

تعرفه خدمات آزمایشگاه تشخیص پزشکی سال ۱۳۹۵

ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	ارزش نسبی	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه دولتی غیر دولتی (ریال)	تعرفه خصوصی (ریال)
۱	#	۸۰۰۰۰۵	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	۱۸,۲۰۰	۲۶,۶۰۰
۲	#	۸۰۰۰۱۰	خونگیری 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	۱۹,۵۰۰	۲۸,۵۰۰
۳	#	۸۰۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰.۳	۲۷,۷۲۰	۳۹,۰۰۰	۵۷,۰۰۰
۴	# *	۸۰۰۰۱۷	خون گیری در خلاء (این کد با ضریب ریالی بخش دولتی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۰.۲	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰
۵	#	۸۰۰۰۲۰	جمع آوری ترشحات واژن، پروستات یا مجرای ادراری	۰.۱۲	۱۱,۰۸۸	۱۵,۶۰۰	۲۲,۸۰۰
۶	#	۸۰۰۰۲۵	جمع آوری ترشح سینه	۰.۲۱	۱۹,۴۰۴	۲۷,۳۰۰	۳۹,۹۰۰
۷	#	۸۰۰۰۳۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰.۱۱	۱۰,۱۶۴	۱۴,۳۰۰	۲۰,۹۰۰
۸	#	۸۰۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۰.۱۹	۱۷,۵۵۶	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰
۹	#	۸۰۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۰.۲۴	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰
۱۰	#	۸۰۰۰۴۵	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی، گال و لیشرمانیا	۰.۱۷	۱۵,۷۰۸	۲۲,۱۰۰	۳۲,۳۰۰
ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: تجزیه ادرار	ارزش نسبی	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه دولتی غیر دولتی (ریال)	تعرفه خصوصی (ریال)
۱۱	#	۸۰۰۰۲۰۰	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	۲۴,۷۰۰	۳۶,۱۰۰
۱۲	#	۸۰۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۰.۰۸	۷,۳۹۲	۱۰,۴۰۰	۱۵,۲۰۰

۱۵,۲۰۰	۱۰,۴۰۰	۷,۳۹۲	۰.۰۸	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۸۰۰۲۱۰	#	۱۳
۱۵,۲۰۰	۱۰,۴۰۰	۷,۳۹۲	۰.۰۸	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۸۰۰۲۱۵	#	۱۴
۳۲,۳۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	۰.۱۷	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۸۰۰۲۲۰	#	۱۵
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۸۰۰۲۲۵	#	۱۶
۳۰,۴۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۸۰۰۲۳۰	#	۱۷
۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار	۸۰۰۲۳۵	#	۱۸
۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۴۰	#	۱۹
۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۸۰۰۲۴۵	#	۲۰
۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۸۰۰۲۵۰	#	۲۱
۴۱,۸۰۰	۲۸,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	۰.۲۲	اسید فنیل پیروویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۸۰۰۲۵۵	#	۲۲
۵۸,۹۰۰	۴۰,۳۰۰	۲۸,۶۴۴	۰.۳۱	اندازه گیری اسید هموژنتسیک ادرار	۸۰۰۲۶۰	#	۲۳
۶۶,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۸۰۰۲۶۵	#	۲۴
۶۶,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	تیروزین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۷۰	#	۲۵
۶۲,۷۰۰	۴۲,۹۰۰	۳۰,۴۹۲	۰.۳۳	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۷۵	#	۲۶
۲۸,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۲۸۰	#	۲۷
۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	تجسس کریستال های پیروفسفات و اورات	۸۰۰۲۸۵	#	۲۸
۳۰,۴۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۸۰۰۲۹۰	#	۲۹
۴۳,۷۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	مواد احیا کننده در ادرار	۸۰۰۲۹۵	# *	۳۰
۲۸,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	دانه های متاکروماتیک در ادرار	۸۰۰۳۰۰	# *	۳۱
۶۴,۶۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	Addis Count	۸۰۰۳۰۵	# *	۳۲
۳۴۷,۷۰۰	۲۳۷,۹۰۰	۱۶۹,۰۹۲	۱.۸۳	میکروآلبومین به روش ایمونوتوربیدومتري یا نفلومتري	۸۰۰۳۱۰	# *	۳۳
۱۰۸,۳۰۰	۷۴,۱۰۰	۵۲,۶۶۸	۰.۵۷	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۱۵	# *	۳۴
۲۱۶,۶۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱.۱۴	سیترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۸۰۰۳۲۰	# *	۳۵

ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: شیمی بالینی	ارزش نسبی	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه خصوصی (ریال)
۳۶	#	۸۰۰۴۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۱۸	۱۶,۶۳۲	۲۳,۴۰۰	۳۴,۲۰۰
۳۷	#	۸۰۰۴۰۵	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۰.۲۲	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰
۳۸	#	۸۰۰۴۱۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۰.۶۰	۵۵,۴۴۰	۷۸,۰۰۰	۱۱۴,۰۰۰
۳۹	#	۸۰۰۴۱۵	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۱۶	۱۴,۷۸۴	۲۰,۸۰۰	۳۰,۴۰۰
۴۰	#	۸۰۰۴۲۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰
۴۱	#	۸۰۰۴۲۵	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰
۴۲	#	۸۰۰۴۳۰	تری گلیسیرید خون	۰.۲۷	۲۴,۹۴۸	۳۵,۱۰۰	۵۱,۳۰۰
۴۳	#	۸۰۰۴۳۵	کلسترول خون	۰.۲۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰
۴۴	#	۸۰۰۴۴۰	اندازه گیری HDL-C خون	۰.۲۶	۲۴,۰۲۴	۳۳,۸۰۰	۴۹,۴۰۰
۴۵	#	۸۰۰۴۴۵	اندازه گیری LDL-C خون	۰.۲۹	۲۶,۷۹۶	۳۷,۷۰۰	۵۵,۱۰۰
۴۶	#	۸۰۰۴۵۰	اندازه گیری VLDL-C خون	۰.۲۹	۲۶,۷۹۶	۳۷,۷۰۰	۵۵,۱۰۰
۴۷	#	۸۰۰۴۵۵	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۰.۲۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰
۴۸	#	۸۰۰۴۶۰	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۳	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰
۴۹	#	۸۰۰۴۶۵	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۳	۲۱,۲۵۲	۲۹,۹۰۰	۴۳,۷۰۰
۵۰	#	۸۰۰۴۷۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۲	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰
۵۱	#	۸۰۰۴۷۵	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۰.۲۰	۱۸,۴۸۰	۲۶,۰۰۰	۳۸,۰۰۰
۵۲	#	۸۰۰۴۸۰	لیتیم	۰.۲۴	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰
۵۳	#	۸۰۰۴۸۵	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۵	۲۳,۱۰۰	۳۲,۵۰۰	۴۷,۵۰۰
۵۴	#	۸۰۰۴۹۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۰.۲۲	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰
۵۵	#	۸۰۰۴۹۵	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۱	۱۹,۴۰۴	۲۷,۳۰۰	۳۹,۹۰۰
۵۶	#	۸۰۰۵۰۰	اندازه گیری آهن خون	۰.۲۸	۲۵,۸۷۲	۳۶,۴۰۰	۵۳,۲۰۰
۵۷	#	۸۰۰۵۰۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۰.۳۵	۳۲,۳۴۰	۴۵,۵۰۰	۶۶,۵۰۰
۵۸	#	۸۰۰۵۱۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰.۲۱	۱۹,۴۰۴	۲۷,۳۰۰	۳۹,۹۰۰
۵۹	#	۸۰۰۵۱۵	اندازه گیری آلبومین خون	۰.۲۱	۱۹,۴۰۴	۲۷,۳۰۰	۳۹,۹۰۰
۶۰	#	۸۰۰۵۲۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۰.۵۱	۴۷,۱۲۴	۶۶,۳۰۰	۹۶,۹۰۰

۷۴,۱۰۰	۵۰,۷۰۰	۳۶,۰۳۶	۰.۳۹	اندازه گیری بیلیروبین خون شامل(توتال و مستقیم)	۸۰۰۵۲۵	#	۶۱
۴۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	S G O T(AST)	۸۰۰۵۳۰	#	۶۲
۴۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	(AST)S G P T	۸۰۰۵۳۵	#	۶۳
۴۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	فسفاتاز قلیایی(ALP)	۸۰۰۵۴۰	#	۶۴
۴۹,۴۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۰۲۴	۰.۲۶	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۸۰۰۵۴۵	#	۶۵
۷۹,۸۰۰	۵۴,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	۰.۴۲	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۸۰۰۵۵۰	#	۶۶
۱۴۰,۶۰۰	۹۶,۲۰۰	۶۸,۳۷۶	۰.۷۴	(LD)LDH	۸۰۰۵۵۵	#	۶۷
۱۷۸,۶۰۰	۱۲۲,۲۰۰	۸۶,۸۵۶	۰.۹۴	ایزوانزیم های LD, جداسازی و اندازه گیری	۸۰۰۵۶۰	#	۶۸
۱۷۸,۶۰۰	۱۲۲,۲۰۰	۸۶,۸۵۶	۰.۹۴	توتال(CPK)CK	۸۰۰۵۶۵	#	۶۹
۱۴۶,۳۰۰	۱۰۰,۱۰۰	۷۱,۱۴۸	۰.۷۷	C K-MB	۸۰۰۵۷۰	#	۷۰
۱۰۴,۵۰۰	۷۱,۵۰۰	۵۰,۸۲۰	۰.۵۵	آلدولاز	۸۰۰۵۷۵	#	۷۱
۱۷۱,۰۰۰	۱۱۷,۰۰۰	۸۳,۱۶۰	۰.۹۰	G D P	۸۰۰۵۸۰	#	۷۲
۱۰۶,۴۰۰	۷۲,۸۰۰	۵۱,۷۴۴	۰.۵۶	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۰۰۵۸۵	#	۷۳
۱۰۰,۷۰۰	۶۸,۹۰۰	۴۸,۹۷۲	۰.۵۳	لیپاز خون	۸۰۰۵۹۰	#	۷۴
۷۲,۲۰۰	۴۹,۴۰۰	۳۵,۱۱۲	۰.۳۸	ایزوسیترات دهیدروژناز	۸۰۰۵۹۵	#	۷۵
۶۴,۶۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	سوربیتول دهیدروژناز	۸۰۰۶۰۰	#	۷۶
۲۰۷,۱۰۰	۱۴۱,۷۰۰	۱۰۰,۷۱۶	۱.۰۹	گاماگلوتامیل ترانسفراز(Gamma GT)	۸۰۰۶۰۵	#	۷۷
۱۵۳,۹۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	لوسین آمینوپپتیداز(LAP)	۸۰۰۶۱۰	#	۷۸
۱۴۸,۲۰۰	۱۰۱,۴۰۰	۷۲,۰۷۲	۰.۷۸	۵- (NT - ۵) نوکلئوتیداز	۸۰۰۶۱۵	#	۷۹
۴۳,۷۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	اندازه گیری کولین استراز سرم	۸۰۰۶۲۰	#	۸۰
۵۳,۲۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۵,۸۷۲	۰.۲۸	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۸۰۰۶۲۵	#	۸۱
۲۴۷,۰۰۰	۱۶۹,۰۰۰	۱۲۰,۱۲۰	۱.۳۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۸۰۰۶۳۰	#	۸۲
۱۰۴,۵۰۰	۷۱,۵۰۰	۵۰,۸۲۰	۰.۵۵	اندازه گیری پیرووات سرم	۸۰۰۶۳۵	#	۸۳
۸۳,۶۰۰	۵۷,۲۰۰	۴۰,۶۵۶	۰.۴۴	اندازه گیری لاکتات سرم	۸۰۰۶۴۰	#	۸۴
۴۹,۴۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۰۲۴	۰.۲۶	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۸۰۰۶۴۵	#	۸۵
۷۷,۹۰۰	۵۳,۳۰۰	۳۷,۸۸۴	۰.۴۱	کلیرانس کراتینین	۸۰۰۶۵۰	#	۸۶

۵۸,۹۰۰	۴۰,۳۰۰	۲۸,۶۴۴	۰.۳۱	کلیرانس اوره	۸۰۰۶۵۵	#	۸۷
۳۶۶,۷۰۰	۲۵۰,۹۰۰	۱۷۸,۳۳۲	۱.۹۳	هموآنیلینک اسید (HVA) به روش HPLC	۸۰۰۶۶۰	# *	۸۸
۲۱۴,۷۰۰	۱۴۶,۹۰۰	۱۰۴,۴۱۲	۱.۱۳	روش ایمونواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۸۰۰۶۶۵	# *	۸۹
۳۶۶,۷۰۰	۲۵۰,۹۰۰	۱۷۸,۳۳۲	۱.۹۳	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۸۰۰۶۷۰	# *	۹۰
۹۱,۲۰۰	۶۲,۴۰۰	۴۴,۳۵۲	۰.۴۸	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۸۰۰۶۷۵	#	۹۱
۶۰,۸۰۰	۴۱,۶۰۰	۲۹,۵۶۸	۰.۳۲	pH مایعات بدن بجز خون و ادرار	۸۰۰۶۸۰	# *	۹۲
تعرفه خصوصی (ریال)	تعرفه خصوصی غیر دولتی (ریال)	تعرفه دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: شیمی بالینی اختصاصی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار CSF)	۸۰۰۷۰۰	#	۹۳
۵۱۳,۰۰۰	۲۵۱,۰۰۰	۲۴۹,۴۸۰	۲.۷	الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F ^۲ به روش شیمیایی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون توأماً	۸۰۰۷۰۵	#	۹۴
۳۸۳,۸۰۰	۲۶۲,۶۰۰	۱۸۶,۶۴۸	۲.۰۲	الکتروفورز هموگلوبین به روش سترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۸۰۰۷۱۰	#	۹۵
۳۳۲,۵۰۰	۲۲۷,۵۰۰	۱۶۱,۷۰۰	۱.۷۵	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۰۷۱۵	#	۹۶
۳۷۲,۴۰۰	۲۵۴,۸۰۰	۱۸۱,۱۰۴	۱.۹۶	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش In vitro بیوسنتز	۸۰۰۷۲۰	#	۹۷
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۸۰۰۷۲۵	#	۹۸
۱۶۵,۳۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	تعیین مقدار هموگلوبین A _۲ به روش ستونی	۸۰۰۷۳۰	#	۹۹
۳۰۷,۸۰۰	۲۱۰,۶۰۰	۱۴۹,۶۸۸	۱.۶۲	الکتروفورز پروتئین های سرم	۸۰۰۷۳۵	#	۱۰۰
۳۸۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲	الکتروفورز پروتئین ها در ادرار یا مایع نخاع	۸۰۰۷۴۰	#	۱۰۱
۲۶۲,۲۰۰	۱۷۹,۴۰۰	۱۲۷,۵۱۲	۱.۳۸	الکتروفورز زنجیره های گلوبین	۸۰۰۷۴۵	#	۱۰۲
۲۳۷,۵۰۰	۱۶۲,۵۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۱.۲۵	الکتروفورز لیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۰	#	۱۰۳
۱۱۴,۰۰۰	۷۸,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	۰.۶	الکتروفورز آپولیپوپروتئین ها	۸۰۰۷۵۵	#	۱۰۴
۹۳۴,۸۰۰	۶۳۹,۶۰۰	۴۵۴,۶۰۸	۴.۹۲	ایمونو الکتروفورز سرم یا ادرار	۸۰۰۷۶۰	#	۱۰۵
۲۵۸,۴۰۰	۱۷۶,۸۰۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۶	الکتروفورز ایزوآنزیم های LD,CK و آلکالن فسفاتاز	۸۰۰۷۶۵	#	۱۰۶

۲۵۲,۷۰۰	۱۷۲,۹۰۰	۱۲۲,۸۹۲	۱.۳۳	روش Current Immuno Electrophoresis or CCIE Counter های کروماتوگرافی	۸۰۰۷۷۰	#	۱۰۷
۳۵۵,۳۰۰	۲۴۳,۱۰۰	۱۷۲,۷۸۸	۱.۸۷	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۸۰۰۷۷۵	#	۱۰۸
۴۴۸,۴۰۰	۳۰۶,۸۰۰	۲۱۸,۰۶۴	۲.۳۶	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۸۰۰۷۸۰	#	۱۰۹
۱۱۵,۹۰۰	۷۹,۳۰۰	۵۶,۳۶۴	۰.۶۱	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۸۰۰۷۸۵	#	۱۱۰
۱۴۶,۳۰۰	۱۰۰,۱۰۰	۷۱,۱۴۸	۰.۷۷	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۸۰۰۷۹۰	#	۱۱۱
۳۹۱,۴۰۰	۲۶۷,۸۰۰	۱۹۰,۳۴۴	۲.۰۶	کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۸۰۰۷۹۵	#	۱۱۲
۲۲۶,۱۰۰	۱۵۴,۷۰۰	۱۰۹,۹۵۶	۱.۱۹	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۸۰۰۸۰۰	#	۱۱۳
۳۲۴,۹۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱۵۸,۰۰۴	۱.۷۱	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Fe, Zn, Cd, Hg) و سایر موارد مشابه)	۸۰۰۸۰۵	#	۱۱۴
۶۶,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۰	#	۱۱۵
۵۷,۰۰۰	۳۹,۰۰۰	۲۷,۷۲۰	۰.۳۰	اندازه گیری منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۸۱۵	#	۱۱۶
۱۸۶,۲۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین)	۸۰۰۸۲۰	#	۱۱۷
۵۸,۹۰۰	۴۰,۳۰۰	۲۸,۶۴۴	۰.۳۱	اسید استیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۸۰۰۸۲۵	#	۱۱۸
۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	اسید استیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۸۰۰۸۳۰	#	۱۱۹
۷۰,۳۰۰	۴۸,۱۰۰	۳۴,۱۸۸	۰.۳۷	اندازه گیری باربیتوریک به طریق شیمیایی	۸۰۰۸۳۵	#	۱۲۰
۴۷۳,۱۰۰	۳۲۳,۷۰۰	۲۳۰,۰۷۶	۲.۴۹	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۸۰۰۸۴۰	#	۱۲۱
۳۴۹,۶۰۰	۲۳۹,۲۰۰	۱۷۰,۰۱۶	۱.۸۴	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۸۰۰۸۴۵	#	۱۲۲
۷۰۳,۰۰۰	۴۸۱,۰۰۰	۳۴۱,۸۸۰	۳.۷	Tacrolimus Level	۸۰۰۸۴۷	#	۱۲۳
۲۸۱,۲۰۰	۱۹۲,۴۰۰	۱۳۶,۷۵۲	۱.۴۸	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۸۰۰۸۵۰	#	۱۲۴
۱۰۲,۶۰۰	۷۰,۲۰۰	۴۹,۸۹۶	۰.۵۴	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (5HIAA)	۸۰۰۸۵۵	#	۱۲۵
۱۸۰,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۸۷,۷۸۰	۰.۹۵	تعیین مقدار وانیلیل مندلیک اسید در ادرار (VMA)	۸۰۰۸۶۰	#	۱۲۶
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	اندازه گیری متیل مولونیک اسید (M.M.A)	۸۰۰۸۶۵	#	۱۲۷
۱۷۴,۸۰۰	۱۱۹,۶۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	کتکول آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۰	#	۱۲۸
۳۵۷,۲۰۰	۲۴۴,۴۰۰	۱۷۳,۷۱۲	۱.۸۸	تعیین مقدار متانفرین و نورمتانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۸۰۰۸۷۵	#	۱۲۹
۱۳۴,۹۰۰	۹۲,۳۰۰	۶۵,۶۰۴	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-کتوستروئیدها، در ادرار	۸۰۰۸۸۰	#	۱۳۰
۱۳۴,۹۰۰	۹۲,۳۰۰	۶۵,۶۰۴	۰.۷۱	تعیین مقدار ۱۷-هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۰۸۸۵	#	۱۳۱

۴۹,۴۰۰	۳۳,۸۰۰	۲۴,۰۲۴	۰.۲۶	آزمایش اسپکتروفوتومتریک مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۰	#	۱۳۲
۴۳,۷۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	اندازه گیری بیلیروبین مایع آمینوتیک	۸۰۰۸۹۵	#	۱۳۳
۸۵,۵۰۰	۵۸,۵۰۰	۴۱,۵۸۰	۰.۴۵	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۰۰۹۰۰	#	۱۳۴
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۸۰۰۹۰۵	#	۱۳۵
۱۷۲,۹۰۰	۱۱۸,۳۰۰	۸۴,۰۸۴	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۰۰۹۱۰	#	۱۳۶
۱۷۲,۹۰۰	۱۱۸,۳۰۰	۸۴,۰۸۴	۰.۹۱	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۰۰۹۱۵	#	۱۳۷
۲۰,۹۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	تعیین مقدار موکوپروتئینهای خون	۸۰۰۹۲۰	#	۱۳۸
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	اسید موکوپولی ساکاریدها به روش کیفی	۸۰۰۹۲۵	#	۱۳۹
۶۰,۸۰۰	۴۱,۶۰۰	۲۹,۵۶۸	۰.۳۲	اسید موکوپولی ساکاریدها به روش کمی	۸۰۰۹۳۰	#	۱۴۰
۱۱۴,۰۰۰	۷۸,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	۰.۶	اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۰۰۹۳۵	#	۱۴۱
۳۰۵,۹۰۰	۲۰۹,۳۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۸۰۰۹۴۵	#	۱۴۲
۳۱۹,۲۰۰	۲۱۸,۴۰۰	۱۵۵,۲۳۲	۱.۶۸	جمع آوری عرق به هر طریق	۸۰۰۹۵۰	#	۱۴۳
۱۵۵,۸۰۰	۱۰۶,۶۰۰	۷۵,۷۶۸	۰.۸۲	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۸۰۰۹۵۵	#	۱۴۴
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین مقدار پورفیرین	۸۰۰۹۶۰	#	۱۴۵
۲۸,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۶۵	#	۱۴۶
۳۸,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۷۰	#	۱۴۷
۲۸,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۷۵	#	۱۴۸
۴۳,۷۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۰۰۹۸۰	#	۱۴۹
۲۸,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۸۰۰۹۸۵	#	۱۵۰
۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۸۰۰۹۹۰	#	۱۵۱
۸۵,۵۰۰	۵۸,۵۰۰	۴۱,۵۸۰	۰.۴۵	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۸۰۰۹۹۵	#	۱۵۲
۲۶۹,۸۰۰	۱۸۴,۶۰۰	۱۳۱,۲۰۸	۱.۴۲	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۰	#	۱۵۳
۲۷۹,۳۰۰	۱۹۱,۱۰۰	۱۳۵,۸۲۸	۱.۴۷	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۸۰۱۰۰۵	#	۱۵۴
۱۶۵,۳۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	اندازه گیری آمونیاک خون	۸۰۱۰۱۰	#	۱۵۵
۸۵,۵۰۰	۵۸,۵۰۰	۴۱,۵۸۰	۰.۴۵	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸۰۱۰۱۵	#	۱۵۶
۷۶,۰۰۰	۵۲,۰۰۰	۳۶,۹۶۰	۰.۴۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۸۰۱۰۲۰	#	۱۵۷

۱۷۶,۷۰۰	۱۲۰,۹۰۰	۸۵,۹۳۲	۰.۹۳	میوگلوبین (Myoglobin)	۸۰۱۰۲۵	#	۱۵۸
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین مقدار مت هموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸۰۱۰۳۰	#	۱۵۹
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۸۰۱۰۳۵	#	۱۶۰
۱۵۳,۹۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	تروپونین به روش کیفی	۸۰۱۰۴۰	#	۱۶۱
۲۷۱,۷۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	تروپونین به روش کمی	۸۰۱۰۴۵	#	۱۶۲
۳۷۲,۴۰۰	۲۵۴,۸۰۰	۱۸۱,۱۰۴	۱.۹۶	تعیین میزان هموسیستین	۸۰۱۰۵۰	#	۱۶۳
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	تعیین میزان گالاتوز خون	۸۰۱۰۵۵	#	۱۶۴
۱۰۸,۳۰۰	۷۴,۱۰۰	۵۲,۶۶۸	۰.۵۷	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۸۰۱۰۶۰	#	۱۶۵
۱۱۴,۰۰۰	۷۸,۰۰۰	۵۵,۴۴۰	۰.۶۰	تست تحمل لاکتوز	۸۰۱۰۶۵	#	۱۶۶
۵۳,۲۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۵,۸۷۲	۰.۲۸	تست تحمل گلوکاگون	۸۰۱۰۷۰	#	۱۶۷
۴۱۴,۲۰۰	۲۸۳,۴۰۰	۲۰۱,۴۳۲	۲.۱۸	تست تحمل تالیوتامید	۸۰۱۰۷۵	#	۱۶۸
۲۴۳,۲۰۰	۱۶۶,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱.۲۸	گازهای خونی، شامل (PH,PO _۲ ,PCO _۲ ,CO _۲ ,HCO _۳) و محاسبه اشباع O _۲	۸۰۱۰۸۰	#	۱۶۹
۴۷۵,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲.۵	اندازه گیری گازهای خونی شامل (PH,PO _۲ ,PCO _۲ ,CO _۲ ,HCO _۳)، محاسبه اشباع O _۲ ، سدیم، پتاسیم، کلسیم، هموگلوبین، هماتوکریت قند خون و لاکتات	۸۰۱۰۸۲	#	۱۷۰
۵۳,۲۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۵,۸۷۲	۰.۲۸	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۸۰۱۰۸۵	#	۱۷۱
۴۳,۷۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۸۰۱۰۹۰	#	۱۷۲
۲۸,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	استن و اجسام کتنونی سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۸۰۱۰۹۵	#	۱۷۳
۶۶,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	تعیین مقدار اسمولالیت پلازما یا سایر مایعات بدن	۸۰۱۱۰۰	#	۱۷۴
۴۱,۸۰۰	۲۸,۶۰۰	۲۰,۳۲۸	۰.۲۲	اندازه گیری کاروتن خون	۸۰۱۱۰۵	#	۱۷۵
۴۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۸۰۱۱۱۰	#	۱۷۶
۲۵۴,۶۰۰	۱۷۴,۲۰۰	۱۲۳,۸۱۶	۱.۳۴	تیامین (ویتامین B _۱)	۸۰۱۱۱۵	#	۱۷۷
۲۵۴,۶۰۰	۱۷۴,۲۰۰	۱۲۳,۸۱۶	۱.۳۴	ربوفلاوین (ویتامین B _۲)	۸۰۱۱۲۰	#	۱۷۸
۲۹۲,۶۰۰	۲۰۰,۲۰۰	۱۴۲,۲۹۶	۱.۵۴	فولیک اسید سرم	۸۰۱۱۲۵	#	۱۷۹
۲۹۲,۶۰۰	۲۰۰,۲۰۰	۱۴۲,۲۹۶	۱.۵۴	ویتامین B _{۱۲}	۸۰۱۱۳۰	#	۱۸۰
۵۷,۰۰۰	۳۹,۰۰۰	۲۷,۷۲۰	۰.۳۰	اندازه گیری ویتامین A	۸۰۱۱۳۵	#	۱۸۱

۳۸,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	Dithionite Rapid Test (Solubility Test)	۸۰۱۱۴۰	#	۱۸۲
۲۶۰,۳۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	ترانسفرین (Transferrin)	۸۰۱۱۴۵	#	۱۸۳
۹۵,۰۰۰	۶۵,۰۰۰	۴۶,۲۰۰	۰.۵۰	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۸۰۱۱۵۰	#	۱۸۴
۱۹۹,۵۰۰	۱۳۶,۵۰۰	۹۷,۰۲۰	۱.۰۵	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۸۰۱۱۵۵	#	۱۸۵
۸۹,۳۰۰	۶۱,۱۰۰	۴۳,۴۲۸	۰.۴۷	تجزیه سنگ های ادراری و کیسه صفر	۸۰۱۱۶۰	#	۱۸۶
۲۷۹,۳۰۰	۱۹۱,۱۰۰	۱۳۵,۸۲۸	۱.۴۷	Digoxin	۸۰۱۱۶۵	#	۱۸۷
۲۷۵,۵۰۰	۱۸۸,۵۰۰	۱۳۳,۹۸۰	۱.۴۵	فریتین	۸۰۱۱۷۰	#	۱۸۸
۳۷۴,۳۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	اندازه گیری تیروزین به روش HPLC	۸۰۱۱۷۵	# *	۱۸۹
۳۷۴,۳۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	اندازه گیری فنیل آلانین به روش HPLC	۸۰۱۱۸۰	# *	۱۹۰
۲۴۸,۹۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۳۱,۰۴۴	۱.۳۱	هپتوگلوبین	۸۰۱۱۸۵	# *	۱۹۱
۴۹۷,۸۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	Arylsulfatase A,B,C؛ هر کدام	۸۰۱۱۹۰	# *	۱۹۲
۵۵,۱۰۰	۳۷,۷۰۰	۲۶,۷۹۶	۰.۲۹	هموسیدرین	۸۰۱۱۹۵	# *	۱۹۳
۲۴۸,۹۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۳۱,۰۴۴	۱.۳۱	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئین ها	۸۰۱۲۰۰	# *	۱۹۴
۲۲۲,۳۰۰	۱۵۲,۱۰۰	۱۰۸,۱۰۸	۱.۱۷	Lipoprotein a (Lpa)	۸۰۱۲۰۵	# *	۱۹۵
۱۳۱,۱۰۰	۸۹,۷۰۰	۶۳,۷۵۶	۰.۶۹	S tool Trypsin Activity	۸۰۱۲۱۰	# *	۱۹۶
۲۶۰,۳۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	Total Antioxidant & Oxidant	۸۰۱۲۱۵	# *	۱۹۷
۸۵,۵۰۰	۵۸,۵۰۰	۴۱,۵۸۰	۰.۴۵	کوکائین و متابولیت های آن	۸۰۱۲۲۰	# *	۱۹۸
۳۷۴,۳۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	فنوباربیتال به روش HPLC	۸۰۱۲۲۵	# *	۱۹۹
۳۷۴,۳۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	نورتریپتیلین به روش HPLC	۸۰۱۲۳۰	# *	۲۰۰
۳۷۴,۳۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	Amphetamine یا Methamphetamine به روش HPLC	۸۰۱۲۳۵	# *	۲۰۱
۳۷۴,۳۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۸۰۱۲۴۰	# *	۲۰۲

۷۶,۰۰۰	۵۲,۰۰۰	۳۶,۹۶۰	۰.۴۰	متادون	۸۰۱۲۴۵	# *	۲۰۳
۲۱۴,۷۰۰	۱۴۶,۹۰۰	۱۰۴,۴۱۲	۱.۱۳	توفیلین	۸۰۱۲۵۰	# *	۲۰۴
۳۸۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲.۰۰	Cystatin C	۸۰۱۲۵۵	# *	۲۰۵
۳۲۴,۹۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱۵۸,۰۰۴	۱.۷۱	Metabolic Disorders Screening Test (By TMS Method) برای ۲۵ بیماری	۸۰۱۲۶۰	# *	۲۰۶
۲۱۶,۶۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱.۱۴	MDA	۸۰۱۲۶۵	# *	۲۰۷
۲۷۱,۷۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	Catalase	۸۰۱۲۷۰	# *	۲۰۸
۲۷۱,۷۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	SOD	۸۰۱۲۷۵	# *	۲۰۹
۲۷۱,۷۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	گلوکوتاتیون ردوکتاز (GSH)	۸۰۱۲۸۰	# *	۲۱۰
تعارف خصوصی (ریال)	تعارف خصوصی غیر دولتی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: هورمون	کد ملی	ویژگی	ردیف
۱۲۱,۶۰۰	۸۳,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	۰.۶۴	T۳	۸۰۱۴۰۰	#	۲۱۱
۱۲۱,۶۰۰	۸۳,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	۰.۶۴	T۴	۸۰۱۴۰۵	#	۲۱۲
۱۲۱,۶۰۰	۸۳,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	۰.۶۴	(T۳RU)T۳ Uptake	۸۰۱۴۱۰	#	۲۱۳
۱۵۷,۷۰۰	۱۰۷,۹۰۰	۷۶,۶۹۲	۰.۸۳	TSH	۸۰۱۴۱۵	#	۲۱۴
۱۵۷,۷۰۰	۱۰۷,۹۰۰	۷۶,۶۹۲	۰.۸۳	FT۳	۸۰۱۴۲۰	#	۲۱۵
۱۵۷,۷۰۰	۱۰۷,۹۰۰	۷۶,۶۹۲	۰.۸۳	FT۴	۸۰۱۴۲۵	#	۲۱۶
۱۲۵,۴۰۰	۸۵,۸۰۰	۶۰,۹۸۴	۰.۶۶	TRH	۸۰۱۴۳۰	#	۲۱۷
۳۲۸,۷۰۰	۲۲۴,۹۰۰	۱۵۹,۸۵۲	۱.۷۳	Thyroglobulin	۸۰۱۴۳۵	#	۲۱۸
۱۵۲,۰۰۰	۱۰۴,۰۰۰	۷۳,۹۲۰	۰.۸۰	FSH	۸۰۱۴۴۰	#	۲۱۹
۱۵۲,۰۰۰	۱۰۴,۰۰۰	۷۳,۹۲۰	۰.۸۰	LH	۸۰۱۴۴۵	#	۲۲۰
۱۶۵,۳۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	Prolactin	۸۰۱۴۵۰	#	۲۲۱
۱۸۰,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۸۷,۷۸۰	۰.۹۵	Testosterone	۸۰۱۴۵۵	#	۲۲۲
۱۶۵,۳۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	Free Testosterone	۸۰۱۴۶۰	#	۲۲۳

۱۸۶,۲۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	DHEA-S	۸۰۱۴۶۵	#	۲۲۴
۱۸۶,۲۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	DHEA	۸۰۱۴۷۰	#	۲۲۵
۱۸۶,۲۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	Progesterone	۸۰۱۴۷۵	#	۲۲۶
۲۱۸,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	۱۷-OH-Progesteron	۸۰۱۴۸۰	#	۲۲۷
۲۱۸,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	استرادیول یا استروژن	۸۰۱۴۸۵	#	۲۲۸
۲۱۸,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	Estriol	۸۰۱۴۹۰	#	۲۲۹
۲۱۶,۶۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱.۱۴	Androstenedione	۸۰۱۴۹۵	#	۲۳۰
۲۳۱,۸۰۰	۱۵۸,۶۰۰	۱۱۲,۷۲۸	۱.۲۲	PTH	۸۰۱۵۰۰	#	۲۳۱
۲۲۹,۹۰۰	۱۵۷,۳۰۰	۱۱۱,۸۰۴	۱.۲۱	Calcitonin	۸۰۱۵۰۵	#	۲۳۲
۳۴۲,۰۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۱۶۶,۳۲۰	۱.۸	۲۵-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۰	#	۲۳۳
۳۴۲,۰۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۱۶۶,۳۲۰	۱.۸	۱ و ۲۵-Hydroxy Vitamin D	۸۰۱۵۱۵	#	۲۳۴
۲۲۴,۲۰۰	۱۵۳,۴۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱.۱۸	Renin	۸۰۱۵۲۰	#	۲۳۵
۳۰۵,۹۰۰	۲۰۹,۳۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	Angiotensin Converting Enzyme ACE	۸۰۱۵۲۵	#	۲۳۶
۲۷۳,۶۰۰	۱۸۷,۲۰۰	۱۳۳,۰۵۶	۱.۴۴	AngiotensinII	۸۰۱۵۳۰	#	۲۳۷
۲۴۱,۳۰۰	۱۶۵,۱۰۰	۱۱۷,۳۴۸	۱.۲۷	Aldosterone	۸۰۱۵۳۵	#	۲۳۸
۳۵۹,۱۰۰	۲۴۵,۷۰۰	۱۷۴,۶۳۶	۱.۸۹	EPO (اریتروپوئیتین)	۸۰۱۵۴۰	#	۲۳۹
۲۰۵,۲۰۰	۱۴۰,۴۰۰	۹۹,۷۹۲	۱.۰۸	ACTH	۸۰۱۵۴۵	#	۲۴۰
۱۷۴,۸۰۰	۱۱۹,۶۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	Cortisol در خون یا ادرار	۸۰۱۵۵۰	#	۲۴۱
۱۹۰,۰۰۰	۱۳۰,۰۰۰	۹۲,۴۰۰	۱.۰۰	HGH	۸۰۱۵۵۵	#	۲۴۲
۶۶۶,۹۰۰	۴۵۶,۳۰۰	۳۲۴,۳۲۴	۳.۵۱	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۸۰۱۵۶۰	#	۲۴۳
۱۸۶,۲۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	Insulin	۸۰۱۵۶۵	#	۲۴۴
۱۹۹,۵۰۰	۱۳۶,۵۰۰	۹۷,۰۲۰	۱.۰۵	C-Peptide	۸۰۱۵۷۰	#	۲۴۵
۱۸۸,۱۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۹۱,۴۷۶	۰.۹۹	Glucagon	۸۰۱۵۷۵	#	۲۴۶
۲۲۴,۲۰۰	۱۵۳,۴۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱.۱۸	Gastrin	۸۰۱۵۸۰	#	۲۴۷
۲۱۲,۸۰۰	۱۴۵,۶۰۰	۱۰۳,۴۸۸	۱.۱۲	گاسترین بعد از تحریک سکرتین	۸۰۱۵۸۵	#	۲۴۸
۱۸۶,۲۰۰	۱۲۷,۴۰۰	۹۰,۵۵۲	۰.۹۸	Beta-HCG	۸۰۱۵۹۰	#	۲۴۹

۵۱۶,۸۰۰	۳۵۳,۶۰۰	۲۵۱,۳۲۸	۲.۷۲	Beta-HCG با تیتراژ حداقل با سه رقت	۸۰۱۵۹۵	#	۲۵۰
۲۲۰,۴۰۰	۱۵۰,۸۰۰	۱۰۷,۱۸۴	۱.۱۶	وازوپرسین (ADH)	۸۰۱۶۰۰	#	۲۵۱
۲۷۵,۵۰۰	۱۸۸,۵۰۰	۱۳۳,۹۸۰	۱.۴۵	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۸۰۱۶۰۵	#	۲۵۲
۲۵۲,۷۰۰	۱۷۲,۹۰۰	۱۲۲,۸۹۲	۱.۳۳	هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الایزا اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۱۰	#	۲۵۳
۲۷۱,۷۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	IG F-۱	۸۰۱۶۱۵	# *	۲۵۴
۴۳۵,۱۰۰	۲۹۷,۷۰۰	۲۱۱,۵۹۶	۲.۲۹	Free Beta H C G	۸۰۱۶۲۰	# *	۲۵۵
۳۴۳,۹۰۰	۲۳۵,۳۰۰	۱۶۷,۲۴۴	۱.۸۱	آنتی بادی ها یا همومون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۶۲۵	# *	۲۵۶
تعرفه خصوصی (ریال)	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: تومور مارکرها	کد ملی	ویژگی	ردیف
۳۴۳,۹۰۰	۲۳۵,۳۰۰	۱۶۷,۲۴۴	۱.۸۱	تومور مارکرهايي که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۸۰۱۸۰۰	#	۲۵۷
۲۹۶,۴۰۰	۲۰۲,۸۰۰	۱۴۴,۱۴۴	۱.۵۶	C E A	۸۰۱۸۰۵	#	۲۵۸
۲۳۷,۵۰۰	۱۶۲,۵۰۰	۱۱۵,۵۰۰	۱.۲۵	آلفا فتوپروتئین	۸۰۱۸۱۰	#	۲۵۹
۱۹۱,۹۰۰	۱۳۱,۳۰۰	۹۳,۳۲۴	۱.۰۱	آلفا فتوپروتئین مایع آمونین	۸۰۱۸۱۵	#	۲۶۰
۳۳۲,۵۰۰	۲۲۷,۵۰۰	۱۶۱,۷۰۰	۱.۷۵	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۸۰۱۸۲۰	#	۲۶۱
۲۶۹,۸۰۰	۱۸۴,۶۰۰	۱۳۱,۲۰۸	۱.۴۲	Free P.S.A	۸۰۱۸۲۵	#	۲۶۲
۲۳۱,۸۰۰	۱۵۸,۶۰۰	۱۱۲,۷۲۸	۱.۲۲	Hormon Binding G lobolin(S.H.B.G)	۸۰۱۸۳۰	#	۲۶۳
۴۳۱,۳۰۰	۲۹۵,۱۰۰	۲۰۹,۷۴۸	۲.۲۷	CA ۱۹-۹	۸۰۱۸۳۵	#	۲۶۴
۴۳۱,۳۰۰	۲۹۵,۱۰۰	۲۰۹,۷۴۸	۲.۲۷	CA ۱۵-۳	۸۰۱۸۴۰	#	۲۶۵
۴۳۱,۳۰۰	۲۹۵,۱۰۰	۲۰۹,۷۴۸	۲.۲۷	CA ۱۲۵	۸۰۱۸۴۵	#	۲۶۶
۴۱۹,۹۰۰	۲۸۷,۳۰۰	۲۰۴,۲۰۴	۲.۲۱	تومور مارکهای درج نشده دیگر	۸۰۱۸۵۰	#	۲۶۷
۳۵۱,۵۰۰	۲۴۰,۵۰۰	۱۷۰,۹۴۰	۱.۸۵	Cyfra ۲۱-۱	۸۰۱۸۵۵	# *	۲۶۸
تعرفه خصوصی (ریال)	تعرفه عمومی غیر دولتی	تعرفه دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: خون شناسی	کد ملی	ویژگی	ردیف

۶۴,۶۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسه‌های سلولی) و دیفرانسیاسیون	۸۰۲۰۰۰	#	۲۶۹
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	شمارش WBC به تنهایی	۸۰۲۰۰۵	#	۲۷۰
۱۵,۲۰۰	۱۰,۴۰۰	۷,۳۹۲	۰.۰۸	اندازه گیری هموگلوبین	۸۰۲۰۱۰	#	۲۷۱
۱۵,۲۰۰	۱۰,۴۰۰	۷,۳۹۲	۰.۰۸	اندازه گیری هماتوکریت	۸۰۲۰۱۵	#	۲۷۲
۳۸,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	شمارش رتیکولوسیتها	۸۰۲۰۲۰	#	۲۷۳
۲۲,۸۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۱,۰۸۸	۰.۱۲	شمارش پلاکتها	۸۰۲۰۲۵	#	۲۷۴
۲۰,۹۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	سدیمانتاسیون	۸۰۲۰۳۰	#	۲۷۵
۶۴,۶۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	تجسس سلول LE	۸۰۲۰۳۵	#	۲۷۶
۲۰,۹۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	شمارش اتوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۸۰۲۰۴۰	#	۲۷۷
۳۰,۴۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	شمارش اتوزینوفیل در ترشحات بینی	۸۰۲۰۴۵	#	۲۷۸
۳۰,۴۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	شمارش اتوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۰۵۰	#	۲۷۹
۳۲,۳۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	۰.۱۷	تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۰۲۰۵۵	#	۲۸۰
۳۹,۹۰۰	۲۷,۳۰۰	۱۹,۴۰۴	۰.۲۱	Sickle Prep	۸۰۲۰۶۰	#	۲۸۱
۳۲,۳۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	۰.۱۷	هموگلوبین پلاسما	۸۰۲۰۶۵	#	۲۸۲
۳۸,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگل‌ها، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و سایر موارد مشابه	۸۰۲۰۷۰	#	۲۸۳
۱۷,۱۰۰	۱۱,۷۰۰	۸,۳۱۶	۰.۰۹	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۰۲۰۷۵	#	۲۸۴
۱۵۳,۹۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	Red Cell Mass	۸۰۲۰۸۰	#	۲۸۵
۱۵۳,۹۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	Total Blood Volume	۸۰۲۰۸۵	#	۲۸۶
۱۵۳,۹۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	Total Plasma Volume	۸۰۲۰۹۰	#	۲۸۷
۲۲,۸۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۱,۰۸۸	۰.۱۲	شمارش هر یک از پارامترهای خون	۸۰۲۰۹۵	# *	۲۸۸
تعارف خصوصی (ریال)	تعارف خصوصی غیر دولتی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: انعقاد	کد ملی	ویژگی	ردیف
۲۰,۹۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۸۰۲۲۰۰	#	۲۸۹
۳۰,۴۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	زمان سیلان با روش IVY	۸۰۲۲۰۵	#	۲۹۰

۲۸,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	زمان انعقاد خون (CT)	۸۰۲۲۱۰	#	۲۹۱
۶۸,۴۰۰	۴۶,۸۰۰	۳۳,۲۶۴	۰.۳۶	PT با تعیین میزان I.N.R	۸۰۲۲۱۵	#	۲۹۲
۶۶,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	PTT	۸۰۲۲۲۰	#	۲۹۳
۷۹,۸۰۰	۵۴,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	۰.۴۲	تعیین مقدار فیبرینوژن	۸۰۲۲۲۵	#	۲۹۴
۲۰,۹۰۰	۱۴,۳۰۰	۱۰,۱۶۴	۰.۱۱	تست حل شدن فیبرین	۸۰۲۲۳۰	#	۲۹۵
۳۸,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	تست مصرف پروترومبین	۸۰۲۲۳۵	#	۲۹۶
۶۰,۸۰۰	۴۱,۶۰۰	۲۹,۵۶۸	۰.۳۲	تعیین زمان ترومبین	۸۰۲۲۴۰	#	۲۹۷
۳۸,۰۰۰	۲۶,۰۰۰	۱۸,۴۸۰	۰.۲۰	تعیین زمان ریپلاز	۸۰۲۲۴۵	#	۲۹۸
۵۱۱,۱۰۰	۳۴۹,۷۰۰	۲۴۸,۵۵۶	۲.۶۹	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۸۰۲۲۵۰	#	۲۹۹
۴۷۵,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲.۵	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP کمی	۸۰۲۲۵۵	#	۳۰۰
۷۲,۲۰۰	۴۹,۴۰۰	۳۵,۱۱۲	۰.۳۸	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۸۰۲۲۶۰	#	۳۰۱
۱۱۷,۸۰۰	۸۰,۶۰۰	۵۷,۲۸۸	۰.۶۲	اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۸۰۲۲۶۵	#	۳۰۲
۱۰۲,۶۰۰	۷۰,۲۰۰	۴۹,۸۹۶	۰.۵۴	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۸۰۲۲۷۰	#	۳۰۳
۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	میزان فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۲۷۵	#	۳۰۴
۱,۱۴۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	تعیین میزان پروتئین C	۸۰۲۲۸۰	#	۳۰۵
۴۴۴,۶۰۰	۳۰۴,۲۰۰	۲۱۶,۲۱۶	۲.۳۴	میزان پروتئین S	۸۰۲۲۸۵	#	۳۰۶
۴۶۷,۴۰۰	۳۱۹,۸۰۰	۲۲۷,۳۰۴	۲.۴۶	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون و پلبراند فاکتور	۸۰۲۲۹۰	#	۳۰۷
۷۴,۱۰۰	۵۰,۷۰۰	۳۶,۰۳۶	۰.۳۹	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۸۰۲۲۹۵	#	۳۰۸
۴۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	تست چسبندگی پلاکت	۸۰۲۳۰۰	#	۳۰۹
۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	تست رکالسیفیکاسیون پلازما (PRT)	۸۰۲۳۰۵	#	۳۱۰
۱۶۱,۵۰۰	۱۱۰,۵۰۰	۷۸,۵۴۰	۰.۸۵	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنوالکتروفورزیس	۸۰۲۳۱۰	#	۳۱۱
۱۷,۱۰۰	۱۱,۷۰۰	۸,۳۱۶	۰.۰۹	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۰۲۳۱۵	#	۳۱۲
۵۳۳,۹۰۰	۳۶۵,۳۰۰	۲۵۹,۶۴۴	۲.۸۱	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۳۲۰	#	۳۱۳
۱۵۹,۶۰۰	۱۰۹,۲۰۰	۷۷,۶۱۶	۰.۸۴	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۳۲۵	#	۳۱۴
۳۸۹,۵۰۰	۲۶۶,۵۰۰	۱۸۹,۴۲۰	۲.۰۵	تعیین مقدار D-Dimer	۸۰۲۳۳۰	#	۳۱۵

۱۱۵,۹۰۰	۷۹,۳۰۰	۵۶,۳۶۴	۰.۶۱	اندازه گیری (Post Venous Occlusion Euglobulin LysisTime) PVO-ELT	۸۰۲۳۳۵	#	۳۱۶
۶۰,۸۰۰	۴۱,۶۰۰	۲۹,۵۶۸	۰.۳۲	اندازه گیری (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۳۴۰	#	۳۱۷
۲۷۷,۴۰۰	۱۸۹,۸۰۰	۱۳۴,۹۰۴	۱.۴۶	اندازه گیری TPA(Tissue Plasminogen Activator)	۸۰۲۳۴۵	#	۳۱۸
۲۱۸,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	APC-R (Activated Protein C Resistance)	۸۰۲۳۵۰	#	۳۱۹
۳۱۳,۵۰۰	۲۱۴,۵۰۰	۱۵۲,۴۶۰	۱.۶۵	Functional C lotting Protein	۸۰۲۳۵۵	# *	۳۲۰
۱۹۹,۵۰۰	۱۳۶,۵۰۰	۹۷,۰۲۰	۱.۰۵	Plasmin Inhibitor	۸۰۲۳۶۰	# *	۳۲۱
۳۴۷,۷۰۰	۲۳۷,۹۰۰	۱۶۹,۰۹۲	۱.۸۳	Heparin Level	۸۰۲۳۶۵	# *	۳۲۲
۳۴۷,۷۰۰	۲۳۷,۹۰۰	۱۶۹,۰۹۲	۱.۸۳	فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هیپاتوکمپلکس)	۸۰۲۳۷۰	# *	۳۲۳
تعارف خصوصی (ریال)	تعارف عمومی غیر دولتی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: بانک خون	کد ملی	ویژگی	ردیف
۶۶,۵۰۰	۴۵,۵۰۰	۳۲,۳۴۰	۰.۳۵	تعیین گروه خون A,B,O,Rh,DU	۸۰۲۵۰۰	#	۳۲۴
۲۸,۵۰۰	۱۹,۵۰۰	۱۳,۸۶۰	۰.۱۵	تعیین ژنوتیپ (Rh(E,e,C,c)؛ هر کدام	۸۰۲۵۰۵	#	۳۲۵
۵۱,۳۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۴,۹۴۸	۰.۲۷	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۵۱۰	#	۳۲۶
۱۱۰,۲۰۰	۷۵,۴۰۰	۵۳,۵۹۲	۰.۵۸	کراسماچ استاندارد	۸۰۲۵۱۵	#	۳۲۷
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۲۰	#	۳۲۸
۳۴,۲۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۶۳۲	۰.۱۸	تست کومبیس مستقیم	۸۰۲۵۲۵	#	۳۲۹
۷۰,۳۰۰	۴۸,۱۰۰	۳۴,۱۸۸	۰.۳۷	تست کومبیس غیر مستقیم	۸۰۲۵۳۰	#	۳۳۰
۳۲,۳۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۵,۷۰۸	۰.۱۷	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۸۰۲۵۳۵	#	۳۳۱
۵۱,۳۰۰	۳۵,۱۰۰	۲۴,۹۴۸	۰.۲۷	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	۸۰۲۵۴۰	#	۳۳۲
۱,۴۵۹,۲۰۰	۹۹۸,۴۰۰	۷۰۹,۶۳۲	۷.۶۸	رد ابوت Paternity Test	۸۰۲۵۴۵	#	۳۳۳
۲۲,۸۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۱,۰۸۸	۰.۱۲	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۰۲۵۵۰	#	۳۳۴
۷۹۲,۳۰۰	۵۴۲,۱۰۰	۳۸۵,۳۰۸	۴.۱۷	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۵۵۵	#	۳۳۵
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۸۰۲۵۶۰	#	۳۳۶
۴۲۳,۷۰۰	۲۸۹,۹۰۰	۲۰۶,۰۵۲	۲.۲۳	Reactive Ab Panel جهت پیوند	۸۰۲۵۶۵	#	۳۳۷

۴۳۸,۹۰۰	۳۰۰,۳۰۰	۲۱۳,۴۴۴	۲.۳۱	HLA A,B, C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	۸۰۲۵۷۰	#	۳۳۸
۶۷۰,۷۰۰	۴۵۸,۹۰۰	۳۲۶,۱۷۲	۳.۵۳	HLA, Typing, C, B, A چند آنتی ژن	۸۰۲۵۷۵	#	۳۳۹
۹۷۶,۶۰۰	۶۶۸,۲۰۰	۴۷۴,۹۳۶	۵.۱۴	بررسی HLA Typing کلاس I	۸۰۲۵۸۰	#	۳۴۰
۱,۴۲۱,۲۰۰	۹۷۲,۴۰۰	۶۹۱,۱۵۲	۷.۴۸	بررسی HLA , Typing کلاس II	۸۰۲۵۸۵	#	۳۴۱
۶۶۵,۰۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۳.۵	بررسی CD مارکرهاى سطحى به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۰	#	۳۴۲
۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	بررسی CD مارکرهاى سیتوپلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۵۹۱	#	۳۴۳
۶۸۲,۱۰۰	۴۶۶,۷۰۰	۳۳۱,۷۱۶	۳.۵۹	HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۸۰۲۵۹۵	#	۳۴۴
۹۳۱,۰۰۰	۶۳۷,۰۰۰	۴۵۲,۷۶۰	۴.۹۰	Typing HLA DQ/DR چند آنتی ژن	۸۰۲۶۰۰	#	۳۴۵
۶۶۳,۱۰۰	۴۵۳,۷۰۰	۳۲۲,۴۷۶	۳.۴۹	HLA Typing MLC HLA	۸۰۲۶۰۵	#	۳۴۶
۲۶۰,۳۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	HLA Typing PLC HLA	۸۰۲۶۱۰	#	۳۴۷
۴,۵۱۰,۶۰۰	۳,۰۸۶,۲۰۰	۲,۱۹۳,۵۷۶	۲۳.۷۴	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۶۱۵	#	۳۴۸
۲۹۸,۳۰۰	۲۰۴,۱۰۰	۱۴۵,۰۶۸	۱.۵۷	تعیین سکر تور، غیرسکر تور و نیمه سکر تور (بزاق)	۸۰۲۶۲۰	#	۳۴۹
۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	تعیین تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti-A+B هر کدام	۸۰۲۶۲۵	#	۳۵۰
۸۹,۳۰۰	۶۱,۱۰۰	۴۳,۴۲۸	۰.۴۷	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۶۳۰	#	۳۵۱
۴۱۸,۰۰۰	۲۸۶,۰۰۰	۲۰۳,۲۸۰	۲.۲	فصد خون	۸۰۲۶۳۵	#	۳۵۲
۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	انجام در خون CIC (Circulating Immune Complex)	۸۰۲۶۴۰	#	۳۵۳
۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	اتو همولیز	۸۰۲۶۴۵	#	۳۵۴
۳۷۴,۳۰۰	۲۵۶,۱۰۰	۱۸۲,۰۲۸	۱.۹۷	شستشوی خون هر واحد	۸۰۲۶۵۰	# *	۳۵۵
۳۲۳,۴۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۳۲۳,۴۰۰	۳.۵	گلبول قرمز متراکم	۸۰۲۶۵۲	#	۳۵۶
۲۳۱,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲.۵	پلاکت رندم	۸۰۲۶۵۴	#	۳۵۷
۲۰۳,۲۸۰	۲۰۳,۲۸۰	۲۰۳,۲۸۰	۲.۲	پلازما FFP	۸۰۲۶۵۶	#	۳۵۸
۲۰۳,۲۸۰	۲۰۳,۲۸۰	۲۰۳,۲۸۰	۲.۲	کرایوی خون	۸۰۲۶۵۸	#	۳۵۹

۵۵۴,۴۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۰	#	۳۶۰
۱,۲۰۱,۲۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱۳	پولید پلاکت با حذف لکوسیت	۸۰۲۶۶۲	#	۳۶۱
۱۸۴,۸۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲	اشعه دادن فرآورده های خونی	۸۰۲۶۶۴	#	۳۶۲
۷۳۹,۲۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	پلازما فرزیس درمانی (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۶۶	#	۳۶۳
۷۳۹,۲۰۰	۷۳۹,۲۰۰	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
۷۳۹,۲۰۰	۷۳۹,۲۰۰	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
۷۳۹,۲۰۰	۷۳۹,۲۰۰	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
۴۶۲,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	گلبول قرمز شسته شده	۸۰۲۶۷۶	#	۳۶۷
۷۳۹,۲۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	اریتروفورزیس (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۸۰۲۶۷۸	#	۳۶۸
تعارف خصوصی (ریال)	تعارف خصوصی غیر دولتی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: سرولوژی و ایمنولوژی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	CRP به روش کیفی	۸۰۲۸۰۰	#	۳۶۹
۱۶۳,۴۰۰	۱۱۱,۸۰۰	۷۹,۴۶۴	۰.۸۶	CRP به روش کمی	۸۰۲۸۰۵	#	۳۷۰
۳۶,۱۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۷,۵۵۶	۰.۱۹	RF	۸۰۲۸۱۰	#	۳۷۱
۱۱۵,۹۰۰	۷۹,۳۰۰	۵۶,۳۶۴	۰.۶۱	RF به روش کمی	۸۰۲۸۱۵	#	۳۷۲
۳۰,۴۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	منو تست	۸۰۲۸۲۰	#	۳۷۳

۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL,RPR	۸۰۲۸۲۵	#	۳۷۴
۶۴,۶۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	آزمایش رایت	۸۰۲۸۳۰	#	۳۷۵
۹۶,۹۰۰	۶۶,۳۰۰	۴۷,۱۲۴	۰.۵۱	کومبس رایت	۸۰۲۸۳۵	#	۳۷۶
۶۴,۶۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	آزمایش ۲ME	۸۰۲۸۴۰	#	۳۷۷
۱۰۶,۴۰۰	۷۲,۸۰۰	۵۱,۷۴۴	۰.۵۶	ویدال	۸۰۲۸۴۵	#	۳۷۸
۶۸,۴۰۰	۴۶,۸۰۰	۳۳,۲۶۴	۰.۳۶	تیترا SO	۸۰۲۸۵۰	#	۳۷۹
۷۹,۸۰۰	۵۴,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	۰.۴۲	جستجوی آنتی بادی هتروفیل(آزمایش پل بونل)	۸۰۲۸۵۵	#	۳۸۰
۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	تست توپرکولوز(PPD)	۸۰۲۸۶۰	#	۳۸۱
۲۲,۸۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۱,۰۸۸	۰.۱۲	تست کازونی	۸۰۲۸۶۵	#	۳۸۲
۴۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	۲۳,۱۰۰	۰.۲۵	Pregnancy Test از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۰	#	۳۸۳
۷۷,۹۰۰	۵۳,۳۰۰	۳۷,۸۸۴	۰.۴۱	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۸۰۲۸۷۵	#	۳۸۴
۱۵۳,۹۰۰	۱۰۵,۳۰۰	۷۴,۸۴۴	۰.۸۱	آزمایش ANA به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۰	#	۳۸۵
۱۳۶,۸۰۰	۹۳,۶۰۰	۶۶,۵۲۸	۰.۷۲	آزمایش لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۸۵	#	۳۸۶
۱۴۸,۲۰۰	۱۰۱,۴۰۰	۷۲,۰۷۲	۰.۷۸	آزمایش مایکوپلازما به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۲۸۹۰	#	۳۸۷
۱۹۳,۸۰۰	۱۳۲,۶۰۰	۹۴,۲۴۸	۱.۰۲	ANCA	۸۰۲۸۹۵	#	۳۸۸
۲۰۳,۳۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۹۸,۸۶۸	۱.۰۷	NBT	۸۰۲۹۰۰	#	۳۸۹
۵۷۳,۸۰۰	۳۹۲,۶۰۰	۲۷۹,۰۴۸	۳.۰۲	Killing	۸۰۲۹۰۵	#	۳۹۰
۵۷۳,۸۰۰	۳۹۲,۶۰۰	۲۷۹,۰۴۸	۳.۰۲	Chemotaxia	۸۰۲۹۱۰	#	۳۹۱
۲۳۱,۸۰۰	۱۵۸,۶۰۰	۱۱۲,۷۲۸	۱.۲۲	O psonin	۸۰۲۹۱۵	#	۳۹۲
۱۹۵,۷۰۰	۱۳۳,۹۰۰	۹۵,۱۷۲	۱.۰۳	فاگوسیتوز	۸۰۲۹۲۰	#	۳۹۳
۳۵۷,۲۰۰	۲۴۴,۴۰۰	۱۷۳,۷۱۲	۱.۸۸	بتا-۲-میکروگلوبولین	۸۰۲۹۲۵	#	۳۹۴
۶۴,۶۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	Sucrose Hemolysis Test	۸۰۲۹۳۰	#	۳۹۵

۵۸,۹۰۰	۴۰,۳۰۰	۲۸,۶۴۴	۰.۳۱	Hams Test	۸۰۲۹۳۵	#	۳۹۶
۸۱,۷۰۰	۵۵,۹۰۰	۳۹,۷۳۲	۰.۴۳	تیتر آگلوتینینهای سرد	۸۰۲۹۴۰	#	۳۹۷
۸۱,۷۰۰	۵۵,۹۰۰	۳۹,۷۳۲	۰.۴۳	Cold همولایزین	۸۰۲۹۴۵	#	۳۹۸
۱۹۷,۶۰۰	۱۳۵,۲۰۰	۹۶,۰۹۶	۱.۰۴	Alpha Heavy C chain	۸۰۲۹۵۰	#	۳۹۹
۱۸۰,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۸۷,۷۸۰	۰.۹۵	Anti - DNA	۸۰۲۹۵۵	#	۴۰۰
۷۹۴,۲۰۰	۵۴۳,۴۰۰	۳۸۶,۲۳۲	۴.۱۸	فوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۹۷۵	#	۴۰۱
۵۱۸,۷۰۰	۳۵۴,۹۰۰	۲۵۲,۲۵۲	۲.۷۳	فوتیپ B-cell و T-cell سایر روش ها	۸۰۲۹۸۰	#	۴۰۲
۶۸۴,۰۰۰	۴۶۸,۰۰۰	۳۳۲,۶۴۰	۳.۶۰	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۸۰۲۹۸۵	#	۴۰۳
۸۸۹,۲۰۰	۶۰۸,۴۰۰	۴۳۲,۴۳۲	۴.۶۸	فوتیپ T۴ و T۸	۸۰۲۹۹۰	#	۴۰۴
۱,۴۰۰,۳۰۰	۹۵۸,۱۰۰	۶۸۰,۹۸۸	۷.۳۷	فوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	۸۰۲۹۹۵	#	۴۰۵
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	روبال آنتی بادی (IgG)	۸۰۳۰۰۰	#	۴۰۶
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	روبال آنتی بادی (IgM)	۸۰۳۰۰۵	#	۴۰۷
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی CMV(IgG)	۸۰۳۰۱۰	#	۴۰۸
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی CMV(IgM)	۸۰۳۰۱۵	#	۴۰۹
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی HSV(IgG)	۸۰۳۰۲۰	#	۴۱۰
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی HSV(IgM)	۸۰۳۰۲۵	#	۴۱۱
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی FTA(IgG)	۸۰۳۰۳۰	#	۴۱۲
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی FTA(IgM)	۸۰۳۰۳۵	#	۴۱۳
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی TOXO(IgG)	۸۰۳۰۴۰	#	۴۱۴
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی TOXO(IgM)	۸۰۳۰۴۵	#	۴۱۵

۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۰۳۰۵۰	#	۴۱۶
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۰۵۵	#	۴۱۷
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۰۶۰	#	۴۱۸
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	۸۰۳۰۶۵	#	۴۱۹
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۸۰۳۰۷۰	#	۴۲۰
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgG)	۸۰۳۰۷۵	#	۴۲۱
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgA)	۸۰۳۰۸۰	#	۴۲۲
۲۵۰,۸۰۰	۱۷۱,۶۰۰	۱۲۱,۹۶۸	۱.۳۲	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgM)	۸۰۳۰۸۵	#	۴۲۳
۲۱۰,۹۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	۸۰۳۰۹۰	#	۴۲۴
۲۱۰,۹۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی فاسیولا (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۰۹۵	#	۴۲۵
۲۱۰,۹۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی توکسوکارا (IgM, IgG و IgA): هر کدام	۸۰۳۱۰۰	#	۴۲۶
۲۱۰,۹۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی VZV (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۱۰۵	#	۴۲۷
۲۱۰,۹۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی mumps (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۱۱۰	#	۴۲۸
۲۱۰,۹۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی measles (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۱۱۵	#	۴۲۹
۲۱۰,۹۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی E.B.V (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۱۲۰	#	۴۳۰
۲۱۸,۵۰۰	۱۴۹,۵۰۰	۱۰۶,۲۶۰	۱.۱۵	آنتی بادی فسفولیپید (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۱۳۰	#	۴۳۱
۱۷۴,۸۰۰	۱۱۹,۶۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	آنتی بادی کاردیولیپین (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۱۳۵	#	۴۳۲
۱۴۴,۴۰۰	۹۸,۸۰۰	۷۰,۲۲۴	۰.۷۶	AMA (آنتی میتوکندریال آنتی بادی)	۸۰۳۱۴۰	#	۴۳۳
۱۴۴,۴۰۰	۹۸,۸۰۰	۷۰,۲۲۴	۰.۷۶	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۸۰۳۱۴۵	#	۴۳۴
۱۰۸,۳۰۰	۷۴,۱۰۰	۵۲,۶۶۸	۰.۵۷	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۸۰۳۱۵۰	#	۴۳۵
۲۶۰,۳۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۰۳۱۵۵	#	۴۳۶
۲۰۵,۲۰۰	۱۴۰,۴۰۰	۹۹,۷۹۲	۱.۰۸	آنتی بادی کالآزار (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۱۶۰	#	۴۳۷
۲۱۰,۹۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۱۶۵	#	۴۳۸
۲۱۰,۹۰۰	۱۴۴,۳۰۰	۱۰۲,۵۶۴	۱.۱۱	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgM و IgG): هر کدام	۸۰۳۱۷۰	#	۴۳۹
۱۴۴,۴۰۰	۹۸,۸۰۰	۷۰,۲۲۴	۰.۷۶	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۱۷۵	#	۴۴۰

۱۹۵,۷۰۰	۱۳۳,۹۰۰	۹۵,۱۷۲	۱.۰۳	لوپوس آنتی کوآگلوانت	۸۰۳۱۸۰	#	۴۴۱
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HIV-MIX به روش الایزا	۸۰۳۱۸۵	#	۴۴۲
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HIV- P۲۴ آنتی ژن به روش الایزا	۸۰۳۱۹۰	#	۴۴۳
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	آنتی HBC(IgM) به روش الایزا	۸۰۳۱۹۵	#	۴۴۴
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HAV به روش الایزا	۸۰۳۲۰۰	#	۴۴۵
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HBSAg به روش الایزا	۸۰۳۲۰۵	#	۴۴۶
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HBeAg به روش الایزا	۸۰۳۲۱۰	#	۴۴۷
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	HBeAnti- به روش الایزا	۸۰۳۲۱۵	#	۴۴۸
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	Anti-HBs به روش الایزا	۸۰۳۲۲۰	#	۴۴۹
۳۸۷,۶۰۰	۲۶۵,۲۰۰	۱۸۸,۴۹۶	۲.۰۴	Anti-HBc به روش الایزا	۸۰۳۲۲۵	#	۴۵۰
۳۰۵,۹۰۰	۲۰۹,۳۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدان ها	۸۰۳۲۳۰	#	۴۵۱
۴۶۷,۴۰۰	۳۱۹,۸۰۰	۲۲۷,۳۰۴	۲.۴۶	تست تاییدی HIV یا HCV یا WesternBlot...	۸۰۳۲۳۵	#	۴۵۲
۳۰۵,۹۰۰	۲۰۹,۳۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	HTLV-I به روش الایزا	۸۰۳۲۴۰	#	۴۵۳
۳۰۵,۹۰۰	۲۰۹,۳۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	HTLV-II به روش الایزا	۸۰۳۲۴۵	#	۴۵۴
۳۰۵,۹۰۰	۲۰۹,۳۰۰	۱۴۸,۷۶۴	۱.۶۱	HEV یا HDV به روش الایزا	۸۰۳۲۵۰	#	۴۵۵
۵۲۶,۳۰۰	۳۶۰,۱۰۰	۲۵۵,۹۴۸	۲.۷۷	Anti-HCV به روش الایزا	۸۰۳۲۵۵	#	۴۵۶
۳۹۳,۳۰۰	۲۶۹,۱۰۰	۱۹۱,۲۶۸	۲.۰۷	آزمایش IgE به روش RIA یا الایزا	۸۰۳۲۶۰	#	۴۵۷
۱۷۴,۸۰۰	۱۱۹,۶۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	آزمایش CH۵۰ به روش الایزا	۸۰۳۲۶۵	#	۴۵۸
۱۶۷,۲۰۰	۱۱۴,۴۰۰	۸۱,۳۱۲	۰.۸۸	آزمایش CH۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۲۷۰	#	۴۵۹
۱۹۵,۷۰۰	۱۳۳,۹۰۰	۹۵,۱۷۲	۱.۰۳	آزمایش IgM,IgA,IgG به روش RID؛ هر کدام	۸۰۳۲۷۵	#	۴۶۰
۳۳۴,۴۰۰	۲۲۸,۸۰۰	۱۶۲,۶۲۴	۱.۷۶	آزمایش IgM,IgA,IgG,IgD به روش ELISA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۰	#	۴۶۱
۲۴۷,۰۰۰	۱۶۹,۰۰۰	۱۲۰,۱۲۰	۱.۳۰	آزمایش C۳,C۴,C۶,C۷,C۸,C۹- تراسفرین به روش RID و EIA؛ هر کدام	۸۰۳۲۸۵	#	۴۶۲
۲۰۵,۲۰۰	۱۴۰,۴۰۰	۹۹,۷۹۲	۱.۰۸	C Iq	۸۰۳۲۹۰	#	۴۶۳
۱۸۸,۱۰۰	۱۲۸,۷۰۰	۹۱,۴۷۶	۰.۹۹	آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۰۳۲۹۵	#	۴۶۴

۳۴۲,۰۰۰	۲۳۴,۰۰۰	۱۶۶,۳۲۰	۱.۸	ساب کلاس های ایمونوگلوبولین ها مانند IgG۱ , IgG۲ , IgG۳ و IgG۴؛ هر کدام	۸۰۳۳۰۰	#	۴۶۵
۱۷۴,۸۰۰	۱۱۹,۶۰۰	۸۵,۰۰۸	۰.۹۲	ژل دیفوزن کیفی(روش اشتراکونی)برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۰۳۳۰۵	#	۴۶۶
۳۱۹,۲۰۰	۲۱۸,۴۰۰	۱۵۵,۲۳۲	۱.۶۸	MIF (فاکتور مهار کننده مهاجرت)	۸۰۳۳۱۰	#	۴۶۷
۱۷,۱۰۰	۱۱,۷۰۰	۸,۳۱۶	۰.۰۹	کرایوگلوبولین (کیفی)	۸۰۳۳۱۵	#	۴۶۸
۶۴,۶۰۰	۴۴,۲۰۰	۳۱,۴۱۶	۰.۳۴	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۸۰۳۳۲۰	#	۴۶۹
۲۴۸,۹۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	High Sensitive CRP	۸۰۳۳۲۵	# *	۴۷۰
۲۷۱,۷۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	C ۱ Inhibitor	۸۰۳۳۳۰	# *	۴۷۱
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	PANCA (Anti MPO)	۸۰۳۳۳۵	# *	۴۷۲
۲۹۸,۳۰۰	۲۰۴,۱۰۰	۱۴۵,۰۶۸	۱.۵۷	PAPP-A	۸۰۳۳۴۰	# *	۴۷۳
۲۳۳,۷۰۰	۱۵۹,۹۰۰	۱۱۳,۶۵۲	۱.۲۳	Anti Smith Ab	۸۰۳۳۴۵	# *	۴۷۴
۳۲۴,۹۰۰	۲۲۲,۳۰۰	۱۵۸,۰۰۴	۱.۷۱	LM Ab. (Liver-idney-Microsomal)	۸۰۳۳۵۰	# *	۴۷۵
۱۵۰,۱۰۰	۱۰۲,۷۰۰	۷۲,۹۹۶	۰.۷۹	Anti Parietal Ab	۸۰۳۳۵۵	# *	۴۷۶
۱۵۰,۱۰۰	۱۰۲,۷۰۰	۷۲,۹۹۶	۰.۷۹	.GBM Ab	۸۰۳۳۶۰	# *	۴۷۷
۲۴۸,۹۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Pemphygus Ab	۸۰۳۳۶۵	# *	۴۷۸
۲۵۸,۴۰۰	۱۷۶,۸۰۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۶	Anti Endomesial Ab.(G or A or M)	۸۰۳۳۷۰	# *	۴۷۹
۲۵۸,۴۰۰	۱۷۶,۸۰۰	۱۲۵,۶۶۴	۱.۳۶	Anti Gliadin Ab.(G or A or M)؛هر کدام به تنهایی	۸۰۳۳۷۵	# *	۴۸۰
۵۵,۱۰۰	۳۷,۷۰۰	۲۶,۷۹۶	۰.۲۹	DNPH Test	۸۰۳۳۸۰	# *	۴۸۱
۱,۷۴۶,۱۰۰	۱,۱۹۴,۷۰۰	۸۴۹,۱۵۶	۹.۱۹	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۸۰۳۳۸۵	# *	۴۸۲
۳,۲۳۰,۰۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۱۷	تست ۱-۳ بتاگلوکان	۸۰۳۳۹۲	# *	۴۸۳
۳۲۳,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	.Anti SCL-γ۰ Ab	۸۰۳۳۹۵	# *	۴۸۴

۳۲۳,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	SSA-RO	۸۰۳۴۰۰	# *	۴۸۵
۳۲۳,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	SSA-LA	۸۰۳۴۰۵	# *	۴۸۶
۳۲۳,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	S/m RNP	۸۰۳۴۱۰	# *	۴۸۷
۳۲۳,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	Anti Jo 1	۸۰۳۴۱۵	# *	۴۸۸
۳۲۳,۰۰۰	۲۲۱,۰۰۰	۱۵۷,۰۸۰	۱.۷۰	ENA profile	۸۰۳۴۲۰	# *	۴۸۹
۴۹۷,۸۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	Anti CCP (CPA)	۸۰۳۴۲۵	# *	۴۹۰
۲۴۸,۹۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Anti Beta-۲ Glycoprotein (IgA)	۸۰۳۴۳۰	# *	۴۹۱
۲۴۸,۹۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Anti Centromer- CREST	۸۰۳۴۳۵	# *	۴۹۲
۴۹۷,۸۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	Osteocalcin	۸۰۳۴۴۰	# *	۴۹۳
۱۵۰,۱۰۰	۱۰۲,۷۰۰	۷۲,۹۹۶	۰.۷۹	ASCA	۸۰۳۴۴۵	# *	۴۹۴
۴۹۷,۸۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	CTX (Carboxy Terminal Telopeptide)	۸۰۳۴۵۰	# *	۴۹۵
۲۳۵,۶۰۰	۱۶۱,۲۰۰	۱۱۴,۵۷۶	۱.۲۴	CANCA (Pr-۲)	۸۰۳۴۵۵	# *	۴۹۶
۱,۲۴۸,۳۰۰	۸۵۴,۱۰۰	۶۰۷,۰۶۸	۶.۵۷	Anti Interferon B	۸۰۳۴۶۰	# *	۴۹۷
۴,۹۹۳,۲۰۰	۳,۴۱۶,۴۰۰	۲,۴۲۸,۲۷۲	۲۶.۲۸	HCV Genotyping	۸۰۳۴۷۰	# *	۴۹۸
۲,۹۹۶,۳۰۰	۲,۰۵۰,۱۰۰	۱,۴۵۷,۱۴۸	۱۵.۷۷	HPV Genotyping ۱۶, ۱۸	۸۰۳۴۷۵	# *	۴۹۹
۲۲۲,۳۰۰	۱۵۲,۱۰۰	۱۰۸,۱۰۸	۱.۱۷	Anti T.B (IgG)	۸۰۳۴۸۰	# *	۵۰۰
۲۲۲,۳۰۰	۱۵۲,۱۰۰	۱۰۸,۱۰۸	۱.۱۷	Anti T.B (IgA)	۸۰۳۴۸۵	# *	۵۰۱
۲۲۲,۳۰۰	۱۵۲,۱۰۰	۱۰۸,۱۰۸	۱.۱۷	Anti T.B (IgM)	۸۰۳۴۹۰	# *	۵۰۲
۲۴۷,۰۰۰	۱۶۹,۰۰۰	۱۲۰,۱۲۰	۱.۳	آنتی بادی های Listeria (IgM و IgG) به روش الایزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۲	# *	۵۰۳

۳۹۹,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲.۱	آنتی بادی های Leptospira (IgM و IgG) به روش الیزا؛ هر کدام	۸۰۳۴۹۳	# *	۵۰۴
۲۴۳,۲۰۰	۱۶۶,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱.۲۸	Anti Brucella (IgG,IgA,IgM) هر کدام به تنهایی	۸۰۳۴۹۵	# *	۵۰۵
۴۳۳,۲۰۰	۲۹۶,۴۰۰	۲۱۰,۶۷۲	۲.۲۸	Anti HAV (IgM)	۸۰۳۵۰۰	# *	۵۰۶
۲۳۹,۴۰۰	۱۶۳,۸۰۰	۱۱۶,۴۲۴	۱.۲۶	Anti ds DNA	۸۰۳۵۰۵	# *	۵۰۷
۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸.۰۰	Anti Mullerian Ab (Each Class)	۸۰۳۵۱۰	# *	۵۰۸
۴۳۵,۱۰۰	۲۹۷,۷۰۰	۲۱۱,۵۹۶	۲.۲۹	Anti Pneumonia (Each Class)	۸۰۳۵۱۵	# *	۵۰۹
۲۶۰,۳۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	Diphtheria Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۲۰	# *	۵۱۰
۷۸۰,۹۰۰	۵۳۴,۳۰۰	۳۷۹,۷۶۴	۴.۱۱	Anti GM1 (Each Class)	۸۰۳۵۲۵	# *	۵۱۱
۱,۷۳۶,۶۰۰	۱,۱۸۸,۲۰۰	۸۴۴,۵۳۶	۹.۱۴	Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۳۰	# *	۵۱۲
۱,۳۰۳,۴۰۰	۸۹۱,۸۰۰	۶۳۳,۸۶۴	۶.۸۶	Inhibin A	۸۰۳۵۳۵	# *	۵۱۳
۱,۳۰۳,۴۰۰	۸۹۱,۸۰۰	۶۳۳,۸۶۴	۶.۸۶	Leptin	۸۰۳۵۴۰	# *	۵۱۴
۲۶۰,۳۰۰	۱۷۸,۱۰۰	۱۲۶,۵۸۸	۱.۳۷	Tetanux Ab. (Each Class)	۸۰۳۵۴۵	# *	۵۱۵
۴۰۸,۵۰۰	۲۷۹,۵۰۰	۱۹۸,۶۶۰	۲.۱۵	(IgG or IgM) Anti Lyme؛ هر کدام	۸۰۳۵۵۰	# *	۵۱۶
۲۷۱,۷۰۰	۱۸۵,۹۰۰	۱۳۲,۱۳۲	۱.۴۳	NG AL	۸۰۳۵۵۵	# *	۵۱۷
۳۸۰,۰۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۱۸۴,۸۰۰	۲.۰۰	H. pylori S tool Ag	۸۰۳۵۶۰	# *	۵۱۸
۲۱۶,۶۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱.۱۴	Interleukins؛ هر کدام	۸۰۳۵۶۵	# *	۵۱۹
۵۴۳,۴۰۰	۳۷۱,۸۰۰	۲۶۴,۲۶۴	۲.۸۶	P1۶	۸۰۳۵۷۰	# *	۵۲۰
۵,۴۳۰,۲۰۰	۳,۷۱۵,۴۰۰	۲,۶۴۰,۷۹۲	۲۸.۵۸	CISH (مانند داک و FDA با تکنیک قابل قبول)	۸۰۳۵۷۵	# *	۵۲۱
۳,۲۵۸,۵۰۰	۲,۲۲۹,۵۰۰	۱,۵۸۴,۶۶۰	۱۷.۱۵	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	۸۰۳۵۸۰	# *	۵۲۲

۳۹۹,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲.۱۰	MAR Test (IgG)	۸۰۳۵۸۵	# *	۵۲۳
۳۹۹,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲.۱۰	MAR Test (IgA)	۸۰۳۵۹۰	# *	۵۲۴
۳۹۹,۰۰۰	۲۷۳,۰۰۰	۱۹۴,۰۴۰	۲.۱۰	MAR Test (IgM)	۸۰۳۵۹۵	# *	۵۲۵
۲۱۶,۶۰۰	۱۴۸,۲۰۰	۱۰۵,۳۳۶	۱.۱۴	Semen Analysis (با استفاده از دستگاه‌های خودکار)	۸۰۳۶۰۰	# *	۵۲۶
۸۷۰,۲۰۰	۵۹۵,۴۰۰	۴۲۳,۱۹۲	۴.۵۸	Urea Breath Test	۸۰۳۶۰۵	# *	۵۲۷
۶۷۸,۳۰۰	۴۶۴,۱۰۰	۳۲۹,۸۶۸	۳.۵۷	Sperm Washing (Swim Down Method)	۸۰۳۶۱۰	# *	۵۲۸
۵۴۳,۴۰۰	۳۷۱,۸۰۰	۲۶۴,۲۶۴	۲.۸۶	Sperm Washing (Swim Up Method)	۸۰۳۶۱۵	# *	۵۲۹
۵۶۰,۵۰۰	۳۸۳,۵۰۰	۲۷۲,۵۸۰	۲.۹۵	Anti-Borrelia (IgM, IgG)	۸۰۳۶۲۰	# *	۵۳۰
۲۹۶,۴۰۰	۲۰۲,۸۰۰	۱۴۴,۱۴۴	۱.۵۶	Anti-Tissue Transglutaminase (IgA, IgG)	۸۰۳۶۲۵	# *	۵۳۱
۳۵۱,۵۰۰	۲۴۰,۵۰۰	۱۷۰,۹۴۰	۱.۸۵	Anti-TPO	۸۰۳۶۳۰	# *	۵۳۲
۸۴۳,۶۰۰	۵۷۷,۲۰۰	۴۱۰,۲۵۶	۴.۴۴	C. difficile Antigen in Stool	۸۰۳۶۳۵	# *	۵۳۳
۱,۴۰۷,۹۰۰	۹۶۳,۳۰۰	۶۸۴,۶۸۴	۷.۴۱	Calprotectin In stool	۸۰۳۶۴۰	# *	۵۳۴
۱,۱۲۴,۸۰۰	۷۶۹,۶۰۰	۵۴۷,۰۰۸	۵.۹۲	Clostridium difficile toxin A&B	۸۰۳۶۴۵	# *	۵۳۵
۷۸۶,۶۰۰	۵۳۸,۲۰۰	۳۸۲,۵۳۶	۴.۱۴	CMV Ag شرح با کتاب نمی خواند	۸۰۳۶۵۰	# *	۵۳۶
۱,۴۰۷,۹۰۰	۹۶۳,۳۰۰	۶۸۴,۶۸۴	۷.۴۱	Human epididymis protein ۴, HE۴	۸۰۳۶۵۵	# *	۵۳۷
۱,۹۶۸,۴۰۰	۱,۳۴۶,۸۰۰	۹۵۷,۲۶۴	۱۰.۳۶	NT-PRO-BNP	۸۰۳۶۶۰	# *	۵۳۸
۹۵۷,۶۰۰	۶۵۵,۲۰۰	۴۶۵,۶۹۶	۵.۰۴	Nuclear matrix protein (NMP۲۲)	۸۰۳۶۶۵	# *	۵۳۹
۱,۲۶۵,۴۰۰	۸۶۵,۸۰۰	۶۱۵,۳۸۴	۶.۶۶	Pro-calcitonin	۸۰۳۶۷۰	# *	۵۴۰
۴۹۰,۲۰۰	۳۳۵,۴۰۰	۲۳۸,۳۹۲	۲.۵۸	SCL ۱ Ab	۸۰۳۶۷۵	# *	۵۴۱

۱۰۶,۴۰۰	۷۲,۸۰۰	۵۱,۷۴۴	۰.۵۶	Xylocaine test	۸۰۳۶۸۰	# *	۵۴۲
۳,۴۲۰,۰۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۱,۶۶۳,۲۰۰	۱۸	تست کوآنتی فرون (انترفرون گاما)	۸۰۳۶۸۲	#	۵۴۳
۳,۲۳۰,۰۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۱,۵۷۰,۸۰۰	۱۷	تست گالاکتومانان	۸۰۳۶۸۴	# *	ع
۳,۰۴۰,۰۰۰	۲,۰۸۰,۰۰۰	۱,۴۷۸,۴۰۰	۱۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۸۰۳۶۸۶	# *	۵۴۵
۱,۱۴۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	آدامز تست آنتی ژن یا آنتی بادی	۸۰۳۶۹۶	# *	۵۴۶
۳,۸۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	۲۰	۱,۳ B-G lucan	۸۰۳۶۹۷	# *	۵۴۷
۲,۲۸۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	کریپتوکوکوس به روش لاتکس	۸۰۳۶۹۸	# *	۵۴۸
تعارف خصوصی (ریال)	تعارف خصوصی غیر دولتی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: میکروشناسی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۷۹,۸۰۰	۵۴,۶۰۰	۳۸,۸۰۸	۰.۴۲	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۸۰۴۰۰۰	#	۵۴۹
۱۶۹,۱۰۰	۱۱۵,۷۰۰	۸۲,۲۳۶	۰.۸۹	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۰۵	#	۵۵۰
۲۰۳,۳۰۰	۱۳۹,۱۰۰	۹۸,۸۶۸	۱.۰۷	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۸۰۴۰۱۰	#	۵۵۱
۱۶۹,۱۰۰	۱۱۵,۷۰۰	۸۲,۲۳۶	۰.۸۹	کشت گلو	۸۰۴۰۱۵	#	۵۵۲
۱۸۰,۵۰۰	۱۲۳,۵۰۰	۸۷,۷۸۰	۰.۹۵	کشت سالک (لیشمانیا)	۸۰۴۰۲۰	#	۵۵۳
۴۳,۷۰۰	۲۹,۹۰۰	۲۱,۲۵۲	۰.۲۳	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۰۴۰۲۵	#	۵۵۴
۱۹۷,۶۰۰	۱۳۵,۲۰۰	۹۶,۰۹۶	۱.۰۴	کشت بیهواری (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۸۰۴۰۳۰	#	۵۵۵
۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۸۰۴۰۳۵	#	۵۵۶
۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	کشت واژن	۸۰۴۰۴۰	#	۵۵۷
۹۱,۲۰۰	۶۲,۴۰۰	۴۴,۳۵۲	۰.۴۸	شیگلا (تعیین گروه)	۸۰۴۰۴۵	#	۵۵۸
۲۶,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۱۲,۹۳۶	۰.۱۴	اوره آز برای هلیکوباکتر	۸۰۴۰۵۰	#	۵۵۹
۱۶۵,۳۰۰	۱۱۳,۱۰۰	۸۰,۳۸۸	۰.۸۷	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع اوری نمونه دارویی و هوای تنفس	۸۰۴۰۵۵	#	۵۶۰
۱۳۱,۱۰۰	۸۹,۷۰۰	۶۳,۷۵۶	۰.۶۹	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۶۰	#	۵۶۱
۱۳۴,۹۰۰	۹۲,۳۰۰	۶۵,۶۰۴	۰.۷۱	کشت کلامیدیا	۸۰۴۰۶۵	#	۵۶۲

۱۳۴,۹۰۰	۹۲,۳۰۰	۶۵,۶۰۴	۰.۷۱	کشت مایکوپلاسم	۸۰۴۰۷۰	#	۵۶۳
۴۲۱,۸۰۰	۲۸۸,۶۰۰	۲۰۵,۱۲۸	۲.۲۲	آزمایش BK (باسیل کخ) مستقیم	۸۰۴۰۷۵	#	۵۶۴
۱,۲۱۲,۲۰۰	۸۲۹,۴۰۰	۵۸۹,۵۱۲	۶.۳۸	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۸۰	#	۵۶۵
۹۲۷,۲۰۰	۶۳۴,۴۰۰	۴۵۰,۹۱۲	۴.۸۸	آنتی بیوگرام میکروب سل	۸۰۴۰۸۵	#	۵۶۶
۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	آزمایش مستقیم قارچ	۸۰۴۰۹۰	#	۵۶۷
۱۴۶,۳۰۰	۱۰۰,۱۰۰	۷۱,۱۴۸	۰.۷۷	کشت از نظر قارچ	۸۰۴۰۹۵	#	۵۶۸
۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	۲۲,۱۷۶	۰.۲۴	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روش های مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۰۴۱۰۰	#	۵۶۹
۳۴,۲۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۶۳۲	۰.۱۸	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۰۴۱۰۵	#	۵۷۰
۳۰,۴۰۰	۲۰,۸۰۰	۱۴,۷۸۴	۰.۱۶	اسکاج تست	۸۰۴۱۱۰	#	۵۷۱
۵۳,۲۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۵,۸۷۲	۰.۲۸	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۸۰۴۱۱۵	#	۵۷۲
۱۵۵,۸۰۰	۱۰۶,۶۰۰	۷۵,۷۶۸	۰.۸۲	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۰۴۱۲۰	#	۵۷۳
۱,۹۳۶,۱۰۰	۱,۳۲۴,۷۰۰	۹۴۱,۵۵۶	۱۰.۱۹	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۸۰۴۱۲۵	#	۵۷۴
۲۴۸,۹۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Ureoplasma Urealyticum Culture	۸۰۴۱۳۰	# *	۵۷۵
۲۴۸,۹۰۰	۱۷۰,۳۰۰	۱۲۱,۰۴۴	۱.۳۱	Mycoplasma Hominis Culture	۸۰۴۱۳۵	# *	۵۷۶
۲۹۸,۳۰۰	۲۰۴,۱۰۰	۱۴۵,۰۶۸	۱.۵۷	تست افتراقی BK	۸۰۴۱۴۰	# *	۵۷۷
۷۴,۱۰۰	۵۰,۷۰۰	۳۶,۰۳۶	۰.۳۹	کشت آمیب	۸۰۴۱۴۵	# *	۵۷۸
۱۲۳,۵۰۰	۸۴,۵۰۰	۶۰,۰۶۰	۰.۶۵	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۸۰۴۱۵۰	# *	۵۷۹
۹۵,۰۰۰	۶۵,۰۰۰	۴۶,۲۰۰	۰.۵۰	کشت لیستریا	۸۰۴۱۵۵	# *	۵۸۰
۱۲۳,۵۰۰	۸۴,۵۰۰	۶۰,۰۶۰	۰.۶۵	کشت بروسلاروی محیط کاستانیدا	۸۰۴۱۶۰	# *	۵۸۱
۱,۲۵۴,۰۰۰	۸۵۸,۰۰۰	۶۰۹,۸۴۰	۶.۶	با استفاده از کربن ۱۳ یا ۱۴ (UBT (Urea Breath Test	۸۰۴۱۶۵	# *	۵۸۲
۴۹۷,۸۰۰	۳۴۰,۶۰۰	۲۴۲,۰۸۸	۲.۶۲	E- Test برای هر آنتی بیوتیک	۸۰۴۱۷۰	# *	۵۸۳
۲۸۳,۱۰۰	۱۹۳,۷۰۰	۱۳۷,۶۷۶	۱.۴۹	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۸۰۴۱۷۵	# *	۵۸۴

ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: آزمایشات متفرقه	ارزش نسبی	تعارف دولتی (ریال)	تعارف عمومی غیر دولتی (ریال)	تعارف خصوصی (ریال)
۵۸۵	# *	۸۰۴۱۸۰	Leishman Body Direct Smea	۰.۴۱	۳۷,۸۸۴	۵۳,۳۰۰	۷۷,۹۰۰
۵۸۶	#	۸۰۴۴۰۰	آزمایش کامل مایع منی (Semen Analysis)	۰.۳۱	۲۸,۶۴۴	۴۰,۳۰۰	۵۸,۹۰۰
۵۸۷	#	۸۰۴۴۰۵	Sperm Processing و ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم بطور کامل	۱.۳۱	۱۲۱,۰۴۴	۱۷۰,۳۰۰	۲۴۸,۹۰۰
۵۸۸	#	۸۰۴۴۱۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۰.۱۷	۱۵,۷۰۸	۲۲,۱۰۰	۳۲,۳۰۰
۵۸۹	#	۸۰۴۴۱۵	تست بعد از مقاربت (PCT)	۰.۳۹	۳۶,۰۳۶	۵۰,۷۰۰	۷۴,۱۰۰
۵۹۰	#	۸۰۴۴۲۰	آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۰.۵۲	۴۸,۰۴۸	۶۷,۶۰۰	۹۸,۸۰۰
۵۹۱	#	۸۰۴۴۲۵	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۰.۲۲	۲۰,۳۲۸	۲۸,۶۰۰	۴۱,۸۰۰
۵۹۲	# *	۸۰۴۴۳۰	Hypo Osmotic Swelling Test (HOS)	۲.۸۷	۲۶۵,۱۸۸	۳۷۳,۱۰۰	۵۴۵,۳۰۰
ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: سینوزیتیک	ارزش نسبی	تعارف دولتی (ریال)	تعارف عمومی غیر دولتی (ریال)	تعارف خصوصی (ریال)
۵۹۳	#	۸۰۴۶۰۰	پذیرش سینوزیتیک	۰.۵۸	۵۳,۵۹۲	۷۵,۴۰۰	۱۱۰,۲۰۰
۵۹۴	#	۸۰۴۶۰۵	کشت لنفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاری های کروموزومی حداقل دو کشت	۵	۴۶۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰
۵۹۵	#	۸۰۴۶۱۰	بررسی شکستگی کروموزوم-FragX (چهار کشت)	۷.۵	۶۹۳,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۱,۴۲۵,۰۰۰
۵۹۶	#	۸۰۴۶۱۵	شکندگی کروموزوم ها (فانکونی، سندروم بلوم و ...) (چهار کشت)	۵.۵	۵۰۸,۲۰۰	۷۱۵,۰۰۰	۱,۰۴۵,۰۰۰
۵۹۷	#	۸۰۴۶۲۰	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۱۳	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۲,۴۷۰,۰۰۰
۵۹۸	#	۸۰۴۶۲۵	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۱۶	۱,۴۷۸,۴۰۰	۲,۰۸۰,۰۰۰	۳,۰۴۰,۰۰۰

۳,۷۰۵,۰۰۰	۲,۵۳۵,۰۰۰	۱,۸۰۱,۸۰۰	۱۹.۵	کشت سلولهای مایع آمینون	۸۰۴۶۳۰	#	۵۹۹
۲,۸۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	کشت سلولهای مغز استخوان	۸۰۴۶۳۵	#	۶۰۰
۲,۲۸۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۸۰۴۶۴۰	#	۶۰۱
تعارف خصوصی (ریال)	تعارف خصوصی غیر دولتی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: بررسی کروموزومی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۱,۹۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	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
۲,۴۷۰,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	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
۲,۴۷۰,۰۰۰	۱,۶۹۰,۰۰۰	۱,۲۰۱,۲۰۰	۱۳	بررسی شکنندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه ۲۰ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۱۰	#	۶۰۴
۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	بررسی ۱۰-۱۵ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۸۰۴۸۱۵	#	۶۰۵
۲,۱۸۵,۰۰۰	۱,۴۹۵,۰۰۰	۱,۰۶۲,۶۰۰	۱۱.۵	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۰	#	۶۰۶
۵,۷۰۰,۰۰۰	۳,۹۰۰,۰۰۰	۲,۷۷۲,۰۰۰	۳۰	بررسی سلول های مایع آمینون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	۸۰۴۸۲۵	#	۶۰۷
۱,۱۴۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۰۴۸۳۰	#	۶۰۸
۲۸۵,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱.۵	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۸۰۴۸۳۵	#	۶۰۹
۲,۲۸۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	FISH برای هر probe	۸۰۴۸۴۰	#	۶۱۰
۲,۵۶۵,۰۰۰	۱,۷۵۵,۰۰۰	۱,۲۴۷,۴۰۰	۱۳.۵	بررسی سلول های اضافی بیش از ۱۵ سلول	۸۰۴۸۴۵	#	۶۱۱
۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	مطالعه با قدرت تفکیک بالا فقط برای سرطان خون	۸۰۴۸۵۰	#	۶۱۲
۲,۸۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	سایر مطالعات سیتوژنتیک (با ذکر مورد)	۸۰۴۸۵۵	#	۶۱۳

ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: ژنتیک مولکولی	ارزش نسبی	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه عمومی غیر دولتی (ریال)	تعرفه خصوصی (ریال)
۶۱۴	#	۸۰۵۰۰۰	استخراج DNA	۵	۴۶۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰
۶۱۵	#	۸۰۵۰۰۵	استخراج RNA	۷	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰
۶۱۶	#	۸۰۵۰۱۰	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	۵	۴۶۲,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۹۵۰,۰۰۰
۶۱۷	#	۸۰۵۰۱۵	بررسی متیلاسیون به روش PCR	۲	۱۸۴,۸۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰
۶۱۸	#	۸۰۵۰۲۰	تکنیک ساترن	۲	۱۸۴,۸۰۰	۲۶۰,۰۰۰	۳۸۰,۰۰۰
۶۱۹	#	۸۰۵۰۲۵	دات بلات یا اسلات بلات	۱۰	۹۲۴,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۱,۹۰۰,۰۰۰
۶۲۰	#	۸۰۵۰۳۰	بررسی میکرودلسیون ها با ترکیبی از PCR و ساترن بلات یا MLPA	۲۵	۲,۳۱۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۴,۷۵۰,۰۰۰
۶۲۱	#	۸۰۵۰۴۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۱۷	۱,۵۷۰,۸۰۰	۲,۲۱۰,۰۰۰	۳,۲۳۰,۰۰۰
۶۲۲	#	۸۰۵۰۴۵	بررسی تکرارهای ژنومی	۱۴.۳۷	۱,۳۲۷,۷۸۸	۱,۸۶۸,۱۰۰	۲,۷۳۰,۳۰۰
۶۲۳	#	۸۰۵۰۵۵	تعیین جهش با روش PCR	۳.۴۹	۳۲۲,۴۷۶	۴۵۳,۷۰۰	۶۶۳,۱۰۰
۶۲۴	#	۸۰۵۰۵۷	انجام PCR برای ژنتیک پزشکی	۳.۵	۳۲۳,۴۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰
۶۲۵	#	۸۰۵۰۶۰	کشف جهش با روش SSCP یا Denaturing Gradient Gel Electrophoresis	۱۲	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۲,۲۸۰,۰۰۰
۶۲۶	#	۸۰۵۰۷۰	تعیین توالی یک اگزون (تعداد اگزون ها بر اساس نوع بیماریها تعیین می گردد)	۷	۶۴۶,۸۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۱,۳۳۰,۰۰۰
۶۲۷	#	۸۰۵۰۷۹	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۳۲	۲,۹۵۶,۸۰۰	۴,۱۶۰,۰۰۰	۶,۰۸۰,۰۰۰
۶۲۸	#	۸۰۵۰۸۰	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار سایر عوامل بیماری زا	۳۵	۳,۲۳۴,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۶,۶۵۰,۰۰۰
۶۲۹	#	۸۰۵۰۸۱	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار HIV	۳۵	۳,۲۳۴,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۶,۶۵۰,۰۰۰
۶۳۰	#	۸۰۵۰۸۲	استفاده از RT/PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت C	۳۵	۳,۲۳۴,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۶,۶۵۰,۰۰۰

۶,۰۸۰,۰۰۰	۴,۱۶۰,۰۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار CMV	۸۰۵۰۸۳	#	۶۲۱
۶,۰۸۰,۰۰۰	۴,۱۶۰,۰۰۰	۲,۹۵۶,۸۰۰	۳۲	استفاده از PCR کمی برای تعیین بار ویروس هپاتیت B	۸۰۵۰۸۴	#	۶۲۲
۶,۶۵۰,۰۰۰	۴,۵۵۰,۰۰۰	۳,۲۳۴,۰۰۰	۳۵	RT/PCR کمی برای ژنتیک پزشکی	۸۰۵۰۸۶	#	۶۲۳
۸۵۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای CMV	۸۰۵۰۹۰	#	۶۲۴
۸۵۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای MTB	۸۰۵۰۹۲	#	۶۲۵
۸۵۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای HBV	۸۰۵۰۹۴	#	۶۲۶
۸۵۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای HSV	۸۰۵۰۹۶	#	۶۲۷
۸۵۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۰۹۷	#	۶۲۸
۲,۰۹۰,۰۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای JC/BK	۸۰۵۰۹۸	#	۶۲۹
۲,۰۹۰,۰۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای HIV	۸۰۵۱۰۰	#	۶۴۰
۲,۰۹۰,۰۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای ویروس هپاتیت C	۸۰۵۱۰۲	#	۶۴۱
۲,۰۹۰,۰۰۰	۱,۴۳۰,۰۰۰	۱,۰۱۶,۴۰۰	۱۱	RT/PCR کیفی برای سایر عوامل بیماری زا	۸۰۵۱۰۴	#	۶۴۲
۹,۹۷۵,۰۰۰	۶,۸۲۵,۰۰۰	۴,۸۵۱,۰۰۰	۵۲.۵	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	۸۰۵۱۰۶	#	۶۴۳
۶۷۴,۵۰۰	۴۶۱,۵۰۰	۳۲۸,۰۲۰	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۷	#	۶۴۴
۶۷۴,۵۰۰	۴۶۱,۵۰۰	۳۲۸,۰۲۰	۳.۵۵	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آلل های DRB۳,DRB۲,DRB۱,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۵۱۰۸	#	۶۴۵
تعرفه خصوصی (ریال)	تعرفه خصوصی غیر دولتی (ریال)	تعرفه دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: پزشکی قانونی	کد ملی	ویژگی	ردیف
۵۲۸,۲۰۰	۳۶۱,۴۰۰	۲۵۶,۸۷۲	۲.۷۸	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۸۰۶۰۰۰	# *	۶۴۶
۳۴۵,۸۰۰	۲۳۶,۶۰۰	۱۶۸,۱۶۸	۱.۸۲	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۸۰۶۰۰۵	# *	۶۴۷
۲,۲۶۱,۰۰۰	۱,۵۴۷,۰۰۰	۱,۰۹۹,۵۶۰	۱۱.۹۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۸۰۶۰۱۰	# *	۶۴۸
۱,۸۰۱,۲۰۰	۱,۲۳۲,۴۰۰	۸۷۵,۹۵۲	۹.۴۸	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۸۰۶۰۱۵	# *	۶۴۹
۴۵۲,۲۰۰	۳۰۹,۴۰۰	۲۱۹,۹۱۲	۲.۳۸	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۸۰۶۰۲۰	# *	۶۵۰
۲۲۴,۲۰۰	۱۵۳,۴۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱.۱۸	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۸۰۶۰۲۵	# *	۶۵۱

۲۲۴,۲۰۰	۱۵۳,۴۰۰	۱۰۹,۰۳۲	۱.۱۸	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۸۰۶۰۳۰	# *	۶۵۲
۷۵۰,۵۰۰	۵۱۳,۵۰۰	۳۶۴,۹۸۰	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۸۰۶۰۳۵	# *	۶۵۳
۷۵۰,۵۰۰	۵۱۳,۵۰۰	۳۶۴,۹۸۰	۳.۹۵	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۶۰۴۰	# *	۶۵۴
۱۲۱,۶۰۰	۸۳,۲۰۰	۵۹,۱۳۶	۰.۶۴	تعیین گروه ABH	۸۰۶۰۴۵	# *	۶۵۵
۳,۰۵۵,۲۰۰	۲,۰۹۰,۴۰۰	۱,۴۸۵,۷۹۲	۱۶.۰۸	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	۸۰۶۰۵۰	# *	۶۵۶
۳,۳۶۳,۰۰۰	۲,۳۰۱,۰۰۰	۱,۶۳۵,۴۸۰	۱۷.۷۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	۸۰۶۰۵۵	# *	۶۵۷
۳,۹۷۱,۰۰۰	۲,۷۱۷,۰۰۰	۱,۹۳۱,۱۶۰	۲۰.۹۰	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	۸۰۶۰۶۰	# *	۶۵۸
۳,۰۵۵,۲۰۰	۲,۰۹۰,۴۰۰	۱,۴۸۵,۷۹۲	۱۶.۰۸	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۶۵	# *	۶۵۹
۳,۹۷۱,۰۰۰	۲,۷۱۷,۰۰۰	۱,۹۳۱,۱۶۰	۲۰.۹۰	تطبیق نمونه ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	۸۰۶۰۷۰	# *	۶۶۰
۱,۸۳۳,۵۰۰	۱,۲۵۴,۵۰۰	۸۹۱,۶۶۰	۹.۶۵	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	۸۰۶۰۷۵	# *	۶۶۱
۲۴۳,۲۰۰	۱۶۶,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱.۲۸	تعیین گروه خون لکه و مو	۸۰۶۰۸۰	# *	۶۶۲
۲۴۳,۲۰۰	۱۶۶,۴۰۰	۱۱۸,۲۷۲	۱.۲۸	تجسس اسپرم در البسه و سواب ها	۸۰۶۰۸۵	# *	۶۶۳
۲۱۴,۷۰۰	۱۴۶,۹۰۰	۱۰۴,۴۱۲	۱.۱۳	تعیین گروه خونی اسپرم	۸۰۶۰۹۰	# *	۶۶۴
۲۱۴,۷۰۰	۱۴۶,۹۰۰	۱۰۴,۴۱۲	۱.۱۳	آنتی بادی پلاکتی به روش الیزا	۸۰۶۰۹۵	# *	۶۶۵
تعارف خصوصی (ریال)	تعارف خصوصی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمات: تست های غربالگری	کد ملی	ویژگی	ردیف
۹۴۴,۳۰۰	۶۴۶,۱۰۰	۴۵۹,۲۲۸	۴.۹۷	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+FreeBet)	۸۰۶۲۰۰	# *	۶۶۶
۱,۲۱۴,۱۰۰	۸۳۰,۷۰۰	۵۹۰,۴۳۶	۶.۳۹	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون aFP+Betatiter+unconjugated S teril	۸۰۶۲۰۵	# *	۶۶۷
۲,۶۶۰,۰۰۰	۱,۸۲۰,۰۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰	۱۴.۰۰	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibiniA+ aFP+Beta titer+Unconjugated S teriol	۸۰۶۲۱۰	# *	۶۶۸

ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: تشخیص پیش از تولد بیماری های ژنتیک	ارزش نسبی	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه خصوصی غیر دولتی (ریال)	تعرفه خصوصی (ریال)
۶۶۹	#	۸۰۶۵۰۰	بتا تالاسمی و دیگر حالت های بتا تالاسمی با یک بیماری دیگر مانند لپور و (غیر از سیکل سل و موارد بتا و آلفا تالاسمی (موارد مشکوک) - مرحله اول تعیین نوع موتاسیون که تعرفه مستقل دارد)	۱۲۵	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	۲۳,۷۵۰,۰۰۰
۶۷۰	#	۸۰۶۵۰۵	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
۶۷۱	#	۸۰۶۵۰۶	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۱۲۵	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	۲۳,۷۵۰,۰۰۰
۶۷۲	#	۸۰۶۵۰۷	تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین وضعیت جنین	۵۵	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
۶۷۳	#	۸۰۶۵۱۰	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۸۵	۷,۸۵۴,۰۰۰	۱۱,۰۵۰,۰۰۰	۱۶,۱۵۰,۰۰۰
۶۷۴	#	۸۰۶۵۱۵	آتروفی عضلانی اسپینال (SMA) نوع ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
۶۷۵	#	۸۰۶۵۲۰	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۵۰	۴,۶۲۰,۰۰۰	۶,۵۰۰,۰۰۰	۹,۵۰۰,۰۰۰
۶۷۶	#	۸۰۶۵۲۵	آنمی داسی شکل (Sickle Cell Anemia) / مرحله دوم تعیین وضعیت جنین	۵۵	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
۶۷۷	#	۸۰۶۵۳۰	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۵۵	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
۶۷۸	#	۸۰۶۵۳۵	بیماری های ناشی از تکرارها (X) شکننده، هانتینگتون، دیستروفی، میوتونیک / مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵۵	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
۶۷۹	#	۸۰۶۵۴۰	بیماری های نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۱۱۰	۱۰,۱۶۴,۰۰۰	۱۴,۳۰۰,۰۰۰	۲۰,۹۰۰,۰۰۰
۶۸۰	#	۸۰۶۵۴۵	بیماری های 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	۱,۶۶۳,۲۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۳,۴۲۰,۰۰۰

۶۸۱	#	۸۰۶۵۵۰	بیماریهای نقص های انعقادی (هموفیلی B,A) / تعیین وضعیت نهایی جنس:	۵۵	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
۶۸۲	#	۸۰۶۵۵۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر	۱۲۵	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۱۶,۲۵۰,۰۰۰	۲۳,۷۵۰,۰۰۰
۶۸۳	#	۸۰۶۵۶۰	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله دوم تعیین نوع جنسیت	۱۸	۱,۶۶۳,۲۰۰	۲,۳۴۰,۰۰۰	۳,۴۲۰,۰۰۰
۶۸۴	#	۸۰۶۵۶۵	بیماری هایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر- مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۵۵	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
۶۸۵	#	۸۰۶۵۷۰	PKU مرحله اول	۱۵۰	۱۳,۸۶۰,۰۰۰	۱۹,۵۰۰,۰۰۰	۲۸,۵۰۰,۰۰۰
۶۸۶	#	۸۰۶۵۷۵	PKU مرحله دوم	۵۵	۵,۰۸۲,۰۰۰	۷,۱۵۰,۰۰۰	۱۰,۴۵۰,۰۰۰
ردیف	ویژگی	کد ملی	نوع خدمت: سیتوپاتولوژی	ارزش نسبی	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه دولتی غیر دولتی (ریال)	تعرفه خصوصی (ریال)
۶۸۷	#	۸۰۷۰۰۰	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۰.۲۴	۲۲,۱۷۶	۳۱,۲۰۰	۴۵,۶۰۰
۶۸۸	#	۸۰۷۰۰۵	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۲.۲۰	۲۰۳,۲۸۰	۲۸۶,۰۰۰	۴۱۸,۰۰۰
۶۸۹	#	۸۰۷۰۱۰	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۱.۱۰	۱۰۱,۶۴۰	۱۴۳,۰۰۰	۲۰۹,۰۰۰
۶۹۰	#	۸۰۷۰۱۵	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۱.۱۴	۱۰۵,۳۳۶	۱۴۸,۲۰۰	۲۱۶,۶۰۰
۶۹۱	#	۸۰۷۰۲۰	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، Drumstics"PMN	۱.۰۴	۹۶,۰۹۶	۱۳۵,۲۰۰	۱۹۷,۶۰۰
۶۹۲	#	۸۰۷۰۲۵	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر Strogenic Maturation Aryopynotic Index, Index)	۱.۶	۱۴۷,۸۴۰	۲۰۸,۰۰۰	۳۰۴,۰۰۰
۶۹۳	#	۸۰۷۰۲۷	Pap S smear Liquid Base (Thin Prep)	۳.۵	۳۲۳,۴۰۰	۴۵۵,۰۰۰	۶۶۵,۰۰۰
۶۹۴	#	۸۰۷۰۳۵	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۲.۲۰	۲۰۳,۲۸۰	۲۸۶,۰۰۰	۴۱۸,۰۰۰
۶۹۵	#	۸۰۷۰۴۵	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۶.۷	۶۱۹,۰۸۰	۸۷۱,۰۰۰	۱,۲۷۳,۰۰۰
۶۹۶	#	۸۰۷۰۵۰	بررسی میکروسکوپی اسپراسیون مغز استخوان و گزارش آن	۵.۵	۵۰۸,۲۰۰	۷۱۵,۰۰۰	۱,۰۴۵,۰۰۰

۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	بررسی میکروسکوپی بیوپسی به همراه اسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) و گزارش آن	۸۰۷۰۵۵	#	۶۹۷
۷۲,۲۰۰	۴۹,۴۰۰	۳۵,۱۱۲	۰.۳۸	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۸۰۷۰۶۰	#	۶۹۸
۳۴۷,۷۰۰	۲۳۷,۹۰۰	۱۶۹,۰۹۲	۱.۸۳	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۶۵	#	۶۹۹
۱,۱۴۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۰	#	۷۰۰
۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۷۵	#	۷۰۱
۱,۹۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	۱۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۰	#	۷۰۲
۲,۲۸۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی)	۸۰۷۰۸۵	#	۷۰۳
۳۴,۲۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۶۳۲	۰.۱۸	عمل دی کالسیفیکاسیون	۸۰۷۰۹۰	#	۷۰۴
۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزمها (مانند گریدلی، اسیدفست، متنامین سیلور)	۸۰۷۰۹۵	#	۷۰۵
۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزیهای دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۸۰۷۱۰۰	#	۷۰۶
۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۸۰۷۱۰۵	#	۷۰۷
۸۷,۴۰۰	۵۹,۸۰۰	۴۲,۵۰۴	۰.۴۶	هیستوشیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۸۰۷۱۱۰	#	۷۰۸
۴۹۰,۲۰۰	۳۳۵,۴۰۰	۲۳۸,۳۹۲	۲.۵۸	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۸۰۷۱۱۵	#	۷۰۹
۸۵۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	مشاوره و گزارش لام هایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۸۰۷۱۲۰	#	۷۱۰
۱,۴۲۵,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۶۹۳,۰۰۰	۷.۵	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۸۰۷۱۲۵	#	۷۱۱
۲,۰۱۴,۰۰۰	۱,۳۷۸,۰۰۰	۹۷۹,۴۴۰	۱۰.۶	فروزن سکشن و مشاوره در اتاق عمل	۸۰۷۱۳۰	#	۷۱۲

۹۸۸,۰۰۰	۶۷۶,۰۰۰	۴۸۰,۴۸۰	۵.۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	۸۰۷۱۳۵	#	۷۱۳
۷۹۸,۰۰۰	۵۴۶,۰۰۰	۳۸۸,۰۸۰	۴.۲	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۰	#	۷۱۴
۴۷۵,۰۰۰	۳۲۵,۰۰۰	۲۳۱,۰۰۰	۲.۵۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۰۷۱۴۵	#	۷۱۵
۲,۲۸۰,۰۰۰	۱,۵۶۰,۰۰۰	۱,۱۰۸,۸۰۰	۱۲	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۸۰۷۱۵۰	#	۷۱۶
۲,۸۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۸۰۷۱۵۵	#	۷۱۷
تعارف خصوصی (ریال)	تعارف عمومی غیر دولتی (ریال)	تعارف دولتی (ریال)	ارزش نسبی	نوع خدمت: آزمایشگاهی ناباروری	کد ملی	ویژگی	ردیف
۱,۱۴۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	تشخیص تخمک از مایع فولیکولی	۸۰۹۰۱۵	# *	۷۱۸
۹۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	آماده سازی جنین برای انتقال با هر روش	۸۰۹۰۲۰	# *	۷۱۹
۸۵۵,۰۰۰	۵۸۵,۰۰۰	۴۱۵,۸۰۰	۴.۵	تشخیص اسپرم از آسپیراسیون اپیدیدیم	۸۰۹۰۲۵	# *	۷۲۰
۲,۸۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	انجماد جنین و تخمک تا سه جنین	۸۰۹۰۳۰	# *	۷۲۱
۴,۷۵۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	۲۵	انجماد جنین و تخمک بیش از سه جنین	۸۰۹۰۳۵	# *	۷۲۲
۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	انجماد اسپرم	۸۰۹۰۴۰	# *	۷۲۳
۹۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	آماده سازی اسپرم با روش ساده	۸۰۹۰۴۵	# *	۷۲۴
۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	آماده سازی اسپرم با روش کمپلکس (گرادینت)	۸۰۹۰۵۰	# *	۷۲۵
۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	تشخیص اسپرم از بافت بیضه (تازه و منجمد)	۸۰۹۰۵۵	# *	۷۲۶
۱,۱۴۰,۰۰۰	۷۸۰,۰۰۰	۵۵۴,۴۰۰	۶	کشت تخمک و جنین	۸۰۹۰۶۰	# *	۷۲۷
۷۶۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	کشت IVM	۸۰۹۰۶۱	# *	۷۲۸

۵۷۰,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲۷۷,۲۰۰	۳	هچینگ جنین	۸۰۹۰۶۲	# *	۷۲۹
۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	Co-Culture تخمک یا جنین	۸۰۹۰۶۳	# *	۷۳۰
۲۸۵,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱.۵	بررسی حرکت و موتیلیتی اسپرم در هیالورونیک اسید	۸۰۹۰۶۵	# *	۷۳۱
۲۸۵,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱.۵	آنالیز اسپرم با روش کروگی	۸۰۹۰۷۰	# *	۷۳۲
۲۸۵,۰۰۰	۱۹۵,۰۰۰	۱۳۸,۶۰۰	۱.۵	آنالیز اسپرم حاصل از RE	۸۰۹۰۷۵	# *	۷۳۳
۲,۶۶۰,۰۰۰	۱,۸۲۰,۰۰۰	۱,۲۹۳,۶۰۰	۱۴	انجماد بافت بیضه	۸۰۹۰۸۰	# *	۷۳۴
۷۶۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	ذخیره سازی جنین برای یکسال	۸۰۹۰۸۵	# *	۷۳۵
۷۶۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	ذخیره سازی اسپرم و SEX به مدت یکسال	۸۰۹۰۹۰	# *	۷۳۶
۷۶۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	ذخیره سازی بافت تولید مثلی (بیضه و تخمدان)	۸۰۹۰۹۵	# *	۷۳۷
۷۶۰,۰۰۰	۵۲۰,۰۰۰	۳۶۹,۶۰۰	۴	ذخیره سازی تخمک برای یکسال	۸۰۹۱۰۰	# *	۷۳۸
۲,۸۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	ذوب جنین	۸۰۹۱۰۵	# *	۷۳۹
۱,۵۲۰,۰۰۰	۱,۰۴۰,۰۰۰	۷۳۹,۲۰۰	۸	ذوب اسپرم و یا مایع منی	۸۰۹۱۱۰	# *	۷۴۰
۳,۸۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	۲۰	ذوب بافت بیضه و تخمدان	۸۰۹۱۱۵	# *	۷۴۱
۱,۹۰۰,۰۰۰	۱,۳۰۰,۰۰۰	۹۲۴,۰۰۰	۱۰	ذوب بافت بیضه یا اسپرم	۸۰۹۱۲۰	# *	۷۴۲
۲,۸۵۰,۰۰۰	۱,۹۵۰,۰۰۰	۱,۳۸۶,۰۰۰	۱۵	ذوب تخمک	۸۰۹۱۲۵	# *	۷۴۳
۸,۵۵۰,۰۰۰	۵,۸۵۰,۰۰۰	۴,۱۵۸,۰۰۰	۴۵	انجماد بافت تخمدان	۸۰۹۱۳۰	# *	۷۴۴
۱۴,۱۵۵,۰۰۰	۹,۶۸۵,۰۰۰	۶,۸۸۳,۸۰۰	۷۴.۵	PGS تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۵۵	# *	۷۴۵

۱,۴۲۵,۰۰۰	۹۷۵,۰۰۰	۶۹۳,۰۰۰	۷.۵	PGS به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۶۰	# *	۷۴۶
۱,۵۶۷,۵۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۷۶۲,۳۰۰	۸.۲۵	PGS راند دوم به ازای هر جنین	۸۰۹۱۶۵	# *	۷۴۷
۱۷,۱۰۰,۰۰۰	۱۱,۷۰۰,۰۰۰	۸,۳۱۶,۰۰۰	۹۰	PGD ترانس لوکیشن - تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۷۰	# *	۷۴۸
۲,۶۱۲,۵۰۰	۱,۷۸۷,۵۰۰	۱,۲۷۰,۵۰۰	۱۳.۷۵	PGD ترانس لوکیشن - به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۷۵	# *	۷۴۹
۲,۶۱۲,۵۰۰	۱,۷۸۷,۵۰۰	۱,۲۷۰,۵۰۰	۱۳.۷۵	PGD ترانس لوکیشن (راند دوم) به ازای هر جنین	۸۰۹۱۸۰	# *	۷۵۰
۱۴,۴۴۰,۰۰۰	۹,۸۸۰,۰۰۰	۷,۰۲۲,۴۰۰	۷۶	PGD تشخیص جنسیت - تک راند (تا ۵ جنین)	۸۰۹۱۸۵	# *	۷۵۱
۱,۵۶۷,۵۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۷۶۲,۳۰۰	۸.۲۵	PGD تشخیص جنسیت - به ازای هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۰	# *	۷۵۲
۱,۵۶۷,۵۰۰	۱,۰۷۲,۵۰۰	۷۶۲,۳۰۰	۸.۲۵	PGD تشخیص جنسیت (راند دوم)، به ازای هر جنین	۸۰۹۱۹۱	# *	۷۵۳
۲۴,۷۰۰,۰۰۰	۱۶,۹۰۰,۰۰۰	۱۲,۰۱۲,۰۰۰	۱۳۰	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۲	# *	۷۵۴
۴,۷۵۰,۰۰۰	۳,۲۵۰,۰۰۰	۲,۳۱۰,۰۰۰	۲۵	انواع PGD مولکولی (به جزء تالاسمی) هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۳	# *	۷۵۵
۱۹,۹۵۰,۰۰۰	۱۳,۶۵۰,۰۰۰	۹,۷۰۲,۰۰۰	۱۰۵	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی تا ۴ جنین برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۴	# *	۷۵۶
۳,۸۰۰,۰۰۰	۲,۶۰۰,۰۰۰	۱,۸۴۸,۰۰۰	۲۰	انواع PGD مولکولی برای بیماری تالاسمی هر جنین اضافه	۸۰۹۱۹۵	# *	۷۵۷
۱,۳۳۰,۰۰۰	۹۱۰,۰۰۰	۶۴۶,۸۰۰	۷	پروسه میکروانجکشن تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۶	# *	۷۵۸
۹۵۰,۰۰۰	۶۵۰,۰۰۰	۴۶۲,۰۰۰	۵	پروسه تلقیح آزمایشگاهی و باروری تخمک برای هر بیمار	۸۰۹۱۹۷	# *	۷۵۹
۵۷۰,۰۰۰	۳۹۰,۰۰۰	۲۷۷,۲۰۰	۳	تشخیص اسپرم از بافت بیضه به روش میکروسکوپی (Mic TESE)	۸۰۹۱۹۸	# *	۷۶۰