

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی سال ۱۳۹۵

ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه بخش خصوصی (ریال)
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	۱۲,۹۳۶	۲۵,۹۰۰
۲	#	۸۰۰۰۱۰	حونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار (به ازای هر روز بستری، این کد یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۰.۱۵	۱۳,۸۶۰	۲۷,۷۵۰
۳	#	۸۰۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰.۳	۲۷,۷۲۰	۵۵,۵۰۰
۴	# *	۸۰۰۰۱۷	خون گیری در خلاء (این کد با ضریب ریالی بخش دولتی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۰.۲	۱۸,۴۸۰	۳۷,۰۰۰
۵	#	۸۰۰۰۲۰	جمع آوری ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۰.۱۲	۱۱,۰۸۸	۲۲,۲۰۰
۶	#	۸۰۰۰۲۵	جمع آوری ترشح سینه	۰.۲۱	۱۹,۴۰۴	۳۸,۸۵۰
۷	#	۸۰۰۰۳۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۱	۱۰,۱۶۴	۲۰,۳۵۰
۸	#	۸۰۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۰.۱۹	۱۷,۵۵۶	۳۵,۱۵۰
۹	#	۸۰۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۰.۲۴	۲۲,۱۷۶	۴۴,۴۰۰
۱۰	#	۸۰۰۰۴۵	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی، گال و لیشمانیا	۰.۱۷	۱۵,۷۰۸	۳۱,۴۵۰
ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: تجزیه ادرار	ارزش نسبی	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه بخش خصوصی (ریال)
۱۱	#	۸۰۰۲۰۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرصهای دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتونها، لکوسیتها، نیتريت، PH وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۰.۱۹	۱۷,۵۵۶	۳۵,۱۵۰
۱۲	#	۸۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۰.۰۸	۷,۳۹۲	۱۴,۸۰۰
۱۳	#	۸۰۰۲۱۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۰.۰۸	۷,۳۹۲	۱۴,۸۰۰
۱۴	#	۸۰۰۲۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۰.۰۸	۷,۳۹۲	۱۴,۸۰۰
۱۵	#	۸۰۰۲۲۰	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۰.۱۷	۱۵,۷۰۸	۳۱,۴۵۰
۱۶	#	۸۰۰۲۲۵	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۹	۱۷,۵۵۶	۳۵,۱۵۰
۱۷	#	۸۰۰۲۳۰	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۰.۱۶	۱۴,۷۸۴	۲۹,۶۰۰
۱۸	#	۸۰۰۲۳۵	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سیترات و یا پنتوز در ادرار	۰.۱۴	۱۲,۹۳۶	۲۵,۹۰۰
۱۹	#	۸۰۰۲۴۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۰.۱۴	۱۲,۹۳۶	۲۵,۹۰۰
۲۰	#	۸۰۰۲۴۵	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۰.۱۴	۱۲,۹۳۶	۲۵,۹۰۰
۲۱	#	۸۰۰۲۵۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۰.۱۴	۱۲,۹۳۶	۲۵,۹۰۰
۲۲	#	۸۰۰۲۵۵	اسید فنیل پیروویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۰.۲۲	۲۰,۳۲۸	۴۰,۷۰۰
۲۳	#	۸۰۰۲۶۰	اندازه گیری اسید هموزنتیسیک ادرار	۰.۳۱	۲۸,۶۴۴	۵۷,۳۵۰
۲۴	#	۸۰۰۲۶۵	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۰.۳۵	۳۲,۳۴۰	۶۴,۷۵۰
۲۵	#	۸۰۰۲۷۰	تیروزین ادرار به روش کیفی	۰.۳۵	۳۲,۳۴۰	۶۴,۷۵۰
۲۶	#	۸۰۰۲۷۵	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۰.۳۳	۳۰,۴۹۲	۶۱,۰۵۰
۲۷	#	۸۰۰۲۸۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۰.۱۵	۱۳,۸۶۰	۲۷,۷۵۰
۲۸	#	۸۰۰۲۸۵	تجسس کریستال های پیروفسفات و اورات	۰.۱۴	۱۲,۹۳۶	۲۵,۹۰۰

۲۹,۶۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۸۰۰۲۹۰	#	۲۹
۴۲,۵۵۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	مواد احیا کننده در ادرار	۸۰۰۲۹۵	# *	۳۰
۲۷,۷۵۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	دانه های متاکروماتیک در ادرار	۸۰۰۳۰۰	# *	۳۱
۶۲,۹۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	Addis Court	۸۰۰۳۰۵	# *	۳۲
۳۳۸,۵۵۰	۱۶۹,۰۹۲	۱.۸۳	میکروآلبومین به روش ایمونوتوربیدومتری یا نفلومتری	۸۰۰۳۱۰	# *	۳۳
۱۰۵,۴۵۰	۵۲,۶۶۸	۰.۵۷	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۱۵	# *	۳۴
۲۱۰,۹۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱.۱۴	سیترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۲۰	# *	۳۵
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: شیمی بالینی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۳۳,۳۰۰	۱۶,۶۳۲	۰.۱۸	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۰۰	#	۳۶
۴۰,۷۰۰	۲۰,۳۲۸	۰.۲۲	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۸۰۰۴۰۵	#	۳۷
۱۱۱,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	۰.۶۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۰۰۴۱۰	#	۳۸
۲۹,۶۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۱۵	#	۳۹
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۰	#	۴۰
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۲۵	#	۴۱
۴۹,۹۵۰	۲۴,۹۴۸	۰.۲۷	تری گلیسیرید خون	۸۰۰۴۳۰	#	۴۲
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	کلسترول خون	۸۰۰۴۳۵	#	۴۳
۴۸,۱۰۰	۲۴,۰۲۴	۰.۲۶	اندازه گیری HDL-C خون	۸۰۰۴۴۰	#	۴۴
۵۳,۶۵۰	۲۶,۷۹۶	۰.۲۹	اندازه گیری LDL-C خون	۸۰۰۴۴۵	#	۴۵
۵۳,۶۵۰	۲۶,۷۹۶	۰.۲۹	اندازه گیری VLDL-C خون	۸۰۰۴۵۰	#	۴۶
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۸۰۰۴۵۵	#	۴۷
۴۲,۵۵۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۰	#	۴۸
۴۲,۵۵۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۶۵	#	۴۹
۴۰,۷۰۰	۲۰,۳۲۸	۰.۲۲	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۷۰	#	۵۰
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸۰۰۴۷۵	#	۵۱
۴۴,۴۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	لیتیم	۸۰۰۴۸۰	#	۵۲
۴۶,۲۵۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۸۵	#	۵۳
۴۰,۷۰۰	۲۰,۳۲۸	۰.۲۲	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۸۰۰۴۹۰	#	۵۴
۳۸,۸۵۰	۱۹,۴۰۴	۰.۲۱	تعیین میزان فسفرخون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۴۹۵	#	۵۵
۵۱,۸۰۰	۲۵,۸۷۲	۰.۲۸	اندازه گیری آهن خون	۸۰۰۵۰۰	#	۵۶
۶۴,۷۵۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۰۰۵۰۵	#	۵۷
۳۸,۸۵۰	۱۹,۴۰۴	۰.۲۱	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۱۰	#	۵۸
۳۸,۸۵۰	۱۹,۴۰۴	۰.۲۱	اندازه گیری آلبومین خون	۸۰۰۵۱۵	#	۵۹
۹۴,۳۵۰	۴۷,۱۲۴	۰.۵۱	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۸۰۰۵۲۰	#	۶۰
۷۲,۱۵۰	۳۶,۰۳۶	۰.۳۹	اندازه گیری بیلیروبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۸۰۰۵۲۵	#	۶۱
۴۶,۲۵۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	SGOT (AST)	۸۰۰۵۳۰	#	۶۲
۴۶,۲۵۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	SGPT (ALT)	۸۰۰۵۳۵	#	۶۳
۴۶,۲۵۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۸۰۰۵۴۰	#	۶۴
۴۸,۱۰۰	۲۴,۰۲۴	۰.۲۶	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۸۰۰۵۴۵	#	۶۵
۷۷,۷۰۰	۳۸,۸۰۸	۰.۴۲	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۸۰۰۵۵۰	#	۶۶
۱۳۶,۹۰۰	۶۸,۳۷۶	۰.۷۴	LDH (LD)	۸۰۰۵۵۵	#	۶۷

۱۷۳,۹۰۰	۸۶,۸۵۶	۰.۹۴	ایزوآنزیم های LD, جداسازی و اندازه گیری	۸۰۰۵۶۰	#	۶۸
۱۷۳,۹۰۰	۸۶,۸۵۶	۰.۹۴	توتال CK (CPK)	۸۰۰۵۶۵	#	۶۹
۱۴۲,۴۵۰	۷۱,۱۴۸	۰.۷۷	CK-MB	۸۰۰۵۷۰	#	۷۰
۱۰۱,۷۵۰	۵۰,۸۲۰	۰.۵۵	آلدولاز	۸۰۰۵۷۵	#	۷۱
۱۶۶,۵۰۰	۸۳,۱۶۰	۰.۹۰	GDP	۸۰۰۵۸۰	#	۷۲
۱۰۳,۶۰۰	۵۱,۷۴۴	۰.۵۶	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۸۵	#	۷۳
۹۸,۰۵۰	۴۸,۹۷۲	۰.۵۳	لیپاز خون	۸۰۰۵۹۰	#	۷۴
۷۰,۳۰۰	۳۵,۱۱۲	۰.۳۸	ایزوسیترات دهیدروژناز	۸۰۰۵۹۵	#	۷۵
۶۲,۹۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	سوربیتول دهیدروژناز	۸۰۰۶۰۰	#	۷۶
۲۰۱,۶۵۰	۱۰۰,۷۱۶	۱.۰۹	گاماگلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۸۰۰۶۰۵	#	۷۷
۱۴۹,۸۵۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	لوسین آمینوپپتیداز (LAP)	۸۰۰۶۱۰	#	۷۸
۱۴۴,۳۰۰	۷۲,۰۷۲	۰.۷۸	(۵ - NT) - نوکلئوتیداز	۸۰۰۶۱۵	#	۷۹
۴۲,۵۵۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	اندازه گیری کولین استراز سرم	۸۰۰۶۲۰	#	۸۰
۵۱,۸۰۰	۲۵,۸۷۲	۰.۲۸	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۸۰۰۶۲۵	#	۸۱
۲۴۰,۵۰۰	۱۲۰,۱۲۰	۱.۳۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۸۰۰۶۳۰	#	۸۲
۱۰۱,۷۵۰	۵۰,۸۲۰	۰.۵۵	اندازه گیری پیروات سرم	۸۰۰۶۳۵	#	۸۳
۸۱,۴۰۰	۴۰,۶۵۶	۰.۴۴	اندازه گیری لاکتات سرم	۸۰۰۶۴۰	#	۸۴
۴۸,۱۰۰	۲۴,۰۲۴	۰.۲۶	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۸۰۰۶۴۵	#	۸۵
۷۵,۸۵۰	۳۷,۸۸۴	۰.۴۱	کلیرانس کراتینین	۸۰۰۶۵۰	#	۸۶
۵۷,۳۵۰	۲۸,۶۴۴	۰.۳۱	کلیرانس اوره	۸۰۰۶۵۵	#	۸۷
۳۵۷,۰۵۰	۱۷۸,۳۳۲	۱.۹۳	هموآنالیز اسید (HVA) به روش HPLC	۸۰۰۶۶۰	# *	۸۸
۲۰۹,۰۵۰	۱۰۴,۴۱۲	۱.۱۳	روش ایمنواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۸۰۰۶۶۵	# *	۸۹
۳۵۷,۰۵۰	۱۷۸,۳۳۲	۱.۹۳	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۸۰۰۶۷۰	# *	۹۰
۸۸,۸۰۰	۴۴,۳۵۲	۰.۴۸	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۸۰۰۶۷۵	#	۹۱
۵۹,۲۰۰	۲۹,۵۶۸	۰.۳۲	pH مایعات بدن بجز خون و ادرار	۸۰۰۶۸۰	# *	۹۲
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: شیمی بالینی اختصاصی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	الکتروفورز ایمنوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال دراز، CSF)	۸۰۰۷۰۰	#	۹۳
۴۹۹,۵۰۰	۲۴۹,۴۸۰	۲.۷	الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توما	۸۰۰۷۰۵	#	۹۴
۳۷۳,۷۰۰	۱۸۶,۶۴۸	۲.۰۲	الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۸۰۰۷۱۰	#	۹۵
۳۲۳,۷۵۰	۱۶۱,۷۰۰	۱.۷۵	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۰۷۱۵	#	۹۶
۳۶۲,۶۰۰	۱۸۱,۱۰۴	۱.۹۶	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش In vitro بیوسنتز	۸۰۰۷۲۰	#	۹۷
۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۸۰۰۷۲۵	#	۹۸
۱۶۰,۹۵۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	تعیین مقدار هموگلوبین A _۲ به روش ستونی	۸۰۰۷۳۰	#	۹۹
۲۹۹,۷۰۰	۱۴۹,۶۸۸	۱.۶۲	الکتروفورز پروتئین های سرم	۸۰۰۷۳۵	#	۱۰۰
۳۷۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲	الکتروفورز پروتئین ها در ادرار یا مایع نخاع	۸۰۰۷۴۰	#	۱۰۱
۲۵۵,۳۰۰	۱۲۷,۵۱۲	۱.۳۸	الکتروفورز زنجیره های گلوبین	۸۰۰۷۴۵	#	۱۰۲
۲۳۱,۲۵۰	۱۱۵,۵۰۰	۱.۲۵	الکتروفورز لیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۰	#	۱۰۳

۱۱۱,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	۰.۶	الکتروفورزيس آپولیپوپروتئين ها	۸۰۰۷۵۵	#	۱۰۴
۹۱۰,۲۰۰	۴۵۴,۶۰۸	۴.۹۲	ایمونو الکتروفورزيس سرم يا ادرار	۸۰۰۷۶۰	#	۱۰۵
۲۵۱,۶۰۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۶	الکتروفورزيس ایزوآنزيم های LD,CK و الکانل فسفاتاز	۸۰۰۷۶۵	#	۱۰۶
۲۴۶,۰۵۰	۱۲۲,۸۹۲	۱.۳۳	Current Immuno Electrophoresis or CCIE Counter روش های کروماتوگرافي	۸۰۰۷۷۰	#	۱۰۷
۳۴۵,۹۵۰	۱۷۲,۷۸۸	۱.۸۷	کروماتوگرافي ستوني (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کيفی	۸۰۰۷۷۵	#	۱۰۸
۴۳۶,۶۰۰	۲۱۸,۰۶۴	۲.۳۶	کروماتوگرافي ستوني (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۸۰۰۷۸۰	#	۱۰۹
۱۱۲,۸۵۰	۵۶,۳۶۴	۰.۶۱	کروماتوگرافي کاغذی یک بعدی	۸۰۰۷۸۵	#	۱۱۰
۱۴۲,۴۵۰	۷۱,۱۴۸	۰.۷۷	کروماتوگرافي کاغذی دو بعدی	۸۰۰۷۹۰	#	۱۱۱
۳۸۱,۱۰۰	۱۹۰,۳۴۴	۲.۰۶	کروماتوگرافي لایه نازک (Thin layer)	۸۰۰۷۹۵	#	۱۱۲
۲۲۰,۱۵۰	۱۰۹,۹۵۶	۱.۱۹	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA ₁ C)	۸۰۰۸۰۰	#	۱۱۳
۳۱۶,۳۵۰	۱۵۸,۰۰۴	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
۶۴,۷۵۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۰	#	۱۱۵
۵۵,۵۰۰	۲۷,۷۲۰	۰.۳۰	اندازه گیری منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۵	#	۱۱۶
۱۸۱,۳۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین)	۸۰۰۸۲۰	#	۱۱۷
۵۷,۳۵۰	۲۸,۶۴۴	۰.۳۱	اسید استیل سالسیلیک به روش کيفی (آسپیرین)	۸۰۰۸۲۵	#	۱۱۸
۸۵,۱۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	اسید استیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۸۰۰۸۳۰	#	۱۱۹
۶۸,۴۵۰	۳۴,۱۸۸	۰.۳۷	اندازه گیری باریتوریک به طریق شیمیایی	۸۰۰۸۳۵	#	۱۲۰
۴۶۰,۶۵۰	۲۳۰,۰۷۶	۲.۴۹	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۸۰۰۸۴۰	#	۱۲۱
۳۴۰,۴۰۰	۱۷۰,۰۱۶	۱.۸۴	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۸۰۰۸۴۵	#	۱۲۲
۶۸۴,۵۰۰	۳۴۱,۸۸۰	۳.۷	Tacrolimus Level	۸۰۰۸۴۷	#	۱۲۳
۲۷۳,۸۰۰	۱۳۶,۷۵۲	۱.۴۸	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۸۰۰۸۵۰	#	۱۲۴
۹۹,۹۰۰	۴۹,۸۹۶	۰.۵۴	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA)	۸۰۰۸۵۵	#	۱۲۵
۱۷۵,۷۵۰	۸۷,۷۸۰	۰.۹۵	تعیین مقدار وانیلیل مندلیک اسید در ادرار (VMA)	۸۰۰۸۶۰	#	۱۲۶
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (MMA)	۸۰۰۸۶۵	#	۱۲۷
۱۷۰,۲۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	کتکول آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۰	#	۱۲۸
۳۴۷,۸۰۰	۱۷۳,۷۱۲	۱.۸۸	تعیین مقدار متانفرین و نورمتانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۵	#	۱۲۹
۱۳۱,۳۵۰	۶۵,۶۰۴	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۸۰۰۸۸۰	#	۱۳۰
۱۳۱,۳۵۰	۶۵,۶۰۴	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۵	#	۱۳۱
۴۸,۱۰۰	۲۴,۰۲۴	۰.۲۶	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۰	#	۱۳۲
۴۲,۵۵۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	اندازه گیری بیلروبین مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۵	#	۱۳۳
۸۳,۲۵۰	۴۱,۵۸۰	۰.۴۵	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۰	#	۱۳۴
۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۸۰۰۹۰۵	#	۱۳۵
۱۶۸,۳۵۰	۸۴,۰۸۴	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۰۰۹۱۰	#	۱۳۶
۱۶۸,۳۵۰	۸۴,۰۸۴	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۰۰۹۱۵	#	۱۳۷
۲۰,۳۵۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	تعیین مقدار موکوپروتئینهای خون	۸۰۰۹۲۰	#	۱۳۸
۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	اسید موکوپولی ساکاریدها به روش کيفی	۸۰۰۹۲۵	#	۱۳۹
۵۹,۲۰۰	۲۹,۵۶۸	۰.۳۲	اسید موکوپولی ساکاریدها به روش کمی	۸۰۰۹۳۰	#	۱۴۰
۱۱۱,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	۰.۶	اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۰۰۹۳۵	#	۱۴۱
۲۹۷,۸۵۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۸۰۰۹۴۵	#	۱۴۲
۳۱۰,۸۰۰	۱۵۵,۲۳۲	۱.۶۸	جمع آوری عرق به هر طریق	۸۰۰۹۵۰	#	۱۴۳
۱۵۱,۷۰۰	۷۵,۷۶۸	۰.۸۲	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۸۰۰۹۵۵	#	۱۴۴

۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین مقدار پورفیرین	۸۰۰۹۶۰	#	۱۴۵
۲۷,۷۵۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۶۵	#	۱۴۶
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۷۰	#	۱۴۷
۲۷,۷۵۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۷۵	#	۱۴۸
۴۲,۵۵۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۸۰	#	۱۴۹
۲۷,۷۵۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۸۵	#	۱۵۰
۴۴,۴۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۸۰۰۹۹۰	#	۱۵۱
۸۳,۲۵۰	۴۱,۵۸۰	۰.۴۵	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۸۰۰۹۹۵	#	۱۵۲
۲۶۲,۷۰۰	۱۳۱,۲۰۸	۱.۴۲	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۰	#	۱۵۳
۲۷۱,۹۵۰	۱۳۵,۸۲۸	۱.۴۷	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۵	#	۱۵۴
۱۶۰,۹۵۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	اندازه گیری آمونیاک خون	۸۰۱۰۱۰	#	۱۵۵
۸۳,۲۵۰	۴۱,۵۸۰	۰.۴۵	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸۰۱۰۱۵	#	۱۵۶
۷۴,۰۰۰	۳۶,۹۶۰	۰.۴۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۸۰۱۰۲۰	#	۱۵۷
۱۷۲,۰۵۰	۸۵,۹۳۲	۰.۹۳	میوگلوبین (Myoglobin)	۸۰۱۰۲۵	#	۱۵۸
۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین مقدار میت هموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸۰۱۰۳۰	#	۱۵۹
۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۸۰۱۰۳۵	#	۱۶۰
۱۴۹,۸۵۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	تروپونین به روش کیفی	۸۰۱۰۴۰	#	۱۶۱
۲۶۴,۵۵۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	تروپونین به روش کمی	۸۰۱۰۴۵	#	۱۶۲
۳۶۲,۶۰۰	۱۸۱,۱۰۴	۱.۹۶	تعیین میزان هموسیتستن	۸۰۱۰۵۰	#	۱۶۳
۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین میزان گالاتوز خون	۸۰۱۰۵۵	#	۱۶۴
۱۰۵,۴۵۰	۵۲,۶۶۸	۰.۵۷	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۸۰۱۰۶۰	#	۱۶۵
۱۱۱,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	۰.۶۰	تست تحمل لاکتوز	۸۰۱۰۶۵	#	۱۶۶
۵۱,۸۰۰	۲۵,۸۷۲	۰.۲۸	تست تحمل گلوکاگون	۸۰۱۰۷۰	#	۱۶۷
۴۰۳,۳۰۰	۲۰۱,۴۳۲	۲.۱۸	تست تحمل تالیوتامید	۸۰۱۰۷۵	#	۱۶۸
۲۳۶,۸۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱.۲۸	گازهای خونی، شامل (PH,PO ₂ ,PCO ₂ ,CO ₂ ,HCO ₃) و محاسبه اشباع O ₂	۸۰۱۰۸۰	#	۱۶۹
۴۶۲,۵۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲.۵	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH,PO ₂ ,PCO ₂ ,CO ₂ ,HCO ₃)، محاسبه اشباع O ₂ ، سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، همتوکریت قند خون و لاکتات	۸۰۱۰۸۲	#	۱۷۰
۵۱,۸۰۰	۲۵,۸۷۲	۰.۲۸	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۸۰۱۰۸۵	#	۱۷۱
۴۲,۵۵۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۸۰۱۰۹۰	#	۱۷۲
۲۷,۷۵۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	استن و اجسام کتوننی سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۸۰۱۰۹۵	#	۱۷۳
۶۴,۷۵۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	تعیین مقدار اسمولالیت پلازما یا سایر مایعات بدن	۸۰۱۱۰۰	#	۱۷۴
۴۰,۷۰۰	۲۰,۳۲۸	۰.۲۲	اندازه گیری کاروتن خون	۸۰۱۱۰۵	#	۱۷۵
۴۶,۲۵۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۸۰۱۱۱۰	#	۱۷۶
۲۴۷,۹۰۰	۱۲۳,۸۱۶	۱.۳۴	تیامین (ویتامین B ₁)	۸۰۱۱۱۵	#	۱۷۷
۲۴۷,۹۰۰	۱۲۳,۸۱۶	۱.۳۴	ریبوفلاوین (ویتامین B ₂)	۸۰۱۱۲۰	#	۱۷۸
۲۸۴,۹۰۰	۱۴۲,۲۹۶	۱.۵۴	فولیک اسید سرم	۸۰۱۱۲۵	#	۱۷۹
۲۸۴,۹۰۰	۱۴۲,۲۹۶	۱.۵۴	ویتامین B ₁₂	۸۰۱۱۳۰	#	۱۸۰
۵۵,۵۰۰	۲۷,۷۲۰	۰.۳۰	اندازه گیری ویتامین A	۸۰۱۱۳۵	#	۱۸۱
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	Dithionite Rapid Test (Solubility Test)	۸۰۱۱۴۰	#	۱۸۲
۲۵۳,۴۵۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	ترانسفرین (Transferrin)	۸۰۱۱۴۵	#	۱۸۳
۹۲,۵۰۰	۴۶,۲۰۰	۰.۵۰	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۸۰۱۱۵۰	#	۱۸۴

۱۹۴,۲۵۰	۹۷,۰۲۰	۱.۰۵	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۸۰۱۱۵۵	#	۱۸۵
۸۶,۹۵۰	۴۳,۴۲۸	۰.۴۷	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفرا	۸۰۱۱۶۰	#	۱۸۶
۲۷۱,۹۵۰	۱۳۵,۸۲۸	۱.۴۷	Digoxin	۸۰۱۱۶۵	#	۱۸۷
۲۶۸,۲۵۰	۱۳۳,۹۸۰	۱.۴۵	فریتین	۸۰۱۱۷۰	#	۱۸۸
۳۶۴,۴۵۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	اندازه گیری تیروزین به روش HPLC	۸۰۱۱۷۵	# *	۱۸۹
۳۶۴,۴۵۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	اندازه گیری فنیل آلانین به روش HPLC	۸۰۱۱۸۰	# *	۱۹۰
۲۴۲,۳۵۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	هاپتوگلوبین	۸۰۱۱۸۵	# *	۱۹۱
۴۸۴,۷۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام	۸۰۱۱۹۰	# *	۱۹۲
۵۳,۶۵۰	۲۶,۷۹۶	۰.۲۹	هموسیدرین	۸۰۱۱۹۵	# *	۱۹۳
۲۴۲,۳۵۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئین ها	۸۰۱۲۰۰	# *	۱۹۴
۲۱۶,۴۵۰	۱۰۸,۱۰۸	۱.۱۷	Lipoprotein a (Lpa)	۸۰۱۲۰۵	# *	۱۹۵
۱۲۷,۶۵۰	۶۳,۷۵۶	۰.۶۹	Stool Trypsin Activity	۸۰۱۲۱۰	# *	۱۹۶
۲۵۳,۴۵۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	Total Antioxidant & Oxidant	۸۰۱۲۱۵	# *	۱۹۷
۸۳,۲۵۰	۴۱,۵۸۰	۰.۴۵	کوکائین و متابولیت های آن	۸۰۱۲۲۰	# *	۱۹۸
۳۶۴,۴۵۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	HPLC فنوبابرییتال به روش	۸۰۱۲۲۵	# *	۱۹۹
۳۶۴,۴۵۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	HPLC نورتریتیلین به روش	۸۰۱۲۳۰	# *	۲۰۰
۳۶۴,۴۵۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	HPLC یا Methamphetamine یا Amphetamine به روش	۸۰۱۲۳۵	# *	۲۰۱
۳۶۴,۴۵۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۸۰۱۲۴۰	# *	۲۰۲
۷۴,۰۰۰	۳۶,۹۶۰	۰.۴۰	متادون	۸۰۱۲۴۵	# *	۲۰۳
۲۰۹,۰۵۰	۱۰۴,۴۱۲	۱.۱۳	تئوفیلین	۸۰۱۲۵۰	# *	۲۰۴
۳۷۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲.۰۰	Cystatin C	۸۰۱۲۵۵	# *	۲۰۵
۳۱۶,۳۵۰	۱۵۸,۰۰۴	۱.۷۱	Metabolic Disorders Screening Test (By TMS Method) برای ۲۵ بیماری	۸۰۱۲۶۰	# *	۲۰۶
۲۱۰,۹۰۰	۱۰۵,۲۳۶	۱.۱۴	MDA	۸۰۱۲۶۵	# *	۲۰۷
۲۶۴,۵۵۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	Catalase	۸۰۱۲۷۰	# *	۲۰۸
۲۶۴,۵۵۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	SOD	۸۰۱۲۷۵	# *	۲۰۹
۲۶۴,۵۵۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	گلوکوتاتیون ردوکتاز (GSH)	۸۰۱۲۸۰	# *	۲۱۰
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: هورمون	کد ملی	ویژگی	ردیف
۱۱۸,۴۰۰	۵۹,۱۳۶	۰.۶۴		۸۰۱۴۰۰	#	۲۱۱
۱۱۸,۴۰۰	۵۹,۱۳۶	۰.۶۴		۸۰۱۴۰۵	#	۲۱۲
۱۱۸,۴۰۰	۵۹,۱۳۶	۰.۶۴		۸۰۱۴۱۰	#	۲۱۳
۱۵۳,۵۵۰	۷۶,۶۹۲	۰.۸۳		۸۰۱۴۱۵	#	۲۱۴
۱۵۳,۵۵۰	۷۶,۶۹۲	۰.۸۳		۸۰۱۴۲۰	#	۲۱۵
۱۵۳,۵۵۰	۷۶,۶۹۲	۰.۸۳		۸۰۱۴۲۵	#	۲۱۶
۱۲۲,۱۰۰	۶۰,۹۸۴	۰.۶۶		۸۰۱۴۳۰	#	۲۱۷

۳۲۰,۰۵۰	۱۵۹,۸۵۲	۱.۷۳	Thyroglobulin	۸۰۱۴۳۵	#	۲۱۸
۱۴۸,۰۰۰	۷۳,۹۲۰	۰.۸۰	FSH	۸۰۱۴۴۰	#	۲۱۹
۱۴۸,۰۰۰	۷۳,۹۲۰	۰.۸۰	LH	۸۰۱۴۴۵	#	۲۲۰
۱۶۰,۹۵۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	Prolactin	۸۰۱۴۵۰	#	۲۲۱
۱۷۵,۷۵۰	۸۷,۷۸۰	۰.۹۵	Testosterone	۸۰۱۴۵۵	#	۲۲۲
۱۶۰,۹۵۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	Free Testosterone	۸۰۱۴۶۰	#	۲۲۳
۱۸۱,۳۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	DHEAS	۸۰۱۴۶۵	#	۲۲۴
۱۸۱,۳۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	DHEA	۸۰۱۴۷۰	#	۲۲۵
۱۸۱,۳۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	Progesterone	۸۰۱۴۷۵	#	۲۲۶
۲۱۲,۷۵۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	۱۷-OH-Progesteron	۸۰۱۴۸۰	#	۲۲۷
۲۱۲,۷۵۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	استرادیول یا استروژن	۸۰۱۴۸۵	#	۲۲۸
۲۱۲,۷۵۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	Estriol	۸۰۱۴۹۰	#	۲۲۹
۲۱۰,۹۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱.۱۴	Androstenedione	۸۰۱۴۹۵	#	۲۳۰
۲۲۵,۷۰۰	۱۱۲,۷۲۸	۱.۲۲	PTH	۸۰۱۵۰۰	#	۲۳۱
۲۲۳,۸۵۰	۱۱۱,۸۰۴	۱.۲۱	Calcitonin	۸۰۱۵۰۵	#	۲۳۲
۳۳۳,۰۰۰	۱۶۶,۳۲۰	۱.۸	۲۵-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۰	#	۲۳۳
۳۳۳,۰۰۰	۱۶۶,۳۲۰	۱.۸	۱ و ۲۵-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۵	#	۲۳۴
۲۱۸,۳۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱.۱۸	Renin	۸۰۱۵۲۰	#	۲۳۵
۲۹۷,۸۵۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	Angiotensin Converting Enzyme ACE	۸۰۱۵۲۵	#	۲۳۶
۲۶۶,۴۰۰	۱۳۳,۰۵۶	۱.۴۴	AngiotensinII	۸۰۱۵۳۰	#	۲۳۷
۲۳۴,۹۵۰	۱۱۷,۳۴۸	۱.۲۷	Aldosterone	۸۰۱۵۳۵	#	۲۳۸
۳۴۹,۶۵۰	۱۷۴,۶۳۶	۱.۸۹	EPO (اریتروپوئیتین)	۸۰۱۵۴۰	#	۲۳۹
۱۹۹,۸۰۰	۹۹,۷۹۲	۱.۰۸	ACTH	۸۰۱۵۴۵	#	۲۴۰
۱۷۰,۲۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	Cortisol در خون یا ادرار	۸۰۱۵۵۰	#	۲۴۱
۱۸۵,۰۰۰	۹۲,۴۰۰	۱.۰۰	HGH	۸۰۱۵۵۵	#	۲۴۲
۶۴۹,۳۵۰	۳۲۴,۳۲۴	۳.۵۱	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۸۰۱۵۶۰	#	۲۴۳
۱۸۱,۳۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	Insulin	۸۰۱۵۶۵	#	۲۴۴
۱۹۴,۲۵۰	۹۷,۰۲۰	۱.۰۵	C-Peptide	۸۰۱۵۷۰	#	۲۴۵
۱۸۳,۱۵۰	۹۱,۴۷۶	۰.۹۹	Glucagon	۸۰۱۵۷۵	#	۲۴۶
۲۱۸,۳۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱.۱۸	Gastrin	۸۰۱۵۸۰	#	۲۴۷
۲۰۷,۲۰۰	۱۰۳,۴۸۸	۱.۱۲	گاسترین بعد از تحریک سکرترین	۸۰۱۵۸۵	#	۲۴۸
۱۸۱,۳۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	Beta-HCG	۸۰۱۵۹۰	#	۲۴۹
۵۰۳,۲۰۰	۲۵۱,۳۲۸	۲.۷۲	Beta-HCG با تیتراژ حداقل با سه رقت	۸۰۱۵۹۵	#	۲۵۰
۲۱۴,۶۰۰	۱۰۷,۱۸۴	۱.۱۶	واژوپرسین (ADH)	۸۰۱۶۰۰	#	۲۵۱
۲۶۸,۲۵۰	۱۳۳,۹۸۰	۱.۴۵	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۸۰۱۶۰۵	#	۲۵۲
۲۴۶,۰۵۰	۱۲۲,۸۹۲	۱.۳۳	هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۱۰	#	۲۵۳
۲۶۴,۵۵۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	IGF-۱	۸۰۱۶۱۵	# *	۲۵۴
۴۲۳,۶۵۰	۲۱۱,۵۹۶	۲.۲۹	Free Beta HCG	۸۰۱۶۲۰	# *	۲۵۵
۳۳۴,۸۵۰	۱۶۷,۲۴۴	۱.۸۱	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۲۵	# *	۲۵۶
تعرفه بخش خصوصی (ریال)	تعرفه دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: تومور مارکرها	کد ملی	ویژگی	ردیف

۳۳۴,۸۵۰	۱۶۷,۲۴۴	۱.۸۱	تومورمارکرهايي که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۸۰۰	#	۲۵۷
۲۸۸,۶۰۰	۱۴۴,۱۴۴	۱.۵۶	CEA	۸۰۱۸۰۵	#	۲۵۸
۲۳۱,۲۵۰	۱۱۵,۵۰۰	۱.۲۵	آلفا فتوپروتئین	۸۰۱۸۱۰	#	۲۵۹
۱۸۶,۸۵۰	۹۳,۳۲۴	۱.۰۱	آلفا فتوپروتئین مایع آمونیون	۸۰۱۸۱۵	#	۲۶۰
۳۲۳,۷۵۰	۱۶۱,۷۰۰	۱.۷۵	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۸۰۱۸۲۰	#	۲۶۱
۲۶۲,۷۰۰	۱۳۱,۲۰۸	۱.۴۲	Free P.S.A	۸۰۱۸۲۵	#	۲۶۲
۲۲۵,۷۰۰	۱۱۲,۷۲۸	۱.۲۲	Hormon Binding Globolin(S.H.B.G)	۸۰۱۸۳۰	#	۲۶۳
۴۱۹,۹۵۰	۲۰۹,۷۴۸	۲.۲۷	CA۹-۹	۸۰۱۸۳۵	#	۲۶۴
۴۱۹,۹۵۰	۲۰۹,۷۴۸	۲.۲۷	CA۵-۳	۸۰۱۸۴۰	#	۲۶۵
۴۱۹,۹۵۰	۲۰۹,۷۴۸	۲.۲۷	CA۲۵	۸۰۱۸۴۵	#	۲۶۶
۴۰۸,۸۵۰	۲۰۴,۲۰۴	۲.۲۱	تومورمارکرهاي درج نشده ديگر	۸۰۱۸۵۰	#	۲۶۷
۳۴۲,۲۵۰	۱۷۰,۹۴۰	۱.۸۵	Cyfra ۲۱-۱	۸۰۱۸۵۵	# *	۲۶۸
تعارفہ بخش خصوصی (ریال)	تعارفہ دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: خون شناسی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۶۲,۹۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	CBC (هموگلوبین، هماتوکریٹ، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسه‌های سلولی) و دیفرانسیاسیون	۸۰۲۰۰۰	#	۲۶۹
۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	شمارش WBC به تنهایی	۸۰۲۰۰۵	#	۲۷۰
۱۴,۸۰۰	۷,۳۹۲	۰.۰۸	اندازه گیری هموگلوبین	۸۰۲۰۱۰	#	۲۷۱
۱۴,۸۰۰	۷,۳۹۲	۰.۰۸	اندازه گیری هماتوکریٹ	۸۰۲۰۱۵	#	۲۷۲
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	شمارش رتیکیولوسیتها	۸۰۲۰۲۰	#	۲۷۳
۲۲,۲۰۰	۱۱,۰۸۸	۰.۱۲	شمارش پلاکتها	۸۰۲۰۲۵	#	۲۷۴
۲۰,۳۵۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	سدیماتاسیون	۸۰۲۰۳۰	#	۲۷۵
۶۲,۹۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	تجسس سلول LE	۸۰۲۰۳۵	#	۲۷۶
۲۰,۳۵۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	شمارش ائوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۸۰۲۰۴۰	#	۲۷۷
۲۹,۶۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	شمارش ائوزینوفیل در ترشحات بینی	۸۰۲۰۴۵	#	۲۷۸
۲۹,۶۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	شمارش ائوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۰۵۰	#	۲۷۹
۳۱,۴۵۰	۱۵,۷۰۸	۰.۱۷	تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۰۲۰۵۵	#	۲۸۰
۳۸,۸۵۰	۱۹,۴۰۴	۰.۲۱	Sickle Prep	۸۰۲۰۶۰	#	۲۸۱
۳۱,۴۵۰	۱۵,۷۰۸	۰.۱۷	هموگلوبین پلاسما	۸۰۲۰۶۵	#	۲۸۲
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگل‌ها، نظیر مالاریا، بوریلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۸۰۲۰۷۰	#	۲۸۳
۱۶,۶۵۰	۸,۳۱۶	۰.۰۹	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۰۲۰۷۵	#	۲۸۴
۱۴۹,۸۵۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	Red Cell Mass	۸۰۲۰۸۰	#	۲۸۵
۱۴۹,۸۵۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	Total Blood Volume	۸۰۲۰۸۵	#	۲۸۶
۱۴۹,۸۵۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	Total Plasma Volume	۸۰۲۰۹۰	#	۲۸۷
۲۲,۲۰۰	۱۱,۰۸۸	۰.۱۲	شمارش هر یک از پارامترهای خون	۸۰۲۰۹۵	# *	۲۸۸
تعارفہ بخش خصوصی (ریال)	تعارفہ دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: انعقاد	کد ملی	ویژگی	ردیف
۲۰,۳۵۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۸۰۲۲۰۰	#	۲۸۹
۲۹,۶۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	زمان سیلان با روش IVY	۸۰۲۲۰۵	#	۲۹۰
۲۷,۷۵۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	مان انعقاد خون (CT)	۸۰۲۲۱۰	#	۲۹۱
۶۶,۶۰۰	۳۳,۲۶۴	۰.۳۶	PT با تعیین میزان IN.R	۸۰۲۲۱۵	#	۲۹۲

۶۴,۷۵۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	PT	۸۰۲۲۲۰	#	۲۹۳
۷۷,۷۰۰	۳۸,۸۰۸	۰.۴۲	تعیین مقدار فیبرینوژن	۸۰۲۲۲۵	#	۲۹۴
۲۰,۳۵۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	تست حل شدن فیبرین	۸۰۲۲۳۰	#	۲۹۵
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	تست مصرف پروترومبین	۸۰۲۲۳۵	#	۲۹۶
۵۹,۲۰۰	۲۹,۵۶۸	۰.۳۲	تعیین زمان ترومبین	۸۰۲۲۴۰	#	۲۹۷
۳۷,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	تعیین زمان ریتیلاز	۸۰۲۲۴۵	#	۲۹۸
۴۹۷,۶۵۰	۲۴۸,۵۵۶	۲.۶۹	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۸۰۲۲۵۰	#	۲۹۹
۴۶۲,۵۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲.۵	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP کمی	۸۰۲۲۵۵	#	۳۰۰
۷۰,۳۰۰	۳۵,۱۱۲	۰.۳۸	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۸۰۲۲۶۰	#	۳۰۱
۱۱۴,۷۰۰	۵۷,۲۸۸	۰.۶۲	اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۸۰۲۲۶۵	#	۳۰۲
۹۹,۹۰۰	۴۹,۸۹۶	۰.۵۴	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۸۰۲۲۷۰	#	۳۰۳
۴۴,۴۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	میزان فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۲۷۵	#	۳۰۴
۱,۱۱۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	تعیین میزان پروتئین C	۸۰۲۲۸۰	#	۳۰۵
۴۳۲,۹۰۰	۲۱۶,۲۱۶	۲.۳۴	میزان پروتئین S	۸۰۲۲۸۵	#	۳۰۶
۴۵۵,۱۰۰	۲۲۷,۳۰۴	۲.۴۶	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۸۰۲۲۹۰	#	۳۰۷
۷۲,۱۵۰	۳۶,۰۳۶	۰.۳۹	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۸۰۲۲۹۵	#	۳۰۸
۴۶,۲۵۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	تست چسبندگی پلاکت	۸۰۲۳۰۰	#	۳۰۹
۲۵,۹۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	تست رکالسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	۸۰۲۳۰۵	#	۳۱۰
۱۵۷,۲۵۰	۷۸,۵۴۰	۰.۸۵	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنوالکتروفورزیس	۸۰۲۳۱۰	#	۳۱۱
۱۶,۶۵۰	۸,۳۱۶	۰.۰۹	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۰۲۳۱۵	#	۳۱۲
۵۱۹,۸۵۰	۲۵۹,۶۴۴	۲.۸۱	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتمتری	۸۰۲۳۲۰	#	۳۱۳
۱۵۵,۴۰۰	۷۷,۶۱۶	۰.۸۴	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۳۲۵	#	۳۱۴
۳۷۹,۲۵۰	۱۸۹,۴۲۰	۲.۰۵	تعیین مقدار D-Dimer	۸۰۲۳۳۰	#	۳۱۵
۱۱۲,۸۵۰	۵۶,۳۶۴	۰.۶۱	اندازه گیری (Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time) PVO-EL	۸۰۲۳۳۵	#	۳۱۶
۵۹,۲۰۰	۲۹,۵۶۸	۰.۳۲	اندازه گیری (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۳۴۰	#	۳۱۷
۲۷۰,۱۰۰	۱۳۴,۹۰۴	۱.۴۶	اندازه گیری (Tissue Plasminogen Activator) TPA	۸۰۲۳۴۵	#	۳۱۸
۲۱۲,۷۵۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	APC-R (Activated Protein C Resistance)	۸۰۲۳۵۰	#	۳۱۹
۳۰۵,۲۵۰	۱۵۲,۴۶۰	۱.۶۵	Functional Clotting Protein	۸۰۲۳۵۵	# *	۳۲۰
۱۹۴,۲۵۰	۹۷,۰۲۰	۱.۰۵	Plasmin Inhibitor	۸۰۲۳۶۰	# *	۳۲۱
۳۳۸,۵۵۰	۱۶۹,۰۹۲	۱.۸۳	Heparin Level	۸۰۲۳۶۵	# *	۳۲۲
۳۳۸,۵۵۰	۱۶۹,۰۹۲	۱.۸۳	فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هپاتوکمپلکس)	۸۰۲۳۷۰	# *	۳۲۳
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: بانک خون	کد ملی	ویژگی	ردیف
۶۴,۷۵۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	تعیین گروه خون A,B,O,Rh,DU	۸۰۲۵۰۰	#	۳۲۴
۲۷,۷۵۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	تعیین ژنوتیپ Rh (E,e,C,c)؛ هر کدام	۸۰۲۵۰۵	#	۳۲۵
۴۹,۹۵۰	۲۴,۹۴۸	۰.۲۷	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۵۱۰	#	۳۲۶
۱۰۷,۳۰۰	۵۳,۵۹۲	۰.۵۸	کراسماچ استاندارد	۸۰۲۵۱۵	#	۳۲۷
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	کراسماچ به روش فلوسایتمتری	۸۰۲۵۲۰	#	۳۲۸
۳۳,۳۰۰	۱۶,۶۳۲	۰.۱۸	تست کومبس مستقیم	۸۰۲۵۲۵	#	۳۲۹
۶۸,۴۵۰	۳۴,۱۸۸	۰.۳۷	تست کومبس غیر مستقیم	۸۰۲۵۳۰	#	۳۳۰

۳۱,۴۵۰	۱۵,۷۰۸	۰.۱۷	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۸۰۲۵۳۵	#	۳۳۱
۴۹,۹۵۰	۲۴,۹۴۸	۰.۲۷	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	۸۰۲۵۴۰	#	۳۳۲
۱,۴۲۰,۸۰۰	۷۰۹,۶۳۲	۷.۶۸	رد ابوت Paternity Test	۸۰۲۵۴۵	#	۳۳۳
۲۲,۲۰۰	۱۱,۰۸۸	۰.۱۲	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۰۲۵۵۰	#	۳۳۴
۷۷۱,۴۵۰	۳۸۵,۳۰۸	۴.۱۷	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۵۵۵	#	۳۳۵
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۸۰۲۵۶۰	#	۳۳۶
۴۱۲,۵۵۰	۲۰۶,۰۵۲	۲.۲۳	Reactive Ab Panel جهت پیوند	۸۰۲۵۶۵	#	۳۳۷
۴۲۷,۳۵۰	۲۱۳,۴۴۴	۲.۳۱	HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	۸۰۲۵۷۰	#	۳۳۸
۶۵۳,۰۵۰	۳۲۶,۱۷۲	۳.۵۳	HLA, Typing, C, B, A چند آنتی ژن	۸۰۲۵۷۵	#	۳۳۹
۹۵۰,۹۰۰	۴۷۴,۹۳۶	۵.۱۴	بررسی HLA Typing کلاس I	۸۰۲۵۸۰	#	۳۴۰
۱,۳۸۳,۸۰۰	۶۹۱,۱۵۲	۷.۴۸	بررسی HLA , Typing کلاس II	۸۰۲۵۸۵	#	۳۴۱
۶۴۷,۵۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۳.۵	بررسی CD مارکهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۰	#	۳۴۲
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	بررسی CD مارکهای سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۱	#	۳۴۳
۶۶۴,۱۵۰	۳۳۱,۷۱۶	۳.۵۹	HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۸۰۲۵۹۵	#	۳۴۴
۹۰۶,۵۰۰	۴۵۲,۷۶۰	۴.۹۰	Typing HLA DQ/DR چند آنتی ژن	۸۰۲۶۰۰	#	۳۴۵
۶۴۵,۶۵۰	۳۲۲,۴۷۶	۳.۴۹	HLA Typing MLC HLA	۸۰۲۶۰۵	#	۳۴۶
۲۵۳,۴۵۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	HLA Typing PLC HLA	۸۰۲۶۱۰	#	۳۴۷
۴,۳۹۱,۹۰۰	۲,۱۹۳,۵۷۶	۲۳.۷۴	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۶۱۵	#	۳۴۸
۲۹۰,۴۵۰	۱۴۵,۰۶۸	۱.۵۷	تعیین سکر تور، غیرسکر تور و نیمه سکر تور (بزاق)	۸۰۲۶۲۰	#	۳۴۹
۸۵,۱۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	تعیین تیتراژ -ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti-A+B هر کدام	۸۰۲۶۲۵	#	۳۵۰
۸۶,۹۵۰	۴۳,۴۲۸	۰.۴۷	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۶۳۰	#	۳۵۱
۴۰۷,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲.۲	فصد خون	۸۰۲۶۳۵	#	۳۵۲
۸۵,۱۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	انجام در خون (Circulating Immune Complex) CIC	۸۰۲۶۴۰	#	۳۵۳
۴۴,۴۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	اتو همولیز	۸۰۲۶۴۵	#	۳۵۴
۳۶۴,۴۵۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	۸۰۲۶۵۰	# *	۳۵۵
۶۴۷,۵۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۳.۵	گلبول قرمز متراکم	۸۰۲۶۵۲	#	۳۵۶
۴۶۲,۵۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲.۵	پلاکت رندم	۸۰۲۶۵۴	#	۳۵۷
۴۰۷,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲.۲	پلاسما FFP	۸۰۲۶۵۶	#	۳۵۸
۴۰۷,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲.۲	کرایوی خون	۸۰۲۶۵۸	#	۳۵۹
۱,۱۱۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۰	#	۳۶۰
۲,۴۰۵,۰۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱۳	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۲	#	۳۶۱
۳۷۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲	اشعه دادن فرآورده های خونی	۸۰۲۶۶۴	#	۳۶۲
۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	پلاسما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۶۶	#	۳۶۳

۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	پلاکت فرزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۶۸	#	۳۶۴
۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	لوکوفرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۰	#	۳۶۵
۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	فرآورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۴	#	۳۶۶
۹۲۵,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	گلبول قرمز شسته شده	۸۰۲۶۷۶	#	۳۶۷
۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	اریتروفریس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۸	#	۳۶۸
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: سرویژی و ایمنولوژی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	CRP به روش کیفی	۸۰۲۸۰۰	#	۳۶۹
۱۵۹,۱۰۰	۷۹,۴۶۴	۰.۸۶	CRP به روش کمی	۸۰۲۸۰۵	#	۳۷۰
۳۵,۱۵۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	RF	۸۰۲۸۱۰	#	۳۷۱
۱۱۲,۸۵۰	۵۶,۳۶۴	۰.۶۱	RF به روش کمی	۸۰۲۸۱۵	#	۳۷۲
۲۹,۶۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	منو تست	۸۰۲۸۲۰	#	۳۷۳
۴۴,۴۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL,RPR	۸۰۲۸۲۵	#	۳۷۴
۶۲,۹۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	آزمایش رایت	۸۰۲۸۳۰	#	۳۷۵
۹۴,۳۵۰	۴۷,۱۲۴	۰.۵۱	کومبس رایت	۸۰۲۸۳۵	#	۳۷۶
۶۲,۹۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	آزمایش ۲ME	۸۰۲۸۴۰	#	۳۷۷
۱۰۳,۶۰۰	۵۱,۷۴۴	۰.۵۶	ویدال	۸۰۲۸۴۵	#	۳۷۸
۶۶,۶۰۰	۳۳,۲۶۴	۰.۳۶	تیتراSO	۸۰۲۸۵۰	#	۳۷۹
۷۷,۷۰۰	۳۸,۸۰۸	۰.۴۲	جستجوی آنتی بادی هتروفیل(آزمایش پل بونل)	۸۰۲۸۵۵	#	۳۸۰
۲۵,۹۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	تست توپرکولوز(PPD)	۸۰۲۸۶۰	#	۳۸۱
۲۲,۲۰۰	۱۱,۰۸۸	۰.۱۲	تست کازونی	۸۰۲۸۶۵	#	۳۸۲
۴۶,۲۵۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	Pregnancy Test از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۰	#	۳۸۳
۷۵,۸۵۰	۳۷,۸۸۴	۰.۴۱	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۵	#	۳۸۴
۱۴۹,۸۵۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	آزمایش ANA به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۸۰	#	۳۸۵
۱۳۳,۲۰۰	۶۶,۵۲۸	۰.۷۲	آزمایش لیستریا به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۸۵	#	۳۸۶
۱۴۴,۳۰۰	۷۲,۰۷۲	۰.۷۸	آزمایش مایکوپلازما به روش ایمنوفلورسانس	۸۰۲۸۹۰	#	۳۸۷
۱۸۸,۷۰۰	۹۴,۲۴۸	۱.۰۲	ANCA	۸۰۲۸۹۵	#	۳۸۸
۱۹۷,۹۵۰	۹۸,۸۶۸	۱.۰۷	NBT	۸۰۲۹۰۰	#	۳۸۹
۵۵۸,۷۰۰	۲۷۹,۰۴۸	۳.۰۲	Killing	۸۰۲۹۰۵	#	۳۹۰
۵۵۸,۷۰۰	۲۷۹,۰۴۸	۳.۰۲	Chemotaxia	۸۰۲۹۱۰	#	۳۹۱
۲۲۵,۷۰۰	۱۱۲,۷۲۸	۱.۲۲	Opsonin	۸۰۲۹۱۵	#	۳۹۲
۱۹۰,۵۵۰	۹۵,۱۷۲	۱.۰۳	فاگوسیتوز	۸۰۲۹۲۰	#	۳۹۳

۳۴۷,۸۰۰	۱۷۳,۷۱۲	۱.۸۸	بتا-۲-میکروگلوبولین	۸۰۲۹۲۵	#	۳۹۴
۶۲,۹۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	Sucrose Hemolysis Test	۸۰۲۹۳۰	#	۳۹۵
۵۷,۳۵۰	۲۸,۶۴۴	۰.۳۱	Hams Test	۸۰۲۹۳۵	#	۳۹۶
۷۹,۵۵۰	۳۹,۷۳۲	۰.۴۳	تیترا آگلوتینینهای سرد	۸۰۲۹۴۰	#	۳۹۷
۷۹,۵۵۰	۳۹,۷۳۲	۰.۴۳	Cold همولایزین	۸۰۲۹۴۵	#	۳۹۸
۱۹۲,۴۰۰	۹۶,۰۹۶	۱.۰۴	Alpha Heavy Chain	۸۰۲۹۵۰	#	۳۹۹
۱۷۵,۷۵۰	۸۷,۷۸۰	۰.۹۵	Anti - DNA	۸۰۲۹۵۵	#	۴۰۰
۷۷۳,۳۰۰	۳۸۶,۲۳۲	۴.۱۸	فوتیپ T-cell و B-cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۹۷۵	#	۴۰۱
۵۰۵,۰۵۰	۲۵۲,۲۵۲	۲.۷۳	فوتیپ T-cell و B-cell سایر روش ها	۸۰۲۹۸۰	#	۴۰۲
۶۶۶,۰۰۰	۳۳۲,۶۴۰	۳.۶۰	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۸۰۲۹۸۵	#	۴۰۳
۸۶۵,۸۰۰	۴۳۲,۴۳۲	۴.۶۸	فوتیپ T۴ و T۸	۸۰۲۹۹۰	#	۴۰۴
۱,۳۶۳,۴۵۰	۶۸۰,۹۸۸	۷.۳۷	فوتیپ T-cell و B-cell و T۴ کامل	۸۰۲۹۹۵	#	۴۰۵
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	روبلآ آنتی بادی (IgG)	۸۰۳۰۰۰	#	۴۰۶
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	روبلآ آنتی بادی (IgM)	۸۰۳۰۰۵	#	۴۰۷
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی CMV(IgG)	۸۰۳۰۱۰	#	۴۰۸
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی CMV(IgM)	۸۰۳۰۱۵	#	۴۰۹
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی HSV (IgG)	۸۰۳۰۲۰	#	۴۱۰
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی HSV(IgM)	۸۰۳۰۲۵	#	۴۱۱
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی FTA(IgG)	۸۰۳۰۳۰	#	۴۱۲
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی FTA(IgM)	۸۰۳۰۳۵	#	۴۱۳
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی TOXO(IgG)	۸۰۳۰۴۰	#	۴۱۴
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی TOXO(IgM)	۸۰۳۰۴۵	#	۴۱۵
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۰۳۰۵۰	#	۴۱۶
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۰۵۵	#	۴۱۷
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۰۶۰	#	۴۱۸
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	۸۰۳۰۶۵	#	۴۱۹
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۸۰۳۰۷۰	#	۴۲۰
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgG)	۸۰۳۰۷۵	#	۴۲۱
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgA)	۸۰۳۰۸۰	#	۴۲۲
۲۴۴,۲۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgM)	۸۰۳۰۸۵	#	۴۲۳
۲۰۵,۳۵۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	۸۰۳۰۹۰	#	۴۲۴
۲۰۵,۳۵۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی فاسیولا (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۰۹۵	#	۴۲۵
۲۰۵,۳۵۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی توکسوکارا (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۰۰	#	۴۲۶
۲۰۵,۳۵۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی VZV (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۰۵	#	۴۲۷

۲۰۵,۳۵۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی (IgM و IgG)mumps؛ هر کدام	۸۰۳۱۱۰	#	۴۲۸
۲۰۵,۳۵۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی (IgM و IgG)measles؛ هر کدام	۸۰۳۱۱۵	#	۴۲۹
۲۰۵,۳۵۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی (IgM و IgG)E.B.V؛ هر کدام	۸۰۳۱۲۰	#	۴۳۰
۲۱۲,۷۵۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	آنتی بادی فسفولیپید (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۳۰	#	۴۳۱
۱۷۰,۲۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	آنتی بادی کاردیولیپین (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۳۵	#	۴۳۲
۱۴۰,۶۰۰	۷۰,۲۲۴	۰.۷۶	AMA (آنتی میتوکندریال آنتی بادی)	۸۰۳۱۴۰	#	۴۳۳
۱۴۰,۶۰۰	۷۰,۲۲۴	۰.۷۶	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۸۰۳۱۴۵	#	۴۳۴
۱۰۵,۴۵۰	۵۲,۶۶۸	۰.۵۷	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۸۰۳۱۵۰	#	۴۳۵
۲۵۳,۴۵۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۰۳۱۵۵	#	۴۳۶
۱۹۹,۸۰۰	۹۹,۷۹۲	۱.۰۸	آنتی بادی کالآزار (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۶۰	#	۴۳۷
۲۰۵,۳۵۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی بر علیه (Amoebiasis) (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۶۵	#	۴۳۸
۲۰۵,۳۵۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM و IgG)؛ هر کدام	۸۰۳۱۷۰	#	۴۳۹
۱۴۰,۶۰۰	۷۰,۲۲۴	۰.۷۶	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۱۷۵	#	۴۴۰
۱۹۰,۵۵۰	۹۵,۱۷۲	۱.۰۳	لوپوس آنتی کوآگلانت	۸۰۳۱۸۰	#	۴۴۱
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HIV-MIX به روش الیزا	۸۰۳۱۸۵	#	۴۴۲
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HIV- P۲۴ آنتی ژن به روش الیزا	۸۰۳۱۹۰	#	۴۴۳
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	آنتی (IgM)HBC به روش الیزا	۸۰۳۱۹۵	#	۴۴۴
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HAV به روش الیزا	۸۰۳۲۰۰	#	۴۴۵
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HBSAg به روش الیزا	۸۰۳۲۰۵	#	۴۴۶
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HBeAg به روش الیزا	۸۰۳۲۱۰	#	۴۴۷
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HBeAnti- به روش الیزا	۸۰۳۲۱۵	#	۴۴۸
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	Anti-HBs به روش الیزا	۸۰۳۲۲۰	#	۴۴۹
۳۷۷,۴۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	Anti-HBc به روش الیزا	۸۰۳۲۲۵	#	۴۵۰
۲۹۷,۸۵۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدان ها	۸۰۳۲۳۰	#	۴۵۱
۴۵۵,۱۰۰	۲۲۷,۳۰۴	۲.۴۶	تست تاییدی HIV یا HCV یا WesternBlot...	۸۰۳۲۳۵	#	۴۵۲
۲۹۷,۸۵۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	HTLV-I به روش الیزا	۸۰۳۲۴۰	#	۴۵۳
۲۹۷,۸۵۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	HTLV-II به روش الیزا	۸۰۳۲۴۵	#	۴۵۴
۲۹۷,۸۵۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	HEV یا HDV به روش الیزا	۸۰۳۲۵۰	#	۴۵۵
۵۱۲,۴۵۰	۲۵۵,۹۴۸	۲.۷۷	Anti-HCV به روش الیزا	۸۰۳۲۵۵	#	۴۵۶
۳۸۲,۹۵۰	۱۹۱,۲۶۸	۲.۰۷	آزمایش IgE به روش RIA یا الیزا	۸۰۳۲۶۰	#	۴۵۷
۱۷۰,۲۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	آزمایش CH۵۰ به روش الیزا	۸۰۳۲۶۵	#	۴۵۸
۱۶۲,۸۰۰	۸۱,۳۱۲	۰.۸۸	آزمایش CH۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۲۷۰	#	۴۵۹
۱۹۰,۵۵۰	۹۵,۱۷۲	۱.۰۳	آزمایش IgM,IgA,IgG به روش RID؛ هر کدام	۸۰۳۲۷۵	#	۴۶۰
۳۲۵,۶۰۰	۱۶۲,۶۲۴	۱.۷۶	آزمایش IgM,IgA,IgG,IgD به روش ELISA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۰	#	۴۶۱
۲۴۰,۵۰۰	۱۲۰,۱۲۰	۱.۳۰	آزمایش C۹,C۸,C۷,C۶,C۴,C۳- ترانسفرین به روش RID و EIA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۵	#	۴۶۲
۱۹۹,۸۰۰	۹۹,۷۹۲	۱.۰۸	Clq	۸۰۳۲۹۰	#	۴۶۳
۱۸۲,۱۵۰	۹۱,۴۷۶	۰.۹۹	آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۰۳۲۹۵	#	۴۶۴
۳۳۳,۰۰۰	۱۶۶,۳۲۰	۱.۸	ساب کلاس های ایمونوگلوبولین ها مانند IgG۱, IgG۲, IgG۳ و IgG۴؛ هر کدام	۸۰۳۳۰۰	#	۴۶۵
۱۷۰,۲۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	ژل دیفوزن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۰۳۳۰۵	#	۴۶۶
۳۱۰,۸۰۰	۱۵۵,۲۳۲	۱.۶۸	MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	۸۰۳۳۱۰	#	۴۶۷

۱۶,۶۵۰	۸,۳۱۶	۰.۰۹	کرایوگلوبولین (کیفی)	۸۰۳۳۱۵	#	۴۶۸
۶۲,۹۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۸۰۳۳۲۰	#	۴۶۹
۲۴۲,۳۵۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	High Sensitive CRP	۸۰۳۳۲۵	#	۴۷۰
۲۶۴,۵۵۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	C۱ Inhibitor	۸۰۳۳۳۰	#	۴۷۱
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	PANCA (Anti MPO)	۸۰۳۳۳۵	#	۴۷۲
۲۹۰,۴۵۰	۱۴۵,۰۶۸	۱.۵۷	PAPP-A	۸۰۳۳۴۰	#	۴۷۳
۲۲۷,۵۵۰	۱۱۳,۶۵۲	۱.۲۳	.Anti Smith Ab	۸۰۳۳۴۵	#	۴۷۴
۳۱۶,۳۵۰	۱۵۸,۰۰۴	۱.۷۱	LM Ab. (Liver-Idney-Microsomal)	۸۰۳۳۵۰	#	۴۷۵
۱۴۶,۱۵۰	۷۲,۹۹۶	۰.۷۹	.Anti Parietal Ab	۸۰۳۳۵۵	#	۴۷۶
۱۴۶,۱۵۰	۷۲,۹۹۶	۰.۷۹	.GBM Ab	۸۰۳۳۶۰	#	۴۷۷
۲۴۲,۳۵۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Pemphigus Ab	۸۰۳۳۶۵	#	۴۷۸
۲۵۱,۶۰۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۶	Anti Endomesial Ab.(G or A or M)	۸۰۳۳۷۰	#	۴۷۹
۲۵۱,۶۰۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۶	Anti Gliadin Ab.(G or A or M) هر کدام به تنهایی	۸۰۳۳۷۵	#	۴۸۰
۵۳,۶۵۰	۲۶,۷۹۶	۰.۲۹	DNPH Test	۸۰۳۳۸۰	#	۴۸۱
۱,۷۰۰,۱۵۰	۸۴۹,۱۵۶	۹.۱۹	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۰۳۳۸۵	#	۴۸۲
۳,۱۴۵,۰۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۱۷	تست ۱-۳ بتاگلوکان	۸۰۳۳۹۲	#	۴۸۳
۳۱۴,۵۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	.Anti SCL-γ۰ Ab	۸۰۳۳۹۵	#	۴۸۴
۳۱۴,۵۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	SSA-RO	۸۰۳۴۰۰	#	۴۸۵
۳۱۴,۵۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	SSA-LA	۸۰۳۴۰۵	#	۴۸۶
۳۱۴,۵۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	S/m RNP	۸۰۳۴۱۰	#	۴۸۷
۳۱۴,۵۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	Anti Jo۱	۸۰۳۴۱۵	#	۴۸۸
۳۱۴,۵۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	ENA profile	۸۰۳۴۲۰	#	۴۸۹
۴۸۴,۷۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	(CPA)Anti CCP	۸۰۳۴۲۵	#	۴۹۰
۲۴۲,۳۵۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Anti Betta-۲ Glycoprotein (IgA)	۸۰۳۴۳۰	#	۴۹۱
۲۴۲,۳۵۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Anti Centromer- CREST	۸۰۳۴۳۵	#	۴۹۲
۴۸۴,۷۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	Osteocalcin	۸۰۳۴۴۰	#	۴۹۳
۱۴۶,۱۵۰	۷۲,۹۹۶	۰.۷۹	ASCA	۸۰۳۴۴۵	#	۴۹۴
۴۸۴,۷۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	CTX (Carboxy Terminal Teloepptide)	۸۰۳۴۵۰	#	۴۹۵
۲۲۹,۴۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	(Pr-۳)CANCA	۸۰۳۴۵۵	#	۴۹۶
۱,۳۱۵,۴۵۰	۶۰۷,۰۶۸	۶.۵۷	Anti Interferon B	۸۰۳۴۶۰	#	۴۹۷
۴,۸۶۱,۸۰۰	۲,۴۲۸,۲۷۲	۲۶.۲۸	HCV Genotyping	۸۰۳۴۷۰	#	۴۹۸
۲,۹۱۷,۴۵۰	۱,۴۵۷,۱۴۸	۱۵.۷۷	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	۸۰۳۴۷۵	#	۴۹۹

۲۱۶,۴۵۰	۱۰۸,۱۰۸	۱.۱۷	Anti T.B (IgG)	۸۰۳۴۸۰	# *	۵۰۰
۲۱۶,۴۵۰	۱۰۸,۱۰۸	۱.۱۷	Anti T.B (IgA)	۸۰۳۴۸۵	# *	۵۰۱
۲۱۶,۴۵۰	۱۰۸,۱۰۸	۱.۱۷	Anti T.B (IgM)	۸۰۳۴۹۰	# *	۵۰۲
۲۴۰,۵۰۰	۱۲۰,۱۲۰	۱.۳	آنتی بادی های Listeria (IgM و IgG) به روش الیزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۲	# *	۵۰۳
۳۸۸,۵۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲.۱	آنتی بادی های Leptospira (IgM و IgG) به روش الیزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۳	# *	۵۰۴
۲۳۶,۸۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱.۲۸	Anti Brucella (IgG,IgA,IgM) هر کدام به تنهایی	۸۰۳۴۹۵	# *	۵۰۵
۴۲۱,۸۰۰	۲۱۰,۶۷۲	۲.۲۸	Anti HAV (IgM)	۸۰۳۵۰۰	# *	۵۰۶
۲۳۳,۱۰۰	۱۱۶,۴۲۴	۱.۲۶	Anti ds DNA	۸۰۳۵۰۵	# *	۵۰۷
۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸.۰۰	Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۳۵۱۰	# *	۵۰۸
۴۲۳,۶۵۰	۲۱۱,۵۹۶	۲.۲۹	Anti Pneumonia (Each Class)	۸۰۳۵۱۵	# *	۵۰۹
۲۵۳,۴۵۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	Diphtheria Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۲۰	# *	۵۱۰
۷۶۰,۳۵۰	۳۷۹,۷۶۴	۴.۱۱	Anti GM ₁ (Each Class)	۸۰۳۵۲۵	# *	۵۱۱
۱,۶۹۰,۹۰۰	۸۴۴,۵۳۶	۹.۱۴	Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۳۰	# *	۵۱۲
۱,۲۶۹,۱۰۰	۶۳۳,۸۶۴	۶.۸۶	Inhibin A	۸۰۳۵۳۵	# *	۵۱۳
۱,۲۶۹,۱۰۰	۶۳۳,۸۶۴	۶.۸۶	Leptin	۸۰۳۵۴۰	# *	۵۱۴
۲۵۳,۴۵۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	Tetanux Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۴۵	# *	۵۱۵
۳۹۷,۷۵۰	۱۹۸,۶۶۰	۲.۱۵	Anti Lyme(IgG or IgM) ؛ هر کدام	۸۰۳۵۵۰	# *	۵۱۶
۲۶۴,۵۵۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	NGAL	۸۰۳۵۵۵	# *	۵۱۷
۳۷۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲.۰۰	.H. pylori Stool Ag	۸۰۳۵۶۰	# *	۵۱۸
۲۱۰,۹۰۰	۱۰۵,۲۳۶	۱.۱۴	Interleukins ؛ هر کدام	۸۰۳۵۶۵	# *	۵۱۹
۵۲۹,۱۰۰	۲۶۴,۲۶۴	۲.۸۶	P1۶	۸۰۳۵۷۰	# *	۵۲۰
۵,۲۸۷,۳۰۰	۲,۶۴۰,۷۹۲	۲۸.۵۸	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۸۰۳۵۷۵	# *	۵۲۱
۳,۱۷۲,۷۵۰	۱,۵۸۴,۶۶۰	۱۷.۱۵	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۸۰۳۵۸۰	# *	۵۲۲
۳۸۸,۵۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲.۱۰	(IgG)MAR Test	۸۰۳۵۸۵	# *	۵۲۳
۳۸۸,۵۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲.۱۰	(IgA)MAR Test	۸۰۳۵۹۰	# *	۵۲۴
۳۸۸,۵۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲.۱۰	(IgM)MAR Test	۸۰۳۵۹۵	# *	۵۲۵
۲۱۰,۹۰۰	۱۰۵,۲۳۶	۱.۱۴	Semen Analysis (با استفاده از دستگاه های خودکار)	۸۰۳۶۰۰	# *	۵۲۶
۸۴۷,۳۰۰	۴۲۳,۱۹۲	۴.۵۸	Urea Breath Test	۸۰۳۶۰۵	# *	۵۲۷
۶۶۰,۴۵۰	۳۲۹,۸۶۸	۳.۵۷	(Swim Down Method)Sperm Washing	۸۰۳۶۱۰	# *	۵۲۸
۵۲۹,۱۰۰	۲۶۴,۲۶۴	۲.۸۶	(Swim Up Method)Sperm Washing	۸۰۳۶۱۵	# *	۵۲۹
۵۴۵,۷۵۰	۲۷۲,۵۸۰	۲.۹۵	(IgM, IgG)Anti-Borrelia	۸۰۳۶۲۰	# *	۵۳۰

۲۸۸,۶۰۰	۱۴۴,۱۴۴	۱.۵۶	(IgA, IgG)Anti-Tissue Transglutamiase	۸۰۳۶۲۵	# *	۵۳۱
۳۴۲,۲۵۰	۱۷۰,۹۴۰	۱.۸۵	Anti-TPO	۸۰۳۶۳۰	# *	۵۳۲
۸۲۱,۴۰۰	۴۱۰,۲۵۶	۴.۴۴	C. difficil Antigen in Stool	۸۰۳۶۳۵	# *	۵۳۳
۱,۳۷۰,۸۵۰	۶۸۴,۶۸۴	۷.۴۱	Calprotectin In stool	۸۰۳۶۴۰	# *	۵۳۴
۱,۰۹۵,۲۰۰	۵۴۷,۰۰۸	۵.۹۲	Clostridium difficile toxin A&B	۸۰۳۶۴۵	# *	۵۳۵
۷۶۵,۹۰۰	۳۸۲,۵۳۶	۴.۱۴	شرح با کتاب نمی خواند CMV Ag	۸۰۳۶۵۰	# *	۵۳۶
۱,۳۷۰,۸۵۰	۶۸۴,۶۸۴	۷.۴۱	Human epididymis protein ۴, HE۴	۸۰۳۶۵۵	# *	۵۳۷
۱,۹۱۶,۶۰۰	۹۵۷,۲۶۴	۱۰.۳۶	NT-PRO-BNP	۸۰۳۶۶۰	# *	۵۳۸
۹۳۲,۴۰۰	۴۶۵,۶۹۶	۵.۰۴	(NMP۲۲)Nuclear matrix protein	۸۰۳۶۶۵	# *	۵۳۹
۱,۲۳۲,۱۰۰	۶۱۵,۳۸۴	۶.۶۶	Pro-calcitonin	۸۰۳۶۷۰	# *	۵۴۰
۴۷۷,۳۰۰	۲۳۸,۳۹۲	۲.۵۸	SCL ۱ Ab	۸۰۳۶۷۵	# *	۵۴۱
۱۰۳,۶۰۰	۵۱,۷۴۴	۰.۵۶	Xylocaine test	۸۰۳۶۸۰	# *	۵۴۲
۳,۳۳۰,۰۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	۱۸	تست کوآنتی فرون (انترفرون گاما)	۸۰۳۶۸۲	#	۵۴۳
۳,۱۴۵,۰۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۱۷	تست گالاکتومانان	۸۰۳۶۸۴	# *	ع
۲,۹۶۰,۰۰۰	۱,۴۷۸,۴۰۰	۱۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۸۰۳۶۸۶	# *	۵۴۵
۱,۱۱۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	آدامز تست آنتی ژن یا آنتی بادی	۸۰۳۶۹۶	# *	۵۴۶
۳,۷۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	۲۰	۱,۳ B-Glucan	۸۰۳۶۹۷	# *	۵۴۷
۲,۲۲۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	کریپتوکوکوس به روش لاتکس	۸۰۳۶۹۸	# *	۵۴۸
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: میکروبی شناسی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۷۷,۷۰۰	۳۸,۸۰۸	۰.۴۲	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۸۰۴۰۰۰	#	۵۴۹
۱۶۴,۶۵۰	۸۲,۲۳۶	۰.۸۹	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۰۵	#	۵۵۰
۱۹۷,۹۵۰	۹۸,۸۶۸	۱.۰۷	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۱۰	#	۵۵۱
۱۶۴,۶۵۰	۸۲,۲۳۶	۰.۸۹	کشت گلو	۸۰۴۰۱۵	#	۵۵۲
۱۷۵,۷۵۰	۸۷,۷۸۰	۰.۹۵	کشت سالک (لیشمانیا)	۸۰۴۰۲۰	#	۵۵۳
۴۲,۵۵۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۰۴۰۲۵	#	۵۵۴
۱۹۲,۴۰۰	۹۶,۰۹۶	۱.۰۴	کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۸۰۴۰۳۰	#	۵۵۵
۸۵,۱۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۸۰۴۰۳۵	#	۵۵۶
۸۵,۱۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	کشت واژن	۸۰۴۰۴۰	#	۵۵۷
۸۸,۸۰۰	۴۴,۳۵۲	۰.۴۸	شیگلا (تعیین گروه)	۸۰۴۰۴۵	#	۵۵۸
۲۵,۹۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	اوره آز برای هلیکوباکتر	۸۰۴۰۵۰	#	۵۵۹
۱۶۰,۹۵۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع اوری نمونه دارویی و هواء تنفسی	۸۰۴۰۵۵	#	۵۶۰
۱۲۷,۶۵۰	۶۳,۷۵۶	۰.۶۹	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۶۰	#	۵۶۱
۱۳۱,۳۵۰	۶۵,۶۰۴	۰.۷۱	کشت کلامیدیا	۸۰۴۰۶۵	#	۵۶۲
۱۳۱,۳۵۰	۶۵,۶۰۴	۰.۷۱	کشت مایکوپلاسم	۸۰۴۰۷۰	#	۵۶۳

۴۱۰,۷۰۰	۲۰۵,۱۲۸	۲.۲۲	آزمایش BK (باسیل کبخ) مستقیم	۸۰۴۰۷۵	#	۵۶۴
۱,۱۸۰,۳۰۰	۵۸۹,۵۱۲	۶.۳۸	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۸۰	#	۵۶۵
۹۰۲,۸۰۰	۴۵۰,۹۱۲	۴.۸۸	آنتی بیوگرام میکروب سل	۸۰۴۰۸۵	#	۵۶۶
۴۴,۴۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	آزمایش مستقیم فارچ	۸۰۴۰۹۰	#	۵۶۷
۱۴۲,۴۵۰	۷۱,۱۴۸	۰.۷۷	کشت از نظر فارچ	۸۰۴۰۹۵	#	۵۶۸
۴۴,۴۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روش های مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۰۴۱۰۰	#	۵۶۹
۳۳,۳۰۰	۱۶,۶۳۲	۰.۱۸	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۰۴۱۰۵	#	۵۷۰
۲۹,۶۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	اسکاچ تست	۸۰۴۱۱۰	#	۵۷۱
۵۱,۸۰۰	۲۵,۸۷۲	۰.۲۸	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۸۰۴۱۱۵	#	۵۷۲
۱۵۱,۷۰۰	۷۵,۷۶۸	۰.۸۲	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۰۴۱۲۰	#	۵۷۳
۱,۸۸۵,۱۵۰	۹۴۱,۵۵۶	۱۰.۱۹	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۸۰۴۱۲۵	#	۵۷۴
۲۴۲,۳۵۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Ureoplasma Urealyticum Culture	۸۰۴۱۳۰	# *	۵۷۵
۲۴۲,۳۵۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Mycoplasma Hominis Culture	۸۰۴۱۳۵	# *	۵۷۶
۲۹۰,۴۵۰	۱۴۵,۰۶۸	۱.۵۷	تست افتراقی BK	۸۰۴۱۴۰	# *	۵۷۷
۷۲,۱۵۰	۳۶,۰۳۶	۰.۳۹	کشت آمیب	۸۰۴۱۴۵	# *	۵۷۸
۱۲۰,۲۵۰	۶۰,۰۶۰	۰.۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۸۰۴۱۵۰	# *	۵۷۹
۹۲,۵۰۰	۴۶,۲۰۰	۰.۵۰	کشت لیستریا	۸۰۴۱۵۵	# *	۵۸۰
۱۲۰,۲۵۰	۶۰,۰۶۰	۰.۶۵	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	۸۰۴۱۶۰	# *	۵۸۱
۱,۲۲۱,۰۰۰	۶۰۹,۸۴۰	۶.۶	با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴ (Urea Breath Test)UBT	۸۰۴۱۶۵	# *	۵۸۲
۴۸۴,۷۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	E- Test برای هر آنتی بیوتیک	۸۰۴۱۷۰	# *	۵۸۳
۲۷۵,۶۵۰	۱۳۷,۶۷۶	۱.۴۹	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۸۰۴۱۷۵	# *	۵۸۴
۷۵,۸۵۰	۳۷,۸۸۴	۰.۴۱	Leishman Body Direct Smear	۸۰۴۱۸۰	# *	۵۸۵
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: آزمایشات متفرقه	کد ملی	ویژگی	ردیف
۵۷,۳۵۰	۲۸,۶۴۴	۰.۳۱	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis)	۸۰۴۴۰۰	#	۵۸۶
۲۴۲,۳۵۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Sperm Processing و ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل	۸۰۴۴۰۵	#	۵۸۷
۳۱,۴۵۰	۱۵,۷۰۸	۰.۱۷	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۸۰۴۴۱۰	#	۵۸۸
۷۲,۱۵۰	۳۶,۰۳۶	۰.۳۹	تست بعد از مقاربت (PCT)	۸۰۴۴۱۵	#	۵۸۹
۹۶,۲۰۰	۴۸,۰۴۸	۰.۵۲	آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۸۰۴۴۲۰	#	۵۹۰
۴۰,۷۰۰	۲۰,۳۲۸	۰.۲۲	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۸۰۴۴۲۵	#	۵۹۱
۵۳۰,۹۵۰	۲۶۵,۱۸۸	۲.۸۷	HypoOsmotic Swelling Test (HOS)	۸۰۴۴۳۰	# *	۵۹۲
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: سیتوژنتیک	کد ملی	ویژگی	ردیف
۱۰۷,۳۰۰	۵۳,۵۹۲	۰.۵۸	پذیرش سیتوژنتیک	۸۰۴۶۰۰	#	۵۹۳

۹۲۵,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	کشت لنفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاری های کروموزومی حداقا ۱ ده کشت	۸۰۴۶۰۵	#	۵۹۴
۱,۳۸۷,۵۰۰	۶۹۳,۰۰۰	۷.۵	بررسی شکستگی کروموزوم-FragX (چهار کشت)	۸۰۴۶۱۰	#	۵۹۵
۱,۰۱۷,۵۰۰	۵۰۸,۲۰۰	۵.۵	شکنندگی کروموزوم ها (فانکونی، سندروم بلوم و ...) (چهارکشت)	۸۰۴۶۱۵	#	۵۹۶
۲,۴۰۵,۰۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱۳	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۸۰۴۶۲۰	#	۵۹۷
۲,۹۶۰,۰۰۰	۱,۴۷۸,۴۰۰	۱۶	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۸۰۴۶۲۵	#	۵۹۸
۳,۶۰۷,۵۰۰	۱,۸۰۱,۸۰۰	۱۹.۵	کشت سلولهای مایع آمنیون	۸۰۴۶۳۰	#	۵۹۹
۲,۷۷۵,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	کشت سلولهای مغز استخوان	۸۰۴۶۳۵	#	۶۰۰
۲,۲۲۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۸۰۴۶۴۰	#	۶۰۱
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: بررسی کروموزومی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۱,۸۵۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	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	#	۶۰۲
۲,۴۰۵,۰۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱۳	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکنندگی کروموزوم بررسی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دوکاریوتایپ (کم خونی فانکونی، آتاکسی تلاژکتازی)	۸۰۴۸۰۵	#	۶۰۳
۲,۴۰۵,۰۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱۳	بررسی شکنندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه ۲۰ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۱۰	#	۶۰۴
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	بررسی ۱۰-۱۵ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۸۰۴۸۱۵	#	۶۰۵
۲,۱۲۷,۵۰۰	۱,۰۶۲,۶۰۰	۱۱.۵	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۰	#	۶۰۶
۵,۵۵۰,۰۰۰	۲,۷۷۲,۰۰۰	۳۰	بررسی سلول های مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۵	#	۶۰۷
۱,۱۱۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۰۴۸۳۰	#	۶۰۸
۲۷۷,۵۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱.۵	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۸۰۴۸۳۵	#	۶۰۹
۲,۲۲۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	FISH برای هر probe	۸۰۴۸۴۰	#	۶۱۰
۲,۴۹۷,۵۰۰	۱,۲۴۷,۴۰۰	۱۳.۵	بررسی سلول های اضافی بیش از ۱۵ سلول	۸۰۴۸۴۵	#	۶۱۱
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	مطالعه با قدرت تفکیک بالا فقط برای سرطان خون	۸۰۴۸۵۰	#	۶۱۲
۲,۷۷۵,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	سایر مطالعات سیتوژنتیک (با ذکر مورد)	۸۰۴۸۵۵	#	۶۱۳
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: ژنتیک مولکولی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۹۲۵,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	استخراج DNA	۸۰۵۰۰۰	#	۶۱۴
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	استخراج RNA	۸۰۵۰۰۵	#	۶۱۵
۹۲۵,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	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
۳۷۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲	بررسی متیلاسیون به روش PCR	۸۰۵۰۱۵	#	۶۱۷
۳۷۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲	تکنیک ساترن	۸۰۵۰۲۰	#	۶۱۸
۱,۸۵۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	۱۰	دات بلات یا اسلات بلات	۸۰۵۰۲۵	#	۶۱۹

۴,۶۲۵,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	۲۵	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLP	۸۰۵۰۳۰	#	۶۲۰
۳,۱۴۵,۰۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۱۷	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۸۰۵۰۴۰	#	۶۲۱
۲,۶۵۸,۴۵۰	۱,۳۲۷,۷۸۸	۱۴.۳۷	بررسی تکرارهای ژنومی	۸۰۵۰۴۵	#	۶۲۲
۶۴۵,۶۵۰	۳۲۲,۴۷۶	۳.۴۹	تعیین جهش با روش PCR	۸۰۵۰۵۵	#	۶۲۳
۶۴۷,۵۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۳.۵	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	۸۰۵۰۵۷	#	۶۲۴
۲,۲۲۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	کشف جهش با روش SSCP یا Denaturing Gradient Gel Electrophoresis	۸۰۵۰۶۰	#	۶۲۵
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	تعیین توالی یک اگزون (تعداد اگزون ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	۸۰۵۰۷۰	#	۶۲۶
۵,۹۲۰,۰۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۷۹	#	۶۲۷
۶,۴۷۵,۰۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۸۰	#	۶۲۸
۶,۴۷۵,۰۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۸۰۵۰۸۱	#	۶۲۹
۶,۴۷۵,۰۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	۳۵	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	۸۰۵۰۸۲	#	۶۳۰
۵,۹۲۰,۰۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۸۰۵۰۸۳	#	۶۳۱
۵,۹۲۰,۰۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	۸۰۵۰۸۴	#	۶۳۲
۶,۴۷۵,۰۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	۳۵	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	۸۰۵۰۸۶	#	۶۳۳
۸۳۲,۵۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای CMV	۸۰۵۰۹۰	#	۶۳۴
۸۳۲,۵۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای MTB	۸۰۵۰۹۲	#	۶۳۵
۸۳۲,۵۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای HBV	۸۰۵۰۹۴	#	۶۳۶
۸۳۲,۵۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای HSV	۸۰۵۰۹۶	#	۶۳۷
۸۳۲,۵۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۹۷	#	۶۳۸
۲,۰۳۵,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای JC/BK	۸۰۵۰۹۸	#	۶۳۹
۲,۰۳۵,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای HIV	۸۰۵۱۰۰	#	۶۴۰
۲,۰۳۵,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	۸۰۵۱۰۲	#	۶۴۱
۲,۰۳۵,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۱۰۴	#	۶۴۲
۹,۷۱۲,۵۰۰	۴,۸۵۱,۰۰۰	۵۲.۵	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۸۰۵۱۰۶	#	۶۴۳
۶۵۶,۷۵۰	۳۲۸,۰۲۰	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۷	#	۶۴۴
۶۵۶,۷۵۰	۳۲۸,۰۲۰	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۸	#	۶۴۵
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: پزشکی قانونی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۵۱۴,۳۰۰	۲۵۶,۸۷۲	۲.۷۸	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۸۰۶۰۰۰	# *	۶۴۶
۳۳۶,۷۰۰	۱۶۸,۱۶۸	۱.۸۲	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۸۰۶۰۰۵	# *	۶۴۷
۲,۲۰۱,۵۰۰	۱,۰۹۹,۵۶۰	۱۱.۹۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۸۰۶۰۱۰	# *	۶۴۸
۱,۷۵۳,۸۰۰	۸۷۵,۹۵۲	۹.۴۸	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۸۰۶۰۱۵	# *	۶۴۹
۴۴۰,۳۰۰	۲۱۹,۹۱۲	۲.۳۸	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۸۰۶۰۲۰	# *	۶۵۰
۲۱۸,۳۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱.۱۸	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۸۰۶۰۲۵	# *	۶۵۱
۲۱۸,۳۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱.۱۸	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۸۰۶۰۳۰	# *	۶۵۲

۷۳۰,۷۵۰	۳۶۴,۹۸۰	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۸۰۶۰۳۵	# *	۶۵۳
۷۳۰,۷۵۰	۳۶۴,۹۸۰	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۶۰۴۰	# *	۶۵۴
۱۱۸,۴۰۰	۵۹,۱۳۶	۰.۶۴	تعیین گروه ABH	۸۰۶۰۴۵	# *	۶۵۵
۲,۹۷۴,۸۰۰	۱,۴۸۵,۷۹۲	۱۶.۰۸	سی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۸۰۶۰۵۰	# *	۶۵۶
۳,۲۷۴,۵۰۰	۱,۶۳۵,۴۸۰	۱۷.۷۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۸۰۶۰۵۵	# *	۶۵۷
۳,۸۶۶,۵۰۰	۱,۹۳۱,۱۶۰	۲۰.۹۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۸۰۶۰۶۰	# *	۶۵۸
۲,۹۷۴,۸۰۰	۱,۴۸۵,۷۹۲	۱۶.۰۸	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۶۵	# *	۶۵۹
۳,۸۶۶,۵۰۰	۱,۹۳۱,۱۶۰	۲۰.۹۰	تطبیق نمونه ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۷۰	# *	۶۶۰
۱,۷۸۵,۲۵۰	۸۹۱,۶۶۰	۹.۶۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۸۰۶۰۷۵	# *	۶۶۱
۲۳۶,۸۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱.۲۸	تعیین گروه خون لکه و مو	۸۰۶۰۸۰	# *	۶۶۲
۲۳۶,۸۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱.۲۸	تجسس اسپرم در البسه و سواب ها	۸۰۶۰۸۵	# *	۶۶۳
۲۰۹,۰۵۰	۱۰۴,۴۱۲	۱.۱۳	تعیین گروه خونی اسپرم	۸۰۶۰۹۰	# *	۶۶۴
۲۰۹,۰۵۰	۱۰۴,۴۱۲	۱.۱۳	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۰۶۰۹۵	# *	۶۶۵
تعرفه بخش خصوصی (ریال)	تعرفه دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: تست های غربالگری	کد ملی	ویژگی	ردیف
۹۱۹,۴۵۰	۴۵۹,۲۲۸	۴.۹۷	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBet)	۸۰۶۲۰۰	# *	۶۶۶
۱,۱۸۲,۱۵۰	۵۹۰,۴۳۶	۶.۳۹	تریپل مارکر برای غربالگری سندرم داون aFP+Betatiter+unconjugated Steril	۸۰۶۲۰۵	# *	۶۶۷
۲,۵۹۰,۰۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰	۱۴.۰۰	کوادروپل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل +inhibiniA aFP+Beta titer+Unconjugated Steriol	۸۰۶۲۱۰	# *	۶۶۸
تعرفه بخش خصوصی (ریال)	تعرفه دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: تشخیصی پیش از تولد بیماری های ژنتیک	کد ملی	ویژگی	ردیف
۲۳,۱۲۵,۰۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	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
۱۰,۱۷۵,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۵۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۵	#	۶۷۰
۲۳,۱۲۵,۰۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۱۲۵	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۰۶	#	۶۷۱
۱۰,۱۷۵,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۵۵	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۰۷	#	۶۷۲
۱۵,۷۲۵,۰۰۰	۷,۸۵۴,۰۰۰	۸۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۱۰	#	۶۷۳
۱۰,۱۷۵,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۵۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۱۵	#	۶۷۴
۹,۲۵۰,۰۰۰	۴,۶۲۰,۰۰۰	۵۰	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۲۰	#	۶۷۵
۱۰,۱۷۵,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۵۵	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۸۰۶۵۲۵	#	۶۷۶
۱۰,۱۷۵,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۵۵	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۰۶۵۳۰	#	۶۷۷

۱۰,۱۷۵,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۵۵	بیماری های ناشی از تکرارها(X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک/ مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۳۵	#	۶۷۸
۲۰,۳۵۰,۰۰۰	۱۰,۱۶۴,۰۰۰	۱۱۰	بیماریهای نقص های انعقادی(هموفیلی B,A) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون:	۸۰۶۵۴۰	#	۶۷۹
۳,۳۳۰,۰۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	۱۸	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)	۸۰۶۵۴۵	#	۶۸۰
۱۰,۱۷۵,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۵۵	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنین:	۸۰۶۵۵۰	#	۶۸۱
۲۳,۱۲۵,۰۰۰	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۱۲۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر	۸۰۶۵۵۵	#	۶۸۲
۳,۳۳۰,۰۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	۱۸	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیگر- مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۸۰۶۵۶۰	#	۶۸۳
۱۰,۱۷۵,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۵۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیگر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۸۰۶۵۶۵	#	۶۸۴
۲۷,۷۵۰,۰۰۰	۱۳,۸۶۰,۰۰۰	۱۵۰	PKU مرحله اول	۸۰۶۵۷۰	#	۶۸۵
۱۰,۱۷۵,۰۰۰	۵,۰۸۲,۰۰۰	۵۵	PKU مرحله دوم	۸۰۶۵۷۵	#	۶۸۶
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: سیتوپاتولوژی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۴۴,۴۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۸۰۷۰۰۰	#	۶۸۷
۴۰۷,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲.۲۰	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۸۰۷۰۰۵	#	۶۸۸
۲۰۳,۵۰۰	۱۰۱,۶۴۰	۱.۱۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی(مانند اسپرم)	۸۰۷۰۱۰	#	۶۸۹
۲۱۰,۹۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱.۱۴	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار(Barr Bodies)	۸۰۷۰۱۵	#	۶۹۰
۱۹۲,۴۰۰	۹۶,۰۹۶	۱.۰۴	تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، Drumstics"PMN	۸۰۷۰۲۰	#	۶۹۱
۲۹۶,۰۰۰	۱۴۷,۸۴۰	۱.۶	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Strogenic Maturation Index و Aryopynotic Index)	۸۰۷۰۲۵	#	۶۹۲
۶۴۷,۵۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۳.۵	Thin Prep)Pap Smear Liquid Base	۸۰۷۰۲۷	# *	۶۹۳
۴۰۷,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲.۲۰	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۸۰۷۰۳۵	#	۶۹۴
۱,۲۳۹,۵۰۰	۶۱۹,۰۸۰	۶.۷	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۸۰۷۰۴۵	#	۶۹۵
۱,۰۱۷,۵۰۰	۵۰۸,۲۰۰	۵.۵	بررسی میکروسکوپی اسپراسیون مغز استخوان و گزارش آن	۸۰۷۰۵۰	#	۶۹۶
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	بررسی میکروسکوپی بیوپسی به همراه اسپراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	۸۰۷۰۵۵	#	۶۹۷
۷۰,۳۰۰	۳۵,۱۱۲	۰.۳۸	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۸۰۷۰۶۰	#	۶۹۸
۳۳۸,۵۵۰	۱۶۹,۰۹۲	۱.۸۳	سطح ۲-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۶۵	#	۶۹۹
۱,۱۱۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	سطح ۳-آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۰	#	۷۰۰

۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۵	#	۷۰۱
۱,۸۵۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۰	#	۷۰۲
۲,۲۲۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۵	#	۷۰۳
۳۳,۳۰۰	۱۶,۶۳۲	۰.۱۸	عمل دی کالسیفیکاسیون	۸۰۷۰۹۰	#	۷۰۴
۸۵,۱۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانندگردلی، اسیدفست، متنامین سیلور)	۸۰۷۰۹۵	#	۷۰۵
۸۵,۱۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزیهای دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۸۰۷۱۰۰	#	۷۰۶
۸۵,۱۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۸۰۷۱۰۵	#	۷۰۷
۸۵,۱۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۸۰۷۱۱۰	#	۷۰۸
۴۷۷,۳۰۰	۲۳۸,۳۹۲	۲.۵۸	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAG	۸۰۷۱۱۵	#	۷۰۹
۸۳۲,۵۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۸۰۷۱۲۰	#	۷۱۰
۱,۳۸۷,۵۰۰	۶۹۳,۰۰۰	۷.۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۸۰۷۱۲۵	#	۷۱۱
۱,۹۶۱,۰۰۰	۹۷۹,۴۴۰	۱۰.۶	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	۸۰۷۱۳۰	#	۷۱۲
۹۶۲,۰۰۰	۴۸۰,۴۸۰	۵.۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	۸۰۷۱۳۵	#	۷۱۳
۷۷۷,۰۰۰	۳۸۸,۰۸۰	۴.۲	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۰	#	۷۱۴
۴۶۲,۵۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲.۵۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۵	#	۷۱۵
۲,۲۲۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۸۰۷۱۵۰	#	۷۱۶
۲,۷۷۵,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۸۰۷۱۵۵	#	۷۱۷
تعارف بخش خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: خدمات آزمایشگاهی ناباروری	کد ملی	ویژگی	ردیف
۱,۱۱۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۸۰۹۰۱۵	#	۷۱۸
۹۲۵,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۸۰۹۰۲۰	#	۷۱۹
۸۳۲,۵۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	تشخیص اسپرم از اسپیراسیون اپیدیدیم	۸۰۹۰۲۵	#	۷۲۰
۲,۷۷۵,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۸۰۹۰۳۰	#	۷۲۱
۴,۶۲۵,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	۲۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۸۰۹۰۳۵	#	۷۲۲
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	انجماد اسپرم	۸۰۹۰۴۰	#	۷۲۳
۹۲۵,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	۸۰۹۰۴۵	#	۷۲۴
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	۸۰۹۰۵۰	#	۷۲۵
۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	۸۰۹۰۵۵	#	۷۲۶

۱,۱۱۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	کشت تخمک و جنین	۸۰۹۰۶۰	#	۷۲۷
۷۴۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	کشت IVM	۸۰۹۰۶۱	#	۷۲۸
۵۵۵,۰۰۰	۲۷۷,۲۰۰	۳	هچینگ جنین	۸۰۹۰۶۲	#	۷۲۹
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	Co-Culture تخمک یا جنین	۸۰۹۰۶۳	#	۷۳۰
۲۷۷,۵۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱.۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۸۰۹۰۶۵	#	۷۳۱
۲۷۷,۵۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱.۵	آنالیز اسپرم با روش کروگی	۸۰۹۰۷۰	#	۷۳۲
۲۷۷,۵۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱.۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	۸۰۹۰۷۵	#	۷۳۳
۲,۵۹۰,۰۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰	۱۴	انجماد بافت بیضه	۸۰۹۰۸۰	#	۷۳۴
۷۴۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	ذخیره سازی جنین برای یکسال	۸۰۹۰۸۵	#	۷۳۵
۷۴۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۸۰۹۰۹۰	#	۷۳۶
۷۴۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۸۰۹۰۹۵	#	۷۳۷
۷۴۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۸۰۹۱۰۰	#	۷۳۸
۲,۷۷۵,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	ذوب جنین	۸۰۹۱۰۵	#	۷۳۹
۱,۴۸۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸۰۹۱۱۰	#	۷۴۰
۳,۷۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	۲۰	ذوب بافت بیضه و تخمدان	۸۰۹۱۱۵	#	۷۴۱
۱,۸۵۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	۱۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۸۰۹۱۲۰	#	۷۴۲
۲,۷۷۵,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	ذوب تخمک	۸۰۹۱۲۵	#	۷۴۳
۸,۳۲۵,۰۰۰	۴,۱۵۸,۰۰۰	۴۵	انجماد بافت تخمدان	۸۰۹۱۳۰	#	۷۴۴
۱۳,۷۸۲,۵۰۰	۶,۸۸۳,۸۰۰	۷۴.۵	PGS تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۵۵	#	۷۴۵
۱,۳۸۷,۵۰۰	۶۹۳,۰۰۰	۷.۵	PGS به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۶۰	#	۷۴۶
۱,۵۲۶,۲۵۰	۷۶۲,۳۰۰	۸.۲۵	PGS راند دوم به ازای هر جنین	۸۰۹۱۶۵	#	۷۴۷
۱۶,۶۵۰,۰۰۰	۸,۳۱۶,۰۰۰	۹۰	PGD ترانس لوکیشن - تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۷۰	#	۷۴۸
۲,۵۴۳,۷۵۰	۱,۲۷۰,۵۰۰	۱۳.۷۵	PGD ترانس لوکیشن - به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۷۵	#	۷۴۹
۲,۵۴۳,۷۵۰	۱,۲۷۰,۵۰۰	۱۳.۷۵	PGD ترانس لوکیشن (راند دوم) به ازای هر جنین	۸۰۹۱۸۰	#	۷۵۰
۱۴,۰۶۰,۰۰۰	۷,۰۲۲,۴۰۰	۷۶	PGD تشخیص جنسیت - تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۸۵	#	۷۵۱
۱,۵۲۶,۲۵۰	۷۶۲,۳۰۰	۸.۲۵	PGD تشخیص جنسیت - به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۰	#	۷۵۲
۱,۵۲۶,۲۵۰	۷۶۲,۳۰۰	۸.۲۵	PGD تشخیص جنسیت (راند دوم)، به ازای هر جنین	۸۰۹۱۹۱	#	۷۵۳
۲۴,۰۵۰,۰۰۰	۱۲,۰۱۲,۰۰۰	۱۳۰	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۲	#	۷۵۴

۴,۶۲۵,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	۲۵	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۳	# *	۷۵۵
۱۹,۴۲۵,۰۰۰	۹,۷۰۲,۰۰۰	۱۰۵	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۴	# *	۷۵۶
۳,۷۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	۲۰	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۵	# *	۷۵۷
۱,۲۹۵,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۶	# *	۷۵۸
۹۲۵,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۷	# *	۷۵۹
۵۵۵,۰۰۰	۲۷۷,۲۰۰	۳	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Mic TESE)	۸۰۹۱۹۸	# *	۷۶۰