

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمت: پذیرش و نمونه گیری	تعرفه دولتی (ریال)	تعرفه غیر دولتی (ریال)	تعرفه خصوصی (ریال)
۱	۸۰۰۰۱	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	۸,۹۰۰	۱۳,۰۰۰	۲۱,۹۰۰
۲	۸۰۰۰۳	خونگیری وریدی یا مویرگی چند بار مثل تست تحمل گلوکز	۵,۷۰۰	۸,۳۰۰	۱۲,۶۰۰
۳	۸۰۰۰۴	خونگیری از کودکان ۵ سال و زیر ۵ سال	۵,۳۰۰	۷,۷۰۰	۱۲,۰۰۰
۴	۸۰۰۰۵	برداشت از واژن، پروستات یا مجرا	۶,۳۰۰	۹,۲۰۰	۱۴,۴۰۰
۵	۸۰۰۰۶	جمع آوری ترشح سینه	۱۴,۶۰۰	۱۸,۲۰۰	۲۰,۲۰۰
۶	۸۰۰۰۷	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۶,۴۰۰	۹,۳۰۰	۱۳,۰۰۰
۷	۸۰۰۰۸	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۱۳,۰۰۰	۱۵,۸۰۰	۱۷,۶۰۰
۸	۸۰۰۰۹	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۱۶,۳۰۰	۱۸,۲۰۰	۲۰,۲۰۰
۹	۸۰۰۱۰	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی، گال و لیشمانیا	۱۰,۰۰۰	۱۴,۶۰۰	۲۰,۲۰۰
۱۰	۸۰۵۱۰	حق فنی خدمات آزمایشگاهی	۰	۰	۱۶,۹۰۰
۱۱	۸۱۰۰۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرصهای دارویی برای تعیین بیلروبین، قند، هموگلوبین، کتونها، لوکوسیتها، نیتريت، PH وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۱۰,۷۰۰	۱۵,۶۰۰	۲۳,۴۰۰
۱۲	۸۰۰۱۴	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۴,۴۰۰	۶,۴۰۰	۷,۲۰۰
۱۳	۸۱۰۱۵	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۴,۴۰۰	۶,۴۰۰	۷,۲۰۰
۱۴	۸۴۳۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۴,۴۰۰	۶,۴۰۰	۷,۲۰۰
۱۵	۸۲۰۴۴	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۹,۳۰۰	۱۳,۶۰۰	۲۱,۰۰۰
۱۶	۸۰۰۱۸	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۱۱,۰۰۰	۱۶,۱۰۰	۲۳,۴۰۰
۱۷	۸۰۰۱۹	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۹,۳۰۰	۱۳,۶۰۰	۱۶,۹۰۰
۱۸	۸۳۰۶۹	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار	۸,۶۰۰	۱۲,۶۰۰	۱۳,۰۰۰
۱۹	۸۴۵۷۸	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۸,۶۰۰	۱۲,۶۰۰	۱۳,۰۰۰
۲۰	۸۴۵۸۳	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۸,۶۰۰	۱۲,۶۰۰	۱۳,۰۰۰
۲۱	۸۴۵۸۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۸,۶۰۰	۱۲,۶۰۰	۱۳,۰۰۰
۲۲	۸۰۰۲۴	اسید فنیل پیروویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۱۳,۰۰۰	۱۹,۰۰۰	۲۶,۷۰۰
۲۳	۸۰۰۲۵	اندازه گیری اسید هموژنتیک ادرار	۲۰,۴۰۰	۲۶,۶۰۰	۲۹,۵۰۰

۴۲,۶۰۰	۲۹,۸۰۰	۲۰,۴۰۰	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۸۰۵۱۱	۲۴
۴۲,۶۰۰	۲۹,۸۰۰	۲۰,۴۰۰	تیروزین ادرار به روش کیفی	۸۰۵۱۲	۲۵
۳۴,۲۰۰	۲۹,۸۰۰	۲۰,۴۰۰	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۸۲۶۱۵	۲۶
۱۴,۴۰۰	۱۳,۴۰۰	۹,۲۰۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۸۳۰۷۰	۲۷
۱۱,۶۰۰	۱۰,۴۰۰	۹,۲۰۰	تجسس کریستالهای پیروفسفات و اورات	۸۰۰۲۸	۲۸
۱۶,۹۰۰	۱۳,۶۰۰	۹,۳۰۰	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۸۰۵۱۳	۲۹
۲۱,۹۰۰	۱۳,۶۰۰	۹,۳۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۹۴۷	۳۰
۲۸,۵۰۰	۱۶,۱۰۰	۱۱,۰۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (2hpp)	۸۲۹۵۰	۳۱
۷۰,۸۰۰	۵۱,۱۰۰	۳۵,۰۰۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۲۹۵۱	۳۲
۲۰,۰۰۰	۱۲,۶۰۰	۸,۶۰۰	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۵۲۰	۳۳
۲۴,۵۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۰,۷۰۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۵۶۵	۳۴
۲۴,۵۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۰,۷۰۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۵۵۰	۳۵
۳۵,۲۰۰	۲۱,۵۰۰	۱۴,۷۰۰	تری گلیسیرید خون	۸۴۴۷۸	۳۶
۲۴,۶۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۰,۷۰۰	کلسترول خون	۸۲۴۶۵	۳۷
۳۴,۲۰۰	۲۱,۳۰۰	۱۴,۶۰۰	اندازه گیری HDL-C خون	۸۳۷۱۸	۳۸
۳۸,۲۰۰	۲۲,۶۰۰	۱۵,۵۰۰	اندازه گیری LDL-C خون	۸۳۷۲۱	۳۹
۳۰,۵۰۰	۲۵,۷۰۰	۱۷,۶۰۰	اندازه گیری VLDL-C خون	۸۳۷۱۹	۴۰
۲۰,۶۰۰	۱۷,۸۰۰	۱۲,۲۰۰	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۸۰۰۴۱	۴۱
۲۹,۵۰۰	۱۷,۷۰۰	۱۲,۱۰۰	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۲۹۵	۴۲
۲۹,۵۰۰	۱۷,۷۰۰	۱۲,۱۰۰	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۱۳۲	۴۳
۲۸,۶۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۳۱۰	۴۴
۲۰,۱۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸۲۳۷۴	۴۵
۳۱,۵۰۰	۲۱,۵۰۰	۱۴,۷۰۰	لیتیم	۸۰۱۷۸	۴۶
۳۲,۶۰۰	۱۹,۳۰۰	۱۳,۲۰۰	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۳۱۱	۴۷
۲۱,۷۰۰	۲۱,۵۰۰	۱۴,۷۰۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۸۲۳۳۰	۴۸
۲۸,۵۰۰	۱۵,۸۰۰	۱۰,۸۰۰	تعیین میزان فسفرخون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۱۰۰	۴۹
۳۷,۲۰۰	۱۹,۹۰۰	۱۳,۶۰۰	اندازه گیری آهن خون	۸۳۵۴۰	۵۰
۴۵,۲۰۰	۲۷,۴۰۰	۱۸,۸۰۰	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۳۵۵۰	۵۱
۲۷,۱۰۰	۱۶,۸۰۰	۱۱,۵۰۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۱۵۵	۵۲
۲۸,۵۰۰	۱۶,۸۰۰	۱۱,۵۰۰	اندازه گیری آلومین خون	۸۲۰۴۰	۵۳
۶۴,۵۰۰	۳۵,۲۰۰	۲۴,۱۰۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلومین به گلوبولین	۸۰۰۵۴	۵۴
۵۰,۵۰۰	۳۱,۰۰۰	۲۱,۲۰۰	اندازه گیری بیلیروبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۸۰۵۱۴	۵۵

۳۲,۱۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	(AST) SGOT	۸۴۴۵۰	۵۶
۳۲,۱۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	(ALT) SGPT	۸۴۴۶۰	۵۷
۳۲,۱۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	فسفاتاز قلبیایی (ALP)	۸۴۰۷۵	۵۸
۳۱,۵۰۰	۲۱,۹۰۰	۱۵,۰۰۰	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۸۴۰۶۰	۵۹
۵۱,۲۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۴,۹۰۰	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۸۴۰۶۶	۶۰
۹۷,۴۰۰	۵۶,۱۰۰	۳۸,۴۰۰	LD(LDH)	۸۳۶۱۵	۶۱
۸۸,۲۰۰	۷۹,۴۰۰	۶۳,۹۰۰	جداسازی و اندازه گیری ایزوآنزیم های LD	۸۳۶۲۵	۶۲
۱۲۰,۹۰۰	۷۵,۲۰۰	۵۱,۵۰۰	CK(CPK) توتال	۸۲۵۵۰	۶۳
۷۷,۱۰۰	۷۰,۲۰۰	۴۸,۱۰۰	CK-MB	۸۲۵۵۳	۶۴
۶۰,۲۰۰	۴۶,۹۰۰	۳۲,۱۰۰	آلدولاز	۸۲۰۸۵	۶۵
۱۱۵,۲۰۰	۶۹,۸۰۰	۴۷,۸۰۰	G6PD	۸۲۹۵۵	۶۶
۷۳,۲۰۰	۴۲,۶۰۰	۲۹,۲۰۰	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۱۵۰	۶۷
۵۵,۶۰۰	۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	لیپاز خون	۸۳۶۹۰	۶۸
۴۰,۶۰۰	۳۲,۶۰۰	۲۲,۳۰۰	ایزوسیترات دهیدروژناز	۸۳۵۷۰	۶۹
۳۵,۲۰۰	۳۲,۶۰۰	۲۲,۳۰۰	سوربیتول دهیدروژناز	۸۰۰۷۱	۷۰
۱۴۳,۴۰۰	۸۵,۰۰۰	۵۸,۲۰۰	گاماگلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۸۲۹۷۷	۷۱
۷۶,۷۰۰	۶۹,۰۰۰	۵۴,۷۰۰	لوسین آمینوپپتیداز (LAP)	۸۳۶۷۰	۷۲
۷۱,۰۰۰	۶۳,۹۰۰	۵۲,۰۰۰	۵ نوکلئوتیداز (NT - 5)	۸۳۹۱۵	۷۳
۲۴,۱۰۰	۲۱,۳۰۰	۱۴,۶۰۰	اندازه گیری کولین استراز سرم	۸۲۴۸۰	۷۴
۳۰,۷۰۰	۲۵,۷۰۰	۱۷,۶۰۰	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۸۲۴۸۲	۷۵
۱۳۰,۵۰۰	۱۲۳,۲۰۰	۸۴,۴۰۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۸۰۵۱۵	۷۶
۹۶,۶۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۶,۹۰۰	اندازه گیری پیروات سرم	۸۰۵۱۶	۷۷
۶۴,۴۰۰	۲۴,۷۰۰	۱۶,۹۰۰	اندازه گیری لاکتات سرم	۸۰۵۱۷	۷۸
۲۴,۶۰۰	۲۲,۱۰۰	۱۷,۶۰۰	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۸۵۵۴۹	۷۹
۵۱,۵۰۰	۳۴,۷۰۰	۲۳,۸۰۰	کلیرانس کراتینین	۸۲۵۴۵	۸۰
۳۲,۷۰۰	۲۶,۹۰۰	۱۸,۴۰۰	کلیرانس اوره	۸۴۵۴۵	۸۱
۳۴۲,۹۰۰	۱۹۳,۰۰۰	۱۳۲,۲۰۰	الکتروفورزیس هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A2 به روش ستون توماً	۸۳۰۲۰	۸۲
۲۱۱,۳۰۰	۱۷۲,۷۰۰	۱۱۸,۳۰۰	الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۸۰۵۱۸	۸۳
۱۳۳,۵۰۰	۱۲۰,۲۰۰	۱۱۸,۳۰۰	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۵۱۹	۸۴
۲۰۵,۹۰۰	۱۷۲,۷۰۰	۱۱۸,۳۰۰	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش Invitro بیوسنتز	۸۰۵۲۰	۸۵
۲۲,۵۰۰	۱۷,۱۰۰	۱۱,۷۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۸۳۰۳۱	۸۶
۱۰۷,۹۰۰	۷۴,۵۰۰	۵۱,۰۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین A2 به روش ستونی	۸۰۰۸۲	۸۷
۲۰۸,۱۰۰	۱۳۸,۸۰۰	۹۵,۱۰۰	الکتروفورزیس پروتئینها	۸۲۶۶۴	۸۸

۲۰۸,۱۰۰	۱۳۸,۸۰۰	۹۵,۱۰۰	الکتروفورزيس پروتئينها در ادرار يا مایع نخاع	۸۲۶۶۱	۸۹
۱۴۷,۹۰۰	۱۲۶,۴۰۰	۸۶,۶۰۰	الکتروفورزيس زنجيره های گلوبين	۸۲۶۶۲	۹۰
۱۲۴,۰۰۰	۱۲۰,۰۰۰	۸۲,۲۰۰	الکتروفورزيس ليپوپروتئين ها	۸۲۶۶۳	۹۱
۸۰,۷۰۰	۵۰,۸۰۰	۳۴,۸۰۰	هر يك از آپوليپوپروتئين ها	۸۲۱۷۲	۹۲
۱۶۲,۳۰۰	۱۲۵,۳۰۰	۸۵,۸۰۰	ايمونو الکتروفورزيس سرم يا ادرار	۸۰۰۸۸	۹۳
۱۳۹,۳۰۰	۱۳۰,۲۰۰	۸۹,۲۰۰	الکتروفورزيس ايزوآنزيم های CK, LD و آلکالن فسفاتاز	۸۰۰۸۹	۹۴
۱۳۲,۹۰۰	۱۲۷,۹۰۰	۸۷,۶۰۰	Counter Current Immuno Electrophoresis or CCIE روش های کروماتوگرافي	۸۰۰۹۰	۹۵
۲۳۶,۵۰۰	۱۶۰,۷۰۰	۱۱۰,۱۰۰	کروماتوگرافي ستوني (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کيفی	۸۲۴۸۶	۹۶
۳۰۷,۶۰۰	۱۶۰,۷۰۰	۱۱۰,۱۰۰	کروماتوگرافي ستوني (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۸۲۴۹۱	۹۷
۷۱,۸۰۰	۵۳,۰۰۰	۳۶,۳۰۰	کروماتوگرافي کاغذی يك بعدی	۸۲۴۸۷	۹۸
۹۳,۴۰۰	۵۳,۰۰۰	۳۶,۳۰۰	کروماتوگرافي کاغذی دو بعدی	۸۲۴۸۸	۹۹
۲۵۴,۲۰۰	۱۶۰,۷۰۰	۱۱۰,۱۰۰	کروماتوگرافي لایه نازک (Thin layer)	۸۲۴۸۹	۱۰۰
۱۰۹,۲۰۰	۷۰,۲۰۰	۴۸,۱۰۰	اندازه گیری هموگلوبين گلیکوزيله (HbA1C)	۸۰۰۹۶	۱۰۱
۲۴۱,۴۰۰	۱۱۶,۹۰۰	۸۰,۱۰۰	اندازه گیری هر يك از فلزات سنگين در مایعات بدن به روش جذب اتمي (...Fe.Zn.Cu.Hg)	۸۳۶۵۵	۱۰۲
۴۰,۷۰۰	۲۸,۰۰۰	۱۹,۲۰۰	اندازه گیری منيزيم خون يا ساير فلزات سنگين به روش اسپكتروفوتومتري	۸۳۷۳۵	۱۰۳
۳۶,۰۰۰	۲۶,۱۰۰	۱۷,۹۰۰	اندازه گیری منيزيم يونيزه خون به روش اسپكترو فوتومتري	۸۰۰۹۹	۱۰۴
۱۲۲,۸۰۰	۷۸,۴۰۰	۵۳,۷۰۰	تجسس مواد مخدر(مانند مورفين و مپریدين)	۸۳۹۲۵	۱۰۵
۳۴,۲۰۰	۲۷,۲۰۰	۱۸,۶۰۰	اسيد استیل سالسیلیک به روش کيفی (آسپيرين)	۸۰۱۰۱	۱۰۶
۵۶,۷۰۰	۳۲,۰۰۰	۲۱,۹۰۰	اسيد استیل سالسیلیک به روش کمی (آسپيرين)	۸۰۱۰۲	۱۰۷
۳۸,۴۰۰	۳۱,۰۰۰	۲۱,۲۰۰	اندازه گیری باربیتوریک به طريق شیمیایی	۸۰۱۰۳	۱۰۸
۲۶۶,۱۰۰	۲۱۴,۳۰۰	۱۴۶,۸۰۰	اندازه گیری کاربامازپين و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۸۰۱۵۶	۱۰۹
۲۳۰,۶۰۰	۱۵۲,۶۰۰	۱۰۴,۵۰۰	اندازه گیری سيکلوسپورين در سطح خون	۸۰۱۵۸	۱۱۰
۱۷۲,۲۰۰	۱۲۶,۶۰۰	۸۶,۷۰۰	اندازه گیری سطح خونی ساير داروها	۸۰۱۰۶	۱۱۱
۶۳,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	تعيين مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسيد (5-HIAA)	۸۰۱۰۷	۱۱۲
۱۱۳,۷۰۰	۸۰,۶۰۰	۵۵,۲۰۰	تعيين مقدار وانيلیل مندلیک اسيد در ادرار (VMA)	۸۴۵۸۵	۱۱۳
۱۹۳,۱۰۰	۷۴,۲۰۰	۵۰,۸۰۰	اندازه گیری متیل موالونیک اسيد (M.M.A)	۸۰۵۲۱	۱۱۴
۱۰۸,۹۰۰	۷۸,۴۰۰	۵۳,۷۰۰	کتکول آمینهای خون يا ادرار هر کدام	۸۲۳۸۲	۱۱۵
۲۳۰,۶۰۰	۱۶۱,۹۰۰	۱۱۰,۹۰۰	تعيين مقدار متانفرين و نورمتانفرين و ابي نفرين ادرار هر کدام	۸۳۸۳۵	۱۱۶
۷۲,۲۰۰	۶۲,۳۰۰	۴۲,۷۰۰	تعيين مقدار ۱۷- کتواستروئیدها، در ادرار	۸۰۱۱۱	۱۱۷

۷۲,۲۰۰	۶۲,۳۰۰	۴۲,۷۰۰	تعیین مقدار ۱۷ هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۱۱۲	۱۱۸
۲۷,۹۰۰	۲۳,۲۰۰	۱۵,۹۰۰	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۸۰۱۱۳	۱۱۹
۲۳,۰۰۰	۲۰,۴۰۰	۱۴,۰۰۰	اندازه گیری بیلیروبین مایع آمینوتیک	۸۰۱۱۴	۱۲۰
۴۶,۳۰۰	۴۱,۶۰۰	۲۸,۵۰۰	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۳۶۶۱	۱۲۱
۲۰,۲۰۰	۱۵,۸۰۰	۱۰,۸۰۰	آزمایش ثابت کف (Foam Stability Test)	۸۳۶۶۲	۱۲۲
۱۲۱,۷۰۰	۵۶,۱۰۰	۳۸,۴۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۳۵۰۰	۱۲۳
۱۲۱,۷۰۰	۵۶,۱۰۰	۳۸,۴۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۳۵۰۵	۱۲۴
۱۲,۰۰۰	۱۰,۵۰۰	۷,۲۰۰	تعیین مقدار موکوپروتئینهای خون	۸۰۱۱۹	۱۲۵
۲۰,۶۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۰,۷۰۰	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کیفی	۸۳۸۶۶	۱۲۶
۳۴,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۱۹,۷۰۰	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کمی	۸۳۸۶۴	۱۲۷
۵۰,۳۰۰	۴۵,۳۰۰	۳۴,۸۰۰	اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۲۹۲۶	۱۲۸
۵۰,۳۰۰	۴۵,۳۰۰	۳۴,۸۰۰	اسید معده آزاد یا توتال برای هر نمونه	۸۲۹۲۸	۱۲۹
۱۶۴,۰۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۸۳۵۲۸	۱۳۰
۱۷۷,۳۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	جمع آوری عرق به هر طریق	۸۰۱۲۵	۱۳۱
۸۵,۵۰۰	۷۵,۵۰۰	۵۱,۷۰۰	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۸۰۱۲۶	۱۳۲
۲۱,۹۰۰	۱۵,۸۰۰	۱۰,۸۰۰	تعیین مقدار پورفیرین	۸۰۱۲۷	۱۳۳
۱۸,۶۰۰	۹,۸۰۰	۶,۷۰۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۴۱۱۹	۱۳۴
۱۹,۲۰۰	۱۷,۳۰۰	۱۴,۰۰۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۴۱۲۰	۱۳۵
۱۸,۱۰۰	۹,۸۰۰	۶,۷۰۰	کوپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۴۱۱۹	۱۳۶
۲۵,۵۰۰	۲۰,۴۰۰	۱۴,۰۰۰	کوپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۴۱۲۰	۱۳۷
۱۸,۶۰۰	۹,۸۰۰	۶,۷۰۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۸۴۱۰۶	۱۳۸
۲۵,۵۰۰	۲۱,۹۰۰	۱۵,۰۰۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۸۴۱۱۰	۱۳۹
۴۶,۳۰۰	۴۱,۰۰۰	۲۸,۱۰۰	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۸۴۵۷۷	۱۴۰
۱۶۱,۵۰۰	۱۲۲,۵۰۰	۸۳,۹۰۰	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۸۴۰۳۰	۱۴۱
۱۸۷,۴۰۰	۹۵,۵۰۰	۶۵,۴۰۰	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۸۲۳۹۰	۱۴۲
۱۰۶,۴۰۰	۶۲,۳۰۰	۴۲,۷۰۰	اندازه گیری آمونیاک خون	۸۲۱۴۰	۱۴۳
۶۴,۴۰۰	۲۳,۲۰۰	۱۵,۹۰۰	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸۳۶۰۵	۱۴۴
۳۹,۶۰۰	۳۷,۲۰۰	۲۵,۵۰۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۸۲۰۵۵	۱۴۵
۱۰۸,۹۰۰	۷۹,۹۰۰	۵۴,۷۰۰	میوگلوبین (Myoglobin)	۸۳۸۷۴	۱۴۶
۲۰,۲۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	تعیین مقدار متهموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸۳۰۵۰	۱۴۷
۲۰,۲۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۸۳۰۱۰	۱۴۸
۱۹۳,۱۰۰	۸۰,۶۰۰	۵۵,۲۰۰	تروپونین به روش کیفی	۸۴۵۱۲	۱۴۹
۱۹۳,۱۰۰	۷۴,۲۰۰	۵۰,۸۰۰	تروپونین به روش کمی	۸۰۵۲۲	۱۵۰
۲۰۳,۱۰۰	۱۷۲,۷۰۰	۱۱۸,۳۰۰	تعیین میزان هموسیستین	۸۰۵۶۵	۱۵۱

۲۰,۰۰۰	۱۵,۸۰۰	۱۰,۸۰۰	تعیین میزان گالاکتوز خون	۸۲۷۶۰	۱۵۲
۶۳,۲۰۰	۴۸,۶۰۰	۳۳,۳۰۰	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۸۰۱۴۵	۱۵۳
۷۱,۸۰۰	۵۱,۱۰۰	۳۵,۰۰۰	تست تحمل لاکتوز	۸۰۱۴۶	۱۵۴
۲۷,۹۰۰	۲۶,۱۰۰	۱۷,۹۰۰	تست تحمل گلوکاگون	۸۲۹۴۶	۱۵۵
۲۰۶,۹۰۰	۱۸۶,۲۰۰	۱۴۳,۱۰۰	تست تحمل تالبوتامید	۸۲۹۵۳	۱۵۶
۱۶۵,۱۰۰	۹۱,۸۰۰	۶۲,۹۰۰	گازهای خونی، شامل (PH,PO2,PCO2,CO2,HCO3) و محاسبه O2 اشباع	۸۲۸۰۲	۱۵۷
۳۰,۱۰۰	۲۶,۱۰۰	۱۷,۹۰۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۸۲۳۷۵	۱۵۸
۲۵,۵۰۰	۲۰,۴۰۰	۱۴,۰۰۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۸۲۳۷۶	۱۵۹
۱۷,۷۰۰	۱۲,۶۰۰	۸,۶۰۰	استن و اجسام کتونونی سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۸۰۱۵۲	۱۶۰
۳۹,۶۰۰	۲۹,۸۰۰	۲۰,۴۰۰	تعیین مقدار اسمولالیتیه پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۲۱۸۰	۱۶۱
۲۱,۹۰۰	۲۰,۰۰۰	۱۳,۷۰۰	اندازه گیری کاروتن خون	۸۲۳۸۰	۱۶۲
۲۷,۹۰۰	۲۳,۲۰۰	۱۵,۹۰۰	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۸۲۱۸۰	۱۶۳
۱۲۶,۷۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۹۱,۰۰۰	تیامین (ویتامین B1)	۸۴۴۲۵	۱۶۴
۱۲۶,۷۰۰	۱۱۴,۰۰۰	۹۱,۰۰۰	ریوفلاوین (ویتامین B2)	۸۴۲۵۲	۱۶۵
۱۸۲,۵۰۰	۱۳۲,۹۰۰	۹۱,۰۰۰	فولیک اسید سرم (ویتامین BC)	۸۴۷۴۶	۱۶۶
۱۸۲,۵۰۰	۱۳۲,۹۰۰	۹۱,۰۰۰	ویتامین B12	۸۲۶۰۷	۱۶۷
۳۶,۰۰۰	۲۶,۱۰۰	۱۷,۹۰۰	اندازه گیری ویتامین A	۸۴۵۹۰	۱۶۸
۲۳,۰۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۰,۷۰۰	(Solubility test) rapid test Dithionite	۸۰۱۶۳	۱۶۹
۱۸۷,۴۰۰	۹۳,۱۰۰	۶۳,۸۰۰	ترانسفرین (Transferrin)	۸۰۱۶۴	۱۷۰
۵۴,۷۰۰	۴۲,۵۰۰	۲۹,۱۰۰	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۸۰۱۶۵	۱۷۱
۱۲۶,۴۰۰	۸۵,۸۰۰	۵۸,۸۰۰	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۸۰۵۳۲	۱۷۲
۵۶,۵۰۰	۴۰,۴۰۰	۲۷,۷۰۰	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفرا	۸۰۱۶۶	۱۷۳
۱۹۷,۹۰۰	۹۱,۴۰۰	۶۲,۶۰۰	Digoxin	۸۰۱۶۲	۱۷۴
۲۰۳,۶۰۰	۹۰,۱۰۰	۶۱,۷۰۰	فریتین	۸۲۷۲۸	۱۷۵
۸۵,۳۰۰	۴۱,۵۰۰	۲۸,۴۰۰	T3	۸۴۴۸۰	۱۷۶
۸۵,۳۰۰	۴۱,۵۰۰	۲۸,۴۰۰	T4	۸۰۱۶۹	۱۷۷
۸۵,۳۰۰	۴۱,۵۰۰	۲۸,۴۰۰	(T3RU)T3 Uptake	۸۴۴۷۹	۱۷۸
۱۱۰,۴۰۰	۵۴,۳۰۰	۳۷,۲۰۰	TSH	۸۴۴۸۳	۱۷۹
۱۱۰,۴۰۰	۵۴,۳۰۰	۳۷,۲۰۰	FT3	۸۴۴۸۱	۱۸۰
۱۱۰,۴۰۰	۵۴,۳۰۰	۳۷,۲۰۰	FT4	۸۰۱۷۳	۱۸۱
۷۵,۵۰۰	۵۴,۳۰۰	۳۷,۲۰۰	TRH	۸۰۱۷۴	۱۸۲
۲۳۰,۶۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	Thyroglobulin	۸۴۴۳۲	۱۸۳

۹۸,۶۰۰	۶۰,۲۰۰	۴۱,۲۰۰	FSH	۸۳۰۰۱	۱۸۴
۹۸,۶۰۰	۶۰,۲۰۰	۴۱,۲۰۰	LH	۸۳۰۰۲	۱۸۵
۱۱۰,۴۰۰	۶۶,۰۰۰	۴۵,۲۰۰	Prolactin	۸۴۱۴۶	۱۸۶
۱۲۶,۲۰۰	۷۱,۴۰۰	۴۸,۹۰۰	Testosterone	۸۴۴۰۲	۱۸۷
۱۱۰,۴۰۰	۶۶,۷۰۰	۴۵,۷۰۰	Testosterone Free	۸۰۵۲۴	۱۸۸
۱۲۶,۲۰۰	۷۴,۳۰۰	۵۰,۹۰۰	DHEA-S	۸۰۵۲۵	۱۸۹
۱۲۶,۲۰۰	۷۴,۳۰۰	۵۰,۹۰۰	DHEA	۸۲۶۲۷	۱۹۰
۱۲۶,۲۰۰	۷۴,۳۰۰	۵۰,۹۰۰	Progesterone	۸۴۱۴۴	۱۹۱
۱۴۰,۳۰۰	۸۷,۷۰۰	۶۰,۱۰۰	OH Progesterone-17	۸۳۴۹۸	۱۹۲
۱۴۳,۹۰۰	۸۷,۷۰۰	۶۰,۱۰۰	استرادیول یا استروژن	۸۲۶۷۰	۱۹۳
۱۴۳,۹۰۰	۸۷,۷۰۰	۶۰,۱۰۰	Estriol	۸۲۶۷۷	۱۹۴
۱۳۲,۲۰۰	۹۷,۸۰۰	۶۷,۰۰۰	Androstenedione	۸۲۱۵۷	۱۹۵
۱۶۱,۵۰۰	۹۳,۱۰۰	۶۳,۸۰۰	PTH	۸۰۱۸۷	۱۹۶
۱۴۹,۹۰۰	۹۷,۸۰۰	۶۷,۰۰۰	Calcitonin	۸۲۳۰۸	۱۹۷
۱۶۵,۵۰۰	۱۲۲,۵۰۰	۸۳,۹۰۰	D3(25-OH Vitamin) Calcifediol	۸۲۳۰۶	۱۹۸
۱۳۷,۷۰۰	۱۲۲,۵۰۰	۸۳,۹۰۰	(Dihydroxy Vitamin D-1/25) Calciferol	۸۲۳۰۷	۱۹۹
۱۴۳,۴۰۰	۹۰,۱۰۰	۶۱,۷۰۰	Renin	۸۴۲۴۴	۲۰۰
۱۸۷,۴۰۰	۱۳۸,۰۰۰	۹۴,۵۰۰	ACE or ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME	۸۲۱۶۴	۲۰۱
۱۴۴,۲۰۰	۱۳۸,۰۰۰	۹۴,۵۰۰	AngiotensinII	۸۲۱۶۳	۲۰۲
۱۳۸,۵۰۰	۱۲۲,۵۰۰	۸۳,۹۰۰	Aldosterone	۸۲۰۸۸	۲۰۳
۱۹۶,۶۰۰	۱۸۰,۹۰۰	۱۲۳,۹۰۰	(اریتروپوئیتین) EPO	۸۲۶۶۸	۲۰۴
۱۲۶,۷۰۰	۸۷,۷۰۰	۶۰,۱۰۰	ACTH	۸۲۰۲۴	۲۰۵
۱۱۵,۴۰۰	۶۶,۷۰۰	۴۵,۷۰۰	Cortisol	۸۲۵۳۰	۲۰۶
۱۲۶,۲۰۰	۷۱,۴۰۰	۴۸,۹۰۰	HGH	۸۳۰۰۳	۲۰۷
۴۷۸,۳۰۰	۲۳۹,۳۰۰	۱۶۳,۹۰۰	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۸۰۱۹۹	۲۰۸
۱۲۶,۲۰۰	۷۴,۳۰۰	۵۰,۹۰۰	Insulin	۸۳۵۲۵	۲۰۹
۱۲۷,۴۰۰	۸۵,۰۰۰	۵۸,۲۰۰	C-Peptide	۸۴۶۸۱	۲۱۰
۱۰۲,۸۰۰	۸۵,۰۰۰	۵۸,۲۰۰	Glucagon	۸۲۹۴۳	۲۱۱
۱۶۰,۹۰۰	۸۵,۰۰۰	۵۸,۲۰۰	Gastrin	۸۲۹۴۱	۲۱۲
۱۲۲,۸۰۰	۹۶,۱۰۰	۶۵,۸۰۰	گاسترین بعد از تحریک سکرترین	۸۲۹۳۸	۲۱۳
۱۲۲,۲۰۰	۷۴,۳۰۰	۵۰,۹۰۰	Beta-HCG	۸۴۷۰۲	۲۱۴
۳۲۳,۷۰۰	۲۰۷,۰۰۰	۱۴۱,۸۰۰	Beta-HCG با تیتراژ حداقل با سه رقت	۸۰۵۲۶	۲۱۵
۱۲۶,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	واژوپرسین (ADH)	۸۴۵۸۸	۲۱۶
۱۶۰,۰۰۰	۱۲۷,۹۰۰	۸۷,۶۰۰	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الیزا	۸۰۵۲۷	۲۱۷
۱۳۹,۳۰۰	۱۲۷,۹۰۰	۸۷,۶۰۰	هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه گیری می شوند	۸۰۲۰۷	۲۱۸

۲۰۳,۵۰۰	۱۲۷,۹۰۰	۸۷,۶۰۰	آزمایشهایی که به روش کمی لومینسانس و الکتروکمی لومینسانس اندازه گیری می شوند	۸۰۲۰۸	۲۱۹
۱۹۱,۹۰۰	۹۳,۳۰۰	۶۳,۹۰۰	CEA	۸۰۲۱۰	۲۲۰
۱۴۲,۷۰۰	۸۲,۳۰۰	۵۶,۴۰۰	آلفا فتوپروتئین	۸۰۲۱۱	۲۲۱
۱۰۷,۱۰۰	۸۲,۳۰۰	۵۶,۴۰۰	آلفا فتوپروتئین مایع آمونیون	۸۲۱۰۶	۲۲۲
۲۰۲,۴۰۰	۱۱۶,۲۰۰	۷۹,۶۰۰	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۸۰۲۱۳	۲۲۳
۱۶۶,۵۰۰	۱۰۳,۵۰۰	۷۰,۹۰۰	Free P.S.A	۸۰۵۲۸	۲۲۴
۱۲۵,۲۰۰	۱۰۳,۵۰۰	۷۰,۹۰۰	S.H.B.G (Sex Hormon Binding Globolin)	۸۰۵۲۹	۲۲۵
۲۸۴,۲۰۰	۱۱۰,۵۰۰	۷۵,۷۰۰	CA 19-9 (کربوهیدرات ۹-۱۹)	۸۰۲۱۴	۲۲۶
۲۸۴,۲۰۰	۱۱۰,۵۰۰	۷۵,۷۰۰	CA 15-3 (کارسینوم آنتی ژن ۳-۱۵)	۸۰۲۱۵	۲۲۷
۲۸۴,۲۰۰	۱۱۰,۵۰۰	۷۵,۷۰۰	CA125 (کارسینوم آنتی ژن ۱۲۵)	۸۰۲۱۶	۲۲۸
۲۵۵,۵۰۰	۱۳۸,۰۰۰	۹۴,۵۰۰	تومور مارکرهای درج نشده دیگر	۸۰۲۱۷	۲۲۹
۴۵,۲۰۰	۲۲,۰۰۰	۱۵,۱۰۰	CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسهای سلولی) و دیفرانسیاسیون	۸۵۰۲۳	۲۳۰
۲۵,۱۰۰	۱۲,۳۰۰	۸,۴۰۰	شمارش WBC به تنهایی	۸۵۰۴۸	۲۳۱
۹,۰۰۰	۵,۵۰۰	۳,۸۰۰	اندازه گیری هموگلوبین	۸۵۰۱۸	۲۳۲
۹,۰۰۰	۵,۵۰۰	۳,۸۰۰	اندازه گیری هماتوکریت	۸۵۰۱۳	۲۳۳
۲۲,۲۰۰	۱۴,۶۰۰	۱۰,۰۰۰	شمارش رتیکولوسیتها	۸۵۰۴۴	۲۳۴
۱۴,۴۰۰	۹,۸۰۰	۶,۷۰۰	شمارش پلاکتها	۸۵۵۹۰	۲۳۵
۱۲,۶۰۰	۷,۳۰۰	۵,۰۰۰	سدیماتاسیون	۸۵۶۵۱	۲۳۶
۴۲,۷۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۰۰۰	تجسس سلول LE	۸۰۲۲۵	۲۳۷
۱۳,۰۰۰	۹,۳۰۰	۶,۴۰۰	شمارش ائوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۸۰۲۲۶	۲۳۸
۱۵,۴۰۰	۱۴,۲۰۰	۹,۷۰۰	شمارش ائوزینوفیل در ترشحات بینی	۸۰۲۲۷	۲۳۹
۱۵,۴۰۰	۱۴,۲۰۰	۹,۷۰۰	شمارش ائوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۲۸	۲۴۰
۲۰,۲۰۰	۱۳,۶۰۰	۹,۳۰۰	تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic)	۸۵۵۵۵	۲۴۱
۲۵,۷۰۰	۱۶,۱۰۰	۱۱,۰۰۰	Prep.Sickle	۸۰۲۳۰	۲۴۲
۱۷,۰۰۰	۱۶,۸۰۰	۱۱,۵۰۰	هموگلوبین پلاسما	۸۳۰۵۱	۲۴۳
۲۳,۰۰۰	۱۴,۶۰۰	۱۰,۰۰۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلها، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و ...	۸۰۲۳۲	۲۴۴
۱۰,۰۰۰	۷,۳۰۰	۵,۰۰۰	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۵۴۴۱	۲۴۵
۸۲,۱۰۰	۷۴,۵۰۰	۵۱,۰۰۰	Red Cell Mass	۸۰۲۳۴	۲۴۶
۸۲,۱۰۰	۷۴,۵۰۰	۵۱,۰۰۰	Volume Total Blood	۸۰۲۳۵	۲۴۷
۸۲,۱۰۰	۷۴,۵۰۰	۵۱,۰۰۰	Volume Total Plasma	۸۰۲۳۶	۲۴۸
۱۲,۱۰۰	۷,۳۰۰	۵,۰۰۰	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۸۵۰۰۲	۲۴۹
۱۸,۵۰۰	۱۲,۳۰۰	۸,۴۰۰	زمان سیلان با روش IVY	۸۰۲۳۹	۲۵۰
۱۸,۵۰۰	۱۱,۲۰۰	۷,۷۰۰	زمان انعقاد خون (CT)	۸۵۳۴۵	۲۵۱
۴۰,۷۰۰	۲۷,۷۰۰	۱۹,۰۰۰	PT با تعیین میزان I.N.R	۸۵۶۱۰	۲۵۲

۴۰,۷۰۰	۲۷,۷۰۰	۱۹,۰۰۰	PTT	۸۵۷۳۰	۲۵۳
۵۰,۰۰۰	۳۳,۴۰۰	۲۲,۹۰۰	تعیین مقدار فیبرینوژن	۸۵۳۸۴	۲۵۴
۱۱,۶۰۰	۱۰,۵۰۰	۷,۲۰۰	تست حل شدن فیبرین	۸۰۲۴۴	۲۵۵
۲۱,۱۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	تست مصرف پروترومبین	۸۰۲۴۵	۲۵۶
۳۲,۲۰۰	۲۸,۸۰۰	۱۹,۷۰۰	تعیین زمان ترومبین	۸۵۶۷۰	۲۵۷
۲۱,۱۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	تعیین زمان ریپتلاز	۸۵۶۳۵	۲۵۸
۷۷,۱۰۰	۶۸,۶۰۰	۴۷,۰۰۰	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۸۰۲۴۸	۲۵۹
۵۸,۰۰۰	۴۹,۸۰۰	۳۴,۱۰۰	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP	۸۵۳۶۲	۲۶۰
۳۸,۰۰۰	۳۴,۶۰۰	۲۳,۷۰۰	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۸۵۳۶۰	۲۶۱
۶۶,۵۰۰	۵۷,۵۰۰	۳۹,۴۰۰	اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۸۵۲۴۵	۲۶۲
۵۶,۱۰۰	۴۹,۸۰۰	۳۴,۱۰۰	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۸۵۲۹۰	۲۶۳
۲۴,۲۰۰	۲۱,۹۰۰	۱۵,۰۰۰	میزان فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۵۳	۲۶۴
۲۸۹,۷۰۰	۱۸۸,۹۰۰	۱۲۹,۴۰۰	میزان پروتئین C	۸۵۳۰۲	۲۶۵
۲۸۹,۷۰۰	۱۸۸,۹۰۰	۱۲۹,۴۰۰	میزان پروتئین S	۸۵۳۰۵	۲۶۶
۳۰۲,۶۰۰	۱۹۸,۳۰۰	۱۳۵,۸۰۰	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضدانعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۸۵۳۰۰	۲۶۷
۴۱,۵۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۴,۹۰۰	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۸۵۵۷۶	۲۶۸
۲۷,۹۰۰	۲۳,۴۰۰	۱۶,۰۰۰	تست چسبندگی پلاکت	۸۰۲۵۸	۲۶۹
۱۳,۶۰۰	۱۳,۴۰۰	۹,۲۰۰	تست رکالسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	۸۰۲۵۹	۲۷۰
۱۰۲,۸۰۰	۶۸,۸۰۰	۴۷,۱۰۰	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنوالکتروفورزیس	۸۰۲۶۰	۲۷۱
۸,۹۰۰	۷,۷۰۰	۵,۳۰۰	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۵۱۷۰	۲۷۲
۳۰۷,۸۰۰	۲۴۱,۹۰۰	۱۶۵,۷۰۰	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	۸۶۰۲۲	۲۷۳
۹۲,۳۰۰	۷۱,۴۰۰	۴۸,۹۰۰	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۶۳	۲۷۴
۱۹,۳۰۰	۱۸,۸۰۰	۱۲,۹۰۰	تعیین مقدار D-Dimer	۸۵۳۷۹	۲۷۵
۶۴,۸۰۰	۵۲,۳۰۰	۳۵,۸۰۰	اندازه گیری PVO-ELT (Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time)	۸۰۲۶۵	۲۷۶
۳۳,۰۰۰	۲۸,۸۰۰	۱۹,۷۰۰	اندازه گیری PAI (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۶۶	۲۷۷
۱۲۲,۶۰۰	۱۱۰,۳۰۰	۹۸,۷۰۰	اندازه گیری TPA (Tissue Plasminogen Activator)	۸۰۲۶۷	۲۷۸
۱۳۶,۲۰۰	۹۹,۰۰۰	۶۷,۸۰۰	APC-RproteinC Resistance (Activated)	۸۰۲۶۸	۲۷۹
۴۴,۰۰۰	۲۷,۴۰۰	۱۸,۸۰۰	تعیین گروه خون A,B,O,RH,DU	۸۶۹۰۰	۲۸۰
۱۴,۶۰۰	۱۳,۴۰۰	۹,۲۰۰	تعیین ژنوتیپ RH از هر کدام (E,e,C,c)	۸۰۲۷۱	۲۸۱
۲۶,۶۰۰	۲۵,۳۰۰	۱۷,۳۰۰	آزمایش پاتل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۷۲	۲۸۲
۷۱,۰۰۰	۴۴,۱۰۰	۳۰,۲۰۰	کراسماچ استاندارد	۸۶۹۰۴	۲۸۳

۲۱۶,۹۰۰	۱۸۷,۵۰۰	۱۲۸,۴۰۰	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۷۴	۲۸۴
۲۱,۹۰۰	۱۳,۴۰۰	۹,۲۰۰	تست کومبس مستقیم	۸۶۸۸۰	۲۸۵
۴۹,۲۰۰	۲۷,۴۰۰	۱۸,۸۰۰	تست کومبس غیر مستقیم	۸۶۸۸۵	۲۸۶
۱۶,۵۰۰	۱۵,۶۰۰	۱۰,۷۰۰	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۸۰۲۷۷	۲۸۷
۳۰,۷۰۰	۲۳,۲۰۰	۱۵,۹۰۰	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند kell)	۸۰۲۷۸	۲۸۸
۷۶۹,۱۰۰	۷۰۴,۷۰۰	۴۸۲,۷۰۰	Paternity Test رد ابوت	۸۶۹۱۰	۲۸۹
۱۴,۵۰۰	۱۰,۵۰۰	۷,۲۰۰	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۶۹۲۷	۲۹۰
۴۳۸,۱۰۰	۳۸۴,۰۰۰	۲۶۳,۰۰۰	پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۸۲	۲۹۱
۱۶۱,۹۰۰	۱۱۳,۲۰۰	۷۷,۵۰۰	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۸۶۸۰۵	۲۹۲
۲۳۲,۶۰۰	۱۹۲,۰۰۰	۱۳۱,۵۰۰	Panel reactive Ab جهت پیوند	۸۶۸۰۷	۲۹۳
۲۴۵,۱۰۰	۱۹۸,۳۰۰	۱۳۵,۸۰۰	C,B,A,HLA, Typing تنها یک آنتی ژن (مانند ۵B یا ۲۷B)	۸۶۸۱۲	۲۹۴
۳۶۴,۲۰۰	۳۲۴,۳۰۰	۲۲۲,۱۰۰	C,B,A, HLA, Typing چند آنتی ژن	۸۶۸۱۳	۲۹۵
۵۱۵,۰۰۰	۴۹۲,۶۰۰	۳۳۷,۴۰۰	بررسی HLA Typing کلاس I	۸۰۵۳۰	۲۹۶
۷۱۸,۲۰۰	۶۴۶,۴۰۰	۵۰۵,۸۰۰	بررسی HLA Typing کلاس II	۸۰۵۳۱	۲۹۷
۲۳۰,۶۰۰	۱۷۲,۷۰۰	۱۱۸,۳۰۰	بررسی CD مارکرها به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۵۶۶	۲۹۸
۳۸۰,۸۰۰	۳۳۰,۵۰۰	۲۲۶,۴۰۰	DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	۸۶۸۱۶	۲۹۹
۵۱۷,۲۰۰	۴۵۰,۷۰۰	۳۰۸,۷۰۰	DQ/DR HLA Typing چند آنتی ژن	۸۶۸۱۷	۳۰۰
۳۸۲,۰۰۰	۳۰۰,۲۰۰	۲۰۵,۶۰۰	MLCHLA Typing HLA	۸۶۸۲۱	۳۰۱
۱۴۱,۲۰۰	۱۲۵,۹۰۰	۸۶,۲۰۰	PLC HLA Typing HLA	۸۶۸۲۲	۳۰۲
۲,۳۶۶,۲۰۰	۲,۱۸۱,۸۰۰	۱,۴۹۴,۴۰۰	تهیه و تزریق لئوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۹۱	۳۰۳
۱۵۴,۳۰۰	۱۴۴,۱۰۰	۹۸,۷۰۰	تعیین سکر تور، غیرسکر تور و نیمه سکر تور (بزاق)	۸۰۲۹۲	۳۰۴
۴۸,۰۰۰	۴۰,۴۰۰	۲۷,۷۰۰	تعیین تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti-B, ImmuneAnti-A+B	۸۰۲۹۳	۳۰۵
۴۷,۷۰۰	۴۲,۶۰۰	۲۹,۲۰۰	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۹۴	۳۰۶
۷۲,۲۰۰	۴۵,۶۰۰	۳۱,۲۰۰	فصد درمانی	۸۰۲۹۵	۳۰۷
۵۳,۵۰۰	۳۹,۱۰۰	۲۶,۸۰۰	انجام CIC در خون (Circulating Immune Complex)	۸۰۲۹۶	۳۰۸
۲۷,۹۰۰	۲۳,۲۰۰	۱۵,۹۰۰	اتو همولیز	۸۰۲۹۷	۳۰۹
۲۴,۵۰۰	۱۳,۰۰۰	۸,۹۰۰	CRP به روش کیفی	۸۶۱۴۰	۳۱۰
۱۰۱,۳۰۰	۶۱,۶۰۰	۴۲,۲۰۰	CRP به روش کمی	۸۶۱۴۱	۳۱۱
۲۴,۵۰۰	۱۳,۰۰۰	۸,۹۰۰	RF	۸۰۳۰۱	۳۱۲
۷۶,۱۰۰	۴۷,۵۰۰	۳۲,۵۰۰	RF به روش کمی	۸۰۵۳۲	۳۱۳

۱۹,۰۰۰	۱۲,۳۰۰	۸,۴۰۰	منو تست	۸۰۵۳۳	۳۱۴
۳۰,۵۰۰	۱۶,۱۰۰	۱۱,۰۰۰	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL,RPR	۸۶۵۹۲	۳۱۵
۴۰,۷۰۰	۲۳,۲۰۰	۱۵,۹۰۰	آزمایش رایت	۸۰۳۰۳	۳۱۶
۶۵,۳۰۰	۳۵,۲۰۰	۲۴,۱۰۰	کومیس رایت	۸۰۳۰۴	۳۱۷
۴۲,۳۰۰	۲۵,۷۰۰	۱۷,۶۰۰	آزمایش 2ME	۸۰۳۰۵	۳۱۸
۶۹,۶۰۰	۴۲,۶۰۰	۲۹,۲۰۰	ویدال	۸۰۵۳۴	۳۱۹
۴۸,۳۰۰	۲۵,۷۰۰	۱۷,۶۰۰	تیتراژ ASO	۸۰۳۰۶	۳۲۰
۵۲,۵۰۰	۳۶,۴۰۰	۲۴,۹۰۰	جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۸۰۳۰۷	۳۲۱
۱۷,۷۰۰	۱۰,۵۰۰	۷,۲۰۰	تست توپر کولوز (PPD)	۸۶۵۸۰	۳۲۲
۱۲,۱۰۰	۱۰,۵۰۰	۷,۲۰۰	تست کازونی	۸۰۳۰۹	۳۲۳
۳۰,۷۰۰	۱۷,۸۰۰	۱۲,۲۰۰	Pregnancy Test از طریق ادرار	۸۰۳۱۰	۳۲۴
۵۲,۵۰۰	۳۵,۲۰۰	۲۴,۱۰۰	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۸۰۳۱۱	۳۲۵
۱۰۵,۶۰۰	۶۹,۸۰۰	۴۷,۸۰۰	آزمایش ANA به روش ایمونوفلورسانس	۸۶۰۳۸	۳۲۶
۸۴,۱۰۰	۶۱,۶۰۰	۴۲,۲۰۰	آزمایش لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۳۱۳	۳۲۷
۸۸,۷۰۰	۶۷,۹۰۰	۴۶,۵۰۰	آزمایش مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۳۱۴	۳۲۸
۱۳۳,۷۰۰	۷۷,۲۰۰	۵۲,۹۰۰	ANCA	۸۰۳۱۵	۳۲۹
۱۳۲,۲۰۰	۸۱,۳۰۰	۵۵,۷۰۰	NBT	۸۶۳۸۴	۳۳۰
۳۱۸,۸۰۰	۲۸۹,۵۰۰	۱۹۸,۳۰۰	Killing	۸۰۳۱۸	۳۳۱
۳۱۸,۸۰۰	۲۸۹,۵۰۰	۱۹۸,۳۰۰	Chemotaxia	۸۶۱۵۵	۳۳۲
۱۳۰,۷۰۰	۱۰۴,۱۰۰	۷۱,۳۰۰	Opsonin	۸۰۳۲۰	۳۳۳
۱۰۷,۱۰۰	۸۸,۹۰۰	۶۰,۹۰۰	فاگوسیتوز	۸۰۳۲۱	۳۳۴
۲۰۶,۰۰۰	۱۶۱,۹۰۰	۱۱۰,۹۰۰	بنا-۲-میکروگلوبولین	۸۰۳۲۲	۳۳۵
۳۵,۵۰۰	۲۹,۲۰۰	۲۰,۰۰۰	Sucrose Hemolysis Test	۸۰۳۲۳	۳۳۶
۳۰,۷۰۰	۲۹,۲۰۰	۲۰,۰۰۰	Hams Test	۸۰۳۲۴	۳۳۷
۵۲,۳۰۰	۳۷,۲۰۰	۲۵,۵۰۰	تیتراژ آگلوتینینهای سرد	۸۶۱۵۷	۳۳۸
۴۵,۸۰۰	۳۷,۲۰۰	۲۵,۵۰۰	Cold همولایزین	۸۰۵۳۵	۳۳۹
۱۱۳,۶۰۰	۹۰,۱۰۰	۶۱,۷۰۰	Alpha Heavy Chain	۸۰۳۲۶	۳۴۰
۱۲۴,۹۰۰	۸۰,۶۰۰	۵۵,۲۰۰	Anti - DNA	۸۶۲۱۵	۳۴۱
۴۲۳,۶۰۰	۳۰۳,۴۰۰	۲۰۷,۸۰۰	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آللهای DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۳۲۸	۳۴۲
۴۲۳,۶۰۰	۳۰۳,۴۰۰	۲۰۷,۸۰۰	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آللهای DRB3 DRB2,DRB1,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۳۲۹	۳۴۳
۵۱۹,۴۰۰	۳۷۷,۶۰۰	۲۵۸,۶۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص سایر عوامل بیماری	۸۰۳۳۰	۳۴۴
۵۱۹,۴۰۰	۳۵۹,۶۰۰	۲۴۶,۳۰۰	فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۳۳۱	۳۴۵

۲۸۵,۸۰۰	۲۳۵,۱۰۰	۱۶۱,۰۰۰	فنونتیپ B-cell و T-cell سایر روشها	۸۰۳۳۲	۳۴۶
۳۷۹,۷۰۰	۳۴۴,۷۰۰	۲۳۶,۱۰۰	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۸۰۵۳۶	۳۴۷
۶۰۹,۹۰۰	۴۰۱,۶۰۰	۲۷۵,۱۰۰	فنونتیپ T4 و T8	۸۰۳۳۳	۳۴۸
۷۰۹,۷۰۰	۶۷۸,۶۰۰	۴۶۴,۸۰۰	فنونتیپ B-cell و T-cell و T4 کامل	۸۰۳۳۴	۳۴۹
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	روبال آنتی بادی (IgG)	۸۶۷۶۲	۳۵۰
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	روبال آنتی بادی (IgM)	۸۰۳۳۶	۳۵۱
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی (CMV IgG)	۸۰۳۳۹	۳۵۲
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی (CMV IgM)	۸۰۳۴۰	۳۵۳
۱۳۸,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی (HSV IgG)	۸۷۲۷۴	۳۵۴
۱۳۸,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی (HSV IgM)	۸۰۳۴۲	۳۵۵
۱۳۲,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی (FTA IgG)	۸۷۲۹۹	۳۵۶
۱۳۲,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی (FTA IgM)	۸۰۳۴۵	۳۵۷
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی (TOXO IgG)	۸۷۲۹۹	۳۵۸
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی (TOXO IgM)	۸۰۳۴۸	۳۵۹
۱۳۲,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی کلأمیدیا (IgG)	۸۶۶۳۱	۳۶۰
۱۳۲,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی کلأمیدیا (IgA)	۸۰۳۵۱	۳۶۱
۱۳۲,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی کلأمیدیا (IgM)	۸۰۳۵۲	۳۶۲
۱۳۲,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	۸۶۷۳۸	۳۶۳
۱۳۲,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۸۰۳۵۴	۳۶۴
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgG)	۸۶۶۷۷	۳۶۵
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgA)	۸۰۳۵۶	۳۶۶
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgM)	۸۰۵۳۷	۳۶۷
۱۲۰,۸۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	۸۰۵۳۸	۳۶۸
۱۱۵,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی فاسیولا	۸۰۵۳۹	۳۶۹
۱۱۵,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی توکسوکارا	۸۰۵۴۰	۳۷۰
۱۱۵,۲۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی VZV	۸۰۵۴۱	۳۷۱
۱۲۶,۶۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی mumps	۸۰۵۴۲	۳۷۲
۱۲۶,۶۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی measles	۸۰۵۴۳	۳۷۳
۱۲۶,۶۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی E.B.V	۸۰۵۴۴	۳۷۴
۱۲۶,۶۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی (IgG,IgM)T.B (هر کدام به تنهایی)	۸۰۵۴۵	۳۷۵
۱۲۸,۵۰۰	۹۹,۰۰۰	۶۷,۸۰۰	آنتی بادی فسفولیپید	۸۰۳۵۷	۳۷۶
۱۱۲,۷۰۰	۷۸,۴۰۰	۵۳,۷۰۰	آنتی بادی کاردیولیپین	۸۶۱۴۷	۳۷۷
۹۰,۸۰۰	۶۵,۰۰۰	۴۴,۵۰۰	AMA (آنتی میتوکندریال آنتی بادی)	۸۰۳۵۹	۳۷۸
۹۰,۸۰۰	۶۵,۰۰۰	۴۴,۵۰۰	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۸۰۳۶۰	۳۷۹
۶۴,۸۰۰	۴۸,۰۰۰	۳۲,۹۰۰	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۸۰۳۶۱	۳۸۰
۱۶۸,۴۰۰	۱۰۶,۳۰۰	۷۲,۸۰۰	آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۶۸۰۰	۳۸۱
۱۱۱,۹۰۰	۹۹,۰۰۰	۶۷,۸۰۰	آنتی بادی کالآزار	۸۰۳۶۴	۳۸۲

۱۱۶,۹۰۰	۹۹,۰۰۰	۶۷,۸۰۰	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis	۸۰۳۶۵	۳۸۳
۱۱۶,۹۰۰	۹۹,۰۰۰	۶۷,۸۰۰	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک	۸۰۵۴۶	۳۸۴
۷۶,۷۰۰	۷۳,۱۰۰	۵۰,۱۰۰	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۶۶	۳۸۵
۱۰۹,۲۰۰	۹۹,۰۰۰	۶۷,۸۰۰	لوپوس آنتی کوآگلانت	۸۰۳۶۷	۳۸۶
--	--	--	به ردیف 347 مراجعه شود	۸۶۳۵۳	۳۸۷
۲۵۵,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	HIV-MIX به روش ایزا	۸۷۳۹۰	۳۸۸
۲۵۵,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	HIV-P24 آنتی ژن به روش ایزا	۸۰۵۶۰	۳۸۹
۲۵۵,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	آنتی HBC (IgM) (به روش ایزا)	۸۰۵۶۱	۳۹۰
۲۵۵,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	HAV به روش ایزا	۸۰۵۶۲	۳۹۱
۲۵۵,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	HBSAg به روش ایزا	۸۷۳۴۰	۳۹۲
۲۵۵,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	HbeAg به روش ایزا	۸۶۷۰۷	۳۹۳
۲۵۵,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	Hbe Anti- به روش ایزا	۸۷۳۵۰	۳۹۴
۲۵۵,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	Anti-HBs به روش ایزا	۸۶۷۰۶	۳۹۵
۲۵۵,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	Anti-HBc به روش ایزا	۸۶۷۰۴	۳۹۶
۱۸۳,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	اندازه گیری آنتی HBC (آنتی اکسیدانها)	۸۰۵۶۳	۳۹۷
۲۵۷,۸۰۰	۲۳۵,۴۰۰	۱۶۱,۲۰۰	تست تاییدی HIV یا HCV با Western... Blot	۸۰۳۷۵	۳۹۸
۱۷۴,۹۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	HTLV-I به روش ایزا	۸۷۴۴۹	۳۹۹
۱۷۴,۹۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	HTLV-II به روش ایزا	۸۷۴۴۹	۴۰۰
۱۸۳,۵۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	HEV یا HDV به روش ایزا	۸۷۳۵۰	۴۰۱
۳۵۴,۲۰۰	۲۰۹,۹۰۰	۱۴۳,۸۰۰	Anti-HCV به روش ایزا	۸۶۸۰۳	۴۰۲
۲۶۶,۷۰۰	۱۴۸,۰۰۰	۱۰۱,۴۰۰	آزمایش IgE به روش RIA یا ایزا	۸۲۷۸۵	۴۰۳
۱۰۷,۲۰۰	۷۸,۴۰۰	۵۳,۷۰۰	آزمایش CH ۵۰ به روش ایزا	۸۶۱۶۲	۴۰۴
۱۱۵,۲۰۰	۷۵,۵۰۰	۵۱,۷۰۰	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۸۲	۴۰۵
۱۲۱,۷۰۰	۸۸,۹۰۰	۶۰,۹۰۰	آزمایش IgM, IgA, IgG به روش RID هر کدام به تنهایی	۸۲۷۸۴	۴۰۶
۲۲۵,۴۰۰	۱۵۱,۳۰۰	۱۰۳,۶۰۰	آزمایش IgM, IgA, IgG, IgD به روش ELISA هر کدام به تنهایی	۸۲۷۸۴۱	۴۰۷
۱۶۱,۲۰۰	۹۹,۰۰۰	۶۷,۸۰۰	آزمایش C9, C8, C7, C6, C4, C3 - تراسفرین به روش RID و EIA هر کدام به تنهایی	۸۶۱۶۰	۴۰۸
۱۰۹,۹۰۰	۹۹,۰۰۰	۶۷,۸۰۰	Clq	۸۰۵۴۷	۴۰۹
۱۲۳,۳۰۰	۸۵,۷۰۰	۵۸,۷۰۰	آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۲۱۰۳	۴۱۰
۲۲۷,۲۰۰	۱۵۴,۹۰۰	۱۰۶,۱۰۰	ساب کلاسه های ایمونوگلوبولینها مانند IgG1,2,3,4	۸۲۷۸۷	۴۱۱
۹۵,۱۰۰	۸۵,۷۰۰	۵۸,۷۰۰	ژل دیفوزن کیفی (روش اشترونونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۶۳۳۱	۴۱۲
۱۷۴,۹۰۰	۱۴۴,۱۰۰	۹۸,۷۰۰	MIF (فاکتور مهار کننده مهاجرت)	۸۶۳۷۸	۴۱۳
۱۱,۶۰۰	۷,۷۰۰	۵,۳۰۰	کرایوگلوبولین (کیفی)	۸۲۵۹۵	۴۱۴

۳۷,۲۰۰	۲۸,۸۰۰	۱۹,۷۰۰	کرایوفیبریونژن (کمی)	۸۲۵۸۵	۴۱۵
۴۵,۲۰۰	۲۷,۴۰۰	۱۸,۸۰۰	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۸۷۰۸۶	۴۱۶
۹۵,۸۰۰	۵۶,۵۰۰	۳۸,۷۰۰	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۷۰۴۵	۴۱۷
۱۱۲,۹۰۰	۷۰,۸۰۰	۴۸,۵۰۰	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۸۷۰۴۰	۴۱۸
۹۳,۸۰۰	۵۸,۵۰۰	۴۰,۱۰۰	کشت گلو	۸۷۰۶۰	۴۱۹
۹۵,۱۰۰	۷۵,۵۰۰	۵۱,۷۰۰	کشت سالک (لیشمانیا)	۸۰۳۹۷	۴۲۰
۲۳,۴۰۰	۱۶,۱۰۰	۱۱,۰۰۰	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۰۳۹۸	۴۲۱
۱۰۹,۹۰۰	۷۲,۴۰۰	۴۹,۶۰۰	کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۸۰۳۹۹	۴۲۲
۴۸,۵۰۰	۲۹,۸۰۰	۲۰,۴۰۰	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۸۰۵۴۸	۴۲۳
۴۸,۵۰۰	۲۹,۸۰۰	۲۰,۴۰۰	کشت واژن	۸۰۵۴۹	۴۲۴
۴۷,۷۰۰	۴۰,۴۰۰	۲۷,۷۰۰	شیگلا(تعیین گروه)	۸۶۷۷۱	۴۲۵
۱۴,۴۰۰	۱۰,۵۰۰	۷,۲۰۰	اوره آز برای هلیکوباکتر	۸۰۴۰۳	۴۲۶
۸۹,۸۰۰	۶۶,۰۰۰	۴۵,۲۰۰	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه دارویی و هوای تنفسی	۸۳۰۱۹	۴۲۷
۷۰,۸۰۰	۵۴,۳۰۰	۳۷,۲۰۰	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۵	۴۲۸
۷۳,۲۰۰	۵۴,۳۰۰	۳۷,۲۰۰	کشت کلامیدیا	۸۷۱۱۰	۴۲۹
۷۳,۲۰۰	۵۴,۳۰۰	۳۷,۲۰۰	کشت مایکوپلاسما	۸۷۱۰۹	۴۳۰
۴۸,۰۰۰	۲۷,۴۰۰	۱۸,۸۰۰	آزمایش BK (باسیل کخ) مستقیم	۸۰۴۰۸	۴۳۱
۲۲۶,۴۰۰	۱۰۶,۰۰۰	۷۲,۶۰۰	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۹	۴۳۲
۲۴,۶۰۰	۱۶,۱۰۰	۱۱,۰۰۰	آزمایش مستقیم قارچ	۸۷۲۲۰	۴۳۳
۸۲,۱۰۰	۵۴,۳۰۰	۳۷,۲۰۰	کشت از نظر قارچ	۸۷۱۰۱	۴۳۴
۲۶,۶۰۰	۱۳,۶۰۰	۹,۳۰۰	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۷۱۷۷	۴۳۵
۲۰,۰۰۰	۹,۳۰۰	۶,۴۰۰	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۲۲۷۰	۴۳۶
۱۶,۰۰۰	۱۱,۸۰۰	۸,۱۰۰	اسکاج تست	۸۰۴۱۴	۴۳۷
۲۹,۹۰۰	۱۹,۹۰۰	۱۳,۶۰۰	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۸۰۴۱۵	۴۳۸
۸۰,۷۰۰	۶۵,۷۰۰	۴۵,۰۰۰	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۲۷۰۵	۴۳۹
۸۸۷,۱۰۰	۷۹۸,۴۰۰	۶۸۷,۵۰۰	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۸۷۲۵۲	۴۴۰
۴۹,۲۰۰	۲۶,۹۰۰	۱۸,۴۰۰	آزمایش کامل اسپرم	۸۰۴۱۹	۴۴۱
۲۰,۶۰۰	۱۴,۲۰۰	۹,۷۰۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۸۲۷۵۷	۴۴۲
۵۱,۷۰۰	۲۶,۹۰۰	۱۸,۴۰۰	تست بعد از مقاربت (PCT)	۸۰۴۲۱	۴۴۳
۶۹,۰۰۰	۲۹,۵۰۰	۲۰,۲۰۰	آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۸۰۴۲۲	۴۴۴

۴۴۵	۸۰۴۲۳	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۱۱,۵۰۰	۱۶,۸۰۰	۲۵,۷۰۰
۴۴۶	۸۰۵۵۰	Osmotic Swelling Test Hypo (HOS)	۱۶۸,۶۰۰	۲۴۶,۲۰۰	۳۰۵,۸۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمت: سیتوپاتولوژی	تعرفه دولتی (ت.ا.)	تعرفه غیردولتی (ت.ا.)	تعرفه دولتی (ت.ا.)
۱	۸۰۵۵۲	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۱۶,۳۰۰	۲۳,۸۰۰	۵۵,۷۰۰
۲	۸۸۱۰۷	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۱۱۴,۵۰۰	۱۶۷,۲۰۰	۲۸۳,۶۰۰
۳	۸۸۱۲۵	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۷۳,۸۰۰	۱۰۷,۷۰۰	۱۲۳,۲۰۰
۴	۸۸۱۳۰	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۷۷,۷۰۰	۱۱۳,۴۰۰	۱۲۴,۴۰۰
۵	۸۸۱۴۰	تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، PMN" Drumstics	۷۱,۱۰۰	۱۰۳,۸۰۰	۱۱۳,۷۰۰
۶	۸۸۱۵۵	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر strogenic Maturation Index و aryopynotic Index)	۳۰,۲۰۰	۴۴,۱۰۰	۸۹,۸۰۰
۷	۸۰۵۵۳	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا	۳۰,۲۰۰	۴۴,۱۰۰	۸۹,۸۰۰
	۸۰۵۵۳.۱	پاپ اسمیر در مراکز بهداشتی	۳۰,۲۰۰	---	---
۸	۸۰۵۵۴	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۱۱۴,۵۰۰	۱۶۷,۲۰۰	۲۸۴,۶۰۰
۹	۸۰۵۵۵	برداشت به طریق سوزن ظریف (F.N.A) بافتهای سطحی نظیر (تیروئید، پستان، پروستات)	۵۱,۸۰۰	۷۵,۶۰۰	۱۳۳,۹۰۰
۱۰	۸۰۵۵۶	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۱۵۳,۸۰۰	۲۲۴,۵۰۰	۴۹۷,۳۰۰
۱۰.۱	۸۰۵۵۷	بیوپسی مغز استخوان بررسی میکروسکوپی و گزارش آن	۱۴۶,۸۰۰	۲۱۴,۳۰۰	۴۰۳,۹۰۰
۱۰.۲	۸۰۵۵۸	آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) بررسی و گزارش میکروسکوپی	۲۰۴,۸۰۰	۲۹۹,۰۰۰	۴۸۵,۲۰۰
۱۱	۸۸۳۰۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۲۵,۲۰۰	۳۶,۸۰۰	۳۷,۲۰۰
۱۲	۸۸۳۰۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری لوله فالوپ، عقیم سازی	۹۹,۵۰۰	۱۴۵,۳۰۰	۲۳۱,۲۰۰
	۱/۸۸۳۰۲	انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک			
	۲/۸۸۳۰۲	فوراسکین (پره پوس)، نوزاد			
	۳/۸۸۳۰۲	ساک فتق، درمحل			
	۴/۸۸۳۰۲	ساک هیدروسل			
	۵/۸۸۳۰۲	پوست، ترمیم پلاستیک			
	۶/۸۸۳۰۲	گانگلیون سمپاتیک			
	۷/۸۸۳۰۲	بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)			
	۸/۸۸۳۰۲	مخاط واژن، تصادف			

			۱۰/۸۸۳۰	وازدفران، عقیم سازی
۴۰۲,۹۰۰	۲۲۷,۲۰۰	۱۵۵,۶۰۰	۸۸۳۰۴	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری
			۱/۸۸۳۰۴	سقط، القایی
			۲/۸۸۳۰۴	آبسه
			۳/۸۸۳۰۴	آنوریس- شریانی / بطنی
			۴/۸۸۳۰۴	آنوس(مقعد)، نگ(زائده)
			۵/۸۸۳۰۴	آپاندیس
			۶/۸۸۳۰۴	شریان، پلاک آتروماتوس
			۷/۸۸۳۰۴	کیست غدد بارتولن
			۸/۸۸۳۰۴	بورسا، کیست
			۹/۸۸۳۰۴	بافت کارپال تانل
			۱۰/۸۸۳۰	غضروف، تراشیدن
			۱۱/۸۸۳۰	کلسته آتوما
			۱۲/۸۸۳۰	ملتحمه، بیوپسی
			۱۳/۸۸۳۰	قرنیه
			۱۴/۸۸۳۰	بافت کانترکچردوپوئترین
			۱۵/۸۸۳۰	رفمور، به جز شکستگی
			۱۶/۸۸۳۰	شقاق(فیسور)/فیستول
			۱۷/۸۸۳۰	فورسکین(پره پوس)، به جز نوزاد
			۱۸/۸۸۳۰	کیسه صفا
			۱۹/۸۸۳۰	گانگلیون کیست
۲۰/۸۸۳۰	هماتوم			
۴۰۲,۹۰۰	۲۲۷,۲۰۰	۱۵۵,۶۰۰	۲۱/۸۸۳۰	هموروئید
			۲۲/۸۸۳۰	هیداتید مورگانگی
			۲۳/۸۸۳۰	دیسک بین مهره ای
			۲۴/۸۸۳۰	مفصل، لوزبادی
			۲۵/۸۸۳۰	نوروما-مورتون/تروماتیک
			۲۶/۸۸۳۰	سینوس/کیست پایلونیدال
			۲۷/۸۸۳۰	پولپ، التهابی-بینی/سینوس
			۲۸/۸۸۳۰	بافت نرم، دبریدمان
			۲۹/۸۸۳۰	اسپرمانوسل
			۳۰/۸۸۳۰	تاندون/تاندون شیت(غلاف)
			۳۱/۸۸۳۰	زائده بیضه
			۳۲/۸۸۳۰	ترومبوس یا آمبولی
			۳۳/۸۸۳۰	لوزه و/یا آدنوئید
			۳۴/۸۸۳۰	واریکوسل
			۳۵/۸۸۳۰	وازدفران، به جز عقیمی
			۳۶/۸۸۳۰	ورید، واریکوزیتی
			۳۷/۸۸۳۰	سقط-خودبخود/فراموش شده
			۳۸/۸۸۳۰	شریان، بیوپسی
			۳۹/۸۸۳۰	اگزوستوز استخوان
			۴۰/۸۸۳۰	انتهاها، آمیوتاسیون، ترماتیک
۴۱/۸۸۳۰	لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم			
۴۲/۸۸۳۰	جفت، به جز سه ماهه سوم			
			۸۸۳۰۵	سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری (میکروسکوپی)شامل:
			۱/۸۸۳۰۵	پستان، بیوپسی
			۲/۸۸۳۰۵	پستان، ماموپلاستی کاهنده

۵۷۰,۳۰۰	۲۹۹,۲۰۰	۲۰۴,۹۰۰	۳/۸۸۳۰۵	برونش، بیوپسی	۱۴				
			۴/۸۸۳۰۵	سرویکس، بیوپسی					
			۵/۸۸۳۰۵	کولون، بیوپسی					
			۶/۸۸۳۰۵	دئودونوم، بیوپسی					
			۷/۸۸۳۰۵	آندوسرویکس، کورتاژ/بیوپسی					
			۸/۸۸۳۰۵	آندومتر، کورتاژ/بیوپسی					
			۹/۸۸۳۰۵	مری، بیوپسی					
			۱۰/۸۸۳۰	لوله فالوپ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی					
			۱۱/۸۸۳۰	سرفمور، شکستگی					
			۱۲/۸۸۳۰	انگشتان دست/پا، آمیوتاسیون، غیر تروماتیک					
			۱۳/۸۸۳۰	لته/مخاط دهان، بیوپسی					
			۱۴/۸۸۳۰	دریچه قلب					
			۱۵/۸۸۳۰	مفصل، رزکسیون					
			۱۶/۸۸۳۰	حنجره، بیوپسی					
			۱۷/۸۸۳۰	لب، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج)					
			۱۸/۸۸۳۰	ریه، بیوپسی ترانس برونشیل					
			۱۹/۸۸۳۰	مخاط بینی، بیوپسی					
			۲۰/۸۸۳۰	نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی					
			۵۷۰,۳۰۰	۲۹۹,۲۰۰		۲۰۴,۹۰۰	۲۱/۸۸۳۰	ادنتوزنتیک / دنتال سیست	۱۴
							۲۲/۸۸۳۰	امنتوم (چادرینه)، بیوبسی	
۲۳/۸۸۳۰	تخمدان همراه یا بدون لوله، غیر نئوپلاستیک								
۲۴/۸۸۳۰	تخمدان، بیوپسی/رزکسیون گوه ای(وج)								
۲۵/۸۸۳۰	غده پارائتروئید								
۲۶/۸۸۳۰	پریتوان(صفاق)، بیوپسی								
۲۷/۸۸۳۰	تومور هیپوفیز								
۲۸/۸۸۳۰	پلور/پریکارڈ- بیوپسی/یافت								
۲۹/۸۸۳۰	پولیپ، سرویکال/آندومتر یال								
۳۰/۸۸۳۰	پولیپ، معده/روده کوچک								
۳۱/۸۸۳۰	پروستات، بیوپسی سوزنی								
۳۲/۸۸۳۰	پروستات، تی یو آر(TUR)								
۳۳/۸۸۳۰	غده بزاقی، بیوپسی								
۳۴/۸۸۳۰	سینوس، پاراناژال بیوپسی								
۳۵/۸۸۳۰	روده کوچک، بیوپسی								
۳۶/۸۸۳۰	یافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان								
۳۷/۸۸۳۰	طحال								
۳۸/۸۸۳۰	معدده، بیوپسی								
۳۹/۸۸۳۰	سینوووم								
۴۰/۸۸۳۰	بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته								
۴۱/۸۸۳۰	مجرای تیروگلوکس/کیست شکاف برانکیال								
			۴۲/۸۸۳۰	زبان، بیوپسی					
			۴۳/۸۸۳۰	لوزه، بیوپسی					
			۴۴/۸۸۳۰	نای(تراشه)، بیوپسی					
			۴۵/۸۸۳۰	حالب، بیوپسی					
			۴۶/۸۸۳۰	اورتر(مجرای ادرار)، بیوپسی					
			۴۷/۸۸۳۰	مثانه، بیوپسی					
			۴۸/۸۸۳۰	واژن، بیوپسی					
			۴۹/۸۸۳۰	وولوا/لابیا، بیوپسی					

۵۷۰,۳۰۰	۲۹۹,۲۰۰	۲۰۴,۹۰۰	۵۰/۸۸۳۰ چشم، انوکلیشن	۱۴
			۵۱/۸۸۳۰ ریه، بیوپسی گوه ای(وج)	
			۵۲/۸۸۳۰ میوکارد، بیوپسی	
			۵۳/۸۸۳۰ تومور ادونتوزنیک	
			۵۴/۸۸۳۰ تخمدان با یا بدون لوله، نئوپلاستیک	
			۵۵/۸۸۳۰ پانکراس بیوپسی	
			۵۶/۸۸۳۰ جفت، سه ماهه سوم	
			۵۷/۸۸۳۰ پروستات، به جز رزکسیون رادیکال	
			۵۸/۸۸۳۰ غده بزاقی	
			۵۹/۸۸۳۰ روده کوچک، رزکسیون، به جز تومور	
			۶۰/۸۸۳۰ توده بافت نرم(به جز لیپوم)- بیوپسی / (اکسیژن)	
			۶۱/۸۸۳۰ تیروئید، توتال/لوب	
			۶۲/۸۸۳۰ حالب، رزکسیون	
۶۳/۸۸۳۰ مثانه، تی.یو.آر (TUR)				
سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل				
۶۴۷,۲۰۰	۴۲۳,۱۰۰	۲۸۹,۸۰۰	۸۸۳۰۷	۱۵
			۱/۸۸۳۰۷ کلیه، بیوپسی	
			۲/۸۸۳۰۷ لنف نود، بیوپسی	
			۳/۸۸۳۰۷ عضله، بیوپسی	
			۴/۸۸۳۰۷ عصب، بیوپسی تشخیص مدیکال	
			۵/۸۸۳۰۷ پوست	
			۶/۸۸۳۰۷ استخوان، بیوپسی یا کورتاژ	
			۷/۸۸۳۰۷ مغز، بیوپسی	
			۸/۸۸۳۰۷ مغز/منژ، رزکسیون تومور	
			۹/۸۸۳۰۷ پستان، ماستکتومی-پارشیاال/ساده	
			۱۰/۸۸۳۰ سرویکس، کونیزاسیون(برداشتن مخاطی)	
			۱۱/۸۸۳۰ انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	
			۱۲/۸۸۳۰ کبد، بیوپسی-سوزنی/گوه ای(وج)	
۱۳/۸۸۳۰ مدیاستن، توده ای				
سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری				
۷۲۳,۵۰۰	۴۵۶,۴۰۰	۳۱۲,۶۰۰	۸۸۳۰۹	۱۶
			۱/۸۸۳۰۹ آدرنال، رزکسیون	
			۲/۸۸۳۰۹ رحم، با یا بدون لوله ها و تخمدانها	
			۳/۸۸۳۰۹ کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیاال	
			۴/۸۸۳۰۹ حنجره، پارشیاال/توتال رزکسیون	
			۵/۸۸۳۰۹ کبد، رزکسیون پارشیاال	
			۶/۸۸۳۰۹ لنف نود، رزکسیون رژیونال	
			۷/۸۸۳۰۹ معده، ساب توتال/توتال رزکسیون، به جز برای تومور	
			۸/۸۸۳۰۹ رزکسیون استخوان	
			۹/۸۸۳۰۹ پستان، ماستکتومی، به همراه عقده های لنفاوی	
			۱۰/۸۸۳۰ کولون، رزکسیون سگمنتال به علت تومور	
			۱۱/۸۸۳۰ کولون، رزکسیون توتال	
			۱۲/۸۸۳۰ مری، رزکسیون پارشیاال/توتال	
			۱۳/۸۸۳۰ اندامها، دیس آرتیکولاسیون	
			۱۴/۸۸۳۰ جنین، با دیسکسیون	
			۱۵/۸۸۳۰ حلق، رزکسیون پارشیاال/توتال به همراه عقده های	
			۱۶/۸۸۳۰ ریه، رزکسیون توتال/لوب/سگمنت	
			۱۷/۸۸۳۰ پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	
۱۸/۸۸۳۰ پروستات، رزکسیون رادیکال				

			۱۹/۸۸۳۰	روده باریک، رزکسیون به علت تومور	
			۲۰/۸۸۳۰	تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	
			۲۱/۸۸۳۰	معدده، رزکسیون ساب توتال به علت تومور	
			۲۲/۸۸۳۰	بیضه، تومور	
۷۲۳,۵۰۰	۴۵۶,۴۰۰	۳۱۲,۶۰۰	۲۳/۸۸۳۰	زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	۱۶
			۲۴/۸۸۳۰	مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	
			۲۵/۸۸۳۰	رحم، همراه یا بدون لوله و تخمدانها، نئوپلاستیک	
			۲۶/۸۸۳۰	وولول، رزکسیون توتال/ساب توتال	
۲۳,۷۰۰	۱۵,۰۰۰	۱۰,۳۰۰	۸۸۳۱۱	عمل دی کالسیفیکاسیون	۱۷
۵۸,۸۰۰	۴۶,۰۰۰	۳۱,۵۰۰	۸۸۳۱۲	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم ها (مانند گردلی، اسیدفست، متنامین سیلور)	۱۸
۶۰,۰۰۰	۴۶,۰۰۰	۳۱,۵۰۰	۸۸۳۱۳	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۱۹
۵۳,۶۰۰	۴۶,۰۰۰	۳۱,۵۰۰	۸۸۳۱۸	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۲۰
۵۴,۵۰۰	۴۶,۰۰۰	۳۱,۵۰۰	۸۸۳۱۹	هیستوشیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۲۱
۲۸۳,۸۰۰	۲۵۵,۲۰۰	۱۷۴,۸۰۰	۸۰۵۶۴	رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش IMAGE و Flow	۲۲
۲۹۷,۸۰۰	۱۶۰,۲۰۰	۱۰۹,۷۰۰	۸۸۳۲۱	مشاوره و گزارش لامهایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۲۳
۴۹۶,۶۰۰	۲۶۴,۸۰۰	۱۸۱,۴۰۰	۸۸۳۲۳	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۲۴
۷۹۰,۳۰۰	۴۰۱,۴۰۰	۲۷۴,۹۰۰	۸۰۴۴۸	فروزن سکنشن و یا مشاوره در اطاق عمل	۲۵
۳۶۶,۰۰۰	۲۰۰,۸۰۰	۱۳۷,۵۰۰	۸۸۳۴۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	۲۶
۳۰۲,۰۰۰	۲۴۱,۰۰۰	۱۶۵,۱۰۰	۸۸۳۴۶	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۲۷
۳۱۰,۶۰۰	۲۴۷,۶۰۰	۱۶۹,۶۰۰	۸۸۳۴۷	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۲۸
۱,۰۲۹,۳۰۰	۸۱۳,۸۰۰	۵۵۷,۴۰۰	۸۸۳۴۸	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۲۹
۱,۰۲۹,۳۰۰	۸۱۳,۸۰۰	۵۵۷,۴۰۰	۸۸۳۴۹	میکروسکوپ الکترونی، اسکنینگ	۳۰
				نوع خدمت: سینوزنتیک	کد بین المللی
				تر فیه دولتی (ریال)	ردیف
				تعرفه خصوصی (ریال)	
۷۳,۰۰۰	۴۹,۵۰۰	۳۳,۹۰۰	۸۰۵۵۹	پذیرش سینوزنتیک	-
۸۶۴,۹۰۰	۴۶۳,۴۰۰	۳۱۷,۴۰۰	۸۸۲۳۰	کشت لئفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاریهای کروموزومی حداقل دو کشت	۱
۱,۱۱۲,۵۰۰	۶۶۲,۳۰۰	۴۵۳,۶۰۰	۸۰۴۶۲	بررسی شکستگی کروموزوم - FragX (چهار کشت)	۲
۸۲۶,۶۰۰	۴۹۴,۶۰۰	۳۳۸,۸۰۰	۸۰۴۶۳	شکندگی کروموزومها (فانکونی - سندروم بلوم ... (چهار کشت))	۳
۲,۱۹۳,۷۰۰	۱,۳۱۱,۵۰۰	۸۹۸,۳۰۰	۸۸۲۳۳	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۴
۲,۸۸۴,۱۰۰	۱,۴۵۶,۶۰۰	۹۹۷,۷۰۰	۸۸۲۳۵	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۵

۳,۶۰۵,۸۰۰	۱,۷۱۵,۵۰۰	۱,۱۷۵,۰۰۰	کشت سلولهای مایع آمینون	۸۸۲۳۵	۶
۲,۹۹۰,۸۰۰	۱,۳۷۸,۱۰۰	۹۴۳,۹۰۰	کشت سلولهای مغز استخوان	۸۸۲۳۷	۷
۲,۱۴۲,۶۰۰	۱,۲۰۶,۳۰۰	۸۲۶,۲۰۰	بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۸۸۲۳۹	۸
ب = بررسی کروموزومی					
۱,۱۰۶,۲۰۰	۸۶۱,۷۰۰	۵۹۰,۲۰۰	بررسی کروموزومی برای سندرمهای شکنندگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE), شکنندگی و مطالعه دقیق ۵ سلول یک کاربوتایپ با روش نواری) نمونه سندروم بلوم	۸۸۲۴۵	۹
۱,۶۲۳,۳۰۰	۱,۱۹۱,۴۰۰	۸۱۶,۰۰۰	بررسی کروموزومی برای سندرمهای شکنندگی کروموزوم بررسی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دو کاربوتایپ (کم خونی فانکونی، آتاکسی تلازکتازی)	۸۸۲۴۸	۱۰
۱,۶۲۷,۸۰۰	۱,۱۹۱,۴۰۰	۸۱۶,۰۰۰	بررسی شکنندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه ۲۰ سلول دو کاربوتایپ با روش نواری	۸۸۲۵۰	۱۱
۸۸۷,۱۰۰	۶۳۹,۳۰۰	۴۳۷,۹۰۰	بررسی ۱۰-۱۵ سلول دو کاربوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۸۸۲۶۲	۱۲
۱,۲۹۲,۴۰۰	۱,۰۶۵,۱۰۰	۷۲۹,۵۰۰	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دو کاربوتایپ با روش نواری	۸۸۲۶۳	۱۳
۴,۲۱۱,۲۰۰	۲,۹۷۸,۸۰۰	۲,۰۴۰,۳۰۰	بررسی سلولهای مایع آمینون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاربوتایپ با روش نواری	۸۸۲۶۷	۱۴
۶۲۱,۰۰۰	۵۸۵,۹۰۰	۴۰۱,۳۰۰	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۸۲۸۰	۱۵
۴۳۹,۰۰۰	۱۳۱,۷۰۰	۹۰,۲۰۰	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۸۸۲۸۳	۱۶
۱,۷۶۱,۱۰۰	۱,۰۶۴,۲۰۰	۷۲۸,۹۰۰	FISH برای هر probe	۸۰۴۷۸	۱۷
۱,۴۴۹,۳۰۰	۱,۲۷۸,۱۰۰	۸۷۵,۴۰۰	بررسی سلولهای اضافی بیش از ۱۵ سلول	۸۸۲۸۵	۱۸
۱,۲۸۵,۰۰۰	۶۷۹,۲۰۰	۴۶۵,۲۰۰	مطالعه با قدرت تفکیک بالا	۸۸۲۸۹	۱۹
۱,۷۳۰,۱۰۰	۱,۴۳۸,۴۰۰	۹۸۵,۲۰۰	سایر مطالعات سیتوژنتیک	۸۸۲۹۹	۲۰
۹۸۷,۹۰۰	۵۴۱,۵۰۰	۳۷۰,۹۰۰	استخراج DNA	۸۰۴۸۲	۲۱
۷۶۹,۱۰۰	۵۱۲,۲۰۰	۳۵۰,۸۰۰	استخراج RNA	۸۰۴۸۳	۲۲
۹۵۳,۳۰۰	۵۲۸,۱۰۰	۳۶۱,۷۰۰	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP	۸۰۵۶۴	۲۳
۲۴۴,۷۰۰	۱۶۲,۱۰۰	۱۱۱,۰۰۰	بررسی متیلاسیون	۸۰۴۸۵	۲۴
۲۴۴,۷۰۰	۱۶۲,۱۰۰	۱۱۱,۰۰۰	تکنیک ساترن	۸۰۴۸۶	۲۵
۱,۲۲۴,۵۰۰	۱,۰۶۵,۱۰۰	۷۲۹,۵۰۰	دات بلات یا اسلات بلات	۸۰۴۸۷	۲۶
۳,۸۳۹,۴۰۰	۲,۶۶۳,۳۰۰	۱,۸۲۴,۲۰۰	بررسی میکرودلسیونها (ترکیبی از PCR و ساترن بلات)	۸۰۴۸۸	۲۷
۲۳۰,۹۰۰	۱۸۰,۹۰۰	۱۲۳,۹۰۰	بررسی حذف از طریق PCR	۸۰۴۸۹	۲۸
۲,۱۷۹,۷۰۰	۱,۶۶۹,۷۰۰	۱,۱۴۳,۶۰۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۸۰۴۹۰	۲۹
۱,۶۶۴,۵۰۰	۱,۲۳۴,۶۰۰	۸۴۵,۶۰۰	بررسی تکرارهای ژنومی	۸۸۴۹۱	۳۰
۷۸۰,۷۰۰	۷۰۲,۶۰۰	۵۵۱,۶۰۰	تعیین نوع DNA	۸۰۴۹۲	۳۱
۵۳۷,۷۰۰	۳۰۰,۲۰۰	۲۰۵,۶۰۰	تعیین جهش با روش PCR	۸۰۴۹۳	۳۲
۱,۴۹۰,۷۰۰	۱,۲۶۳,۲۰۰	۸۶۵,۲۰۰	کشف جهش با روش SSCP	۸۰۴۹۴	۳۳

۱,۵۰۴,۹۰۰	۱,۲۶۳,۲۰۰	۸۶۵,۲۰۰	کشف جهش با روش Gradient Dena Gel	۸۰۴۹۵	۳۴
			Turation Electrophores		
۱,۶۶۱,۳۰۰	۱,۴۹۵,۲۰۰	۱,۱۸۴,۰۰۰	تعیین توالی برای هر نوکلئوتید	۸۰۴۹۶	۳۵
۱,۴۱۱,۱۰۰	۱,۰۶۵,۱۰۰	۷۲۹,۵۰۰	کیفی RT/PCR	۸۰۴۹۷	۳۶
۴,۵۷۶,۰۰۰	۳,۴۶۴,۹۰۰	۲,۳۷۳,۲۰۰	کمی RT/PCR	۸۰۴۹۸	۳۷
۵۳۸,۳۰۰	۳۳۱,۱۰۰	۲۲۶,۸۰۰	تفسیر و گزارش	۸۰۴۹۹	۳۸
تعرفه خصوصی		تعرفه دولتی (ریال)	نوع خدمت: پزشکی قانونی	کد بین المللی	ردیف
---	۲۱۰,۷۰۰	۱۴۴,۳۰۰	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۸۰۵۰۰	۱
---	۱۳۸,۶۰۰	۹۴,۹۰۰	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۸۰۵۰۱	۲
---	۹۰۴,۵۰۰	۶۱۹,۵۰۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۸۰۵۰۲	۳
---	۷۲۱,۵۰۰	۴۹۴,۲۰۰	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۸۰۵۰۳	۴
---	۱۸۰,۹۰۰	۱۲۳,۹۰۰	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۸۰۵۰۴	۵
۱۴۴,۸۰۰	۹۰,۱۰۰	۶۱,۷۰۰	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۸۰۵۰۵	۶
---	۹۰,۱۰۰	۶۱,۷۰۰	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۸۰۵۰۶	۷
---	۳۰۰,۲۰۰	۲۰۵,۶۰۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۸۰۵۰۷	۸
---	۳۰۰,۲۰۰	۲۰۵,۶۰۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۵۰۸	۹
---	۴۸,۰۰۰	۳۲,۹۰۰	تعیین گروه ABH	۸۰۵۰۹	۱۰
تعرفه خصوصی		تعرفه دولتی (ریال)	نوع خدمت: هورمون شناسی	کد بین المللی	ردیف
۱۶۰,۹۰۰		---	IGF-1	---	۱
۲۴۱,۴۰۰		---	Procalcitonin	---	۲
۲۵۷,۵۰۰		---	Free Beta hcG	---	۳
۲۲۱,۶۰۰		---	اندازه گیری تیروزین یا فنیل آلانین به روش HPLC هر کدام به تنهایی	۸۴۵۱۰	۴
۲۲۱,۶۰۰		---	اندازه گیری فنیل آلانین به روش HPLC هر کدام به تنهایی	۸۴۰۳۰	۵
۱۴۷,۸۰۰		---	هایتوگلوبین	---	۶
۲۹۵,۷۰۰		---	Acylsulfatase A,B,C هر کدام به تنهایی	---	۷
۳۲,۲۰۰		---	هموسیدرین	۸۳۰۷۰	۸
۱۴۷,۸۰۰		---	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئینها	۸۲۱۷۲	۹
۱۳۲,۹۰۰		---	Lipoprotein a) Lpa{	---	۱۰
۷۷,۱۰۰		---	Stool Trypsin Activity	---	۱۱
۱۵۴,۳۰۰		---	Total Antioxidant & Oxidant	---	۱۲
۵۰,۷۰۰		---	کوکائین و متابولیت های آن	۸۲۵۲۰	۱۳

۲۲۱,۸۰۰		----	HPLC به روش Phenobarbital	۸۰۱۸۴	۱۴
۲۲۱,۸۰۰		----	HPLC به روش Nortriptyline	۸۰۱۸۲	۱۵
۲۲۱,۸۰۰		----	HPLC به روش Amphetamine یا Methamphetamine	۸۲۱۴۵	۱۶
۲۲۱,۸۰۰		----	HPLC اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش	۸۴۵۹۱	۱۷
۴۵,۲۰۰		----	متادون	۸۳۸۴۰	۱۸
۱۲۶,۷۰۰		----	تئوفیلین	۸۰۱۹۸	۱۹
۲۲۵,۳۰۰		----	Cystatin C	۸۲۶۱۰	۲۰
۱۹۳,۱۰۰		----	Metabolic Disorders Screening Test برای ۲۵ بیماری	---	۲۱
۱۲۸,۷۰۰		----	MDA	---	۲۲
۱۶۰,۹۰۰		----	Catalase	---	۲۳
۱۶۰,۹۰۰		----	SOD	---	۲۴
۱۶۰,۹۰۰		----	GSH (ردوکتاز گلوتاتیون)	---	۲۵
۲۷۱,۶۰۰		----	الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	۸۶۳۳۵	۲۶
۲۱۷,۳۰۰		----	HPLC به روش (HVA) هموانیلید اسید	۸۳۱۵۰	۲۷
۱۲۶,۷۰۰		----	روش ایمونواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۸۳۵۲۰	۲۸
۲۱۷,۳۰۰		----	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۸۲۱۳۱	۲۹
۵۴,۳۰۰		----	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	---	۳۰
۳۶,۲۰۰		----	PH مایعات بدن بجز خون و ادرار	۸۳۹۸۶	۳۱
۲۶,۲۰۰		----	مواد احیا کننده در ادرار	---	۳۲
۱۷,۶۰۰		----	دانه های متاکروماتیک در ادرار	---	۳۳
۳۸,۴۰۰		----	Addis Count	---	۳۴
۲۰۶,۹۰۰		----	میکروآلبومین به روش ایمونوتوربیدومتری یا نفلومتری	---	۳۵
۶۴,۴۰۰		----	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	---	۳۶
۱۲۸,۷۰۰		----	سیترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	---	۳۷
۱۳,۶۰۰		----	شمارش هر یک از پارامترهای خون	---	۳۸
۱۸۶,۱۰۰		----	Functional Clotting Protein	---	۳۹
۱۱۸,۱۰۰		----	Plasmin Inhibitor	---	۴۰
۲۰۶,۹۰۰		----	Heparin Level	۸۵۵۲۰	۴۱
۲۰۶,۹۰۰		----	فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هیاتوکمپلکس)	---	۴۲
۲۲۱,۶۰۰		----	شستشوی خون هر واحد	---	۴۳
۱۴۷,۸۰۰		----	High Sensitive CRP	---	۴۴
۱۶۰,۹۰۰		----	C1 Inhibitor	---	۴۵
۱۳۹,۳۰۰		----	Anti MPO (واسکولایتیس)	---	۴۶
۱۷۷,۳۰۰		----	PAPP-A	---	۴۷

۱۳۷,۳۰۰		----	Anti Smith Ab	---	۴۸
۱۹۳,۱۰۰		----	LM Ab (Liver-idney-Microsomal)	----	۴۹
۸۸,۶۰۰		----	Anti Parietal Ab	---	۵۰
۸۸,۶۰۰		----	GBM Ab	---	۵۱
۱۴۷,۸۰۰		----	Pemphygus Ab	---	۵۲
۱۵۳,۰۰۰		----	(G or A or M)Anti Endomesial Ab هرکدام به تنهایی	---	۵۳
۱۵۳,۰۰۰		----	(G or A or M)Anti Gliadin Ab به تنهایی	---	۵۴
۳۲,۲۰۰		----	DNPB Test	---	۵۵
۱۳۲,۹۰۰		----	(Anti TPO)Anti Microsomal Ab.	---	۵۶
۱,۰۳۵,۳۰۰		----	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	---	۵۷
۲۹۵,۷۰۰		----	(pp-65)CMV antigenemia	---	۵۸
۱۹۱,۹۰۰		----	.Anti SCL-70 Ab	---	۵۹
۱۹۱,۹۰۰		----	SSA-RO	---	۶۰
۱۹۱,۹۰۰		----	SSA-LA	---	۶۱
۱۹۱,۹۰۰		----	S/m RNP	---	۶۲
۱۹۱,۹۰۰		----	Anti Jo1	---	۶۳
۱۹۱,۹۰۰		----	ENA profile	---	۶۴
۱۴۶,۴۰۰		----	(IgA, IgG)TTG	---	۶۵
۲۹۵,۷۰۰		----	(CPA)Anti CCP	---	۶۶
۱۴۷,۸۰۰		----	(IgA)Anti Betta-2 Glycoprotein	۸۶۱۴۶	۶۷
۱۴۷,۸۰۰		----	Anti Centromer- CREST	---	۶۸
۲۹۵,۷۰۰		----	Osteocalcin	---	۶۹
۸۸,۶۰۰		----	ASCA	---	۷۰
۲۹۵,۷۰۰		----	(Carboxy Terminal Telopectide)CTX	---	۷۱
۱۳۹,۳۰۰		----	Pr-3	---	۷۲
۷۳۹,۳۰۰		----	Anti Interferon B	---	۷۳
۵,۹۱۶,۲۰۰		----	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	---	۷۴
۲,۹۵۸,۱۰۰		----	HCV Genotyping	---	۷۵
۱,۷۷۴,۶۰۰		----	HPV Genotyping 16, 18	---	۷۶
۱۳۲,۹۰۰		----	(IgG)Anti T.B	---	۷۷
۱۳۲,۹۰۰		----	(IgA)Anti T.B	---	۷۸
۱۳۲,۹۰۰		----	(IgM)Anti T.B	---	۷۹
۱۴۴,۸۰۰		----	Anti Brucella(IgG,IgA,IgM) هرکدام به تنهایی	---	۸۰
۲۵۵,۵۰۰		----	(IgM)Anti HAV	---	۸۱
۱۴۱,۴۰۰		----	Anti ds DNA	---	۸۲

۹۰۰,۱۰۰		---	(Each Class)Anti Mullerian Ab	---	۸۳
۲۵۷,۱۰۰		----	(Each Class)Anti Pneumonia	----	۸۴
۱۵۴,۳۰۰		----	(Each Class)Diphtheria Ab.	---	۸۵
۴۶۳,۰۰۰		----	(Each Class)Anti GM1	---	۸۶
۱,۰۲۸,۹۰۰		----	.Anti Acetylcholine Receptor Ab (Each Class)	---	۸۷
۷۷۱,۷۰۰		----	Inhibin A	۸۶۳۳۶	۸۸
۷۷۱,۷۰۰		----	Leptin	---	۸۹
۱۵۴,۳۰۰		----	(Each Class)Tetanux Ab	---	۹۰
۲۴۱,۴۰۰		----	Lyme(IgG or IgM Anti) هر کدام به تنهایی	---	۹۱
۱۶۰,۹۰۰		----	NGAL	---	۹۲
۲۲۵,۳۰۰		----	H. pylori Stool Ag	---	۹۳
۱۲۸,۷۰۰		----	Interlukines هر کدام به تنهایی	---	۹۴
۳۲۱,۹۰۰		----	P16	---	۹۵
۳,۲۱۸,۶۰۰		----	CISH (مانند داک با قابل قبول تکنیک FDA)	---	۹۶
۱۴۷,۸۰۰		----	Ureoplasma Urealyticum Culture	---	۹۷
۱۴۷,۸۰۰		----	Mycoplasma Hominis Culture	---	۹۸
۱۷۷,۳۰۰		----	تست افتراقی BK	---	۹۹
۴۴,۰۰۰		----	کشت آمیب	---	۱۰۰
۷۳,۵۰۰		----	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	---	۱۰۱
۵۶,۰۰۰		----	کشت لیستریا	---	۱۰۲
۷۳,۵۰۰		----	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	---	۱۰۳
۷۳۹,۳۰۰		----	UBT (Urea Breath Test) با استفاده از کربن ۱۴	---	۱۰۴
۲۹۵,۷۰۰		----	E- Test برای هر آنتی بیوتیک	---	۱۰۵
۱۶۸,۴۰۰		----	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۸۷۲۶۰	۱۰۶
۱,۹۳۱,۲۰۰		----	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	---	۱۰۷
۲۳۶,۵۰۰		----	MAR Test (IgG)	---	۱۰۸
۲۳۶,۵۰۰		----	MAR Test (IgA)	---	۱۰۹
۲۳۶,۵۰۰		----	MAR Test (IgM)	---	۱۱۰
۱۲۸,۷۰۰		----	Semen Analysis با استفاده از دستگاه های خودکار	---	۱۱۱
۵۱۵,۰۰۰		----	Urea Breath Test	---	۱۱۲
۴۰۲,۳۰۰		----	Sperm Washing (Swim Down Method)	---	۱۱۳
۳۲۱,۹۰۰		----	Sperm Washing (Swim Up Method)	---	۱۱۴
۱,۸۱۰,۵۰۰		----	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	---	۱۱۵

۱,۹۹۱,۵۰۰		----	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	---	۱۱۶
۲,۳۵۳,۶۰۰		----	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	---	۱۱۷
۱,۸۱۰,۵۰۰		----	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	---	۱۱۸
۲,۳۵۳,۶۰۰		----	تطبیق نمونه ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	---	۱۱۹
۱,۰۸۶,۳۰۰		----	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	---	۱۲۰
۱۴۴,۸۰۰		----	تعیین گروه خون لکه و مو	---	۱۲۱
۱۴۴,۸۰۰		----	تجسس اسپرم در البسه و سوابها	---	۱۲۲
۱۲۶,۷۰۰		----	تعیین گروه خونی اسپرم	---	۱۲۳
۱۲۶,۷۰۰		----	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۶۰۲۲	۱۲۴
۱۶۲,۹۰۰		----	آفرزیس درمانی برای هر جزء و هر واحد خون	---	۱۲۵
۳۳,۶۰۰		----	حق فنی خدمات آسیب شناسی تشریحی	---	۱۲۶
۵۵۹,۳۰۰		----	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (Bet	---	۱۲۷
۷۱۸,۳۰۰		----	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون aFP+Betatiter+unconjocated Steril	---	۱۲۸
۱,۵۷۵,۷۰۰		----	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibiniA+ aFP+Beta	---	۱۲۹