

## نرخ تعرفه های خدمات تشخیصی و درمانی بخش دولتی، عمومی دولتی، غیر دولتی، خیریه و خصوصی \_ خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۶

کد	نام خدمت	توضیحات	ارزش نسبی	تعرفه خصوصی (ریال)	تعرفه عمومی غیر دولتی، خیریه (ریال)	تعرفه دولتی (ریال)	فرانشیز خصوصی	فرانشیز غیر دولتی و خیریه	فرانشیز دولتی
# ۲۷-۸۰۰۰۵	پذیرش 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	۲۷,۳۰۰	۱۸,۷۶۰	۱۳,۳۲۸	۱۷,۹۷۰	۹,۴۳۰	۳,۹۹۸
# 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	۲۹,۲۵۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۲۸۰	۱۹,۲۵۴	۱۰,۱۰۴	۴,۲۸۴
# ۲۶-۸۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال		۰.۳	۵۸,۵۰۰	۴۰,۲۰۰	۲۸,۵۶۰	۳۸,۵۰۸	۲۰,۲۰۸	۸,۵۶۸
# ۲۶-۸۰۰۱۷	خون گیری در خلاء	این کد با ضریب ریالی بخش دولتی قابل محاسبه می باشد	۰.۲	۳۹,۰۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۲۵,۶۷۲	۱۳,۴۷۲	۵,۷۱۲
# ۲۶-۸۰۰۲۰	برداشت از واژن، پروستات یا مجرا		۰.۱۲	۲۳,۴۰۰	۱۶,۰۸۰	۱۱,۴۲۴	۱۵,۴۰۳	۸,۰۸۳	۳,۴۲۷
# ۲۶-۸۰۰۲۵	جمع آوری ترشح سینه		۰.۲۱	۴۰,۹۵۰	۲۸,۱۴۰	۱۹,۹۹۲	۲۶,۹۵۶	۱۴,۱۴۶	۵,۹۹۸
# ۲۶-۸۰۰۳۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین		۰.۱۱	۲۱,۴۵۰	۱۴,۷۴۰	۱۰,۴۷۲	۱۴,۱۲۰	۷,۴۱۰	۳,۱۴۲
# ۲۶-۸۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه		۰.۱۹	۳۷,۰۵۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۲۴,۳۸۸	۱۲,۷۹۸	۵,۴۲۶
# ۲۶-۸۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه		۰.۲۴	۴۶,۸۰۰	۳۲,۱۶۰	۲۲,۸۴۸	۳۰,۸۰۶	۱۶,۱۶۶	۶,۸۵۴
# ۲۶-۸۰۰۴۵	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی، کال و لیشمانیا		۰.۱۷	۳۳,۱۵۰	۲۲,۷۸۰	۱۶,۱۸۴	۲۱,۸۲۱	۱۱,۴۵۱	۴,۸۵۵
# ۲۶-۸۰۰۲۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرصهای دارویی برای تعیین بیلروبین، قند، هموگلوبین، کتونها، لوکوسیتها، نیتريت، PH وزن مخصوص، اوروبیلینوزن و غیره به صورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی		۰.۱۹	۳۷,۰۵۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۲۴,۳۸۸	۱۲,۷۹۸	۵,۴۲۶
# ۲۶-۸۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست		۰.۰۸	۱۵,۶۰۰	۱۰,۷۲۰	۷,۶۱۶	۱۰,۲۶۹	۵,۳۸۹	۲,۲۸۵
# ۲۶-۸۰۰۲۱۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی		۰.۰۸	۱۵,۶۰۰	۱۰,۷۲۰	۷,۶۱۶	۱۰,۲۶۹	۵,۳۸۹	۲,۲۸۵
# ۲۶-۸۰۰۲۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن		۰.۰۸	۱۵,۶۰۰	۱۰,۷۲۰	۷,۶۱۶	۱۰,۲۶۹	۵,۳۸۹	۲,۲۸۵
# ۲۶-۸۰۰۲۲۰	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست		۰.۱۷	۳۳,۱۵۰	۲۲,۷۸۰	۱۶,۱۸۴	۲۱,۸۲۱	۱۱,۴۵۱	۴,۸۵۵
# ۲۶-۸۰۰۲۲۵	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین		۰.۱۹	۳۷,۰۵۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۲۴,۳۸۸	۱۲,۷۹۸	۵,۴۲۶
# ۲۶-۸۰۰۲۳۰	پروتئین بس جونی در ادرار به روش شیمیایی		۰.۱۶	۳۱,۲۰۰	۲۱,۴۴۰	۱۵,۲۳۲	۲۰,۵۳۸	۱۰,۷۷۸	۴,۵۷۰
# ۲۶-۸۰۰۲۳۵	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار		۰.۱۴	۲۷,۳۰۰	۱۸,۷۶۰	۱۳,۳۲۸	۱۷,۹۷۰	۹,۴۳۰	۳,۹۹۸

۳,۹۹۸	۹,۴۳۰	۱۷,۹۷۰	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۳۰۰	۰.۱۴	اوروبیلینوزن ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۴۰-۲۶	#
۳,۹۹۸	۹,۴۳۰	۱۷,۹۷۰	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۳۰۰	۰.۱۴	اوروبیلینوزن ادرار به روش نیمه کمی	۸۰۰۲۴۵-۲۶	#
۳,۹۹۸	۹,۴۳۰	۱۷,۹۷۰	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۳۰۰	۰.۱۴	اوروبیلینوزن ادرار به روش کمی	۸۰۰۲۵۰-۲۶	#
۶,۲۸۳	۱۴,۸۱۹	۲۸,۲۳۹	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۲,۹۰۰	۰.۲۲	اسید فیل پیرویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۸۰۰۲۵۵-۲۶	#
۸,۸۵۴	۲۰,۸۸۲	۳۹,۷۹۲	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۴۵۰	۰.۳۱	اندازه گیری اسید هموزتیسیک ادرار	۸۰۰۲۶۰-۲۶	#
۹,۹۹۶	۲۳,۵۷۶	۴۴,۹۲۶	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۲۵۰	۰.۳۵	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۸۰۰۲۶۵-۲۶	#
۹,۹۹۶	۲۳,۵۷۶	۴۴,۹۲۶	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۲۵۰	۰.۳۵	تیروزین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۷۰-۲۶	#
۹,۴۲۵	۲۲,۲۲۹	۴۲,۳۵۹	۳۱,۴۱۶	۴۴,۲۲۰	۶۴,۳۵۰	۰.۳۳	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۷۵-۲۶	#
۴,۲۸۴	۱۰,۱۰۴	۱۹,۲۵۴	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۲۵۰	۰.۱۵	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۸۰-۲۶	#
۳,۹۹۸	۹,۴۳۰	۱۷,۹۷۰	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۳۰۰	۰.۱۴	تجسس کریستال های پیروفسفات و اورات	۸۰۰۲۸۵-۲۶	#
۴,۵۷۰	۱۰,۷۷۸	۲۰,۵۳۸	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۲۰۰	۰.۱۶	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۸۰۰۲۹۰-۲۶	#
۶,۵۶۹	۱۵,۴۹۳	۲۹,۵۲۳	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۴,۸۵۰	۰.۲۳	مواد احیا کننده در ادرار	۸۰۰۲۹۵-۲۶	#
۴,۲۸۴	۱۰,۱۰۴	۱۹,۲۵۴	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۲۵۰	۰.۱۵	دانه های مناکروماتیک در ادرار	۸۰۰۳۰۰-۲۶	#
۹,۷۱۰	۲۲,۹۰۲	۴۳,۶۴۲	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۳۰۰	۰.۳۴	Addis Count	۸۰۰۳۰۵-۲۶	# *
۵۲,۲۶۵	۱۲۳,۲۶۹	۲۳۴,۸۹۹	۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۶,۸۵۰	۱.۸۳	میکرو آلبومین به روش ایمونوتوریدومتری یا نفلومتری	۸۰۰۳۱۰-۲۶	# *
۱۶,۲۷۹	۳۸,۳۹۵	۷۳,۱۶۵	۵۴,۲۶۴	۷۶,۳۸۰	۱۱۱,۱۵۰	۰.۵۷	اسکالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۱۵-۲۶	# *
۳۲,۵۵۸	۷۶,۷۹۰	۱۴۶,۳۳۰	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۴	سیرتات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۲۰-۲۶	# *
۵,۱۴۱	۱۲,۱۲۵	۲۳,۱۰۵	۱۷,۱۳۶	۲۴,۱۲۰	۳۵,۱۰۰	۰.۱۸	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۰۰-۲۶	# *
۶,۲۸۳	۱۴,۸۱۹	۲۸,۲۳۹	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۲,۹۰۰	۰.۲۲	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۸۰۰۴۰۵-۲۶	# *
۱۷,۱۳۶	۴۰,۴۱۶	۷۷,۰۱۶	۵۷,۱۲۰	۸۰,۴۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۰.۶	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۰۰۴۱۰-۲۶	#
۴,۵۷۰	۱۰,۷۷۸	۲۰,۵۳۸	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۲۰۰	۰.۱۶	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۱۵-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۰-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۵-۲۶	#
۷,۷۱۱	۱۸,۱۸۷	۳۴,۶۵۷	۲۵,۷۰۴	۳۶,۱۸۰	۵۲,۶۵۰	۰.۲۷	تری گلیسیرید خون	۸۰۰۴۳۰-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲	کلسترول خون	۸۰۰۴۳۵-۲۶	#
۷,۴۲۶	۱۷,۵۱۴	۳۳,۳۷۴	۲۴,۷۵۲	۳۴,۸۴۰	۵۰,۷۰۰	۰.۲۶	اندازه گیری HDL-C خون	۸۰۰۴۴۰-۲۶	#
۸,۲۸۲	۱۹,۵۳۴	۳۷,۲۲۴	۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۵۵۰	۰.۲۹	اندازه گیری LDL-C خون	۸۰۰۴۴۵-۲۶	#
۸,۲۸۲	۱۹,۵۳۴	۳۷,۲۲۴	۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۵۵۰	۰.۲۹	اندازه گیری VLDL-C خون	۸۰۰۴۵۰-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۸۰۰۴۵۵-۲۶	#
۶,۵۶۹	۱۵,۴۹۳	۲۹,۵۲۳	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۴,۸۵۰	۰.۲۳	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۰-۲۶	#

۶,۵۶۹	۱۵,۴۹۳	۲۹,۵۲۳	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۴,۸۵۰	۰.۲۳	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۵-۲۶	#
۶,۲۸۳	۱۴,۸۱۹	۲۸,۲۳۹	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۲,۹۰۰	۰.۲۲	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۷۰-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸۰۰۴۷۵-۲۶	#
۶,۸۵۴	۱۶,۱۶۶	۳۰,۸۰۶	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۶,۸۰۰	۰.۲۴	لیتیم	۸۰۰۴۸۰-۲۶	#
۷,۱۴۰	۱۶,۸۴۰	۳۲,۰۹۰	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۸,۷۵۰	۰.۲۵	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۸۵-۲۶	#
۶,۲۸۳	۱۴,۸۱۹	۲۸,۲۳۹	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۲,۹۰۰	۰.۲۲	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۸۰۰۴۹۰-۲۶	#
۵,۹۹۸	۱۴,۱۴۶	۲۶,۹۵۶	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۰,۹۵۰	۰.۲۱	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۹۵-۲۶	#
۷,۹۹۷	۱۸,۸۶۱	۳۵,۹۴۱	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۶۰۰	۰.۲۸	اندازه گیری آهن خون	۸۰۰۵۰۰-۲۶	#
۹,۹۹۶	۲۳,۵۷۶	۴۴,۹۲۶	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۲۵۰	۰.۳۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۰۰۵۰۵-۲۶	#
۵,۹۹۸	۱۴,۱۴۶	۲۶,۹۵۶	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۰,۹۵۰	۰.۲۱	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۱۰-۲۶	#
۵,۹۹۸	۱۴,۱۴۶	۲۶,۹۵۶	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۰,۹۵۰	۰.۲۱	اندازه گیری آلومین خون	۸۰۰۵۱۵-۲۶	#
۱۴,۵۶۶	۳۴,۳۵۴	۶۵,۴۶۴	۴۸,۵۵۲	۶۸,۳۴۰	۹۹,۴۵۰	۰.۵۱	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلومین به گلوبولین	۸۰۰۵۲۰-۲۶	#
۱۱,۱۳۸	۲۶,۲۷۰	۵۰,۰۶۰	۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۰۵۰	۰.۳۹	اندازه گیری بیلیروبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۸۰۰۵۲۵-۲۶	#
۷,۱۴۰	۱۶,۸۴۰	۳۲,۰۹۰	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۸,۷۵۰	۰.۲۵	(SGOT)(AST)	۸۰۰۵۳۰-۲۶	#
۷,۱۴۰	۱۶,۸۴۰	۳۲,۰۹۰	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۸,۷۵۰	۰.۲۵	(AST)SGPT	۸۰۰۵۳۵-۲۶	#
۷,۱۴۰	۱۶,۸۴۰	۳۲,۰۹۰	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۸,۷۵۰	۰.۲۵	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۸۰۰۵۴۰-۲۶	#
۷,۴۲۶	۱۷,۵۱۴	۳۳,۳۷۴	۲۴,۷۵۲	۳۴,۸۴۰	۵۰,۷۰۰	۰.۲۶	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۸۰۰۵۴۵-۲۶	#
۱۱,۹۹۵	۲۸,۲۹۱	۵۳,۹۱۱	۳۹,۹۸۴	۵۶,۲۸۰	۸۱,۹۰۰	۰.۴۲	اسید فسفاتاز پروستاگیک	۸۰۰۵۵۰-۲۶	#
۲۱,۱۳۴	۴۹,۸۴۶	۹۴,۹۸۶	۷۰,۴۴۸	۹۹,۱۶۰	۱۴۴,۳۰۰	۰.۷۴	(LD)LDH	۸۰۰۵۵۵-۲۶	#
۲۶,۸۴۶	۶۳,۳۱۸	۱۲۰,۶۵۸	۸۹,۴۸۸	۱۲۵,۹۶۰	۱۸۳,۳۰۰	۰.۹۴	ایزوآنزیم های LD، جداسازی و اندازه گیری	۸۰۰۵۶۰-۲۶	#
۲۶,۸۴۶	۶۳,۳۱۸	۱۲۰,۶۵۸	۸۹,۴۸۸	۱۲۵,۹۶۰	۱۸۳,۳۰۰	۰.۹۴	توتال (CK)CPK	۸۰۰۵۶۵-۲۶	#
۲۱,۹۹۱	۵۱,۸۶۷	۹۸,۸۳۷	۷۳,۳۰۴	۱۰۳,۱۸۰	۱۵۰,۱۵۰	۰.۷۷	CK-MB	۸۰۰۵۷۰-۲۶	#
۱۵,۷۰۸	۳۷,۰۴۸	۷۰,۵۹۸	۵۲,۳۶۰	۷۳,۷۰۰	۱۰۷,۲۵۰	۰.۵۵	آلدولاز	۸۰۰۵۷۵-۲۶	#
۲۵,۷۰۴	۶۰,۶۲۴	۱۱۵,۵۲۴	۸۵,۶۸۰	۱۲۰,۶۰۰	۱۷۵,۵۰۰	۰.۹	GD۶P	۸۰۰۵۸۰-۲۶	#
۱۵,۹۹۴	۳۷,۷۲۲	۷۱,۸۸۲	۵۳,۳۱۲	۷۵,۰۴۰	۱۰۹,۲۰۰	۰.۵۶	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۸۵-۲۶	#
۱۵,۱۳۷	۳۵,۷۰۱	۶۸,۰۳۱	۵۰,۴۵۶	۷۱,۰۲۰	۱۰۳,۳۵۰	۰.۵۳	لیپاز خون	۸۰۰۵۹۰-۲۶	#
۱۰,۸۵۳	۲۵,۵۹۷	۴۸,۷۷۷	۳۶,۱۷۶	۵۰,۹۲۰	۷۴,۱۰۰	۰.۳۸	ایزوسیرتات دهیدروژناز	۸۰۰۵۹۵-۲۶	#
۹,۷۱۰	۲۲,۹۰۲	۴۳,۶۴۲	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۳۰۰	۰.۳۴	سورینول دهیدروژناز	۸۰۰۶۰۰-۲۶	#
۳۱,۱۳۰	۷۳,۴۲۲	۱۳۹,۹۱۲	۱۰۳,۷۶۸	۱۴۶,۰۶۰	۲۱۲,۵۵۰	۱.۰۹	گاماگلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۸۰۰۶۰۵-۲۶	#
۲۳,۱۳۴	۵۴,۵۶۲	۱۰۳,۹۷۲	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۷,۹۵۰	۰.۸۱	لوسین آمینوپیتیداز (LAP)	۸۰۰۶۱۰-۲۶	#

۲۲,۲۷۷	۵۲,۵۴۱	۱۰۰,۱۲۱	۷۴,۲۵۶	۱۰۴,۵۲۰	۱۵۲,۱۰۰	۰.۷۸		نوکلئوتیداز ۵-(NT) (۵)	۸۰۰۶۱۵-۲۶	#
۶,۵۶۹	۱۵,۴۹۳	۲۹,۵۲۳	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۴,۸۵۰	۰.۲۳		اندازه گیری کولین استراز سرم	۸۰۰۶۲۰-۲۶	#
۷,۹۹۷	۱۸,۸۶۱	۳۵,۹۴۱	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۶۰۰	۰.۲۸		اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۸۰۰۶۲۵-۲۶	#
۳۷,۱۲۸	۸۷,۵۶۸	۱۶۶,۸۶۸	۱۲۳,۷۶۰	۱۷۴,۲۰۰	۲۵۳,۵۰۰	۱.۳		اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۸۰۰۶۳۰-۲۶	#
۱۵,۷۰۸	۳۷,۰۴۸	۷۰,۵۹۸	۵۲,۳۶۰	۷۳,۷۰۰	۱۰۷,۲۵۰	۰.۵۵		اندازه گیری پیرووات سرم	۸۰۰۶۳۵-۲۶	#
۱۲,۵۶۶	۲۹,۶۳۸	۵۶,۴۷۸	۴۱,۸۸۸	۵۸,۹۶۰	۸۵,۸۰۰	۰.۴۴		اندازه گیری لاکتات سرم	۸۰۰۶۴۰-۲۶	#
۷,۴۲۶	۱۷,۵۱۴	۳۳,۳۷۴	۲۴,۷۵۲	۳۴,۸۴۰	۵۰,۷۰۰	۰.۲۶		تعیین مقدار مورامیداز سرم	۸۰۰۶۴۵-۲۶	#
۱۱,۷۱۰	۲۷,۶۱۸	۵۲,۶۲۸	۳۹,۰۳۲	۵۴,۹۴۰	۷۹,۹۵۰	۰.۴۱		کلیرانس کراتینین	۸۰۰۶۵۰-۲۶	#
۸,۸۵۴	۲۰,۸۸۲	۳۹,۷۹۲	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۴۵۰	۰.۳۱		کلیرانس اوره	۸۰۰۶۵۵-۲۶	#
۵۵,۱۲۱	۱۳۰,۰۰۵	۲۴۷,۷۳۵	۱۸۳,۷۳۶	۲۵۸,۶۲۰	۳۷۶,۳۵۰	۱.۹۳		هموآنلیک اسید (HVA) به روش HPLC	۸۰۰۶۶۰-۲۶	#
۳۲,۲۷۳	۷۶,۱۱۷	۱۴۵,۰۴۷	۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۰,۳۵۰	۱.۱۳		روش ایمونواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۸۰۰۶۶۵-۲۶	#
۵۵,۱۲۱	۱۳۰,۰۰۵	۲۴۷,۷۳۵	۱۸۳,۷۳۶	۲۵۸,۶۲۰	۳۷۶,۳۵۰	۱.۹۳		تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۸۰۰۶۷۰-۲۶	#*
۱۳,۷۰۹	۳۲,۳۳۳	۶۱,۶۱۳	۴۵,۶۹۶	۶۴,۳۲۰	۹۳,۶۰۰	۰.۴۸		آزمایش چالش گلکز (GCT)	۸۰۰۶۷۵-۲۶	#*
۹,۱۳۹	۲۱,۵۵۵	۴۱,۰۷۵	۳۰,۴۶۴	۴۲,۸۸۰	۶۲,۴۰۰	۰.۳۲		مایعات بدن بجز خون و ادرار pH	۸۰۰۶۸۰-۲۶	#*
۱۹۹,۹۲۰	۴۷۱,۵۲۰	۸۹۸,۵۲۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		الکتروفورز ایمونوفیکسایون؛ سایر مایعات بدن یا تغلیظ برای مثال ادرار، CSF	۸۰۰۷۰۰-۲۶	#
۷۷,۱۱۲	۱۸۱,۸۷۲	۳۴۶,۵۷۲	۲۵۷,۰۴۰	۳۶۱,۸۰۰	۵۲۶,۵۰۰	۲.۷		الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A <sub>۲</sub> به روش ستون نوا	۸۰۰۷۰۵-۲۶	#*
۵۷,۶۹۱	۱۳۶,۰۶۷	۲۵۹,۲۸۷	۱۹۲,۳۰۴	۲۷۰,۶۸۰	۳۹۳,۹۰۰	۲.۰۲		الکتروفورز هموگلوبین به روش سیرتات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۸۰۰۷۱۰-۲۶	#
۴۹,۹۸۰	۱۱۷,۸۸۰	۲۲۴,۶۳۰	۱۶۶,۶۰۰	۲۳۴,۵۰۰	۳۴۱,۲۵۰	۱.۷۵		آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۰۷۱۵-۲۶	#
۵۵,۹۷۸	۱۳۲,۰۲۶	۲۵۱,۵۸۶	۱۸۶,۵۹۲	۲۶۲,۶۴۰	۳۸۲,۲۰۰	۱.۹۶		تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش In vitro یوسنتز	۸۰۰۷۲۰-۲۶	#
۵,۴۲۶	۱۲,۷۹۸	۲۴,۳۸۸	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹		تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۸۰۰۷۲۵-۲۶	#
۲۴,۸۴۷	۵۸,۶۰۳	۱۱۱,۶۷۳	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۶۹,۶۵۰	۰.۸۷		تعیین مقدار هموگلوبین A <sub>۲</sub> به روش ستونی	۸۰۰۷۳۰-۲۶	#
۴۶,۲۶۷	۱۰۹,۱۲۳	۲۰۷,۹۴۳	۱۵۴,۲۲۴	۲۱۷,۰۸۰	۳۱۵,۹۰۰	۱.۶۲		الکتروفورز پروتئین ها	۸۰۰۷۳۵-۲۶	#
۵۷,۱۲۰	۱۳۴,۷۲۰	۲۵۶,۷۲۰	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲		الکتروفورز پروتئین ها در ادرار یا مایع نخاع	۸۰۰۷۴۰-۲۶	#
۳۹,۴۱۳	۹۲,۹۵۷	۱۷۷,۱۳۷	۱۳۱,۳۷۶	۱۸۴,۹۲۰	۲۶۹,۱۰۰	۱.۳۸		الکتروفورز زنجیره های گلوبین	۸۰۰۷۴۵-۲۶	#
۳۵,۷۰۰	۸۴,۲۰۰	۱۶۰,۴۵۰	۱۱۹,۰۰۰	۱۶۷,۵۰۰	۲۴۳,۷۵۰	۱.۲۵		الکتروفورز لیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۰-۲۶	#
۱۷,۱۳۶	۴۰,۴۱۶	۷۷,۰۱۶	۵۷,۱۲۰	۸۰,۴۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۰.۶		الکتروفورز آپولیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۵-۲۶	#
۱۴۰,۵۱۵	۳۳۱,۴۱۱	۶۳۱,۵۳۱	۴۶۸,۳۸۴	۶۵۹,۲۸۰	۹۵۹,۴۰۰	۴.۹۲		ایمونو الکتروفورز سرم یا ادرار	۸۰۰۷۶۰-۲۶	#
۳۸,۸۴۲	۹۱,۶۱۰	۱۷۴,۵۷۰	۱۲۹,۴۷۲	۱۸۲,۲۴۰	۲۶۵,۲۰۰	۱.۳۶		الکتروفورز ایزوآنزیم های LD,CK و آلکالن فسفاتاز	۸۰۰۷۶۵-۲۶	#
۳۷,۹۸۵	۸۹,۵۸۹	۱۷۰,۷۱۹	۱۲۶,۶۱۶	۱۷۸,۲۲۰	۲۵۹,۳۵۰	۱.۳۳		روش های گروماتوگرافی Current Immuno Electrophoresis or CCIE Counter	۸۰۰۷۷۰-۲۶	#

۵۳,۴۰۷	۱۲۵,۹۶۳	۲۴۰,۰۳۳	۱۷۸,۰۲۴	۲۵۰,۵۸۰	۳۶۴,۶۵۰	۱.۸۷	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۸۰۰۷۷۵-۲۶	#
۶۷,۴۰۲	۱۵۸,۹۷۰	۳۰۲,۹۳۰	۲۲۴,۶۷۲	۳۱۶,۲۴۰	۴۶۰,۲۰۰	۲.۳۶	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۸۰۰۷۸۰-۲۶	#
۱۷,۴۲۲	۴۱,۰۹۰	۷۸,۳۰۰	۵۸,۰۷۲	۸۱,۷۴۰	۱۱۸,۹۵۰	۰.۶۱	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۸۰۰۷۸۵-۲۶	#
۲۱,۹۹۱	۵۱,۸۶۷	۹۸,۸۳۷	۷۳,۳۰۴	۱۰۳,۱۸۰	۱۵۰,۱۵۰	۰.۷۷	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۸۰۰۷۹۰-۲۶	#
۵۸,۸۳۴	۱۳۸,۷۶۲	۲۶۴,۴۲۲	۱۹۶,۱۱۲	۲۷۶,۰۴۰	۴۰۱,۷۰۰	۲.۰۶	کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۸۰۰۷۹۵-۲۶	#
۳۳,۹۸۶	۸۰,۱۵۸	۱۵۲,۷۴۸	۱۱۳,۲۸۸	۱۵۹,۴۶۰	۲۳۲,۰۵۰	۱.۱۹	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۸۰۰۸۰۰-۲۶	#
۴۸,۸۳۸	۱۱۵,۱۸۶	۲۱۹,۴۹۶	۱۶۲,۷۹۲	۲۲۹,۱۴۰	۳۳۳,۴۵۰	۱.۷۱	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن (Fe, Zn, C, Hg) و سایر موارد مشابه) به روش جذب اتمی	۸۰۰۸۰۵-۲۶	#
۹,۹۹۶	۲۳,۵۷۶	۴۴,۹۲۶	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۲۵۰	۰.۳۵	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۰-۲۶	#
۸,۵۶۸	۲۰,۲۰۸	۳۸,۵۰۸	۲۸,۵۶۰	۴۰,۲۰۰	۵۸,۵۰۰	۰.۳	اندازه گیری منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۵-۲۶	#
۲۷,۹۸۹	۶۶,۰۱۳	۱۲۵,۷۹۳	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۱,۱۰۰	۰.۹۸	تجسس مواد مخدر مانند مورفین و میریدین	۸۰۰۸۲۰-۲۶	#
۸,۸۵۴	۲۰,۸۸۲	۳۹,۷۹۲	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۴۵۰	۰.۳۱	اسید استیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۸۰۰۸۲۵-۲۶	#
۱۳,۱۳۸	۳۰,۹۸۶	۵۹,۰۴۶	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۸۹,۷۰۰	۰.۴۶	اسید استیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۸۰۰۸۳۰-۲۶	#
۱۰,۵۶۷	۲۴,۹۲۳	۴۷,۴۹۳	۳۵,۲۲۴	۴۹,۵۸۰	۷۲,۱۵۰	۰.۳۷	اندازه گیری باریتوریک به طریق شیمیایی	۸۰۰۸۳۵-۲۶	#
۷۱,۱۱۴	۱۶۷,۷۲۶	۳۱۹,۶۱۶	۲۳۷,۰۴۸	۳۳۳,۶۶۰	۴۸۵,۵۵۰	۲.۴۹	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۸۰۰۸۴۰-۲۶	#
۵۲,۵۵۰	۱۲۳,۹۴۲	۲۳۶,۱۸۲	۱۷۵,۱۶۸	۲۴۶,۵۶۰	۳۵۸,۸۰۰	۱.۸۴	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۸۰۰۸۴۵-۲۶	#
۱۰۸,۵۲۸	۲۵۵,۹۶۸	۴۸۷,۷۶۸	۳۶۱,۷۶۰	۵۰۹,۲۰۰	۷۴۱,۰۰۰	۳.۰۸	Tacrolimus Level	۸۰۰۸۴۷-۲۶	#
۴۲,۲۶۹	۹۹,۶۹۳	۱۸۹,۹۷۳	۱۴۰,۸۹۶	۱۹۸,۳۲۰	۲۸۸,۶۰۰	۱.۴۸	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۸۰۰۸۵۰-۲۶	#
۱۵,۴۲۲	۳۶,۳۷۴	۶۹,۳۱۴	۵۱,۴۰۸	۷۲,۳۶۰	۱۰۵,۳۰۰	۰.۵۴	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA)	۸۰۰۸۵۵-۲۶	#
۲۷,۱۳۲	۶۳,۹۹۲	۱۲۱,۹۴۲	۹۰,۴۴۰	۱۲۷,۳۰۰	۱۸۵,۲۵۰	۰.۹۵	تعیین مقدار وانیل مندیلیک اسید در ادرار (VMA)	۸۰۰۸۶۰-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۸۰۰۸۶۵-۲۶	#
۲۶,۲۷۵	۶۱,۹۷۱	۱۱۸,۰۹۱	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۷۹,۴۰۰	۰.۹۲	کنترل آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۰-۲۶	#
۵۳,۶۹۳	۱۲۶,۶۳۷	۲۴۱,۳۱۷	۱۷۸,۹۷۶	۲۵۱,۹۲۰	۳۶۶,۶۰۰	۱.۸۸	تعیین مقدار متانفرین و نورمتانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۵-۲۶	#
۲۰,۲۷۸	۴۷,۸۲۶	۹۱,۱۳۶	۶۷,۵۹۲	۹۵,۱۴۰	۱۳۸,۴۵۰	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۸۰۰۸۸۰-۲۶	#
۲۰,۲۷۸	۴۷,۸۲۶	۹۱,۱۳۶	۶۷,۵۹۲	۹۵,۱۴۰	۱۳۸,۴۵۰	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۵-۲۶	#
۷,۴۲۶	۱۷,۵۱۴	۳۳,۳۷۴	۲۴,۷۵۲	۳۴,۸۴۰	۵۰,۷۰۰	۰.۲۶	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینونیک	۸۰۰۸۹۰-۲۶	#
۶,۵۶۹	۱۵,۴۹۳	۲۹,۵۲۳	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۴,۸۵۰	۰.۲۳	اندازه گیری بیلیروبین مایع آمینونیک	۸۰۰۸۹۵-۲۶	#
۱۲,۸۵۲	۳۰,۳۱۲	۵۷,۷۶۲	۴۲,۸۴۰	۶۰,۳۰۰	۸۷,۷۵۰	۰.۴۵	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینونیک	۸۰۰۹۰۰-۲۶	#
۵,۴۲۶	۱۲,۷۹۸	۲۴,۳۸۸	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۸۰۰۹۰۵-۲۶	#
۲۵,۹۹۰	۶۱,۲۹۸	۱۱۶,۸۰۸	۸۶,۶۳۲	۱۲۱,۹۴۰	۱۷۷,۴۵۰	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۰۰۹۱۰-۲۶	#
۲۵,۹۹۰	۶۱,۲۹۸	۱۱۶,۸۰۸	۸۶,۶۳۲	۱۲۱,۹۴۰	۱۷۷,۴۵۰	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توئال در ادرار	۸۰۰۹۱۵-۲۶	#

۳,۱۴۲	۷,۴۱۰	۱۴,۱۲۰	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۴۵۰	۰.۱۱		تعیین مقدار موکوبروتینهای خون	۸۰۰۹۲۰-۲۶	#
۵,۴۲۶	۱۲,۷۹۸	۲۴,۳۸۸	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹		اسید موکولی ساکاریدها به روش کیفی	۸۰۰۹۲۵-۲۶	#
۹,۱۳۹	۲۱,۵۵۵	۴۱,۰۷۵	۳۰,۴۶۴	۴۲,۸۸۰	۶۲,۴۰۰	۰.۳۲		اسید موکولی ساکاریدها به روش کمی	۸۰۰۹۳۰-۲۶	#
۱۷,۱۳۶	۴۰,۴۱۶	۷۷,۰۱۶	۵۷,۱۲۰	۸۰,۴۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۰.۰۶		اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۰۰۹۳۵-۲۶	#
۴۵,۹۸۲	۱۰۸,۴۵۰	۲۰۶,۶۶۰	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۳,۹۵۰	۱.۶۱		فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۸۰۰۹۴۵-۲۶	#
۴۷,۹۸۱	۱۱۳,۱۶۵	۲۱۵,۶۴۵	۱۵۹,۹۳۶	۲۲۵,۱۲۰	۳۲۷,۶۰۰	۱.۶۸		جمع آوری عرق به هر طریق	۸۰۰۹۵۰-۲۶	#
۲۳,۴۱۹	۵۵,۲۳۵	۱۰۵,۲۵۵	۷۸,۰۶۴	۱۰۹,۸۸۰	۱۵۹,۹۰۰	۰.۸۲		تعیین دلتا آمینو لوولینیک اسید	۸۰۰۹۵۵-۲۶	#
۵,۴۲۶	۱۲,۷۹۸	۲۴,۳۸۸	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹		تعیین مقدار پورفیرین	۸۰۰۹۶۰-۲۶	#
۴,۲۸۴	۱۰,۱۰۴	۱۹,۲۵۴	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۲۵۰	۰.۱۵		اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۶۵-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲		اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۷۰-۲۶	#
۴,۲۸۴	۱۰,۱۰۴	۱۹,۲۵۴	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۲۵۰	۰.۱۵		کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۷۵-۲۶	#
۶,۵۶۹	۱۵,۴۹۳	۲۹,۵۲۳	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۴,۸۵۰	۰.۲۳		کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۸۰-۲۶	#
۴,۲۸۴	۱۰,۱۰۴	۱۹,۲۵۴	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۲۵۰	۰.۱۵		پورفوبیلینوزن ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۸۵-۲۶	#
۶,۸۵۴	۱۶,۱۶۶	۳۰,۸۰۶	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۶,۸۰۰	۰.۲۴		پورفوبیلینوزن ادرار به روش کمی	۸۰۰۹۹۰-۲۶	#
۱۲,۸۵۲	۳۰,۳۱۲	۵۷,۷۶۲	۴۲,۸۴۰	۶۰,۳۰۰	۸۷,۷۵۰	۰.۴۵		تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۸۰۰۹۹۵-۲۶	#
۴۰,۵۵۵	۹۵,۶۵۱	۱۸۲,۲۷۱	۱۳۵,۱۸۴	۱۹۰,۲۸۰	۲۷۶,۹۰۰	۱.۴۲		اندازه گیری فیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۰-۲۶	#
۴۱,۹۸۳	۹۹,۰۱۹	۱۸۸,۶۸۹	۱۳۹,۹۴۴	۱۹۶,۹۸۰	۲۸۶,۶۵۰	۱.۴۷		اندازه گیری سرولوبلاسمین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۵-۲۶	#
۲۴,۸۴۷	۵۸,۶۰۳	۱۱۱,۶۷۳	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۶۹,۶۵۰	۰.۸۷		اندازه گیری آمونیاک خون	۸۰۱۰۱۰-۲۶	#
۱۲,۸۵۲	۳۰,۳۱۲	۵۷,۷۶۲	۴۲,۸۴۰	۶۰,۳۰۰	۸۷,۷۵۰	۰.۴۵		تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸۰۱۰۱۵-۲۶	#
۱۱,۴۲۴	۲۶,۹۴۴	۵۱,۳۴۴	۳۸,۰۸۰	۵۳,۶۰۰	۷۸,۰۰۰	۰.۰۴		الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۸۰۱۰۲۰-۲۶	#
۲۶,۵۶۱	۶۲,۶۴۵	۱۱۹,۳۷۵	۸۸,۵۳۶	۱۲۴,۶۲۰	۱۸۱,۳۵۰	۰.۹۳		میوگلوبین (Myoglobin)	۸۰۱۰۲۵-۲۶	#
۵,۴۲۶	۱۲,۷۹۸	۲۴,۳۸۸	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹		تعیین مقدار متهموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸۰۱۰۳۰-۲۶	#
۵,۴۲۶	۱۲,۷۹۸	۲۴,۳۸۸	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹		تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۸۰۱۰۳۵-۲۶	#
۲۳,۱۳۴	۵۴,۵۶۲	۱۰۳,۹۷۲	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۷,۹۵۰	۰.۸۱		تروپوین به روش کیفی	۸۰۱۰۴۰-۲۶	#
۴۰,۸۴۱	۹۶,۳۲۵	۱۸۳,۵۵۵	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱.۴۳		تروپوین به روش کمی	۸۰۱۰۴۵-۲۶	#
۵۵,۹۷۸	۱۳۲,۰۲۶	۲۵۱,۵۸۶	۱۸۶,۵۹۲	۲۶۲,۶۴۰	۳۸۲,۲۰۰	۱.۹۶		تعیین میزان هموسیستن	۸۰۱۰۵۰-۲۶	#
۵,۴۲۶	۱۲,۷۹۸	۲۴,۳۸۸	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹		تعیین میزان گالاتوز خون	۸۰۱۰۵۵-۲۶	#
۱۶,۲۷۹	۳۸,۳۹۵	۷۳,۱۶۵	۵۴,۲۶۴	۷۶,۳۸۰	۱۱۱,۱۵۰	۰.۵۷		تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۸۰۱۰۶۰-۲۶	#
۱۷,۱۳۶	۴۰,۴۱۶	۷۷,۰۱۶	۵۷,۱۲۰	۸۰,۴۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۰.۰۶		تست تحمل لاکتوز	۸۰۱۰۶۵-۲۶	#
۷,۹۹۷	۱۸,۸۶۱	۳۵,۹۴۱	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۶۰۰	۰.۲۸		تست تحمل گلوکاکون	۸۰۱۰۷۰-۲۶	#

۶۲,۲۶۱	۱۴۶,۸۴۵	۲۷۹,۸۲۵	۲۰۷,۵۳۶	۲۹۲,۱۲۰	۴۲۵,۱۰۰	۲.۱۸		تست تحمل نالوتامید	۸۰۱۰۷۵-۲۶	#
۳۶,۵۵۷	۸۶,۲۲۱	۱۶۴,۳۰۱	۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۴۹,۶۰۰	۱.۲۸		گازهای خونی، شامل (PH,PO۲,PCO۲,CO۲,HCO۳) و محاسبه اشباع O۲	۸۰۱۰۸۰-۲۶	#
۷۱,۴۰۰	۱۶۸,۴۰۰	۳۲۰,۹۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۴۸۷,۵۰۰	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	#
۷,۹۹۷	۱۸,۸۶۱	۳۵,۹۴۱	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۶۰۰	۰.۲۸		منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۸۰۱۰۸۵-۲۶	#
۶,۵۶۹	۱۵,۴۹۳	۲۹,۵۲۳	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۴,۸۵۰	۰.۲۳		منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۸۰۱۰۹۰-۲۶	#
۴,۲۸۴	۱۰,۱۰۴	۱۹,۲۵۴	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۲۵۰	۰.۱۵		استن و اجسام کتون سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۸۰۱۰۹۵-۲۶	#
۹,۹۹۶	۲۳,۵۷۶	۴۴,۹۲۶	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۲۵۰	۰.۳۵		تعیین مقدار اسمولالیت پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۰۱۱۰۰-۲۶	#
۶,۲۸۳	۱۴,۸۱۹	۲۸,۲۳۹	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۲,۹۰۰	۰.۲۲		اندازه گیری کاروتن خون	۸۰۱۱۰۵-۲۶	#
۷,۱۴۰	۱۶,۸۴۰	۳۲,۰۹۰	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۸,۷۵۰	۰.۲۵		اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۸۰۱۱۱۰-۲۶	#
۳۸,۲۷۰	۹۰,۲۶۲	۱۷۲,۰۰۲	۱۲۷,۵۶۸	۱۷۹,۵۶۰	۲۶۱,۳۰۰	۱.۳۴		تیامین (ویتامین B1)	۸۰۱۱۱۵-۲۶	#
۳۸,۲۷۰	۹۰,۲۶۲	۱۷۲,۰۰۲	۱۲۷,۵۶۸	۱۷۹,۵۶۰	۲۶۱,۳۰۰	۱.۳۴		ریبوفلاوین (ویتامین B۲)	۸۰۱۱۲۰-۲۶	#
۴۳,۹۸۲	۱۰۳,۷۳۴	۱۹۷,۶۷۴	۱۴۶,۶۰۸	۲۰۶,۳۶۰	۳۰۰,۳۰۰	۱.۵۴		فولیک اسید سرم	۸۰۱۱۲۵-۲۶	#
۴۳,۹۸۲	۱۰۳,۷۳۴	۱۹۷,۶۷۴	۱۴۶,۶۰۸	۲۰۶,۳۶۰	۳۰۰,۳۰۰	۱.۵۴		ویتامین B۱۲	۸۰۱۱۳۰-۲۶	#
۸,۵۶۸	۲۰,۲۰۸	۳۸,۵۰۸	۲۸,۵۶۰	۴۰,۲۰۰	۵۸,۵۰۰	۰.۳		اندازه گیری ویتامین A	۸۰۱۱۳۵-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲		Dithionite Rapid Test (Solubility Test)	۸۰۱۱۴۰-۲۶	#
۳۹,۱۲۷	۹۲,۲۸۳	۱۷۵,۸۵۳	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۷,۱۵۰	۱.۳۷		ترانسفرین (Transferrin)	۸۰۱۱۴۵-۲۶	#
۱۴,۲۸۰	۳۳,۶۸۰	۶۴,۱۸۰	۴۷,۶۰۰	۶۷,۰۰۰	۹۷,۵۰۰	۰.۵		اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۸۰۱۱۵۰-۲۶	#
۲۹,۹۸۸	۷۰,۷۲۸	۱۳۴,۷۷۸	۹۹,۹۶۰	۱۴۰,۷۰۰	۲۰۴,۷۵۰	۱.۰۵		تعیین ریسپتورهای ترانسفرین	۸۰۱۱۵۵-۲۶	#
۱۳,۴۲۳	۳۱,۶۵۹	۶۰,۳۲۹	۴۴,۷۴۴	۶۲,۹۸۰	۹۱,۶۵۰	۰.۴۷		تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	۸۰۱۱۶۰-۲۶	#
۴۱,۹۸۳	۹۹,۰۱۹	۱۸۸,۶۸۹	۱۳۹,۹۴۴	۱۹۶,۹۸۰	۲۸۶,۶۵۰	۱.۴۷		Digoxin	۸۰۱۱۶۵-۲۶	#
۴۱,۴۱۲	۹۷,۶۷۲	۱۸۶,۱۲۲	۱۳۸,۰۴۰	۱۹۴,۳۰۰	۲۸۲,۷۵۰	۱.۴۵		فریتین	۸۰۱۱۷۰-۲۶	#
۵۶,۲۶۳	۱۳۲,۶۹۹	۲۵۲,۸۶۹	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱.۹۷		اندازه گیری تیروزین به روش HPLC	۸۰۱۱۷۵-۲۶	#
۵۶,۲۶۳	۱۳۲,۶۹۹	۲۵۲,۸۶۹	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱.۹۷		اندازه گیری فیل آلانین به روش HPLC	۸۰۱۱۸۰-۲۶	#
۳۷,۴۱۴	۸۸,۲۴۲	۱۶۸,۱۵۲	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱.۳۱		هاپتوگلوبین	۸۰۱۱۸۵-۲۶	#
۷۴,۸۲۷	۱۷۶,۴۸۳	۳۳۶,۳۰۳	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۰,۹۰۰	۲.۶۲		؛ هر کدام A,B,C Arylsulfatase	۸۰۱۱۹۰-۲۶	#
۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۵۵۰	۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۵۵۰	۰.۲۹		هموسیدرین	۸۰۱۱۹۵-۲۶	#*
۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱.۳۱		اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئین ها	۸۰۱۲۰۰-۲۶	#*
۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۸,۱۵۰	۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۸,۱۵۰	۱.۱۷		Lipoprotein a (Lpa)	۸۰۱۲۰۵-۲۶	#*
۶۵,۶۸۸	۹۲,۴۶۰	۱۳۴,۵۵۰	۶۵,۶۸۸	۹۲,۴۶۰	۱۳۴,۵۵۰	۰.۶۹		Stool Trypsin Activity	۸۰۱۲۱۰-۲۶	#*
۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۷,۱۵۰	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۷,۱۵۰	۱.۳۷		Total Antioxidant & Oxidant	۸۰۱۲۱۵-۲۶	#*

۴۲,۸۴۰	۶۰,۳۰۰	۸۷,۷۵۰	۴۲,۸۴۰	۶۰,۳۰۰	۸۷,۷۵۰	۰.۴۵		کوکائین و متابولیت های آن	۸۰۱۲۲۰-۲۶	#
۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱.۹۷		HPLC فنوباریتال به روش	۸۰۱۲۲۵-۲۶	#
۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱.۹۷		HPLC نورتریپتیلین به روش	۸۰۱۲۳۰-۲۶	#
۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱.۹۷		HPLC Amphetamine یا Methamphetamine به روش	۸۰۱۲۳۵-۲۶	#
۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱.۹۷		HPLC اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش	۸۰۱۲۴۰-۲۶	#
۳۸,۰۸۰	۵۳,۶۰۰	۷۸,۰۰۰	۳۸,۰۸۰	۵۳,۶۰۰	۷۸,۰۰۰	۰.۴		متادون	۸۰۱۲۴۵-۲۶	#
۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۰,۳۵۰	۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۰,۳۵۰	۱.۱۳		تتوفیلین	۸۰۱۲۵۰-۲۶	#
۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲		Cystatin C	۸۰۱۲۵۵-۲۶	#
۱۶۲,۷۹۲	۲۲۹,۱۴۰	۳۳۳,۴۵۰	۱۶۲,۷۹۲	۲۲۹,۱۴۰	۳۳۳,۴۵۰	۱.۷۱		(By TMS Method)Metabolic Disorders Screening Test برای ۲۵ بیماری	۸۰۱۲۶۰-۲۶	#
۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۲,۳۰۰	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۴		MDA	۸۰۱۲۶۵-۲۶	#
۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱.۴۳		Catalase	۸۰۱۲۷۰-۲۶	#
۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱.۴۳		SOD	۸۰۱۲۷۵-۲۶	#
۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱.۴۳		گلوتاتیون ردوکتاز (GSH)	۸۰۱۲۸۰-۲۶	#
۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۴,۸۰۰	۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۴,۸۰۰	۰.۶۴		T۳	۸۰۱۴۰۰-۲۶	#
۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۴,۸۰۰	۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۴,۸۰۰	۰.۶۴		T۴	۸۰۱۴۰۵-۲۶	#
۱۸,۲۷۸	۴۳,۱۱۰	۸۲,۱۵۰	۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۴,۸۰۰	۰.۶۴		(T۳RU)T۳ Uptake	۸۰۱۴۱۰-۲۶	#
۲۳,۷۰۵	۵۵,۹۰۹	۱۰۶,۵۳۹	۷۹,۰۱۶	۱۱۱,۲۲۰	۱۶۱,۸۵۰	۰.۸۳		TSH	۸۰۱۴۱۵-۲۶	#
۲۳,۷۰۵	۵۵,۹۰۹	۱۰۶,۵۳۹	۷۹,۰۱۶	۱۱۱,۲۲۰	۱۶۱,۸۵۰	۰.۸۳		FT۳	۸۰۱۴۲۰-۲۶	#
۲۳,۷۰۵	۵۵,۹۰۹	۱۰۶,۵۳۹	۷۹,۰۱۶	۱۱۱,۲۲۰	۱۶۱,۸۵۰	۰.۸۳		FT۴	۸۰۱۴۲۵-۲۶	#
۱۸,۸۵۰	۴۴,۴۵۸	۸۴,۷۱۸	۶۲,۸۳۲	۸۸,۴۴۰	۱۲۸,۷۰۰	۰.۶۶		TRH	۸۰۱۴۳۰-۲۶	#
۴۹,۴۰۹	۱۱۶,۵۳۳	۲۲۲,۰۶۳	۱۶۴,۶۹۶	۲۳۱,۸۲۰	۳۳۷,۳۵۰	۱.۷۳		Thyroglobulin	۸۰۱۴۳۵-۲۶	#
۲۲,۸۴۸	۵۳,۸۸۸	۱۰۲,۶۸۸	۷۶,۱۶۰	۱۰۷,۲۰۰	۱۵۶,۰۰۰	۰.۸		FSH	۸۰۱۴۴۰-۲۶	#
۲۲,۸۴۸	۵۳,۸۸۸	۱۰۲,۶۸۸	۷۶,۱۶۰	۱۰۷,۲۰۰	۱۵۶,۰۰۰	۰.۸		LH	۸۰۱۴۴۵-۲۶	#
۲۴,۸۴۷	۵۸,۶۰۳	۱۱۱,۶۷۳	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۶۹,۶۵۰	۰.۸۷		Prolactin	۸۰۱۴۵۰-۲۶	#
۲۷,۱۳۲	۶۳,۹۹۲	۱۲۱,۹۴۲	۹۰,۴۴۰	۱۲۷,۳۰۰	۱۸۵,۲۵۰	۰.۹۵		Testosterone	۸۰۱۴۵۵-۲۶	#
۲۴,۸۴۷	۵۸,۶۰۳	۱۱۱,۶۷۳	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۶۹,۶۵۰	۰.۸۷		Free Testosterone	۸۰۱۴۶۰-۲۶	#
۲۷,۹۸۹	۶۶,۰۱۳	۱۲۵,۷۹۳	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۱,۱۰۰	۰.۹۸		DHEA-S	۸۰۱۴۶۵-۲۶	#
۲۷,۹۸۹	۶۶,۰۱۳	۱۲۵,۷۹۳	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۱,۱۰۰	۰.۹۸		DHEA	۸۰۱۴۷۰-۲۶	#
۲۷,۹۸۹	۶۶,۰۱۳	۱۲۵,۷۹۳	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۱,۱۰۰	۰.۹۸		Progesterone	۸۰۱۴۷۵-۲۶	#
۳۲,۸۴۴	۷۷,۴۶۴	۱۴۷,۶۱۴	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۴,۲۵۰	۱.۱۵		۱۷-OH-Progesteron	۸۰۱۴۸۰-۲۶	#



۳۲,۸۴۴	۷۷,۴۶۴	۱۴۷,۶۱۴	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۴,۲۵۰	۱.۱۵		استرادیول یا استروژن	۸۰۱۴۸۵-۲۶	#
۳۲,۸۴۴	۷۷,۴۶۴	۱۴۷,۶۱۴	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۴,۲۵۰	۱.۱۵		Estriol	۸۰۱۴۹۰-۲۶	#
۳۲,۵۵۸	۷۶,۷۹۰	۱۴۶,۳۳۰	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۴		Androstenedione	۸۰۱۴۹۵-۲۶	#
۳۴,۸۴۳	۸۲,۱۷۹	۱۵۶,۵۹۹	۱۱۶,۱۴۴	۱۶۳,۴۸۰	۲۳۷,۹۰۰	۱.۲۲		PTH	۸۰۱۵۰۰-۲۶	#
۳۴,۵۵۸	۸۱,۵۰۶	۱۵۵,۳۱۶	۱۱۵,۱۹۲	۱۶۲,۱۴۰	۲۳۵,۹۵۰	۱.۲۱		Calcitonin	۸۰۱۵۰۵-۲۶	#
۵۱,۴۰۸	۱۲۱,۲۴۸	۲۳۱,۰۴۸	۱۷۱,۳۶۰	۲۴۱,۲۰۰	۳۵۱,۰۰۰	۱.۸		۲۵-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۰-۲۶	#
۵۱,۴۰۸	۱۲۱,۲۴۸	۲۳۱,۰۴۸	۱۷۱,۳۶۰	۲۴۱,۲۰۰	۳۵۱,۰۰۰	۱.۸		۲۵-Hydroxy Vitamin D او ۲۵	۸۰۱۵۱۵-۲۶	#
۳۳,۷۰۱	۷۹,۴۸۵	۱۵۱,۴۶۵	۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۰,۱۰۰	۱.۱۸		Renin	۸۰۱۵۲۰-۲۶	#
۴۵,۹۸۲	۱۰۸,۴۵۰	۲۰۶,۶۶۰	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۳,۹۵۰	۱.۶۱		Angiotensin Converting Enzyme ACE	۸۰۱۵۲۵-۲۶	#
۴۱,۱۲۶	۹۶,۹۹۸	۱۸۴,۸۳۸	۱۳۷,۰۸۸	۱۹۲,۹۶۰	۲۸۰,۸۰۰	۱.۴۴		AngiotensinII	۸۰۱۵۳۰-۲۶	#
۳۶,۲۷۱	۸۵,۵۴۷	۱۶۳,۰۱۷	۱۲۰,۹۰۴	۱۷۰,۱۸۰	۲۴۷,۶۵۰	۱.۲۷		Aldosterone	۸۰۱۵۳۵-۲۶	#
۵۳,۹۷۸	۱۲۷,۳۱۰	۲۴۲,۶۰۰	۱۷۹,۹۲۸	۲۵۳,۲۶۰	۳۶۸,۵۵۰	۱.۸۹		EPO (اریتروپوئین)	۸۰۱۵۴۰-۲۶	#
۳۰,۸۴۵	۷۲,۷۴۹	۱۳۸,۶۲۹	۱۰۲,۸۱۶	۱۴۴,۷۲۰	۲۱۰,۶۰۰	۱.۰۸		ACTH	۸۰۱۵۴۵-۲۶	#
۲۶,۲۷۵	۶۱,۹۷۱	۱۱۸,۰۹۱	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۷۹,۴۰۰	۰.۹۲		Cortisol در خون یا ادرار	۸۰۱۵۵۰-۲۶	#
۲۸,۵۶۰	۶۷,۳۶۰	۱۲۸,۳۶۰	۹۵,۲۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱		HGH	۸۰۱۵۵۵-۲۶	#
۱۰۰,۲۴۶	۲۳۶,۴۳۴	۴۵۰,۵۴۴	۳۳۴,۱۵۲	۴۷۰,۳۴۰	۶۸۴,۴۵۰	۳.۵۱		پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه HGH	۸۰۱۵۶۰-۲۶	#
۲۷,۹۸۹	۶۶,۰۱۳	۱۲۵,۷۹۳	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۱,۱۰۰	۰.۹۸		Insulin	۸۰۱۵۶۵-۲۶	#
۲۹,۹۸۸	۷۰,۷۲۸	۱۳۴,۷۷۸	۹۹,۹۶۰	۱۴۰,۷۰۰	۲۰۴,۷۵۰	۱.۰۵		C-Peptide	۸۰۱۵۷۰-۲۶	#
۲۸,۲۷۴	۶۶,۶۸۶	۱۲۷,۰۷۶	۹۴,۲۴۸	۱۳۲,۶۶۰	۱۹۳,۰۵۰	۰.۹۹		Glucagon	۸۰۱۵۷۵-۲۶	#
۳۳,۷۰۱	۷۹,۴۸۵	۱۵۱,۴۶۵	۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۰,۱۰۰	۱.۱۸		Gastrin	۸۰۱۵۸۰-۲۶	#
۳۱,۹۸۷	۷۵,۴۴۳	۱۴۳,۷۶۳	۱۰۶,۶۲۴	۱۵۰,۰۸۰	۲۱۸,۴۰۰	۱.۱۲		کاسترین بعد از تحریک سکرترین	۸۰۱۵۸۵-۲۶	#
۲۷,۹۸۹	۶۶,۰۱۳	۱۲۵,۷۹۳	۹۳,۲۹۶	۱۳۱,۳۲۰	۱۹۱,۱۰۰	۰.۹۸		Beta-HCG	۸۰۱۵۹۰-۲۶	#
۷۷,۶۸۳	۱۸۳,۲۱۹	۳۴۹,۱۳۹	۲۵۸,۹۴۴	۳۶۴,۴۸۰	۵۳۰,۴۰۰	۲.۷۲		Beta-HCG یا سه رقت	۸۰۱۵۹۵-۲۶	#
۳۳,۱۳۰	۷۸,۱۳۸	۱۴۸,۸۹۸	۱۱۰,۴۳۲	۱۵۵,۴۴۰	۲۲۶,۲۰۰	۱.۱۶		واژوپرسین (ADH)	۸۰۱۶۰۰-۲۶	#
۴۱,۴۱۲	۹۷,۶۷۲	۱۸۶,۱۲۲	۱۳۸,۰۴۰	۱۹۴,۳۰۰	۲۸۲,۷۵۰	۱.۴۵		اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۸۰۱۶۰۵-۲۶	#
۳۷,۹۸۵	۸۹,۵۸۹	۱۷۰,۷۱۹	۱۲۶,۶۱۶	۱۷۸,۲۲۰	۲۵۹,۳۵۰	۱.۳۳		هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۱۰-۲۶	#
۴۰,۸۴۱	۹۶,۳۲۵	۱۸۳,۵۵۵	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱.۴۳		IGF-۱	۸۰۱۶۱۵-۲۶	#
۶۵,۴۰۲	۱۵۴,۲۵۴	۲۹۳,۹۴۴	۲۱۸,۰۰۸	۳۰۶,۸۶۰	۴۴۶,۵۵۰	۲.۲۹		Free Beta HCG	۸۰۱۶۲۰-۲۶	#
۱۷۲,۳۱۲	۲۴۲,۵۴۰	۳۵۲,۹۵۰	۱۷۲,۳۱۲	۲۴۲,۵۴۰	۳۵۲,۹۵۰	۱.۸۱		آنتی بادی ها یا همورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۲۵-۲۶	# *

۱۷۲,۳۱۲	۲۴۲,۵۴۰	۳۵۲,۹۵۰	۱۷۲,۳۱۲	۲۴۲,۵۴۰	۳۵۲,۹۵۰	۱.۸۱		تومور مارگرهای که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۸۰۰-۲۶	# *
۴۴,۵۵۴	۱۰۵,۰۸۲	۲۰۰,۲۴۲	۱۴۸,۵۱۲	۲۰۹,۰۴۰	۳۰۴,۲۰۰	۱.۵۶		CEA	۸۰۱۸۰۵-۲۶	#
۳۵,۷۰۰	۸۴,۲۰۰	۱۶۰,۴۵۰	۱۱۹,۰۰۰	۱۶۷,۵۰۰	۲۴۳,۷۵۰	۱.۲۵		آلفا فئوپروتین	۸۰۱۸۱۰-۲۶	#
۲۸,۸۴۶	۶۸,۰۳۴	۱۲۹,۶۴۴	۹۶,۱۵۲	۱۳۵,۳۴۰	۱۹۶,۹۵۰	۱.۰۱		آلفا فئوپروتین مایع آمونین	۸۰۱۸۱۵-۲۶	#
۴۹,۹۸۰	۱۱۷,۸۸۰	۲۲۴,۶۳۰	۱۶۶,۶۰۰	۲۳۴,۵۰۰	۳۴۱,۲۵۰	۱.۷۵		پروستات اسپسیفیک آنتی ژن (PSA)	۸۰۱۸۲۰-۲۶	#
۴۰,۵۵۵	۹۵,۶۵۱	۱۸۲,۲۷۱	۱۳۵,۱۸۴	۱۹۰,۲۸۰	۲۷۶,۹۰۰	۱.۴۲		Free P.S.A	۸۰۱۸۲۵-۲۶	#
۳۴,۸۴۳	۸۲,۱۷۹	۱۵۶,۵۹۹	۱۱۶,۱۴۴	۱۶۳,۴۸۰	۲۳۷,۹۰۰	۱.۲۲		Hormon Binding Globolin (S.H.B.G)	۸۰۱۸۳۰-۲۶	#
۶۴,۸۳۱	۱۵۲,۹۰۷	۲۹۱,۳۷۷	۲۱۶,۱۰۴	۳۰۴,۱۸۰	۴۴۲,۶۵۰	۲.۲۷		CA ۱۹-۹	۸۰۱۸۳۵-۲۶	#
۶۴,۸۳۱	۱۵۲,۹۰۷	۲۹۱,۳۷۷	۲۱۶,۱۰۴	۳۰۴,۱۸۰	۴۴۲,۶۵۰	۲.۲۷		CA ۱۵-۳	۸۰۱۸۴۰-۲۶	#
۶۴,۸۳۱	۱۵۲,۹۰۷	۲۹۱,۳۷۷	۲۱۶,۱۰۴	۳۰۴,۱۸۰	۴۴۲,۶۵۰	۲.۲۷		CA ۱۲۵	۸۰۱۸۴۵-۲۶	#
۶۳,۱۱۸	۱۴۸,۸۶۶	۲۸۳,۶۷۶	۲۱۰,۳۹۲	۲۹۶,۱۴۰	۴۳۰,۹۵۰	۲.۲۱		تومور مارگرهای درج نشده دیگر	۸۰۱۸۵۰-۲۶	#
۵۲,۸۳۶	۱۲۴,۶۱۶	۲۳۷,۴۶۶	۱۷۶,۱۲۰	۲۴۷,۹۰۰	۳۶۰,۷۵۰	۱.۸۵		Cyfra ۲۱-۱	۸۰۱۸۵۵-۲۶	#
۹,۷۱۰	۲۲,۹۰۲	۴۳,۶۴۲	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۳۰۰	۰.۳۴		و(هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسهای سلولی) CBC دیفرانسیاسیون	۸۰۲۰۰۰-۲۶	#
۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹		شمارش WBC به تنهایی	۸۰۲۰۰۵-۲۶	# *
۲,۲۸۵	۵,۳۸۹	۱۰,۲۶۹	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۰۰	۰.۰۸		اندازه گیری هموگلوبین	۸۰۲۰۱۰-۲۶	#
۲,۲۸۵	۵,۳۸۹	۱۰,۲۶۹	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۰۰	۰.۰۸		اندازه گیری هماتوکریت	۸۰۲۰۱۵-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲		شمارش ریتیکولوسیتها	۸۰۲۰۲۰-۲۶	#
۳,۴۲۷	۸,۰۸۳	۱۵,۴۰۳	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۴۰۰	۰.۱۲		شمارش پلاکتها	۸۰۲۰۲۵-۲۶	#
۳,۱۴۲	۷,۴۱۰	۱۴,۱۲۰	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۴۵۰	۰.۱۱		سدیماتاسیون	۸۰۲۰۳۰-۲۶	#
۹,۷۱۰	۲۲,۹۰۲	۴۳,۶۴۲	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۳۰۰	۰.۳۴		تجسس سلول LE	۸۰۲۰۳۵-۲۶	#
۳,۱۴۲	۷,۴۱۰	۱۴,۱۲۰	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۴۵۰	۰.۱۱		شمارش ائوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۸۰۲۰۴۰-۲۶	#
۴,۵۷۰	۱۰,۷۷۸	۲۰,۵۳۸	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۲۰۰	۰.۱۶		شمارش ائوزینوفیل در ترشحات بینی	۸۰۲۰۴۵-۲۶	#
۴,۵۷۰	۱۰,۷۷۸	۲۰,۵۳۸	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۲۰۰	۰.۱۶		شمارش ائوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۰۵۰-۲۶	#
۴,۸۵۵	۱۱,۴۵۱	۲۱,۸۲۱	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۱۵۰	۰.۱۷		تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۰۲۰۵۵-۲۶	#
۵,۹۹۸	۱۴,۱۴۶	۲۶,۹۵۶	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۰,۹۵۰	۰.۲۱		Sickle Prep	۸۰۲۰۶۰-۲۶	#
۴,۸۵۵	۱۱,۴۵۱	۲۱,۸۲۱	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۱۵۰	۰.۱۷		هموگلوبین پلاسما	۸۰۲۰۶۵-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲		آزمایش مستقیم خون از نظر انکله، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۸۰۲۰۷۰-۲۶	#
۲,۵۷۰	۶,۰۶۲	۱۱,۵۵۲	۸,۵۶۸	۱۲,۰۶۰	۱۷,۵۵۰	۰.۰۹		تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۰۲۰۷۵-۲۶	#
۲۳,۱۳۴	۵۴,۵۶۲	۱۰۳,۹۷۲	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۷,۹۵۰	۰.۸۱		Red Cell Mass	۸۰۲۰۸۰-۲۶	#

۲۳,۱۳۴	۵۴,۵۶۲	۱۰۳,۹۷۲	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۷,۹۵۰	۰.۸۱		Total Blood Volume	۸۰۲۰۸۵-۲۶	#
۲۳,۱۳۴	۵۴,۵۶۲	۱۰۳,۹۷۲	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۷,۹۵۰	۰.۸۱		Total Plasma Volume	۸۰۲۰۹۰-۲۶	#
۳,۴۲۷	۸,۰۸۳	۱۵,۴۰۳	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۴۰۰	۰.۱۲		شمارش هر یک از پارامترهای خون	۸۰۲۰۹۵-۲۶	#
۳,۱۴۲	۷,۴۱۰	۱۴,۱۲۰	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۴۵۰	۰.۱۱		تعیین زمان سیلان خون (BT)	۸۰۲۲۰۰-۲۶	#
۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۲۰۰	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۲۰۰	۰.۱۶		زمان سیلان با روش IVY	۸۰۲۲۰۵-۲۶	#*
۴,۲۸۴	۱۰,۱۰۴	۱۹,۲۵۴	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۲۵۰	۰.۱۵		زمان انعقاد خون (CT)	۸۰۲۲۱۰-۲۶	#
۱۰,۲۸۲	۲۴,۲۵۰	۴۶,۲۱۰	۳۴,۲۷۲	۴۸,۲۴۰	۷۰,۲۰۰	۰.۳۶		1:1N.R یا تعیین میزان PT	۸۰۲۲۱۵-۲۶	#
۹,۹۹۶	۲۳,۵۷۶	۴۴,۹۲۶	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۲۵۰	۰.۳۵		PTT	۸۰۲۲۲۰-۲۶	#
۱۱,۹۹۵	۲۸,۲۹۱	۵۳,۹۱۱	۳۹,۹۸۴	۵۶,۲۸۰	۸۱,۹۰۰	۰.۴۲		تعیین مقدار فیبرینوژن	۸۰۲۲۲۵-۲۶	#
۳,۱۴۲	۷,۴۱۰	۱۴,۱۲۰	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۴۵۰	۰.۱۱		تست حل شدن فیبرین	۸۰۲۲۳۰-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲		تست مصرف پروترومبین	۸۰۲۲۳۵-۲۶	#
۹,۱۳۹	۲۱,۵۵۵	۴۱,۰۷۵	۳۰,۴۶۴	۴۲,۸۸۰	۶۲,۴۰۰	۰.۳۲		تعیین زمان ترومبین	۸۰۲۲۴۰-۲۶	#
۵,۷۱۲	۱۳,۴۷۲	۲۵,۶۷۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۰۰۰	۰.۲		تعیین زمان ریتیلاز	۸۰۲۲۴۵-۲۶	#
۷۶,۸۲۶	۱۸۱,۱۹۸	۳۴۵,۲۸۸	۲۵۶,۰۸۸	۳۶۰,۴۶۰	۵۲۴,۵۵۰	۲.۶۹		تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۸۰۲۲۵۰-۲۶	#
۷۱,۴۰۰	۱۶۸,۴۰۰	۳۲۰,۹۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۴۸۷,۵۰۰	۲.۵		بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP کمی	۸۰۲۲۵۵-۲۶	#
۱۰,۸۵۳	۲۵,۵۹۷	۴۸,۷۷۷	۳۶,۱۷۶	۵۰,۹۲۰	۷۴,۱۰۰	۰.۳۸		لیز شدن اوکلوپولین (ELT)	۸۰۲۲۶۰-۲۶	#
۱۷,۷۰۷	۴۱,۷۶۳	۷۹,۵۸۳	۵۹,۰۲۴	۸۳,۰۸۰	۱۲۰,۹۰۰	۰.۶۲		اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۸۰۲۲۶۵-۲۶	#
۱۵,۴۲۲	۳۶,۳۷۴	۶۹,۳۱۴	۵۱,۴۰۸	۷۲,۳۶۰	۱۰۵,۳۰۰	۰.۵۴		میزان فاکتور XIII (کیفی)	۸۰۲۲۷۰-۲۶	#
۶,۸۵۴	۱۶,۱۶۶	۳۰,۸۰۶	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۶,۸۰۰	۰.۲۴		میزان فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۲۷۵-۲۶	#
۱۷۱,۳۶۰	۴۰۴,۱۶۰	۷۷۰,۱۶۰	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۰,۰۰۰	۶		تعیین میزان پروتئین C	۸۰۲۲۸۰-۲۶	#
۶۶,۸۳۰	۱۵۷,۶۲۲	۳۰۰,۳۶۲	۲۲۲,۷۶۸	۳۱۳,۵۶۰	۴۵۶,۳۰۰	۲.۳۴		میزان پروتئین S	۸۰۲۲۸۵-۲۶	#
۷۰,۲۵۸	۱۶۵,۷۰۶	۳۱۵,۷۶۶	۲۳۴,۱۹۲	۳۲۹,۶۴۰	۴۷۹,۷۰۰	۲.۴۶		آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۸۰۲۲۹۰-۲۶	#
۱۱,۱۳۸	۲۶,۲۷۰	۵۰,۰۶۰	۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۰۵۰	۰.۳۹		تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۸۰۲۲۹۵-۲۶	#
۷,۱۴۰	۱۶,۸۴۰	۳۲,۰۹۰	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۸,۷۵۰	۰.۲۵		تست چسبندگی پلاکت	۸۰۲۳۰۰-۲۶	#
۳,۹۹۸	۹,۴۳۰	۱۷,۹۷۰	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۳۰۰	۰.۱۴		تست رگالسیفیکاسیون پلازما (PRT)	۸۰۲۳۰۵-۲۶	#
۲۴,۲۷۶	۵۷,۲۵۶	۱۰۹,۱۰۶	۸۰,۹۲۰	۱۱۳,۹۰۰	۱۶۵,۷۵۰	۰.۸۵		اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنووالکتروفورزیس	۸۰۲۳۱۰-۲۶	#
۲,۵۷۰	۶,۰۶۲	۱۱,۵۵۲	۸,۵۶۸	۱۲,۰۶۰	۱۷,۵۵۰	۰.۰۹		جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۰۲۳۱۵-۲۶	#
۸۰,۲۵۴	۱۸۹,۲۸۲	۳۶۰,۶۹۲	۲۶۷,۵۱۲	۳۷۶,۵۴۰	۵۴۷,۹۵۰	۲.۸۱		آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۳۲۰-۲۶	#
۲۳,۹۹۰	۵۶,۵۸۲	۱۰۷,۸۲۲	۷۹,۹۶۸	۱۱۲,۵۶۰	۱۶۳,۸۰۰	۰.۸۴		آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۳۲۵-۲۶	#

۵۸,۵۴۸	۱۳۸,۰۸۸	۲۶۳,۱۳۸	۱۹۵,۱۶۰	۲۷۴,۷۰۰	۳۹۹,۷۵۰	۲.۰۵		تعیین مقدار D-Dimer	۸۰۲۳۳۰-۲۶	#
۱۷,۴۲۲	۴۱,۰۹۰	۷۸,۳۰۰	۵۸,۰۷۲	۸۱,۷۴۰	۱۱۸,۹۵۰	۰.۶۱		اندازه گیری PVO-ELT (Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time)	۸۰۲۳۳۵-۲۶	#
۹,۱۳۹	۲۱,۵۵۵	۴۱,۰۷۵	۳۰,۴۶۴	۴۲,۸۸۰	۶۲,۴۰۰	۰.۳۲		اندازه گیری (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۳۴۰-۲۶	#
۴۱,۶۹۸	۹۸,۳۴۶	۱۸۷,۴۰۶	۱۳۸,۹۹۲	۱۹۵,۶۴۰	۲۸۴,۷۰۰	۱.۴۶		اندازه گیری TPA (Tissue Plasminogen Activator)	۸۰۲۳۴۵-۲۶	#
۳۲,۸۴۴	۷۷,۴۶۴	۱۴۷,۶۱۴	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۴,۲۵۰	۱.۱۵		APC-R (Activated Protein C Resistance)	۸۰۲۳۵۰-۲۶	#
۴۷,۱۲۴	۱۱۱,۱۴۴	۲۱۱,۷۹۴	۱۵۷,۰۸۰	۲۲۱,۱۰۰	۳۲۱,۷۵۰	۱.۶۵		Functional Clotting Protein	۸۰۲۳۵۵-۲۶	#
۲۹,۹۸۸	۷۰,۷۲۸	۱۳۴,۷۷۸	۹۹,۹۶۰	۱۴۰,۷۰۰	۲۰۴,۷۵۰	۱.۰۵		Plasmin Inhibitor	۸۰۲۳۶۰-۲۶	#
۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۶,۸۵۰	۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۶,۸۵۰	۱.۸۳		Heparin Level	۸۰۲۳۶۵-۲۶	#*
۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۶,۸۵۰	۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۶,۸۵۰	۱.۸۳		فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتو کمپلکس)	۸۰۲۳۷۰-۲۶	#*
۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۲۵۰	۳۳,۳۲۰	۴۶,۹۰۰	۶۸,۲۵۰	۰.۳۵		تعیین گروه خون A,B,O,Rh,DU	۸۰۲۵۰۰-۲۶	#*
۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۲۵۰	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۲۵۰	۰.۱۵		تعیین ژنوتیپ Rh (E,e,C,c)؛ هر کدام	۸۰۲۵۰۵-۲۶	#*
۷,۷۱۱	۱۸,۱۸۷	۳۴,۶۵۷	۲۵,۷۰۴	۳۶,۱۸۰	۵۲,۶۵۰	۰.۲۷		آزمایش پاتل سل (تشخیص آنتی بادهای غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۵۱۰-۲۶	#
۱۶,۵۶۵	۳۹,۰۶۹	۷۴,۴۴۹	۵۵,۲۱۶	۷۷,۷۲۰	۱۱۳,۱۰۰	۰.۵۸		کراسماچ استاندارد	۸۰۲۵۱۵-۲۶	#
۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۲۰-۲۶	#
۵,۱۴۱	۱۲,۱۲۵	۲۳,۱۰۵	۱۷,۱۳۶	۲۴,۱۲۰	۳۵,۱۰۰	۰.۱۸		تست کومیس مستقیم	۸۰۲۵۲۵-۲۶	#
۱۰,۵۶۷	۲۴,۹۲۳	۴۷,۴۹۳	۳۵,۲۲۴	۴۹,۵۸۰	۷۲,۱۵۰	۰.۳۷		تست کومیس غیر مستقیم	۸۰۲۵۳۰-۲۶	#
۴,۸۵۵	۱۱,۴۵۱	۲۱,۸۲۱	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۱۵۰	۰.۱۷		آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۸۰۲۵۳۵-۲۶	#
۷,۷۱۱	۱۸,۱۸۷	۳۴,۶۵۷	۲۵,۷۰۴	۳۶,۱۸۰	۵۲,۶۵۰	۰.۲۷		تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	۸۰۲۵۴۰-۲۶	#
۲۱۹,۳۴۱	۵۱۷,۳۲۵	۹۸۵,۸۰۵	۷۳۱,۱۳۶	۱,۰۲۹,۱۲۰	۱,۴۹۷,۶۰۰	۷.۶۸		رد ایوت Paternity Test	۸۰۲۵۴۵-۲۶	#
۳,۴۲۷	۸,۰۸۳	۱۵,۴۰۳	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۴۰۰	۰.۱۲		شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد FFP	۸۰۲۵۵۰-۲۶	#
۱۱۹,۰۹۵	۲۸۰,۸۹۱	۵۳۵,۲۶۱	۳۹۶,۹۸۴	۵۵۸,۷۸۰	۸۱۳,۱۵۰	۴.۱۷		پلاسما فریز درماتی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۵۵۵-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۸۰۲۵۶۰-۲۶	#
۶۳,۶۸۹	۱۵۰,۲۱۳	۲۸۶,۲۴۳	۲۱۲,۲۹۶	۲۹۸,۸۲۰	۴۳۴,۸۵۰	۲.۲۳		جهت پیوند Reactive Ab Panel	۸۰۲۵۶۵-۲۶	#
۶۵,۹۷۴	۱۵۵,۶۰۲	۲۹۶,۵۱۲	۲۱۹,۹۱۲	۳۰۹,۵۴۰	۴۵۰,۴۵۰	۲.۳۱		HLA A,B, C Typing ژن (B۲۷ یا B۵ مانند) تنها یک آنتی ژن	۸۰۲۵۷۰-۲۶	#
۱۰۰,۸۱۷	۲۳۷,۷۸۱	۴۵۳,۱۱۱	۳۳۶,۰۵۶	۴۷۳,۰۲۰	۶۸۸,۳۵۰	۳.۵۳		چند آنتی ژن HLA, Typing, C, B, A	۸۰۲۵۷۵-۲۶	#
۱۴۶,۷۹۸	۳۴۶,۲۳۰	۶۵۹,۷۷۰	۴۸۹,۳۲۸	۶۸۸,۷۶۰	۱,۰۰۲,۳۰۰	۵.۱۴		بررسی HLA Typing کلاس I	۸۰۲۵۸۰-۲۶	#
۲۱۳,۶۲۹	۵۰۳,۸۵۳	۹۶۰,۱۳۳	۷۱۲,۰۹۶	۱,۰۰۲,۳۲۰	۱,۴۵۸,۶۰۰	۷.۴۸		بررسی HLA, Typing کلاس II	۸۰۲۵۸۵-۲۶	#
۹۹,۹۶۰	۲۳۵,۷۶۰	۴۴۹,۲۶۰	۳۳۳,۲۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۶۸۲,۵۰۰	۳.۰۵		بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۰-۲۶	#
۱۹۹,۹۲۰	۴۷۱,۵۲۰	۸۹۸,۵۲۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		بررسی CD مارکرهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۱-۲۶	#
۱۰۲,۵۳۰	۲۴۱,۸۲۲	۴۶۰,۸۱۲	۳۴۱,۷۶۸	۴۸۱,۰۶۰	۷۰۰,۰۵۰	۳.۵۹		تنها یک آنتی ژن HLA Typing DQ/DR	۸۰۲۵۹۵-۲۶	#

۱۳۹,۹۴۴	۳۳۰,۰۶۴	۶۲۸,۹۶۴	۴۶۶,۴۸۰	۶۵۶,۶۰۰	۹۵۵,۵۰۰	۴.۹	چند آنتی ژن Typing HLA DQ/DR	۸۰۲۶۰۰-۲۶	#	
۹۹,۶۷۴	۲۳۵,۰۸۶	۴۴۷,۹۷۶	۳۳۲,۲۴۸	۴۶۷,۶۶۰	۶۸۰,۵۵۰	۳.۴۹	HLA Typing MLC HLA	۸۰۲۶۰۵-۲۶	#	
۳۹,۱۲۷	۹۲,۲۸۳	۱۷۵,۸۵۳	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۷,۱۵۰	۱.۳۷	HLA Typing PLC HLA	۸۰۲۶۱۰-۲۶	#	
۶۷۸,۰۱۴	۱,۵۹۹,۱۲۶	۳,۰۴۷,۲۶۶	۲,۲۶۰,۰۴۸	۳,۱۸۱,۱۶۰	۴,۶۲۹,۳۰۰	۲۳.۷۴	تهیه و تزریق لئوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۶۱۵-۲۶	#	
۴۴,۸۳۹	۱۰۵,۷۵۵	۲۰۱,۵۲۵	۱۴۹,۴۶۴	۲۱۰,۳۸۰	۳۰۶,۱۵۰	۱.۵۷	تعیین سگروتور، غیر سگروتور و نیمه سگروتور (بِزاق)	۸۰۲۶۲۰-۲۶	#	
۱۳,۱۳۸	۳۰,۹۸۶	۵۹,۰۴۶	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۸۹,۷۰۰	۰.۴۶	تعیین تیتراژ A+B, ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B هر کدام	۸۰۲۶۲۵-۲۶	#	
۱۳,۴۲۳	۳۱,۶۵۹	۶۰,۳۲۹	۴۴,۷۴۴	۶۲,۹۸۰	۹۱,۶۵۰	۰.۴۷	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۶۳۰-۲۶	#	
۶۲,۸۳۲	۱۴۸,۱۹۲	۲۸۲,۳۹۲	۲۰۹,۴۴۰	۲۹۴,۸۰۰	۴۲۹,۰۰۰	۲.۲	فصد خون	۸۰۲۶۳۵-۲۶	#	
۱۳,۱۳۸	۳۰,۹۸۶	۵۹,۰۴۶	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۸۹,۷۰۰	۰.۴۶	انجام CIC در خون (Circulating Immune Complex)	۸۰۲۶۴۰-۲۶	#	
۶,۸۵۴	۱۶,۱۶۶	۳۰,۸۰۶	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۶,۸۰۰	۰.۲۴	آنو همولیز	۸۰۲۶۴۵-۲۶	#	
۵۶,۲۶۳	۱۳۲,۶۹۹	۲۵۲,۸۶۹	۱۸۷,۵۴۴	۲۶۳,۹۸۰	۳۸۴,۱۵۰	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	۸۰۲۶۵۰-۲۶	#	
۹۹,۹۶۰	۲۳۵,۷۶۰	۴۴۹,۲۶۰	۳۳۳,۲۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۶۸۲,۵۰۰	۳.۵	قبول فرمز متراکم	۸۰۲۶۵۲-۲۶	#	
۲۳۸,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۴۸۷,۵۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۴۸۷,۵۰۰	۲.۵	پلاکت رندم	۸۰۲۶۵۴-۲۶	#*	
۶۲,۸۳۲	۱۴۸,۱۹۲	۲۸۲,۳۹۲	۲۰۹,۴۴۰	۲۹۴,۸۰۰	۴۲۹,۰۰۰	۲.۲	پلاسما FFP	۸۰۲۶۵۶-۲۶	#	
۶۲,۸۳۲	۱۴۸,۱۹۲	۲۸۲,۳۹۲	۲۰۹,۴۴۰	۲۹۴,۸۰۰	۴۲۹,۰۰۰	۲.۲	کرایوی خون	۸۰۲۶۵۸-۲۶	#	
۱۷۱,۳۶۰	۴۰۴,۱۶۰	۷۷۰,۱۶۰	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۰,۰۰۰	۶	قبول فرمز با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۰-۲۶	#	
۳۷۱,۲۸۰	۸۷۵,۶۸۰	۱,۶۶۸,۶۸۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	۱۳	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۲-۲۶	#	
۵۷,۱۲۰	۱۳۴,۷۲۰	۲۵۶,۷۲۰	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲	اشعه دادن فرآورده های خونی	۸۰۲۶۶۴-۲۶	#	
۲۲۸,۴۸۰	۵۳۸,۸۸۰	۱,۰۲۶,۸۸۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد	پلاسما فرزیس درمانی	۸۰۲۶۶۶-۲۶	#
۲۲۸,۴۸۰	۵۳۸,۸۸۰	۱,۰۲۶,۸۸۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد	پلاکت فرزیس	۸۰۲۶۶۸-۲۶	#
۲۲۸,۴۸۰	۵۳۸,۸۸۰	۱,۰۲۶,۸۸۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد	لوکوفرزیس درمانی	۸۰۲۶۷۰-۲۶	#

۲۲۸,۴۸۰	۵۳۸,۸۸۰	۱,۰۲۶,۸۸۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد	فرآورده CMV-Negative	۸۰۲۶۷۴-۲۶	#
۱۴۲,۸۰۰	۳۳۶,۸۰۰	۶۴۱,۸۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۵		گلبول قرمز شسته شده	۸۰۲۶۷۶-۲۶	#
۲۲۸,۴۸۰	۵۳۸,۸۸۰	۱,۰۲۶,۸۸۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۸	هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد	اریتروفرزیس	۸۰۲۶۷۸-۲۶	#
۵,۴۲۶	۱۲,۷۹۸	۲۴,۳۸۸	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹		به روش کیفی CRP	۸۰۲۸۰۰-۲۶	#
۲۴,۵۶۲	۵۷,۹۳۰	۱۱۰,۳۹۰	۸۱,۸۷۲	۱۱۵,۲۴۰	۱۶۷,۷۰۰	۰.۸۶		به روش کمی CRP	۸۰۲۸۰۵-۲۶	#
۵,۴۲۶	۱۲,۷۹۸	۲۴,۳۸۸	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۰۵۰	۰.۱۹		RF	۸۰۲۸۱۰-۲۶	#
۱۷,۴۲۲	۴۱,۰۹۰	۷۸,۳۰۰	۵۸,۰۷۲	۸۱,۷۴۰	۱۱۸,۹۵۰	۰.۶۱		به روش کمی RF	۸۰۲۸۱۵-۲۶	#
۴,۵۷۰	۱۰,۷۷۸	۲۰,۵۳۸	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۲۰۰	۰.۱۶		منو تست	۸۰۲۸۲۰-۲۶	#
۶,۸۵۴	۱۶,۱۶۶	۳۰,۸۰۶	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۶,۸۰۰	۰.۲۴		تست تشخیصی سیفلیس مانند VDRL, RPR	۸۰۲۸۲۵-۲۶	#
۹,۷۱۰	۲۲,۹۰۲	۴۳,۶۴۲	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۳۰۰	۰.۳۴		آزمایش رایب	۸۰۲۸۳۰-۲۶	#
۱۴,۵۶۶	۳۴,۳۵۴	۶۵,۴۶۴	۴۸,۵۵۲	۶۸,۳۴۰	۹۹,۴۵۰	۰.۵۱		کومیس رایب	۸۰۲۸۳۵-۲۶	#
۹,۷۱۰	۲۲,۹۰۲	۴۳,۶۴۲	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۳۰۰	۰.۳۴		آزمایش ۲ME	۸۰۲۸۴۰-۲۶	#
۱۵,۹۹۴	۳۷,۷۲۲	۷۱,۸۸۲	۵۳,۳۱۲	۷۵,۰۴۰	۱۰۹,۲۰۰	۰.۵۶		ویدال	۸۰۲۸۴۵-۲۶	#
۱۰,۲۸۲	۲۴,۲۵۰	۴۶,۲۱۰	۳۴,۲۷۲	۴۸,۲۴۰	۷۰,۲۰۰	۰.۳۶		آسوترو ASO	۸۰۲۸۵۰-۲۶	#
۱۱,۹۹۵	۲۸,۲۹۱	۵۳,۹۱۱	۳۹,۹۸۴	۵۶,۲۸۰	۸۱,۹۰۰	۰.۴۲		جستجوی آنتی بادی هتروفیل(آزمایش پل بونل)	۸۰۲۸۵۵-۲۶	#
۳,۹۹۸	۹,۴۳۰	۱۷,۹۷۰	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۳۰۰	۰.۱۴		تست توپرکولوز(PPD)	۸۰۲۸۶۰-۲۶	#
۳,۴۲۷	۸,۰۸۳	۱۵,۴۰۳	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۴۰۰	۰.۱۲		تست کازونی	۸۰۲۸۶۵-۲۶	#
۷,۱۴۰	۱۶,۸۴۰	۳۲,۰۹۰	۲۳,۸۰۰	۳۳,۵۰۰	۴۸,۷۵۰	۰.۲۵		از طریق ادرار Pregnancy Test	۸۰۲۸۷۰-۲۶	#
۱۱,۷۱۰	۲۷,۶۱۸	۵۲,۶۲۸	۳۹,۰۳۲	۵۴,۹۴۰	۷۹,۹۵۰	۰.۴۱		تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۵-۲۶	#
۲۳,۱۳۴	۵۴,۵۶۲	۱۰۳,۹۷۲	۷۷,۱۱۲	۱۰۸,۵۴۰	۱۵۷,۹۵۰	۰.۸۱		آزمایش ANA به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۸۰-۲۶	#
۲۰,۵۶۳	۴۸,۴۹۹	۹۲,۴۱۹	۶۸,۵۴۴	۹۶,۴۸۰	۱۴۰,۴۰۰	۰.۷۲		آزمایش لیستریا به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۸۵-۲۶	#
۲۲,۲۷۷	۵۲,۵۴۱	۱۰۰,۱۲۱	۷۴,۲۵۶	۱۰۴,۵۲۰	۱۵۲,۱۰۰	۰.۷۸		آزمایش مایکوپلاسما به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۹۰-۲۶	#
۲۹,۱۳۱	۶۸,۷۰۷	۱۳۰,۹۲۷	۹۷,۱۰۴	۱۳۶,۶۸۰	۱۹۸,۹۰۰	۱.۰۲		ANCA	۸۰۲۸۹۵-۲۶	#
۳۰,۵۵۹	۷۲,۰۷۵	۱۳۷,۳۴۵	۱۰۱,۸۶۴	۱۴۳,۳۸۰	۲۰۸,۶۵۰	۱.۰۷		NBT	۸۰۲۹۰۰-۲۶	#

۸۶,۲۵۱	۲۰۳,۴۲۷	۳۸۷,۶۴۷	۲۸۷,۵۰۴	۴۰۴,۶۸۰	۵۸۸,۹۰۰	۳۰۲		Killing	۸۰۲۹۰۵-۲۶	#
۸۶,۲۵۱	۲۰۳,۴۲۷	۳۸۷,۶۴۷	۲۸۷,۵۰۴	۴۰۴,۶۸۰	۵۸۸,۹۰۰	۳۰۲		Chemotaxia	۸۰۲۹۱۰-۲۶	#
۳۴,۸۴۳	۸۲,۱۷۹	۱۵۶,۵۹۹	۱۱۶,۱۴۴	۱۶۳,۴۸۰	۲۳۷,۹۰۰	۱.۲۲		Opsonin	۸۰۲۹۱۵-۲۶	#
۲۹,۶۱۷	۶۹,۳۸۱	۱۳۲,۲۱۱	۹۸,۰۵۶	۱۳۸,۰۲۰	۲۰۰,۸۵۰	۱.۰۳		فاکوسیتوز	۸۰۲۹۲۰-۲۶	#
۵۳,۶۹۳	۱۲۶,۶۳۷	۲۴۱,۳۱۷	۱۷۸,۹۷۶	۲۵۱,۹۲۰	۳۶۶,۶۰۰	۱.۸۸		بتا-۲-میکروگلوبولین	۸۰۲۹۲۵-۲۶	#
۹,۷۱۰	۲۲,۹۰۲	۴۳,۶۴۲	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۳۰۰	۰.۳۴		Sucrose Hemolysis Test	۸۰۲۹۳۰-۲۶	#
۸,۸۵۴	۲۰,۸۸۲	۳۹,۷۹۲	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۴۵۰	۰.۳۱		Hams Test	۸۰۲۹۳۵-۲۶	#
۱۲,۲۸۱	۲۸,۹۶۵	۵۵,۱۹۵	۴۰,۹۳۶	۵۷,۶۲۰	۸۳,۸۵۰	۰.۴۳		تیترا آگلوتینینهای سرد	۸۰۲۹۴۰-۲۶	#
۱۲,۲۸۱	۲۸,۹۶۵	۵۵,۱۹۵	۴۰,۹۳۶	۵۷,۶۲۰	۸۳,۸۵۰	۰.۴۳		همولیزین Cold	۸۰۲۹۴۵-۲۶	#
۲۹,۷۰۲	۷۰,۰۵۴	۱۳۳,۴۹۴	۹۹,۰۰۸	۱۳۹,۳۶۰	۲۰۲,۸۰۰	۱.۰۴		Alpha Heavy Chain	۸۰۲۹۵۰-۲۶	#
۲۷,۱۳۲	۶۳,۹۹۲	۱۲۱,۹۴۲	۹۰,۴۴۰	۱۲۷,۳۰۰	۱۸۵,۲۵۰	۰.۹۵		Anti - DNA	۸۰۲۹۵۵-۲۶	#
۱۱۹,۳۸۱	۲۸۱,۵۶۵	۵۳۶,۵۴۵	۳۹۷,۹۳۶	۵۶۰,۱۲۰	۸۱۵,۱۰۰	۴.۱۸		فتوپیت B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۹۷۵-۲۶	#
۷۷,۹۶۹	۱۸۳,۸۹۳	۳۵۰,۴۲۳	۲۵۹,۸۹۶	۳۶۵,۸۲۰	۵۳۲,۳۵۰	۲.۷۳		فتوپیت B-cell و T-cell سایر روش ها	۸۰۲۹۸۰-۲۶	#
۱۰۲,۸۱۶	۲۴۲,۴۹۶	۴۶۲,۰۹۶	۳۴۲,۷۲۰	۴۸۲,۴۰۰	۷۰۲,۰۰۰	۳.۰۶		ترانسفورماسیون لنفوسیتی LTT	۸۰۲۹۸۵-۲۶	#
۱۳۳,۶۶۱	۳۱۵,۲۴۵	۶۰۰,۷۲۵	۴۴۵,۵۳۶	۶۲۷,۱۲۰	۹۱۲,۶۰۰	۴.۶۸		فتوپیت T۴ و T۸	۸۰۲۹۹۰-۲۶	#
۲۱۰,۴۸۷	۴۹۶,۴۴۳	۹۴۶,۰۱۳	۷۰۱,۶۲۴	۹۸۷,۵۸۰	۱,۴۳۷,۱۵۰	۷.۳۷		فتوپیت B-cell و T-cell و T۴ کامل	۸۰۲۹۹۵-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		روپلا آنتی بادی (IgG)	۸۰۳۰۰۰-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		روپلا آنتی بادی (IgM)	۸۰۳۰۰۵-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی (IgG) CMV	۸۰۳۰۱۰-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی (IgM) CMV	۸۰۳۰۱۵-۲۶	#
۳۵,۴۱۴	۸۳,۵۲۶	۱۵۹,۱۶۶	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی (IgG) HSV	۸۰۳۰۲۰-۲۶	#
۳۵,۴۱۴	۸۳,۵۲۶	۱۵۹,۱۶۶	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی (IgM) HSV	۸۰۳۰۲۵-۲۶	#
۳۵,۴۱۴	۸۳,۵۲۶	۱۵۹,۱۶۶	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی (IgG) FTA	۸۰۳۰۳۰-۲۶	#
۳۵,۴۱۴	۸۳,۵۲۶	۱۵۹,۱۶۶	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی (IgM) FTA	۸۰۳۰۳۵-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی (IgG) TOXO	۸۰۳۰۴۰-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی (IgM) TOXO	۸۰۳۰۴۵-۲۶	#
۳۵,۴۱۴	۸۳,۵۲۶	۱۵۹,۱۶۶	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی کلأمیدیا (IgG)	۸۰۳۰۵۰-۲۶	#
۳۵,۴۱۴	۸۳,۵۲۶	۱۵۹,۱۶۶	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی کلأمیدیا (IgA)	۸۰۳۰۵۵-۲۶	#
۳۵,۴۱۴	۸۳,۵۲۶	۱۵۹,۱۶۶	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی کلأمیدیا (IgM)	۸۰۳۰۶۰-۲۶	#
۳۵,۴۱۴	۸۳,۵۲۶	۱۵۹,۱۶۶	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	۸۰۳۰۶۵-۲۶	#

۳۵,۴۱۴	۸۳,۵۲۶	۱۵۹,۱۶۶	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۸۰۳۰۷۰-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی هلیکو باکتر (IgG)	۸۰۳۰۷۵-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی هلیکو باکتر (IgA)	۸۰۳۰۸۰-۲۶	#
۳۷,۶۹۹	۸۸,۹۱۵	۱۶۹,۴۳۵	۱۲۵,۶۶۴	۱۷۶,۸۸۰	۲۵۷,۴۰۰	۱.۳۲		آنتی بادی هلیکو باکتر (IgM)	۸۰۳۰۸۵-۲۶	#
۳۱,۷۰۲	۷۴,۷۷۰	۱۴۲,۴۸۰	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۶,۴۵۰	۱.۱۱		تشخیص هلیکو باکتر به روش ایمنو بلائینگ	۸۰۳۰۹۰-۲۶	#
۳۱,۷۰۲	۷۴,۷۷۰	۱۴۲,۴۸۰	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۶,۴۵۰	۱.۱۱		آنتی بادی فاسیولا (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۰۹۵-۲۶	#
۳۱,۷۰۲	۷۴,۷۷۰	۱۴۲,۴۸۰	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۶,۴۵۰	۱.۱۱		آنتی بادی توکسوکارا (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۰۰-۲۶	#
۳۱,۷۰۲	۷۴,۷۷۰	۱۴۲,۴۸۰	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۶,۴۵۰	۱.۱۱		آنتی بادی VZV (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۰۵-۲۶	#
۳۱,۷۰۲	۷۴,۷۷۰	۱۴۲,۴۸۰	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۶,۴۵۰	۱.۱۱		آنتی بادی mumps (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۱۰-۲۶	#
۳۱,۷۰۲	۷۴,۷۷۰	۱۴۲,۴۸۰	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۶,۴۵۰	۱.۱۱		آنتی بادی measles (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۱۵-۲۶	#
۳۱,۷۰۲	۷۴,۷۷۰	۱۴۲,۴۸۰	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۶,۴۵۰	۱.۱۱		آنتی بادی E.B.V (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۲۰-۲۶	#
۳۲,۸۴۴	۷۷,۴۶۴	۱۴۷,۶۱۴	۱۰۹,۴۸۰	۱۵۴,۱۰۰	۲۲۴,۲۵۰	۱.۱۵		آنتی بادی فسفولیبید (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۳۰-۲۶	#
۲۶,۲۷۵	۶۱,۹۷۱	۱۱۸,۰۹۱	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۷۹,۴۰۰	۰.۹۲		آنتی بادی کاردیولپین (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۳۵-۲۶	#
۲۱,۷۰۶	۵۱,۱۹۴	۹۷,۵۵۴	۷۲,۳۵۲	۱۰۱,۸۴۰	۱۴۸,۲۰۰	۰.۷۶		(آنتی میتو کندریال آنتی بادی) AMA	۸۰۳۱۴۰-۲۶	#
۲۱,۷۰۶	۵۱,۱۹۴	۹۷,۵۵۴	۷۲,۳۵۲	۱۰۱,۸۴۰	۱۴۸,۲۰۰	۰.۷۶		(آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف) ASM	۸۰۳۱۴۵-۲۶	#
۱۶,۲۷۹	۳۸,۳۹۵	۷۳,۱۶۵	۵۴,۲۶۴	۷۶,۳۸۰	۱۱۱,۱۵۰	۰.۵۷		تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۸۰۳۱۵۰-۲۶	#
۳۹,۱۲۷	۹۲,۲۸۳	۱۷۵,۸۵۳	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۷,۱۵۰	۱.۳۷		آنتی بادی تیرو گلوبولین	۸۰۳۱۵۵-۲۶	#
۳۰,۸۴۵	۷۲,۷۴۹	۱۳۸,۶۲۹	۱۰۲,۸۱۶	۱۴۴,۷۲۰	۲۱۰,۶۰۰	۱.۰۸		آنتی بادی کالآزار (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۶۰-۲۶	#
۳۱,۷۰۲	۷۴,۷۷۰	۱۴۲,۴۸۰	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۶,۴۵۰	۱.۱۱		آنتی بادی بر علیه Amoebiasis (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۶۵-۲۶	#
۳۱,۷۰۲	۷۴,۷۷۰	۱۴۲,۴۸۰	۱۰۵,۶۷۲	۱۴۸,۷۴۰	۲۱۶,۴۵۰	۱.۱۱		آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۷۰-۲۶	#
۲۱,۷۰۶	۵۱,۱۹۴	۹۷,۵۵۴	۷۲,۳۵۲	۱۰۱,۸۴۰	۱۴۸,۲۰۰	۰.۷۶		تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۱۷۵-۲۶	#
۲۹,۴۱۷	۶۹,۳۸۱	۱۳۲,۲۱۱	۹۸,۰۵۶	۱۳۸,۰۲۰	۲۰۰,۸۵۰	۱.۰۳		لویوس آنتی کوآگولانت	۸۰۳۱۸۰-۲۶	#
۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HIV-MIX	۸۰۳۱۸۵-۲۶	#
۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		آنتی ژن به روش الایزا HIV-P24	۸۰۳۱۹۰-۲۶	#
۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		آنتی HBC (IgM) به روش الایزا	۸۰۳۱۹۵-۲۶	#
۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HAV	۸۰۳۲۰۰-۲۶	#
۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HBSAg	۸۰۳۲۰۵-۲۶	#
۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HBeAg	۸۰۳۲۱۰-۲۶	#
۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا HBeAnti-	۸۰۳۲۱۵-۲۶	#
۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا Anti-HBs	۸۰۳۲۲۰-۲۶	#



۵۸,۲۶۲	۱۳۷,۴۱۴	۲۶۱,۸۵۴	۱۹۴,۲۰۸	۲۷۳,۳۶۰	۳۹۷,۸۰۰	۲.۰۴		به روش الایزا Anti-HBc	۸۰۳۲۲۵-۲۶	#
۴۵,۹۸۲	۱۰۸,۴۵۰	۲۰۶,۶۶۰	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۳,۹۵۰	۱.۶۱		آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدان ها	۸۰۳۲۳۰-۲۶	#
۷۰,۲۵۸	۱۶۵,۷۰۶	۳۱۵,۷۶۶	۲۳۴,۱۹۲	۳۲۹,۶۴۰	۴۷۹,۷۰۰	۲.۴۶		تست تاییدی HIV یا HCV یا ... WesternBlot	۸۰۳۲۳۵-۲۶	#
۴۵,۹۸۲	۱۰۸,۴۵۰	۲۰۶,۶۶۰	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۳,۹۵۰	۱.۶۱		به روش الایزا HTLV-I	۸۰۳۲۴۰-۲۶	#
۴۵,۹۸۲	۱۰۸,۴۵۰	۲۰۶,۶۶۰	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۳,۹۵۰	۱.۶۱		به روش الایزا HTLV-II	۸۰۳۲۴۵-۲۶	#
۴۵,۹۸۲	۱۰۸,۴۵۰	۲۰۶,۶۶۰	۱۵۳,۲۷۲	۲۱۵,۷۴۰	۳۱۳,۹۵۰	۱.۶۱		به روش الایزا HEV یا HDV	۸۰۳۲۵۰-۲۶	#
۷۹,۱۱۱	۱۸۶,۵۸۷	۳۵۵,۵۵۷	۲۶۳,۷۰۴	۳۷۱,۱۸۰	۵۴۰,۱۵۰	۲.۷۷		به روش الایزا Anti-HCV	۸۰۳۲۵۵-۲۶	#
۵۹,۱۱۹	۱۳۹,۴۳۵	۲۶۵,۷۰۵	۱۹۷,۰۶۴	۲۷۷,۳۸۰	۴۰۳,۶۵۰	۲.۰۷		آزمایش Ige به روش RIA یا الایزا	۸۰۳۲۶۰-۲۶	#
۲۶,۲۷۵	۶۱,۹۷۱	۱۱۸,۰۹۱	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۷۹,۴۰۰	۰.۹۲		آزمایش CH۵۰ به روش الایزا	۸۰۳۲۶۵-۲۶	#
۲۵,۱۳۳	۵۹,۲۷۷	۱۱۲,۹۵۷	۸۳,۷۷۶	۱۱۷,۹۲۰	۱۷۱,۶۰۰	۰.۸۸		آزمایش CH۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۲۷۰-۲۶	#
۲۹,۴۱۷	۶۹,۳۸۱	۱۳۲,۲۱۱	۹۸,۰۵۶	۱۳۸,۰۲۰	۲۰۰,۸۵۰	۱.۰۳		آزمایش IgM, IgA, IgG به روش RID؛ هر کدام	۸۰۳۲۷۵-۲۶	#
۵۰,۲۶۶	۱۱۸,۵۵۴	۲۲۵,۹۱۴	۱۶۷,۵۵۲	۲۳۵,۸۴۰	۳۴۳,۲۰۰	۱.۷۶		آزمایش IgM, IgA, IgG, IgD به روش ELISA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۰-۲۶	#
۳۷,۱۲۸	۸۷,۵۶۸	۱۶۶,۸۶۸	۱۲۳,۷۶۰	۱۷۴,۲۰۰	۲۵۳,۵۰۰	۱.۰۳		آزمایش C۳, C۴, C۵, C۶, C۷, C۸, C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA هر کدام	۸۰۳۲۸۵-۲۶	#
۳۰,۸۴۵	۷۲,۷۴۹	۱۳۸,۶۲۹	۱۰۲,۸۱۶	۱۴۴,۷۲۰	۲۱۰,۶۰۰	۱.۰۸		Clq	۸۰۳۲۹۰-۲۶	#
۲۸,۲۷۴	۶۶,۶۸۶	۱۲۷,۰۷۶	۹۴,۲۴۸	۱۳۲,۶۶۰	۱۹۳,۰۵۰	۰.۹۹		آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۰۳۲۹۵-۲۶	#
۵۱,۴۰۸	۱۲۱,۲۴۸	۲۳۱,۰۴۸	۱۷۱,۳۶۰	۲۴۱,۲۰۰	۳۵۱,۰۰۰	۱.۰۸		ساب کلاس های ایمونوگلوبولین ها مانند IgG۱, IgG۲, IgG۳ و IgG۴؛ هر کدام	۸۰۳۳۰۰-۲۶	#
۲۶,۲۷۵	۶۱,۹۷۱	۱۱۸,۰۹۱	۸۷,۵۸۴	۱۲۳,۲۸۰	۱۷۹,۴۰۰	۰.۹۲		زل دیفوزن کیفی (روش اشترون) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۰۳۳۰۵-۲۶	#
۴۷,۹۸۱	۱۱۳,۱۶۵	۲۱۵,۶۴۵	۱۵۹,۹۳۶	۲۲۵,۱۲۰	۳۲۷,۶۰۰	۱.۶۸		MIF (فاکتور مهار کننده مهاجرت)	۸۰۳۳۱۰-۲۶	#
۲,۵۷۰	۶,۰۶۲	۱۱,۵۵۲	۸,۵۶۸	۱۲,۰۶۰	۱۷,۵۵۰	۰.۰۹		کرایوگلوبولین (کیفی)	۸۰۳۳۱۵-۲۶	#
۹,۷۱۰	۲۲,۹۰۲	۴۳,۶۴۲	۳۲,۳۶۸	۴۵,۵۶۰	۶۶,۳۰۰	۰.۳۴		کرایوفیبرینوزن (کمی)	۸۰۳۳۲۰-۲۶	#
۳۷,۴۱۴	۸۸,۲۴۲	۱۶۸,۱۵۲	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱.۳۱		High Sensitive CRP	۸۰۳۳۲۵-۲۶	#
۴۰,۸۴۱	۹۶,۳۲۵	۱۸۳,۵۵۵	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱.۴۳		C۱ Inhibitor	۸۰۳۳۳۰-۲۶	#
۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		PANCA (Anti MPO)	۸۰۳۳۳۵-۲۶	#
۱۴۹,۴۶۴	۲۱۰,۳۸۰	۳۰۶,۱۵۰	۱۴۹,۴۶۴	۲۱۰,۳۸۰	۳۰۶,۱۵۰	۱.۵۷		PAPP-A	۸۰۳۳۴۰-۲۶	#
۱۱۷,۰۹۶	۱۶۴,۸۲۰	۲۳۹,۸۵۰	۱۱۷,۰۹۶	۱۶۴,۸۲۰	۲۳۹,۸۵۰	۱.۲۳		Anti Smith Ab.	۸۰۳۳۴۵-۲۶	#
۱۶۲,۷۹۲	۲۲۹,۱۴۰	۳۳۳,۴۵۰	۱۶۲,۷۹۲	۲۲۹,۱۴۰	۳۳۳,۴۵۰	۱.۷۱		LM Ab. (Liver-ideny-Microsomal)	۸۰۳۳۵۰-۲۶	#
۷۵,۲۰۸	۱۰۵,۸۶۰	۱۵۴,۰۵۰	۷۵,۲۰۸	۱۰۵,۸۶۰	۱۵۴,۰۵۰	۰.۷۹		Anti Parietal Ab.	۸۰۳۳۵۵-۲۶	#
۷۵,۲۰۸	۱۰۵,۸۶۰	۱۵۴,۰۵۰	۷۵,۲۰۸	۱۰۵,۸۶۰	۱۵۴,۰۵۰	۰.۷۹		GBM Ab.	۸۰۳۳۶۰-۲۶	#
۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱.۳۱		Pemphygus Ab.	۸۰۳۳۶۵-۲۶	#
۱۲۹,۴۷۲	۱۸۲,۲۴۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۲۹,۴۷۲	۱۸۲,۲۴۰	۲۶۵,۲۰۰	۱.۳۶		Anti Endomesial Ab.(G or A or M)	۸۰۳۳۷۰-۲۶	#

۱۲۹,۴۷۲	۱۸۲,۲۴۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۲۹,۴۷۲	۱۸۲,۲۴۰	۲۶۵,۲۰۰	۱.۳۶		(G or A or M)Anti Gliadin Ab.؛ هر کدام به تنهایی.	۸۰۳۳۷۵-۲۶	#
۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۵۵۰	۲۷,۶۰۸	۳۸,۸۶۰	۵۶,۵۵۰	۰.۲۹		DNPB Test	۸۰۳۳۸۰-۲۶	#
۸۷۴,۸۸۸	۱,۲۳۱,۴۶۰	۱,۷۹۲,۰۵۰	۸۷۴,۸۸۸	۱,۲۳۱,۴۶۰	۱,۷۹۲,۰۵۰	۹.۱۹		تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۰۳۳۸۵-۲۶	#
۱,۶۱۸,۴۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۳,۳۱۵,۰۰۰	۱,۶۱۸,۴۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۳,۳۱۵,۰۰۰	۱۷		تست ۱-۳ بتالوکان	۸۰۳۳۹۲-۲۶	#
۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱.۷		Anti SCL-۷۰ Ab.	۸۰۳۳۹۵-۲۶	#
۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱.۷		SSA-RO	۸۰۳۴۰۰-۲۶	#
۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱.۷		SSA-LA	۸۰۳۴۰۵-۲۶	#
۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱.۷		S/m RNP	۸۰۳۴۱۰-۲۶	#
۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱.۷		Anti Jo1	۸۰۳۴۱۵-۲۶	#
۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۲۲۷,۸۰۰	۳۳۱,۵۰۰	۱.۷		ENA profile	۸۰۳۴۲۰-۲۶	#
۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۰,۹۰۰	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۰,۹۰۰	۲.۶۲		Anti CCP (CPA)	۸۰۳۴۲۵-۲۶	#
۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱.۳۱		Anti Beta-۲ Glycoprotein (IgA)	۸۰۳۴۳۰-۲۶	#
۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱.۳۱		Anti Centromer- CREST	۸۰۳۴۳۵-۲۶	#
۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۰,۹۰۰	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۰,۹۰۰	۲.۶۲		Osteocalcin	۸۰۳۴۴۰-۲۶	#
۷۵,۲۰۸	۱۰۵,۸۶۰	۱۵۴,۰۵۰	۷۵,۲۰۸	۱۰۵,۸۶۰	۱۵۴,۰۵۰	۰.۷۹		ASCA	۸۰۳۴۴۵-۲۶	#
۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۰,۹۰۰	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۰,۹۰۰	۲.۶۲		CTX (Carboxy Terminal Teloepptide)	۸۰۳۴۵۰-۲۶	#
۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱۱۸,۰۴۸	۱۶۶,۱۶۰	۲۴۱,۸۰۰	۱.۲۴		CANCA (Pr-۳)	۸۰۳۴۵۵-۲۶	#
۶۲۵,۴۶۴	۸۸۰,۳۸۰	۱,۲۸۱,۱۵۰	۶۲۵,۴۶۴	۸۸۰,۳۸۰	۱,۲۸۱,۱۵۰	۶.۵۷		Anti Interferon B	۸۰۳۴۶۰-۲۶	#
۲,۵۰۱,۸۵۶	۳,۵۲۱,۵۲۰	۵,۱۲۴,۶۰۰	۲,۵۰۱,۸۵۶	۳,۵۲۱,۵۲۰	۵,۱۲۴,۶۰۰	۲۶.۲۸		HCV Genotyping	۸۰۳۴۷۰-۲۶	#
۱,۵۰۱,۳۰۴	۲,۱۱۳,۱۸۰	۳,۰۷۵,۱۵۰	۱,۵۰۱,۳۰۴	۲,۱۱۳,۱۸۰	۳,۰۷۵,۱۵۰	۱۵.۷۷		HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	۸۰۳۴۷۵-۲۶	#
۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۸,۱۵۰	۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۸,۱۵۰	۱.۱۷		Anti T.B (IgG)	۸۰۳۴۸۰-۲۶	#
۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۸,۱۵۰	۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۸,۱۵۰	۱.۱۷		Anti T.B (IgA)	۸۰۳۴۸۵-۲۶	#
۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۸,۱۵۰	۱۱۱,۳۸۴	۱۵۶,۷۸۰	۲۲۸,۱۵۰	۱.۱۷		Anti T.B (IgM)	۸۰۳۴۹۰-۲۶	#
۱۲۳,۷۶۰	۱۷۴,۲۰۰	۲۵۳,۵۰۰	۱۲۳,۷۶۰	۱۷۴,۲۰۰	۲۵۳,۵۰۰	۱.۳		آنتی بادی های Listeria (IgM و IgG) به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۲-۲۶	#
۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۰۹,۵۰۰	۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۰۹,۵۰۰	۲.۱		آنتی بادی های Leptospira (IgM و IgG) به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۳-۲۶	#
۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۴۹,۶۰۰	۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۴۹,۶۰۰	۱.۲۸		(IgG,IgA,IgM)Anti Brucella هر کدام به تنهایی	۸۰۳۴۹۵-۲۶	#
۲۱۷,۰۵۶	۳۰۵,۵۲۰	۴۴۴,۶۰۰	۲۱۷,۰۵۶	۳۰۵,۵۲۰	۴۴۴,۶۰۰	۲.۲۸		Anti HAV (IgM)	۸۰۳۵۰۰-۲۶	#
۱۱۹,۹۵۲	۱۶۸,۸۴۰	۲۴۵,۷۰۰	۱۱۹,۹۵۲	۱۶۸,۸۴۰	۲۴۵,۷۰۰	۱.۲۶		Anti ds DNA	۸۰۳۵۰۵-۲۶	#
۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۸		Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۳۵۱۰-۲۶	#
۲۱۸,۰۰۸	۳۰۶,۸۶۰	۴۴۶,۵۵۰	۲۱۸,۰۰۸	۳۰۶,۸۶۰	۴۴۶,۵۵۰	۲.۲۹		Anti Pneumonia (Each Class)	۸۰۳۵۱۵-۲۶	#

۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۷,۱۵۰	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۷,۱۵۰	۱.۳۷		Diphtheria Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۲-۲۶	#	*
۳۹۱,۲۷۲	۵۵۰,۷۴۰	۸۰۱,۴۵۰	۳۹۱,۲۷۲	۵۵۰,۷۴۰	۸۰۱,۴۵۰	۴.۱۱		Anti GM1 (Each Class)	۸۰۳۵۲۵-۲۶	#	*
۸۷۰,۱۲۸	۱,۲۲۴,۷۶۰	۱,۷۸۲,۳۰۰	۸۷۰,۱۲۸	۱,۲۲۴,۷۶۰	۱,۷۸۲,۳۰۰	۹.۱۴		Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۳۰-۲۶	#	*
۶۵۳,۰۷۲	۹۱۹,۲۴۰	۱,۳۳۷,۷۰۰	۶۵۳,۰۷۲	۹۱۹,۲۴۰	۱,۳۳۷,۷۰۰	۶.۸۶		Inhibin A	۸۰۳۵۳۵-۲۶	#	*
۶۵۳,۰۷۲	۹۱۹,۲۴۰	۱,۳۳۷,۷۰۰	۶۵۳,۰۷۲	۹۱۹,۲۴۰	۱,۳۳۷,۷۰۰	۶.۸۶		Leptin	۸۰۳۵۴۰-۲۶	#	*
۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۷,۱۵۰	۱۳۰,۴۲۴	۱۸۳,۵۸۰	۲۶۷,۱۵۰	۱.۳۷		Tetanux Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۴۵-۲۶	#	*
۲۰۴,۶۸۰	۲۸۸,۱۰۰	۴۱۹,۲۵۰	۲۰۴,۶۸۰	۲۸۸,۱۰۰	۴۱۹,۲۵۰	۲.۱۵		(IgG or IgM) Anti Lyme؛ هر کدام	۸۰۳۵۵۰-۲۶	#	*
۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱۳۶,۱۳۶	۱۹۱,۶۲۰	۲۷۸,۸۵۰	۱.۴۳		NGAL	۸۰۳۵۵۵-۲۶	#	*
۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲		H. pylori Stool Ag.	۸۰۳۵۶۰-۲۶	#	*
۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۲,۳۰۰	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۴		Interleukins؛ هر کدام	۸۰۳۵۶۵-۲۶	#	*
۲۷۲,۲۷۲	۳۸۳,۲۴۰	۵۵۷,۷۰۰	۲۷۲,۲۷۲	۳۸۳,۲۴۰	۵۵۷,۷۰۰	۲.۸۶		P16	۸۰۳۵۷۰-۲۶	#	*
۲,۷۲۰,۸۱۶	۳,۸۲۹,۷۲۰	۵,۵۷۳,۱۰۰	۲,۷۲۰,۸۱۶	۳,۸۲۹,۷۲۰	۵,۵۷۳,۱۰۰	۲۸.۵۸		CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۸۰۳۵۷۵-۲۶	#	*
۱,۶۳۲,۶۸۰	۲,۲۹۸,۱۰۰	۳,۳۴۴,۲۵۰	۱,۶۳۲,۶۸۰	۲,۲۹۸,۱۰۰	۳,۳۴۴,۲۵۰	۱۷.۱۵		HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۸۰۳۵۸۰-۲۶	#	*
۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۰۹,۵۰۰	۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۰۹,۵۰۰	۲.۱		MAR Test (IgG)	۸۰۳۵۸۵-۲۶	#	*
۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۰۹,۵۰۰	۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۰۹,۵۰۰	۲.۱		MAR Test (IgA)	۸۰۳۵۹۰-۲۶	#	*
۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۰۹,۵۰۰	۱۹۹,۹۲۰	۲۸۱,۴۰۰	۴۰۹,۵۰۰	۲.۱		MAR Test (IgM)	۸۰۳۵۹۵-۲۶	#	*
۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۲,۳۰۰	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۴		Semen Analysis با استفاده از دستگاه‌های خودکار	۸۰۳۶۰۰-۲۶	#	*
۴۳۶,۰۱۶	۶۱۳,۷۲۰	۸۹۳,۱۰۰	۴۳۶,۰۱۶	۶۱۳,۷۲۰	۸۹۳,۱۰۰	۴.۵۸		Urea Breath Test	۸۰۳۶۰۵-۲۶	#	*
۳۳۹,۸۶۴	۴۷۸,۳۸۰	۶۹۶,۱۵۰	۳۳۹,۸۶۴	۴۷۸,۳۸۰	۶۹۶,۱۵۰	۳.۵۷		Sperm Washing (Swim Down Method)	۸۰۳۶۱۰-۲۶	#	*
۲۷۲,۲۷۲	۳۸۳,۲۴۰	۵۵۷,۷۰۰	۲۷۲,۲۷۲	۳۸۳,۲۴۰	۵۵۷,۷۰۰	۲.۸۶		Sperm Washing (Swim Up Method)	۸۰۳۶۱۵-۲۶	#	*
۲۸۰,۸۴۰	۳۹۵,۳۰۰	۵۷۵,۲۵۰	۲۸۰,۸۴۰	۳۹۵,۳۰۰	۵۷۵,۲۵۰	۲.۹۵		Anti-Borrelia (IgM, IgG)	۸۰۳۶۲۰-۲۶	#	*
۱۴۸,۵۱۲	۲۰۹,۰۴۰	۳۰۴,۲۰۰	۱۴۸,۵۱۲	۲۰۹,۰۴۰	۳۰۴,۲۰۰	۱.۵۶		Anti-Tissue Transglutamiase (IgA, IgG)	۸۰۳۶۲۵-۲۶	#	*
۱۷۶,۱۲۰	۲۴۷,۹۰۰	۳۶۰,۷۵۰	۱۷۶,۱۲۰	۲۴۷,۹۰۰	۳۶۰,۷۵۰	۱.۸۵		Anti-TPO	۸۰۳۶۳۰-۲۶	#	*
۴۲۲,۶۸۸	۵۹۴,۹۶۰	۸۶۵,۸۰۰	۴۲۲,۶۸۸	۵۹۴,۹۶۰	۸۶۵,۸۰۰	۴.۴۴		C. difficile Antigen in Stool	۸۰۳۶۳۵-۲۶	#	*
۷۰۵,۴۳۲	۹۹۲,۹۴۰	۱,۴۴۴,۹۵۰	۷۰۵,۴۳۲	۹۹۲,۹۴۰	۱,۴۴۴,۹۵۰	۷.۴۱		Calprotectin In stool	۸۰۳۶۴۰-۲۶	#	*
۵۶۳,۵۸۴	۷۹۳,۲۸۰	۱,۱۵۴,۴۰۰	۵۶۳,۵۸۴	۷۹۳,۲۸۰	۱,۱۵۴,۴۰۰	۵.۹۲		Clostridium difficile toxin A&B	۸۰۳۶۴۵-۲۶	#	*
۳۹۴,۱۲۸	۵۵۴,۷۶۰	۸۰۷,۳۰۰	۳۹۴,۱۲۸	۵۵۴,۷۶۰	۸۰۷,۳۰۰	۴.۱۴		CMV Ag	۸۰۳۶۵۰-۲۶	#	*
۷۰۵,۴۳۲	۹۹۲,۹۴۰	۱,۴۴۴,۹۵۰	۷۰۵,۴۳۲	۹۹۲,۹۴۰	۱,۴۴۴,۹۵۰	۷.۴۱		Human epididymis protein ۴, HE۴	۸۰۳۶۵۵-۲۶	#	*
۹۸۶,۲۷۲	۱,۳۸۸,۲۴۰	۲,۰۲۰,۲۰۰	۹۸۶,۲۷۲	۱,۳۸۸,۲۴۰	۲,۰۲۰,۲۰۰	۱۰.۳۶		NT-PRO-BNP	۸۰۳۶۶۰-۲۶	#	*
۴۷۹,۸۰۸	۶۷۵,۳۶۰	۹۸۲,۸۰۰	۴۷۹,۸۰۸	۶۷۵,۳۶۰	۹۸۲,۸۰۰	۵.۰۴		Nuclear matrix protein (NMP۲۲)	۸۰۳۶۶۵-۲۶	#	*

۶۳۴,۰۳۲	۸۹۲,۴۴۰	۱,۲۹۸,۷۰۰	۶۳۴,۰۳۲	۸۹۲,۴۴۰	۱,۲۹۸,۷۰۰	۶.۶۶		Pro-calcitonin	۸۰۳۶۷۰-۲۶	#
۲۴۵,۶۱۶	۳۴۵,۷۲۰	۵۰۳,۱۰۰	۲۴۵,۶۱۶	۳۴۵,۷۲۰	۵۰۳,۱۰۰	۲.۵۸		SCL۱ Ab.	۸۰۳۶۷۵-۲۶	#
۵۳,۳۱۲	۷۵,۰۴۰	۱۰۹,۲۰۰	۵۳,۳۱۲	۷۵,۰۴۰	۱۰۹,۲۰۰	۰.۵۶		Xylocaine test	۸۰۳۶۸۰-۲۶	#
۱,۷۱۳,۶۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۳,۵۱۰,۰۰۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۳,۵۱۰,۰۰۰	۱۸		تست کوآنتی فرون (انترفرون گاما)	۸۰۳۶۸۴-۲۶	#
۱,۶۱۸,۴۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۳,۳۱۵,۰۰۰	۱,۶۱۸,۴۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۳,۳۱۵,۰۰۰	۱۷		تست گالاکتومانان	۸۰۳۶۸۶-۲۶	#
۴۵۶,۹۶۰	۱,۰۷۷,۷۶۰	۲,۰۵۳,۷۶۰	۱,۵۲۳,۲۰۰	۲,۱۴۴,۰۰۰	۳,۱۲۰,۰۰۰	۱۶		تست آلرژن ۳۰ پانلی	۸۰۳۶۹۰-۲۶	#
۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۰,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۰,۰۰۰	۶		آدامز تست آنتی زن یا آنتی بادی	۸۰۳۶۹۶-۲۶	#
۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	۲۰		۱,۳ B-Glucan	۸۰۳۶۹۷-۲۶	#
۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱۲		کریپتوکوکوس به روش لاتکس	۸۰۳۶۹۸-۲۶	#
۳۹,۹۸۴	۵۶,۲۸۰	۸۱,۹۰۰	۳۹,۹۸۴	۵۶,۲۸۰	۸۱,۹۰۰	۰.۴۲		کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۸۰۴۰۰۰-۲۶	#
۸۴,۷۲۸	۱۱۹,۲۶۰	۱۷۳,۵۵۰	۸۴,۷۲۸	۱۱۹,۲۶۰	۱۷۳,۵۵۰	۰.۸۹		کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۰۵-۲۶	#
۳۰,۵۵۹	۷۲,۰۷۵	۱۳۷,۳۴۵	۱۰۱,۸۶۴	۱۴۳,۳۸۰	۲۰۸,۶۵۰	۱.۰۷		کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۱۰-۲۶	#
۲۵,۴۱۸	۵۹,۹۵۰	۱۱۴,۲۴۰	۸۴,۷۲۸	۱۱۹,۲۶۰	۱۷۳,۵۵۰	۰.۸۹		کشت گلو	۸۰۴۰۱۵-۲۶	#
۲۷,۱۳۲	۶۳,۹۹۲	۱۲۱,۹۴۲	۹۰,۴۴۰	۱۲۷,۳۰۰	۱۸۵,۲۵۰	۰.۹۵		کشت سالک (لیشمانیا)	۸۰۴۰۲۰-۲۶	#
۶,۵۶۹	۱۵,۴۹۳	۲۹,۵۲۳	۲۱,۸۹۶	۳۰,۸۲۰	۴۴,۸۵۰	۰.۲۳		بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۰۴۰۲۵-۲۶	#
۲۹,۷۰۲	۷۰,۰۵۴	۱۳۳,۴۹۴	۹۹,۰۰۸	۱۳۹,۳۶۰	۲۰۲,۸۰۰	۱.۰۴		کشت بیهواری مانند مایع آسیت و مایع پلور	۸۰۴۰۳۰-۲۶	#
۱۳,۱۳۸	۳۰,۹۸۶	۵۹,۰۴۶	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۸۹,۷۰۰	۰.۴۶		کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۸۰۴۰۳۵-۲۶	#
۱۳,۱۳۸	۳۰,۹۸۶	۵۹,۰۴۶	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۸۹,۷۰۰	۰.۴۶		کشت واژن	۸۰۴۰۴۰-۲۶	#
۱۳,۷۰۹	۳۲,۳۳۳	۶۱,۶۱۳	۴۵,۶۹۶	۶۴,۳۲۰	۹۳,۶۰۰	۰.۴۸		شیکلا (تعیین گروه)	۸۰۴۰۴۵-۲۶	#
۳,۹۹۸	۹,۴۳۰	۱۷,۹۷۰	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۳۰۰	۰.۱۴		آوره آز برای هلیکوباکتر	۸۰۴۰۵۰-۲۶	#
۲۴,۸۴۷	۵۸,۶۰۳	۱۱۱,۶۷۳	۸۲,۸۲۴	۱۱۶,۵۸۰	۱۶۹,۶۵۰	۰.۸۷		هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه دارویی و هوای تنفسی	۸۰۴۰۵۵-۲۶	#
۱۹,۷۰۶	۴۶,۴۷۸	۸۸,۵۶۸	۶۵,۶۸۸	۹۲,۴۶۰	۱۳۴,۵۵۰	۰.۶۹		مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۶۰-۲۶	#
۲۰,۲۷۸	۴۷,۸۲۶	۹۱,۱۳۶	۶۷,۵۹۲	۹۵,۱۴۰	۱۳۸,۴۵۰	۰.۷۱		کشت کلایدیا	۸۰۴۰۶۵-۲۶	#
۲۰,۲۷۸	۴۷,۸۲۶	۹۱,۱۳۶	۶۷,۵۹۲	۹۵,۱۴۰	۱۳۸,۴۵۰	۰.۷۱		کشت مایکوپلاسم	۸۰۴۰۷۰-۲۶	#
۶۳,۴۰۳	۱۴۹,۵۳۹	۲۸۴,۹۵۹	۲۱۱,۳۴۴	۲۹۷,۴۸۰	۴۳۲,۹۰۰	۲.۲۲		آزمایش BK (باسیل کخ) مستقیم	۸۰۴۰۷۵-۲۶	#
۱۸۲,۲۱۳	۴۲۹,۷۵۷	۸۱۸,۹۳۷	۶۰۷,۳۷۶	۸۵۴,۹۲۰	۱,۲۴۴,۱۰۰	۶.۳۸		کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حدداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۸۰-۲۶	#
۱۳۹,۳۷۳	۳۲۸,۷۱۷	۶۲۶,۳۹۷	۴۶۴,۵۷۶	۶۵۳,۹۲۰	۹۵۱,۶۰۰	۴.۸۸		آنتی بیوگرام میکروب سل	۸۰۴۰۸۵-۲۶	#
۶,۸۵۴	۱۶,۱۶۶	۳۰,۸۰۶	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۶,۸۰۰	۰.۲۴		آزمایش مستقیم قارچ	۸۰۴۰۹۰-۲۶	#
۲۱,۹۹۱	۵۱,۸۶۷	۹۸,۸۳۷	۷۳,۳۰۴	۱۰۳,۱۸۰	۱۵۰,۱۵۰	۰.۷۷		کشت از نظر قارچ	۸۰۴۰۹۵-۲۶	#
۶,۸۵۴	۱۶,۱۶۶	۳۰,۸۰۶	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۶,۸۰۰	۰.۲۴		آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روش های مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۰۴۱۰۰-۲۶	#

۵,۱۴۱	۱۲,۱۲۵	۲۳,۱۰۵	۱۷,۱۳۶	۲۴,۱۲۰	۳۵,۱۰۰	۰.۱۸		تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۰۴۱۰۵-۲۶	#
۴,۵۷۰	۱۰,۷۷۸	۲۰,۵۳۸	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۲۰۰	۰.۱۶		اسکاج تست	۸۰۴۱۱۰-۲۶	#
۷,۹۹۷	۱۸,۸۶۱	۳۵,۹۴۱	۲۶,۶۵۶	۳۷,۵۲۰	۵۴,۶۰۰	۰.۲۸		گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره کال	۸۰۴۱۱۵-۲۶	#
۲۳,۴۱۹	۵۵,۲۳۵	۱۰۵,۲۵۵	۷۸,۰۶۴	۱۰۹,۸۸۰	۱۵۹,۹۰۰	۰.۸۲		تعیین میزان چربی نام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۰۴۱۲۰-۲۶	#
۲۹۱,۰۲۶	۶۸۶,۳۹۸	۱,۳۰۷,۹۸۸	۹۷۰,۰۸۸	۱,۳۶۵,۴۶۰	۱,۹۸۷,۰۵۰	۱۰.۱۹		تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۸۰۴۱۲۵-۲۶	#
۳۷,۴۱۴	۸۸,۲۴۲	۱۶۸,۱۵۲	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱.۳۱		Ureoplasma Urealyticum Culture	۸۰۴۱۳۰-۲۶	#
۳۷,۴۱۴	۸۸,۲۴۲	۱۶۸,۱۵۲	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱.۳۱		Mycoplasma Hominis Culture	۸۰۴۱۳۵-۲۶	#
۱۴۹,۴۶۴	۲۱۰,۳۸۰	۳۰۶,۱۵۰	۱۴۹,۴۶۴	۲۱۰,۳۸۰	۳۰۶,۱۵۰	۱.۵۷		تست افتراقی BK	۸۰۴۱۴۰-۲۶	#*
۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۰۵۰	۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۰۵۰	۰.۳۹		کشت آمیب	۸۰۴۱۴۵-۲۶	#*
۶۱,۸۸۰	۸۷,۱۰۰	۱۲۶,۷۵۰	۶۱,۸۸۰	۸۷,۱۰۰	۱۲۶,۷۵۰	۰.۶۵		کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۸۰۴۱۵۰-۲۶	#*
۴۷,۶۰۰	۶۷,۰۰۰	۹۷,۵۰۰	۴۷,۶۰۰	۶۷,۰۰۰	۹۷,۵۰۰	۰.۵		کشت لیستریا	۸۰۴۱۵۵-۲۶	#*
۶۱,۸۸۰	۸۷,۱۰۰	۱۲۶,۷۵۰	۶۱,۸۸۰	۸۷,۱۰۰	۱۲۶,۷۵۰	۰.۶۵		کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	۸۰۴۱۶۰-۲۶	#*
۶۲۸,۳۲۰	۸۸۴,۴۰۰	۱,۲۸۷,۰۰۰	۶۲۸,۳۲۰	۸۸۴,۴۰۰	۱,۲۸۷,۰۰۰	۶.۶		با استفاده از کرین ۱۳ یا ۱۴ (Urea Breath Test)UBT	۸۰۴۱۶۵-۲۶	#*
۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۰,۹۰۰	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۰,۹۰۰	۲.۶۲		برای هر آنتی بیوتیک E- Test	۸۰۴۱۷۰-۲۶	#*
۴۲,۵۵۴	۱۰۰,۳۶۶	۱۹۱,۲۵۶	۱۴۱,۸۴۸	۱۹۹,۶۶۰	۲۹۰,۵۵۰	۱.۴۹		تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۸۰۴۱۷۵-۲۶	#
۳۹,۰۳۲	۵۴,۹۴۰	۷۹,۹۵۰	۳۹,۰۳۲	۵۴,۹۴۰	۷۹,۹۵۰	۰.۴۱		Leishman Body DIRECT SMEAR	۸۰۴۱۸۰-۲۶	#*
۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۴۵۰	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۴۵۰	۰.۳۱		آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis)	۸۰۴۴۰۰-۲۶	#*
۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۵,۴۵۰	۱.۳۱		و ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل Sperm Processing	۸۰۴۴۰۵-۲۶	#*
۴,۸۵۵	۱۱,۴۵۱	۲۱,۸۲۱	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۱۵۰	۰.۱۷		اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۸۰۴۴۱۰-۲۶	#
۱۱,۱۳۸	۲۶,۲۷۰	۵۰,۰۶۰	۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۰۵۰	۰.۳۹		تست بعد از مقاربت (PCT)	۸۰۴۴۱۵-۲۶	#
۱۴,۸۵۱	۳۵,۰۲۷	۶۶,۷۴۷	۴۹,۵۰۴	۶۹,۶۸۰	۱۰۱,۴۰۰	۰.۵۲		آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۸۰۴۴۲۰-۲۶	#
۶,۲۸۳	۱۴,۸۱۹	۲۸,۲۳۹	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۲,۹۰۰	۰.۲۲		آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۸۰۴۴۲۵-۲۶	#
۸۱,۹۶۷	۱۹۳,۳۲۳	۳۶۸,۳۹۳	۲۷۳,۲۲۴	۳۸۴,۵۸۰	۵۵۹,۶۵۰	۲.۸۷		Hypo Osmotic Swelling Test (HOS)	۸۰۴۴۳۰-۲۶	#
۱۶,۵۶۵	۳۹,۰۶۹	۷۴,۴۴۹	۵۵,۲۱۶	۷۷,۷۲۰	۱۱۳,۱۰۰	۰.۵۸		پذیرش سیتوژنیک	۸۰۴۶۰۰-۲۶	#
۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۵		کشت لنفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاری های کروموزومی حداقل دو کشت	۸۰۴۶۰۵-۲۶	#*
۲۱۴,۲۰۰	۵۰۵,۲۰۰	۹۶۲,۷۰۰	۷۱۴,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۱,۴۶۲,۵۰۰	۷.۵		بررسی شکستگی کروموزوم-FragX (چهار کشت)	۸۰۴۶۱۰-۲۶	#
۱۵۷,۰۸۰	۳۷۰,۴۸۰	۷۰۵,۹۸۰	۵۲۳,۶۰۰	۷۳۷,۰۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۵.۵		شکستگی کروموزوم ها (فانکونی، سندروم بلوم و ...) (چهار کشت)	۸۰۴۶۱۵-۲۶	#
۳۷۱,۲۸۰	۸۷۵,۶۸۰	۱,۶۶۸,۶۸۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	۱۳		کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۸۰۴۶۲۰-۲۶	#
۴۵۶,۹۶۰	۱,۰۷۷,۷۶۰	۲,۰۵۳,۷۶۰	۱,۵۲۳,۲۰۰	۲,۱۴۴,۰۰۰	۳,۱۲۰,۰۰۰	۱۶		کشت سلولهای پرزهای جفتی	۸۰۴۶۲۵-۲۶	#
۵۵۶,۹۲۰	۱,۳۱۳,۵۲۰	۲,۵۰۳,۰۲۰	۱,۸۵۶,۴۰۰	۲,۶۱۳,۰۰۰	۳,۸۰۲,۵۰۰	۱۹.۵		کشت سلولهای مایع آمنیون	۸۰۴۶۳۰-۲۶	#

۴۲۸,۴۰۰	۱,۰۱۰,۴۰۰	۱,۹۲۵,۴۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۱۵		کشت سلولهای مغز استخوان	۸۰۴۶۳۵-۲۶	#
۳۴۲,۷۲۰	۸۰۸,۳۲۰	۱,۵۴۰,۳۲۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱۲		یافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۸۰۴۶۶۰-۲۶	#
۲۸۵,۶۰۰	۶۷۳,۶۰۰	۱,۲۸۳,۶۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱۰		بررسی کروموزومی برای سندرمهای شکنندگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE) شکنندگی و مطالعه دقیق ۵ سلول یک کاریوتایپ با روش نواری) نمونه سندروم بلوم	۸۰۴۸۰۰-۲۶	#
۳۷۱,۲۸۰	۸۷۵,۶۸۰	۱,۶۶۸,۶۸۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	۱۳		بررسی کروموزومی برای سندرم های شکنندگی کروموزوم بررسی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دوکاریوتایپ (کم خونی فانگونی، آناکسی تلازکتازی)	۸۰۴۸۰۵-۲۶	#
۳۷۱,۲۸۰	۸۷۵,۶۸۰	۱,۶۶۸,۶۸۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	۱۳		بررسی شکنندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه ۲۰ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۱۰-۲۶	#
۱۹۹,۹۲۰	۴۷۱,۵۲۰	۸۹۸,۵۲۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		بررسی ۱۰-۱۵ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۸۰۴۸۱۵-۲۶	#
۳۲۸,۴۴۰	۷۷۴,۶۴۰	۱,۴۷۶,۱۴۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۱,۵۴۱,۰۰۰	۲,۲۴۲,۵۰۰	۱۱.۵		بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۰-۲۶	#
۸۵۶,۸۰۰	۲,۰۲۰,۸۰۰	۳,۸۵۰,۸۰۰	۲,۸۵۶,۰۰۰	۴,۰۲۰,۰۰۰	۵,۸۵۰,۰۰۰	۳۰		بررسی سلول های مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۵-۲۶	#
۱۷۱,۳۶۰	۴۰۴,۱۶۰	۷۷۰,۱۶۰	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۰,۰۰۰	۶		کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۰۴۸۳۰-۲۶	#
۴۲,۸۴۰	۱۰۱,۰۴۰	۱۹۲,۵۴۰	۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۲,۵۰۰	۱.۵		روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۸۰۴۸۳۵-۲۶	#
۳۴۲,۷۲۰	۸۰۸,۳۲۰	۱,۵۴۰,۳۲۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱۲		probe برای هر FISH	۸۰۴۸۴۰-۲۶	#
۳۸۵,۵۶۰	۹۰۹,۳۶۰	۱,۷۳۲,۸۶۰	۱,۲۸۵,۲۰۰	۱,۸۰۹,۰۰۰	۲,۶۳۲,۵۰۰	۱۳.۵		بررسی سلول های اضافی بیش از ۱۵ سلول	۸۰۴۸۴۵-۲۶	#
۱۹۹,۹۲۰	۴۷۱,۵۲۰	۸۹۸,۵۲۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		مطالعه با قدرت تفکیک بالا فقط برای سرطان خون	۸۰۴۸۵۰-۲۶	#
۴۲۸,۴۰۰	۱,۰۱۰,۴۰۰	۱,۹۲۵,۴۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۱۵		سایر مطالعات سیتوژنتیک(با ذکر مورد)	۸۰۴۸۵۵-۲۶	#
۱۴۲,۸۰۰	۳۳۶,۸۰۰	۶۴۱,۸۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۵		استخراج DNA	۸۰۵۰۰۰-۲۶	#
۱۹۹,۹۲۰	۴۷۱,۵۲۰	۸۹۸,۵۲۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		استخراج RNA	۸۰۵۰۰۵-۲۶	#
۱۴۲,۸۰۰	۳۳۶,۸۰۰	۶۴۱,۸۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	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	#
۵۷,۱۲۰	۱۳۴,۷۲۰	۲۵۶,۷۲۰	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲		بررسی متیلاسیون به روش PCR	۸۰۵۰۱۵-۲۶	#
۵۷,۱۲۰	۱۳۴,۷۲۰	۲۵۶,۷۲۰	۱۹۰,۴۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲		تکنیک ساترن	۸۰۵۰۲۰-۲۶	#
۲۸۵,۶۰۰	۶۷۳,۶۰۰	۱,۲۸۳,۶۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱۰		دات بلات یا اسلات بلات	۸۰۵۰۲۵-۲۶	#
۷۱۴,۰۰۰	۱,۶۸۴,۰۰۰	۳,۲۰۹,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۴,۸۷۵,۰۰۰	۲۵		بررسی میکرودلسیون ها یا ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	۸۰۵۰۳۰-۲۶	#
۴۸۵,۵۲۰	۱,۱۴۵,۱۲۰	۲,۱۸۲,۱۲۰	۱,۶۱۸,۴۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۳,۳۱۵,۰۰۰	۱۷		بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۸۰۵۰۴۰-۲۶	#
۴۱۰,۴۰۷	۹۶۷,۹۶۳	۱,۸۴۴,۵۳۳	۱,۳۶۸,۰۲۴	۱,۹۲۵,۵۸۰	۲,۸۰۲,۱۵۰	۱۴.۳۷		بررسی تکرارهای ژنومی	۸۰۵۰۴۵-۲۶	#
۹۹,۶۷۴	۲۳۵,۰۸۶	۴۴۷,۹۷۶	۳۳۲,۲۴۸	۴۶۷,۶۶۰	۶۸۰,۵۵۰	۳.۴۹		تعیین جهش با روش PCR	۸۰۵۰۵۵-۲۶	#
۹۹,۹۶۰	۲۳۵,۷۶۰	۴۴۹,۲۶۰	۳۳۳,۲۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۶۸۲,۵۰۰	۳.۵		انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	۸۰۵۰۵۷-۲۶	#
۳۴۲,۷۲۰	۸۰۸,۳۲۰	۱,۵۴۰,۳۲۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱۲		کشف جهش با روش SSCP یا Denaturing Gradient Gel Electrophoresis	۸۰۵۰۶۰-۲۶	#

۱۹۹,۹۲۰	۴۷۱,۵۲۰	۸۹۸,۵۲۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷	تعداد اگزون ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد	تعیین توالی یک اگزون	۸۰۵۰۷۰-۲۶	#
۹۱۳,۹۲۰	۲,۱۵۵,۵۲۰	۴,۱۰۷,۵۲۰	۳,۰۴۶,۴۰۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۶,۲۴۰,۰۰۰	۳۲		استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۷۹-۲۶	#
۹۹۹,۶۰۰	۲,۳۵۷,۶۰۰	۴,۴۹۲,۶۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۶,۸۲۵,۰۰۰	۳۵		استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۸۰-۲۶	#
۹۹۹,۶۰۰	۲,۳۵۷,۶۰۰	۴,۴۹۲,۶۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۶,۸۲۵,۰۰۰	۳۵		استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۸۰۵۰۸۱-۲۶	#
۹۹۹,۶۰۰	۲,۳۵۷,۶۰۰	۴,۴۹۲,۶۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۶,۸۲۵,۰۰۰	۳۵		استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هیانتیت C	۸۰۵۰۸۲-۲۶	#
۹۱۳,۹۲۰	۲,۱۵۵,۵۲۰	۴,۱۰۷,۵۲۰	۳,۰۴۶,۴۰۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۶,۲۴۰,۰۰۰	۳۲		استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۸۰۵۰۸۳-۲۶	#
۹۱۳,۹۲۰	۲,۱۵۵,۵۲۰	۴,۱۰۷,۵۲۰	۳,۰۴۶,۴۰۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۶,۲۴۰,۰۰۰	۳۲		استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هیانتیت B	۸۰۵۰۸۴-۲۶	#
۹۹۹,۶۰۰	۲,۳۵۷,۶۰۰	۴,۴۹۲,۶۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۶,۸۲۵,۰۰۰	۳۵		کمی برای ژنتیک پزشکی RT/PCR	۸۰۵۰۸۶-۲۶	#
۱۲۸,۵۲۰	۳۰۳,۱۲۰	۵۷۷,۶۲۰	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۷۷,۵۰۰	۴.۵		PCR کیفی برای CMV	۸۰۵۰۹۰-۲۶	#
۱۲۸,۵۲۰	۳۰۳,۱۲۰	۵۷۷,۶۲۰	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۷۷,۵۰۰	۴.۵		PCR کیفی برای MTB	۸۰۵۰۹۲-۲۶	#
۱۲۸,۵۲۰	۳۰۳,۱۲۰	۵۷۷,۶۲۰	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۷۷,۵۰۰	۴.۵		PCR کیفی برای HBV	۸۰۵۰۹۴-۲۶	#
۱۲۸,۵۲۰	۳۰۳,۱۲۰	۵۷۷,۶۲۰	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۷۷,۵۰۰	۴.۵		PCR کیفی برای HSV	۸۰۵۰۹۶-۲۶	#
۱۲۸,۵۲۰	۳۰۳,۱۲۰	۵۷۷,۶۲۰	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۷۷,۵۰۰	۴.۵		کیفی برای سایر عوامل بیماری زا PCR	۸۰۵۰۹۷-۲۶	#
۳۱۴,۱۶۰	۷۴۰,۹۶۰	۱,۴۱۱,۹۶۰	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۲,۱۴۵,۰۰۰	۱۱		RT/PCR کیفی برای JC/BK	۸۰۵۰۹۸-۲۶	#
۳۱۴,۱۶۰	۷۴۰,۹۶۰	۱,۴۱۱,۹۶۰	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۲,۱۴۵,۰۰۰	۱۱		RT/PCR کیفی برای HIV	۸۰۵۱۰۰-۲۶	#
۳۱۴,۱۶۰	۷۴۰,۹۶۰	۱,۴۱۱,۹۶۰	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۲,۱۴۵,۰۰۰	۱۱		C کیفی برای ویروس هیانتیت RT/PCR	۸۰۵۱۰۲-۲۶	#
۳۱۴,۱۶۰	۷۴۰,۹۶۰	۱,۴۱۱,۹۶۰	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۲,۱۴۵,۰۰۰	۱۱		کمی برای سایر عوامل بیماری زا RT/PCR	۸۰۵۱۰۴-۲۶	#
۱,۴۹۹,۴۰۰	۳,۵۳۶,۴۰۰	۶,۷۳۸,۹۰۰	۴,۹۹۸,۰۰۰	۷,۰۳۵,۰۰۰	۱۰,۲۳۷,۵۰۰	۵۲.۵		یا ۹۶ پرایمر PCR به روش HLA ABC	۸۰۵۱۰۶-۲۶	#
۱۰۱,۳۸۸	۲۳۹,۱۲۸	۴۵۵,۶۷۸	۳۳۷,۹۶۰	۴۷۵,۷۰۰	۶۹۲,۲۵۰	۳.۵۵		تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQB1,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۷-۲۶	#
۱۰۱,۳۸۸	۲۳۹,۱۲۸	۴۵۵,۶۷۸	۳۳۷,۹۶۰	۴۷۵,۷۰۰	۶۹۲,۲۵۰	۳.۵۵		تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های HLA,DRB1,DRB2,DRB3 هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۸-۲۶	#
۷۹,۳۹۷	۱۸۷,۲۶۱	۳۵۶,۸۴۱	۲۶۴,۶۵۶	۳۷۲,۵۲۰	۵۴۲,۱۰۰	۲.۷۸		جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۸۰۶۰۰۰-۲۶	#
۵۱,۹۷۹	۱۲۲,۵۹۵	۲۳۳,۶۱۵	۱۷۳,۲۶۴	۲۴۳,۸۸۰	۳۵۴,۹۰۰	۱.۸۲		آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۸۰۶۰۰۵-۲۶	#
۱,۱۳۲,۸۸۰	۱,۵۹۴,۶۰۰	۲,۳۲۰,۵۰۰	۱,۱۳۲,۸۸۰	۱,۵۹۴,۶۰۰	۲,۳۲۰,۵۰۰	۱۱.۹		آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۸۰۶۰۱۰-۲۶	#*
۹۰۲,۴۹۶	۱,۲۷۰,۳۲۰	۱,۸۴۸,۶۰۰	۹۰۲,۴۹۶	۱,۲۷۰,۳۲۰	۱,۸۴۸,۶۰۰	۹.۴۸		آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۸۰۶۰۱۵-۲۶	#*
۲۲۶,۵۷۶	۳۱۸,۹۲۰	۴۶۴,۱۰۰	۲۲۶,۵۷۶	۳۱۸,۹۲۰	۴۶۴,۱۰۰	۲.۳۸		آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۸۰۶۰۲۰-۲۶	#*
۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۰,۱۰۰	۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۰,۱۰۰	۱.۱۸		تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۸۰۶۰۲۵-۲۶	#*
۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۰,۱۰۰	۱۱۲,۳۳۶	۱۵۸,۱۲۰	۲۳۰,۱۰۰	۱.۱۸		تشخیص CO در نمونه خون جسد	۸۰۶۰۳۰-۲۶	#*
۳۷۶,۰۴۰	۵۲۹,۳۰۰	۷۷۰,۲۵۰	۳۷۶,۰۴۰	۵۲۹,۳۰۰	۷۷۰,۲۵۰	۳.۹۵		تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۸۰۶۰۳۵-۲۶	#*

۳۷۶,۰۴۰	۵۲۹,۳۰۰	۷۷۰,۲۵۰	۳۷۶,۰۴۰	۵۲۹,۳۰۰	۷۷۰,۲۵۰	۳.۹۵		تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۶۰۴۰-۲۶	#
۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۴,۸۰۰	۶۰,۹۲۸	۸۵,۷۶۰	۱۲۴,۸۰۰	۰.۶۴		تعیین گروه ABH	۸۰۶۰۴۵-۲۶	#
۱,۵۳۰,۸۱۶	۲,۱۵۴,۷۲۰	۳,۱۳۵,۶۰۰	۱,۵۳۰,۸۱۶	۲,۱۵۴,۷۲۰	۳,۱۳۵,۶۰۰	۱۶.۰۸		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۸۰۶۰۵۰-۲۶	#
۱,۶۸۵,۰۴۰	۲,۳۷۱,۸۰۰	۳,۴۵۱,۵۰۰	۱,۶۸۵,۰۴۰	۲,۳۷۱,۸۰۰	۳,۴۵۱,۵۰۰	۱۷.۷		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۸۰۶۰۵۵-۲۶	#
۱,۹۸۹,۶۸۰	۲,۸۰۰,۶۰۰	۴,۰۷۵,۵۰۰	۱,۹۸۹,۶۸۰	۲,۸۰۰,۶۰۰	۴,۰۷۵,۵۰۰	۲۰.۹		بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۸۰۶۰۶۰-۲۶	#
۱,۵۳۰,۸۱۶	۲,۱۵۴,۷۲۰	۳,۱۳۵,۶۰۰	۱,۵۳۰,۸۱۶	۲,۱۵۴,۷۲۰	۳,۱۳۵,۶۰۰	۱۶.۰۸		تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۶۵-۲۶	#
۱,۹۸۹,۶۸۰	۲,۸۰۰,۶۰۰	۴,۰۷۵,۵۰۰	۱,۹۸۹,۶۸۰	۲,۸۰۰,۶۰۰	۴,۰۷۵,۵۰۰	۲۰.۹		تطبیق نمونه ها از طریق STR-Y به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۷۰-۲۶	#
۹۱۸,۶۸۰	۱,۲۹۳,۱۰۰	۱,۸۸۱,۷۵۰	۹۱۸,۶۸۰	۱,۲۹۳,۱۰۰	۱,۸۸۱,۷۵۰	۹.۶۵		تعیین توانایی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۸۰۶۰۷۵-۲۶	#
۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۴۹,۶۰۰	۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۴۹,۶۰۰	۱.۲۸		تعیین گروه خون لکه و مو	۸۰۶۰۸۰-۲۶	#
۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۴۹,۶۰۰	۱۲۱,۸۵۶	۱۷۱,۵۲۰	۲۴۹,۶۰۰	۱.۲۸		تجسس اسپرم در البسه و سواب ها	۸۰۶۰۸۵-۲۶	#
۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۰,۳۵۰	۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۰,۳۵۰	۱.۱۳		تعیین گروه خونی اسپرم	۸۰۶۰۹۰-۲۶	#
۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۰,۳۵۰	۱۰۷,۵۷۶	۱۵۱,۴۲۰	۲۲۰,۳۵۰	۱.۱۳		آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۰۶۰۹۵-۲۶	#
۴۷۳,۱۴۴	۶۶۵,۹۸۰	۹۶۹,۱۵۰	۴۷۳,۱۴۴	۶۶۵,۹۸۰	۹۶۹,۱۵۰	۴.۹۷		دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBet)	۸۰۶۲۰۰-۲۶	#
۶۰۸,۳۲۸	۸۵۶,۲۶۰	۱,۲۴۶,۰۵۰	۶۰۸,۳۲۸	۸۵۶,۲۶۰	۱,۲۴۶,۰۵۰	۶.۳۹		تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون aFP+Betatiter+unconjugated Steril	۸۰۶۲۰۵-۲۶	#
۱,۳۳۲,۸۰۰	۱,۸۷۶,۰۰۰	۲,۷۳۰,۰۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۱,۸۷۶,۰۰۰	۲,۷۳۰,۰۰۰	۱۴		کوارویل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibiniA+aFP+Beta titer+Unconjugated Steriol	۸۰۶۲۱۰-۲۶	#
۱۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۶,۷۵۰,۰۰۰	۲۴,۳۷۵,۰۰۰	۱۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۶,۷۵۰,۰۰۰	۲۴,۳۷۵,۰۰۰	۱۲۵		بنا تالاسمی و دیگر حالت های بنا تالاسمی با یک بیماری دیگر مانند لیور و .... (غیر از سیکل سل و موارد بنا و الفا تالاسمی موارد مشکوک- مرحله اول تعیین نوع موتاسیون که تعرفه مستقل دارد)	۸۰۶۵۰۰-۲۶	#
۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۲۵,۰۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۲۵,۰۰۰	۵۵		بنا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۵-۲۶	#
۳,۵۷۰,۰۰۰	۸,۴۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۴۵,۰۰۰	۳,۵۷۰,۰۰۰	۸,۴۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۴۵,۰۰۰	۱۲۵		تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۰۶-۲۶	#
۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۵۵		تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۷-۲۶	#
۲,۴۲۷,۶۰۰	۵,۷۲۵,۶۰۰	۱۰,۹۱۰,۶۰۰	۲,۴۲۷,۶۰۰	۵,۷۲۵,۶۰۰	۱۰,۹۱۰,۶۰۰	۸۵		آتروفی عضلانی اسپینال(SMA) نوع ۱ / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۱۰-۲۶	#
۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۵۵		آتروفی عضلانی اسپینال(SMA) نوع ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۱۵-۲۶	#
۱,۴۲۸,۰۰۰	۳,۳۶۸,۰۰۰	۶,۴۱۸,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۳,۳۶۸,۰۰۰	۶,۴۱۸,۰۰۰	۵۰		آزمی داسی شکل ( Sickle Cell Anemia ) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۲۰-۲۶	#
۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۵۵		آزمی داسی شکل ( Sickle Cell Anemia ) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۲۵-۲۶	#
۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۵۵		بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۳۰-۲۶	#
۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۵۵		بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۳۵-۲۶	#
۳,۱۴۱,۶۰۰	۷,۴۰۹,۶۰۰	۱۴,۱۱۹,۶۰۰	۳,۱۴۱,۶۰۰	۷,۴۰۹,۶۰۰	۱۴,۱۱۹,۶۰۰	۱۱۰		بیماریهای نقصی های انعقادی(هموفیلی B,A) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۴۰-۲۶	#



۵۱۴,۰۸۰	۱,۲۱۲,۴۸۰	۲,۳۱۰,۴۸۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۳,۵۱۰,۰۰۰	۱۸	برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی B, این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند	بیماریهای نقص های انعقادی ( هموفیلی B,A ) / مرحله دوم تعیین جنسیت	۸۰۶۵۴۵-۲۶	#
۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۲۵,۰۰۰	۵۵	برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود	بیماریهای نقص های انعقادی ( هموفیلی B,A ) / تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۵۰-۲۶	#
۳,۵۷۰,۰۰۰	۸,۴۲۰,۰۰۰	۱۶,۰۴۵,۰۰۰	۱۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۶,۷۵۰,۰۰۰	۲۴,۳۷۵,۰۰۰	۱۲۵		بیماری هایی که با روش حذف زنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بگر	۸۰۶۵۵۵-۲۶	#
۵۱۴,۰۸۰	۱,۲۱۲,۴۸۰	۲,۳۱۰,۴۸۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۳,۵۱۰,۰۰۰	۱۸		بیماری هایی که با روش حذف زنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیگر - مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۸۰۶۵۶۰-۲۶	#
۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۲۵,۰۰۰	۵۵		بیماری هایی که با روش حذف زنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیگر - مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۶۵-۲۶	#
۴,۲۸۴,۰۰۰	۱۰,۱۰۴,۰۰۰	۱۹,۲۵۴,۰۰۰	۱۴,۲۸۰,۰۰۰	۲۰,۱۰۰,۰۰۰	۲۹,۲۵۰,۰۰۰	۱۵۰		مرحله اول PKU	۸۰۶۵۷۰-۲۶	#
۱,۵۷۰,۸۰۰	۳,۷۰۴,۸۰۰	۷,۰۵۹,۸۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۲۵,۰۰۰	۵۵		مرحله دوم PKU	۸۰۶۵۷۵-۲۶	#
۶,۸۵۴	۱۶,۱۶۶	۳۰,۸۰۶	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۶,۸۰۰	۰.۲۴		پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۸۰۷۰۰۰-۲۶	#
۶۲,۸۳۲	۱۴۸,۱۹۲	۲۸۲,۳۹۲	۲۰۹,۴۴۰	۲۹۴,۸۰۰	۴۲۹,۰۰۰	۲.۲		سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۸۰۷۰۰۵-۲۶	#
۳۱,۴۱۶	۷۴,۰۹۶	۱۴۱,۱۹۶	۱۰۴,۷۲۰	۱۴۷,۴۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱.۱		سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۸۰۷۰۱۰-۲۶	#
۳۲,۵۵۸	۷۶,۷۹۰	۱۴۶,۳۳۰	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۲,۳۰۰	۱.۱۴		تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۸۰۷۰۱۵-۲۶	#
۲۹,۷۰۲	۷۰,۰۵۴	۱۳۳,۴۹۴	۹۹,۰۰۸	۱۳۹,۳۶۰	۲۰۲,۸۰۰	۱.۰۴		تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، Drumstics*PMN	۸۰۷۰۲۰-۲۶	#
۴۵,۶۹۶	۱۰۷,۷۷۶	۲۰۵,۳۷۶	۱۵۲,۳۲۰	۲۱۴,۴۰۰	۳۱۲,۰۰۰	۱.۰۶		سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Strogenic Maturation Index و Atyopynotic Index)	۸۰۷۰۲۵-۲۶	#
۹۹,۹۶۰	۲۳۵,۷۶۰	۴۴۹,۲۶۰	۳۳۳,۲۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۶۸۲,۵۰۰	۳.۵		Pap Smear Liquid Base (Thin Prep)	۸۰۷۰۲۷-۲۶	#
۶۲,۸۳۲	۱۴۸,۱۹۲	۲۸۲,۳۹۲	۲۰۹,۴۴۰	۲۹۴,۸۰۰	۴۲۹,۰۰۰	۲.۲		سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۸۰۷۰۳۵-۲۶	#
۱۹۱,۳۵۲	۴۵۱,۳۱۲	۸۶۰,۰۱۲	۶۳۷,۸۴۰	۸۹۷,۸۰۰	۱,۳۰۶,۵۰۰	۶.۷		بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۸۰۷۰۴۵-۲۶	#
۱۵۷,۰۸۰	۳۷۰,۴۸۰	۷۰۵,۹۸۰	۵۲۳,۶۰۰	۷۳۷,۰۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۵.۵		بررسی میکروسکوپی آسپراسیون مغز استخوان و گزارش آن	۸۰۷۰۵۰-۲۶	#
۱۹۹,۹۲۰	۴۷۱,۵۲۰	۸۹۸,۵۲۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		بررسی میکروسکوپی بیوسی به همراه آسپراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	۸۰۷۰۵۵-۲۶	#
۱۰,۸۵۳	۲۵,۵۹۷	۴۸,۷۷۷	۳۶,۱۷۶	۵۰,۹۲۰	۷۴,۱۰۰	۰.۳۸		سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری یافت	۸۰۷۰۶۰-۲۶	#
۵۲,۲۶۵	۱۲۳,۲۶۹	۲۳۴,۸۹۹	۱۷۴,۲۱۶	۲۴۵,۲۲۰	۳۵۶,۸۵۰	۱.۸۳		سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری یافت و ریزی بی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۶۵-۲۶	#

۱۷۱,۳۶۰	۴۰۴,۱۶۰	۷۷۰,۱۶۰	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۰,۰۰۰	۶		سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۰-۲۶	#
۲۲۸,۴۸۰	۵۳۸,۸۸۰	۱,۰۲۶,۸۸۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۸		سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۵-۲۶	#
۲۸۵,۶۰۰	۶۷۳,۶۰۰	۱,۲۸۳,۶۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱۰		سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۰-۲۶	#
۳۴۲,۷۲۰	۸۰۸,۳۲۰	۱,۵۴۰,۳۲۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱۲		سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۵-۲۶	#
۵,۱۴۱	۱۲,۱۲۵	۲۳,۱۰۵	۱۷,۱۳۶	۲۴,۱۲۰	۳۵,۱۰۰	۰.۱۸		عمل دی کالسیفیکاسیون	۸۰۷۰۹۰-۲۶	#
۱۳,۱۳۸	۳۰,۹۸۶	۵۹,۰۴۶	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۸۹,۷۰۰	۰.۴۶		رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانند گردلی، اسیدفت، متنامین سیلور)	۸۰۷۰۹۵-۲۶	#
۱۳,۱۳۸	۳۰,۹۸۶	۵۹,۰۴۶	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۸۹,۷۰۰	۰.۴۶		رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزهای دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۸۰۷۱۰۰-۲۶	#
۱۳,۱۳۸	۳۰,۹۸۶	۵۹,۰۴۶	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۸۹,۷۰۰	۰.۴۶		هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۸۰۷۱۰۵-۲۶	#
۱۳,۱۳۸	۳۰,۹۸۶	۵۹,۰۴۶	۴۳,۷۹۲	۶۱,۶۴۰	۸۹,۷۰۰	۰.۴۶		هیستوشیمی یا سینتو شیمی برای تعیین آزمونهای تشکیل دهنده هر یک	۸۰۷۱۱۰-۲۶	#
۷۳,۶۸۵	۱۷۳,۷۸۹	۳۳۱,۱۶۹	۲۴۵,۶۱۶	۳۴۵,۷۲۰	۵۰۳,۱۰۰	۲.۵۸		رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۸۰۷۱۱۵-۲۶	#
۱۲۸,۵۲۰	۳۰۳,۱۲۰	۵۷۷,۶۲۰	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۷۷,۵۰۰	۴.۵		مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۸۰۷۱۲۰-۲۶	#
۲۱۴,۲۰۰	۵۰۵,۲۰۰	۹۶۲,۷۰۰	۷۱۴,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۱,۴۶۲,۵۰۰	۷.۵		مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۸۰۷۱۲۵-۲۶	#
۳۰۲,۷۳۶	۷۱۴,۰۱۶	۱,۳۶۰,۶۱۶	۱,۰۰۹,۱۲۰	۱,۴۲۰,۴۰۰	۲,۰۶۷,۰۰۰	۱۰.۶		فروزن سکنش و مشاوره در اتاق عمل	۸۰۷۱۳۰-۲۶	#
۱۴۸,۵۱۲	۳۵۰,۲۷۲	۶۶۷,۴۷۲	۴۹۵,۰۴۰	۶۹۶,۸۰۰	۱,۰۱۴,۰۰۰	۵.۲		ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتیبادی	۸۰۷۱۳۵-۲۶	#
۱۱۹,۹۵۲	۲۸۲,۹۱۲	۵۳۹,۱۱۲	۳۹۹,۸۴۰	۵۶۲,۸۰۰	۸۱۹,۰۰۰	۴.۲		مطالعه ایمونوفلورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۰-۲۶	#
۷۱,۴۰۰	۱۶۸,۴۰۰	۳۲۰,۹۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۴۸۷,۵۰۰	۲.۵		مطالعه ایمونوفلورسانس، هر آنتی بادی، روش غیر مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۵-۲۶	#
۳۴۲,۷۲۰	۸۰۸,۳۲۰	۱,۵۴۰,۳۲۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱۲		میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۸۰۷۱۵۰-۲۶	#
۴۲۸,۴۰۰	۱,۰۱۰,۴۰۰	۱,۹۲۵,۴۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۱۵		میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ	۸۰۷۱۵۵-۲۶	#
۱۷۱,۳۶۰	۴۰۴,۱۶۰	۷۷۰,۱۶۰	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۰,۰۰۰	۶		تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۸۰۹۰۱۵-۲۶	#
۱۴۲,۸۰۰	۳۳۶,۸۰۰	۶۴۱,۸۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۵		آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۸۰۹۰۲۰-۲۶	#
۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۷۷,۵۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۸۷۷,۵۰۰	۴.۵		تشخیص اسپرم از اسپیراسیون آیدیدیم	۸۰۹۰۲۵-۲۶	#
۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۱۵		انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۸۰۹۰۳۰-۲۶	#
۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۴,۸۷۵,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۴,۸۷۵,۰۰۰	۲۵		انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۸۰۹۰۳۵-۲۶	#
۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		انجماد اسپرم	۸۰۹۰۴۰-۲۶	#
۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۵		آماده سازی اسپرم با روش ساده	۸۰۹۰۴۵-۲۶	#
۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (کراذینت)	۸۰۹۰۵۰-۲۶	#
۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۸		تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	۸۰۹۰۵۵-۲۶	#
۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۰,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۱,۱۷۰,۰۰۰	۶		کشت تخمک و جنین	۸۰۹۰۶۰-۲۶	#
۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۴		کشت IVM	۸۰۹۰۶۱-۲۶	#
۲۸۵,۶۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۳		هیچینگ جنین	۸۰۹۰۶۲-۲۶	#

۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		تخمک یا جنین Co-Culture	۸۰۹۰۶۳-۲۶	#
۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۲,۵۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۲,۵۰۰	۱.۵		بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۸۰۹۰۶۵-۲۶	#
۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۲,۵۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۲,۵۰۰	۱.۵		آنالیز اسپرم با روش کرومی	۸۰۹۰۷۰-۲۶	#
۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۲,۵۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۲۹۲,۵۰۰	۱.۵		آنالیز اسپرم حاصل از RE	۸۰۹۰۷۵-۲۶	#
۱,۳۳۲,۸۰۰	۱,۸۷۶,۰۰۰	۲,۷۳۰,۰۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۱,۸۷۶,۰۰۰	۲,۷۳۰,۰۰۰	۱۴		انجماد بافت بیضه	۸۰۹۰۸۰-۲۶	#
۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۴		ذخیره سازی جنین برای یکسال	۸۰۹۰۸۵-۲۶	#
۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۴		ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۸۰۹۰۹۰-۲۶	#
۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۴		ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۸۰۹۰۹۵-۲۶	#
۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۴		ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۸۰۹۱۰۰-۲۶	#
۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۱۵		ذوب جنین	۸۰۹۱۰۵-۲۶	#
۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۸		ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸۰۹۱۱۰-۲۶	#
۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	۲۰		ذوب بافت بیضه و تخمدان	۸۰۹۱۱۵-۲۶	#
۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱۰		ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۸۰۹۱۲۰-۲۶	#
۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۲۵,۰۰۰	۱۵		ذوب تخمک	۸۰۹۱۲۵-۲۶	#
۴,۲۸۴,۰۰۰	۶,۰۳۰,۰۰۰	۸,۷۷۵,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۶,۰۳۰,۰۰۰	۸,۷۷۵,۰۰۰	۴۵		انجماد بافت تخمدان	۸۰۹۱۳۰-۲۶	#
۷,۰۹۲,۴۰۰	۹,۹۸۳,۰۰۰	۱۴,۵۲۷,۵۰۰	۷,۰۹۲,۴۰۰	۹,۹۸۳,۰۰۰	۱۴,۵۲۷,۵۰۰	۷۴.۵		PGS (۵ تا جنین) تک راند	۸۰۹۱۵۵-۲۶	#
۷۱۴,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۱,۴۶۲,۵۰۰	۷۱۴,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۱,۴۶۲,۵۰۰	۷.۵		به ازای هر جنین اضافه PGS	۸۰۹۱۶۰-۲۶	#
۷۸۵,۴۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۱,۶۰۸,۷۵۰	۷۸۵,۴۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۱,۶۰۸,۷۵۰	۸.۲۵		PGS راند دوم به ازای هر جنین	۸۰۹۱۶۵-۲۶	#
۸,۵۶۸,۰۰۰	۱۲,۰۶۰,۰۰۰	۱۷,۵۵۰,۰۰۰	۸,۵۶۸,۰۰۰	۱۲,۰۶۰,۰۰۰	۱۷,۵۵۰,۰۰۰	۹۰		PGD (۵ تا جنین) ترانس لوکیشن - تک راند	۸۰۹۱۷۰-۲۶	#
۱,۳۰۹,۰۰۰	۱,۸۴۲,۵۰۰	۲,۶۸۱,۲۵۰	۱,۳۰۹,۰۰۰	۱,۸۴۲,۵۰۰	۲,۶۸۱,۲۵۰	۱۳.۷۵		PGD ترانس لوکیشن - به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۷۵-۲۶	#
۱,۳۰۹,۰۰۰	۱,۸۴۲,۵۰۰	۲,۶۸۱,۲۵۰	۱,۳۰۹,۰۰۰	۱,۸۴۲,۵۰۰	۲,۶۸۱,۲۵۰	۱۳.۷۵		PGD ترانس لوکیشن (راند دوم) به ازای هر جنین	۸۰۹۱۸۰-۲۶	#
۷,۲۳۵,۲۰۰	۱۰,۱۸۴,۰۰۰	۱۴,۸۲۰,۰۰۰	۷,۲۳۵,۲۰۰	۱۰,۱۸۴,۰۰۰	۱۴,۸۲۰,۰۰۰	۷۶		PGD (۵ تا جنین) تشخیص جنسیت - تک راند	۸۰۹۱۸۵-۲۶	#
۷۸۵,۴۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۱,۶۰۸,۷۵۰	۷۸۵,۴۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۱,۶۰۸,۷۵۰	۸.۲۵		PGD تشخیص جنسیت - به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۰-۲۶	#
۷۸۵,۴۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۱,۶۰۸,۷۵۰	۷۸۵,۴۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۱,۶۰۸,۷۵۰	۸.۲۵		PGD تشخیص جنسیت (راند دوم)، به ازای هر جنین	۸۰۹۱۹۱-۲۶	#
۱۲,۳۷۶,۰۰۰	۱۷,۴۲۰,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۲,۳۷۶,۰۰۰	۱۷,۴۲۰,۰۰۰	۲۵,۳۵۰,۰۰۰	۱۳۰		انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۲-۲۶	#
۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۴,۸۷۵,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۴,۸۷۵,۰۰۰	۲۵		انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۳-۲۶	#
۱۰,۴۷۲,۰۰۰	۱۴,۷۴۰,۰۰۰	۲۱,۴۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۷۲,۰۰۰	۱۴,۷۴۰,۰۰۰	۲۱,۴۵۰,۰۰۰	۱۱۰		انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۴-۲۶	#
۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	۲۰		انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۵-۲۶	#
۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۱,۳۶۵,۰۰۰	۷		پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۶-۲۶	#
۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۵		پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۷-۲۶	#

۲۸۵,۶۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۳		تشیخصی اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Mic TESE)	۸۰۹۱۹۸-۲۶	# *
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---	--	--	-----------	-----

