

تعرفه خدمات آزمایشگاهی - سال ۱۳۹۶

ردیف	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	تعرفه دولتی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه خصوصی
۱	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	۰.۱۴	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰
۲	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	۱۴,۲۸۰	۲۰,۱۰۰	۲۹,۴۰۰
۳	۸۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰.۳	۲۸,۵۶۰	۴۰,۲۰۰	۵۸,۸۰۰
۴	۸۰۰۱۷	خون گیری در حلاء (این کد با ضریب ریالی بخش دولتی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۰.۲	۱۹,۰۴۰	۲۶,۸۰۰	۳۹,۲۰۰
۵	۸۰۰۲۰	جمع آوری ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۰.۱۲	۱۱,۴۲۴	۱۶,۰۸۰	۲۳,۵۲۰
۶	۸۰۰۲۵	جمع آوری ترشح سینه	۰.۲۱	۱۹,۹۹۲	۲۸,۱۴۰	۴۱,۱۶۰
۷	۸۰۰۳۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۱	۱۰,۴۷۲	۱۴,۷۴۰	۲۱,۵۶۰
۸	۸۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۰.۱۹	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰
۹	۸۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۰.۲۴	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰
۱۰	۸۰۰۴۵	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی، گال و لیشمانیا	۰.۱۷	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۳۲۰
ردیف	کد ملی	نوع خدمت: تجزیه ادرار	ارزش نسبی	تعرفه دولتی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه خصوصی
۱۱	۸۰۰۲۰۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرصهای دارویی برای تعیین بیلروبین، قند، هموگلوبین، کتونها، لکوسیتها، نیتريت، PH وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۰.۱۹	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰
۱۲	۸۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۰.۰۸	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۸۰
۱۳	۸۰۰۲۱۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۰.۰۸	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۸۰
۱۴	۸۰۰۲۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۰.۰۸	۷,۶۱۶	۱۰,۷۲۰	۱۵,۶۸۰
۱۵	۸۰۰۲۲۰	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۰.۱۷	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۳۲۰
۱۶	۸۰۰۲۲۵	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۹	۱۸,۰۸۸	۲۵,۴۶۰	۳۷,۲۴۰
۱۷	۸۰۰۲۳۰	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۰.۱۶	۱۵,۲۳۲	۲۱,۴۴۰	۳۱,۳۶۰
۱۸	۸۰۰۲۳۵	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار	۰.۱۴	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰
۱۹	۸۰۰۲۴۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۰.۱۴	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰
۲۰	۸۰۰۲۴۵	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۰.۱۴	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰
۲۱	۸۰۰۲۵۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۰.۱۴	۱۳,۳۲۸	۱۸,۷۶۰	۲۷,۴۴۰
۲۲	۸۰۰۲۵۵	اسید فنیل پیروویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۰.۲۲	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۳,۱۲۰

۶۰,۷۶۰	۴۱,۵۴۰	۲۹,۵۱۲	۰.۳۱	اندازه گیری اسید هموژنتیسیک ادرار	۸۰۰۲۶۰	۲۳
۶۸,۶۰۰	۴۶,۹۰۰	۳۳,۳۲۰	۰.۳۵	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۸۰۰۲۶۵	۲۴
۶۸,۶۰۰	۴۶,۹۰۰	۳۳,۳۲۰	۰.۳۵	تیروزین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۷۰	۲۵
۶۴,۶۸۰	۴۴,۲۲۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۳	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۷۵	۲۶
۲۹,۴۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۲۸۰	۰.۱۵	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۸۰	۲۷
۲۷,۴۴۰	۱۸,۷۶۰	۱۳,۳۲۸	۰.۱۴	تجسس کریستال های پیروفسفات و اورات	۸۰۰۲۸۵	۲۸
۳۱,۳۶۰	۲۱,۴۴۰	۱۵,۲۳۲	۰.۱۶	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۸۰۰۲۹۰	۲۹
۴۵,۰۸۰	۳۰,۸۲۰	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	مواد احیا کننده در ادرار	۸۰۰۲۹۵	۳۰
۲۹,۴۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۲۸۰	۰.۱۵	دانه های متاکروماتیک در ادرار	۸۰۰۳۰۰	۳۱
۶۶,۶۴۰	۴۵,۵۶۰	۳۲,۳۶۸	۰.۳۴	Addis Count	۸۰۰۳۰۵	۳۲
۳۵۸,۶۸۰	۲۴۵,۲۲۰	۱۷۴,۲۱۶	۱.۸۳	میکروآلبومین به روش ایمونوتوربیدومتري یا نفلومتری	۸۰۰۳۱۰	۳۳
۱۱۱,۷۲۰	۷۶,۳۸۰	۵۴,۲۶۴	۰.۵۷	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۱۵	۳۴
۲۲۳,۴۴۰	۱۵۲,۷۶۰	۱۰۸,۵۲۸	۱.۱۴	سیترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۲۰	۳۵
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: شیمی بالینی	کد ملی	ردیف
۳۵,۲۸۰	۲۴,۱۲۰	۱۷,۱۳۶	۰.۱۸	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۰۰	۳۶
۴۳,۱۲۰	۲۹,۴۸۰	۲۰,۹۴۴	۰.۲۲	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۸۰۰۴۰۵	۳۷
۱۱۷,۶۰۰	۸۰,۴۰۰	۵۷,۱۲۰	۰.۶۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۰۰۴۱۰	۳۸
۳۱,۳۶۰	۲۱,۴۴۰	۱۵,۲۳۲	۰.۱۶	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۱۵	۳۹
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۰	۴۰
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۵	۴۱
۵۲,۹۲۰	۳۶,۱۸۰	۲۵,۷۰۴	۰.۲۷	تری گلیسیرید خون	۸۰۰۴۳۰	۴۲
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	کلسترول خون	۸۰۰۴۳۵	۴۳
۵۰,۹۶۰	۳۴,۸۴۰	۲۴,۷۵۲	۰.۲۶	اندازه گیری HDL-C خون	۸۰۰۴۴۰	۴۴
۵۶,۸۴۰	۳۸,۸۶۰	۲۷,۶۰۸	۰.۲۹	اندازه گیری LDL-C خون	۸۰۰۴۴۵	۴۵
۵۶,۸۴۰	۳۸,۸۶۰	۲۷,۶۰۸	۰.۲۹	اندازه گیری VLDL-C خون	۸۰۰۴۵۰	۴۶
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۸۰۰۴۵۵	۴۷
۴۵,۰۸۰	۳۰,۸۲۰	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۰	۴۸
۴۵,۰۸۰	۳۰,۸۲۰	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۵	۴۹
۴۳,۱۲۰	۲۹,۴۸۰	۲۰,۹۴۴	۰.۲۲	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۷۰	۵۰
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸۰۰۴۷۵	۵۱
۴۷,۰۴۰	۳۲,۱۶۰	۲۲,۸۴۸	۰.۲۴	لیتیم	۸۰۰۴۸۰	۵۲
۴۹,۰۰۰	۳۳,۵۰۰	۲۳,۸۰۰	۰.۲۵	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۸۵	۵۳
۴۳,۱۲۰	۲۹,۴۸۰	۲۰,۹۴۴	۰.۲۲	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۸۰۰۴۹۰	۵۴

۴۱,۱۶۰	۲۸,۱۴۰	۱۹,۹۹۲	۰.۲۱	تعیین میزان فسفرخون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۹۵	۵۵
۵۴,۸۸۰	۳۷,۵۲۰	۲۶,۶۵۶	۰.۲۸	اندازه گیری آهن خون	۸۰۰۵۰۰	۵۶
۶۸,۶۰۰	۴۶,۹۰۰	۳۳,۳۲۰	۰.۳۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۰۰۵۰۵	۵۷
۴۱,۱۶۰	۲۸,۱۴۰	۱۹,۹۹۲	۰.۲۱	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۱۰	۵۸
۴۱,۱۶۰	۲۸,۱۴۰	۱۹,۹۹۲	۰.۲۱	اندازه گیری آلبومین خون	۸۰۰۵۱۵	۵۹
۹۹,۹۶۰	۶۸,۳۴۰	۴۸,۵۵۲	۰.۵۱	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۸۰۰۵۲۰	۶۰
۷۶,۴۴۰	۵۲,۲۶۰	۳۷,۱۲۸	۰.۳۹	اندازه گیری بیلیروبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۸۰۰۵۲۵	۶۱
۴۹,۰۰۰	۳۳,۵۰۰	۲۳,۸۰۰	۰.۲۵	SGOT(AST)	۸۰۰۵۳۰	۶۲
۴۹,۰۰۰	۳۳,۵۰۰	۲۳,۸۰۰	۰.۲۵	SGPT(ALT)	۸۰۰۵۳۵	۶۳
۴۹,۰۰۰	۳۳,۵۰۰	۲۳,۸۰۰	۰.۲۵	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۸۰۰۵۴۰	۶۴
۵۰,۹۶۰	۳۴,۸۴۰	۲۴,۷۵۲	۰.۲۶	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۸۰۰۵۴۵	۶۵
۸۲,۳۲۰	۵۶,۲۸۰	۳۹,۹۸۴	۰.۴۲	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۸۰۰۵۵۰	۶۶
۱۴۵,۰۴۰	۹۹,۱۶۰	۷۰,۴۴۸	۰.۷۴	LDH(LD)	۸۰۰۵۵۵	۶۷
۱۸۴,۲۴۰	۱۲۵,۹۶۰	۸۹,۴۸۸	۰.۹۴	ایزواتزیم های LD, جداسازی و اندازه گیری	۸۰۰۵۶۰	۶۸
۱۸۴,۲۴۰	۱۲۵,۹۶۰	۸۹,۴۸۸	۰.۹۴	CK(CPK)توتال	۸۰۰۵۶۵	۶۹
۱۵۰,۹۲۰	۱۰۳,۱۸۰	۷۳,۳۰۴	۰.۷۷	CK-MB	۸۰۰۵۷۰	۷۰
۱۰۷,۸۰۰	۷۳,۷۰۰	۵۲,۳۶۰	۰.۵۵	آلدولاز	۸۰۰۵۷۵	۷۱
۱۷۶,۴۰۰	۱۲۰,۶۰۰	۸۵,۶۸۰	۰.۹۰	GD۶P	۸۰۰۵۸۰	۷۲
۱۰۹,۷۶۰	۷۵,۰۴۰	۵۳,۳۱۲	۰.۵۶	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۸۵	۷۳
۱۰۳,۸۸۰	۷۱,۰۲۰	۵۰,۴۵۶	۰.۵۳	لیپاز خون	۸۰۰۵۹۰	۷۴
۷۴,۴۸۰	۵۰,۹۲۰	۳۶,۱۷۶	۰.۳۸	ایزوسیترات دهیدروژناز	۸۰۰۵۹۵	۷۵
۶۶,۶۴۰	۴۵,۵۶۰	۳۲,۳۶۸	۰.۳۴	سوربیتول دهیدروژناز	۸۰۰۶۰۰	۷۶
۲۱۳,۶۴۰	۱۴۶,۰۶۰	۱۰۳,۷۶۸	۱.۰۹	گاماگلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۸۰۰۶۰۵	۷۷
۱۵۸,۷۶۰	۱۰۸,۵۴۰	۷۷,۱۱۲	۰.۸۱	لوسین آمینوپپتیداز (LAP)	۸۰۰۶۱۰	۷۸
۱۵۲,۸۸۰	۱۰۴,۵۲۰	۷۴,۲۵۶	۰.۷۸	(۵-NT) - نوکلئوتیداز	۸۰۰۶۱۵	۷۹
۴۵,۰۸۰	۳۰,۸۲۰	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	اندازه گیری کولین استراز سرم	۸۰۰۶۲۰	۸۰
۵۴,۸۸۰	۳۷,۵۲۰	۲۶,۶۵۶	۰.۲۸	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۸۰۰۶۲۵	۸۱
۲۵۴,۸۰۰	۱۷۴,۲۰۰	۱۲۳,۷۶۰	۱.۳۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۸۰۰۶۳۰	۸۲
۱۰۷,۸۰۰	۷۳,۷۰۰	۵۲,۳۶۰	۰.۵۵	اندازه گیری پیرووات سرم	۸۰۰۶۳۵	۸۳
۸۶,۲۴۰	۵۸,۹۶۰	۴۱,۸۸۸	۰.۴۴	اندازه گیری لاکتات سرم	۸۰۰۶۴۰	۸۴
۵۰,۹۶۰	۳۴,۸۴۰	۲۴,۷۵۲	۰.۲۶	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۸۰۰۶۴۵	۸۵
۸۰,۳۶۰	۵۴,۹۴۰	۳۹,۰۳۲	۰.۴۱	کلیرانس کراتینین	۸۰۰۶۵۰	۸۶
۶۰,۷۶۰	۴۱,۵۴۰	۲۹,۵۱۲	۰.۳۱	کلیرانس اوره	۸۰۰۶۵۵	۸۷
۳۷۸,۲۸۰	۲۵۸,۶۲۰	۱۸۳,۷۳۶	۱.۹۳	همووانیلیک اسید (HVA) به روش HPLC	۸۰۰۶۶۰	۸۸

۲۲۱,۴۸۰	۱۵۱,۴۲۰	۱۰۷,۵۷۶	۱.۱۳	روش ایمنونواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۸۰۰۶۶۵	۸۹
۳۷۸,۲۸۰	۲۵۸,۶۲۰	۱۸۳,۷۳۶	۱.۹۳	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۸۰۰۶۷۰	۹۰
۹۴,۰۸۰	۶۴,۳۲۰	۴۵,۶۹۶	۰.۴۸	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۸۰۰۶۷۵	۹۱
۶۲,۷۲۰	۴۲,۸۸۰	۳۰,۴۶۴	۰.۳۲	pH مایعات بدن بجز خون و ادرار	۸۰۰۶۸۰	۹۲
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: شیمی بالینی اختصاصی	کد ملی	ردیف
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	الکتروفورز ایمنوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	۸۰۰۷۰۰	۹۳
۵۲۹,۲۰۰	۳۶۱,۸۰۰	۲۵۷,۰۴۰	۲.۷	الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A ₂ به روش ستون تواماً	۸۰۰۷۰۵	۹۴
۳۹۵,۹۲۰	۲۷۰,۶۸۰	۱۹۲,۳۰۴	۲.۰۲	الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۸۰۰۷۱۰	۹۵
۳۴۳,۰۰۰	۲۳۴,۵۰۰	۱۶۶,۶۰۰	۱.۷۵	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۰۷۱۵	۹۶
۳۸۴,۱۶۰	۲۶۲,۶۴۰	۱۸۶,۵۹۲	۱.۹۶	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش In vitro بیوسنتز	۸۰۰۷۲۰	۹۷
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۸۰۰۷۲۵	۹۸
۱۷۰,۵۲۰	۱۱۶,۵۸۰	۸۲,۸۲۴	۰.۸۷	تعیین مقدار هموگلوبین A ₂ به روش ستونی	۸۰۰۷۳۰	۹۹
۳۱۷,۵۲۰	۲۱۷,۰۸۰	۱۵۴,۲۲۴	۱.۶۲	الکتروفورز پروتئین های سرم	۸۰۰۷۳۵	۱۰۰
۳۹۲,۰۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۲	الکتروفورز پروتئین ها در ادرار یا مایع نخاع	۸۰۰۷۴۰	۱۰۱
۲۷۰,۴۸۰	۱۸۴,۹۲۰	۱۳۱,۳۷۶	۱.۳۸	الکتروفورز زنجیره های گلوبین	۸۰۰۷۴۵	۱۰۲
۲۴۵,۰۰۰	۱۶۷,۵۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۱.۲۵	الکتروفورز لیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۰	۱۰۳
۱۱۷,۶۰۰	۸۰,۴۰۰	۵۷,۱۲۰	۰.۶	الکتروفورز آپولیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۵	۱۰۴
۹۶۴,۳۲۰	۶۵۹,۲۸۰	۴۶۸,۳۸۴	۴.۹۲	ایمونو الکتروفورز سرم یا ادرار	۸۰۰۷۶۰	۱۰۵
۲۶۶,۵۶۰	۱۸۲,۲۴۰	۱۲۹,۴۷۲	۱.۳۶	الکتروفورز ایزوآنزیم های LD,CK و آلکان فسفاتاز	۸۰۰۷۶۵	۱۰۶
۲۶۰,۶۸۰	۱۷۸,۲۲۰	۱۲۶,۶۱۶	۱.۳۳	روش های کروماتوگرافی Current Immuno Electrophoresis or CCIE Counter	۸۰۰۷۷۰	۱۰۷
۳۶۶,۵۲۰	۲۵۰,۵۸۰	۱۷۸,۰۲۴	۱.۸۷	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۸۰۰۷۷۵	۱۰۸
۴۶۲,۵۶۰	۳۱۶,۲۴۰	۲۲۴,۶۷۲	۲.۴۶	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۸۰۰۷۸۰	۱۰۹
۱۱۹,۵۶۰	۸۱,۷۴۰	۵۸,۰۷۲	۰.۶۱	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۸۰۰۷۸۵	۱۱۰
۱۵۰,۹۲۰	۱۰۳,۱۸۰	۷۳,۳۰۴	۰.۷۷	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۸۰۰۷۹۰	۱۱۱
۴۰۳,۷۶۰	۲۷۶,۰۴۰	۱۹۶,۱۱۲	۲.۰۶	کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۸۰۰۷۹۵	۱۱۲
۲۳۳,۲۴۰	۱۵۹,۴۶۰	۱۱۳,۲۸۸	۱.۱۹	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA _{1c})	۸۰۰۸۰۰	۱۱۳
۳۳۵,۱۶۰	۲۲۹,۱۴۰	۱۶۲,۷۹۲	۱.۷۱	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, C, Hg) و سایر موارد مشابه)	۸۰۰۸۰۵	۱۱۴
۶۸,۶۰۰	۴۶,۹۰۰	۳۳,۳۲۰	۰.۳۵	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۰	۱۱۵

۵۸,۸۰۰	۴۰,۲۰۰	۲۸,۵۶۰	۰.۳۰	اندازه گیری منیزیم بونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۵	۱۱۶
۱۹۲,۰۸۰	۱۳۱,۳۲۰	۹۳,۲۹۶	۰.۹۸	تجسس مواد مخدر(مانند مورفین و مپریدین)	۸۰۰۸۲۰	۱۱۷
۶۰,۷۶۰	۴۱,۵۴۰	۲۹,۵۱۲	۰.۳۱	اسید استیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۸۰۰۸۲۵	۱۱۸
۹۰,۱۶۰	۶۱,۶۴۰	۴۳,۷۹۲	۰.۴۶	اسید استیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۸۰۰۸۳۰	۱۱۹
۷۲,۵۲۰	۴۹,۵۸۰	۳۵,۲۲۴	۰.۳۷	اندازه گیری باربیتوریک به طریق شیمیایی	۸۰۰۸۳۵	۱۲۰
۴۸۸,۰۴۰	۳۳۳,۶۶۰	۲۳۷,۰۴۸	۲.۴۹	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۸۰۰۸۴۰	۱۲۱
۳۶۰,۶۴۰	۲۴۶,۵۶۰	۱۷۵,۱۶۸	۱.۸۴	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۸۰۰۸۴۵	۱۲۲
۷۲۵,۲۰۰	۴۹۵,۸۰۰	۳۵۲,۲۴۰	۲.۷	Tacrolimus Level	۸۰۰۸۴۷	۱۲۳
۲۹۰,۰۸۰	۱۹۸,۳۲۰	۱۴۰,۸۹۶	۱.۴۸	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۸۰۰۸۵۰	۱۲۴
۱۰۵,۸۴۰	۷۲,۳۶۰	۵۱,۴۰۸	۰.۵۴	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (۵HIAA)	۸۰۰۸۵۵	۱۲۵
۱۸۶,۲۰۰	۱۲۷,۳۰۰	۹۰,۴۴۰	۰.۹۵	تعیین مقدار وانیلیل مندلیک اسید در ادرار (VMA)	۸۰۰۸۶۰	۱۲۶
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۸۰۰۸۶۵	۱۲۷
۱۸۰,۳۲۰	۱۲۳,۲۸۰	۸۷,۵۸۴	۰.۹۲	کتکول آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۰	۱۲۸
۳۶۸,۴۸۰	۲۵۱,۹۲۰	۱۷۸,۹۷۶	۱.۸۸	تعیین مقدار متانفرین و نورمتانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۵	۱۲۹
۱۳۹,۱۶۰	۹۵,۱۴۰	۶۷,۵۹۲	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۸۰۰۸۸۰	۱۳۰
۱۳۹,۱۶۰	۹۵,۱۴۰	۶۷,۵۹۲	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۵	۱۳۱
۵۰,۹۶۰	۳۴,۸۴۰	۲۴,۷۵۲	۰.۲۶	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۰	۱۳۲
۴۵,۰۸۰	۳۰,۸۲۰	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	اندازه گیری بیلیروبین مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۵	۱۳۳
۸۸,۲۰۰	۶۰,۳۰۰	۴۲,۸۴۰	۰.۴۵	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۰	۱۳۴
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۸۰۰۹۰۵	۱۳۵
۱۷۸,۳۶۰	۱۲۱,۹۴۰	۸۶,۶۳۲	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۰۰۹۱۰	۱۳۶
۱۷۸,۳۶۰	۱۲۱,۹۴۰	۸۶,۶۳۲	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۰۰۹۱۵	۱۳۷
۲۱,۵۶۰	۱۴,۷۴۰	۱۰,۴۷۲	۰.۱۱	تعیین مقدار موکوپروتئینهای خون	۸۰۰۹۲۰	۱۳۸
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کیفی	۸۰۰۹۲۵	۱۳۹
۶۲,۷۲۰	۴۲,۸۸۰	۳۰,۴۶۴	۰.۳۲	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کمی	۸۰۰۹۳۰	۱۴۰
۱۱۷,۶۰۰	۸۰,۴۰۰	۵۷,۱۲۰	۰.۶	اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۰۰۹۳۵	۱۴۱
۳۱۵,۵۶۰	۲۱۵,۷۴۰	۱۵۳,۲۷۲	۱.۶۱	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۸۰۰۹۴۵	۱۴۲
۳۲۹,۲۸۰	۲۲۵,۱۲۰	۱۵۹,۹۳۶	۱.۶۸	جمع آوری عرق به هر طریق	۸۰۰۹۵۰	۱۴۳
۱۶۰,۷۲۰	۱۰۹,۸۸۰	۷۸,۰۶۴	۰.۸۲	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۸۰۰۹۵۵	۱۴۴
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	تعیین مقدار پورفیرین	۸۰۰۹۶۰	۱۴۵
۲۹,۴۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۲۸۰	۰.۱۵	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۶۵	۱۴۶
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۷۰	۱۴۷
۲۹,۴۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۲۸۰	۰.۱۵	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۷۵	۱۴۸
۴۵,۰۸۰	۳۰,۸۲۰	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۸۰	۱۴۹

۲۹,۴۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۲۸۰	۰.۱۵	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۸۵	۱۵۰
۴۷,۰۴۰	۳۲,۱۶۰	۲۲,۸۴۸	۰.۲۴	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۸۰۰۹۹۰	۱۵۱
۸۸,۲۰۰	۶۰,۳۰۰	۴۲,۸۴۰	۰.۴۵	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۸۰۰۹۹۵	۱۵۲
۲۷۸,۳۲۰	۱۹۰,۲۸۰	۱۳۵,۱۸۴	۱.۴۲	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۰	۱۵۳
۲۸۸,۱۲۰	۱۹۶,۹۸۰	۱۳۹,۹۴۴	۱.۴۷	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۵	۱۵۴
۱۷۰,۵۲۰	۱۱۶,۵۸۰	۸۲,۸۲۴	۰.۸۷	اندازه گیری آمونیاک خون	۸۰۱۰۱۰	۱۵۵
۸۸,۲۰۰	۶۰,۳۰۰	۴۲,۸۴۰	۰.۴۵	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸۰۱۰۱۵	۱۵۶
۷۸,۴۰۰	۵۳,۶۰۰	۳۸,۰۸۰	۰.۴۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۸۰۱۰۲۰	۱۵۷
۱۸۲,۲۸۰	۱۲۴,۶۲۰	۸۸,۵۳۶	۰.۹۳	میوگلوبین (Myoglobin)	۸۰۱۰۲۵	۱۵۸
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	تعیین مقدار میت هموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸۰۱۰۳۰	۱۵۹
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۸۰۱۰۳۵	۱۶۰
۱۵۸,۷۶۰	۱۰۸,۵۴۰	۷۷,۱۱۲	۰.۸۱	تروپونین به روش کیفی	۸۰۱۰۴۰	۱۶۱
۲۸۰,۲۸۰	۱۹۱,۶۲۰	۱۳۶,۱۳۶	۱.۴۳	تروپونین به روش کمی	۸۰۱۰۴۵	۱۶۲
۳۸۴,۱۶۰	۲۶۲,۶۴۰	۱۸۶,۵۹۲	۱.۹۶	تعیین میزان هموسیستن	۸۰۱۰۵۰	۱۶۳
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	تعیین میزان گالاکتوز خون	۸۰۱۰۵۵	۱۶۴
۱۱۱,۷۲۰	۷۶,۳۸۰	۵۴,۲۶۴	۰.۵۷	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۸۰۱۰۶۰	۱۶۵
۱۱۷,۶۰۰	۸۰,۴۰۰	۵۷,۱۲۰	۰.۶۰	تست تحمل لاکتوز	۸۰۱۰۶۵	۱۶۶
۵۴,۸۸۰	۳۷,۵۲۰	۲۶,۶۵۶	۰.۲۸	تست تحمل گلوکاگون	۸۰۱۰۷۰	۱۶۷
۴۲۷,۲۸۰	۲۹۲,۱۲۰	۲۰۷,۵۳۶	۲.۱۸	تست تحمل تالیوتامید	۸۰۱۰۷۵	۱۶۸
۲۵۰,۸۸۰	۱۷۱,۵۲۰	۱۲۱,۸۵۶	۱.۲۸	گازهای خونی، شامل (PH,PO _۲ ,PCO _۲ ,CO _۲ ,HCO _۳) و محاسبه اشباع O _۲	۸۰۱۰۸۰	۱۶۹
۴۹۰,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۲.۵	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH,PO _۲ ,PCO _۲ ,CO _۲ ,HCO _۳)، محاسبه اشباع O _۲ ، سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، همانوکریت قند خون و لاکتات	۸۰۱۰۸۲	۱۷۰
۵۴,۸۸۰	۳۷,۵۲۰	۲۶,۶۵۶	۰.۲۸	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۸۰۱۰۸۵	۱۷۱
۴۵,۰۸۰	۳۰,۸۲۰	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۸۰۱۰۹۰	۱۷۲
۲۹,۴۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۲۸۰	۰.۱۵	استن و اجسام کتونیه سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۸۰۱۰۹۵	۱۷۳
۶۸,۶۰۰	۴۶,۹۰۰	۳۳,۳۲۰	۰.۳۵	تعیین مقدار اسمولالیتیه پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۰۱۱۰۰	۱۷۴
۴۳,۱۲۰	۲۹,۴۸۰	۲۰,۹۴۴	۰.۲۲	اندازه گیری کاروتن خون	۸۰۱۱۰۵	۱۷۵
۴۹,۰۰۰	۳۳,۵۰۰	۲۳,۸۰۰	۰.۲۵	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۸۰۱۱۱۰	۱۷۶
۲۶۲,۶۴۰	۱۷۹,۵۶۰	۱۲۷,۵۶۸	۱.۳۴	تیامین (ویتامین B _۱)	۸۰۱۱۱۵	۱۷۷
۲۶۲,۶۴۰	۱۷۹,۵۶۰	۱۲۷,۵۶۸	۱.۳۴	ریبوفلاوین (ویتامین B _۲)	۸۰۱۱۲۰	۱۷۸
۳۰۱,۸۴۰	۲۰۶,۳۶۰	۱۴۶,۶۰۸	۱.۵۴	فولیک اسید سرم	۸۰۱۱۲۵	۱۷۹
۳۰۱,۸۴۰	۲۰۶,۳۶۰	۱۴۶,۶۰۸	۱.۵۴	ویتامین B _{۱۲}	۸۰۱۱۳۰	۱۸۰

۵۸,۸۰۰	۴۰,۲۰۰	۲۸,۵۶۰	۰.۳۰	اندازه گیری ویتامین A	۸۰۱۱۳۵	۱۸۱
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	Dithionite Rapid Test (Solubility Test)	۸۰۱۱۴۰	۱۸۲
۲۶۸,۵۲۰	۱۸۳,۵۸۰	۱۳۰,۴۲۴	۱.۳۷	ترانسفرین (Transferrin)	۸۰۱۱۴۵	۱۸۳
۹۸,۰۰۰	۶۷,۰۰۰	۴۷,۶۰۰	۰.۵۰	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۸۰۱۱۵۰	۱۸۴
۲۰۵,۸۰۰	۱۴۰,۷۰۰	۹۹,۹۶۰	۱.۰۵	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۸۰۱۱۵۵	۱۸۵
۹۲,۱۲۰	۶۲,۹۸۰	۴۴,۷۴۴	۰.۴۷	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	۸۰۱۱۶۰	۱۸۶
۲۸۸,۱۲۰	۱۹۶,۹۸۰	۱۳۹,۹۴۴	۱.۴۷	Digoxin	۸۰۱۱۶۵	۱۸۷
۲۸۴,۲۰۰	۱۹۴,۳۰۰	۱۳۸,۰۴۰	۱.۴۵	فریتین	۸۰۱۱۷۰	۱۸۸
۳۸۶,۱۲۰	۲۶۳,۹۸۰	۱۸۷,۵۴۴	۱.۹۷	اندازه گیری تیروزین به روش HPLC	۸۰۱۱۷۵	۱۸۹
۳۸۶,۱۲۰	۲۶۳,۹۸۰	۱۸۷,۵۴۴	۱.۹۷	اندازه گیری فنیل آلانین به روش HPLC	۸۰۱۱۸۰	۱۹۰
۲۵۶,۷۶۰	۱۷۵,۵۴۰	۱۲۴,۷۱۲	۱.۲۱	هاپتوگلوبین	۸۰۱۱۸۵	۱۹۱
۵۱۳,۵۲۰	۳۵۱,۰۸۰	۲۴۹,۴۲۴	۲.۶۲	Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام	۸۰۱۱۹۰	۱۹۲
۵۶,۸۴۰	۳۸,۸۶۰	۲۷,۶۰۸	۰.۲۹	هموسیدرین	۸۰۱۱۹۵	۱۹۳
۲۵۶,۷۶۰	۱۷۵,۵۴۰	۱۲۴,۷۱۲	۱.۲۱	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئین ها	۸۰۱۲۰۰	۱۹۴
۲۲۹,۳۲۰	۱۵۶,۷۸۰	۱۱۱,۳۸۴	۱.۱۷	Lipoprotein a (Lpa)	۸۰۱۲۰۵	۱۹۵
۱۳۵,۲۴۰	۹۲,۴۶۰	۶۵,۶۸۸	۰.۶۹	Stool Trypsin Activity	۸۰۱۲۱۰	۱۹۶
۲۶۸,۵۲۰	۱۸۳,۵۸۰	۱۳۰,۴۲۴	۱.۳۷	Total Antioxidant & Oxidant	۸۰۱۲۱۵	۱۹۷
۸۸,۲۰۰	۶۰,۳۰۰	۴۲,۸۴۰	۰.۴۵	کوکائین و متابولیت های آن	۸۰۱۲۲۰	۱۹۸
۳۸۶,۱۲۰	۲۶۳,۹۸۰	۱۸۷,۵۴۴	۱.۹۷	فنوباربیتال به روش HPLC	۸۰۱۲۲۵	۱۹۹
۳۸۶,۱۲۰	۲۶۳,۹۸۰	۱۸۷,۵۴۴	۱.۹۷	نورتربتیلین به روش HPLC	۸۰۱۲۳۰	۲۰۰
۳۸۶,۱۲۰	۲۶۳,۹۸۰	۱۸۷,۵۴۴	۱.۹۷	HPLC به روش Amphetamine یا Methamphetamine	۸۰۱۲۳۵	۲۰۱
۳۸۶,۱۲۰	۲۶۳,۹۸۰	۱۸۷,۵۴۴	۱.۹۷	اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۸۰۱۲۴۰	۲۰۲
۷۸,۴۰۰	۵۳,۶۰۰	۳۸,۰۸۰	۰.۴۰	متادون	۸۰۱۲۴۵	۲۰۳
۲۲۱,۴۸۰	۱۵۱,۴۲۰	۱۰۷,۵۷۶	۱.۱۳	تنوفیلین	۸۰۱۲۵۰	۲۰۴
۳۹۲,۰۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۲.۰۰	Cystatin C	۸۰۱۲۵۵	۲۰۵
۳۳۵,۱۶۰	۲۲۹,۱۴۰	۱۶۲,۷۹۲	۱.۷۱	Metabolic Disorders Screening Test (By TMS Method) برای ۲۵ بیماری	۸۰۱۲۶۰	۲۰۶
۲۲۳,۴۴۰	۱۵۲,۷۶۰	۱۰۸,۵۲۸	۱.۱۴	MDA	۸۰۱۲۶۵	۲۰۷
۲۸۰,۲۸۰	۱۹۱,۶۲۰	۱۳۶,۱۳۶	۱.۴۳	Catalase	۸۰۱۲۷۰	۲۰۸
۲۸۰,۲۸۰	۱۹۱,۶۲۰	۱۳۶,۱۳۶	۱.۴۳	SOD	۸۰۱۲۷۵	۲۰۹
۲۸۰,۲۸۰	۱۹۱,۶۲۰	۱۳۶,۱۳۶	۱.۴۳	گلوکوتاتیون ردوکتاز (GSH)	۸۰۱۲۸۰	۲۱۰
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: هورمون	کد ملی	ردیف

۱۲۵,۴۴۰	۸۵,۷۶۰	۶۰,۹۲۸	۰.۶۴	T _۳	۸۰۱۴۰۰	۲۱۱
۱۲۵,۴۴۰	۸۵,۷۶۰	۶۰,۹۲۸	۰.۶۴	T _۴	۸۰۱۴۰۵	۲۱۲
۱۲۵,۴۴۰	۸۵,۷۶۰	۶۰,۹۲۸	۰.۶۴	T _۳ Uptake(T _۳ RU)	۸۰۱۴۱۰	۲۱۳
۱۶۲,۶۸۰	۱۱۱,۲۲۰	۷۹,۰۱۶	۰.۸۳	TSH	۸۰۱۴۱۵	۲۱۴
۱۶۲,۶۸۰	۱۱۱,۲۲۰	۷۹,۰۱۶	۰.۸۳	FT _۳	۸۰۱۴۲۰	۲۱۵
۱۶۲,۶۸۰	۱۱۱,۲۲۰	۷۹,۰۱۶	۰.۸۳	FT _۴	۸۰۱۴۲۵	۲۱۶
۱۲۹,۳۶۰	۸۸,۴۴۰	۶۲,۸۳۲	۰.۶۶	TRH	۸۰۱۴۳۰	۲۱۷
۳۲۹,۰۸۰	۲۳۱,۸۲۰	۱۶۴,۶۹۶	۱.۷۳	Thyroglobulin	۸۰۱۴۳۵	۲۱۸
۱۵۶,۸۰۰	۱۰۷,۲۰۰	۷۶,۱۶۰	۰.۸۰	FSH	۸۰۱۴۴۰	۲۱۹
۱۵۶,۸۰۰	۱۰۷,۲۰۰	۷۶,۱۶۰	۰.۸۰	LH	۸۰۱۴۴۵	۲۲۰
۱۷۰,۵۲۰	۱۱۶,۵۸۰	۸۲,۸۲۴	۰.۸۷	Prolactin	۸۰۱۴۵۰	۲۲۱
۱۸۶,۲۰۰	۱۲۷,۳۰۰	۹۰,۴۴۰	۰.۹۵	Testosterone	۸۰۱۴۵۵	۲۲۲
۱۷۰,۵۲۰	۱۱۶,۵۸۰	۸۲,۸۲۴	۰.۸۷	Free Testosterone	۸۰۱۴۶۰	۲۲۳
۱۹۲,۰۸۰	۱۳۱,۳۲۰	۹۳,۲۹۶	۰.۹۸	DHEA-S	۸۰۱۴۶۵	۲۲۴
۱۹۲,۰۸۰	۱۳۱,۳۲۰	۹۳,۲۹۶	۰.۹۸	DHEA	۸۰۱۴۷۰	۲۲۵
۱۹۲,۰۸۰	۱۳۱,۳۲۰	۹۳,۲۹۶	۰.۹۸	Progesterone	۸۰۱۴۷۵	۲۲۶
۲۲۵,۴۰۰	۱۵۴,۱۰۰	۱۰۹,۴۸۰	۱.۱۵	۱۷-OH-Progesteron	۸۰۱۴۸۰	۲۲۷
۲۲۵,۴۰۰	۱۵۴,۱۰۰	۱۰۹,۴۸۰	۱.۱۵	استرادیول یا استروژن	۸۰۱۴۸۵	۲۲۸
۲۲۵,۴۰۰	۱۵۴,۱۰۰	۱۰۹,۴۸۰	۱.۱۵	Estriol	۸۰۱۴۹۰	۲۲۹
۲۲۳,۴۴۰	۱۵۲,۷۶۰	۱۰۸,۵۲۸	۱.۱۴	Androstenedione	۸۰۱۴۹۵	۲۳۰
۲۳۹,۱۲۰	۱۶۳,۴۸۰	۱۱۶,۱۴۴	۱.۲۲	PTH	۸۰۱۵۰۰	۲۳۱
۲۳۷,۱۶۰	۱۶۲,۱۴۰	۱۱۵,۱۹۲	۱.۲۱	Calcitonin	۸۰۱۵۰۵	۲۳۲
۳۵۲,۸۰۰	۲۴۱,۲۰۰	۱۷۱,۳۶۰	۱.۸	۲۵-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۰	۲۳۳
۳۵۲,۸۰۰	۲۴۱,۲۰۰	۱۷۱,۳۶۰	۱.۸	۱ و ۲۵-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۵	۲۳۴
۲۳۱,۲۸۰	۱۵۸,۱۲۰	۱۱۲,۳۳۶	۱.۱۸	Renin	۸۰۱۵۲۰	۲۳۵
۳۱۵,۵۶۰	۲۱۵,۷۴۰	۱۵۳,۲۷۲	۱.۶۱	Angiotensin Converting Enzyme ACE	۸۰۱۵۲۵	۲۳۶
۲۸۲,۲۴۰	۱۹۲,۹۶۰	۱۳۷,۰۸۸	۱.۴۴	AngiotensinII	۸۰۱۵۳۰	۲۳۷
۲۴۸,۹۲۰	۱۷۰,۱۸۰	۱۲۰,۹۰۴	۱.۲۷	Aldosterone	۸۰۱۵۳۵	۲۳۸
۳۷۰,۴۴۰	۲۵۳,۲۶۰	۱۷۹,۹۲۸	۱.۸۹	EPO (اریتروپوئیتین)	۸۰۱۵۴۰	۲۳۹
۲۱۱,۶۸۰	۱۴۴,۷۲۰	۱۰۲,۸۱۶	۱.۰۸	ACTH	۸۰۱۵۴۵	۲۴۰
۱۸۰,۳۲۰	۱۲۳,۲۸۰	۸۷,۵۸۴	۰.۹۲	Cortisol در خون یا ادرار	۸۰۱۵۵۰	۲۴۱
۱۹۶,۰۰۰	۱۳۴,۰۰۰	۹۵,۲۰۰	۱.۰۰	HGH	۸۰۱۵۵۵	۲۴۲
۶۸۷,۹۶۰	۴۷۰,۳۴۰	۳۳۴,۱۵۲	۳.۵۱	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۸۰۱۵۶۰	۲۴۳
۱۹۲,۰۸۰	۱۳۱,۳۲۰	۹۳,۲۹۶	۰.۹۸	Insulin	۸۰۱۵۶۵	۲۴۴

۲۰۵,۸۰۰	۱۴۰,۷۰۰	۹۹,۹۶۰	۱.۰۵	C-Peptide	۸۰۱۵۷۰	۲۴۵
۱۹۴,۰۴۰	۱۳۲,۶۶۰	۹۴,۲۴۸	۰.۹۹	Glucagon	۸۰۱۵۷۵	۲۴۶
۲۳۱,۲۸۰	۱۵۸,۱۲۰	۱۱۲,۳۳۶	۱.۱۸	Gastrin	۸۰۱۵۸۰	۲۴۷
۲۱۹,۵۲۰	۱۵۰,۰۸۰	۱۰۶,۶۲۴	۱.۱۲	گاسترین بعد از تحریک سکرترین	۸۰۱۵۸۵	۲۴۸
۱۹۲,۰۸۰	۱۳۱,۳۲۰	۹۳,۲۹۶	۰.۹۸	Beta-HCG	۸۰۱۵۹۰	۲۴۹
۵۳۳,۱۲۰	۳۶۴,۴۸۰	۲۵۸,۹۴۴	۲.۷۲	Beta-HCG با تیتراژ حداقل با سه رقت	۸۰۱۵۹۵	۲۵۰
۲۲۷,۳۶۰	۱۵۵,۴۴۰	۱۱۰,۴۳۲	۱.۱۶	واژوپرسین (ADH)	۸۰۱۶۰۰	۲۵۱
۲۸۴,۲۰۰	۱۹۴,۳۰۰	۱۳۸,۰۴۰	۱.۴۵	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۸۰۱۶۰۵	۲۵۲
۲۶۰,۶۸۰	۱۷۸,۲۲۰	۱۲۶,۶۱۶	۱.۳۳	هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۱۰	۲۵۳
۲۸۰,۲۸۰	۱۹۱,۶۲۰	۱۳۶,۱۳۶	۱.۴۳	IGF-۱	۸۰۱۶۱۵	۲۵۴
۴۴۸,۸۴۰	۳۰۶,۸۶۰	۲۱۸,۰۰۸	۲.۲۹	Free Beta HCG	۸۰۱۶۲۰	۲۵۵
۳۵۴,۷۶۰	۲۴۲,۵۴۰	۱۷۲,۳۱۲	۱.۸۱	آنتی بادی ها یا همورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۲۵	۲۵۶
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: تومورمارکرها	کد ملی	ردیف
۳۵۴,۷۶۰	۲۴۲,۵۴۰	۱۷۲,۳۱۲	۱.۸۱	تومورمارکرهایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۸۰۰	۲۵۷
۳۰۵,۷۶۰	۲۰۹,۰۴۰	۱۴۸,۵۱۲	۱.۵۶	CEA	۸۰۱۸۰۵	۲۵۸
۲۴۵,۰۰۰	۱۶۷,۵۰۰	۱۱۹,۰۰۰	۱.۲۵	آلفا فتوپروتئین	۸۰۱۸۱۰	۲۵۹
۱۹۷,۹۶۰	۱۳۵,۳۴۰	۹۶,۱۵۲	۱.۰۱	آلفا فتوپروتئین مایع آمونین	۸۰۱۸۱۵	۲۶۰
۲۴۳,۰۰۰	۲۳۴,۵۰۰	۱۶۶,۶۰۰	۱.۷۵	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۸۰۱۸۲۰	۲۶۱
۲۷۸,۳۲۰	۱۹۰,۲۸۰	۱۳۵,۱۸۴	۱.۴۲	Free P.SA	۸۰۱۸۲۵	۲۶۲
۲۳۹,۱۲۰	۱۶۳,۴۸۰	۱۱۶,۱۴۴	۱.۲۲	Hormon Binding Globolin(S.H.B.G)	۸۰۱۸۳۰	۲۶۳
۴۴۴,۹۲۰	۳۰۴,۱۸۰	۲۱۶,۱۰۴	۲.۲۷	CA ۱۹-۹	۸۰۱۸۳۵	۲۶۴
۴۴۴,۹۲۰	۳۰۴,۱۸۰	۲۱۶,۱۰۴	۲.۲۷	CA ۱۵-۳	۸۰۱۸۴۰	۲۶۵
۴۴۴,۹۲۰	۳۰۴,۱۸۰	۲۱۶,۱۰۴	۲.۲۷	CA۱۲۵	۸۰۱۸۴۵	۲۶۶
۴۳۳,۱۶۰	۲۹۶,۱۴۰	۲۱۰,۳۹۲	۲.۲۱	تومورمارکهای درج نشده دیگر	۸۰۱۸۵۰	۲۶۷
۳۶۲,۶۰۰	۲۴۷,۹۰۰	۱۷۶,۱۲۰	۱.۸۵	Cyfra ۲۱-۱	۸۰۱۸۵۵	۲۶۸
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: خون شناسی	کد ملی	ردیف
۶۶,۶۴۰	۴۵,۵۶۰	۳۲,۳۶۸	۰.۳۴	CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسههای سلولی) و دیفرانسیاسیون	۸۰۲۰۰۰	۲۶۹
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	شمارش WBC به تنهایی	۸۰۲۰۰۵	۲۷۰

۱۵,۶۸۰	۱۰,۷۲۰	۷,۶۱۶	۰.۰۸	اندازه گیری هموگلوبین	۸۰۲۰۱۰	۲۷۱
۱۵,۶۸۰	۱۰,۷۲۰	۷,۶۱۶	۰.۰۸	اندازه گیری هماتوکریت	۸۰۲۰۱۵	۲۷۲
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	شمارش رتیکولوسیتها	۸۰۲۰۲۰	۲۷۳
۲۳,۵۲۰	۱۶,۰۸۰	۱۱,۴۲۴	۰.۱۲	شمارش پلاکتها	۸۰۲۰۲۵	۲۷۴
۲۱,۵۶۰	۱۴,۷۴۰	۱۰,۴۷۲	۰.۱۱	سدیمانتاسیون	۸۰۲۰۳۰	۲۷۵
۶۶,۶۴۰	۴۵,۵۶۰	۳۲,۳۶۸	۰.۳۴	تجسس سلول LE	۸۰۲۰۳۵	۲۷۶
۲۱,۵۶۰	۱۴,۷۴۰	۱۰,۴۷۲	۰.۱۱	شمارش اتوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۸۰۲۰۴۰	۲۷۷
۳۱,۳۶۰	۲۱,۴۴۰	۱۵,۲۳۲	۰.۱۶	شمارش اتوزینوفیل در ترشحات بینی	۸۰۲۰۴۵	۲۷۸
۳۱,۳۶۰	۲۱,۴۴۰	۱۵,۲۳۲	۰.۱۶	شمارش اتوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۰۵۰	۲۷۹
۳۳,۳۲۰	۲۲,۷۸۰	۱۶,۱۸۴	۰.۱۷	تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۰۲۰۵۵	۲۸۰
۴۱,۱۶۰	۲۸,۱۴۰	۱۹,۹۹۲	۰.۲۱	Sickle Prep	۸۰۲۰۶۰	۲۸۱
۳۳,۳۲۰	۲۲,۷۸۰	۱۶,۱۸۴	۰.۱۷	هموگلوبین پلاسما	۸۰۲۰۶۵	۲۸۲
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگل‌ها، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۸۰۲۰۷۰	۲۸۳
۱۷,۶۴۰	۱۲,۰۶۰	۸,۵۶۸	۰.۰۹	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۰۲۰۷۵	۲۸۴
۱۵۸,۷۶۰	۱۰۸,۵۴۰	۷۷,۱۱۲	۰.۸۱	Red Cell Mass	۸۰۲۰۸۰	۲۸۵
۱۵۸,۷۶۰	۱۰۸,۵۴۰	۷۷,۱۱۲	۰.۸۱	Total Blood Volume	۸۰۲۰۸۵	۲۸۶
۱۵۸,۷۶۰	۱۰۸,۵۴۰	۷۷,۱۱۲	۰.۸۱	Total Plasma Volume	۸۰۲۰۹۰	۲۸۷
۲۳,۵۲۰	۱۶,۰۸۰	۱۱,۴۲۴	۰.۱۲	شمارش هر یک از پارامترهای خون	۸۰۲۰۹۵	۲۸۸
تعارف خصوصی	تعارف عمومی غیر دولتی	تعارف دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: انعقاد	کد ملی	ردیف
۲۱,۵۶۰	۱۴,۷۴۰	۱۰,۴۷۲	۰.۱۱	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۸۰۲۲۰۰	۲۸۹
۳۱,۳۶۰	۲۱,۴۴۰	۱۵,۲۳۲	۰.۱۶	زمان سیلان با روش IVY	۸۰۲۲۰۵	۲۹۰
۲۹,۴۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۲۸۰	۰.۱۵	زمان انعقاد خون (CT)	۸۰۲۲۱۰	۲۹۱
۷۰,۵۶۰	۴۸,۲۴۰	۳۴,۲۷۲	۰.۳۶	PT با تعیین میزان IN.R	۸۰۲۲۱۵	۲۹۲
۶۸,۶۰۰	۴۶,۹۰۰	۳۳,۳۲۰	۰.۳۵	PTT	۸۰۲۲۲۰	۲۹۳
۸۲,۳۲۰	۵۶,۲۸۰	۳۹,۹۸۴	۰.۴۲	تعیین مقدار فیبرینوژن	۸۰۲۲۲۵	۲۹۴
۲۱,۵۶۰	۱۴,۷۴۰	۱۰,۴۷۲	۰.۱۱	تست حل شدن فیبرین	۸۰۲۲۳۰	۲۹۵
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	تست مصرف پروترومبین	۸۰۲۲۳۵	۲۹۶
۶۲,۷۲۰	۴۲,۸۸۰	۳۰,۴۶۴	۰.۳۲	تعیین زمان ترومبین	۸۰۲۲۴۰	۲۹۷
۳۹,۲۰۰	۲۶,۸۰۰	۱۹,۰۴۰	۰.۲۰	تعیین زمان رپتیلز	۸۰۲۲۴۵	۲۹۸
۵۲۷,۲۴۰	۳۶۰,۴۶۰	۲۵۶,۰۸۸	۲.۶۹	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۸۰۲۲۵۰	۲۹۹
۴۹۰,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۲.۵	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP کمی	۸۰۲۲۵۵	۳۰۰
۷۴,۴۸۰	۵۰,۹۲۰	۳۶,۱۷۶	۰.۳۸	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۸۰۲۲۶۰	۳۰۱

۱۲۱,۵۲۰	۸۳,۰۸۰	۵۹,۰۲۴	۰.۶۲	اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۸۰۲۲۶۵	۳۰۲
۱۰۵,۸۴۰	۷۲,۳۶۰	۵۱,۴۰۸	۰.۵۴	میزان فاکتور XIII(کیفی)	۸۰۲۲۷۰	۳۰۳
۴۷,۰۴۰	۳۲,۱۶۰	۲۲,۸۴۸	۰.۲۴	میزان فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۲۷۵	۳۰۴
۱,۱۷۶,۰۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۶	تعیین میزان پروتئین C	۸۰۲۲۸۰	۳۰۵
۴۵۸,۶۴۰	۳۱۳,۵۶۰	۲۲۲,۷۶۸	۲.۳۴	میزان پروتئین S	۸۰۲۲۸۵	۳۰۶
۴۸۲,۱۶۰	۳۲۹,۶۴۰	۲۳۴,۱۹۲	۲.۴۶	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون و یلبراند فاکتور	۸۰۲۲۹۰	۳۰۷
۷۶,۴۴۰	۵۲,۲۶۰	۳۷,۱۲۸	۰.۳۹	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۸۰۲۲۹۵	۳۰۸
۴۹,۰۰۰	۳۳,۵۰۰	۲۳,۸۰۰	۰.۲۵	تست چسبندگی پلاکت	۸۰۲۳۰۰	۳۰۹
۲۷,۴۴۰	۱۸,۷۶۰	۱۳,۳۲۸	۰.۱۴	تست رکالسیفیکاسیون پلازما (PRT)	۸۰۲۳۰۵	۳۱۰
۱۶۶,۶۰۰	۱۱۳,۹۰۰	۸۰,۹۲۰	۰.۸۵	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنوالکتروفورزیسی	۸۰۲۳۱۰	۳۱۱
۱۷,۶۴۰	۱۲,۰۶۰	۸,۵۶۸	۰.۰۹	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۰۲۳۱۵	۳۱۲
۵۵۰,۷۶۰	۳۷۶,۵۴۰	۲۶۷,۵۱۲	۲.۸۱	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۳۲۰	۳۱۳
۱۶۴,۶۴۰	۱۱۲,۵۶۰	۷۹,۹۶۸	۰.۸۴	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۳۲۵	۳۱۴
۴۰۱,۸۰۰	۲۷۴,۷۰۰	۱۹۵,۱۶۰	۲.۰۵	تعیین مقدار D-Dimer	۸۰۲۳۳۰	۳۱۵
۱۱۹,۵۶۰	۸۱,۷۴۰	۵۸,۰۷۲	۰.۶۱	اندازه گیری (PVO-ELT(Post Venous Occlusion Euglobulin LysisTime)	۸۰۲۳۳۵	۳۱۶
۶۲,۷۲۰	۴۲,۸۸۰	۳۰,۴۶۴	۰.۳۲	اندازه گیری (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۳۴۰	۳۱۷
۲۸۶,۱۶۰	۱۹۵,۶۴۰	۱۳۸,۹۹۲	۱.۴۶	اندازه گیری (Tissue Plasminogen Activator)TPA	۸۰۲۳۴۵	۳۱۸
۲۲۵,۴۰۰	۱۵۴,۱۰۰	۱۰۹,۴۸۰	۱.۱۵	APC-R (Activated Protein C Resistance)	۸۰۲۳۵۰	۳۱۹
۳۲۳,۴۰۰	۲۲۱,۱۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۶۵	Functional Clotting Protein	۸۰۲۳۵۵	۳۲۰
۲۰۵,۸۰۰	۱۴۰,۷۰۰	۹۹,۹۶۰	۱.۰۵	Plasmin Inhibitor	۸۰۲۳۶۰	۳۲۱
۳۵۸,۶۸۰	۲۴۵,۲۲۰	۱۷۴,۲۱۶	۱.۸۳	Heparin Level	۸۰۲۳۶۵	۳۲۲
۳۵۸,۶۸۰	۲۴۵,۲۲۰	۱۷۴,۲۱۶	۱.۸۳	فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس)	۸۰۲۳۷۰	۳۲۳
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: بانک خون	کد ملی	ردیف
۶۸,۶۰۰	۴۶,۹۰۰	۳۳,۳۲۰	۰.۳۵	تعیین گروه خون A,B,O,Rh,DU	۸۰۲۵۰۰	۳۲۴
۲۹,۴۰۰	۲۰,۱۰۰	۱۴,۲۸۰	۰.۱۵	تعیین ژنوتیپ Rh (E,e,C,c)؛ هر کدام	۸۰۲۵۰۵	۳۲۵
۵۲,۹۲۰	۳۶,۱۸۰	۲۵,۷۰۴	۰.۲۷	آزمایش پانل سل(تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۵۱۰	۳۲۶
۱۱۳,۶۸۰	۷۷,۷۲۰	۵۵,۲۱۶	۰.۵۸	کراسماچ استاندارد	۸۰۲۵۱۵	۳۲۷
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	کراسماچ به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۵۲۰	۳۲۸
۳۵,۲۸۰	۲۴,۱۲۰	۱۷,۱۳۶	۰.۱۸	تست کومبیس مستقیم	۸۰۲۵۲۵	۳۲۹
۷۲,۵۲۰	۴۹,۵۸۰	۳۵,۲۲۴	۰.۳۷	تست کومبیس غیر مستقیم	۸۰۲۵۳۰	۳۳۰

۳۲,۳۲۰	۲۲,۷۸۰	۱۶,۱۸۴	۰.۱۷	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۸۰۲۵۳۵	۳۳۱
۵۲,۹۲۰	۳۶,۱۸۰	۲۵,۷۰۴	۰.۲۷	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	۸۰۲۵۴۰	۳۳۲
۱,۵۰۵,۲۸۰	۱,۰۲۹,۱۲۰	۷۳۱,۱۳۶	۷.۶۸	رد ابوت Paternity Test	۸۰۲۵۴۵	۳۳۳
۲۳,۵۲۰	۱۶,۰۸۰	۱۱,۴۲۴	۰.۱۲	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۰۲۵۵۰	۳۳۴
۸۱۷,۳۲۰	۵۵۸,۷۸۰	۳۹۶,۹۸۴	۴.۱۷	پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۵۵۵	۳۳۵
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۸۰۲۵۶۰	۳۳۶
۴۳۷,۰۸۰	۲۹۸,۸۲۰	۲۱۲,۲۹۶	۲.۲۳	Reactive Ab Panel جهت پیوند	۸۰۲۵۶۵	۳۳۷
۴۵۲,۷۶۰	۳۰۹,۵۴۰	۲۱۹,۹۱۲	۲.۳۱	HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	۸۰۲۵۷۰	۳۳۸
۶۹۱,۸۸۰	۴۷۳,۰۲۰	۳۳۶,۰۵۶	۳.۵۳	HLA, Typing, C, B, A چند آنتی ژن	۸۰۲۵۷۵	۳۳۹
۱,۰۰۷,۴۴۰	۶۸۸,۷۶۰	۴۸۹,۳۲۸	۵.۱۴	بررسی HLA Typing کلاس I	۸۰۲۵۸۰	۳۴۰
۱,۴۶۶,۰۸۰	۱,۰۰۲,۳۲۰	۷۱۲,۰۹۶	۷.۴۸	بررسی HLA , Typing کلاس II	۸۰۲۵۸۵	۳۴۱
۶۸۶,۰۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۳۳۳,۲۰۰	۳.۵	بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۰	۳۴۲
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	بررسی CD مارکرهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۱	۳۴۳
۷۰۳,۶۴۰	۴۸۱,۰۶۰	۳۴۱,۷۶۸	۳.۵۹	HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۸۰۲۵۹۵	۳۴۴
۹۶۰,۴۰۰	۶۵۶,۶۰۰	۴۶۶,۴۸۰	۴.۹۰	Typing HLA DQ/DR چند آنتی ژن	۸۰۲۶۰۰	۳۴۵
۶۸۴,۰۴۰	۴۶۷,۶۶۰	۳۳۲,۲۴۸	۳.۴۹	HLA Typing MLC HLA	۸۰۲۶۰۵	۳۴۶
۲۶۸,۵۲۰	۱۸۲,۵۸۰	۱۳۰,۴۲۴	۱.۳۷	HLA Typing PLC HLA	۸۰۲۶۱۰	۳۴۷
۴,۶۵۳,۰۴۰	۳,۱۸۱,۱۶۰	۲,۲۶۰,۰۴۸	۲۳.۷۴	تهیه و تزریق لئفوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۶۱۵	۳۴۸
۳۰۷,۷۲۰	۲۱۰,۳۸۰	۱۴۹,۴۶۴	۱.۵۷	تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور (بِزاق)	۸۰۲۶۲۰	۳۴۹
۹۰,۱۶۰	۶۱,۶۴۰	۴۳,۷۹۲	۰.۴۶	تعیین تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti-A+B هر کدام	۸۰۲۶۲۵	۳۵۰
۹۲,۱۲۰	۶۲,۹۸۰	۴۴,۷۴۴	۰.۴۷	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۶۳۰	۳۵۱
۴۳۱,۲۰۰	۲۹۴,۸۰۰	۲۰۹,۴۴۰	۲.۲	فصد خون	۸۰۲۶۳۵	۳۵۲
۹۰,۱۶۰	۶۱,۶۴۰	۴۳,۷۹۲	۰.۴۶	انجام CIC در خون (Circulating Immune Complex)	۸۰۲۶۴۰	۳۵۳
۴۷,۰۴۰	۳۲,۱۶۰	۲۲,۸۴۸	۰.۲۴	اتو همولیز	۸۰۲۶۴۵	۳۵۴
۳۸۶۱۲۰	۲۶۳۹۸۰	۱۸۷۵۴۴	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	۸۰۲۶۵۰	۳۵۵
۳۳۳,۲۰۰	۳۳۳,۲۰۰	۳۳۳,۲۰۰	۳.۵	گلبول قرمز متراکم	۸۰۲۶۵۲	۳۵۶
۲۳۸,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۲.۵	پلاکت رندم	۸۰۲۶۵۴	۳۵۷
۲۰۹,۴۴۰	۲۰۹,۴۴۰	۲۰۹,۴۴۰	۲.۲	پلازما FFP	۸۰۲۶۵۶	۳۵۸
۲۰۹,۴۴۰	۲۰۹,۴۴۰	۲۰۹,۴۴۰	۲.۲	کرایوی خون	۸۰۲۶۵۸	۳۵۹
۵۷۱,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۶	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۰	۳۶۰
۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱۳	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۲	۳۶۱

۱۹۰,۴۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۲	اشعه دادن فرآورده های خونی	۸۰۲۶۶۴	۳۶۲
۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۸	پلازما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۶۶	۳۶۳
۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۸	پلاکت فرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۶۸	۳۶۴
۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۸	لوکوفریزس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۰	۳۶۵
۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۸	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۴	۳۶۶
۴۷۶,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۵	گلبول قرمز شسته شده	۸۰۲۶۷۶	۳۶۷
۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۸	اریتروفریزس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۸	۳۶۸
				نوع خدمت: سرولوژی و ایمنولوژی	کد ملی	ردیف
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی			
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	CRP به روش کیفی	۸۰۲۸۰۰	۳۶۹
۱۶۸,۵۶۰	۱۱۵,۲۴۰	۸۱,۸۷۲	۰.۸۶	CRP به روش کمی	۸۰۲۸۰۵	۳۷۰
۳۷,۲۴۰	۲۵,۴۶۰	۱۸,۰۸۸	۰.۱۹	RF	۸۰۲۸۱۰	۳۷۱
۱۱۹,۵۶۰	۸۱,۷۴۰	۵۸,۰۷۲	۰.۶۱	RF به روش کمی	۸۰۲۸۱۵	۳۷۲
۳۱,۳۶۰	۲۱,۴۴۰	۱۵,۲۳۲	۰.۱۶	منو تست	۸۰۲۸۲۰	۳۷۳
۴۷,۰۴۰	۳۲,۱۶۰	۲۲,۸۴۸	۰.۲۴	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL, RPR	۸۰۲۸۲۵	۳۷۴
۶۶,۶۴۰	۴۵,۵۶۰	۳۲,۳۶۸	۰.۳۴	آزمایش رایت	۸۰۲۸۳۰	۳۷۵
۹۹,۹۶۰	۶۸,۳۴۰	۴۸,۵۵۲	۰.۵۱	کومبس رایت	۸۰۲۸۳۵	۳۷۶
۶۶,۶۴۰	۴۵,۵۶۰	۳۲,۳۶۸	۰.۳۴	آزمایش ۲ME	۸۰۲۸۴۰	۳۷۷
۱۰۹,۷۶۰	۷۵,۰۴۰	۵۳,۳۱۲	۰.۵۶	ویدال	۸۰۲۸۴۵	۳۷۸
۷۰,۵۶۰	۴۸,۲۴۰	۳۴,۲۷۲	۰.۳۶	تیترا SO	۸۰۲۸۵۰	۳۷۹
۸۲,۳۲۰	۵۶,۲۸۰	۳۹,۹۸۴	۰.۴۲	جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۸۰۲۸۵۵	۳۸۰
۲۷,۴۴۰	۱۸,۷۶۰	۱۳,۳۲۸	۰.۱۴	تست توبرکولوز (PPD)	۸۰۲۸۶۰	۳۸۱
۲۳,۵۲۰	۱۶,۰۸۰	۱۱,۴۲۴	۰.۱۲	تست کازونی	۸۰۲۸۶۵	۳۸۲
۴۹,۰۰۰	۳۳,۵۰۰	۲۳,۸۰۰	۰.۲۵	Pregnancy Test از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۰	۳۸۳
۸۰,۳۶۰	۵۴,۹۴۰	۳۹,۰۳۲	۰.۴۱	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۵	۳۸۴

۱۵۸,۷۶۰	۱۰۸,۵۴۰	۷۷,۱۱۲	۰.۸۱	آزمایش ANA به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۰	۳۸۵
۱۴۱,۱۲۰	۹۶,۴۸۰	۶۸,۵۴۴	۰.۷۲	آزمایش لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۵	۳۸۶
۱۵۲,۸۸۰	۱۰۴,۵۲۰	۷۴,۲۵۶	۰.۷۸	آزمایش مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۹۰	۳۸۷
۱۹۹,۹۲۰	۱۳۶,۶۸۰	۹۷,۱۰۴	۱.۰۲	ANCA	۸۰۲۸۹۵	۳۸۸
۲۰۹,۷۲۰	۱۴۳,۳۸۰	۱۰۱,۸۶۴	۱.۰۷	NBT	۸۰۲۹۰۰	۳۸۹
۵۹۱,۹۲۰	۴۰۴,۶۸۰	۲۸۷,۵۰۴	۳.۰۲	Killing	۸۰۲۹۰۵	۳۹۰
۵۹۱,۹۲۰	۴۰۴,۶۸۰	۲۸۷,۵۰۴	۳.۰۲	Chemotaxia	۸۰۲۹۱۰	۳۹۱
۲۲۹,۱۲۰	۱۶۳,۴۸۰	۱۱۶,۱۴۴	۱.۲۲	Opsonin	۸۰۲۹۱۵	۳۹۲
۲۰۱,۸۸۰	۱۳۸,۰۲۰	۹۸,۰۵۶	۱.۰۳	فاگوسیتوز	۸۰۲۹۲۰	۳۹۳
۳۶۸,۴۸۰	۲۵۱,۹۲۰	۱۷۸,۹۷۶	۱.۸۸	بتا-۲-میکروگلوبولین	۸۰۲۹۲۵	۳۹۴
۶۶,۶۴۰	۴۵,۵۶۰	۳۲,۳۶۸	۰.۳۴	Sucrose Hemolysis Test	۸۰۲۹۳۰	۳۹۵
۶۰,۷۶۰	۴۱,۵۴۰	۲۹,۵۱۲	۰.۳۱	Hams Test	۸۰۲۹۳۵	۳۹۶
۸۴,۲۸۰	۵۷,۶۲۰	۴۰,۹۳۶	۰.۴۳	تیترا آگلوتینینهای سرد	۸۰۲۹۴۰	۳۹۷
۸۴,۲۸۰	۵۷,۶۲۰	۴۰,۹۳۶	۰.۴۳	Cold همولایزین	۸۰۲۹۴۵	۳۹۸
۲۰۳,۸۴۰	۱۳۹,۳۶۰	۹۹,۰۰۸	۱.۰۴	Alpha Heavy Chain	۸۰۲۹۵۰	۳۹۹
۱۸۶,۲۰۰	۱۲۷,۳۰۰	۹۰,۴۴۰	۰.۹۵	Anti - DNA	۸۰۲۹۵۵	۴۰۰
۸۱۹,۲۸۰	۵۶۰,۱۲۰	۳۹۷,۹۳۶	۴.۱۸	فنتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۹۷۵	۴۰۱
۵۳۵,۰۸۰	۳۶۵,۸۲۰	۲۵۹,۸۹۶	۲.۷۳	فنتیپ B-cell و T-cell سایر روش ها	۸۰۲۹۸۰	۴۰۲
۷۰۵,۶۰۰	۴۸۲,۴۰۰	۳۴۲,۷۲۰	۳.۶۰	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۸۰۲۹۸۵	۴۰۳
۹۱۷,۲۸۰	۶۲۷,۱۲۰	۴۴۵,۵۳۶	۴.۶۸	فنتیپ T۴ و T۸	۸۰۲۹۹۰	۴۰۴
۱,۴۴۴,۵۲۰	۹۸۷,۵۸۰	۷۰۱,۶۲۴	۷.۳۷	فنتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	۸۰۲۹۹۵	۴۰۵
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	روبلآ آنتی بادی (IgG)	۸۰۳۰۰۰	۴۰۶
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	روبلآ آنتی بادی (IgM)	۸۰۳۰۰۵	۴۰۷
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	آنتی بادی (IgG) CMV	۸۰۳۰۱۰	۴۰۸
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	آنتی بادی (IgM) CMV	۸۰۳۰۱۵	۴۰۹
۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	آنتی بادی (IgG) HSV	۸۰۳۰۲۰	۴۱۰
۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	آنتی بادی (IgM) HSV	۸۰۳۰۲۵	۴۱۱
۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	آنتی بادی (IgG) FTA	۸۰۳۰۳۰	۴۱۲
۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	آنتی بادی (IgM) FTA	۸۰۳۰۳۵	۴۱۳
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	آنتی بادی (IgG) TOXO	۸۰۳۰۴۰	۴۱۴
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	آنتی بادی (IgM) TOXO	۸۰۳۰۴۵	۴۱۵
۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۰۳۰۵۰	۴۱۶
۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۰۵۵	۴۱۷
۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۰۶۰	۴۱۸

۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	۸۰۳۰۶۵	۴۱۹
۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۸۰۳۰۷۰	۴۲۰
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgG)	۸۰۳۰۷۵	۴۲۱
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgA)	۸۰۳۰۸۰	۴۲۲
۲۵۸,۷۲۰	۱۷۶,۸۸۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۲	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgM)	۸۰۳۰۸۵	۴۲۳
۲۱۷,۵۶۰	۱۴۸,۷۴۰	۱۰۵,۶۷۲	۱.۱۱	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	۸۰۳۰۹۰	۴۲۴
۲۱۷,۵۶۰	۱۴۸,۷۴۰	۱۰۵,۶۷۲	۱.۱۱	آنتی بادی فاسیولا (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۰۹۵	۴۲۵
۲۱۷,۵۶۰	۱۴۸,۷۴۰	۱۰۵,۶۷۲	۱.۱۱	آنتی بادی توکسوکارا (IgM, IgG و IgA)؛ هر کدام	۸۰۳۱۰۰	۴۲۶
۲۱۷,۵۶۰	۱۴۸,۷۴۰	۱۰۵,۶۷۲	۱.۱۱	آنتی بادی (IgM و IgG)VZV؛ هر کدام	۸۰۳۱۰۵	۴۲۷
۲۱۷,۵۶۰	۱۴۸,۷۴۰	۱۰۵,۶۷۲	۱.۱۱	آنتی بادی (IgM و IgG)mumps؛ هر کدام	۸۰۳۱۱۰	۴۲۸
۲۱۷,۵۶۰	۱۴۸,۷۴۰	۱۰۵,۶۷۲	۱.۱۱	آنتی بادی (IgM و IgG)measles؛ هر کدام	۸۰۳۱۱۵	۴۲۹
۲۱۷,۵۶۰	۱۴۸,۷۴۰	۱۰۵,۶۷۲	۱.۱۱	آنتی بادی (IgM و IgG)E.B.V؛ هر کدام	۸۰۳۱۲۰	۴۳۰
۲۲۵,۴۰۰	۱۵۴,۱۰۰	۱۰۹,۴۸۰	۱.۱۵	آنتی بادی فسفولیپید (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۳۰	۴۳۱
۱۸۰,۳۲۰	۱۲۳,۲۸۰	۸۷,۵۸۴	۰.۹۲	آنتی بادی کاردیولیپین (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۳۵	۴۳۲
۱۴۸,۹۶۰	۱۰۱,۸۴۰	۷۲,۳۵۲	۰.۷۶	AMA (آنتی میتوکندریال آنتی بادی)	۸۰۳۱۴۰	۴۳۳
۱۴۸,۹۶۰	۱۰۱,۸۴۰	۷۲,۳۵۲	۰.۷۶	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۸۰۳۱۴۵	۴۳۴
۱۱۱,۷۲۰	۷۶,۳۸۰	۵۴,۲۶۴	۰.۵۷	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۸۰۳۱۵۰	۴۳۵
۲۶۸,۵۲۰	۱۸۳,۵۸۰	۱۳۰,۴۲۴	۱.۳۷	آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۰۳۱۵۵	۴۳۶
۲۱۱,۶۸۰	۱۴۴,۷۲۰	۱۰۲,۸۱۶	۱.۰۸	آنتی بادی کالآزار (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۶۰	۴۳۷
۲۱۷,۵۶۰	۱۴۸,۷۴۰	۱۰۵,۶۷۲	۱.۱۱	آنتی بادی بر علیه (IgM و IgG)Amoebiasis؛ هر کدام	۸۰۳۱۶۵	۴۳۸
۲۱۷,۵۶۰	۱۴۸,۷۴۰	۱۰۵,۶۷۲	۱.۱۱	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۷۰	۴۳۹
۱۴۸,۹۶۰	۱۰۱,۸۴۰	۷۲,۳۵۲	۰.۷۶	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۱۷۵	۴۴۰
۲۰۱,۸۸۰	۱۳۸,۰۲۰	۹۸,۰۵۶	۱.۰۳	لوپوس آنتی کوآگلانت	۸۰۳۱۸۰	۴۴۱
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	HIV-MIX به روش الیزا	۸۰۳۱۸۵	۴۴۲
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	HIV- P۲۴ آنتی ژن به روش الیزا	۸۰۳۱۹۰	۴۴۳
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	آنتی (IgM)HBC به روش الیزا	۸۰۳۱۹۵	۴۴۴
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	HAV به روش الیزا	۸۰۳۲۰۰	۴۴۵
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	HBSAg به روش الیزا	۸۰۳۲۰۵	۴۴۶
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	HBeAg به روش الیزا	۸۰۳۲۱۰	۴۴۷
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	HBeAnti- به روش الیزا	۸۰۳۲۱۵	۴۴۸
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	Anti-HBs به روش الیزا	۸۰۳۲۲۰	۴۴۹
۳۹۹,۸۴۰	۲۷۳,۳۶۰	۱۹۴,۲۰۸	۲.۰۴	Anti-HBc به روش الیزا	۸۰۳۲۲۵	۴۵۰
۳۱۵,۵۶۰	۲۱۵,۷۴۰	۱۵۳,۲۷۲	۱.۶۱	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدان ها	۸۰۳۲۳۰	۴۵۱
۴۸۲,۱۶۰	۳۲۹,۶۴۰	۲۳۴,۱۹۲	۲.۴۶	تست تاییدی HIV یا HCV یا WesternBlot...	۸۰۳۲۳۵	۴۵۲

۳۱۵,۵۶۰	۲۱۵,۷۴۰	۱۵۳,۲۷۲	۱.۶۱	HTLV-I به روش الیزا	۸۰۳۲۴۰	۴۵۳
۳۱۵,۵۶۰	۲۱۵,۷۴۰	۱۵۳,۲۷۲	۱.۶۱	HTLV-II به روش الیزا	۸۰۳۲۴۵	۴۵۴
۳۱۵,۵۶۰	۲۱۵,۷۴۰	۱۵۳,۲۷۲	۱.۶۱	HEV یا HDV به روش الیزا	۸۰۳۲۵۰	۴۵۵
۵۴۲,۹۲۰	۳۷۱,۱۸۰	۲۶۳,۷۰۴	۲.۷۷	Anti-HCV به روش الیزا	۸۰۳۲۵۵	۴۵۶
۴۰۵,۷۲۰	۲۷۷,۳۸۰	۱۹۷,۰۶۴	۲.۰۷	آزمایش IgE به روش RIA یا الیزا	۸۰۳۲۶۰	۴۵۷
۱۸۰,۳۲۰	۱۲۳,۲۸۰	۸۷,۵۸۴	۰.۹۲	آزمایش CH۵۰ به روش الیزا	۸۰۳۲۶۵	۴۵۸
۱۷۲,۴۸۰	۱۱۷,۹۲۰	۸۳,۷۷۶	۰.۸۸	آزمایش CH۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۲۷۰	۴۵۹
۲۰۱,۸۸۰	۱۳۸,۰۲۰	۹۸,۰۵۶	۱.۰۳	آزمایش IgM, IgA, IgG به روش RID؛ هر کدام	۸۰۳۲۷۵	۴۶۰
۳۴۴,۹۶۰	۲۳۵,۸۴۰	۱۶۷,۵۵۲	۱.۷۶	آزمایش IgM, IgA, IgG, IgD به روش ELISA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۰	۴۶۱
۲۵۴,۸۰۰	۱۷۴,۲۰۰	۱۲۳,۷۶۰	۱.۳۰	آزمایش C۳, C۴, C۶, C۷, C۸, C۹- ترانسفرین به روش RID و EIA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۵	۴۶۲
۲۱۱,۶۸۰	۱۴۴,۷۲۰	۱۰۲,۸۱۶	۱.۰۸	Clq	۸۰۳۲۹۰	۴۶۳
۱۹۴,۰۴۰	۱۳۲,۶۶۰	۹۴,۲۴۸	۰.۹۹	آلفا-۱- آنتی تریپسین	۸۰۳۲۹۵	۴۶۴
۳۵۲,۸۰۰	۲۴۱,۲۰۰	۱۷۱,۳۶۰	۱.۸	ساب کلاس های ایمونوگلوبولین ها مانند IgG۱, IgG۲, IgG۳, و IgG۴؛ هر کدام	۸۰۳۳۰۰	۴۶۵
۱۸۰,۳۲۰	۱۲۳,۲۸۰	۸۷,۵۸۴	۰.۹۲	ژل دیفوژن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۰۳۳۰۵	۴۶۶
۳۲۹,۲۸۰	۲۲۵,۱۲۰	۱۵۹,۹۳۶	۱.۶۸	MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	۸۰۳۳۱۰	۴۶۷
۱۷,۶۴۰	۱۲,۰۶۰	۸,۵۶۸	۰.۰۹	کرایوگلوبولین (کیفی)	۸۰۳۳۱۵	۴۶۸
۶۶,۶۴۰	۴۵,۵۶۰	۳۲,۳۶۸	۰.۳۴	کرایوفیرینوژن (کمی)	۸۰۳۳۲۰	۴۶۹
۲۵۶,۷۶۰	۱۷۵,۵۴۰	۱۲۴,۷۱۲	۱.۳۱	High Sensitive CRP	۸۰۳۳۲۵	۴۷۰
۲۸۰,۲۸۰	۱۹۱,۶۲۰	۱۳۶,۱۳۶	۱.۴۳	C۱ Inhibitor	۸۰۳۳۳۰	۴۷۱
۲۴۳,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	PANCA (Anti MPO)	۸۰۳۳۳۵	۴۷۲
۳۰۷,۷۲۰	۲۱۰,۳۸۰	۱۴۹,۴۶۴	۱.۵۷	PAPP-A	۸۰۳۳۴۰	۴۷۳
۲۴۱,۰۸۰	۱۶۴,۸۲۰	۱۱۷,۰۹۶	۱.۲۳	Anti Smith Ab	۸۰۳۳۴۵	۴۷۴
۳۳۵,۱۶۰	۲۲۹,۱۴۰	۱۶۲,۷۹۲	۱.۷۱	LKM Ab. (Liver-Kidney-Microsomal)	۸۰۳۳۵۰	۴۷۵
۱۵۴,۸۴۰	۱۰۵,۸۶۰	۷۵,۲۰۸	۰.۷۹	Anti Parietal Ab	۸۰۳۳۵۵	۴۷۶
۱۵۴,۸۴۰	۱۰۵,۸۶۰	۷۵,۲۰۸	۰.۷۹	.GBM Ab	۸۰۳۳۶۰	۴۷۷
۲۵۶,۷۶۰	۱۷۵,۵۴۰	۱۲۴,۷۱۲	۱.۳۱	Pemphygus Ab	۸۰۳۳۶۵	۴۷۸
۲۶۶,۵۶۰	۱۸۲,۲۴۰	۱۲۹,۴۷۲	۱.۳۶	Anti Endomesial Ab.(G or A or M)	۸۰۳۳۷۰	۴۷۹
۲۶۶,۵۶۰	۱۸۲,۲۴۰	۱۲۹,۴۷۲	۱.۳۶	Anti Gliadin Ab.(G or A or M)؛ هر کدام به تنهایی	۸۰۳۳۷۵	۴۸۰
۵۶,۸۴۰	۳۸,۸۶۰	۲۷,۶۰۸	۰.۲۹	DNPH Test	۸۰۳۳۸۰	۴۸۱
۱,۸۰۱,۲۴۰	۱,۲۳۱,۴۶۰	۸۷۴,۸۸۸	۹.۱۹	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۰۳۳۸۵	۴۸۲
۳,۳۳۲,۰۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۱,۶۱۸,۴۰۰	۱۷	تست ۱-۳ بتاگلوکان	۸۰۳۳۹۲	۴۸۳
۳۳۳,۲۰۰	۲۲۷,۸۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۱.۷۰	Anti SCL-۷۰ Ab	۸۰۳۳۹۵	۴۸۴

۲۲۲,۲۰۰	۲۲۷,۸۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۱.۷۰	SSA-RO	۸۰۳۴۰۰	۴۸۵
۲۲۲,۲۰۰	۲۲۷,۸۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۱.۷۰	SSA-LA	۸۰۳۴۰۵	۴۸۶
۲۲۲,۲۰۰	۲۲۷,۸۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۱.۷۰	S/m RNP	۸۰۳۴۱۰	۴۸۷
۲۲۲,۲۰۰	۲۲۷,۸۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۱.۷۰	Anti Jo1	۸۰۳۴۱۵	۴۸۸
۲۲۲,۲۰۰	۲۲۷,۸۰۰	۱۶۱,۸۴۰	۱.۷۰	ENA profile	۸۰۳۴۲۰	۴۸۹
۵۱۳,۵۲۰	۳۵۱,۰۸۰	۲۴۹,۴۲۴	۲.۶۲	(CPA)Anti CCP	۸۰۳۴۲۵	۴۹۰
۲۵۶,۷۶۰	۱۷۵,۵۴۰	۱۲۴,۷۱۲	۱.۳۱	Anti Beta-۲ Glycoprotein (IgA)	۸۰۳۴۳۰	۴۹۱
۲۵۶,۷۶۰	۱۷۵,۵۴۰	۱۲۴,۷۱۲	۱.۳۱	Anti Centromer- CREST	۸۰۳۴۳۵	۴۹۲
۵۱۳,۵۲۰	۳۵۱,۰۸۰	۲۴۹,۴۲۴	۲.۶۲	Osteocalcin	۸۰۳۴۴۰	۴۹۳
۱۵۴,۸۴۰	۱۰۵,۸۶۰	۷۵,۲۰۸	۰.۷۹	ASCA	۸۰۳۴۴۵	۴۹۴
۵۱۳,۵۲۰	۳۵۱,۰۸۰	۲۴۹,۴۲۴	۲.۶۲	CTX (Carboxy Terminal Telopeptide)	۸۰۳۴۵۰	۴۹۵
۲۴۲,۰۴۰	۱۶۶,۱۶۰	۱۱۸,۰۴۸	۱.۲۴	(Pr-۳)CANCA	۸۰۳۴۵۵	۴۹۶
۱,۲۸۷,۷۲۰	۸۸۰,۳۸۰	۶۲۵,۴۶۴	۶.۵۷	Anti Interferon B	۸۰۳۴۶۰	۴۹۷
۵,۱۵۰,۸۸۰	۳,۵۲۱,۵۲۰	۲,۵۰۱,۸۵۶	۲۶.۲۸	HCV Genotyping	۸۰۳۴۷۰	۴۹۸
۳,۰۹۰,۹۲۰	۲,۱۱۳,۱۸۰	۱,۵۰۱,۳۰۴	۱۵.۷۷	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	۸۰۳۴۷۵	۴۹۹
۲۲۹,۳۲۰	۱۵۶,۷۸۰	۱۱۱,۳۸۴	۱.۱۷	Anti T.B (IgG)	۸۰۳۴۸۰	۵۰۰
۲۲۹,۳۲۰	۱۵۶,۷۸۰	۱۱۱,۳۸۴	۱.۱۷	Anti T.B (IgA)	۸۰۳۴۸۵	۵۰۱
۲۲۹,۳۲۰	۱۵۶,۷۸۰	۱۱۱,۳۸۴	۱.۱۷	Anti T.B (IgM)	۸۰۳۴۹۰	۵۰۲
۲۵۴,۸۰۰	۱۷۴,۲۰۰	۱۲۳,۷۶۰	۱.۳	آنتی بادی های (IgM و IgG)Listeria به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۲	۵۰۳
۴۱۱,۶۰۰	۲۸۱,۴۰۰	۱۹۹,۹۲۰	۲.۱	آنتی بادی های (IgM و IgG)Leptospira به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۳	۵۰۴
۲۵۰,۸۸۰	۱۷۱,۵۲۰	۱۲۱,۸۵۶	۱.۲۸	Anti Brucella (IgG,IgA,IgM) هر کدام به تنهایی	۸۰۳۴۹۵	۵۰۵
۴۴۶,۸۸۰	۳۰۵,۵۲۰	۲۱۷,۰۵۶	۲.۲۸	Anti HAV (IgM)	۸۰۳۵۰۰	۵۰۶
۲۴۶,۹۶۰	۱۶۸,۸۴۰	۱۱۹,۹۵۲	۱.۲۶	Anti ds DNA	۸۰۳۵۰۵	۵۰۷
۱,۵۶۸,۰۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۸.۰۰	Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۳۵۱۰	۵۰۸
۴۴۸,۸۴۰	۳۰۶,۸۶۰	۲۱۸,۰۰۸	۲.۲۹	Anti Pneumonia (Each Class)	۸۰۳۵۱۵	۵۰۹
۲۶۸,۵۲۰	۱۸۲,۵۸۰	۱۳۰,۴۲۴	۱.۳۷	Diphtheria Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۲۰	۵۱۰
۸۰۵,۵۶۰	۵۵۰,۷۴۰	۳۹۱,۲۷۲	۴.۱۱	Anti GM1 (Each Class)	۸۰۳۵۲۵	۵۱۱
۱,۷۹۱,۴۴۰	۱,۲۲۴,۷۶۰	۸۷۰,۱۲۸	۹.۱۴	Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۳۰	۵۱۲
۱,۳۴۴,۵۶۰	۹۱۹,۲۴۰	۶۵۳,۰۷۲	۶.۸۶	Inhibin A	۸۰۳۵۳۵	۵۱۳
۱,۳۴۴,۵۶۰	۹۱۹,۲۴۰	۶۵۳,۰۷۲	۶.۸۶	Leptin	۸۰۳۵۴۰	۵۱۴
۲۶۸,۵۲۰	۱۸۲,۵۸۰	۱۳۰,۴۲۴	۱.۳۷	Tetanux Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۴۵	۵۱۵
۴۲۱,۴۰۰	۲۸۸,۱۰۰	۲۰۴,۶۸۰	۲.۱۵	Anti Lyme(IgG or IgM) ؛ هر کدام	۸۰۳۵۵۰	۵۱۶
۲۸۰,۲۸۰	۱۹۱,۶۲۰	۱۳۶,۱۳۶	۱.۴۳	NGAL	۸۰۳۵۵۵	۵۱۷
۳۹۲,۰۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۲.۰۰	.H. pylori Stool Ag	۸۰۳۵۶۰	۵۱۸

۲۲۳,۴۴۰	۱۵۲,۷۶۰	۱۰۸,۵۲۸	۱.۱۴	Interleukins: هر کدام	۸۰۳۵۶۵	۵۱۹
۵۶۰,۵۶۰	۳۸۳,۳۴۰	۲۷۲,۲۷۲	۲.۸۶	P۱۶	۸۰۳۵۷۰	۵۲۰
۵,۶۰۱,۶۸۰	۳,۸۲۹,۷۲۰	۲,۷۲۰,۸۱۶	۲۸.۵۸	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۸۰۳۵۷۵	۵۲۱
۳,۳۶۱,۴۰۰	۲,۲۹۸,۱۰۰	۱,۶۳۲,۶۸۰	۱۷.۱۵	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۸۰۳۵۸۰	۵۲۲
۴۱۱,۶۰۰	۲۸۱,۴۰۰	۱۹۹,۹۲۰	۲.۱۰	(IgG)MAR Test	۸۰۳۵۸۵	۵۲۳
۴۱۱,۶۰۰	۲۸۱,۴۰۰	۱۹۹,۹۲۰	۲.۱۰	(IgA)MAR Test	۸۰۳۵۹۰	۵۲۴
۴۱۱,۶۰۰	۲۸۱,۴۰۰	۱۹۹,۹۲۰	۲.۱۰	(IgM)MAR Test	۸۰۳۵۹۵	۵۲۵
۲۲۳,۴۴۰	۱۵۲,۷۶۰	۱۰۸,۵۲۸	۱.۱۴	Semen Analysis (با استفاده از دستگاه‌های خودکار)	۸۰۳۶۰۰	۵۲۶
۸۹۷,۶۸۰	۶۱۳,۷۲۰	۴۳۶,۰۱۶	۴.۵۸	Urea Breath Test	۸۰۳۶۰۵	۵۲۷
۶۹۹,۷۲۰	۴۷۸,۳۸۰	۳۳۹,۸۶۴	۳.۵۷	(Swim Down Method)Sperm Washing	۸۰۳۶۱۰	۵۲۸
۵۶۰,۵۶۰	۳۸۳,۳۴۰	۲۷۲,۲۷۲	۲.۸۶	(Swim Up Method)Sperm Washing	۸۰۳۶۱۵	۵۲۹
۵۷۸,۲۰۰	۳۹۵,۳۰۰	۲۸۰,۸۴۰	۲.۹۵	(IgM, IgG)Anti-Borrelia	۸۰۳۶۲۰	۵۳۰
۳۰۵,۷۶۰	۲۰۹,۰۴۰	۱۴۸,۵۱۲	۱.۵۶	(IgA, IgG)Anti-Tissue Transglutamiase	۸۰۳۶۲۵	۵۳۱
۳۶۳,۶۰۰	۲۴۷,۹۰۰	۱۷۶,۱۲۰	۱.۸۵	Anti-TPO	۸۰۳۶۳۰	۵۳۲
۸۷۰,۲۴۰	۵۹۴,۹۶۰	۴۲۲,۶۸۸	۴.۴۴	C. difficil Antigen in Stool	۸۰۳۶۳۵	۵۳۳
۱,۴۵۲,۳۶۰	۹۹۲,۹۴۰	۷۰۵,۴۳۲	۷.۴۱	Calprotectin In stool	۸۰۳۶۴۰	۵۳۴
۱,۱۶۰,۳۲۰	۷۹۳,۲۸۰	۵۶۳,۵۸۴	۵.۹۲	Clostridium difficile toxin A&B	۸۰۳۶۴۵	۵۳۵
۸۱۱,۴۴۰	۵۵۴,۷۶۰	۳۹۴,۱۲۸	۴.۱۴	CMV Ag	۸۰۳۶۵۰	۵۳۶
۱,۴۵۲,۳۶۰	۹۹۲,۹۴۰	۷۰۵,۴۳۲	۷.۴۱	Human epididymis protein ۴, HE۴	۸۰۳۶۵۵	۵۳۷
۲,۰۳۰,۵۶۰	۱,۳۸۸,۲۴۰	۹۸۶,۲۷۲	۱۰.۳۶	NT-PRO-BNP	۸۰۳۶۶۰	۵۳۸
۹۸۷,۸۴۰	۶۷۵,۳۶۰	۴۷۹,۸۰۸	۵.۰۴	(NMP۲۲)Nuclear matrix protein	۸۰۳۶۶۵	۵۳۹
۱,۳۰۵,۳۶۰	۸۹۲,۴۴۰	۶۳۴,۰۳۲	۶.۶۶	Pro-calcitonin	۸۰۳۶۷۰	۵۴۰
۵۰۵,۶۸۰	۳۴۵,۷۲۰	۲۴۵,۶۱۶	۲.۵۸	SCL ۱ Ab	۸۰۳۶۷۵	۵۴۱
۱۰۹,۷۶۰	۷۵,۰۴۰	۵۳,۳۱۲	۰.۵۶	Xylocaine test	۸۰۳۶۸۰	۵۴۲
۳,۵۲۸,۰۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۱,۷۱۳,۶۰۰	۱۸	تست کوآنتی فرون (انترفرون گاما)	۸۰۳۶۸۲	۵۴۳
۳,۳۳۲,۰۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۱,۶۱۸,۴۰۰	۱۷	تست گالاتومنانان	۸۰۳۶۸۴	ع
۳,۱۳۶,۰۰۰	۲,۱۴۴,۰۰۰	۱,۵۲۳,۲۰۰	۱۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۸۰۳۶۸۶	۵۴۵
۱,۱۷۶,۰۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۶	آدامز تست آنتی ژن یا آنتی بادی	۸۰۳۶۹۶	۵۴۶
۳,۹۲۰,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲۰	۱,۳ B-Glucan	۸۰۳۶۹۷	۵۴۷
۲,۳۵۲,۰۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱۲	کریپتوکوکوس به روش لاتکس	۸۰۳۶۹۸	۵۴۸
تعارف خصوصی	تعارف عمومی غیر دولتی	تعارف دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: میکروبی‌شناسی	کد ملی	ردیف
۸۲,۳۲۰	۵۶,۲۸۰	۳۹,۹۸۴	۰.۴۲	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۸۰۴۰۰۰	۵۴۹
۱۷۴,۴۴۰	۱۱۹,۲۶۰	۸۴,۷۲۸	۰.۸۹	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۰۵	۵۵۰

۲۰۹,۷۲۰	۱۴۳,۳۸۰	۱۰۱,۸۶۴	۱.۰۷	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۱۰	۵۵۱
۱۷۴,۴۴۰	۱۱۹,۳۶۰	۸۴,۷۲۸	۰.۸۹	کشت گلو	۸۰۴۰۱۵	۵۵۲
۱۸۶,۳۰۰	۱۲۷,۳۰۰	۹۰,۴۴۰	۰.۹۵	کشت سالک (لیشمانیا)	۸۰۴۰۲۰	۵۵۳
۴۵,۰۸۰	۳۰,۸۲۰	۲۱,۸۹۶	۰.۲۳	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۰۴۰۲۵	۵۵۴
۲۰۳,۸۴۰	۱۳۹,۳۶۰	۹۹,۰۰۸	۱.۰۴	کشت بیهواری (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۸۰۴۰۳۰	۵۵۵
۹۰,۱۶۰	۶۱,۶۴۰	۴۳,۷۹۲	۰.۴۶	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۸۰۴۰۳۵	۵۵۶
۹۰,۱۶۰	۶۱,۶۴۰	۴۳,۷۹۲	۰.۴۶	کشت واژن	۸۰۴۰۴۰	۵۵۷
۹۴,۰۸۰	۶۴,۳۲۰	۴۵,۶۹۶	۰.۴۸	شیگلا (تعیین گروه)	۸۰۴۰۴۵	۵۵۸
۲۷,۴۴۰	۱۸,۷۶۰	۱۳,۳۲۸	۰.۱۴	اوره آز برای هلیکوباکتر	۸۰۴۰۵۰	۵۵۹
۱۷۰,۵۲۰	۱۱۶,۵۸۰	۸۲,۸۲۴	۰.۸۷	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه دارویی و هوای تنفسی	۸۰۴۰۵۵	۵۶۰
۱۳۵,۲۴۰	۹۲,۴۶۰	۶۵,۶۸۸	۰.۶۹	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۶۰	۵۶۱
۱۳۹,۱۶۰	۹۵,۱۴۰	۶۷,۵۹۲	۰.۷۱	کشت کلامیدیا	۸۰۴۰۶۵	۵۶۲
۱۳۹,۱۶۰	۹۵,۱۴۰	۶۷,۵۹۲	۰.۷۱	کشت مایکوپلاسم	۸۰۴۰۷۰	۵۶۳
۴۳۵,۱۲۰	۲۹۷,۴۸۰	۲۱۱,۳۴۴	۲.۲۲	آزمایش BK (باسیل کخ) مستقیم	۸۰۴۰۷۵	۵۶۴
۱,۲۵۰,۴۸۰	۸۵۴,۹۲۰	۶۰۷,۳۷۶	۶.۳۸	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۸۰	۵۶۵
۹۵۶,۴۸۰	۶۵۳,۹۲۰	۴۶۴,۵۷۶	۴.۸۸	آنتی بیوگرام میکروب سل	۸۰۴۰۸۵	۵۶۶
۴۷,۰۴۰	۳۲,۱۶۰	۲۲,۸۴۸	۰.۲۴	آزمایش مستقیم قارچ	۸۰۴۰۹۰	۵۶۷
۱۵۰,۹۲۰	۱۰۳,۱۸۰	۷۳,۳۰۴	۰.۷۷	کشت از نظر قارچ	۸۰۴۰۹۵	۵۶۸
۴۷,۰۴۰	۳۲,۱۶۰	۲۲,۸۴۸	۰.۲۴	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روش های مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۰۴۱۰۰	۵۶۹
۳۵,۲۸۰	۲۴,۱۲۰	۱۷,۱۳۶	۰.۱۸	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۰۴۱۰۵	۵۷۰
۳۱,۳۶۰	۲۱,۴۴۰	۱۵,۲۳۲	۰.۱۶	اسکاچ تست	۸۰۴۱۱۰	۵۷۱
۵۴,۸۸۰	۳۷,۵۲۰	۲۶,۶۵۶	۰.۲۸	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۸۰۴۱۱۵	۵۷۲
۱۶۰,۷۲۰	۱۰۹,۸۸۰	۷۸,۰۶۴	۰.۸۲	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۰۴۱۲۰	۵۷۳
۱,۹۹۷,۲۴۰	۱,۳۶۵,۴۶۰	۹۷۰,۰۸۸	۱۰.۱۹	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۸۰۴۱۲۵	۵۷۴
۲۵۶,۷۶۰	۱۷۵,۵۴۰	۱۲۴,۷۱۲	۱.۳۱	Ureoplasma Urealyticum Culture	۸۰۴۱۳۰	۵۷۵
۲۵۶,۷۶۰	۱۷۵,۵۴۰	۱۲۴,۷۱۲	۱.۳۱	Mycoplasma Hominis Culture	۸۰۴۱۳۵	۵۷۶
۳۰۷,۷۲۰	۲۱۰,۳۸۰	۱۴۹,۴۶۴	۱.۵۷	تست افتراقی BK	۸۰۴۱۴۰	۵۷۷
۷۶,۴۴۰	۵۲,۲۶۰	۳۷,۱۲۸	۰.۳۹	کشت آمیب	۸۰۴۱۴۵	۵۷۸
۱۲۷,۴۰۰	۸۷,۱۰۰	۶۱,۸۸۰	۰.۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۸۰۴۱۵۰	۵۷۹
۹۸,۰۰۰	۶۷,۰۰۰	۴۷,۶۰۰	۰.۵۰	کشت لیستریا	۸۰۴۱۵۵	۵۸۰
۱۲۷,۴۰۰	۸۷,۱۰۰	۶۱,۸۸۰	۰.۶۵	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	۸۰۴۱۶۰	۵۸۱

۵۸۲	۸۰۴۱۶۵	با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴ (Urea Breath Test)UBT	۶.۶	۶۲۸,۳۲۰	۸۸۴,۴۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰
۵۸۳	۸۰۴۱۷۰	E- Test برای هر آنتی بیوتیک	۲.۶۲	۲۴۹,۴۲۴	۳۵۱,۰۸۰	۵۱۳,۵۲۰
۵۸۴	۸۰۴۱۷۵	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۱.۴۹	۱۴۱,۸۴۸	۱۹۹,۶۶۰	۲۹۲,۰۴۰
۵۸۵	۸۰۴۱۸۰	Leishman Body Direct Smear	۰.۴۱	۳۹,۰۳۲	۵۴,۹۴۰	۸۰,۳۶۰
ردیف	کد ملی	نوع خدمت: آزمایشات متفرقه	ارزش نسبی	تعرفه دولتی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه خصوصی
۵۸۶	۸۰۴۴۰۰	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis)	۰.۳۱	۲۹,۵۱۲	۴۱,۵۴۰	۶۰,۷۶۰
۵۸۷	۸۰۴۴۰۵	Sperm Processing و ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل	۱.۳۱	۱۲۴,۷۱۲	۱۷۵,۵۴۰	۲۵۶,۷۶۰
۵۸۸	۸۰۴۴۱۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۰.۱۷	۱۶,۱۸۴	۲۲,۷۸۰	۳۳,۳۲۰
۵۸۹	۸۰۴۴۱۵	تست بعد از مقاربت (PCT)	۰.۳۹	۳۷,۱۲۸	۵۲,۲۶۰	۷۶,۴۴۰
۵۹۰	۸۰۴۴۲۰	آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۰.۵۲	۴۹,۵۰۴	۶۹,۶۸۰	۱۰۱,۹۲۰
۵۹۱	۸۰۴۴۲۵	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۰.۲۲	۲۰,۹۴۴	۲۹,۴۸۰	۴۳,۱۲۰
۵۹۲	۸۰۴۴۳۰	Hypo Osmotic Swelling Test (HOS)	۲.۸۷	۲۷۳,۲۲۴	۳۸۴,۵۸۰	۵۶۲,۵۲۰
ردیف	کد ملی	نوع خدمت: سیتوژنتیک	ارزش نسبی	تعرفه دولتی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه خصوصی
۵۹۳	۸۰۴۶۰۰	پذیرش سیتوژنتیک	۰.۵۸	۵۵,۲۱۶	۷۷,۷۲۰	۱۱۳,۶۸۰
۵۹۴	۸۰۴۶۰۵	کشت لئوسیت های خون محیطی برای ناهنجاری های کروموزومی حداقل دو کشت	۵	۴۷۶,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۹۸۰,۰۰۰
۵۹۵	۸۰۴۶۱۰	بررسی شکستگی کروموزوم-FragX (چهار کشت)	۷.۵	۷۱۴,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۱,۴۷۰,۰۰۰
۵۹۶	۸۰۴۶۱۵	شکندگی کروموزوم ها (فانکونی، سندروم بلوم و ...) (چهار کشت)	۵.۵	۵۲۳,۶۰۰	۷۳۷,۰۰۰	۱,۰۷۸,۰۰۰
۵۹۷	۸۰۴۶۲۰	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۱۳	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۲,۵۴۸,۰۰۰
۵۹۸	۸۰۴۶۲۵	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۱۶	۱,۵۲۳,۲۰۰	۲,۱۴۴,۰۰۰	۳,۱۳۶,۰۰۰
۵۹۹	۸۰۴۶۳۰	کشت سلولهای مایع آمنیون	۱۹.۵	۱,۸۵۶,۴۰۰	۲,۶۱۳,۰۰۰	۳,۸۲۲,۰۰۰
۶۰۰	۸۰۴۶۳۵	کشت سلولهای مغز استخوان	۱۵	۱,۴۲۸,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۲,۹۴۰,۰۰۰
۶۰۱	۸۰۴۶۴۰	بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۱۲	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۲,۳۵۲,۰۰۰
ردیف	کد ملی	نوع خدمت: بررسی کروموزومی	ارزش نسبی	تعرفه دولتی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه خصوصی
۶۰۲	۸۰۴۸۰۰	بررسی کروموزومی برای سندرمهای شکندگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE)، شکندگی و مطالعه دقیق ۵ سلول یک کاربوتایپ با روش نواری) نمونه سندروم بلوم	۱۰	۹۵۲,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۱,۹۶۰,۰۰۰

۲,۵۴۸,۰۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱۳	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکنندگی کروموزوم بررسی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دوکاریوتایپ (کم خونی فانکونی، آتاکسی تلاژکتازی)	۸۰۴۸۰۵	۶۰۳
۲,۵۴۸,۰۰۰	۱,۷۴۲,۰۰۰	۱,۲۳۷,۶۰۰	۱۳	بررسی شکنندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه ۲۰ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۱۰	۶۰۴
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	بررسی ۱۰-۱۵ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۸۰۴۸۱۵	۶۰۵
۲,۲۵۴,۰۰۰	۱,۵۴۱,۰۰۰	۱,۰۹۴,۸۰۰	۱۱.۵	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۰	۶۰۶
۵,۸۸۰,۰۰۰	۴,۰۲۰,۰۰۰	۲,۸۵۶,۰۰۰	۳۰	بررسی سلول های مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۵	۶۰۷
۱,۱۷۶,۰۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۶	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۰۴۸۳۰	۶۰۸
۲۹۴,۰۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۱.۵	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۸۰۴۸۳۵	۶۰۹
۲,۳۵۲,۰۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱۲	FISH برای هر probe	۸۰۴۸۴۰	۶۱۰
۲,۶۴۶,۰۰۰	۱,۸۰۹,۰۰۰	۱,۲۸۵,۲۰۰	۱۳.۵	بررسی سلول های اضافی بیش از ۱۵ سلول	۸۰۴۸۴۵	۶۱۱
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	مطالعه با قدرت تفکیک بالا فقط برای سرطان خون	۸۰۴۸۵۰	۶۱۲
۲,۹۴۰,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۱۵	سایر مطالعات سیتوژنتیک(با ذکر مورد)	۸۰۴۸۵۵	۶۱۳
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: ژنتیک مولکولی	کد ملی	ردیف
۹۸۰,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۵	استخراج DNA	۸۰۵۰۰۰	۶۱۴
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	استخراج RNA	۸۰۵۰۰۵	۶۱۵
۹۸۰,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	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	۶۱۶
۳۹۲,۰۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۲	بررسی متیلاسیون به روش PCR	۸۰۵۰۱۵	۶۱۷
۳۹۲,۰۰۰	۲۶۸,۰۰۰	۱۹۰,۴۰۰	۲	تکنیک ساترن	۸۰۵۰۲۰	۶۱۸
۱,۹۶۰,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۱۰	دات بلات یا اسلات بلات	۸۰۵۰۲۵	۶۱۹
۴,۹۰۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۲۵	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	۸۰۵۰۳۰	۶۲۰
۳,۳۳۲,۰۰۰	۲,۲۷۸,۰۰۰	۱,۶۱۸,۴۰۰	۱۷	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۸۰۵۰۴۰	۶۲۱
۲,۸۱۶,۵۲۰	۱,۹۲۵,۵۸۰	۱,۳۶۸,۰۲۴	۱۴.۳۷	بررسی تکرارهای ژنومی	۸۰۵۰۴۵	۶۲۲
۶۸۴,۰۴۰	۴۶۷,۶۶۰	۳۳۲,۲۴۸	۳.۴۹	تعیین جهش با روش PCR	۸۰۵۰۵۵	۶۲۳
۶۸۶,۰۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۳۳۳,۲۰۰	۳.۵	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	۸۰۵۰۵۷	۶۲۴
۲,۳۵۲,۰۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱۲	کشف جهش با روش SSCP یا Denaturing Gradient Gel Electrophoresis	۸۰۵۰۶۰	۶۲۵
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	تعیین توالی یک اگزون (تعداد اگزون ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	۸۰۵۰۷۰	۶۲۶

۶,۲۷۲,۰۰۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۳,۰۴۶,۴۰۰	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۷۹	۶۲۷
۶,۸۶۰,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۸۰	۶۲۸
۶,۸۶۰,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۸۰۵۰۸۱	۶۲۹
۶,۸۶۰,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	۸۰۵۰۸۲	۶۳۰
۶,۲۷۲,۰۰۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۳,۰۴۶,۴۰۰	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۸۰۵۰۸۳	۶۳۱
۶,۲۷۲,۰۰۰	۴,۲۸۸,۰۰۰	۳,۰۴۶,۴۰۰	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	۸۰۵۰۸۴	۶۳۲
۶,۸۶۰,۰۰۰	۴,۶۹۰,۰۰۰	۳,۳۳۲,۰۰۰	۳۵	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	۸۰۵۰۸۶	۶۳۳
۸۸۲,۰۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای CMV	۸۰۵۰۹۰	۶۳۴
۸۸۲,۰۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای MTB	۸۰۵۰۹۲	۶۳۵
۸۸۲,۰۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای HBV	۸۰۵۰۹۴	۶۳۶
۸۸۲,۰۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای HSV	۸۰۵۰۹۶	۶۳۷
۸۸۲,۰۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۹۷	۶۳۸
۲,۱۵۶,۰۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای JC/BK	۸۰۵۰۹۸	۶۳۹
۲,۱۵۶,۰۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای HIV	۸۰۵۱۰۰	۶۴۰
۲,۱۵۶,۰۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	۸۰۵۱۰۲	۶۴۱
۲,۱۵۶,۰۰۰	۱,۴۷۴,۰۰۰	۱,۰۴۷,۲۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۱۰۴	۶۴۲
۱۰,۲۹۰,۰۰۰	۷,۰۳۵,۰۰۰	۴,۹۹۸,۰۰۰	۵۲.۵	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۸۰۵۱۰۶	۶۴۳
۶۹۵,۸۰۰	۴۷۵,۷۰۰	۳۳۷,۹۶۰	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۷	۶۴۴
۶۹۵,۸۰۰	۴۷۵,۷۰۰	۳۳۷,۹۶۰	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۸	۶۴۵
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: پزشکی قانونی	کد ملی	ردیف
۵۴۴,۸۸۰	۳۷۲,۵۲۰	۲۶۴,۶۵۶	۲.۷۸	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۸۰۶۰۰۰	۶۴۶
۳۵۶,۷۲۰	۲۴۳,۸۸۰	۱۷۳,۲۶۴	۱.۸۲	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۸۰۶۰۰۵	۶۴۷
۲,۳۳۲,۴۰۰	۱,۵۹۴,۶۰۰	۱,۱۳۲,۸۸۰	۱۱.۹۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۸۰۶۰۱۰	۶۴۸
۱,۸۵۸,۰۸۰	۱,۲۷۰,۳۲۰	۹۰۲,۴۹۶	۹.۴۸	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۸۰۶۰۱۵	۶۴۹
۴۶۶,۴۸۰	۳۱۸,۹۲۰	۲۲۶,۵۷۶	۲.۳۸	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۸۰۶۰۲۰	۶۵۰
۲۳۱,۲۸۰	۱۵۸,۱۲۰	۱۱۲,۳۳۶	۱.۱۸	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۸۰۶۰۲۵	۶۵۱
۲۳۱,۲۸۰	۱۵۸,۱۲۰	۱۱۲,۳۳۶	۱.۱۸	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۸۰۶۰۳۰	۶۵۲
۷۷۴,۲۰۰	۵۲۹,۳۰۰	۳۷۶,۰۴۰	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۸۰۶۰۳۵	۶۵۳
۷۷۴,۲۰۰	۵۲۹,۳۰۰	۳۷۶,۰۴۰	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۶۰۴۰	۶۵۴
۱۲۵,۴۴۰	۸۵,۷۶۰	۶۰,۹۲۸	۰.۶۴	تعیین گروه ABH	۸۰۶۰۴۵	۶۵۵

۲,۱۵۱,۶۸۰	۲,۱۵۴,۷۲۰	۱,۵۳۰,۸۱۶	۱۶.۰۸	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۸۰۶۰۵۰	۶۵۶
۳,۴۶۹,۲۰۰	۲,۳۷۱,۸۰۰	۱,۶۸۵,۰۴۰	۱۷.۷۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۸۰۶۰۵۵	۶۵۷
۴,۰۹۶,۴۰۰	۲,۸۰۰,۶۰۰	۱,۹۸۹,۶۸۰	۲۰.۹۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۸۰۶۰۶۰	۶۵۸
۳,۱۵۱,۶۸۰	۲,۱۵۴,۷۲۰	۱,۵۳۰,۸۱۶	۱۶.۰۸	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۶۵	۶۵۹
۴,۰۹۶,۴۰۰	۲,۸۰۰,۶۰۰	۱,۹۸۹,۶۸۰	۲۰.۹۰	تطبیق نمونه ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۷۰	۶۶۰
۱,۸۹۱,۴۰۰	۱,۲۹۳,۱۰۰	۹۱۸,۶۸۰	۹.۶۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۸۰۶۰۷۵	۶۶۱
۲۵۰,۸۸۰	۱۷۱,۵۲۰	۱۲۱,۸۵۶	۱.۲۸	تعیین گروه خون لکه و مو	۸۰۶۰۸۰	۶۶۲
۲۵۰,۸۸۰	۱۷۱,۵۲۰	۱۲۱,۸۵۶	۱.۲۸	تجسس اسپرم در البسه و سواب ها	۸۰۶۰۸۵	۶۶۳
۲۲۱,۴۸۰	۱۵۱,۴۲۰	۱۰۷,۵۷۶	۱.۱۳	تعیین گروه خونی اسپرم	۸۰۶۰۹۰	۶۶۴
۲۲۱,۴۸۰	۱۵۱,۴۲۰	۱۰۷,۵۷۶	۱.۱۳	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۰۶۰۹۵	۶۶۵
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: تست های غربالگری	کد ملی	ردیف
۹۷۴,۱۲۰	۶۶۵,۹۸۰	۴۷۳,۱۴۴	۴.۹۷	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBet)	۸۰۶۲۰۰	۶۶۶
۱,۲۵۲,۴۴۰	۸۵۶,۲۶۰	۶۰۸,۳۲۸	۶.۳۹	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون aFP+Betatiter+unconjocated Steril	۸۰۶۲۰۵	۶۶۷
۲,۷۴۴,۰۰۰	۱,۸۷۶,۰۰۰	۱,۳۳۲,۸۰۰	۱۴.۰۰	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibiniA+ aFP+Beta titer+Unconjugated Steriol	۸۰۶۲۱۰	۶۶۸
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	کد ملی	ردیف
۲۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۶,۷۵۰,۰۰۰	۱۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۲۵	بتا تالاسمی و دیگر حالت های بتا تالاسمی با یک بیماری دیگر مانند لپور و (غیر از سیکل سل و موارد بتا و الفا تالاسمی (موارد مشکوک) - مرحله اول تعیین نوع موتاسیون که تعرفه مستقل دارد)	۸۰۶۵۰۰	۶۶۹
۱۰,۷۸۰,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۵۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۵	۶۷۰
۲۴,۵۰۰,۰۰۰	۱۶,۷۵۰,۰۰۰	۱۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۲۵	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۰۶	۶۷۱
۱۰,۷۸۰,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۵۵	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۷	۶۷۲
۱۶,۶۶۰,۰۰۰	۱۱,۳۹۰,۰۰۰	۸,۰۹۲,۰۰۰	۸۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۱۰	۶۷۳
۱۰,۷۸۰,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۵,۲۳۶,۰۰۰	۵۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۱۵	۶۷۴
۹,۸۰۰,۰۰۰	۶,۷۰۰,۰۰۰	۴,۷۶۰,۰۰۰	۵۰	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۲۰	۶۷۵

۶۷۶	۸۰۶۵۲۵	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰
۶۷۷	۸۰۶۵۳۰	بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک/ مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۵۵	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰
۶۷۸	۸۰۶۵۳۵	بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک/ مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵۵	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰
۶۷۹	۸۰۶۵۴۰	بیماریهای نقص های انعقادی(هموفیلی B,A) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۱۱۰	۱۰,۴۷۲,۰۰۰	۱۴,۷۴۰,۰۰۰	۲۱,۵۶۰,۰۰۰
۶۸۰	۸۰۶۵۴۵	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله دوم تعیین جنسیت (برای بقیه موارد بیماری های انعقادی غیر از هموفیلی A,B این مرحله قابل محاسبه نیست و فقط مرحله سوم به عنوان مرحله دوم مانند بقیه بیماری ها محاسبه شوند)	۱۸	۱,۷۱۳,۶۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۳,۵۲۸,۰۰۰
۶۸۱	۸۰۶۵۵۰	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین (برای سایر بیماری های نقص انعقادی این مرحله به عنوان مرحله دوم محاسبه شود)	۵۵	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰
۶۸۲	۸۰۶۵۵۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر	۱۲۵	۱۱,۹۰۰,۰۰۰	۱۶,۷۵۰,۰۰۰	۲۴,۵۰۰,۰۰۰
۶۸۳	۸۰۶۵۶۰	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۱۸	۱,۷۱۳,۶۰۰	۲,۴۱۲,۰۰۰	۳,۵۲۸,۰۰۰
۶۸۴	۸۰۶۵۶۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵۵	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰
۶۸۵	۸۰۶۵۷۰	PKU مرحله اول	۱۵۰	۱۴,۲۸۰,۰۰۰	۲۰,۱۰۰,۰۰۰	۲۹,۴۰۰,۰۰۰
۶۸۶	۸۰۶۵۷۵	PKU مرحله دوم	۵۵	۵,۲۳۶,۰۰۰	۷,۳۷۰,۰۰۰	۱۰,۷۸۰,۰۰۰
ردیف	کد ملی	نوع خدمت: سیتوپاتولوژی	ارزش نسبی	تعرفه دولتی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه خصوصی
۶۸۷	۸۰۷۰۰۰	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۰.۲۴	۲۲,۸۴۸	۳۲,۱۶۰	۴۷,۰۴۰
۶۸۸	۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۲.۲۰	۲۰۹,۴۴۰	۲۹۴,۸۰۰	۴۳۱,۲۰۰
۶۸۹	۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی(مانند اسپرم)	۱.۱۰	۱۰۴,۷۲۰	۱۴۷,۴۰۰	۲۱۵,۶۰۰
۶۹۰	۸۰۷۰۱۵	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار(Barr Bodies)	۱.۱۴	۱۰۸,۵۲۸	۱۵۲,۷۶۰	۲۲۳,۴۴۰
۶۹۱	۸۰۷۰۲۰	تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، Drumstics"PMN	۱.۰۴	۹۹,۰۰۸	۱۳۹,۳۶۰	۲۰۳,۸۴۰

۳۱۳,۶۰۰	۲۱۴,۴۰۰	۱۵۲,۳۲۰	۱.۶	Strogenic سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Maturation Index و Aryopynotic Index)	۸۰۷۰۲۵	۶۹۲
۶۸۶,۰۰۰	۴۶۹,۰۰۰	۳۳۳,۲۰۰	۳.۵	(Thin Prep)Pap Smear Liquid Base	۸۰۷۰۲۷	۶۹۳
۴۳۱,۲۰۰	۲۹۴,۸۰۰	۲۰۹,۴۴۰	۲.۲۰	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۸۰۷۰۳۵	۶۹۴
۱,۳۱۳,۲۰۰	۸۹۷,۸۰۰	۶۳۷,۸۴۰	۶.۷	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۸۰۷۰۴۵	۶۹۵
۱,۰۷۸,۰۰۰	۷۳۷,۰۰۰	۵۲۳,۶۰۰	۵.۵	بررسی میکروسکوپی اسپراسیون مغز استخوان و گزارش آن	۸۰۷۰۵۰	۶۹۶
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	بررسی میکروسکوپی بیوپسی به همراه اسپراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	۸۰۷۰۵۵	۶۹۷
۷۴,۴۸۰	۵۰,۹۲۰	۳۶,۱۷۶	۰.۳۸	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۸۰۷۰۶۰	۶۹۸
۳۵۸,۶۸۰	۲۴۵,۲۲۰	۱۷۴,۲۱۶	۱.۸۳	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۶۵	۶۹۹
۱,۱۷۶,۰۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۰	۷۰۰
۱,۵۶۸,۰۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۵	۷۰۱
۱,۹۶۰,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۰	۷۰۲
۲,۳۵۲,۰۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱۲	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۵	۷۰۳
۳۵,۲۸۰	۲۴,۱۲۰	۱۷,۱۳۶	۰.۱۸	عمل دی کالسیفیکاسیون	۸۰۷۰۹۰	۷۰۴
۹۰,۱۶۰	۶۱,۶۴۰	۴۳,۷۹۲	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانندگریدلی، اسیدفست، متنامین سیلور)	۸۰۷۰۹۵	۷۰۵
۹۰,۱۶۰	۶۱,۶۴۰	۴۳,۷۹۲	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزیهای دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۸۰۷۱۰۰	۷۰۶
۹۰,۱۶۰	۶۱,۶۴۰	۴۳,۷۹۲	۰.۴۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۸۰۷۱۰۵	۷۰۷
۹۰,۱۶۰	۶۱,۶۴۰	۴۳,۷۹۲	۰.۴۶	هیستوشیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۸۰۷۱۱۰	۷۰۸
۵۰۵,۶۸۰	۳۴۵,۷۲۰	۲۴۵,۶۱۶	۲.۵۸	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۸۰۷۱۱۵	۷۰۹
۸۸۲,۰۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۴.۵	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۸۰۷۱۲۰	۷۱۰
۱,۴۷۰,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۷۱۴,۰۰۰	۷.۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۸۰۷۱۲۵	۷۱۱
۲,۰۷۷,۶۰۰	۱,۴۲۰,۴۰۰	۱,۰۰۹,۱۲۰	۱۰.۶	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	۸۰۷۱۳۰	۷۱۲
۱,۰۱۹,۲۰۰	۶۹۶,۸۰۰	۴۹۵,۰۴۰	۵.۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	۸۰۷۱۳۵	۷۱۳
۸۲۳,۲۰۰	۵۶۲,۸۰۰	۳۹۹,۸۴۰	۴.۲	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۰	۷۱۴

۴۹۰,۰۰۰	۳۳۵,۰۰۰	۲۳۸,۰۰۰	۲.۵۰	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۵	۷۱۵
۲,۳۵۲,۰۰۰	۱,۶۰۸,۰۰۰	۱,۱۴۲,۴۰۰	۱۲	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۸۰۷۱۵۰	۷۱۶
۲,۹۴۰,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۱۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۸۰۷۱۵۵	۷۱۷
تعرفه خصوصی	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی	ارزش نسبی	نوع خدمت: خدمات آزمایشگاهی ناباروری	کد ملی	ردیف
۱,۱۷۶,۰۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۶	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۸۰۹۰۱۵	۷۱۸
۹۸۰,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۵	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۸۰۹۰۲۰	۷۱۹
۸۸۲,۰۰۰	۶۰۳,۰۰۰	۴۲۸,۴۰۰	۴.۵	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	۸۰۹۰۲۵	۷۲۰
۲,۹۴۰,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۱۵	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۸۰۹۰۳۰	۷۲۱
۴,۹۰۰,۰۰۰	۲,۳۵۰,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۲۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۸۰۹۰۳۵	۷۲۲
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	انجماد اسپرم	۸۰۹۰۴۰	۷۲۳
۹۸۰,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	۸۰۹۰۴۵	۷۲۴
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	۸۰۹۰۵۰	۷۲۵
۱,۵۶۸,۰۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۸	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	۸۰۹۰۵۵	۷۲۶
۱,۱۷۶,۰۰۰	۸۰۴,۰۰۰	۵۷۱,۲۰۰	۶	کشت تخمک و جنین	۸۰۹۰۶۰	۷۲۷
۷۸۴,۰۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۴	کشت IVM	۸۰۹۰۶۱	۷۲۸
۵۸۸,۰۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۳	هچینگ جنین	۸۰۹۰۶۲	۷۲۹
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	Co-Culture تخمک یا جنین	۸۰۹۰۶۳	۷۳۰
۲۹۴,۰۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۱.۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۸۰۹۰۶۵	۷۳۱
۲۹۴,۰۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۱.۵	آنالیز اسپرم با روش کروگر Kruger	۸۰۹۰۷۰	۷۳۲
۲۹۴,۰۰۰	۲۰۱,۰۰۰	۱۴۲,۸۰۰	۱.۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	۸۰۹۰۷۵	۷۳۳
۲,۷۴۴,۰۰۰	۱,۸۷۶,۰۰۰	۱,۳۲۲,۸۰۰	۱۴	انجماد بافت بیضه	۸۰۹۰۸۰	۷۳۴
۷۸۴,۰۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۴	ذخیره سازی جنین برای یکسال	۸۰۹۰۸۵	۷۳۵
۷۸۴,۰۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۴	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۸۰۹۰۹۰	۷۳۶
۷۸۴,۰۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۴	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۸۰۹۰۹۵	۷۳۷
۷۸۴,۰۰۰	۵۳۶,۰۰۰	۳۸۰,۸۰۰	۴	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۸۰۹۱۰۰	۷۳۸
۲,۹۴۰,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۱۵	ذوب جنین	۸۰۹۱۰۵	۷۳۹
۱,۵۶۸,۰۰۰	۱,۰۷۲,۰۰۰	۷۶۱,۶۰۰	۸	ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸۰۹۱۱۰	۷۴۰
۲,۹۲۰,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲۰	ذوب بافت بیضه و تخمدان	۸۰۹۱۱۵	۷۴۱
۱,۹۶۰,۰۰۰	۱,۳۴۰,۰۰۰	۹۵۲,۰۰۰	۱۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۸۰۹۱۲۰	۷۴۲
۲,۹۴۰,۰۰۰	۲,۰۱۰,۰۰۰	۱,۴۲۸,۰۰۰	۱۵	ذوب تخمک	۸۰۹۱۲۵	۷۴۳
۸,۸۲۰,۰۰۰	۶,۰۳۰,۰۰۰	۴,۲۸۴,۰۰۰	۴۵	انجماد بافت تخمدان	۸۰۹۱۳۰	۷۴۴
۱۴,۶۰۲,۰۰۰	۹,۹۸۲,۰۰۰	۷,۰۹۲,۴۰۰	۷۴.۵	PGS تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۵۵	۷۴۵

۱,۴۷۰,۰۰۰	۱,۰۰۵,۰۰۰	۷۱۴,۰۰۰	۷.۵	PGS به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۶۰	۷۴۶
۱,۶۱۷,۰۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۷۸۵,۴۰۰	۸.۲۵	PGS راند دوم به ازای هر جنین	۸۰۹۱۶۵	۷۴۷
۱۷,۶۴۰,۰۰۰	۱۲,۰۶۰,۰۰۰	۸,۵۶۸,۰۰۰	۹۰	PGD ترانس لوکیشن - تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۷۰	۷۴۸
۲,۶۹۵,۰۰۰	۱,۸۴۲,۵۰۰	۱,۳۰۹,۰۰۰	۱۳.۷۵	PGD ترانس لوکیشن - به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۷۵	۷۴۹
۲,۶۹۵,۰۰۰	۱,۸۴۲,۵۰۰	۱,۳۰۹,۰۰۰	۱۳.۷۵	PGD ترانس لوکیشن (راند دوم) به ازای هر جنین	۸۰۹۱۸۰	۷۵۰
۱۴,۸۹۶,۰۰۰	۱۰,۱۸۴,۰۰۰	۷,۲۳۵,۲۰۰	۷۶	PGD تشخیص جنسیت - تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۸۵	۷۵۱
۱,۶۱۷,۰۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۷۸۵,۴۰۰	۸.۲۵	PGD تشخیص جنسیت - به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۰	۷۵۲
۱,۶۱۷,۰۰۰	۱,۱۰۵,۵۰۰	۷۸۵,۴۰۰	۸.۲۵	PGD تشخیص جنسیت (راند دوم)، به ازای هر جنین	۸۰۹۱۹۱	۷۵۳
۲۵,۴۸۰,۰۰۰	۱۷,۴۲۰,۰۰۰	۱۲,۳۷۶,۰۰۰	۱۳۰	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۲	۷۵۴
۴,۹۰۰,۰۰۰	۳,۳۵۰,۰۰۰	۲,۳۸۰,۰۰۰	۲۵	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۳	۷۵۵
۲۰,۵۸۰,۰۰۰	۱۴,۰۷۰,۰۰۰	۹,۹۹۶,۰۰۰	۱۰۵	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۴	۷۵۶
۳,۹۲۰,۰۰۰	۲,۶۸۰,۰۰۰	۱,۹۰۴,۰۰۰	۲۰	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۵	۷۵۷
۱,۳۷۲,۰۰۰	۹۳۸,۰۰۰	۶۶۶,۴۰۰	۷	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۶	۷۵۸
۹۸۰,۰۰۰	۶۷۰,۰۰۰	۴۷۶,۰۰۰	۵	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۷	۷۵۹
۵۸۸,۰۰۰	۴۰۲,۰۰۰	۲۸۵,۶۰۰	۳	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Mic TESE)	۸۰۹۱۹۸	۷۶۰