

تعرفه های خدمات تشخیصی بخش عمومی غیردولتی
(ازمایشگاهی و تصویربرداری) در سال 1392

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

۱۹,۰۰۰	اسید فنیل پیروویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۸۰۰۲۴	۲۲
۲۶,۶۰۰	اندازه گیری اسید هموژنتیک ادرار	۸۰۰۲۵	۲۳
۲۹,۸۰۰	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۸۰۵۱۱	۲۴
۲۹,۸۰۰	تیروزین ادرار به روش کیفی	۸۰۵۱۲	۲۵
۲۹,۸۰۰	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۸۲۶۱۵	۲۶
۱۳,۴۰۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۸۳۰۷۰	۲۷
۱۰,۴۰۰	تجسس کریستالهای پیروفسفات و اورات	۸۰۰۲۸	۲۸
۱۳,۶۰۰	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۸۰۵۱۳	۲۹
۱۳,۶۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۹۴۷	۳۰
۱۶,۱۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (2hpp)	۸۲۹۵۰	۳۱
۵۱,۱۰۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۲۹۵۱	۳۲
۱۲,۶۰۰	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۵۲۰	۳۳
۱۵,۶۰۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۵۶۵	۳۴
۱۵,۶۰۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۵۵۰	۳۵
۲۱,۵۰۰	تری گلیسیرید خون	۸۴۴۷۸	۳۶
۱۵,۶۰۰	کلسترول خون	۸۲۴۶۵	۳۷
۲۱,۳۰۰	اندازه گیری HDL-C خون	۸۳۷۱۸	۳۸
۲۲,۶۰۰	اندازه گیری LDL-C خون	۸۳۷۲۱	۳۹
۲۵,۷۰۰	اندازه گیری VLDL-C خون	۸۳۷۱۹	۴۰
۱۷,۸۰۰	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۸۰۰۴۱	۴۱
۱۷,۷۰۰	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۲۹۵	۴۲
۱۷,۷۰۰	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۱۳۲	۴۳
۱۸,۸۰۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۳۱۰	۴۴
۱۸,۸۰۰	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸۲۳۷۴	۴۵
۲۱,۵۰۰	لیتیم	۸۰۱۷۸	۴۶
۱۹,۳۰۰	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۳۱۱	۴۷
۲۱,۵۰۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۸۲۳۳۰	۴۸
۱۵,۸۰۰	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۱۰۰	۴۹
۱۹,۹۰۰	اندازه گیری آهن خون	۸۳۵۴۰	۵۰
۲۷,۴۰۰	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۳۵۵۰	۵۱
۱۶,۸۰۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۱۵۵	۵۲
۱۶,۸۰۰	اندازه گیری آلبومین خون	۸۲۰۴۰	۵۳

۳۵,۲۰۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۸۰۰۵۴	۵۴
۳۱,۰۰۰	اندازه گیری بیلیروبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۸۰۵۱۴	۵۵
۱۸,۸۰۰	SGOT (AST)	۸۴۴۵۰	۵۶
۱۸,۸۰۰	SGPT (ALT)	۸۴۴۶۰	۵۷
۱۸,۸۰۰	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۸۴۰۷۵	۵۸
۲۱,۹۰۰	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۸۴۰۶۰	۵۹
۳۶,۴۰۰	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۸۴۰۶۶	۶۰
۵۶,۱۰۰	LDH (LD)	۸۳۶۱۵	۶۱
۷۹,۴۰۰	جداسازی و اندازه گیری ایزوآنزیم های LD	۸۳۶۲۵	۶۲
۷۵,۲۰۰	توتال CK (CPK)	۸۲۵۵۰	۶۳
۷۰,۲۰۰	CK-MB	۸۲۵۵۳	۶۴
۴۶,۹۰۰	آلدولاز	۸۲۰۸۵	۶۵
۶۹,۸۰۰	G6PD	۸۲۹۵۵	۶۶
۴۲,۶۰۰	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۱۵۰	۶۷
۴۵,۶۰۰	لیپاز خون	۸۳۶۹۰	۶۸
۳۲,۶۰۰	ایزوسیترات دهیدروژناز	۸۳۵۷۰	۶۹
۳۲,۶۰۰	سوربیتول دهیدروژناز	۸۰۰۷۱	۷۰
۸۵,۰۰۰	گاماگلوبتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۸۲۹۷۷	۷۱
۶۹,۰۰۰	لوسین آمینوپپتیداز (LAP)	۸۳۶۷۰	۷۲
۶۳,۹۰۰	۵ نوکلئوتیداز (NT - 5)	۸۳۹۱۵	۷۳
۲۱,۳۰۰	اندازه گیری کولین استراز سرم	۸۲۴۸۰	۷۴
۲۵,۷۰۰	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۸۲۴۸۲	۷۵
۱۲۳,۲۰۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۸۰۵۱۵	۷۶
۲۴,۷۰۰	اندازه گیری پیروات سرم	۸۰۵۱۶	۷۷
۲۴,۷۰۰	اندازه گیری لاکتات سرم	۸۰۵۱۷	۷۸
۲۲,۱۰۰	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۸۵۵۴۹	۷۹
۳۴,۷۰۰	کلیرانس کراتینین	۸۲۵۴۵	۸۰
۲۶,۹۰۰	کلیرانس اوره	۸۴۵۴۵	۸۱
۱۹۳,۰۰۰	الکتروفورزیس هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A2 به روش ستون توماً	۸۳۰۲۰	۸۲
۱۷۲,۷۰۰	الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۸۰۵۱۸	۸۳
۱۲۰,۲۰۰	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۸۰۵۱۹	۸۴
۱۷۲,۷۰۰	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش Invitro بیوسنتز	۸۰۵۲۰	۸۵

۱۷,۱۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۸۳۰۳۱	۸۶
۷۴,۵۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین A2 به روش ستونی	۸۰۰۸۲	۸۷
۱۳۸,۸۰۰	الکتروفورزیس پروتئینها	۸۲۶۶۴	۸۸
۱۳۸,۸۰۰	الکتروفورزیس پروتئینها در ادرار یا مایع نخاع	۸۲۶۶۱	۸۹
۱۲۶,۴۰۰	الکتروفورزیس زنجیره های گلوبین	۸۲۶۶۲	۹۰
۱۲۰,۰۰۰	الکتروفورزیس لیپوپروتئین ها	۸۲۶۶۳	۹۱
۵۰,۸۰۰	هر یک از آپولیپوپروتئین ها	۸۲۱۷۲	۹۲
۱۲۵,۳۰۰	ایمونو الکتروفورزیس سرم یا ادرار	۸۰۰۸۸	۹۳
۱۳۰,۲۰۰	الکتروفورزیس ایزوآنزیم های CK، LD و آلکالن فسفاتاز	۸۰۰۸۹	۹۴
۱۲۷,۹۰۰	Counter Current Immuno Electrophoresis or CCIE روش های کروماتوگرافی	۸۰۰۹۰	۹۵
۱۶۰,۷۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۸۲۴۸۶	۹۶
۱۶۰,۷۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۸۲۴۹۱	۹۷
۵۳,۰۰۰	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۸۲۴۸۷	۹۸
۵۳,۰۰۰	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۸۲۴۸۸	۹۹
۱۶۰,۷۰۰	کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۸۲۴۸۹	۱۰۰
۷۰,۲۰۰	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۸۰۰۹۶	۱۰۱
۱۱۶,۹۰۰	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (...Fe.Zn.Cu.Hg)	۸۳۶۵۵	۱۰۲
۲۸,۰۰۰	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۳۷۳۵	۱۰۳
۲۶,۱۰۰	اندازه گیری منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۹۹	۱۰۴
۷۸,۴۰۰	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین)	۸۳۹۲۵	۱۰۵
۲۷,۲۰۰	اسید استیل سالیسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۸۰۱۰۱	۱۰۶
۳۲,۰۰۰	اسید استیل سالیسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۸۰۱۰۲	۱۰۷
۳۱,۰۰۰	اندازه گیری باربیتوریک به طریق شیمیایی	۸۰۱۰۳	۱۰۸
۲۱۴,۳۰۰	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیکها	۸۰۱۵۶	۱۰۹
۱۵۲,۶۰۰	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۸۰۱۵۸	۱۱۰
۱۲۶,۶۰۰	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۸۰۱۰۶	۱۱۱
۴۵,۶۰۰	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (5-HIAA)	۸۰۱۰۷	۱۱۲
۸۰,۶۰۰	تعیین مقدار وانیلیل مندلیک اسید در ادرار (VMA)	۸۴۵۸۵	۱۱۳
۷۴,۲۰۰	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۸۰۵۲۱	۱۱۴

۷۸,۴۰۰	کتکول آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۸۲۳۸۲	۱۱۵
۱۶۱,۹۰۰	تعیین مقدار متانفرین و نورمتانفرین و ایی نفرین ادرار هر کدام	۸۳۸۳۵	۱۱۶
۶۲,۳۰۰	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۸۰۱۱۱	۱۱۷
۶۲,۳۰۰	تعیین مقدار ۱۷ هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۱۱۲	۱۱۸
۲۳,۲۰۰	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۸۰۱۱۳	۱۱۹
۲۰,۴۰۰	اندازه گیری بیلیروبین مایع آمینوتیک	۸۰۱۱۴	۱۲۰
۴۱,۶۰۰	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۳۶۶۱	۱۲۱
۱۵,۸۰۰	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۸۳۶۶۲	۱۲۲
۵۶,۱۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۳۵۰۰	۱۲۳
۵۶,۱۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۳۵۰۵	۱۲۴
۱۰,۵۰۰	تعیین مقدار موکوپروتئینهای خون	۸۰۱۱۹	۱۲۵
۱۵,۶۰۰	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کیفی	۸۳۸۶۶	۱۲۶
۲۸,۸۰۰	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کمی	۸۳۸۶۴	۱۲۷
۴۵,۳۰۰	اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۲۹۲۶	۱۲۸
۴۵,۳۰۰	اسید معده آزاد یا توتال برای هر نمونه	۸۲۹۲۸	۱۲۹
۱۵۴,۹۰۰	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۸۳۵۲۸	۱۳۰
۱۵۴,۹۰۰	جمع آوری عرق به هر طریق	۸۰۱۲۵	۱۳۱
۷۵,۵۰۰	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۸۰۱۲۶	۱۳۲
۱۵,۸۰۰	تعیین مقدار پورفیرین	۸۰۱۲۷	۱۳۳
۹,۸۰۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۴۱۱۹	۱۳۴
۱۷,۳۰۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۴۱۲۰	۱۳۵
۹,۸۰۰	کوپورپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۴۱۱۹	۱۳۶
۲۰,۴۰۰	کوپورپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۴۱۲۰	۱۳۷
۹,۸۰۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۸۴۱۰۶	۱۳۸
۲۱,۹۰۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۸۴۱۱۰	۱۳۹
۴۱,۰۰۰	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۸۴۵۷۷	۱۴۰
۱۲۲,۵۰۰	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۸۴۰۳۰	۱۴۱
۹۵,۵۰۰	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۸۲۳۹۰	۱۴۲
۶۲,۳۰۰	اندازه گیری آمونیاک خون	۸۲۱۴۰	۱۴۳
۲۳,۲۰۰	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸۳۶۰۵	۱۴۴
۳۷,۲۰۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۸۲۰۵۵	۱۴۵
۷۹,۹۰۰	میوگلوبین (Myoglobin)	۸۳۸۷۴	۱۴۶
۱۸,۸۰۰	تعیین مقدار متهموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸۳۰۵۰	۱۴۷

۱۸,۸۰۰	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۸۳۰۱۰	۱۴۸
۸۰,۶۰۰	تروپونین به روش کیفی	۸۴۵۱۲	۱۴۹
۷۴,۲۰۰	تروپونین به روش کمی	۸۰۵۲۲	۱۵۰
۱۷۲,۷۰۰	تعیین میزان هموسیستن	۸۰۵۶۵	۱۵۱
۱۵,۸۰۰	تعیین میزان گالاکتوز خون	۸۲۷۶۰	۱۵۲
۴۸,۶۰۰	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۸۰۱۴۵	۱۵۳
۵۱,۱۰۰	تست تحمل لاکتوز	۸۰۱۴۶	۱۵۴
۲۶,۱۰۰	تست تحمل گلوکاگون	۸۲۹۴۶	۱۵۵
۱۸۶,۲۰۰	تست تحمل تالبوتامید	۸۲۹۵۳	۱۵۶
۹۱,۸۰۰	گازهای خونی، شامل (PH, PO2, PCO2, CO2, HCO3) و محاسبه O2 اشباع	۸۲۸۰۳	۱۵۷
۲۶,۱۰۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۸۲۳۷۵	۱۵۸
۲۰,۴۰۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۸۲۳۷۶	۱۵۹
۱۲,۶۰۰	استن و اجسام کتون‌ی سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۸۰۱۵۲	۱۶۰
۲۹,۸۰۰	تعیین مقدار اسمولالیت‌ه پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۲۱۸۰	۱۶۱
۲۰,۰۰۰	اندازه گیری کاروتن خون	۸۲۳۸۰	۱۶۲
۲۳,۲۰۰	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۸۲۱۸۰	۱۶۳
۱۱۴,۰۰۰	تیامین (ویتامین B1)	۸۴۴۲۵	۱۶۴
۱۱۴,۰۰۰	ریبوفلاوین (ویتامین B2)	۸۴۲۵۲	۱۶۵
۱۳۲,۹۰۰	فولیک اسید سرم (ویتامین Bc)	۸۴۷۴۶	۱۶۶
۱۳۲,۹۰۰	ویتامین B12	۸۲۶۰۷	۱۶۷
۲۶,۱۰۰	اندازه گیری ویتامین A	۸۴۵۹۰	۱۶۸
۱۵,۶۰۰	(Solubility test) rapid test Dithionite	۸۰۱۶۳	۱۶۹
۹۳,۱۰۰	ترانسفرین (Transferrin)	۸۰۱۶۴	۱۷۰
۴۲,۵۰۰	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۸۰۱۶۵	۱۷۱
۸۵,۸۰۰	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۸۰۵۳۲	۱۷۲
۴۰,۴۰۰	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفر	۸۰۱۶۶	۱۷۳
۹۱,۴۰۰	Digoxin	۸۰۱۶۲	۱۷۴
۹۰,۱۰۰	فریتین	۸۲۷۲۸	۱۷۵
۴۱,۵۰۰	T3	۸۴۴۸۰	۱۷۶
۴۱,۵۰۰	T4	۸۰۱۶۹	۱۷۷
۴۱,۵۰۰	(T3RU)T3 Uptake	۸۴۴۷۹	۱۷۸
۵۴,۳۰۰	TSH	۸۴۴۸۳	۱۷۹

۵۴,۳۰۰	FT3	۸۴۴۸۱	۱۸۰
۵۴,۳۰۰	FT4	۸۰۱۷۳	۱۸۱
۵۴,۳۰۰	TRH	۸۰۱۷۴	۱۸۲
۱۰۶,۳۰۰	Thyroglobulin	۸۴۴۳۲	۱۸۳
۶۰,۲۰۰	FSH	۸۳۰۰۱	۱۸۴
۶۰,۲۰۰	LH	۸۳۰۰۲	۱۸۵
۶۶,۰۰۰	Prolactin	۸۴۱۴۶	۱۸۶
۷۱,۴۰۰	Testosterone	۸۳۳۳۱	۱۸۷
۶۶,۷۰۰	Testosterone Free	۸۰۵۲۴	۱۸۸
۷۴,۳۰۰	DHEA-S	۸۰۵۲۵	۱۸۹
۷۴,۳۰۰	DHEA	۸۲۶۲۷	۱۹۰
۷۴,۳۰۰	Progesterone	۸۴۱۴۴	۱۹۱
۸۷,۷۰۰	OH Progesterone-17	۸۳۴۹۸	۱۹۲
۸۷,۷۰۰	استرادیول یا استروژن	۸۲۶۷۰	۱۹۳
۸۷,۷۰۰	Estriol	۸۲۶۷۷	۱۹۴
۹۷,۸۰۰	Andrstedione	۸۲۱۵۷	۱۹۵
۹۳,۱۰۰	PTH	۸۰۱۸۷	۱۹۶
۹۷,۸۰۰	Calcitonin	۸۲۳۰۸	۱۹۷
۱۲۲,۵۰۰	D3(25-OH Vitamin) Calcifediol	۸۲۳۰۶	۱۹۸
۱۲۲,۵۰۰	(Dihydroxy Vitamin D-1/25) Calciferol	۸۲۳۰۷	۱۹۹
۹۰,۱۰۰	Renin	۸۴۲۴۴	۲۰۰
۱۳۸,۰۰۰	ACE or ANGIOTENSIN CONVERTING ENAYME	۸۲۱۶۴	۲۰۱
۱۳۸,۰۰۰	AngiotensinII	۸۲۱۶۳	۲۰۲
۱۲۲,۵۰۰	Aldosterone	۸۲۰۸۸	۲۰۳
۱۸۰,۹۰۰	(اریتروپوئیتین) EPO	۸۲۶۶۸	۲۰۴
۸۷,۷۰۰	ACTH	۸۲۰۲۴	۲۰۵
۶۶,۷۰۰	Cortisol	۸۲۵۳۰	۲۰۶
۷۱,۴۰۰	HGH	۸۳۰۰۳	۲۰۷
۲۳۹,۳۰۰	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۸۰۱۹۹	۲۰۸
۷۴,۳۰۰	Insulin	۸۳۵۲۵	۲۰۹
۸۵,۰۰۰	C-Peptide	۸۴۶۸۱	۲۱۰
۸۵,۰۰۰	Glucagon	۸۲۹۴۳	۲۱۱
۸۵,۰۰۰	Gastrin	۸۲۹۴۱	۲۱۲
۹۶,۱۰۰	گاسترین بعد از تحریک سکرترین	۸۲۹۳۸	۲۱۳
۷۴,۳۰۰	Beta-HCG	۸۴۷۰۲	۲۱۴
۲۰۷,۰۰۰	Beta-HCG با تیتراژ حداقل با سه رقت	۸۰۵۲۶	۲۱۵

۱۰۶,۳۰۰	واژوپرسین (ADH)	۸۴۵۸۸	۲۱۶
۱۲۷,۹۰۰	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الیزا	۸۰۵۲۷	۲۱۷
۱۲۷,۹۰۰	هورمونهای دیگری که به روشهای RIA و الیزا اندازه گیری می شوند	۸۰۲۰۷	۲۱۸
۱۲۷,۹۰۰	آزمایشهایی که به روش کمی لومینسانس و الکتروکمی لومینسانس اندازه گیری می شوند	۸۰۲۰۸	۲۱۹
۹۳,۳۰۰	CEA	۸۰۲۱۰	۲۲۰
۸۲,۳۰۰	آلفا فتوپروتئین	۸۰۲۱۱	۲۲۱
۸۲,۳۰۰	آلفا فتوپروتئین مایع آمونیون	۸۲۱۰۶	۲۲۲
۱۱۶,۲۰۰	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۸۰۲۱۳	۲۲۳
۱۰۳,۵۰۰	Free P.S.A	۸۰۵۲۸	۲۲۴
۱۰۳,۵۰۰	S.H.B.G (Sex Hormon Binding Globolin)	۸۰۵۲۹	۲۲۵
۱۱۰,۵۰۰	CA 19-9 (کربوهیدرات ۹-۱۹)	۸۰۲۱۴	۲۲۶
۱۱۰,۵۰۰	CA 15-3 (کارسینوم آنتی ژن ۳-۱۵)	۸۰۲۱۵	۲۲۷
۱۱۰,۵۰۰	CA125 (کارسینوم آنتی ژن ۱۲۵)	۸۰۲۱۶	۲۲۸
۱۳۸,۰۰۰	تومورمارکرهای درج نشده دیگر	۸۰۲۱۷	۲۲۹
۲۲,۰۰۰	CBC (هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسهای سلولی) و دیفرانسیاسیون	۸۵۰۲۳	۲۳۰
۱۲,۳۰۰	شمارش WBC به تنهایی	۸۵۰۴۸	۲۳۱
۵,۵۰۰	اندازه گیری هموگلوبین	۸۵۰۱۸	۲۳۲
۵,۵۰۰	اندازه گیری هماتوکریت	۸۵۰۱۳	۲۳۳
۱۴,۶۰۰	شمارش رتیکولوسیتها	۸۵۰۴۴	۲۳۴
۹,۸۰۰	شمارش پلاکتها	۸۵۵۹۰	۲۳۵
۷,۳۰۰	سدیمانتاسیون	۸۵۶۵۱	۲۳۶
۲۳,۴۰۰	تجسس سلول LE	۸۰۲۲۵	۲۳۷
۹,۳۰۰	شمارش اتوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۸۰۲۲۶	۲۳۸
۱۴,۲۰۰	شمارش اتوزینوفیل در ترشحات بینی	۸۰۲۲۷	۲۳۹
۱۴,۲۰۰	شمارش اتوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۲۸	۲۴۰
۱۳,۶۰۰	تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic)	۸۵۵۵۵	۲۴۱
۱۶,۱۰۰	Prep.Sickle	۸۰۲۳۰	۲۴۲
۱۶,۸۰۰	هموگلوبین پلاسما	۸۳۰۵۱	۲۴۳
۱۴,۶۰۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلها، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و ...	۸۰۲۳۲	۲۴۴
۷,۳۰۰	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۵۴۴۱	۲۴۵
۷۴,۵۰۰	Red Cell Mass	۸۰۲۳۴	۲۴۶
۷۴,۵۰۰	Volume Total Blood	۸۰۲۳۵	۲۴۷
۷۴,۵۰۰	Volume Total Plasma	۸۰۲۳۶	۲۴۸
۷,۳۰۰	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۸۵۰۰۲	۲۴۹
۱۲,۳۰۰	زمان سیلان با روش IVY	۸۰۲۳۹	۲۵۰

۱۱,۲۰۰	زمان انعقاد خون (CT)	۸۵۳۴۵	۲۵۱
۲۷,۷۰۰	PT با تعیین میزان I.N.R	۸۵۶۱۰	۲۵۲
۲۷,۷۰۰	PTT	۸۵۷۳۰	۲۵۳
۳۳,۴۰۰	تعیین مقدار فیبرینوژن	۸۵۳۸۴	۲۵۴
۱۰,۵۰۰	تست حل شدن فیبرین	۸۰۲۴۴	۲۵۵
۱۸,۸۰۰	تست مصرف پروترومبین	۸۰۲۴۵	۲۵۶
۲۸,۸۰۰	تعیین زمان ترومبین	۸۵۶۷۰	۲۵۷
۱۸,۸۰۰	تعیین زمان رپتیللاز	۸۵۶۳۵	۲۵۸
۶۸,۶۰۰	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۸۰۲۴۸	۲۵۹
۴۹,۸۰۰	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP	۸۵۳۶۲	۲۶۰
۳۴,۶۰۰	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۸۵۳۶۰	۲۶۱
۵۷,۵۰۰	اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۸۵۲۴۵	۲۶۲
۴۹,۸۰۰	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۸۵۲۹۰	۲۶۳
۲۱,۹۰۰	میزان فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۵۳	۲۶۴
۱۸۸,۹۰۰	میزان پروتئین C	۸۵۳۰۲	۲۶۵
۱۸۸,۹۰۰	میزان پروتئین S	۸۵۳۰۵	۲۶۶
۱۹۸,۳۰۰	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضدانعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۸۵۳۰۰	۲۶۷
۳۶,۴۰۰	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۸۵۵۷۶	۲۶۸
۲۳,۴۰۰	تست چسبندگی پلاکت	۸۰۲۵۸	۲۶۹
۱۳,۴۰۰	تست رکالسیفیکاسیون پلازما (PRT)	۸۰۲۵۹	۲۷۰
۶۸,۸۰۰	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنوالکتروفورزیز	۸۰۲۶۰	۲۷۱
۷,۷۰۰	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۵۱۷۰	۲۷۲
۲۴۱,۹۰۰	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	۸۶۰۲۲	۲۷۳
۷۱,۴۰۰	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۸۰۲۶۳	۲۷۴
۱۸,۸۰۰	تعیین مقدار D-Dimer	۸۵۳۷۹	۲۷۵
۵۲,۳۰۰	اندازه گیری PVO-ELT (Post Venous Occlusion Euglobulin Lysis Time)	۸۰۲۶۵	۲۷۶
۲۸,۸۰۰	اندازه گیری PAI (Plasminogen Activator Inhibitor)	۸۰۲۶۶	۲۷۷
۱۱۰,۳۰۰	اندازه گیری TPA (Tissue Plasminogen Activator)	۸۰۲۶۷	۲۷۸
۹۹,۰۰۰	APC-RproteinC Resistance (Activated)	۸۰۲۶۸	۲۷۹
۲۷,۴۰۰	تعیین گروه خون A,B,O,RH,DU	۸۶۹۰۰	۲۸۰
۱۳,۴۰۰	تعیین ژنوتیپ RH از هر کدام (E,e,C,c)	۸۰۲۷۱	۲۸۱

۲۵,۳۰۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۷۲	۲۸۲
۴۴,۱۰۰	کراسماچ استاندارد	۸۶۹۰۴	۲۸۳
۱۸۷,۵۰۰	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۸۰۲۷۴	۲۸۴
۱۳,۴۰۰	تست کومبس مستقیم	۸۶۸۸۰	۲۸۵
۲۷,۴۰۰	تست کومبس غیر مستقیم	۸۶۸۸۵	۲۸۶
۱۵,۶۰۰	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۸۰۲۷۷	۲۸۷
۲۳,۲۰۰	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند kell)	۸۰۲۷۸	۲۸۸
۷۰۴,۷۰۰	رد ابوت Paternity Test	۸۶۹۱۰	۲۸۹
۱۰,۵۰۰	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۶۹۲۷	۲۹۰
۳۸۴,۰۰۰	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۸۲	۲۹۱
۱۱۳,۲۰۰	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۸۶۸۰۵	۲۹۲
۱۹۲,۰۰۰	Panel reactive Ab جهت پیوند	۸۶۸۰۷	۲۹۳
۱۹۸,۳۰۰	C,B,A,HL,A,Typing تنها یک آنتی ژن (مانند ۵B یا ۲۷B)	۸۶۸۱۲	۲۹۴
۳۲۴,۳۰۰	C,B,A,HLA, Typing چند آنتی ژن	۸۶۸۱۳	۲۹۵
۴۹۲,۶۰۰	بررسی HLA Typing کلاس I	۸۰۵۳۰	۲۹۶
۶۴۶,۴۰۰	بررسی HLA Typing کلاس II	۸۰۵۳۱	۲۹۷
۱۷۲,۷۰۰	بررسی CD مارکرها به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۸۰۵۶۶	۲۹۸
۳۳۰,۵۰۰	DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	۸۶۸۱۶	۲۹۹
۴۵۰,۷۰۰	DQ/DR HLA Typing چند آنتی ژن	۸۶۸۱۷	۳۰۰
۳۰۰,۲۰۰	MLCHLA Typing HLA	۸۶۸۲۱	۳۰۱
۱۲۵,۹۰۰	PLC HLA Typing HLA	۸۶۸۲۲	۳۰۲
۲,۱۸۱,۸۰۰	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۸۰۲۹۱	۳۰۳
۱۴۴,۱۰۰	تعیین سکر توره، غیر سکر توره و نیمه سکر توره (بزاق)	۸۰۲۹۲	۳۰۴
۴۰,۴۰۰	تعیین تیتراژ -ImmuneAnti-A,ImmuneAnti-B,ImmuneAnti-A+B هر کدام	۸۰۲۹۳	۳۰۵
۴۲,۶۰۰	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۸۰۲۹۴	۳۰۶
۴۵,۶۰۰	فصد درمانی	۸۰۲۹۵	۳۰۷
۳۹,۱۰۰	انجام CIC در خون (Circulating Immune Complex)	۸۰۲۹۶	۳۰۸
۲۳,۲۰۰	اتو همولیز	۸۰۲۹۷	۳۰۹
۱۳,۰۰۰	CRP به روش کیفی	۸۶۱۴۰	۳۱۰
۶۱,۶۰۰	CRP به روش کمی	۸۶۱۴۱	۳۱۱

۱۳,۰۰۰	RF	۸۰۳۰۱	۳۱۲
۴۷,۵۰۰	RF به روش کمی	۸۰۵۳۲	۳۱۳
۱۲,۳۰۰	منو تست	۸۰۵۳۳	۳۱۴
۱۶,۱۰۰	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL,RPR	۸۶۵۹۲	۳۱۵
۲۳,۲۰۰	آزمایش رایت	۸۰۳۰۳	۳۱۶
۳۵,۲۰۰	کومبس رایت	۸۰۳۰۴	۳۱۷
۲۵,۷۰۰	آزمایش 2ME	۸۰۳۰۵	۳۱۸
۴۲,۶۰۰	ویدال	۸۰۵۳۴	۳۱۹
۲۵,۷۰۰	تیترا SO	۸۰۳۰۶	۳۲۰
۳۶,۴۰۰	جستجوی آنتی بادی هتروفیل(آزمایش پل بونل)	۸۰۳۰۷	۳۲۱
۱۰,۵۰۰	تست توبرکولوز(PPD)	۸۶۵۸۰	۳۲۲
۱۰,۵۰۰	تست کازونی	۸۰۳۰۹	۳۲۳
۱۷,۸۰۰	Pregnancy Test از طریق ادرار	۸۰۳۱۰	۳۲۴
۳۵,۲۰۰	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۸۰۳۱۱	۳۲۵
۶۹,۸۰۰	آزمایش ANA به روش ایمونوفلورسانس	۸۶۰۳۸	۳۲۶
۶۱,۶۰۰	آزمایش لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۳۱۳	۳۲۷
۶۷,۹۰۰	آزمایش مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس	۸۰۳۱۴	۳۲۸
۷۷,۲۰۰	ANCA	۸۰۳۱۵	۳۲۹
۸۱,۳۰۰	NBT	۸۶۳۸۴	۳۳۰
۲۸۹,۵۰۰	Killing	۸۰۳۱۸	۳۳۱
۲۸۹,۵۰۰	Chemotaxia	۸۶۱۵۵	۳۳۲
۱۰۴,۱۰۰	Opsonin	۸۰۳۲۰	۳۳۳
۸۸,۹۰۰	فاگوسیتوز	۸۰۳۲۱	۳۳۴
۱۶۱,۹۰۰	بتا-۲-میکروگلوبولین	۸۰۳۲۲	۳۳۵
۲۹,۲۰۰	Sucrose Hemolysis Test	۸۰۳۲۳	۳۳۶
۲۹,۲۰۰	Hams Test	۸۰۳۲۴	۳۳۷
۳۷,۲۰۰	تیترا آگلوتینینهای سرد	۸۶۱۵۷	۳۳۸
۳۷,۲۰۰	Cold همولایزین	۸۰۵۳۵	۳۳۹
۹۰,۱۰۰	Alpha Heavy Chain	۸۰۳۲۶	۳۴۰
۸۰,۶۰۰	Anti - DNA	۸۶۲۱۵	۳۴۱
۳۰۳,۴۰۰	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آللهای DQBI,DQAL,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۳۲۸	۳۴۲
۳۰۳,۴۰۰	تعیین پرایمرها با استفاده از PCR برای تشخیص آللهای DRB3 DRB2,DRB1,HLA هر یک به تنهایی	۸۰۳۲۹	۳۴۳
۳۷۷,۶۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص سایر عوامل بیماری	۸۰۳۳۰	۳۴۴

۳۵۹,۶۰۰	فنونتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۸۰۳۳۱	۳۴۵
۲۳۵,۱۰۰	فنونتیپ B-cell و T-cell سایر روشها	۸۰۳۳۲	۳۴۶
۳۴۴,۷۰۰	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۸۰۵۳۶	۳۴۷
۴۰۱,۶۰۰	فنونتیپ T4 و T8	۸۰۳۳۳	۳۴۸
۶۷۸,۶۰۰	فنونتیپ B-cell و T-cell و T4 کامل	۸۰۳۳۴	۳۴۹
۱۰۶,۳۰۰	روپلا آنتی بادی (IgG)	۸۶۷۶۲	۳۵۰
۱۰۶,۳۰۰	روپلا آنتی بادی (IgM)	۸۰۳۳۶	۳۵۱
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی (IgG) CMV	۸۰۳۳۹	۳۵۲
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی (IgM) CMV	۸۰۳۴۰	۳۵۳
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی (IgG) HSV	۸۷۲۷۴	۳۵۴
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی (IgM) HSV	۸۰۳۴۲	۳۵۵
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی (IgG) FTA	۸۷۲۹۹	۳۵۶
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی (IgM) FTA	۸۰۳۴۵	۳۵۷
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی (IgG) TOXO	۸۷۲۹۹	۳۵۸
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی (IgM) TOXO	۸۰۳۴۸	۳۵۹
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۶۶۳۱	۳۶۰
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۵۱	۳۶۱
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۵۲	۳۶۲
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	۸۶۷۳۸	۳۶۳
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۸۰۳۵۴	۳۶۴
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgG)	۸۶۶۷۷	۳۶۵
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgA)	۸۰۳۵۶	۳۶۶
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgM)	۸۰۵۳۷	۳۶۷
۱۰۶,۳۰۰	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	۸۰۵۳۸	۳۶۸
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی فاسیولا	۸۰۵۳۹	۳۶۹
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی توکسوکارا	۸۰۵۴۰	۳۷۰
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی VZV	۸۰۵۴۱	۳۷۱
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی mumps	۸۰۵۴۲	۳۷۲
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی measles	۸۰۵۴۳	۳۷۳
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی E.B.V	۸۰۵۴۴	۳۷۴
۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی (IgG,IgM)T.B (هر کدام به تنهایی	۸۰۵۴۵	۳۷۵
۹۹,۰۰۰	آنتی بادی فسفولیپید	۸۰۳۵۷	۳۷۶
۷۸,۴۰۰	آنتی بادی کاردیولیپین	۸۶۱۴۷	۳۷۷
۶۵,۰۰۰	AMA (آنتی میتوکندریال آنتی بادی)	۸۰۳۵۹	۳۷۸
۶۵,۰۰۰	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۸۰۳۶۰	۳۷۹
۴۸,۰۰۰	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۸۰۳۶۱	۳۸۰

۱۰۶,۳۰۰	آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۶۸۰۰	۳۸۱
۹۹,۰۰۰	آنتی بادی کالآزار	۸۰۳۶۴	۳۸۲
۹۹,۰۰۰	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis	۸۰۳۶۵	۳۸۳
۹۹,۰۰۰	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک	۸۰۵۴۶	۳۸۴
۷۳,۱۰۰	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۶۶	۳۸۵
۹۹,۰۰۰	لوپوس آنتی کوآگلانت	۸۰۳۶۷	۳۸۶
--	به ردیف 347 مراجعه شود	۸۶۳۵۳	۳۸۷
۱۵۴,۹۰۰	HIV-MIX به روش الیزا	۸۷۳۹۰	۳۸۸
۱۵۴,۹۰۰	HIV-P24 آنتی ژن به روش الیزا	۸۰۵۶۰	۳۸۹
۱۵۴,۹۰۰	آنتی HBC (IgM) (به روش الیزا)	۸۰۵۶۱	۳۹۰
۱۵۴,۹۰۰	HAV به روش الیزا	۸۰۵۶۲	۳۹۱
۱۵۴,۹۰۰	HBSAg به روش الیزا	۸۷۳۴۰	۳۹۲
۱۵۴,۹۰۰	HbeAg به روش الیزا	۸۶۷۰۷	۳۹۳
۱۵۴,۹۰۰	Hbe Anti- به روش الیزا	۸۷۳۵۰	۳۹۴
۱۵۴,۹۰۰	Anti-HBs به روش الیزا	۸۶۷۰۶	۳۹۵
۱۵۴,۹۰۰	Anti-HBc به روش الیزا	۸۶۷۰۴	۳۹۶
۱۵۴,۹۰۰	اندازه گیری آنتی HBC (آنتی اکسیدانها)	۸۰۵۶۳	۳۹۷
۲۳۵,۴۰۰	تست تاییدی HIV یا HCV با Western... Blot	۸۰۳۷۵	۳۹۸
۱۵۴,۹۰۰	HTLV-I به روش الیزا	۸۷۴۴۹	۳۹۹
۱۵۴,۹۰۰	HTLV-II به روش الیزا	۸۷۴۴۹	۴۰۰
۱۵۴,۹۰۰	HEV یا HDV به روش الیزا	۸۷۳۵۰	۴۰۱
۲۰۹,۹۰۰	Anti-HCV به روش الیزا	۸۶۸۰۳	۴۰۲
۱۴۸,۰۰۰	آزمایش IgE به روش RIA یا الیزا	۸۲۷۸۵	۴۰۳
۷۸,۴۰۰	آزمایش CH ۵۰ به روش الیزا	۸۶۱۶۲	۴۰۴
۷۵,۵۰۰	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۰۳۸۲	۴۰۵
۸۸,۹۰۰	آزمایش IgM, IgA, IgG به روش RID هر کدام به تنهایی	۸۲۷۸۴	۴۰۶
۱۵۱,۳۰۰	آزمایش IgM, IgA, IgG, IgD به روش ELISA هر کدام به تنهایی	۸۲۷۸۴۱	۴۰۷
۹۹,۰۰۰	آزمایش C9, C8, C7, C6, C4, C3 - تراسفرین به روش RID و EIA هر کدام به تنهایی	۸۶۱۶۰	۴۰۸
۹۹,۰۰۰	Clq	۸۰۵۴۷	۴۰۹
۸۵,۷۰۰	آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۲۱۰۳	۴۱۰
۱۵۴,۹۰۰	ساب کلاسهای ایمونوگلوبولینها مانند IgG1, 2, 3, 4	۸۲۷۸۷	۴۱۱
۸۵,۷۰۰	ژل دیفوزن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۶۳۳۱	۴۱۲

۱۴۴,۱۰۰	MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	۸۶۳۷۸	۴۱۳
۷,۷۰۰	کرایوگلوبولین (کیفی)	۸۲۵۹۵	۴۱۴
۲۸,۸۰۰	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۸۲۵۸۵	۴۱۵
۲۷,۴۰۰	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۸۷۰۸۶	۴۱۶
۵۶,۵۰۰	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۷۰۴۵	۴۱۷
۷۰,۸۰۰	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۸۷۰۴۰	۴۱۸
۵۸,۵۰۰	کشت گلو	۸۷۰۶۰	۴۱۹
۷۵,۵۰۰	کشت سالک (لیشمانیا)	۸۰۳۹۷	۴۲۰
۱۶,۱۰۰	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۰۳۹۸	۴۲۱
۷۲,۴۰۰	کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۸۰۳۹۹	۴۲۲
۲۹,۸۰۰	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۸۰۵۴۸	۴۲۳
۲۹,۸۰۰	کشت واژن	۸۰۵۴۹	۴۲۴
۴۰,۴۰۰	شیگلا (تعیین گروه)	۸۶۷۷۱	۴۲۵
۱۰,۵۰۰	اوره آز برای هلیکوباکتر	۸۰۴۰۳	۴۲۶
۶۶,۰۰۰	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه دارویی و هوای تنفسی	۸۳۰۱۹	۴۲۷
۵۴,۳۰۰	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۵	۴۲۸
۵۴,۳۰۰	کشت کلامیدیا	۸۷۱۱۰	۴۲۹
۵۴,۳۰۰	کشت مایکوپلازما	۸۷۱۰۹	۴۳۰
۲۷,۴۰۰	آزمایش BK (باسیل کخ) مستقیم	۸۰۴۰۸	۴۳۱
۱۰۶,۰۰۰	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۹	۴۳۲
۱۶,۱۰۰	آزمایش مستقیم قارچ	۸۷۲۲۰	۴۳۳
۵۴,۳۰۰	کشت از نظر قارچ	۸۷۱۰۱	۴۳۴
۱۳,۶۰۰	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۸۷۱۷۷	۴۳۵
۹,۳۰۰	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۸۲۲۷۰	۴۳۶
۱۱,۸۰۰	اسکاچ تست	۸۰۴۱۴	۴۳۷
۱۹,۹۰۰	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۸۰۴۱۵	۴۳۸
۶۵,۷۰۰	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۲۷۰۵	۴۳۹
۷۹۸,۴۰۰	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۸۷۲۵۲	۴۴۰
۲۶,۹۰۰	آزمایش کامل اسپرم	۸۰۴۱۹	۴۴۱
۱۴,۲۰۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۸۲۷۵۷	۴۴۲
۲۶,۹۰۰	تست بعد از مقاربت (PCT)	۸۰۴۲۱	۴۴۳

۴۴۴	۸۰۴۲۲	آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۲۹,۵۰۰
۴۴۵	۸۰۴۲۳	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۱۶,۸۰۰
۴۴۶	۸۰۵۵۰	Hypo Osmotic Swelling Test (HOS)	۲۴۶,۲۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمت: سیتوپاتولوژی	تعرفه غیر دولتی
۱	۸۰۵۵۲	پذیرش نمونه های سیتوپاتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۲۳,۸۰۰
۲	۸۸۱۰۷	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۱۶۷,۲۰۰
۳	۸۸۱۲۵	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۱۰۷,۷۰۰
۴	۸۸۱۳۰	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr Bodies)	۱۱۳,۴۰۰
۵	۸۸۱۴۰	تعیین کروماتین جنسی، اسمیرخون محیطی، PMN"Drumstics	۱۰۳,۸۰۰
۶	۸۸۱۵۵	سیتوپاتولوژی، اسمیرها، گردن رحم یا واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی (نظیر strogenic Maturation Index و aryopynotic Index)	۴۴,۱۰۰
۷	۸۰۵۵۳	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۴۴,۱۰۰
	۸۰۵۵۳.۱	پاپ اسمیر در مراکز بهداشتی	--
۸	۸۰۵۵۴	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۱۶۷,۲۰۰
۹	۸۰۵۵۵	برداشت به طریق سوزن ظریف (F.N.A) بافتهای سطحی نظیر (تیروئید، پستان، پروستات)	۷۵,۶۰۰
۱۰	۸۰۵۵۶	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۲۲۴,۵۰۰
۱۰.۱	۸۰۵۵۷	بیوپسی مغز استخوان بررسی میکروسکوپی و گزارش آن	۲۱۴,۳۰۰
۱۰.۲	۸۰۵۵۸	آسپیراسیون مغز استخوان (با یا بدون سل بلاک) بررسی و گزارش میکروسکوپی	۲۹۹,۰۰۰
۱۱	۸۸۳۰۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۳۶,۸۰۰
	۸۸۳۰۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری	
	۱/۸۸۳۰۲	لوله فالوپ، عقیم سازی	
	۲/۸۸۳۰۲	انگشتان دست/پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	
	۳/۸۸۳۰۲	فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	
	۴/۸۸۳۰۲	ساک فتق، درمحل	
	۵/۸۸۳۰۲	ساک هیدروسل	
	۶/۸۸۳۰۲	پوست، ترمیم پلاستیک	
۱۲			۱۴۵,۳۰۰

	گانگلیون سمپاتیک	۷/۸۸۳۰۲	
	بیضه ها، اخته کردن (کاستراسیون)	۸/۸۸۳۰۲	
	مخاط واژن، تصادف	۹/۸۸۳۰۲	
	وازدفران، عقیم سازی	۱۰/۸۸۳۰	
۲۲۷,۲۰۰	سطح ۳- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری	۸۸۳۰۴	۱۳
	سقط، القایی	۱/۸۸۳۰۴	
	آبسه	۲/۸۸۳۰۴	
	آنوریس-شیرینانی/ بطنی	۳/۸۸۳۰۴	
	آنوس(مقعد)، تگ(زائده)	۴/۸۸۳۰۴	
	آپاندیس	۵/۸۸۳۰۴	
	شریان، پلاک آتروماتوس	۶/۸۸۳۰۴	
	کیست غدد بارتولین	۷/۸۸۳۰۴	
	بورسا، کیست	۸/۸۸۳۰۴	
	بافت کارپال تانل	۹/۸۸۳۰۴	
	غضروف، تراشیدن	۱۰/۸۸۳۰	
	کلسته آتوما	۱۱/۸۸۳۰	
	ملتحمه، بیوپسی	۱۲/۸۸۳۰	
	قرنیه	۱۳/۸۸۳۰	
	بافت کانتر کچردوپوئترین	۱۴/۸۸۳۰	
	رفمور، به جز شکستگی	۱۵/۸۸۳۰	
	شقاق(فیسور)/فیستول	۱۶/۸۸۳۰	
	فورسکین(پره پوس)، به جز نوزاد	۱۷/۸۸۳۰	
	کیسه صفرا	۱۸/۸۸۳۰	
	گانگلیون کیست	۱۹/۸۸۳۰	
هماتوم	۲۰/۸۸۳۰		
۲۲۷,۲۰۰	هموروئید	۲۱/۸۸۳۰	۱۳
	هیداتید مورگاگنی	۲۲/۸۸۳۰	
	دیسک بین مهره ای	۲۳/۸۸۳۰	
	مفصل، لوزبادی	۲۴/۸۸۳۰	
	نوروما-مورتون/اتروماتیک	۲۵/۸۸۳۰	
	سینوس/کیست پایلوئیدال	۲۶/۸۸۳۰	
	پولیپ، التهابی-بینی/سینوس	۲۷/۸۸۳۰	
	بافت نرم، دبیردیمان	۲۸/۸۸۳۰	
	اسپرماٹوسل	۲۹/۸۸۳۰	
	تاندون/تاندون شیت(غلاف)	۳۰/۸۸۳۰	
	زائده بیضه	۳۱/۸۸۳۰	
	ترومبوس یا آمبولی	۳۲/۸۸۳۰	
	لوزه و/یا آدنوئید	۳۳/۸۸۳۰	
	واریکوسل	۳۴/۸۸۳۰	
	وازدفران، به جز عقیمی	۳۵/۸۸۳۰	
	ورید، واریکوزیتی	۳۶/۸۸۳۰	
	سقط-خودبخود/فراموش شده	۳۷/۸۸۳۰	
	شریان، بیوپسی	۳۸/۸۸۳۰	
	آگزوستوز استخوان	۳۹/۸۸۳۰	
	انتهاها، آمپوتاسیون، ترماتیک	۴۰/۸۸۳۰	
لیومیوم، میومکتومی رحمی-بدون رحم	۴۱/۸۸۳۰		
جفت، به جز سه ماهه سوم	۴۲/۸۸۳۰		
سطح ۴- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری	۸۸۳۰۸		

		۱/۸۸۳۰۵	پستان، بیوپسی
		۲/۸۸۳۰۵	پستان، ماموپلاستی کاهنده
		۳/۸۸۳۰۵	برونش، بیوپسی
		۴/۸۸۳۰۵	سرویگس، بیوپسی
		۵/۸۸۳۰۵	کولون، بیوپسی
		۶/۸۸۳۰۵	دندونوم، بیوپسی
		۷/۸۸۳۰۵	آندوسرویگس، کورتاز/بیوپسی
		۸/۸۸۳۰۵	آندومتر، کورتاز/بیوپسی
		۹/۸۸۳۰۵	مری، بیوپسی
۲۹۹,۲۰۰	۱۴	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 برونشیا
		۱۹/۸۸۳۰	مخاط بینی، بیوپسی
		۲۰/۸۸۳۰	نازوفارنکس/اوروفارنکس، بیوپسی
		۲۱/۸۸۳۰	ادنتوژنتیک / دنتال سیست
		۲۲/۸۸۳۰	امنوم (چادرینه)، بیوپسی
		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/بافت
		۲۹/۸۸۳۰	پولیپ، سرویکال/آندومتریال
		۳۰/۸۸۳۰	پولیپ، معده/روده کوچک
۲۹۹,۲۰۰	۱۴	۳۱/۸۸۳۰	پروستات، بیوپسی سوزنی
		۳۲/۸۸۳۰	پروستات، تی یو آر(TUR)
		۳۳/۸۸۳۰	غده بزاقی، بیوپسی
		۳۴/۸۸۳۰	سینوس، پارانازال بیوپسی
		۳۵/۸۸۳۰	روده کوچک، بیوپسی
		۳۶/۸۸۳۰	بافت نرم، به جز تومور/توده/لیپوم/دبریدمان
		۳۷/۸۸۳۰	طحال
		۳۸/۸۸۳۰	معدہ، بیوپسی
		۳۹/۸۸۳۰	سینوویوم
		۴۰/۸۸۳۰	بیضه، به جز تومور/ بیوپسی/اخته
		۴۱/۸۸۳۰	مجرای تیروگلووس/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

۲۹۹,۲۰۰	۴۷/۸۸۳۰	مئانه، بیوپسی	۱۴
	۴۸/۸۸۳۰	واژن، بیوپسی	
	۴۹/۸۸۳۰	وولوا/لابیا، بیوپسی	
	۵۰/۸۸۳۰	چشم، انوکلیشن	
	۵۱/۸۸۳۰	ریه، بیوپسی گوه ای (وچ)	
	۵۲/۸۸۳۰	میوکارڈ، 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	مئانه، تی.یو.آر (TUR)	
۴۲۳,۱۰۰	۸۸۳۰۷	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی	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 کورتاز	
	۷/۸۸۳۰۷	مغز، بیوپسی	
	۸/۸۸۳۰۷	مغز/مننژ، رزکسیون تومور	
	۹/۸۸۳۰۷	پستان، ماستکتومی-پارشیال/اساده	
	۱۰/۸۸۳۰۷	سرویگس، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	
	۱۱/۸۸۳۰	انتهاها، آمپوتاسیون، غیر تروماتیک	
	۱۲/۸۸۳۰	کبد، بیوپسی-سوزنی گوه ای (وچ)	
	۱۳/۸۸۳۰	مדיاستن، توده ای	
۴۵۶,۴۰۰	۸۸۳۰۹	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری	۱۶
	۱/۸۸۳۰۹	آدرنال، رزکسیون	
	۲/۸۸۳۰۹	رحم، با یا بدون لوله ها و تخمدانها	
	۳/۸۸۳۰۹	کلیه، نفروکتومی توتال/پارشیال	
	۴/۸۸۳۰۹	حنجره، پارشیال/توتال رزکسیون	
	۵/۸۸۳۰۹	کبد، رزکسیون پارشیال	
	۶/۸۸۳۰۹	لنف نود، رزکسیون ریونال	
	۷/۸۸۳۰۹	معدده، 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 پارشیال/توتال	
	۱۳/۸۸۳۰	اندامها، دیس آرتیکولاسیون	
	۱۴/۸۸۳۰	جنین، با دیسکسیون	
	۱۵/۸۸۳۰	حلق، رزکسیون پارشیال/توتال به همراه عقده های	

	۱۶/۸۸۳۰	ریه، رزکسیون توتال/لوب/اسگمنت	
	۱۷/۸۸۳۰	پانکراس، رزکسیون توتال/ساب توتال	
	۱۸/۸۸۳۰	پروستات، رزکسیون رادیکال	
	۱۹/۸۸۳۰	روده باریک، رزکسیون به علت تومور	
۴۵۶,۴۰۰	۲۰/۸۸۳۰	تومور بافت نرم، رزکسیون به علت تومور	۱۶
	۲۱/۸۸۳۰	معدده، رزکسیون ساب توتال به علت تومور	
	۲۲/۸۸۳۰	بیضه، تومور	
	۲۳/۸۸۳۰	زبان/لوزه- رزکسیون به علت تومور	
	۲۴/۸۸۳۰	مثانه، رزکسیون پارشیال/توتال	
	۲۵/۸۸۳۰	رحم، همراه یا بدون لوله و تخمدانها،نئوپلاستیک	
	۲۶/۸۸۳۰	وولوا، رزکسیون توتال/ساب توتال	
۱۵,۰۰۰	عمل دی کالسیفیکاسیون	۸۸۳۱۱	۱۷
۴۶,۰۰۰	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۱ برای میکروارگانیزم ها (مانندگردلی، اسیدفست، متنامین سیلور)	۸۸۳۱۲	۱۸
۴۶,۰۰۰	رنگ آمیزی اختصاصی، گروه ۲ رنگ آمیزی های دیگر (مانند آهن، تری کروم)	۸۸۳۱۳	۱۹
۴۶,۰۰۰	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس، روی)	۸۸۳۱۸	۲۰
۴۶,۰۰۰	هیستوشیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۸۸۳۱۹	۲۱
۲۵۵,۲۰۰	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow و IMAGE	۸۰۵۶۴	۲۲
۱۶۰,۲۰۰	مشاوره و گزارش لامهایی که در جای دیگری تهیه شده اند	۸۸۳۲۱	۲۳
۲۶۴,۸۰۰	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۸۸۳۲۳	۲۴
۴۰۱,۴۰۰	فروزن سکشن و یا مشاوره در اطاق عمل	۸۰۴۴۸	۲۵
۲۰۰,۸۰۰	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپراکسید از بافتی)، هر آنتی بادی	۸۸۳۴۲	۲۶
۲۴۱,۰۰۰	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۸۳۴۶	۲۷
۲۴۷,۶۰۰	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمنو هیستوشیمی)	۸۸۳۴۷	۲۸
۸۱۳,۸۰۰	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۸۸۳۴۸	۲۹
۸۱۳,۸۰۰	میکروسکوپ الکترونی، اسکیننگ	۸۸۳۴۹	۳۰
	نوع خدمت: سیتوزنتیک	کد بین المللی	ردیف
۴۹,۵۰۰	پذیرش سیتوزنتیک	۸۰۵۵۹	-
۴۶۳,۴۰۰	کشت لنفوسیتهای خون محیطی برای ناهنجاریهای کروموزومی حداقل دو کشت	۸۸۲۳۰	۱
۶۶۲,۳۰۰	بررسی شکستگی کروموزوم- FragX (چهار کشت)	۸۰۴۶۲	۲
۴۹۴,۶۰۰	شکندگی کروموزومها (فانکونی- سندروم بلوم...)	۸۰۴۶۳	۳
	(چهار کشت)		

۱,۳۱۱,۵۰۰	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۸۸۲۳۳	۴
۱,۴۵۶,۶۰۰	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۸۸۲۳۵	۵
۱,۷۱۵,۵۰۰	کشت سلولهای مایع آمنیون	۸۸۲۳۵	۶
۱,۳۷۸,۱۰۰	کشت سلولهای مغز استخوان	۸۸۲۳۷	۷
۱,۲۰۶,۳۰۰	بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۸۸۲۳۹	۸
ب - بررسی کروموزومی			
۸۶۱,۷۰۰	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	۸۸۲۴۵	۹
۱,۱۹۱,۴۰۰	بررسی کروموزومی برای سندرمهای شکنندگی کروموزوم بررسی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دوکاریوتایپ (کم خونی فانکونی، آتاکسی تلاژکتازی)	۸۸۲۴۸	۱۰
۱,۱۹۱,۴۰۰	بررسی شکنندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه ۲۰ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۸۲۵۰	۱۱
۶۳۹,۳۰۰	بررسی ۱۰-۱۵ سلول دوکاریوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۸۸۲۶۲	۱۲
۱,۰۶۵,۱۰۰	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دوکاریوتایپ با روش نواری	۸۸۲۶۳	۱۳
۲,۹۷۸,۸۰۰	بررسی سلولهای مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	۸۸۲۶۷	۱۴
۵۸۵,۹۰۰	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۸۲۸۰	۱۵
۱۳۱,۷۰۰	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۸۸۲۸۳	۱۶
۱,۰۶۴,۲۰۰	FISH برای هر probe	۸۰۴۷۸	۱۷
۱,۲۷۸,۱۰۰	بررسی سلولهای اضافی بیش از ۱۵ سلول	۸۸۲۸۵	۱۸
۶۷۹,۲۰۰	مطالعه با قدرت تفکیک بالا	۸۸۲۸۹	۱۹
۱,۴۳۸,۴۰۰	سایر مطالعات سیتوژنتیک	۸۸۲۹۹	۲۰
۵۴۱,۵۰۰	استخراج DNA	۸۰۴۸۲	۲۱
۵۱۲,۲۰۰	استخراج RNA	۸۰۴۸۳	۲۲
۵۲۸,۱۰۰	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق PCR/RFLP	۸۰۵۶۴	۲۳
۱۶۲,۱۰۰	بررسی متیلاسیون	۸۰۴۸۵	۲۴
۱۶۲,۱۰۰	تکنیک ساترن	۸۰۴۸۶	۲۵
۱,۰۶۵,۱۰۰	دات بلات یا اسلات بلات	۸۰۴۸۷	۲۶
۲,۶۶۳,۳۰۰	بررسی میکرودلسیونها (ترکیبی از PCR و ساترن بلات)	۸۰۴۸۸	۲۷
۱۸۰,۹۰۰	بررسی حذف از طریق PCR	۸۰۴۸۹	۲۸
۱,۶۶۹,۷۰۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۸۰۴۹۰	۲۹
۱,۲۳۴,۶۰۰	بررسی تکرارهای ژنومی	۸۸۴۹۱	۳۰
۷۰۲,۶۰۰	تعیین نوع DNA	۸۰۴۹۲	۳۱

۳۰۰,۲۰۰	تعیین جهش با روش PCR	۸۰۴۹۳	۳۲
۱,۲۶۳,۲۰۰	کشف جهش با روش SSCP	۸۰۴۹۴	۳۳
۱,۲۶۳,۲۰۰	کشف جهش با روش Gradient Dena Gel	۸۰۴۹۵	۳۴
	Turation Electrophores		
۱,۴۹۵,۲۰۰	تعیین توالی برای هر نوکلئوتید	۸۰۴۹۶	۳۵
۱,۰۶۵,۱۰۰	RT/PCR کیفی	۸۰۴۹۷	۳۶
۳,۴۶۴,۹۰۰	RT/PCR کمی	۸۰۴۹۸	۳۷
۳۳۱,۱۰۰	تفسیر و گزارش	۸۰۴۹۹	۳۸
	نوع خدمت: پزشکی قانونی	کد بین المللی	ردیف
۲۱۰,۷۰۰	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۸۰۵۰۰	۱
۱۳۸,۶۰۰	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۸۰۵۰۱	۲
۹۰۴,۵۰۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۸۰۵۰۲	۳
۷۲۱,۵۰۰	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۸۰۵۰۳	۴
۱۸۰,۹۰۰	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۸۰۵۰۴	۵
۹۰,۱۰۰	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۸۰۵۰۵	۶
۹۰,۱۰۰	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۸۰۵۰۶	۷
۳۰۰,۲۰۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۸۰۵۰۷	۸
۳۰۰,۲۰۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۸۰۵۰۸	۹
۴۸,۰۰۰	تعیین گروه ABH	۸۰۵۰۹	۱۰
	نوع خدمت: هورمون شناسی	کد بین المللی	ردیف
	IGF-1	---	۱
	Procalcitonin	---	۲
	Free Beta hcG	---	۳
	اندازه گیری تیروزین یا فنیل آلانین به روش HPLC هر کدام به تنهایی	۸۴۵۱۰	۴
	اندازه گیری فنیل آلانین به روش HPLC هر کدام به تنهایی	۸۴۰۳۰	۵
	هاپتوگلوبین	---	۶
	Acylsulfatase A,B,C هر کدام به تنهایی	---	۷
	هموسیدرین	۸۳۰۷۰	۸
	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئینها	۸۲۱۷۲	۹
	Lipoprotein a) Lpa(---	۱۰
	Stool Trypsin Activity	---	۱۱
	Total Antioxidant & Oxidant	---	۱۲

	کوکانین و متابولیت های آن	۸۲۵۲۰	۱۳
	HPLC به روش Phenobarbital	۸۰۱۸۴	۱۴
	HPLC به روش Nortriptyline	۸۰۱۸۲	۱۵
	HPLC به روش Amphetamine یا Methamphetamine	۸۲۱۴۵	۱۶
	HPLC اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۸۴۵۹۱	۱۷
	متادون	۸۳۸۴۰	۱۸
	تئوفیلین	۸۰۱۹۸	۱۹
	Cystatin C	۸۲۶۱۰	۲۰
	Metabolic Disorders Screening Test (D- TMS Method) برای ۲۵ بیماری	---	۲۱
	MDA	---	۲۲
	Catalase	---	۲۳
	SOD	---	۲۴
	GSH (ردوکتاز گلوکوتایون)	---	۲۵
	الکتروفورز ایمونوفیکساسیون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار، CSF)	۸۶۳۳۵	۲۶
	HPLC به روش اسید (HVA) هموانیلیک	۸۳۱۵۰	۲۷
	روش ایمونواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۸۳۵۲۰	۲۸
	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۸۲۱۳۱	۲۹
	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	---	۳۰
	PH مایعات بدن بجز خون و ادرار	۸۳۹۸۶	۳۱
	مواد احیا کننده در ادرار	---	۳۲
	دانه های متاکروماتیک در ادرار	---	۳۳
	Addis Count	---	۳۴
	میکروآلبومین به روش ایمونوتوربیدومتری یا نفلومتری	---	۳۵
	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	---	۳۶
	سیترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	---	۳۷
	شمارش هر یک از پارامترهای خون	---	۳۸
	Functional Clotting Protein	---	۳۹
	Plasmin Inhibitor	---	۴۰
	Heparin Level	۸۵۵۲۰	۴۱
	فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هپاتوکمپلکس)	---	۴۲
	شستشوی خون هر واحد	---	۴۳
	High Sensitive CRP	---	۴۴
	C1 Inhibitor	---	۴۵
	Anti MPO (واسکولایتیس)	---	۴۶

	PAPP-A	---	۴۷
	Anti Smith Ab	---	۴۸
	LM Ab (Liver-idney-Microsomal)	---	۴۹
	Anti Parietal Ab	---	۵۰
	GBM Ab	---	۵۱
	Pemphigus Ab	---	۵۲
	(G or A or M)Anti Endomesial Ab هر کدام به تنهایی	---	۵۳
	(G or A or M)Anti Gliadin Ab به تنهایی	---	۵۴
	DNPH Test	---	۵۵
	(Anti TPO)Anti Microsomal Ab.	---	۵۶
	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	---	۵۷
	(pp-65)CMV antigenemia	---	۵۸
	.Anti SCL-70 Ab	---	۵۹
	SSA-RO	---	۶۰
	SSA-LA	---	۶۱
	S/m RNP	---	۶۲
	Anti Jo1	---	۶۳
	ENA profile	---	۶۴
	(IgA, IgG)TTG	---	۶۵
	(CPA)Anti CCP	---	۶۶
	(IgA)Anti Betta-2 Glycoprotein	۸۶۱۴۶	۶۷
	Anti Centromer- CREST	---	۶۸
	Osteocalcin	---	۶۹
	ASCA	---	۷۰
	(Carboxy Terminal Telopeptide)CTX	---	۷۱
	Pr-3	---	۷۲
	Anti Interferon B	---	۷۳
	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر	---	۷۴
	HCV Genotyping	---	۷۵
	HPV Genotyping 16, 18	---	۷۶
	(IgG)Anti T.B	---	۷۷
	(IgA)Anti T.B	---	۷۸
	(IgM)Anti T.B	---	۷۹
	Anti Brucella(IgG,IgA,IgM) هر کدام به تنهایی	---	۸۰
	(IgM)Anti HAV	---	۸۱

	Anti ds DNA	---	۸۲
	(Each Class)Anti Mullerian Ab	---	۸۳
	(Each Class)Anti Pneumonia	---	۸۴
	(Each Class)Diphtheria Ab.	---	۸۵
	(Each Class)Anti GM1	---	۸۶
	.Anti Acetylcholine Receptor Ab (Each Class)	---	۸۷
	Inhibin A	۸۶۳۳۶	۸۸
	Leptin	---	۸۹
	(Each Class)Tetanux Ab	---	۹۰
	Lyme(IgG or IgM Anti) هر کدام به تنهایی	---	۹۱
	NGAL	---	۹۲
	H. pylori Stool Ag	---	۹۳
	Interlukines هر کدام به تنهایی	---	۹۴
	P16	---	۹۵
	CISH (مانند داک با قابل قبول تکنیک FDA)	---	۹۶
	Ureoplasma Urealyticum Culture	---	۹۷
	Mycoplasma Hominis Culture	---	۹۸
	تست افتراقی BK	---	۹۹
	کشت آمیب	---	۱۰۰
	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	---	۱۰۱
	کشت لیستریا	---	۱۰۲
	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	---	۱۰۳
	UBT(Urea Breath Test) با استفاده از کربن ۱۴	---	۱۰۴
	E- Test برای هر آنتی بیوتیک	---	۱۰۵
	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۸۷۲۶۰	۱۰۶
	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ	---	۱۰۷
	MAR Test (IgG)	---	۱۰۸
	MAR Test (IgA)	---	۱۰۹
	MAR Test (IgM)	---	۱۱۰
	Semen Analysis با استفاده از دستگاه های خودکار	---	۱۱۱
	Urea Breath Test	---	۱۱۲
	Sperm Washing (Swim Down Method)	---	۱۱۳
	Sperm Washing (Swim Up Method)	---	۱۱۴

	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی ۱۶ منطقه STR مولکول DNA به ازای هر فرد	---	۱۱۵
	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی DNA میتوکندری به ازای هر نفر	---	۱۱۶
	بررسی خویشاوندی از طریق بررسی YSTR به ازای هر نفر	---	۱۱۷
	تطبیق نمونه ها از طریق DNA Typing به ازای هر نمونه	---	۱۱۸
	تطبیق نمونه ها از طریق Y-STR به ازای هر نمونه	---	۱۱۹
	تعیین توالی نوکلئوتیدها در هر نمونه	---	۱۲۰
	تعیین گروه خون لکه و مو	---	۱۲۱
	تجسس اسپرم در البسه و سوابها	---	۱۲۲
	تعیین گروه خونی اسپرم	---	۱۲۳
	آنتی بادی پلاکتی به روش الایزا	۸۶۰۲۲	۱۲۴
	آفرزیس درمانی برای هر جزء و هر واحد خون	---	۱۲۵
	حق فنی خدمات آسیب شناسی تشریحی	---	۱۲۶
	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+Free Bet)	---	۱۲۷
	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون	---	۱۲۸
	aFP+Betatiter+unconjocated Steril		
	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل inhibiniA+ aFP+Beta	---	۱۲۹