸۰۰	۱۵,۰۰۰	۱۱,۰۸۸	۱۵,۶۰۰	۲۲,۸۰۰	۰.۱۲		شمارش پلاکتها	۸۰۲۰۲۵-۲۶	#
۳,۰۰۰	۷,۲۰۰	۱۳,۸۰۰	۱۰,۱۶۴	۱۴,۳۰۰	۲۰,۹۰۰	۰.۱۱		سدیماتاسیون	۸۰۲۰۳۰-۲۶	#
۹,۴۰۰	۲۲,۲۰۰	۴۲,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۰۰	۶۴,۶۰۰	۰.۳۴		تجسی سلول LE	۸۰۲۰۳۵-۲۶	#
۳,۰۰۰	۷,۲۰۰	۱۳,۸۰۰	۱۰,۱۶۴	۱۴,۳۰۰	۲۰,۹۰۰	۰.۱۱		شمارش ائوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۸۰۲۰۴۰-۲۶	#
۴,۴۰۰	۱۰,۵۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	۰.۱۶		شمارش ائوزینوفیل در ترشحات بینی	۸۰۲۰۴۵-۲۶	#
۴,۴۰۰	۱۰,۵۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	۰.۱۶		شمارش ائوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۰۵۰-۲۶	#
۴,۷۰۰	۱۱,۱۰۰	۲۱,۳۰۰	۱۵,۷۰۸	۲۲,۱۰۰	۳۲,۳۰۰	۰.۱۷		تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۰۲۰۵۵-۲۶	#
۵,۸۰۰	۱۳,۷۰۰	۲۶,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	۲۷,۳۰۰	۳۹,۹۰۰	۰.۲۱		Sickle Prep	۸۰۲۰۶۰-۲۶	#
۴,۷۰۰	۱۱,۱۰۰	۲۱,۳۰۰	۱۵,۷۰۸	۲۲,۱۰۰	۳۲,۳۰۰	۰.۱۷		هموگلوبین پلاسما	۸۰۲۰۶۵-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		آزمایش مستقیم خون از نظر انگل‌ها، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۸۰۲۰۷۰-۲۶	#
۲,۵۰۰	۵,۹۰۰	۱۱,۳۰۰	۸,۳۱۶	۱۱,۷۰۰	۱۷,۱۰۰	۰.۰۹		تجسی اجسام هاینز در خون محیطی	۸۰۲۰۷۵-۲۶	#
۲۲,۵۰۰	۵۲,۹۰۰	۱۰۱,۵۰۰	۷۴,۸۴۴	۱۰۵,۳۰۰	۱۵۳,۹۰۰	۰.۸۱		Red Cell Mass	۸۰۲۰۸۰-۲۶	#
۲۲,۵۰۰	۵۲,۹۰۰	۱۰۱,۵۰۰	۷۴,۸۴۴	۱۰۵,۳۰۰	۱۵۳,۹۰۰	۰.۸۱		Total Blood Volume	۸۰۲۰۸۵-۲۶	#
۲۲,۵۰۰	۵۲,۹۰۰	۱۰۱,۵۰۰	۷۴,۸۴۴	۱۰۵,۳۰۰	۱۵۳,۹۰۰	۰.۸۱		Total Plasma Volume	۸۰۲۰۹۰-۲۶	#
۳,۳۰۰	۷,۸۰۰	۱۵,۰۰۰	۱۱,۰۸۸	۱۵,۶۰۰	۲۲,۸۰۰	۰.۱۲		شمارش هر یک از پارامترهای خون	۸۰۲۰۹۵-۲۶	#

۳,۰۰۰	۷,۲۰۰	۱۳,۸۰۰	۱۰,۱۶۴	۱۴,۳۰۰	۲۰,۹۰۰	۰.۱۱		تعیین زمان سیلان خون (BT)	۸۰۲۲۰۰-۲۶	#
۴,۴۰۰	۱۰,۵۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	۰.۱۶		زمان سیلان با روش IVY	۸۰۲۲۰۵-۲۶	# *
۴,۲۰۰	۹,۸۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۸,۵۰۰	۰.۱۵		زمان انعقاد خون (CT)	۸۰۲۲۱۰-۲۶	#
۱۰,۰۰۰	۲۳,۵۰۰	۴۵,۱۰۰	۳۳,۲۶۴	۴۶,۸۰۰	۶۸,۴۰۰	۰.۳۶		L.N.R با تعیین میزان PT	۸۰۲۲۱۵-۲۶	#
۹,۷۰۰	۲۲,۹۰۰	۴۳,۹۰۰	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۶۶,۵۰۰	۰.۳۵		PTT	۸۰۲۲۲۰-۲۶	#
۱۱,۶۰۰	۲۷,۴۰۰	۵۲,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	۵۴,۶۰۰	۷۹,۸۰۰	۰.۴۲		تعیین مقدار فیبرینوژن	۸۰۲۲۲۵-۲۶	#
۳,۰۰۰	۷,۲۰۰	۱۳,۸۰۰	۱۰,۱۶۴	۱۴,۳۰۰	۲۰,۹۰۰	۰.۱۱		تست حل شدن فیبرین	۸۰۲۲۳۰-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		تست مصرف پروترومبین	۸۰۲۲۳۵-۲۶	#
۸,۹۰۰	۲۰,۹۰۰	۴۰,۱۰۰	۲۹,۵۶۸	۴۱,۶۰۰	۶۰,۸۰۰	۰.۳۲		تعیین زمان ترومبین	۸۰۲۲۴۰-۲۶	#
۵,۵۰۰	۱۳,۱۰۰	۲۵,۱۰۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰	۰.۲		تعیین زمان رتینلاز	۸۰۲۲۴۵-۲۶	#
۷۴,۶۰۰	۱۷۵,۷۰۰	۳۳۷,۱۰۰	۲۴۸,۵۵۶	۳۴۹,۷۰۰	۵۱۱,۱۰۰	۲.۶۹		تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۸۰۲۲۵۰-۲۶	#
۶۹,۳۰۰	۱۶۳,۳۰۰	۳۱۳,۳۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۴۷۵,۰۰۰	۲.۵		بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP کمی	۸۰۲۲۵۵-۲۶	#
۱۰,۵۰۰	۲۴,۸۰۰	۴۷,۶۰۰	۳۵,۱۱۲	۴۹,۴۰۰	۷۲,۲۰۰	۰.۳۸		لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۸۰۲۲۶۰-۲۶	#
۱۷,۲۰۰	۴۰,۵۰۰	۷۷,۷۰۰	۵۷,۲۸۸	۸۰,۶۰۰	۱۱۷,۸۰۰	۰.۶۲		اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۸۰۲۲۶۵-۲۶	#
۱۵,۰۰۰	۳۵,۳۰۰	۶۷,۷۰۰	۴۹,۸۹۶	۷۰,۲۰۰	۱۰۲,۶۰۰	۰.۵۴		میزان فاکتور XIII (کیفی)	۸۰۲۲۷۰-۲۶	#
۶,۷۰۰	۱۵,۷۰۰	۳۰,۱۰۰	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۰.۲۴		میزان فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۲۷۵-۲۶	#
۱۶۶,۳۰۰	۳۹۱,۹۰۰	۷۵۱,۹۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۱,۱۴۰,۰۰۰	۶		تعیین میزان پروتئین C	۸۰۲۲۸۰-۲۶	#
۶۴,۹۰۰	۱۵۲,۸۰۰	۲۹۳,۲۰۰	۲۱۶,۲۱۶	۳۰۴,۲۰۰	۴۴۴,۶۰۰	۲.۳۴		میزان پروتئین S	۸۰۲۲۸۵-۲۶	#
۶۸,۲۰۰	۱۶۰,۷۰۰	۳۰۸,۳۰۰	۲۲۷,۳۰۴	۳۱۹,۸۰۰	۴۶۷,۴۰۰	۲.۴۶		آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۸۰۲۲۹۰-۲۶	#
۱۰,۸۰۰	۲۵,۵۰۰	۴۸,۹۰۰	۳۶,۰۳۶	۵۰,۷۰۰	۷۴,۱۰۰	۰.۳۹		تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۸۰۲۲۹۵-۲۶	#
۶,۹۰۰	۱۶,۳۰۰	۳۱,۳۰۰	۲۳,۱۰۰	۳۲,۵۰۰	۴۷,۵۰۰	۰.۲۵		تست چسبندگی پلاکت	۸۰۲۳۰۰-۲۶	#
۳,۹۰۰	۹,۱۰۰	۱۷,۵۰۰	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	۰.۱۴		تست رگالسیفیکاسیون پلازما (PRT)	۸۰۲۳۰۵-۲۶	#
۲۳,۶۰۰	۵۵,۵۰۰	۱۰۶,۵۰۰	۷۸,۵۴۰	۱۱۰,۵۰۰	۱۶۱,۵۰۰	۰.۸۵		اندازه گیری آنتی زن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنونوالکتروفورزیس	۸۰۲۳۱۰-۲۶	#
۲,۵۰۰	۵,۹۰۰	۱۱,۳۰۰	۸,۳۱۶	۱۱,۷۰۰	۱۷,۱۰۰	۰.۰۹		جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۰۲۳۱۵-۲۶	#
۷۷,۹۰۰	۱۸۳,۵۰۰	۳۵۲,۱۰۰	۲۵۹,۶۴۴	۳۶۵,۳۰۰	۵۳۳,۹۰۰	۲.۸۱		آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتمتری	۸۰۲۳۲۰-۲۶	#
۲۳,۳۰۰	۵۴,۹۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۷,۶۱۶	۱۰۹,۲۰۰	۱۵۹,۶۰۰	۰.۸۴		آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۳۲۵-۲۶	#
۵۶,۸۰۰	۱۳۳,۹۰۰	۲۵۶,۹۰۰	۱۸۹,۴۲۰	۲۶۶,۵۰۰	۳۸۹,۵۰۰	۲.۰۵		تعیین مقدار D-Dimer	۸۰۲۳۳۰-۲۶	#
۱۶,۹۰۰	۳۹,۸۰۰	۷۶,۴۰۰	۵۶,۳۶۴	۷۹,۳۰۰	۱۱۵,۹۰۰	۰.۶۱		اندازه گیری PVO-ELT (Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time)	۸۰۲۳۳۵-۲۶	#
۸,۹۰۰	۲۰,۹۰۰	۴۰,۱۰۰	۲۹,۵۶۸	۴۱,۶۰۰	۶۰,۸۰۰	۰.۳۲		اندازه گیری (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۳۴۰-۲۶	#
۴۰,۵۰۰	۹۵,۴۰۰	۱۸۳,۰۰۰	۱۳۴,۹۰۴	۱۸۹,۸۰۰	۲۷۷,۴۰۰	۱.۴۶		اندازه گیری TPA (Tissue Plasminogen Activator)	۸۰۲۳۴۵-۲۶	#

۳۱,۹۰۰	۷۵,۱۰۰	۱۴۴,۱۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱۴۹,۵۰۰	۲۱۸,۵۰۰	۱.۱۵		APC-R (Activated Protein C Resistance)	۸۰۲۳۵۰-۲۶	#
۴۵,۷۰۰	۱۰۷,۸۰۰	۲۰۶,۸۰۰	۱۵۲,۴۶۰	۲۱۴,۵۰۰	۳۱۳,۵۰۰	۱.۶۵		Functional Clotting Protein	۸۰۲۳۵۵-۲۶	#
۲۹,۱۰۰	۶۸,۶۰۰	۱۳۱,۶۰۰	۹۷,۰۲۰	۱۳۶,۵۰۰	۱۹۹,۵۰۰	۱.۰۵		Plasmin Inhibitor	۸۰۲۳۶۰-۲۶	#
۵۰,۷۰۰	۱۱۹,۵۰۰	۲۲۹,۳۰۰	۱۶۹,۰۹۲	۲۳۷,۹۰۰	۳۴۷,۷۰۰	۱.۸۳		Heparin Level	۸۰۲۳۶۵-۲۶	#*
۵۰,۷۰۰	۱۱۹,۵۰۰	۲۲۹,۳۰۰	۱۶۹,۰۹۲	۲۳۷,۹۰۰	۳۴۷,۷۰۰	۱.۸۳		فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس)	۸۰۲۳۷۰-۲۶	#*
۹,۷۰۰	۲۲,۹۰۰	۴۳,۹۰۰	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۶۶,۵۰۰	۰.۳۵		تعیین گروه خون A,B,O,Rh,DU	۸۰۲۵۰۰-۲۶	#*
۴,۲۰۰	۹,۸۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۳,۸۶۰	۱۹,۵۰۰	۲۸,۵۰۰	۰.۱۵		تعیین ژنوتیپ Rh(E,c,C,e)؛ هر کدام	۸۰۲۵۰۵-۲۶	#*
۷,۵۰۰	۱۷,۶۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۹۴۸	۳۵,۱۰۰	۵۱,۳۰۰	۰.۲۷		آزمایش پانل سل (تشخیصی آنتی بادهای غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۵۱۰-۲۶	#
۱۶,۱۰۰	۳۷,۹۰۰	۷۲,۷۰۰	۵۳,۵۹۲	۷۵,۴۰۰	۱۱۰,۲۰۰	۰.۵۸		کراسماچ استاندارد	۸۰۲۵۱۵-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۲۰-۲۶	#
۵,۰۰۰	۱۱,۸۰۰	۲۲,۶۰۰	۱۶,۶۳۲	۲۳,۴۰۰	۳۴,۲۰۰	۰.۱۸		تست کومیس مستقیم	۸۰۲۵۲۵-۲۶	#
۱۰,۳۰۰	۲۴,۲۰۰	۴۶,۴۰۰	۳۴,۱۸۸	۴۸,۱۰۰	۷۰,۳۰۰	۰.۳۷		تست کومیس غیر مستقیم	۸۰۲۵۳۰-۲۶	#
۴,۷۰۰	۱۱,۱۰۰	۲۱,۳۰۰	۱۵,۷۰۸	۲۲,۱۰۰	۳۲,۳۰۰	۰.۱۷		آنتی بادی Screening (تجسی آنتی بادی)	۸۰۲۵۳۵-۲۶	#
۷,۵۰۰	۱۷,۶۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۹۴۸	۳۵,۱۰۰	۵۱,۳۰۰	۰.۲۷		تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	۸۰۲۵۴۰-۲۶	#
۲۱۲,۹۰۰	۵۰۱,۷۰۰	۹۶۲,۵۰۰	۷۰۹,۶۳۲	۹۹۸,۴۰۰	۱,۴۵۹,۲۰۰	۷.۶۸		رد ابوت Paternity Test	۸۰۲۵۴۵-۲۶	#
۳,۳۰۰	۷,۸۰۰	۱۵,۰۰۰	۱۱,۰۸۸	۱۵,۶۰۰	۲۲,۸۰۰	۰.۱۲		شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد FFP	۸۰۲۵۵۰-۲۶	#
۱۱۵,۶۰۰	۲۷۲,۴۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۳۸۵,۳۰۸	۵۴۲,۱۰۰	۷۹۲,۳۰۰	۴.۱۷		پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۵۵۵-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۸۰۲۵۶۰-۲۶	#
۶۱,۸۰۰	۱۴۵,۷۰۰	۲۷۹,۵۰۰	۲۰۶,۰۵۲	۲۸۹,۹۰۰	۴۲۳,۷۰۰	۲.۲۳		جهت پیوند Reactive Ab Panel	۸۰۲۵۶۵-۲۶	#
۶۴,۰۰۰	۱۵۰,۹۰۰	۲۸۹,۵۰۰	۲۱۳,۴۴۴	۳۰۰,۳۰۰	۴۳۸,۹۰۰	۲.۳۱		HLA A,B, C Typing (B۲۷ یا B۵ مانند) تنها یک آنتی ژن	۸۰۲۵۷۰-۲۶	#
۹۷,۹۰۰	۲۳۰,۶۰۰	۴۴۲,۴۰۰	۳۲۶,۱۷۲	۴۵۸,۹۰۰	۶۷۰,۷۰۰	۳.۵۳		چند آنتی ژن HLA, Typing, C,B,A	۸۰۲۵۷۵-۲۶	#
۱۴۲,۵۰۰	۳۳۵,۷۰۰	۶۴۴,۱۰۰	۴۷۴,۹۳۶	۶۶۸,۲۰۰	۹۷۶,۶۰۰	۵.۱۴		بررسی HLA Typing کلاس I	۸۰۲۵۸۰-۲۶	#
۲۰۷,۳۰۰	۴۸۸,۶۰۰	۹۳۷,۴۰۰	۶۹۱,۱۵۲	۹۷۲,۴۰۰	۱,۴۲۱,۲۰۰	۷.۴۸		بررسی HLA, Typing کلاس II	۸۰۲۵۸۵-۲۶	#
۹۷,۰۰۰	۲۲۸,۶۰۰	۴۳۸,۶۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۳.۵		بررسی CD مارکرها سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۰-۲۶	#
۱۹۴,۰۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷		بررسی CD مارکرها سطحی سیتوبلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۱-۲۶	#
۹۹,۵۰۰	۲۳۴,۵۰۰	۴۴۹,۹۰۰	۳۳۱,۷۱۶	۴۶۶,۷۰۰	۶۸۲,۱۰۰	۳.۵۹		تنها یک آنتی ژن HLA Typing DQ/DR	۸۰۲۵۹۵-۲۶	#
۱۳۵,۸۰۰	۳۲۰,۱۰۰	۶۱۴,۱۰۰	۴۵۲,۷۶۰	۶۳۷,۰۰۰	۹۳۱,۰۰۰	۴.۹		چند آنتی ژن Typing HLA DQ/DR	۸۰۲۶۰۰-۲۶	#
۹۶,۷۰۰	۲۲۸,۰۰۰	۴۳۷,۴۰۰	۳۲۲,۴۷۶	۴۵۳,۷۰۰	۶۶۳,۱۰۰	۳.۴۹		HLA Typing MLC HLA	۸۰۲۶۰۵-۲۶	#
۳۸,۰۰۰	۸۹,۵۰۰	۱۷۱,۷۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱۷۸,۱۰۰	۲۶۰,۳۰۰	۱.۳۷		HLA Typing PLC HLA	۸۰۲۶۱۰-۲۶	#
۶۵۸,۱۰۰	۱,۵۵۰,۷۰۰	۲,۹۷۵,۱۰۰	۲,۱۹۳,۵۷۶	۳,۰۸۶,۲۰۰	۴,۵۱۰,۶۰۰	۲۳.۷۴		تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۶۱۵-۲۶	#

۴۳,۵۰۰	۱۰۲,۶۰۰	۱۹۶,۸۰۰	۱۴۵,۰۶۸	۲۰۴,۱۰۰	۲۹۸,۳۰۰	۱.۵۷		تعیین سگرتور، غیر سگرتور و نیمه سگرتور (بازق)	۸۰۲۶۲۰-۲۶	#
۱۲,۸۰۰	۳۰,۰۰۰	۵۷,۶۰۰	۴۲,۵۰۴	۵۹,۸۰۰	۸۷,۴۰۰	۰.۴۶		تعیین تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti-A+B هر کدام	۸۰۲۶۲۵-۲۶	#
۱۳,۰۰۰	۳۰,۷۰۰	۵۸,۹۰۰	۴۳,۴۲۸	۶۱,۱۰۰	۸۹,۳۰۰	۰.۴۷		بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۶۳۰-۲۶	#
۶۱,۰۰۰	۱۴۳,۷۰۰	۲۷۵,۷۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲۸۶,۰۰۰	۴۱۸,۰۰۰	۲.۲		فصد خون	۸۰۲۶۳۵-۲۶	#
۱۲,۸۰۰	۳۰,۰۰۰	۵۷,۶۰۰	۴۲,۵۰۴	۵۹,۸۰۰	۸۷,۴۰۰	۰.۴۶		انجام CIC در خون (Circulating Immune Complex)	۸۰۲۶۴۰-۲۶	#
۶,۷۰۰	۱۵,۷۰۰	۳۰,۱۰۰	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۰.۲۴		اتو همولیز	۸۰۲۶۴۵-۲۶	#
۵۴,۶۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۲۴۶,۹۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۲۵۶,۱۰۰	۳۷۴,۳۰۰	۱.۹۷		شستشوی خون هر واحد	۸۰۲۶۵۰-۲۶	#
۹۷,۰۰۰	۲۲۸,۶۰۰	۴۳۸,۶۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۳.۵		گلبول قرمز متراکم	۸۰۲۶۵۲-۲۶	#
۶۹,۳۰۰	۱۶۳,۳۰۰	۳۱۳,۳۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۴۷۵,۰۰۰	۲.۵		پلاکت رندم	۸۰۲۶۵۴-۲۶	#*
۶۱,۰۰۰	۱۴۳,۷۰۰	۲۷۵,۷۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲۸۶,۰۰۰	۴۱۸,۰۰۰	۲.۲		پلازما FFP	۸۰۲۶۵۶-۲۶	#
۶۱,۰۰۰	۱۴۳,۷۰۰	۲۷۵,۷۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲۸۶,۰۰۰	۴۱۸,۰۰۰	۲.۲		کرایوی خون	۸۰۲۶۵۸-۲۶	#
۱۶۶,۳۰۰	۳۹۱,۹۰۰	۷۵۱,۹۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۱,۱۴۰,۰۰۰	۶		گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۰-۲۶	#
۳۶۰,۴۰۰	۸۴۹,۲۰۰	۱,۶۲۹,۲۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۴۷۰,۰۰۰	۱۳		پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۲-۲۶	#
۵۵,۴۰۰	۱۳۰,۶۰۰	۲۵۰,۶۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰	۲		اشعه دادن فرآورده های خونی	۸۰۲۶۶۴-۲۶	#
۲۲۱,۸۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۱,۰۰۲,۶۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل	پلازما فریزس درمانی	۸۰۲۶۶۶-۲۶	#
۲۲۱,۸۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۱,۰۰۲,۶۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل	پلاکت فریزس	۸۰۲۶۶۸-۲۶	#
۲۲۱,۸۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۱,۰۰۲,۶۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل	لوکوفریزس درمانی	۸۰۲۶۷۰-۲۶	#
۲۲۱,۸۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۱,۰۰۲,۶۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل	فرآورده CMV-Negative	۸۰۲۶۷۴-۲۶	#
۱۳۸,۶۰۰	۳۲۶,۶۰۰	۶۲۶,۶۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۵		گلبول قرمز شسته شده	۸۰۲۶۷۶-۲۶	#
۲۲۱,۸۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۱,۰۰۲,۶۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل	اریتروفریزس	۸۰۲۶۷۸-۲۶	#
۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹		به روش کیفی CRP	۸۰۲۸۰۰-۲۶	#
۲۳,۸۰۰	۵۶,۲۰۰	۱۰۷,۸۰۰	۷۹,۴۶۴	۱۱۱,۸۰۰	۱۶۳,۴۰۰	۰.۸۶		به روش کمی CRP	۸۰۲۸۰۵-۲۶	#

۵,۳۰۰	۱۲,۴۰۰	۲۳,۸۰۰	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰	۰.۱۹		RF	۸۰۲۸۱۰-۲۶	#
۱۶,۹۰۰	۳۹,۸۰۰	۷۶,۴۰۰	۵۶,۳۶۴	۷۹,۳۰۰	۱۱۵,۹۰۰	۰.۶۱		به روش کمی RF	۸۰۲۸۱۵-۲۶	#
۴,۴۰۰	۱۰,۵۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	۰.۱۶		منو تست	۸۰۲۸۲۰-۲۶	#
۶,۷۰۰	۱۵,۷۰۰	۳۰,۱۰۰	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۰.۲۴		تست تشخیصی سیفلیس مانند VDRL,RPR	۸۰۲۸۲۵-۲۶	#
۹,۴۰۰	۲۲,۲۰۰	۴۲,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۰۰	۶۴,۶۰۰	۰.۳۴		آزمایش رایت	۸۰۲۸۳۰-۲۶	#
۱۴,۱۰۰	۳۳,۳۰۰	۶۳,۹۰۰	۴۷,۱۲۴	۶۶,۳۰۰	۹۶,۹۰۰	۰.۵۱		کومیس رایت	۸۰۲۸۳۵-۲۶	#
۹,۴۰۰	۲۲,۲۰۰	۴۲,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۰۰	۶۴,۶۰۰	۰.۳۴		آزمایش ۲ME	۸۰۲۸۴۰-۲۶	#
۱۵,۵۰۰	۳۶,۶۰۰	۷۰,۲۰۰	۵۱,۷۴۴	۷۲,۸۰۰	۱۰۶,۴۰۰	۰.۵۶		ویدال	۸۰۲۸۴۵-۲۶	#
۱۰,۰۰۰	۲۳,۵۰۰	۴۵,۱۰۰	۳۳,۲۶۴	۴۶,۸۰۰	۶۸,۴۰۰	۰.۳۶		تیترا SO	۸۰۲۸۵۰-۲۶	#
۱۱,۶۰۰	۲۷,۴۰۰	۵۲,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	۵۴,۶۰۰	۷۹,۸۰۰	۰.۴۲		جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۸۰۲۸۵۵-۲۶	#
۳,۹۰۰	۹,۱۰۰	۱۷,۵۰۰	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	۰.۱۴		تست تویر کولوز (PPD)	۸۰۲۸۶۰-۲۶	#
۳,۳۰۰	۷,۸۰۰	۱۵,۰۰۰	۱۱,۰۸۸	۱۵,۶۰۰	۲۲,۸۰۰	۰.۱۲		تست کازونی	۸۰۲۸۶۵-۲۶	#
۶,۹۰۰	۱۶,۳۰۰	۳۱,۳۰۰	۲۳,۱۰۰	۳۲,۵۰۰	۴۷,۵۰۰	۰.۲۵		از طریق ادرار Pregnancy Test	۸۰۲۸۷۰-۲۶	#
۱۱,۴۰۰	۲۶,۸۰۰	۵۱,۴۰۰	۳۷,۸۸۴	۵۳,۳۰۰	۷۷,۹۰۰	۰.۴۱		تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۵-۲۶	#
۲۲,۵۰۰	۵۲,۹۰۰	۱۰۱,۵۰۰	۷۴,۸۴۴	۱۰۵,۳۰۰	۱۵۳,۹۰۰	۰.۸۱		آزمایش ANA به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۰-۲۶	#
۲۰,۰۰۰	۴۷,۰۰۰	۹۰,۲۰۰	۶۶,۵۲۸	۹۳,۶۰۰	۱۳۶,۸۰۰	۰.۷۲		آزمایش لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۵-۲۶	#
۲۱,۶۰۰	۵۰,۹۰۰	۹۷,۷۰۰	۷۲,۰۷۲	۱۰۱,۴۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۰.۷۸		آزمایش مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۹۰-۲۶	#
۲۸,۳۰۰	۶۶,۶۰۰	۱۲۷,۸۰۰	۹۴,۲۴۸	۱۳۲,۶۰۰	۱۹۳,۸۰۰	۱.۰۲		ANCA	۸۰۲۸۹۵-۲۶	#
۲۹,۷۰۰	۶۹,۹۰۰	۱۳۴,۱۰۰	۹۸,۸۶۸	۱۳۹,۱۰۰	۲۰۳,۳۰۰	۱.۰۷		NBT	۸۰۲۹۰۰-۲۶	#
۸۳,۷۰۰	۱۹۷,۳۰۰	۳۷۸,۵۰۰	۲۷۹,۰۴۸	۳۹۲,۶۰۰	۵۷۳,۸۰۰	۳.۰۲		Killing	۸۰۲۹۰۵-۲۶	#
۸۳,۷۰۰	۱۹۷,۳۰۰	۳۷۸,۵۰۰	۲۷۹,۰۴۸	۳۹۲,۶۰۰	۵۷۳,۸۰۰	۳.۰۲		Chemotaxia	۸۰۲۹۱۰-۲۶	#
۳۳,۸۰۰	۷۹,۷۰۰	۱۵۲,۹۰۰	۱۱۲,۷۲۸	۱۵۸,۶۰۰	۲۳۱,۸۰۰	۱.۲۲		Opsonin	۸۰۲۹۱۵-۲۶	#
۲۸,۶۰۰	۶۷,۳۰۰	۱۲۹,۱۰۰	۹۵,۱۷۲	۱۳۳,۹۰۰	۱۹۵,۷۰۰	۱.۰۳		فاگوسیتوز	۸۰۲۹۲۰-۲۶	#
۵۲,۱۰۰	۱۲۲,۸۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱۷۳,۷۱۲	۲۴۴,۴۰۰	۳۵۷,۲۰۰	۱.۸۸		بتا-۲ میکروگلوبولین	۸۰۲۹۲۵-۲۶	#
۹,۴۰۰	۲۲,۲۰۰	۴۲,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۰۰	۶۴,۶۰۰	۰.۳۴		Sucrose Hemolysis Test	۸۰۲۹۳۰-۲۶	#
۸,۶۰۰	۲۰,۲۰۰	۳۸,۸۰۰	۲۸,۶۴۴	۴۰,۳۰۰	۵۸,۹۰۰	۰.۳۱		Hams Test	۸۰۲۹۳۵-۲۶	#
۱۱,۹۰۰	۲۸,۱۰۰	۵۳,۹۰۰	۳۹,۷۳۲	۵۵,۹۰۰	۸۱,۷۰۰	۰.۴۳		تیترا آگلوتینینهای سرد	۸۰۲۹۴۰-۲۶	#
۱۱,۹۰۰	۲۸,۱۰۰	۵۳,۹۰۰	۳۹,۷۳۲	۵۵,۹۰۰	۸۱,۷۰۰	۰.۴۳		همولایزین Cold	۸۰۲۹۴۵-۲۶	#
۲۸,۸۰۰	۶۷,۹۰۰	۱۳۰,۳۰۰	۹۶,۰۹۶	۱۳۵,۲۰۰	۱۹۷,۶۰۰	۱.۰۴		Alpha Heavy Chain	۸۰۲۹۵۰-۲۶	#
۲۶,۳۰۰	۶۲,۱۰۰	۱۱۹,۱۰۰	۸۷,۷۸۰	۱۲۳,۵۰۰	۱۸۰,۵۰۰	۰.۹۵		Anti -DNA	۸۰۲۹۵۵-۲۶	#

۱۱۵,۹۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۵۲۳,۸۰۰	۳۸۶,۲۳۲	۵۴۳,۴۰۰	۷۹۴,۲۰۰	۴.۱۸		فوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۹۷۵-۲۶	#
۷۵,۷۰۰	۱۷۸,۳۰۰	۳۴۲,۱۰۰	۲۵۲,۲۵۲	۳۵۴,۹۰۰	۵۱۸,۷۰۰	۲.۷۳		فوتیپ B-cell و T-cell سایر روش ها	۸۰۲۹۸۰-۲۶	#
۹۹,۸۰۰	۲۳۵,۲۰۰	۴۵۱,۲۰۰	۳۳۲,۶۴۰	۴۶۸,۰۰۰	۶۸۴,۰۰۰	۳.۰۶		ترانسفورماسیون لنفوسیتی LTT	۸۰۲۹۸۵-۲۶	#
۱۲۹,۷۰۰	۳۰۵,۷۰۰	۵۸۶,۵۰۰	۴۳۲,۴۳۲	۶۰۸,۴۰۰	۸۸۹,۲۰۰	۴.۶۸		فوتیپ T۴ و T۸	۸۰۲۹۹۰-۲۶	#
۲۰۴,۳۰۰	۴۸۱,۴۰۰	۹۲۳,۶۰۰	۶۸۰,۹۸۸	۹۵۸,۱۰۰	۱,۴۰۰,۳۰۰	۷.۳۷		فوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	۸۰۲۹۹۵-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		روپلا آنتی بادی (IgG)	۸۰۳۰۰۰-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		روپلا آنتی بادی (IgM)	۸۰۳۰۰۵-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی CMV (IgG)	۸۰۳۰۱۰-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی CMV (IgM)	۸۰۳۰۱۵-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی HSV (IgG)	۸۰۳۰۲۰-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی HSV (IgM)	۸۰۳۰۲۵-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی FTA (IgG)	۸۰۳۰۳۰-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی FTA (IgM)	۸۰۳۰۳۵-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی TOXO (IgG)	۸۰۳۰۴۰-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی TOXO (IgM)	۸۰۳۰۴۵-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۰۳۰۵۰-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۰۵۵-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۰۶۰-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی مایکو بلاسما (IgG)	۸۰۳۰۶۵-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی مایکو بلاسما (IgM)	۸۰۳۰۷۰-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی هلیکو باکتر (IgG)	۸۰۳۰۷۵-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی هلیکو باکتر (IgA)	۸۰۳۰۸۰-۲۶	#
۳۶,۶۰۰	۸۶,۲۰۰	۱۶۵,۴۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱۷۱,۶۰۰	۲۵۰,۸۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی هلیکو باکتر (IgM)	۸۰۳۰۸۵-۲۶	#
۳۰,۸۰۰	۷۲,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۲۱۰,۹۰۰	۱.۱۱		تشخیص هلیکو باکتر به روش ایمنوبلاتینگ	۸۰۳۰۹۰-۲۶	#
۳۰,۸۰۰	۷۲,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۲۱۰,۹۰۰	۱.۱۱		آنتی بادی فاسیولا (IgG و IgM)؛ هر کدام	۸۰۳۰۹۵-۲۶	#
۳۰,۸۰۰	۷۲,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۲۱۰,۹۰۰	۱.۱۱		آنتی بادی توکسوکارا (IgG و IgM)؛ هر کدام	۸۰۳۱۰۰-۲۶	#
۳۰,۸۰۰	۷۲,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۲۱۰,۹۰۰	۱.۱۱		آنتی بادی VZV (IgG و IgM)؛ هر کدام	۸۰۳۱۰۵-۲۶	#
۳۰,۸۰۰	۷۲,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۲۱۰,۹۰۰	۱.۱۱		آنتی بادی mumps (IgG و IgM)؛ هر کدام	۸۰۳۱۱۰-۲۶	#
۳۰,۸۰۰	۷۲,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۲۱۰,۹۰۰	۱.۱۱		آنتی بادی measles (IgG و IgM)؛ هر کدام	۸۰۳۱۱۵-۲۶	#
۳۰,۸۰۰	۷۲,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۲۱۰,۹۰۰	۱.۱۱		آنتی بادی E.B.V (IgG و IgM)؛ هر کدام	۸۰۳۱۲۰-۲۶	#

۳۱,۹۰۰	۷۵,۱۰۰	۱۴۴,۱۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱۴۹,۵۰۰	۲۱۸,۵۰۰	۱.۱۵		آنتی بادی فسفولیپید (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۳-۲۶	#
۲۵,۵۰۰	۶۰,۱۰۰	۱۱۵,۳۰۰	۸۵,۰۰۸	۱۱۹,۶۰۰	۱۷۴,۸۰۰	۰.۹۲		آنتی بادی کاردیولیپین (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۴-۲۶	#
۲۱,۱۰۰	۴۹,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۷۰,۲۲۴	۹۸,۸۰۰	۱۴۴,۴۰۰	۰.۷۶		(آنتی مینوگندریال آنتی بادی) AMA	۸۰۳۱۴-۲۶	#
۲۱,۱۰۰	۴۹,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۷۰,۲۲۴	۹۸,۸۰۰	۱۴۴,۴۰۰	۰.۷۶		(آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف) ASM	۸۰۳۱۴-۲۶	#
۱۵,۸۰۰	۳۷,۲۰۰	۷۱,۴۰۰	۵۲,۶۶۸	۷۴,۱۰۰	۱۰۸,۳۰۰	۰.۵۷		تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۸۰۳۱۵-۲۶	#
۳۸,۰۰۰	۸۹,۵۰۰	۱۷۱,۷۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱۷۸,۱۰۰	۲۶۰,۳۰۰	۱.۳۷		آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۰۳۱۵-۲۶	#
۲۹,۹۰۰	۷۰,۵۰۰	۱۳۵,۳۰۰	۹۹,۷۹۲	۱۴۰,۴۰۰	۲۰۵,۲۰۰	۱.۰۸		آنتی بادی کالآزار (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۶-۲۶	#
۳۰,۸۰۰	۷۲,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۲۱۰,۹۰۰	۱.۱۱		آنتی بادی بر علیه Amoebiasis (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۶-۲۶	#
۳۰,۸۰۰	۷۲,۵۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱۴۴,۳۰۰	۲۱۰,۹۰۰	۱.۱۱		آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۷-۲۶	#
۲۱,۱۰۰	۴۹,۶۰۰	۹۵,۲۰۰	۷۰,۲۲۴	۹۸,۸۰۰	۱۴۴,۴۰۰	۰.۷۶		تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۱۷-۲۶	#
۲۸,۶۰۰	۶۷,۳۰۰	۱۲۹,۱۰۰	۹۵,۱۷۲	۱۳۳,۹۰۰	۱۹۵,۷۰۰	۱.۰۳		لوپوس آنتی کوآگلانت	۸۰۳۱۸-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HIV-MIX	۸۰۳۱۸-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		آنتی ژن به روش الایزا HIV-۲۲۴	۸۰۳۱۹-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		آنتی HBC (IgM) به روش الایزا	۸۰۳۱۹-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HAV	۸۰۳۲۰-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HBSAg	۸۰۳۲۰-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HBeAg	۸۰۳۲۱-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HBeAnti-	۸۰۳۲۱-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا Anti-HBs	۸۰۳۲۲-۲۶	#
۵۶,۵۰۰	۱۳۳,۳۰۰	۲۵۵,۷۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲۶۵,۲۰۰	۳۸۷,۶۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا Anti-HBe	۸۰۳۲۲-۲۶	#
۴۴,۶۰۰	۱۰۵,۲۰۰	۲۰۱,۸۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۳۰۵,۹۰۰	۱.۶۱		آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدان ها	۸۰۳۲۳-۲۶	#
۶۸,۲۰۰	۱۶۰,۷۰۰	۳۰۸,۳۰۰	۲۲۷,۳۰۴	۳۱۹,۸۰۰	۴۶۷,۴۰۰	۲.۴۶		تست تاییدی HIV یا HCV یا WesternBlot...	۸۰۳۲۳-۲۶	#
۴۴,۶۰۰	۱۰۵,۲۰۰	۲۰۱,۸۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۳۰۵,۹۰۰	۱.۶۱		به روش الایزا HTLV-I	۸۰۳۲۴-۲۶	#
۴۴,۶۰۰	۱۰۵,۲۰۰	۲۰۱,۸۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۳۰۵,۹۰۰	۱.۶۱		به روش الایزا HTLV-II	۸۰۳۲۴-۲۶	#
۴۴,۶۰۰	۱۰۵,۲۰۰	۲۰۱,۸۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۲۰۹,۳۰۰	۳۰۵,۹۰۰	۱.۶۱		به روش الایزا HEV یا HDV	۸۰۳۲۵-۲۶	#
۷۶,۸۰۰	۱۸۰,۹۰۰	۳۴۷,۱۰۰	۲۵۵,۹۴۸	۳۶۰,۱۰۰	۵۲۶,۳۰۰	۲.۷۷		به روش الایزا Anti-HCV	۸۰۳۲۵-۲۶	#
۵۷,۴۰۰	۱۳۵,۲۰۰	۲۵۹,۴۰۰	۱۹۱,۲۶۸	۲۶۹,۱۰۰	۳۹۳,۳۰۰	۲.۰۷		آزمایش IgE به روش RIA یا الایزا	۸۰۳۲۶-۲۶	#
۲۵,۵۰۰	۶۰,۱۰۰	۱۱۵,۳۰۰	۸۵,۰۰۸	۱۱۹,۶۰۰	۱۷۴,۸۰۰	۰.۹۲		آزمایش CH5۰ به روش الایزا	۸۰۳۲۶-۲۶	#
۲۴,۴۰۰	۵۷,۵۰۰	۱۱۰,۳۰۰	۸۱,۳۱۲	۱۱۴,۴۰۰	۱۶۷,۲۰۰	۰.۸۸		آزمایش CH5۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۲۷-۲۶	#
۲۸,۶۰۰	۶۷,۳۰۰	۱۲۹,۱۰۰	۹۵,۱۷۲	۱۳۳,۹۰۰	۱۹۵,۷۰۰	۱.۰۳		آزمایش IgM, IgA, IgG به روش RID؛ هر کدام	۸۰۳۲۷-۲۶	#

۴۸,۸۰۰	۱۱۵,۰۰۰	۲۲۰,۶۰۰	۱۶۲,۶۲۴	۲۲۸,۸۰۰	۳۳۴,۴۰۰	۱.۷۶		آزمایش IgM, IgA, IgG, IgD به روش ELISA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۰-۲۶	#
۳۶,۰۰۰	۸۴,۹۰۰	۱۶۲,۹۰۰	۱۲۰,۱۲۰	۱۶۹,۰۰۰	۲۴۷,۰۰۰	۱.۳		آزمایش C۹, C۸, C۷, C۶, C۴, C۳ ترانسفرین به روش RID و EIA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۵-۲۶	#
۲۹,۹۰۰	۷۰,۵۰۰	۱۳۵,۳۰۰	۹۹,۷۹۲	۱۴۰,۴۰۰	۲۰۵,۲۰۰	۱.۰۸		Clq	۸۰۳۲۹۰-۲۶	#
۲۷,۴۰۰	۶۴,۷۰۰	۱۲۴,۱۰۰	۹۱,۴۷۶	۱۲۸,۷۰۰	۱۸۸,۱۰۰	۰.۹۹		آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۰۳۲۹۵-۲۶	#
۴۹,۹۰۰	۱۱۷,۶۰۰	۲۲۵,۶۰۰	۱۶۶,۳۲۰	۲۳۴,۰۰۰	۳۴۲,۰۰۰	۱.۰۸		ساب کلاس های ایمونوگلوبولین ها مانند IgA, IgG۲, IgG۳ و IgG۴؛ هر کدام	۸۰۳۳۰۰-۲۶	#
۲۵,۵۰۰	۶۰,۱۰۰	۱۱۵,۳۰۰	۸۵,۰۰۸	۱۱۹,۶۰۰	۱۷۴,۸۰۰	۰.۹۲		زل دیفوزن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۰۳۳۰۵-۲۶	#
۴۶,۶۰۰	۱۰۹,۷۰۰	۲۱۰,۵۰۰	۱۵۵,۲۳۲	۲۱۸,۴۰۰	۳۱۹,۲۰۰	۱.۶۸		(فاکتور مهار کننده مهاجرت) MIF	۸۰۳۳۱۰-۲۶	#
۲,۵۰۰	۵,۹۰۰	۱۱,۳۰۰	۸,۳۱۶	۱۱,۷۰۰	۱۷,۱۰۰	۰.۰۹		کرایوگلوبولین (کیفی)	۸۰۳۳۱۵-۲۶	#
۹,۴۰۰	۲۲,۲۰۰	۴۲,۶۰۰	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۰۰	۶۴,۶۰۰	۰.۳۴		کرایوفیبرینوژن (کمی)	۸۰۳۳۲۰-۲۶	#
۳۶,۳۰۰	۸۵,۶۰۰	۱۶۴,۲۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰	۱.۳۱		High Sensitive CRP	۸۰۳۳۲۵-۲۶	#
۳۹,۶۰۰	۹۳,۴۰۰	۱۷۹,۲۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱۸۵,۹۰۰	۲۷۱,۷۰۰	۱.۴۳		C۱ Inhibitor	۸۰۳۳۳۰-۲۶	#
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		PANCA (Anti MPO)	۸۰۳۳۳۵-۲۶	#*
۴۳,۵۰۰	۱۰۲,۶۰۰	۱۹۶,۸۰۰	۱۴۵,۰۶۸	۲۰۴,۱۰۰	۲۹۸,۳۰۰	۱.۵۷		PAPP-A	۸۰۳۳۴۰-۲۶	#*
۳۴,۱۰۰	۸۰,۳۰۰	۱۵۴,۱۰۰	۱۱۳,۶۵۲	۱۵۹,۹۰۰	۲۳۳,۷۰۰	۱.۲۳		Anti Smith Ab.	۸۰۳۳۴۵-۲۶	#*
۴۷,۴۰۰	۱۱۱,۷۰۰	۲۱۴,۳۰۰	۱۵۸,۰۰۴	۲۲۲,۳۰۰	۳۲۴,۹۰۰	۱.۷۱		LM Ab. (Liver-Idney-Microsomal)	۸۰۳۳۵۰-۲۶	#*
۲۱,۹۰۰	۵۱,۶۰۰	۹۹,۰۰۰	۷۲,۹۹۶	۱۰۲,۷۰۰	۱۵۰,۱۰۰	۰.۷۹		Anti Parietal Ab.	۸۰۳۳۵۵-۲۶	#*
۲۱,۹۰۰	۵۱,۶۰۰	۹۹,۰۰۰	۷۲,۹۹۶	۱۰۲,۷۰۰	۱۵۰,۱۰۰	۰.۷۹		GBM Ab.	۸۰۳۳۶۰-۲۶	#*
۳۶,۳۰۰	۸۵,۶۰۰	۱۶۴,۲۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰	۱.۳۱		Pemphigus Ab.	۸۰۳۳۶۵-۲۶	#*
۳۷,۷۰۰	۸۸,۸۰۰	۱۷۰,۴۰۰	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۰۰	۲۵۸,۴۰۰	۱.۳۶		Anti Endomesial Ab.(G or A or M)	۸۰۳۳۷۰-۲۶	#*
۳۷,۷۰۰	۸۸,۸۰۰	۱۷۰,۴۰۰	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۰۰	۲۵۸,۴۰۰	۱.۳۶		؛ هر کدام به تنهایی. Anti Gliadin Ab. (G or A or M)	۸۰۳۳۷۵-۲۶	#*
۸,۰۰۰	۱۸,۹۰۰	۳۶,۳۰۰	۲۶,۷۹۶	۳۷,۷۰۰	۵۵,۱۰۰	۰.۲۹		DNPH Test	۸۰۳۳۸۰-۲۶	#*
۲۵۴,۷۰۰	۶۰۰,۳۰۰	۱,۱۵۱,۷۰۰	۸۴۹,۱۵۶	۱,۱۹۴,۷۰۰	۱,۷۴۶,۱۰۰	۹.۱۹		تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۰۳۳۸۵-۲۶	#*
۴۷۱,۲۰۰	۱,۱۱۰,۴۰۰	۲,۱۳۰,۴۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۲۳۰,۰۰۰	۱۷		تست ۱-۳ بتاگلوگان	۸۰۳۳۹۲-۲۶	#*
۴۷,۱۰۰	۱۱۱,۰۰۰	۲۱۳,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۲۲۱,۰۰۰	۳۲۳,۰۰۰	۱.۷		Anti SCL-۷۰ Ab.	۸۰۳۳۹۵-۲۶	#*
۴۷,۱۰۰	۱۱۱,۰۰۰	۲۱۳,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۲۲۱,۰۰۰	۳۲۳,۰۰۰	۱.۷		SSA-RO	۸۰۳۴۰۰-۲۶	#*
۴۷,۱۰۰	۱۱۱,۰۰۰	۲۱۳,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۲۲۱,۰۰۰	۳۲۳,۰۰۰	۱.۷		SSA-LA	۸۰۳۴۰۵-۲۶	#*
۴۷,۱۰۰	۱۱۱,۰۰۰	۲۱۳,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۲۲۱,۰۰۰	۳۲۳,۰۰۰	۱.۷		S/m RNP	۸۰۳۴۱۰-۲۶	#*
۴۷,۱۰۰	۱۱۱,۰۰۰	۲۱۳,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۲۲۱,۰۰۰	۳۲۳,۰۰۰	۱.۷		Anti Jo1	۸۰۳۴۱۵-۲۶	#*
۴۷,۱۰۰	۱۱۱,۰۰۰	۲۱۳,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۲۲۱,۰۰۰	۳۲۳,۰۰۰	۱.۷		ENA profile	۸۰۳۴۲۰-۲۶	#*
۷۲,۶۰۰	۱۷۱,۱۰۰	۳۲۸,۳۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۳۴۰,۶۰۰	۴۹۷,۸۰۰	۲.۶۲		Anti CCP (CPA)	۸۰۳۴۲۵-۲۶	#*

۳۶,۳۰۰	۸۵,۶۰۰	۱۶۴,۲۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰	۱.۳۱		Anti Beta-۲ Glycoprotein (IgA)	۸۰۳۴۳۰-۲۶	# *
۳۶,۳۰۰	۸۵,۶۰۰	۱۶۴,۲۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰	۱.۳۱		Anti Centromer- CREST	۸۰۳۴۳۵-۲۶	# *
۷۲,۶۰۰	۱۷۱,۱۰۰	۳۲۸,۳۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۳۴۰,۶۰۰	۴۹۷,۸۰۰	۲.۶۲		Osteocalcin	۸۰۳۴۴۰-۲۶	# *
۲۱,۹۰۰	۵۱,۶۰۰	۹۹,۰۰۰	۷۲,۹۹۶	۱۰۲,۷۰۰	۱۵۰,۱۰۰	۰.۷۹		ASCA	۸۰۳۴۴۵-۲۶	# *
۷۲,۶۰۰	۱۷۱,۱۰۰	۳۲۸,۳۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۳۴۰,۶۰۰	۴۹۷,۸۰۰	۲.۶۲		CTX (Carboxy Terminal Teloepitide)	۸۰۳۴۵۰-۲۶	# *
۳۴,۴۰۰	۸۱,۰۰۰	۱۵۵,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱۶۱,۲۰۰	۲۳۵,۶۰۰	۱.۲۴		CANCA (Pr-۳)	۸۰۳۴۵۵-۲۶	# *
۱۸۲,۱۰۰	۴۲۹,۲۰۰	۸۲۳,۴۰۰	۶۰۷,۰۶۸	۸۵۴,۱۰۰	۱,۲۴۸,۳۰۰	۶.۵۷		Anti Interferon B	۸۰۳۴۶۰-۲۶	# *
۷۲۸,۵۰۰	۱,۷۱۶,۶۰۰	۳,۲۹۳,۴۰۰	۲,۴۲۸,۲۷۲	۳,۴۱۶,۴۰۰	۴,۹۹۳,۲۰۰	۲۶.۲۸		HCV Genotyping	۸۰۳۴۷۰-۲۶	# *
۴۳۷,۱۰۰	۱,۰۳۰,۱۰۰	۱,۹۷۶,۳۰۰	۱,۴۵۷,۱۴۸	۲,۰۵۰,۱۰۰	۲,۹۹۶,۳۰۰	۱۵.۷۷		HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	۸۰۳۴۷۵-۲۶	# *
۳۲,۴۰۰	۷۶,۴۰۰	۱۴۶,۶۰۰	۱۰۸,۱۰۸	۱۵۲,۱۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۷		Anti T.B (IgG)	۸۰۳۴۸۰-۲۶	# *
۳۲,۴۰۰	۷۶,۴۰۰	۱۴۶,۶۰۰	۱۰۸,۱۰۸	۱۵۲,۱۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۷		Anti T.B (IgA)	۸۰۳۴۸۵-۲۶	# *
۳۲,۴۰۰	۷۶,۴۰۰	۱۴۶,۶۰۰	۱۰۸,۱۰۸	۱۵۲,۱۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۷		Anti T.B (IgM)	۸۰۳۴۹۰-۲۶	# *
۳۶,۰۰۰	۸۴,۹۰۰	۱۶۲,۹۰۰	۱۲۰,۱۲۰	۱۶۹,۰۰۰	۲۴۷,۰۰۰	۱.۳		آنتی بادی های Listeria (IgM و IgG) به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۲-۲۶	# *
۵۸,۲۰۰	۱۳۷,۲۰۰	۲۶۳,۲۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲۷۳,۰۰۰	۳۹۹,۰۰۰	۲.۱		آنتی بادی های Leptospira (IgM و IgG) به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۳-۲۶	# *
۳۵,۵۰۰	۸۳,۶۰۰	۱۶۰,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱۶۶,۴۰۰	۲۴۳,۲۰۰	۱.۲۸		هر کدام به تنهایی (IgG, IgA, IgM) Anti Brucella	۸۰۳۴۹۵-۲۶	# *
۶۳,۲۰۰	۱۴۸,۹۰۰	۲۸۵,۷۰۰	۲۱۰,۶۷۲	۲۹۶,۴۰۰	۴۳۳,۲۰۰	۲.۲۸		Anti HAV (IgM)	۸۰۳۵۰۰-۲۶	# *
۳۴,۹۰۰	۸۲,۳۰۰	۱۵۷,۹۰۰	۱۱۶,۴۲۴	۱۶۳,۸۰۰	۲۳۹,۴۰۰	۱.۲۶		Anti ds DNA	۸۰۳۵۰۵-۲۶	# *
۲۲۱,۸۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۱,۰۰۲,۶۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۸		Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۳۵۱۰-۲۶	# *
۶۳,۵۰۰	۱۴۹,۶۰۰	۲۸۷,۰۰۰	۲۱۱,۵۹۶	۲۹۷,۷۰۰	۴۳۵,۱۰۰	۲.۲۹		Anti Pneumonia (Each Class)	۸۰۳۵۱۵-۲۶	# *
۳۸,۰۰۰	۸۹,۵۰۰	۱۷۱,۷۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱۷۸,۱۰۰	۲۶۰,۳۰۰	۱.۳۷		Diphtheria Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۲۰-۲۶	# *
۱۱۳,۹۰۰	۲۶۸,۵۰۰	۵۱۵,۱۰۰	۳۷۹,۷۶۴	۵۳۴,۳۰۰	۷۸۰,۹۰۰	۴.۱۱		Anti GM1 (Each Class)	۸۰۳۵۲۵-۲۶	# *
۲۵۳,۴۰۰	۵۹۷,۰۰۰	۱,۱۴۵,۴۰۰	۸۴۴,۵۳۶	۱,۱۸۸,۲۰۰	۱,۷۳۶,۶۰۰	۹.۱۴		Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۳۰-۲۶	# *
۱۹۰,۲۰۰	۴۴۸,۱۰۰	۸۵۹,۷۰۰	۶۳۳,۸۶۴	۸۹۱,۸۰۰	۱,۳۰۳,۴۰۰	۶.۸۶		Inhibin A	۸۰۳۵۳۵-۲۶	# *
۱۹۰,۲۰۰	۴۴۸,۱۰۰	۸۵۹,۷۰۰	۶۳۳,۸۶۴	۸۹۱,۸۰۰	۱,۳۰۳,۴۰۰	۶.۸۶		Leptin	۸۰۳۵۴۰-۲۶	# *
۳۸,۰۰۰	۸۹,۵۰۰	۱۷۱,۷۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱۷۸,۱۰۰	۲۶۰,۳۰۰	۱.۳۷		Tetanux Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۴۵-۲۶	# *
۵۹,۶۰۰	۱۴۰,۴۰۰	۲۶۹,۴۰۰	۱۹۸,۶۶۰	۲۷۹,۵۰۰	۴۰۸,۵۰۰	۲.۱۵		هر کدام (IgG or IgM) Anti Lyme	۸۰۳۵۵۰-۲۶	# *
۳۹,۶۰۰	۹۳,۴۰۰	۱۷۹,۲۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱۸۵,۹۰۰	۲۷۱,۷۰۰	۱.۴۳		NGAL	۸۰۳۵۵۵-۲۶	# *
۵۵,۴۰۰	۱۳۰,۶۰۰	۲۵۰,۶۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰	۲		H. pylori Stool Ag.	۸۰۳۵۶۰-۲۶	# *
۳۱,۶۰۰	۷۴,۵۰۰	۱۴۲,۹۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱۴۸,۲۰۰	۲۱۶,۶۰۰	۱.۱۴		هر کدام Interleukins	۸۰۳۵۶۵-۲۶	# *
۷۹,۳۰۰	۱۸۶,۸۰۰	۳۵۸,۴۰۰	۲۶۴,۲۶۴	۳۷۱,۸۰۰	۵۴۳,۴۰۰	۲.۸۶		P1۶	۸۰۳۵۷۰-۲۶	# *

۷۹۲,۲۰۰	۱,۸۶۶,۸۰۰	۳,۵۸۱,۶۰۰	۲,۶۴۰,۷۹۲	۳,۷۱۵,۴۰۰	۵,۴۳۰,۲۰۰	۲۸.۵۸		CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۸۰۳۵۷۵-۲۶	# *
۴۷۵,۴۰۰	۱,۱۲۰,۲۰۰	۲,۱۴۹,۲۰۰	۱,۵۸۴,۶۶۰	۲,۲۲۹,۵۰۰	۳,۲۵۸,۵۰۰	۱۷.۱۵		HPV Genotyping حد اقل ۶ ژنوتیپ	۸۰۳۵۸۰-۲۶	# *
۵۸,۲۰۰	۱۳۷,۲۰۰	۲۶۳,۲۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲۷۳,۰۰۰	۳۹۹,۰۰۰	۲.۱		MAR Test (IgG)	۸۰۳۵۸۵-۲۶	# *
۵۸,۲۰۰	۱۳۷,۲۰۰	۲۶۳,۲۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲۷۳,۰۰۰	۳۹۹,۰۰۰	۲.۱		MAR Test (IgA)	۸۰۳۵۹۰-۲۶	# *
۵۸,۲۰۰	۱۳۷,۲۰۰	۲۶۳,۲۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲۷۳,۰۰۰	۳۹۹,۰۰۰	۲.۱		MAR Test (IgM)	۸۰۳۵۹۵-۲۶	# *
۳۱,۶۰۰	۷۴,۵۰۰	۱۴۲,۹۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱۴۸,۲۰۰	۲۱۶,۶۰۰	۱.۱۴		Semen Analysis با استفاده از دستگاه‌های خودکار	۸۰۳۶۰۰-۲۶	# *
۱۲۷,۰۰۰	۲۹۹,۲۰۰	۵۷۴,۰۰۰	۴۲۳,۱۹۲	۵۹۵,۴۰۰	۸۷۰,۲۰۰	۴.۵۸		Urea Breath Test	۸۰۳۶۰۵-۲۶	# *
۹۹,۰۰۰	۲۳۳,۲۰۰	۴۴۷,۴۰۰	۳۲۹,۸۶۸	۴۶۴,۱۰۰	۶۷۸,۳۰۰	۳.۵۷		Sperm Washing (Swim Down Method)	۸۰۳۶۱۰-۲۶	# *
۷۹,۳۰۰	۱۸۶,۸۰۰	۳۵۸,۴۰۰	۲۶۴,۲۶۴	۳۷۱,۸۰۰	۵۴۳,۴۰۰	۲.۸۶		Sperm Washing (Swim Up Method)	۸۰۳۶۱۵-۲۶	# *
۸۱,۸۰۰	۱۹۲,۷۰۰	۳۶۹,۷۰۰	۲۷۲,۵۸۰	۳۸۳,۵۰۰	۵۶۰,۵۰۰	۲.۹۵		Anti-Borrelia (IgM, IgG)	۸۰۳۶۲۰-۲۶	# *
۴۳,۲۰۰	۱۰۱,۹۰۰	۱۹۵,۵۰۰	۱۴۴,۱۴۴	۲۰۲,۸۰۰	۲۹۶,۴۰۰	۱.۵۶		Anti-Tissue Transglutamiase (IgA, IgG)	۸۰۳۶۲۵-۲۶	# *
۵۱,۳۰۰	۱۲۰,۸۰۰	۲۳۱,۸۰۰	۱۷۰,۹۴۰	۲۴۰,۵۰۰	۳۵۱,۵۰۰	۱.۸۵		Anti-TPO	۸۰۳۶۳۰-۲۶	# *
۱۲۳,۱۰۰	۲۹۰,۰۰۰	۵۵۶,۴۰۰	۴۱۰,۲۵۶	۵۷۷,۲۰۰	۸۴۳,۶۰۰	۴.۴۴		C. difficil Antigen in Stool	۸۰۳۶۳۵-۲۶	# *
۲۰۵,۴۰۰	۴۸۴,۰۰۰	۹۲۸,۶۰۰	۶۸۴,۶۸۴	۹۶۳,۳۰۰	۱,۴۰۷,۹۰۰	۷.۴۱		Calprotectin In stool	۸۰۳۶۴۰-۲۶	# *
۱۶۴,۱۰۰	۳۸۶,۷۰۰	۷۴۱,۹۰۰	۵۴۷,۰۰۸	۷۶۹,۶۰۰	۱,۱۲۴,۸۰۰	۵.۹۲		Clostridium difficile toxin A&B	۸۰۳۶۴۵-۲۶	# *
۱۱۴,۸۰۰	۲۷۰,۴۰۰	۵۱۸,۸۰۰	۳۸۲,۵۳۶	۵۳۸,۲۰۰	۷۸۶,۶۰۰	۴.۱۴		CMV Ag	۸۰۳۶۵۰-۲۶	# *
۲۰۵,۴۰۰	۴۸۴,۰۰۰	۹۲۸,۶۰۰	۶۸۴,۶۸۴	۹۶۳,۳۰۰	۱,۴۰۷,۹۰۰	۷.۴۱		Human epididymis protein ۴, HE۴	۸۰۳۶۵۵-۲۶	# *
۲۸۷,۲۰۰	۶۷۶,۷۰۰	۱,۲۹۸,۳۰۰	۹۵۷,۲۶۴	۱,۳۴۶,۸۰۰	۱,۹۶۸,۴۰۰	۱۰.۳۶		NT-PRO-BNP	۸۰۳۶۶۰-۲۶	# *
۱۳۹,۷۰۰	۳۲۹,۲۰۰	۶۳۱,۶۰۰	۴۶۵,۶۹۶	۶۵۵,۲۰۰	۹۵۷,۶۰۰	۵.۰۴		Nuclear matrix protein (NMP۲۲)	۸۰۳۶۶۵-۲۶	# *
۱۸۴,۶۰۰	۴۳۵,۰۰۰	۸۳۴,۶۰۰	۶۱۵,۳۸۴	۸۶۵,۸۰۰	۱,۲۶۵,۴۰۰	۶.۶۶		Pro-calcitonin	۸۰۳۶۷۰-۲۶	# *
۷۱,۵۰۰	۱۶۸,۵۰۰	۳۲۳,۳۰۰	۲۳۸,۳۹۲	۳۳۵,۴۰۰	۴۹۰,۲۰۰	۲.۵۸		SCL ۱ Ab.	۸۰۳۶۷۵-۲۶	# *
۱۵,۵۰۰	۳۶,۶۰۰	۷۰,۲۰۰	۵۱,۷۴۴	۷۲,۸۰۰	۱۰۶,۴۰۰	۰.۵۶		Xylocaine test	۸۰۳۶۸۰-۲۶	# *
۴۹۹,۰۰۰	۱,۱۷۵,۸۰۰	۲,۲۵۵,۸۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۳,۴۲۰,۰۰۰	۱۸		تست گواتنی فرون (انترفرون گاما)	۸۰۳۶۸۲-۲۶	# *
۴۷۱,۲۰۰	۱,۱۱۰,۴۰۰	۲,۱۳۰,۴۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۲۳۰,۰۰۰	۱۷		تست گالاتومانان	۸۰۳۶۸۴-۲۶	# *
۴۴۳,۵۰۰	۱,۰۴۵,۱۰۰	۲,۰۰۵,۱۰۰	۱,۴۷۸,۴۰۰	۲,۰۸۰,۰۰۰	۳,۰۴۰,۰۰۰	۱۶		تست آلوزن ۳۰ پانلی	۸۰۳۶۸۶-۲۶	#
۱۶۶,۳۰۰	۳۹۱,۹۰۰	۷۵۱,۹۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۱,۱۴۰,۰۰۰	۶		آدامز تست آنتی ژن یا آنتی بادی	۸۰۳۶۹۶-۲۶	# *
۵۵۴,۴۰۰	۱,۳۰۶,۴۰۰	۲,۵۰۶,۴۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۲۰		۱,۳ B-Glucan	۸۰۳۶۹۷-۲۶	# *
۳۳۲,۶۰۰	۷۸۳,۸۰۰	۱,۵۰۳,۸۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۲,۲۸۰,۰۰۰	۱۲		کریبتوکوس به روش لانتکس	۸۰۳۶۹۸-۲۶	# *
۱۱,۶۰۰	۲۷,۴۰۰	۵۲,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	۵۴,۶۰۰	۷۹,۸۰۰	۰.۴۲		کشت ادرار، کلتی گانت و آنتی بیوگرام	۸۰۴۰۰۰-۲۶	# *
۲۴,۷۰۰	۵۸,۱۰۰	۱۱۱,۵۰۰	۸۲,۲۳۶	۱۱۵,۷۰۰	۱۶۹,۱۰۰	۰.۸۹		کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۰۵-۲۶	# *

۲۹,۷۰۰	۶۹,۹۰۰	۱۳۴,۱۰۰	۹۸,۸۶۸	۱۳۹,۱۰۰	۲۰۳,۳۰۰	۱.۰۷		کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۱۰-۲۶	#
۲۴,۷۰۰	۵۸,۱۰۰	۱۱۱,۵۰۰	۸۲,۲۳۶	۱۱۵,۷۰۰	۱۶۹,۱۰۰	۰.۸۹		کشت گلو	۸۰۴۰۱۵-۲۶	#
۲۶,۳۰۰	۶۲,۱۰۰	۱۱۹,۱۰۰	۸۷,۷۸۰	۱۲۳,۵۰۰	۱۸۰,۵۰۰	۰.۹۵		کشت سالک (لیشمانیا)	۸۰۴۰۲۰-۲۶	#
۶,۴۰۰	۱۵,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰	۰.۲۳		بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۰۴۰۲۵-۲۶	#
۲۸,۸۰۰	۶۷,۹۰۰	۱۳۰,۳۰۰	۹۶,۰۹۶	۱۳۵,۲۰۰	۱۹۷,۶۰۰	۱.۰۴		کشت بیهوازی مانند مایع آسیت و مایع پلور	۸۰۴۰۳۰-۲۶	#
۱۲,۸۰۰	۳۰,۰۰۰	۵۷,۶۰۰	۴۲,۵۰۴	۵۹,۸۰۰	۸۷,۴۰۰	۰.۴۶		کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۸۰۴۰۳۵-۲۶	#
۱۲,۸۰۰	۳۰,۰۰۰	۵۷,۶۰۰	۴۲,۵۰۴	۵۹,۸۰۰	۸۷,۴۰۰	۰.۴۶		کشت واژن	۸۰۴۰۴۰-۲۶	#
۱۳,۳۰۰	۳۱,۴۰۰	۶۰,۲۰۰	۴۴,۳۵۲	۶۲,۴۰۰	۹۱,۲۰۰	۰.۴۸		شیگلا (تعیین گروه)	۸۰۴۰۴۵-۲۶	#
۳,۹۰۰	۹,۱۰۰	۱۷,۵۰۰	۱۲,۹۳۶	۱۸,۲۰۰	۲۶,۶۰۰	۰.۱۴		اوره آز برای هلیکوباکتر	۸۰۴۰۵۰-۲۶	#
۲۴,۱۰۰	۵۶,۸۰۰	۱۰۹,۰۰۰	۸۰,۳۸۸	۱۱۳,۱۰۰	۱۶۵,۳۰۰	۰.۸۷		هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه دارویی و هوای تنفسی	۸۰۴۰۵۵-۲۶	#
۱۹,۱۰۰	۴۵,۱۰۰	۸۶,۵۰۰	۶۳,۷۵۶	۸۹,۷۰۰	۱۳۱,۱۰۰	۰.۶۹		مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۶۰-۲۶	#
۱۹,۷۰۰	۴۶,۴۰۰	۸۹,۰۰۰	۶۵,۶۰۴	۹۲,۳۰۰	۱۳۴,۹۰۰	۰.۷۱		کشت کلامیدیا	۸۰۴۰۶۵-۲۶	#
۱۹,۷۰۰	۴۶,۴۰۰	۸۹,۰۰۰	۶۵,۶۰۴	۹۲,۳۰۰	۱۳۴,۹۰۰	۰.۷۱		کشت مایکوبلاسم	۸۰۴۰۷۰-۲۶	#
۶۱,۵۰۰	۱۴۵,۰۰۰	۲۷۸,۲۰۰	۲۰۵,۱۲۸	۲۸۸,۶۰۰	۴۲۱,۸۰۰	۲.۲۲		آزمایش BK (باسیل کخ) مستقیم	۸۰۴۰۷۵-۲۶	#
۱۷۶,۹۰۰	۴۱۶,۷۰۰	۷۹۹,۵۰۰	۵۸۹,۵۱۲	۸۲۹,۴۰۰	۱,۲۱۲,۲۰۰	۶.۳۸		کشت و آنتی بیوگرام میکروب سسل (حدادقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۸۰-۲۶	#
۱۳۵,۳۰۰	۳۱۸,۸۰۰	۶۱۱,۶۰۰	۴۵۰,۹۱۲	۶۳۴,۴۰۰	۹۲۷,۲۰۰	۴.۸۸		آنتی بیوگرام میکروب سسل	۸۰۴۰۸۵-۲۶	#
۶,۷۰۰	۱۵,۷۰۰	۳۰,۱۰۰	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۰.۲۴		آزمایش مستقیم قارچ	۸۰۴۰۹۰-۲۶	#
۲۱,۳۰۰	۵۰,۳۰۰	۹۶,۵۰۰	۷۱,۱۴۸	۱۰۰,۱۰۰	۱۴۶,۳۰۰	۰.۷۷		کشت از نظر قارچ	۸۰۴۰۹۵-۲۶	#
۶,۷۰۰	۱۵,۷۰۰	۳۰,۱۰۰	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۰.۲۴		آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روش های مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۰۴۱۰۰-۲۶	#
۵,۰۰۰	۱۱,۸۰۰	۲۲,۶۰۰	۱۶,۶۳۲	۲۳,۴۰۰	۳۴,۲۰۰	۰.۱۸		تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۰۴۱۰۵-۲۶	#
۴,۴۰۰	۱۰,۵۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۳۰,۴۰۰	۰.۱۶		اسکاج تست	۸۰۴۱۱۰-۲۶	#
۷,۸۰۰	۱۸,۳۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۵,۸۷۲	۳۶,۴۰۰	۵۳,۲۰۰	۰.۲۸		گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۸۰۴۱۱۵-۲۶	#
۲۲,۷۰۰	۵۳,۶۰۰	۱۰۲,۸۰۰	۷۵,۷۶۸	۱۰۶,۶۰۰	۱۵۵,۸۰۰	۰.۸۲		تعیین میزان چربی نام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۰۴۱۲۰-۲۶	#
۲۸۲,۵۰۰	۶۶۵,۶۰۰	۱,۲۷۷,۰۰۰	۹۴۱,۵۵۶	۱,۳۲۴,۷۰۰	۱,۹۳۶,۱۰۰	۱۰.۱۹		تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۸۰۴۱۲۵-۲۶	#
۳۶,۳۰۰	۸۵,۶۰۰	۱۶۴,۲۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰	۱.۳۱		Ureoplasma Urealyticum Culture	۸۰۴۱۳۰-۲۶	#
۳۶,۳۰۰	۸۵,۶۰۰	۱۶۴,۲۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰	۱.۳۱		Mycoplasma Hominis Culture	۸۰۴۱۳۵-۲۶	#
۴۳,۵۰۰	۱۰۲,۶۰۰	۱۹۶,۸۰۰	۱۴۵,۰۶۸	۲۰۴,۱۰۰	۲۹۸,۳۰۰	۱.۵۷		تست افتراقی BK	۸۰۴۱۴۰-۲۶	#*
۱۰,۸۰۰	۲۵,۵۰۰	۴۸,۹۰۰	۳۶,۰۳۶	۵۰,۷۰۰	۷۴,۱۰۰	۰.۳۹		کشت آمیب	۸۰۴۱۴۵-۲۶	#*
۱۸,۰۰۰	۴۲,۵۰۰	۸۱,۵۰۰	۶۰,۰۶۰	۸۴,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۰.۶۵		کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۸۰۴۱۵۰-۲۶	#*
۱۳,۹۰۰	۳۲,۷۰۰	۶۲,۷۰۰	۴۶,۲۰۰	۶۵,۰۰۰	۹۵,۰۰۰	۰.۵		کشت لیستریا	۸۰۴۱۵۵-۲۶	#*

۱۸,۰۰۰	۴۲,۵۰۰	۸۱,۵۰۰	۶۰,۰۶۰	۸۴,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۰.۶۵		کشت پروسلا روی محیط کاستانیدا	۸۰۴۱۶۰-۲۶	# *
۱۸۳,۰۰۰	۴۳۱,۱۰۰	۸۲۷,۱۰۰	۶۰۹,۸۴۰	۸۵۸,۰۰۰	۱,۲۵۴,۰۰۰	۶.۶		با استفاده از کریب ۱۳ یا ۱۴ (Urea Breath Test)UBT	۸۰۴۱۶۵-۲۶	# *
۷۲,۶۰۰	۱۷۱,۱۰۰	۳۲۸,۳۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۳۴۰,۶۰۰	۴۹۷,۸۰۰	۲.۶۲		برای هر آنتی بیوتیک E-Test	۸۰۴۱۷۰-۲۶	# *
۴۱,۳۰۰	۹۷,۳۰۰	۱۸۶,۷۰۰	۱۳۷,۶۷۶	۱۹۳,۷۰۰	۲۸۳,۱۰۰	۱.۴۹		تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۸۰۴۱۷۵-۲۶	#
۱۱,۴۰۰	۲۶,۸۰۰	۵۱,۴۰۰	۳۷,۸۸۴	۵۳,۳۰۰	۷۷,۹۰۰	۰.۴۱		Leishman Body DIRECT SMEAR	۸۰۴۱۸۰-۲۶	# *
۸,۶۰۰	۲۰,۲۰۰	۳۸,۸۰۰	۲۸,۶۴۴	۴۰,۳۰۰	۵۸,۹۰۰	۰.۳۱		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis)	۸۰۴۴۰۰-۲۶	# *
۳۶,۳۰۰	۸۵,۶۰۰	۱۶۴,۲۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰	۱.۳۱		ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل Sperm Processing	۸۰۴۴۰۵-۲۶	# *
۴,۷۰۰	۱۱,۱۰۰	۲۱,۳۰۰	۱۵,۷۰۸	۲۲,۱۰۰	۳۲,۳۰۰	۰.۱۷		اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۸۰۴۴۱۰-۲۶	#
۱۰,۸۰۰	۲۵,۵۰۰	۴۸,۹۰۰	۳۶,۰۳۶	۵۰,۷۰۰	۷۴,۱۰۰	۰.۳۹		تست بعد از مقاربت (PCT)	۸۰۴۴۱۵-۲۶	#
۱۴,۴۰۰	۳۴,۰۰۰	۶۵,۲۰۰	۴۸,۰۴۸	۶۷,۶۰۰	۹۸,۸۰۰	۰.۵۲		آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش	۸۰۴۴۲۰-۲۶	#
۶,۱۰۰	۱۴,۴۰۰	۲۷,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰	۰.۲۲		آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۸۰۴۴۲۵-۲۶	#
۷۹,۶۰۰	۱۸۷,۵۰۰	۳۵۹,۷۰۰	۲۶۵,۱۸۸	۳۷۳,۱۰۰	۵۴۵,۳۰۰	۲.۸۷		Hypo Osmotic Swelling Test (HOS)	۸۰۴۴۳۰-۲۶	#
۱۶,۱۰۰	۳۷,۹۰۰	۷۲,۷۰۰	۵۳,۵۹۲	۷۵,۴۰۰	۱۱۰,۲۰۰	۰.۵۸		پذیرش سیتوزنتیک	۸۰۴۶۰۰-۲۶	#
۱۳۸,۶۰۰	۳۲۶,۶۰۰	۶۲۶,۶۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۵		کشت لئوسیت های خون محیطی برای ناهنجاری های کروموزومی حداقل دو کشت	۸۰۴۶۰۵-۲۶	# *
۲۰۷,۹۰۰	۴۸۹,۹۰۰	۹۳۹,۹۰۰	۶۹۳,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۱,۴۲۵,۰۰۰	۷.۵		بررسی شکستگی کروموزوم-FragX (چهار کشت)	۸۰۴۶۱۰-۲۶	#
۱۵۲,۵۰۰	۳۵۹,۳۰۰	۶۸۹,۳۰۰	۵۰۸,۲۰۰	۷۱۵,۰۰۰	۱,۰۴۵,۰۰۰	۵.۵		شکستگی کروموزوم ها (فانکونی، سندروم بلوم و ...) (چهار کشت)	۸۰۴۶۱۵-۲۶	#
۳۶۰,۴۰۰	۸۴۹,۲۰۰	۱,۶۲۹,۲۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۴۷۰,۰۰۰	۱۳		کشت پوست و هر یافت توپ دیگر	۸۰۴۶۲۰-۲۶	#
۴۴۳,۵۰۰	۱,۰۴۵,۱۰۰	۲,۰۰۵,۱۰۰	۱,۴۷۸,۴۰۰	۲,۰۸۰,۰۰۰	۳,۰۴۰,۰۰۰	۱۶		کشت سلولهای پرزهای جفتی	۸۰۴۶۲۵-۲۶	#
۵۴۰,۵۰۰	۱,۲۷۳,۷۰۰	۲,۴۴۳,۷۰۰	۱,۸۰۱,۸۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	۳,۷۰۵,۰۰۰	۱۹.۵		کشت سلولهای مایع آمنیون	۸۰۴۶۳۰-۲۶	#
۴۱۵,۸۰۰	۹۷۹,۸۰۰	۱,۸۷۹,۸۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۲,۸۵۰,۰۰۰	۱۵		کشت سلولهای مغز استخوان	۸۰۴۶۳۵-۲۶	#
۳۳۲,۶۰۰	۷۸۳,۸۰۰	۱,۵۰۳,۸۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۲,۲۸۰,۰۰۰	۱۲		بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۸۰۴۶۴۰-۲۶	#
۲۷۷,۲۰۰	۶۵۳,۲۰۰	۱,۲۵۳,۲۰۰	۹۲۴,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۰		بررسی کروموزومی برای سندرمهای شکستگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE) شکستگی و مطالعه دقیق ۵ سلول یک کاریوتایپ با روش نواری نمونه سندروم بلوم	۸۰۴۸۰۰-۲۶	#
۳۶۰,۴۰۰	۸۴۹,۲۰۰	۱,۶۲۹,۲۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۴۷۰,۰۰۰	۱۳		بررسی کروموزومی برای سندرم های شکستگی کروموزوم بررسی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دو کاریوتایپ (کم خونی فانکونی، آتاکسی تلاکتازی)	۸۰۴۸۰۵-۲۶	#
۳۶۰,۴۰۰	۸۴۹,۲۰۰	۱,۶۲۹,۲۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۴۷۰,۰۰۰	۱۳		بررسی شکستگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه ۲۰ سلول دو کاریوتایپ با روش	۸۰۴۸۱۰-۲۶	#
۱۹۴,۰۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷		بررسی ۱۰-۱۵ سلول دو کاریوتایپ با روش نواری (سیتوزنتیک روتین)	۸۰۴۸۱۵-۲۶	#
۳۱۸,۸۰۰	۷۵۱,۲۰۰	۱,۴۴۱,۲۰۰	۱,۰۶۲,۶۰۰	۱,۴۹۵,۰۰۰	۲,۱۸۵,۰۰۰	۱۱.۵		بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دو کاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۰-۲۶	#
۸۳۱,۶۰۰	۱,۹۵۹,۶۰۰	۳,۷۵۹,۶۰۰	۲,۷۷۲,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	۵,۷۰۰,۰۰۰	۳۰		بررسی سلول های مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۵-۲۶	#
۱۶۶,۳۰۰	۳۹۱,۹۰۰	۷۵۱,۹۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۱,۱۴۰,۰۰۰	۶		کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۰۴۸۳۰-۲۶	#
۴۱,۶۰۰	۹۸,۰۰۰	۱۸۸,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۲۸۵,۰۰۰	۱.۵		روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۸۰۴۸۳۵-۲۶	#

۳۳۲,۶۰۰	۷۸۳,۸۰۰	۱,۵۰۳,۸۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۲,۲۸۰,۰۰۰	۱۲		probe برای هر FISH	۸۰۴۸۴۰-۲۶	#
۳۷۴,۲۰۰	۸۸۱,۸۰۰	۱,۶۹۱,۸۰۰	۱,۲۴۷,۴۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۲,۵۶۵,۰۰۰	۱۳.۵		بررسی سلول های اضافی بیش از ۱۵ سلول	۸۰۴۸۴۵-۲۶	#
۱۹۴,۰۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷		مطالعه با قدرت تفکیک بالا فقط برای سرطان خون	۸۰۴۸۵۰-۲۶	#
۴۱۵,۸۰۰	۹۷۹,۸۰۰	۱,۸۷۹,۸۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۲,۸۵۰,۰۰۰	۱۵		سایر مطالعات سیتوژنتیک (با ذکر مورد)	۸۰۴۸۵۵-۲۶	#
۱۳۸,۶۰۰	۳۲۶,۶۰۰	۶۲۶,۶۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۵		استخراج DNA	۸۰۵۰۰۰-۲۶	#
۱۹۴,۰۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷		استخراج RNA	۸۰۵۰۰۵-۲۶	#
۱۳۸,۶۰۰	۳۲۶,۶۰۰	۶۲۶,۶۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۵		شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP یا بررسی حذف از طریق PCR یا بررسی تکرارهای ژنومی (مثلا VNTR) یا تعیین جهش با روش PCR	۸۰۵۰۱۰-۲۶	#
۵۵,۴۰۰	۱۳۰,۶۰۰	۲۵۰,۶۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰	۲		بررسی متیلاسیون به روش PCR	۸۰۵۰۱۵-۲۶	#
۵۵,۴۰۰	۱۳۰,۶۰۰	۲۵۰,۶۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰	۲		تفکیک ساترن	۸۰۵۰۲۰-۲۶	#
۲۷۷,۲۰۰	۶۵۳,۲۰۰	۱,۲۵۳,۲۰۰	۹۲۴,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۰		دات بلات یا اسلات بلات	۸۰۵۰۲۵-۲۶	#
۶۹۳,۰۰۰	۱,۶۳۳,۰۰۰	۳,۱۳۳,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۴,۷۵۰,۰۰۰	۲۵		بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	۸۰۵۰۳۰-۲۶	#
۴۷۱,۲۰۰	۱,۱۱۰,۴۰۰	۲,۱۳۰,۴۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۲۳۰,۰۰۰	۱۷		بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۸۰۵۰۴۰-۲۶	#
۳۹۸,۳۰۰	۹۳۸,۶۰۰	۱,۸۰۰,۸۰۰	۱,۳۲۷,۷۸۸	۱,۸۶۸,۱۰۰	۲,۷۳۰,۳۰۰	۱۴.۳۷		بررسی تکرارهای ژنومی	۸۰۵۰۴۵-۲۶	#
۹۶,۷۰۰	۲۲۸,۰۰۰	۴۳۷,۴۰۰	۳۲۲,۴۷۶	۴۵۳,۷۰۰	۶۶۳,۱۰۰	۳.۴۹		تعیین جهش با روش PCR	۸۰۵۰۵۵-۲۶	#
۹۷,۰۰۰	۲۲۸,۶۰۰	۴۳۸,۶۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۳.۵		انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	۸۰۵۰۵۷-۲۶	#
۳۳۲,۶۰۰	۷۸۳,۸۰۰	۱,۵۰۳,۸۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۲,۲۸۰,۰۰۰	۱۲		کشف جهش با روش Denaturing Gradient Gel Electrophoresis یا SSCP	۸۰۵۰۶۰-۲۶	#
۱۹۴,۰۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷	تعداد اگزون ها بر اساس نوع بیمار بها تعیین می گردد	تعیین توالی یک اگزون	۸۰۵۰۷۰-۲۶	#
۸۸۷,۰۰۰	۲,۰۹۰,۲۰۰	۴,۰۱۰,۲۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	۴,۱۶۰,۰۰۰	۶,۰۸۰,۰۰۰	۳۲		استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۷۹-۲۶	#
۹۷۰,۲۰۰	۲,۲۸۶,۲۰۰	۴,۳۸۶,۲۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۶,۶۵۰,۰۰۰	۳۵		استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۸۰-۲۶	#
۹۷۰,۲۰۰	۲,۲۸۶,۲۰۰	۴,۳۸۶,۲۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۶,۶۵۰,۰۰۰	۳۵		استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۸۰۵۰۸۱-۲۶	#
۹۷۰,۲۰۰	۲,۲۸۶,۲۰۰	۴,۳۸۶,۲۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۶,۶۵۰,۰۰۰	۳۵		استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هیپاتیت C	۸۰۵۰۸۲-۲۶	#
۸۸۷,۰۰۰	۲,۰۹۰,۲۰۰	۴,۰۱۰,۲۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	۴,۱۶۰,۰۰۰	۶,۰۸۰,۰۰۰	۳۲		استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۸۰۵۰۸۳-۲۶	#
۸۸۷,۰۰۰	۲,۰۹۰,۲۰۰	۴,۰۱۰,۲۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	۴,۱۶۰,۰۰۰	۶,۰۸۰,۰۰۰	۳۲		استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هیپاتیت B	۸۰۵۰۸۴-۲۶	#
۹۷۰,۲۰۰	۲,۲۸۶,۲۰۰	۴,۳۸۶,۲۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۶,۶۵۰,۰۰۰	۳۵		کمی برای ژنتیک پزشکی RT/PCR	۸۰۵۰۸۶-۲۶	#
۱۲۴,۷۰۰	۲۹۳,۹۰۰	۵۶۳,۹۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۸۵۵,۰۰۰	۴.۵		CMV کیفی برای PCR	۸۰۵۰۹۰-۲۶	#
۱۲۴,۷۰۰	۲۹۳,۹۰۰	۵۶۳,۹۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۸۵۵,۰۰۰	۴.۵		MTB کیفی برای PCR	۸۰۵۰۹۲-۲۶	#
۱۲۴,۷۰۰	۲۹۳,۹۰۰	۵۶۳,۹۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۸۵۵,۰۰۰	۴.۵		HBV کیفی برای PCR	۸۰۵۰۹۴-۲۶	#
۱۲۴,۷۰۰	۲۹۳,۹۰۰	۵۶۳,۹۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۸۵۵,۰۰۰	۴.۵		HSV کیفی برای PCR	۸۰۵۰۹۶-۲۶	#
۱۲۴,۷۰۰	۲۹۳,۹۰۰	۵۶۳,۹۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۸۵۵,۰۰۰	۴.۵		کمی برای سایر عوامل بیماری زا PCR	۸۰۵۰۹۷-۲۶	#

۳۰۴,۹۰۰	۷۱۸,۵۰۰	۱,۳۷۸,۵۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۲,۰۹۰,۰۰۰	۱۱		RT/PCR کیفی برای JC/BK	۸۰۵۰۹۸-۲۶	#
۳۰۴,۹۰۰	۷۱۸,۵۰۰	۱,۳۷۸,۵۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۲,۰۹۰,۰۰۰	۱۱		RT/PCR کیفی برای HIV	۸۰۵۱۰۰-۲۶	#
۳۰۴,۹۰۰	۷۱۸,۵۰۰	۱,۳۷۸,۵۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۲,۰۹۰,۰۰۰	۱۱		RT/PCR کیفی برای ویروس هیانتیت C	۸۰۵۱۰۲-۲۶	#
۳۰۴,۹۰۰	۷۱۸,۵۰۰	۱,۳۷۸,۵۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۲,۰۹۰,۰۰۰	۱۱		کیفی برای سایر عوامل بیماری زا RT/PCR	۸۰۵۱۰۴-۲۶	#
۱,۴۵۵,۳۰۰	۳,۴۲۹,۳۰۰	۶,۵۷۹,۳۰۰	۴,۸۵۱,۰۰۰	۶,۸۲۵,۰۰۰	۹,۹۷۵,۰۰۰	۵۲.۵		HLA ABC PCR با روش HLA	۸۰۵۱۰۶-۲۶	#
۹۸,۴۰۰	۲۳۱,۹۰۰	۴۴۴,۹۰۰	۳۲۸,۰۲۰	۴۶۱,۵۰۰	۶۷۴,۵۰۰	۳.۵۵		تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آنتل های DQBI,DQAL,HLA	۸۰۵۱۰۷-۲۶	#
۹۸,۴۰۰	۲۳۱,۹۰۰	۴۴۴,۹۰۰	۳۲۸,۰۲۰	۴۶۱,۵۰۰	۶۷۴,۵۰۰	۳.۵۵		تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آنتل های HLA,DRB1,DRB۲,DRB۳	۸۰۵۱۰۸-۲۶	#
۷۷,۱۰۰	۱۸۱,۶۰۰	۳۴۸,۴۰۰	۲۵۶,۸۷۲	۳۶۱,۴۰۰	۵۲۸,۲۰۰	۲.۷۸		جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۸۰۶۰۰۰-۲۶	#
۵۰,۵۰۰	۱۱۸,۹۰۰	۲۲۸,۱۰۰	۱۶۸,۱۶۸	۲۳۶,۶۰۰	۳۴۵,۸۰۰	۱.۸۲		آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۸۰۶۰۰۵-۲۶	#
۳۲۹,۹۰۰	۷۷۷,۳۰۰	۱,۴۹۱,۳۰۰	۱,۰۹۹,۵۶۰	۱,۵۴۷,۰۰۰	۲,۲۶۱,۰۰۰	۱۱.۹		آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۸۰۶۰۱۰-۲۶	# *
۲۶۲,۸۰۰	۶۱۹,۲۰۰	۱,۱۸۸,۰۰۰	۸۷۵,۹۵۲	۱,۲۳۲,۴۰۰	۱,۸۰۱,۲۰۰	۹.۴۸		آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۸۰۶۰۱۵-۲۶	# *
۶۶,۰۰۰	۱۵۵,۵۰۰	۲۹۸,۳۰۰	۲۱۹,۹۱۲	۳۰۹,۴۰۰	۴۵۲,۲۰۰	۲.۳۸		آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۸۰۶۰۲۰-۲۶	# *
۳۲,۷۰۰	۷۷,۱۰۰	۱۴۷,۹۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱۵۳,۴۰۰	۲۲۴,۲۰۰	۱.۱۸		تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۸۰۶۰۲۵-۲۶	# *
۳۲,۷۰۰	۷۷,۱۰۰	۱۴۷,۹۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱۵۳,۴۰۰	۲۲۴,۲۰۰	۱.۱۸		تشخیص CO در نمونه خون جسد	۸۰۶۰۳۰-۲۶	# *
۱۰۹,۵۰۰	۲۵۸,۰۰۰	۴۹۵,۰۰۰	۳۶۴,۹۸۰	۵۱۳,۵۰۰	۷۵۰,۵۰۰	۳.۹۵		تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۸۰۶۰۳۵-۲۶	# *
۱۰۹,۵۰۰	۲۵۸,۰۰۰	۴۹۵,۰۰۰	۳۶۴,۹۸۰	۵۱۳,۵۰۰	۷۵۰,۵۰۰	۳.۹۵		تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۶۰۴۰-۲۶	# *
۱۷,۷۰۰	۴۱,۸۰۰	۸۰,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	۸۳,۲۰۰	۱۲۱,۶۰۰	۰.۶۴		تعیین گروه ABH	۸۰۶۰۴۵-۲۶	# *
۴۴۵,۷۰۰	۱,۰۵۰,۳۰۰	۲,۰۱۵,۱۰۰	۱,۴۸۵,۷۹۲	۲,۰۹۰,۴۰۰	۳,۰۵۵,۲۰۰	۱۶.۰۸		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۸۰۶۰۵۰-۲۶	# *
۴۹۰,۶۰۰	۱,۱۵۶,۲۰۰	۲,۲۱۸,۲۰۰	۱,۶۳۵,۴۸۰	۲,۳۰۱,۰۰۰	۳,۳۶۳,۰۰۰	۱۷.۷		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۸۰۶۰۵۵-۲۶	# *
۵۷۹,۳۰۰	۱,۳۶۵,۲۰۰	۲,۶۱۹,۲۰۰	۱,۹۳۱,۱۶۰	۲,۷۱۷,۰۰۰	۳,۹۷۱,۰۰۰	۲۰.۹		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۸۰۶۰۶۰-۲۶	# *
۴۴۵,۷۰۰	۱,۰۵۰,۳۰۰	۲,۰۱۵,۱۰۰	۱,۴۸۵,۷۹۲	۲,۰۹۰,۴۰۰	۳,۰۵۵,۲۰۰	۱۶.۰۸		تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۶۵-۲۶	# *
۵۷۹,۳۰۰	۱,۳۶۵,۲۰۰	۲,۶۱۹,۲۰۰	۱,۹۳۱,۱۶۰	۲,۷۱۷,۰۰۰	۳,۹۷۱,۰۰۰	۲۰.۹		تطبیق نمونه ها از طریق STR-Y به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۷۰-۲۶	# *
۲۶۷,۵۰۰	۶۳۰,۳۰۰	۱,۲۰۹,۳۰۰	۸۹۱,۶۶۰	۱,۲۵۴,۵۰۰	۱,۸۳۳,۵۰۰	۹.۶۵		تعیین توانی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۸۰۶۰۷۵-۲۶	# *
۳۵,۵۰۰	۸۳,۶۰۰	۱۶۰,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱۶۶,۴۰۰	۲۴۳,۲۰۰	۱.۲۸		تعیین گروه خون لکه و مو	۸۰۶۰۸۰-۲۶	# *
۳۵,۵۰۰	۸۳,۶۰۰	۱۶۰,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱۶۶,۴۰۰	۲۴۳,۲۰۰	۱.۲۸		تجسس اسپرم در البسه و سواب ها	۸۰۶۰۸۵-۲۶	# *
۳۱,۳۰۰	۷۳,۸۰۰	۱۴۱,۶۰۰	۱۰۴,۴۱۲	۱۴۶,۹۰۰	۲۱۴,۷۰۰	۱.۱۳		تعیین گروه خونی اسپرم	۸۰۶۰۹۰-۲۶	# *
۳۱,۳۰۰	۷۳,۸۰۰	۱۴۱,۶۰۰	۱۰۴,۴۱۲	۱۴۶,۹۰۰	۲۱۴,۷۰۰	۱.۱۳		آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۰۶۰۹۵-۲۶	# *
۱۳۷,۸۰۰	۳۲۴,۶۰۰	۶۲۲,۸۰۰	۴۵۹,۲۲۸	۶۴۶,۱۰۰	۹۴۴,۳۰۰	۴.۹۷		دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBet)	۸۰۶۲۰۰-۲۶	# *
۱۷۷,۱۰۰	۴۱۷,۴۰۰	۸۰۰,۸۰۰	۵۹۰,۴۳۶	۸۳۰,۷۰۰	۱,۲۱۴,۱۰۰	۶.۳۹		تریپل مارکر برای غربالگری سندرم داون aFP+Betatiter+unconjugated Steril	۸۰۶۲۰۵-۲۶	# *
۳۸۸,۱۰۰	۹۱۴,۵۰۰	۱,۷۵۴,۵۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰	۱,۸۲۰,۰۰۰	۲,۶۶۰,۰۰۰	۱۴		کوادرپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل inhibiniA+ aFP+Beta titer+Unconjugated Steriol	۸۰۶۲۱۰-۲۶	# *

۳,۴۶۵,۰۰۰	۸,۱۶۵,۰۰۰	۱۵,۶۶۵,۰۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	#####	۱۲۵	بنا تالاسمی و دیگر حالت های بنا تالاسمی یا یک بیماری دیگر مانند لیور و (غیر از سیکل سل و موارد بنا و الفا تالاسمی موارد مشکوک - مرحله اول تعیین نوع موناسیون که تعریف مستقل دارد)	۸۰۶۵۰۰-۲۶	# *	
۱,۵۲۴,۶۰۰	۳,۵۹۲,۶۰۰	۶,۸۹۲,۶۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۵۵	بنا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۵-۲۶	# *	
۳,۴۶۵,۰۰۰	۸,۱۶۵,۰۰۰	۱۵,۶۶۵,۰۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	#####	۱۲۵	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین نوع موناسیون	۸۰۶۵۰۶-۲۶	#	
۱,۵۲۴,۶۰۰	۳,۵۹۲,۶۰۰	۶,۸۹۲,۶۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۵۵	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۷-۲۶	#	
۲,۳۵۶,۲۰۰	۵,۵۵۲,۲۰۰	۱۰,۶۵۲,۲۰۰	۷,۸۵۴,۰۰۰	۱۱,۰۵۰,۰۰۰	۱۶,۱۵۰,۰۰۰	۸۵	آتروفی عضلانی اسپینال(SMA) نوع ۲ / مرحله اول تعیین نوع موناسیون	۸۰۶۵۱۰-۲۶	#	
۱,۵۲۴,۶۰۰	۳,۵۹۲,۶۰۰	۶,۸۹۲,۶۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۵۵	آتروفی عضلانی اسپینال(SMA) نوع ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۱۵-۲۶	#	
۱,۳۸۶,۰۰۰	۳,۲۶۶,۰۰۰	۶,۲۶۶,۰۰۰	۴,۶۲۰,۰۰۰	۶,۵۰۰,۰۰۰	۹,۵۰۰,۰۰۰	۵۰	آئمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله اول تعیین نوع موناسیون	۸۰۶۵۲۰-۲۶	#	
۱,۵۲۴,۶۰۰	۳,۵۹۲,۶۰۰	۶,۸۹۲,۶۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۵۵	آئمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۲۵-۲۶	#	
۱,۵۲۴,۶۰۰	۳,۵۹۲,۶۰۰	۶,۸۹۲,۶۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۵۵	بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله اول تعیین نوع	۸۰۶۵۳۰-۲۶	#	
۱,۵۲۴,۶۰۰	۳,۵۹۲,۶۰۰	۶,۸۹۲,۶۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۵۵	بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۳۵-۲۶	#	
۳,۰۴۹,۲۰۰	۷,۱۸۵,۲۰۰	۱۳,۷۸۵,۲۰۰	۱۰,۱۶۴,۰۰۰	۱۴,۳۰۰,۰۰۰	۲۰,۹۰۰,۰۰۰	۱۱۰	بیماریهای نقص های انعقادی(هموفیلی B,A) / مرحله اول تعیین نوع موناسیون	۸۰۶۵۴۰-۲۶	#	
۴۹۹,۰۰۰	۱,۱۷۵,۸۰۰	۲,۲۵۵,۸۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۳,۴۲۰,۰۰۰	۱۸	برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان عنوان برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت	۸۰۶۵۴۵-۲۶	#
۱,۵۲۴,۶۰۰	۳,۵۹۲,۶۰۰	۶,۸۹۲,۶۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۵۵	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۵۰-۲۶	#	
۳,۴۶۵,۰۰۰	۸,۱۶۵,۰۰۰	۱۵,۶۶۵,۰۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	#####	۱۲۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر	۸۰۶۵۵۵-۲۶	#	
۴۹۹,۰۰۰	۱,۱۷۵,۸۰۰	۲,۲۵۵,۸۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۳,۴۲۰,۰۰۰	۱۸	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۸۰۶۵۶۰-۲۶	#	
۱,۵۲۴,۶۰۰	۳,۵۹۲,۶۰۰	۶,۸۹۲,۶۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۵۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر - مرحله سوم تعیین وضعیت	۸۰۶۵۶۵-۲۶	#	
۴,۱۵۸,۰۰۰	۹,۷۹۸,۰۰۰	۱۸,۷۹۸,۰۰۰	۱۳,۸۶۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۲۸,۵۰۰,۰۰۰	۱۵۰	مرحله اول PKU	۸۰۶۵۷۰-۲۶	#	
۱,۵۲۴,۶۰۰	۳,۵۹۲,۶۰۰	۶,۸۹۲,۶۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰	۵۵	مرحله دوم PKU	۸۰۶۵۷۵-۲۶	#	
۶,۷۰۰	۱۵,۷۰۰	۳۰,۱۰۰	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۰.۲۴	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۸۰۷۰۰۰-۲۶	#	
۶۱,۰۰۰	۱۴۳,۷۰۰	۲۷۵,۷۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲۸۶,۰۰۰	۴۱۸,۰۰۰	۲.۲	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسبیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۸۰۷۰۰۵-۲۶	#	
۳۰,۵۰۰	۷۱,۹۰۰	۱۳۷,۹۰۰	۱۰۱,۶۴۰	۱۴۳,۰۰۰	۲۰۹,۰۰۰	۱.۱	سیتوپاتولوژی، بیژنگی قانونی(مانند اسپرم)	۸۰۷۰۱۰-۲۶	#	
۳۱,۶۰۰	۷۴,۵۰۰	۱۴۲,۹۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱۴۸,۲۰۰	۲۱۶,۶۰۰	۱.۱۴	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار(Barr Bodies)	۸۰۷۰۱۵-۲۶	#	
۲۸,۸۰۰	۶۷,۹۰۰	۱۳۰,۳۰۰	۹۶,۰۹۶	۱۳۵,۲۰۰	۱۹۷,۶۰۰	۱.۰۴	تعیین کروماتین جنسی، اسبیر خون محیطی، Drumstics'PMN	۸۰۷۰۲۰-۲۶	#	
۴۴,۴۰۰	۱۰۴,۵۰۰	۲۰۰,۵۰۰	۱۴۷,۸۴۰	۲۰۸,۰۰۰	۳۰۴,۰۰۰	۱.۶	سیتوپاتولوژی، اسبیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسبیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Aryopynotic Index و Strogenic Maturation Index)	۸۰۷۰۲۵-۲۶	#	
۹۷,۰۰۰	۲۲۸,۶۰۰	۴۳۸,۶۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰	۳.۵	Pap Smear Liquid Base (Thin Prep)	۸۰۷۰۲۷-۲۶	#	

#	۸۰۷۰۳۵-۲۶	ستویاتولوژی نمونه ادار	۲.۲	۴۱۸,۰۰۰	۲۸۶,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲۷۵,۷۰۰	۱۴۳,۷۰۰	۶۱,۰۰۰
#	۸۰۷۰۴۵-۲۶	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۶.۷	۱,۲۷۳,۰۰۰	۸۷۱,۰۰۰	۶۱۹,۰۸۰	۸۳۹,۶۰۰	۴۳۷,۶۰۰	۱۸۵,۷۰۰
#	۸۰۷۰۵۰-۲۶	بررسی میکروسکوپی آسپراسیون مغز استخوان و گزارش آن	۵.۵	۱,۰۴۵,۰۰۰	۷۱۵,۰۰۰	۵۰۸,۲۰۰	۶۸۹,۳۰۰	۳۵۹,۳۰۰	۱۵۲,۵۰۰
#	۸۰۷۰۵۵-۲۶	بررسی میکروسکوپی بیوسی به همراه آسپراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	۷	۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۱۹۴,۰۰۰
#	۸۰۷۰۶۰-۲۶	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۰.۳۸	۷۲,۲۰۰	۴۹,۴۰۰	۳۵,۱۱۲	۴۷,۶۰۰	۲۴,۸۰۰	۱۰,۵۰۰
#	۸۰۷۰۶۵-۲۶	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۱.۸۳	۳۴۷,۷۰۰	۲۳۷,۹۰۰	۱۶۹,۰۹۲	۲۲۹,۳۰۰	۱۱۹,۵۰۰	۵۰,۷۰۰
#	۸۰۷۰۷۰-۲۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی)	۶	۱,۱۴۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۷۵۱,۹۰۰	۳۹۱,۹۰۰	۱۶۶,۳۰۰
#	۸۰۷۰۷۵-۲۶	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۸	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۱,۰۰۲,۶۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۲۲۱,۸۰۰
#	۸۰۷۰۸۰-۲۶	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۱۰	۱,۹۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	۱,۲۵۳,۲۰۰	۶۵۳,۲۰۰	۲۷۷,۲۰۰
#	۸۰۷۰۸۵-۲۶	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۱۲	۲,۲۸۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱,۵۰۳,۸۰۰	۷۸۳,۸۰۰	۳۳۲,۶۰۰
#	۸۰۷۰۹۰-۲۶	عمل دی کالسیفیکاسیون	۰.۱۸	۳۴,۲۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۶۳۲	۲۲,۶۰۰	۱۱,۸۰۰	۵,۰۰۰
#	۸۰۷۰۹۵-۲۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانند گردلی، اسیدفت، متانیم سیلور)	۰.۴۶	۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۵۷,۶۰۰	۳۰,۰۰۰	۱۲,۸۰۰
#	۸۰۷۱۰۰-۲۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزهای دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۰.۴۶	۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۵۷,۶۰۰	۳۰,۰۰۰	۱۲,۸۰۰
#	۸۰۷۱۰۵-۲۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۰.۴۶	۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۵۷,۶۰۰	۳۰,۰۰۰	۱۲,۸۰۰
#	۸۰۷۱۱۰-۲۶	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۰.۴۶	۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۵۷,۶۰۰	۳۰,۰۰۰	۱۲,۸۰۰
#	۸۰۷۱۱۵-۲۶	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۲.۵۸	۴۹۰,۲۰۰	۳۳۵,۴۰۰	۲۳۸,۳۹۲	۳۲۳,۳۰۰	۱۶۸,۵۰۰	۷۱,۵۰۰
#	۸۰۷۱۲۰-۲۶	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۴.۵	۸۵۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۵۶۳,۹۰۰	۲۹۳,۹۰۰	۱۲۴,۷۰۰
#	۸۰۷۱۲۵-۲۶	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۷.۵	۱,۴۲۵,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۶۹۳,۰۰۰	۹۳۹,۹۰۰	۴۸۹,۹۰۰	۲۰۷,۹۰۰
#	۸۰۷۱۳۰-۲۶	فروزن کشش و مشاوره در اتاق عمل	۱۰.۶	۲,۰۱۴,۰۰۰	۱,۳۷۸,۰۰۰	۹۷۹,۴۴۰	۱,۳۲۸,۴۰۰	۶۹۲,۴۰۰	۲۹۳,۸۰۰
#	۸۰۷۱۳۵-۲۶	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتیبادی	۵.۲	۹۸۸,۰۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴۸۰,۴۸۰	۶۵۱,۷۰۰	۳۳۹,۷۰۰	۱۴۴,۱۰۰
#	۸۰۷۱۴۰-۲۶	مطالعه ایمونوفلورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۴.۲	۷۹۸,۰۰۰	۵۴۶,۰۰۰	۳۸۸,۰۸۰	۵۲۶,۳۰۰	۲۷۴,۳۰۰	۱۱۶,۴۰۰
#	۸۰۷۱۴۵-۲۶	مطالعه ایمونوفلورسانس، هر آنتی بادی، روش غیر مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۲.۵	۴۷۵,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۳۱۳,۳۰۰	۱۶۳,۳۰۰	۶۹,۳۰۰
#	۸۰۷۱۵۰-۲۶	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۱۲	۲,۲۸۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱,۵۰۳,۸۰۰	۷۸۳,۸۰۰	۳۳۲,۶۰۰
#	۸۰۷۱۵۵-۲۶	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۱۵	۲,۸۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱,۸۷۹,۸۰۰	۹۷۹,۸۰۰	۴۱۵,۸۰۰
#	۸۰۹۰۱۵-۲۶	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۶	۱,۱۴۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۷۵۱,۹۰۰	۳۹۱,۹۰۰	۱۶۶,۳۰۰
#	۸۰۹۰۲۰-۲۶	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۵	۹۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۶۲۶,۶۰۰	۳۲۶,۶۰۰	۱۳۸,۶۰۰
# *	۸۰۹۰۲۵-۲۶	تشخیص اسپرم از آسپراسیون اپیدیدیم	۴.۵	۸۵۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۵۶۳,۹۰۰	۲۹۳,۹۰۰	۱۲۴,۷۰۰
# *	۸۰۹۰۳۰-۲۶	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۱۵	۲,۸۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱,۸۷۹,۸۰۰	۹۷۹,۸۰۰	۴۱۵,۸۰۰
# *	۸۰۹۰۳۵-۲۶	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۲۵	۴,۷۵۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	۳,۱۳۳,۰۰۰	۱,۶۳۳,۰۰۰	۶۹۳,۰۰۰
# *	۸۰۹۰۴۰-۲۶	انجماد اسپرم	۷	۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۱۹۴,۰۰۰

۱۳۸,۶۰۰	۳۲۶,۶۰۰	۶۲۶,۶۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۵		آماده سازی اسپرم با روش ساده	۸۰۹۰۴۵-۲۶	# *
۱۹۴,۰۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷		آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	۸۰۹۰۵۰-۲۶	# *
۲۲۱,۸۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۱,۰۰۲,۶۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۸		تشخیص اسپرم از بافت بیضه (نازه و منجمد)	۸۰۹۰۵۵-۲۶	# *
۱۶۶,۳۰۰	۳۹۱,۹۰۰	۷۵۱,۹۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۱,۱۴۰,۰۰۰	۶		کشت تخمک و جنین	۸۰۹۰۶۰-۲۶	# *
۱۱۰,۹۰۰	۲۶۱,۳۰۰	۵۰۱,۳۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۷۶۰,۰۰۰	۴		کشت IVM	۸۰۹۰۶۱-۲۶	# *
۸۳,۲۰۰	۱۹۶,۰۰۰	۳۷۶,۰۰۰	۲۷۷,۲۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۵۷۰,۰۰۰	۳		هیچک جنین	۸۰۹۰۶۲-۲۶	# *
۱۹۴,۰۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷		تخمک یا جنین Co-Culture	۸۰۹۰۶۳-۲۶	# *
۴۱,۶۰۰	۹۸,۰۰۰	۱۸۸,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۲۸۵,۰۰۰	۱.۵		بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۸۰۹۰۶۵-۲۶	# *
۴۱,۶۰۰	۹۸,۰۰۰	۱۸۸,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۲۸۵,۰۰۰	۱.۵		آنالیز اسپرم با روش کروکی	۸۰۹۰۷۰-۲۶	# *
۴۱,۶۰۰	۹۸,۰۰۰	۱۸۸,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۲۸۵,۰۰۰	۱.۵		آنالیز اسپرم حاصل از RE	۸۰۹۰۷۵-۲۶	# *
۳۸۸,۱۰۰	۹۱۴,۵۰۰	۱,۷۵۴,۵۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰	۱,۸۲۰,۰۰۰	۲,۶۶۰,۰۰۰	۱۴		انجماد بافت بیضه	۸۰۹۰۸۰-۲۶	# *
۱۱۰,۹۰۰	۲۶۱,۳۰۰	۵۰۱,۳۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۷۶۰,۰۰۰	۴		ذخیره سازی جنین برای یکسال	۸۰۹۰۸۵-۲۶	# *
۱۱۰,۹۰۰	۲۶۱,۳۰۰	۵۰۱,۳۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۷۶۰,۰۰۰	۴		ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۸۰۹۰۹۰-۲۶	# *
۱۱۰,۹۰۰	۲۶۱,۳۰۰	۵۰۱,۳۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۷۶۰,۰۰۰	۴		ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۸۰۹۰۹۵-۲۶	# *
۱۱۰,۹۰۰	۲۶۱,۳۰۰	۵۰۱,۳۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۷۶۰,۰۰۰	۴		ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۸۰۹۱۰۰-۲۶	# *
۴۱۵,۸۰۰	۹۷۹,۸۰۰	۱,۸۷۹,۸۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۲,۸۵۰,۰۰۰	۱۵		ذوب جنین	۸۰۹۱۰۵-۲۶	# *
۲۲۱,۸۰۰	۵۲۲,۶۰۰	۱,۰۰۲,۶۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۱,۵۲۰,۰۰۰	۸		ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸۰۹۱۱۰-۲۶	# *
۵۵۴,۴۰۰	۱,۳۰۶,۴۰۰	۲,۵۰۶,۴۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۲۰		ذوب بافت بیضه و تخمدان	۸۰۹۱۱۵-۲۶	# *
۲۷۷,۲۰۰	۶۵۳,۲۰۰	۱,۲۵۳,۲۰۰	۹۲۴,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۰		ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۸۰۹۱۲۰-۲۶	# *
۴۱۵,۸۰۰	۹۷۹,۸۰۰	۱,۸۷۹,۸۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۲,۸۵۰,۰۰۰	۱۵		ذوب تخمک	۸۰۹۱۲۵-۲۶	# *
۱,۲۴۷,۴۰۰	۲,۹۳۹,۴۰۰	۵,۶۳۹,۴۰۰	۴,۱۵۸,۰۰۰	۵,۸۵۰,۰۰۰	۸,۵۵۰,۰۰۰	۴۵		انجماد بافت تخمدان	۸۰۹۱۳۰-۲۶	# *
۲,۰۶۵,۱۰۰	۴,۸۶۶,۳۰۰	۹,۳۳۶,۳۰۰	۶,۸۸۳,۸۰۰	۹,۶۸۵,۰۰۰	۱۴,۱۵۵,۰۰۰	۷۴.۵		PGS (تا ۵ جنین) تک راند	۸۰۹۱۵۵-۲۶	# *
۲۰۷,۹۰۰	۴۸۹,۹۰۰	۹۳۹,۹۰۰	۶۹۳,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۱,۴۲۵,۰۰۰	۷.۵		به ازای هر جنین اضافه PGS	۸۰۹۱۶۰-۲۶	# *
۲۲۸,۷۰۰	۵۳۸,۹۰۰	۱,۰۳۳,۹۰۰	۷۶۲,۳۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۱,۵۶۷,۵۰۰	۸.۲۵		راند دوم به ازای هر جنین PGS	۸۰۹۱۶۵-۲۶	# *
۲,۴۹۴,۸۰۰	۵,۸۷۸,۸۰۰	۱۱,۲۷۸,۸۰۰	۸,۳۱۶,۰۰۰	۱۱,۷۰۰,۰۰۰	۱۷,۱۰۰,۰۰۰	۹۰		PGD (تا ۵ جنین) ترانس لوکیشن - تک راند	۸۰۹۱۷۰-۲۶	# *
۳۸۱,۲۰۰	۸۹۸,۲۰۰	۱,۷۲۳,۲۰۰	۱,۲۷۰,۵۰۰	۱,۷۸۷,۵۰۰	۲,۶۱۲,۵۰۰	۱۳.۷۵		ترانس لوکیشن - به ازای هر جنین اضافه PGD	۸۰۹۱۷۵-۲۶	# *
۳۸۱,۲۰۰	۸۹۸,۲۰۰	۱,۷۲۳,۲۰۰	۱,۲۷۰,۵۰۰	۱,۷۸۷,۵۰۰	۲,۶۱۲,۵۰۰	۱۳.۷۵		ترانس لوکیشن (راند دوم) به ازای هر جنین PGD	۸۰۹۱۸۰-۲۶	# *
۲,۱۰۶,۷۰۰	۴,۹۶۴,۳۰۰	۹,۵۲۴,۳۰۰	۷,۰۲۲,۴۰۰	۹,۸۸۰,۰۰۰	۱۴,۴۴۰,۰۰۰	۷۶		PGD (تا ۵ جنین) تشخیص جنسیت - تک راند	۸۰۹۱۸۵-۲۶	# *
۲۲۸,۷۰۰	۵۳۸,۹۰۰	۱,۰۳۳,۹۰۰	۷۶۲,۳۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۱,۵۶۷,۵۰۰	۸.۲۵		تشخیص جنسیت - به ازای هر جنین اضافه PGD	۸۰۹۱۹۰-۲۶	# *
۲۲۸,۷۰۰	۵۳۸,۹۰۰	۱,۰۳۳,۹۰۰	۷۶۲,۳۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۱,۵۶۷,۵۰۰	۸.۲۵		تشخیص جنسیت (راند دوم)، به ازای هر جنین PGD	۸۰۹۱۹۱-۲۶	# *

۳,۶۰۳,۶۰۰	۸,۴۹۱,۶۰۰	۱۶,۲۹۱,۶۰۰	۱۲,۰۱۲,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰	۲۴,۷۰۰,۰۰۰	۱۳۰		انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۲-۲۶	# *
۶۹۳,۰۰۰	۱,۶۳۳,۰۰۰	۳,۱۳۳,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۴,۷۵۰,۰۰۰	۲۵		انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۳-۲۶	# *
۳,۰۴۹,۲۰۰	۷,۱۸۵,۲۰۰	۱۳,۷۸۵,۲۰۰	۱۰,۱۶۴,۰۰۰	۱۴,۳۰۰,۰۰۰	۲۰,۹۰۰,۰۰۰	۱۱۰		انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۴-۲۶	# *
۵۵۴,۴۰۰	۱,۳۰۶,۴۰۰	۲,۵۰۶,۴۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۳,۸۰۰,۰۰۰	۲۰		انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۵-۲۶	# *
۱۹۴,۰۰۰	۴۵۷,۲۰۰	۸۷۷,۲۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰	۷		پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۶-۲۶	# *
۱۳۸,۶۰۰	۳۲۶,۶۰۰	۶۲۶,۶۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰	۵		پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۷-۲۶	# *
۸۳,۲۰۰	۱۹۶,۰۰۰	۳۷۶,۰۰۰	۲۷۷,۲۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۵۷۰,۰۰۰	۳		تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Mic TESE)	۸۰۹۱۹۸-۲۶	# *

