

تعرفه های خدمات آزمایشگاهی بخش دولتی سال ۱۳۸۸

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: پذیرش و نمونه گیری	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۱	۰۰۸۰۰۰۱	پذیرش بیمار برای انجام تستهای آزمایشگاهی شامل ثبت نمونه اخذ شده و یا آورده شده خونگیری و یا جمع آوری نمونه مثل ادرار و سایر مایعات بدن	۴,۶۰۰
۲	۰۰۸۰۰۰۳	خونگیری از ورید یا مویرگها چند بار مثل تست تحمل گلوکز	۲,۹۰۰
۳	۰۰۸۰۰۰۴	خونگیری از بچه های ۵ سال و زیر ۵ سال	۲,۷۰۰
۴	۰۰۸۰۰۰۵	برداشت از واژن ، پروستات یا مجرا	۳,۲۰۰
۵	۰۰۸۰۰۰۶	جمع آوری ترشحات سینه	۷,۵۰۰
۶	۰۰۸۰۰۰۷	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۳,۳۰۰
۷	۰۰۸۰۰۰۸	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۶,۷۰۰
۸	۰۰۸۰۰۰۹	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۸,۴۰۰
۹	۰۰۸۰۰۱۰	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی و گال و لیشمانیا	۵,۱۰۰
۱۰	۰۰۸۰۵۱۰	حق فنی خدمات آزمایشگاهی	۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: تجزیه ادرار	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۱۱	۰۰۸۱۰۰۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلی روبین ، قند ، هموگلوبین ، کتون ها ، لکوسیت ها ، نیتريت ، PH وزن مخصوص ، اوروبیلینوژن و غیره بصورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۵,۵۰۰
۱۲	۰۰۸۰۰۱۴	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر ۲ تست	۲,۳۰۰
۱۳	۰۰۸۱۰۱۵	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۲,۳۰۰
۱۴	۰۰۸۴۳۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۲,۳۰۰
۱۵	۰۰۸۲۰۴۴	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۴,۸۰۰
۱۶	۰۰۸۰۰۱۸	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۵,۷۰۰
۱۷	۰۰۸۰۰۱۹	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۴,۸۰۰
۱۸	۰۰۸۳۰۶۹	تعیین مقدار هموگلوبین ، اگزالات ، سترات ، و یا پنتوز در ادرار	۴,۴۰۰
۱۹	۰۰۸۴۵۷۸	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۴,۴۰۰
۲۰	۰۰۸۴۵۸۳	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۴,۴۰۰
۲۱	۰۰۸۴۵۸۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۴,۴۰۰
۲۲	۰۰۸۰۰۲۴	اسید فنیل پیروویک در ادرار بروش کیفی (PKU)	۶,۷۰۰
۲۳	۰۰۸۰۰۲۵	اندازه گیری اسید هموژنتیسیک ادرار	۱۰,۶۰۰

۲۴	۰۰۸۰۵۱۱	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۱۰،۶۰۰
۲۵	۰۰۸۰۵۱۲	تیروزین ادرار به روش کیفی	۱۰،۶۰۰
۲۶	۰۰۸۲۶۱۵	سیستین و هموسیستین ادرار به روش کیفی	۱۰،۶۰۰
۲۷	۰۰۸۳۰۷۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۴،۷۰۰
۲۸	۰۰۸۰۰۲۸	تجسس کریستالهای پیروفسفات و اورات	۴،۷۰۰
۲۹	۰۰۸۰۵۱۳	تعیین دیسمورفیک RBC در ادرار	۴،۸۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: شیمی بالینی	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۳۰	۰۰۸۲۹۴۷	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۴،۸۰۰
۳۱	۰۰۸۲۹۵۰	۲تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۵،۷۰۰
۳۲	۰۰۸۲۹۵۱	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۱۸،۱۰۰
۳۳	۰۰۸۴۵۲۰	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۴،۴۰۰
۳۴	۰۰۸۲۵۶۵	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۵،۵۰۰
۳۵	۰۰۸۴۵۵۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۵،۵۰۰
۳۶	۰۰۸۴۴۷۸	تری گلیسیرید خون	۷،۶۰۰
۳۷	۰۰۸۲۴۶۵	کلسترول خون	۵،۵۰۰
۳۸	۰۰۸۳۷۱۸	اندازه گیری HDLc خون	۷،۵۰۰
۳۹	۰۰۸۳۷۲۱	اندازه گیری LDLc خون	۸،۰۰۰
۴۰	۰۰۸۳۷۱۹	اندازه گیری VLDLc خون	۹،۱۰۰
۴۱	۰۰۸۰۰۴۱	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۶،۳۰۰
۴۲	۰۰۸۴۲۹۵	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۶،۲۰۰
۴۳	۰۰۸۴۱۳۲	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۶،۲۰۰
۴۴	۰۰۸۲۳۱۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۶،۶۰۰
۴۵	۰۰۸۲۳۷۴	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۶،۶۰۰
۴۶	۰۰۸۰۱۷۸	لیتیم	۷،۶۰۰
۴۷	۰۰۸۲۳۱۰۱	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۶،۹۰۰
۴۸	۰۰۸۲۳۳۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۷،۶۰۰
۴۹	۰۰۸۴۱۰۰	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۵،۶۰۰
۵۰	۰۰۸۳۵۴۰	اندازه گیری آهن خون	۷،۰۰۰
۵۱	۰۰۸۳۵۵۰	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۹،۷۰۰
۵۲	۰۰۸۴۱۵۵	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۵،۹۰۰
۵۳	۰۰۸۲۰۴۰	اندازه گیری آلبومین خون	۵،۹۰۰
۵۴	۰۰۸۰۰۵۴	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۱۲،۴۰۰
۵۵	۰۰۸۰۵۱۴	اندازه گیری بیلی روبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۱۰،۹۰۰
۵۶	۰۰۸۴۴۵۰	AST (SGOT)	۶،۶۰۰
۵۷	۰۰۸۴۴۶۰	ALT (SGPT)	۶،۶۰۰
۵۸	۰۰۸۴۰۷۵	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۶،۶۰۰

۷,۷۰۰	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۰۰۸۴۰۶۰	۵۹
۱۲,۹۰۰	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۰۰۸۴۰۶۶	۶۰
۱۹,۸۰۰	(LDH)LD	۰۰۸۳۶۱۵	۶۱
۳۳,۰۰۰	ایزو آنزیم های LD ، جداسازی و اندازه گیری	۰۰۸۳۶۲۵	۶۲
۲۶,۶۰۰	CPK یا CK توتال	۰۰۸۲۵۵۰	۶۳
۲۴,۹۰۰	CK-MB	۰۰۸۲۵۵۳	۶۴
۱۶,۶۰۰	آلدولاز	۰۰۸۲۰۸۵	۶۵
۲۴,۶۰۰	G۶ PD	۰۰۸۲۹۵۵	۶۶
۱۵,۱۰۰	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۱۵۰	۶۷
۱۶,۱۰۰	لیپاز خون	۰۰۸۳۶۹۰	۶۸
۱۱,۵۰۰	ایزو سیترات دهیدروژناز	۰۰۸۳۵۷۰	۶۹
۱۱,۵۰۰	سوربیتول دهیدروژناز	۰۰۸۰۰۷۱	۷۰
۳۰,۱۰۰	گاما گلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۰۰۸۲۹۷۷	۷۱
۲۸,۳۰۰	لوسین آمینو پپتیداز (LAP)	۰۰۸۳۶۷۰	۷۲
۲۶,۹۰۰	۵ نوکلئوتیداز (NT-۵)	۰۰۸۳۹۱۵	۷۳
۷,۵۰۰	اندازه گیری کولین استراز سرم	۰۰۸۲۴۸۰	۷۴
۹,۱۰۰	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۰۰۸۲۴۸۲	۷۵
۴۳,۶۰۰	اندازه گیری آدنوزین د آمیناز (A.D.A)	۰۰۸۰۵۱۵	۷۶
۸,۸۰۰	اندازه گیری پیروات سرم	۰۰۸۰۵۱۶	۷۷
۸,۸۰۰	اندازه گیری لاکتات سرم	۰۰۸۰۵۱۷	۷۸
۹,۱۰۰	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۰۰۸۵۵۴۹	۷۹
۱۲,۳۰۰	کلیرانس کراتنیین	۰۰۸۲۵۴۵	۸۰
۹,۵۰۰	کلیرانس اوره	۰۰۸۴۵۴۵	۸۱
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: شیمی بالینی اختصاصی	کد بین المللی	ردیف

روشهای الکتروفورزیس

۶۸,۲۰۰	الکتروفورزیس هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F بروش شیمیایی و هموگلوبین A۲ به روش ستون تواما	۰۰۸۳۰۲۰	۸۲
۶۱,۱۰۰	الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۰۰۸۰۵۱۸	۸۳
۶۱,۱۰۰	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین نا پایدار)	۰۰۸۰۵۱۹	۸۴
۶۱,۱۰۰	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش Invitro بیوسنتر	۰۰۸۰۵۲۰	۸۵
۶,۰۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) بروش شیمیایی	۰۰۸۳۰۳۰۱	۸۶
۲۶,۴۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین A۲ ستون	۰۰۸۰۰۸۲	۸۷
۴۹,۱۰۰	الکتروفورزیس پروتئینها	۰۰۸۲۶۶۴	۸۸
۴۹,۱۰۰	الکتروفورزیس پروتئینها در ادرار یا مایع نخاع	۰۰۸۲۶۶۴۱	۸۹
۴۴,۷۰۰	الکتروفورزیس زنجیره گلوبین	۰۰۸۲۶۶۴۲	۹۰

۴۲،۴۰۰	الکتروفورزيس ليپوپروتئين ها	۰۸۲۶۶۴۳	۹۱
۱۷،۹۰۰	هر يك از ايو ليپو پروتئين ها	۰۰۸۲۱۷۲	۹۲
۴۴،۳۰۰	ايمونو الكترو فورزيس سرم يا ادرار	۰۰۸۰۰۸۸	۹۳
۴۶،۰۰۰	الکتروفورزيس ايزو آنزيم هاي CK و LD, آلکالن فسفاتاز و	۰۰۸۰۰۸۹	۹۴
۴۵،۲۰۰	(Current Immuno Electrophoresis counter) روشهای کروماتوگرافی CCIEC	۰۰۸۰۰۹۰	۹۵
۵۶،۹۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز ، مایع و HPLC) به روش کیفی	۰۰۸۲۴۸۶	۹۶
۵۶،۹۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز ، مایع و HPLC) به روش کمی	۰۰۸۲۴۹۱	۹۷
۱۸،۸۰۰	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۰۰۸۲۴۸۷	۹۸
۱۸،۸۰۰	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۰۰۸۲۴۸۸	۹۹
۵۶،۹۰۰	Thin layer کروماتوگرافی	۰۰۸۲۴۸۹	۱۰۰
۲۴،۹۰۰	(HbA1C) اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله	۰۰۸۰۰۹۶	۱۰۱
۴۱،۴۰۰	اندازه گیری هر يك از فلزات سنگين در مایعات بدن به روش جذب اتمی (...) (Hg, Cu, Zn, Fe)	۰۰۸۳۶۵۵	۱۰۲
۹،۹۰۰	اندازه گیری منیزم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۰۰۸۳۷۳۵	۱۰۳
۹،۲۰۰	اندازه گیری منیزم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۰۰۸۰۰۹۹	۱۰۴
۲۷،۷۰۰	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدين)	۰۰۸۳۹۲۵	۱۰۵
۹،۶۰۰	اسیداستیل سالیسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۰۰۸۰۱۰۱	۱۰۶
۱۱،۳۰۰	اسیداستیل سالیسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۰۰۸۰۱۰۲	۱۰۷
۱۰،۹۰۰	اندازه گیری باربیتوریک بطریق شیمیایی	۰۰۸۰۱۰۳	۱۰۸
۷۵،۸۰۰	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک	۰۰۸۰۱۵۶	۱۰۹
۵۳،۹۰۰	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۰۰۸۰۱۵۸	۱۱۰
۴۴،۸۰۰	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۰۰۸۰۱۰۶	۱۱۱
۱۶،۱۰۰	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA -۵)	۰۰۸۰۱۰۷	۱۱۲
۲۸،۵۰۰	تعیین مقدار وانیلین مندییک اسید در ادرار (VMA)	۰۰۸۴۵۸۵	۱۱۳
۲۶،۲۰۰	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۰۰۸۰۵۲۱	۱۱۴
۲۷،۷۰۰	کتکول آمین های خون یا ادرار هر کدام	۰۰۸۲۳۸۲	۱۱۵
۵۷،۲۰۰	تعیین مقدار متانفرین و نورو متانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۰۰۸۳۸۳۵	۱۱۶
۲۲،۱۰۰	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها ، در ادرار	۰۰۸۰۱۱۱	۱۱۷
۲۲،۱۰۰	تعیین مقدار ۱۷ هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۰۰۸۰۱۱۲	۱۱۸
۸،۲۰۰	آزمایش اسپکتروفتومتریکی مایع آمینوتیک	۰۰۸۰۱۱۳	۱۱۹
۷،۳۰۰	اندازه گیری بیلی روبین مایع آمینوتیک	۰۰۸۰۱۱۴	۱۲۰
۱۴،۷۰۰	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۰۰۸۳۶۶۱	۱۲۱
۵،۶۰۰	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۰۰۸۳۶۶۲	۱۲۲
۱۹،۸۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۰۰۸۳۵۰۰	۱۲۳
۱۹،۸۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۰۰۸۳۵۰۵	۱۲۴

۱۲۵	۰۰۸۰۱۱۹	تعیین مقدار موکوپروتئین های خون	۳،۷۰۰
۱۲۶	۰۰۸۳۸۶۶	اسید موکو پلی ساکاریدها به روش کیفی	۵،۵۰۰
۱۲۷	۰۰۸۳۸۶۴	اسیدموکوپلی ساکاریدها به روش کمی	۱۰،۲۰۰
۱۲۸	۰۰۸۲۹۲۶	اسیدمعدده آزاد و توتال برای هر نمونه	۱۷،۹۰۰
۱۲۹	۰۰۸۲۹۲۸	اسیدمعدده آزاد یا توتال برای هر نمونه	۱۷،۹۰۰
۱۳۰	۰۰۸۳۵۲۸	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۵۴،۸۰۰
۱۳۱	۰۰۸۰۱۲۵	جمع آوری عرق به هر طریق	۵۴،۸۰۰
۱۳۲	۰۰۸۰۱۲۶	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۲۶،۷۰۰
۱۳۳	۰۰۸۰۱۲۷	تعیین مقدار پورفیرین	۵،۶۰۰
۱۳۴	۰۰۸۴۱۱۹	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۳،۵۰۰
۱۳۵	۰۰۸۴۱۲۰	اوروپورفیرین ادرار بروش کمی و قطعه قطعه کردن	۷،۳۰۰
۱۳۶	۰۰۸۴۱۱۹۱	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۳،۵۰۰
۱۳۷	۰۰۸۴۱۲۰۱	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۷،۳۰۰
۱۳۸	۰۰۸۴۱۰۶	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۳،۵۰۰
۱۳۹	۰۰۸۴۱۱۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۷،۷۰۰
۱۴۰	۰۰۸۴۵۷۷	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۱۴،۵۰۰
۱۴۱	۰۰۸۴۰۳۰	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۴۳،۳۰۰
۱۴۲	۰۰۸۲۳۹۰	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۳۳،۸۰۰
۱۴۳	۰۰۸۲۱۴۰	اندازه گیری آمونیاک خون	۲۲،۱۰۰
۱۴۴	۰۰۸۳۶۰۵	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸،۲۰۰
۱۴۵	۰۰۸۲۰۵۵	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۱۳،۱۰۰
۱۴۶	۰۰۸۳۸۷۴	میوگلوبین(Myoglobin)	۲۸،۳۰۰
۱۴۷	۰۰۸۳۰۵۰	تعیین مقدار مت هموگلوبین (Met Hemoglobin)	۶،۶۰۰
۱۴۸	۰۰۸۳۰۱۰	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۶،۶۰۰
۱۴۹	۰۰۸۴۵۱۲	تروپونین به روش کیفی	۲۸،۵۰۰
۱۵۰	۰۰۸۰۵۲۲	تروپونین به روش کمی	۲۶،۲۰۰
۱۵۱	۰۰۸۰۵۶۵	تعیین میزان هموستئین	۶۱،۱۰۰
۱۵۲	۰۰۸۲۷۶۰	تعیین میزان گالاکتوز خون	۵،۶۰۰
۱۵۳	۰۰۸۰۱۴۵	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۱۷،۲۰۰
۱۵۴	۰۰۸۰۱۴۶	تست تحمل لاکتوز	۱۸،۱۰۰
۱۵۵	۰۰۸۲۹۴۶	تست تحمل گلوکاگون	۹،۲۰۰
۱۵۶	۰۰۸۲۹۵۳	تالید تامید	۷۳،۹۰۰
۱۵۷	۰۰۸۲۸۰۳	گازهای خونی (CO_2 , PH , PO_2 , PCO_2 , HCO_3^-) و (محاسبه O_2 اشباع)	۳۲،۴۰۰
۱۵۸	۰۰۸۲۳۷۵	منوکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۹،۲۰۰
۱۵۹	۰۰۸۲۳۷۶	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین بروش کیفی	۷،۳۰۰
۱۶۰	۰۰۸۰۱۵۲	استن و اجسام کتنونی سرم بروش کیفی و نیمه کمی	۴،۴۰۰

۱۰,۶۰۰	تعیین مقدار اسمولالیتة پلاسما یا سایر مایعات بدن	۰۰۸۲۱۸۰	۱۶۱
۷,۱۰۰	اندازه گیری کاروتن خون	۰۰۸۲۳۸۰	۱۶۲
۸,۲۰۰	اندازه گیری اسید اسکوربیک (ویتامین C) خون	۰۰۸۲۱۸۰۱	۱۶۳
۴۷,۰۰۰	تیامین (ویتامین B۱)	۰۰۸۴۴۲۵	۱۶۴
۴۷,۰۰۰	ریبوفلاوین (ویتامین B۲)	۰۰۸۴۲۵۲	۱۶۵
۴۷,۰۰۰	فولیک اسید سرم (ویتامین Bc)	۰۰۸۴۷۴۶	۱۶۶
۴۷,۰۰۰	ویتامین B۱۲	۰۰۸۲۶۰۷	۱۶۷
۹,۲۰۰	اندازه گیری ویتامین A	۰۰۸۴۵۹۰	۱۶۸
۵,۵۰۰	Solubility test (Dithionite rapid test)	۰۰۸۰۱۶۳	۱۶۹
۳۲,۹۰۰	Transferrin	۰۰۸۰۱۶۴	۱۷۰
۱۵,۰۰۰	Transferrin Saturation	۰۰۸۰۱۶۵	۱۷۱
۳۰,۴۰۰	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۰۰۸۰۵۳۲	۱۷۲
۱۴,۳۰۰	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفرا	۰۰۸۰۱۶۶	۱۷۳
۳۲,۳۰۰	Digoxin	۰۰۸۰۱۶۲	۱۷۴
۳۱,۹۰۰	فریتین	۰۰۸۲۷۲۸	۱۷۵
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: هورمونها	کد بین المللی	ردیف
۱۴,۶۰۰	T۳	۰۰۸۴۴۸۰	۱۷۶
۱۴,۶۰۰	T۴	۰۰۸۰۱۶۹	۱۷۷
۱۴,۶۰۰	T۳Uptake	۰۰۸۴۴۷۹	۱۷۸
۱۹,۲۰۰	TSH	۰۰۸۴۴۸۳	۱۷۹
۱۹,۲۰۰	F T۳	۰۰۸۴۴۸۱	۱۸۰
۱۹,۲۰۰	F T۴	۰۰۸۰۱۷۳	۱۸۱
۱۹,۲۰۰	TRH	۰۰۸۰۱۷۴	۱۸۲
۳۷,۶۰۰	Thyroglobulin	۰۰۸۴۴۳۲	۱۸۳
۲۱,۲۰۰	FSH	۰۰۸۳۰۰۱	۱۸۴
۲۱,۲۰۰	LH	۰۰۸۳۰۰۲	۱۸۵
۲۳,۴۰۰	Prolactin	۰۰۸۴۱۴۶	۱۸۶
۲۵,۳۰۰	Testosterone	۰۰۸۴۴۰۲	۱۸۷
۲۳,۶۰۰	Free Testosterone	۰۰۸۰۵۲۴	۱۸۸
۲۶,۳۰۰	DHEA-S	۰۰۸۰۵۲۵	۱۸۹
۲۶,۳۰۰	DHEA	۰۰۸۲۶۲۷	۱۹۰
۲۶,۳۰۰	Progesterone	۰۰۸۴۱۴۴	۱۹۱
۳۱,۰۰۰	OH Progesterone -۱۷	۰۰۸۳۴۹۸	۱۹۲
۳۱,۰۰۰	(Stradiol strogen)	۰۰۸۲۶۷۰	۱۹۳
۳۱,۰۰۰	Estriol	۰۰۸۲۶۷۷	۱۹۴
۳۴,۶۰۰	Andrstenedione	۰۰۸۲۱۵۷	۱۹۵

۳۲,۹۰۰	PTH	۰۰۸۰۱۸۷	۱۹۶
۳۴,۶۰۰	Calcitonin	۰۰۸۲۳۰۸	۱۹۷
۴۳,۳۰۰	D3(25-OH Vitamin) Calcifediol	۰۰۸۲۳۰۶	۱۹۸
۴۳,۳۰۰	(Dihydroxy Vitamin D)calciferol -۱/۲۵	۰۰۸۲۳۰۷	۱۹۹
۳۱,۹۰۰	Renin	۰۰۸۴۲۴۴	۲۰۰
۴۸,۸۰۰	ACE ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME	۰۰۸۲۱۶۴	۲۰۱
۴۸,۸۰۰	AngiotensinII	۰۰۸۲۱۶۳	۲۰۲
۴۳,۳۰۰	Aldosterone	۰۰۸۲۰۸۸	۲۰۳
۶۳,۹۰۰	EPO (اریتروپوئین)	۰۰۸۲۶۶۸	۲۰۴
۳۱,۰۰۰	ACTH	۰۰۸۲۰۲۴	۲۰۵
۲۳,۶۰۰	Cortisol	۰۰۸۲۵۳۰	۲۰۶
۲۵,۳۰۰	HGH	۰۰۸۳۰۰۳	۲۰۷
۸۴,۶۰۰	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۰۰۸۰۱۹۹	۲۰۸
۲۶,۳۰۰	Insulin	۰۰۸۳۵۲۵	۲۰۹
۳۰,۱۰۰	C-Peptide	۰۰۸۴۶۸۱	۲۱۰
۳۰,۱۰۰	Glucagon	۰۰۸۲۹۴۳	۲۱۱
۳۰,۱۰۰	Gastrin	۰۰۸۲۹۴۱	۲۱۲
۳۳,۹۰۰	گاسترین بعد از تحریک سکر تین	۰۰۸۲۹۳۸	۲۱۳
۲۶,۳۰۰	Beta_HCG	۰۰۸۴۷۰۲	۲۱۴
۷۳,۲۰۰	Beta_HCG با تیراژ حداقل با سه رقت	۰۰۸۰۵۲۶	۲۱۵
۳۷,۶۰۰	وازوپرسین (ADH)	۰۰۸۴۵۸۸	۲۱۶
۴۵,۲۰۰	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۰۰۸۰۵۲۷	۲۱۷
۴۵,۲۰۰	هورمونهای دیگری که بروشهای RIA والایزا اندازه گیری می شوند	۰۰۸۰۲۰۷	۲۱۸
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: تومور مارکرها	کد بین المللی	ردیف
۴۵,۲۰۰	آزمایشهایی که به روش کمی لو مینسانس و الکتروکمی لومینسانس اندازه گیری می شوند	۰۰۸۰۲۰۸	۲۱۹
۳۳,۰۰۰	CEA	۰۰۸۰۲۱۰	۲۲۰
۲۹,۱۰۰	آلفا فتو پروتئین AFP	۰۰۸۰۲۱۱	۲۲۱
۲۹,۱۰۰	آلفا فتو پروتئین مایع آمونیون	۰۰۸۲۱۰۶	۲۲۲
۴۱,۱۰۰	(پروستات اسپسیفیک آنتی ژن) PSA	۰۰۸۰۲۱۳	۲۲۳
۳۶,۶۰۰	Free P.SA	۰۰۸۰۵۲۸	۲۲۴
۳۶,۶۰۰	(S.H.B.G)Sex Hormon Binding Globolin PSA	۰۰۸۰۵۲۹	۲۲۵
۳۹,۱۰۰	CA۱۹_۹) کارسینوم آنتی ژن ۱۹_۹	۰۰۸۰۲۱۴	۲۲۶
۳۹,۱۰۰	CA ۱۵_۳) کارسینوم آنتی ژن ۱۵_۳	۰۰۸۰۲۱۵	۲۲۷
۳۹,۱۰۰	CA ۱۲۵) کارسینوم آنتی ژن ۱۲۵	۰۰۸۰۲۱۶	۲۲۸
۴۸,۸۰۰	تومور مارکهای درج نشده دیگر	۰۰۸۰۲۱۷	۲۲۹

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: خون شناسی	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۲۳۰	۰۰۸۵۰۲۳	CBC هموگلوبین ، همتوکریت ، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت ، اندیسهای سلولی و دیفرانسیا سیون	۷,۸۰۰
۲۳۱	۰۰۸۵۰۴۸	شمارش WBC به تنهایی	۴,۳۰۰
۲۳۲	۰۰۸۵۰۱۸	HB اندازه گیری هموگلوبین .	۲,۰۰۰
۲۳۳	۰۰۸۵۰۱۳	Hct اندازه گیری همتوکریت	۲,۰۰۰
۲۳۴	۰۰۸۵۰۴۴	شمارش رتیکولوسیتها	۵,۱۰۰
۲۳۵	۰۰۸۵۵۹۰	شمارش پلاکتها	۳,۵۰۰
۲۳۶	۰۰۸۵۶۵۱	سدیمانتاسیون ESR	۲,۶۰۰
۲۳۷	۰۰۸۰۲۲۵	تجسس سلول LE	۸,۳۰۰
۲۳۸	۰۰۸۰۲۲۶	شمارش اتوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۳,۳۰۰
۲۳۹	۰۰۸۰۲۲۷	شمارش اتوزینوفیل در ترشحات بینی	۵,۰۰۰
۲۴۰	۰۰۸۰۲۲۸	شمارش اتوزینوفیل در ادرار	۵,۰۰۰
۲۴۱	۰۰۸۵۵۵۵	تست شکنندگی گلوبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۴,۸۰۰
۲۴۲	۰۰۸۰۲۳۰	Sickle prep	۵,۷۰۰
۲۴۳	۰۰۸۳۰۵۱	هموگلوبین پلاسما	۵,۹۰۰
۲۴۴	۰۰۸۰۲۳۲	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلها نظیر مالاریا ، بورلیا ، تریپانوزوم و ...	۵,۱۰۰
۲۴۵	۰۰۸۵۴۴۱	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۲,۶۰۰
۲۴۶	۰۰۸۰۲۳۴	Red Cell Mass	۲۶,۴۰۰
۲۴۷	۰۰۸۰۲۳۵	Total Blood Volume	۲۶,۴۰۰
۲۴۸	۰۰۸۰۲۳۶	Total PlasmaVolume	۲۶,۴۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: انعقاد	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۲۴۹	۰۰۸۵۰۰۲	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۲,۶۰۰
۲۵۰	۰۰۸۰۲۳۹	زمان سیلان با روش IVY	۴,۳۰۰
۲۵۱	۰۰۸۵۳۴۵	زمان انعقادخون (CT)	۴,۰۰۰
۲۵۲	۰۰۸۵۶۱۰	PT با تعیین میزان I.N.R	۹,۸۰۰
۲۵۳	۰۰۸۵۷۳۰	PTT	۹,۸۰۰
۲۵۴	۰۰۸۵۳۸۴	تعیین مقدار فیبرینوژن	۱۱,۸۰۰
۲۵۵	۰۰۸۰۲۴۴	تست حل شدن فیبرین	۳,۷۰۰
۲۵۶	۰۰۸۰۲۴۵	تست مصرف پروترومبین	۶,۶۰۰
۲۵۷	۰۰۸۵۶۷۰	تعیین زمان ترومبین	۱۰,۲۰۰
۲۵۸	۰۰۸۵۶۳۵	تعیین زمان ریتیلز	۶,۶۰۰
۲۵۹	۰۰۸۰۲۴۸	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۲۴,۲۰۰

۱۷,۶۰۰	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP	۰۰۸۵۳۶۲	۲۶۰
--------	-------------------------------------	---------	-----

۲۶۱	۰۰۸۵۳۶۰	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۱۲،۲۰۰
۲۶۲	۰۰۸۵۲۴۵	اندازه گیری ون ویلبراند فاکتور	۲۰،۴۰۰
۲۶۳	۰۰۸۵۲۹۰	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۱۷،۶۰۰
۲۶۴	۰۰۸۰۲۵۳	میزان فاکتور III پلاکتی	۷،۷۰۰
۲۶۵	۰۰۸۵۳۰۲	میزان پروتئین C	۶۶،۹۰۰
۲۶۶	۰۰۸۵۳۰۵	میزان پروتئین S	۶۶،۹۰۰
۲۶۷	۰۰۸۵۳۰۰	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۷۰،۲۰۰
۲۶۸	۰۰۸۵۵۷۶	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۱۲،۹۰۰
۲۶۹	۰۰۸۰۲۵۸	تست چسبندگی پلاکت	۸،۳۰۰
۲۷۰	۰۰۸۰۲۵۹	تست رکالسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	۴،۷۰۰
۲۷۱	۰۰۸۰۲۶۰	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنونوالکتروفورزیس	۲۴،۳۰۰
۲۷۲	۰۰۸۵۱۷۰	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۲،۷۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: بانک خون	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۲۷۳	۰۰۸۶۰۲۲	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش فلوسایتومتری	۸۵،۵۰۰
۲۷۴	۰۰۸۰۲۶۳	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش IF	۲۵،۳۰۰
۲۷۵	۰۰۸۵۳۷۹	تعیین مقدار D - Dimer	۶،۶۰۰
۲۷۶	۰۰۸۰۲۶۵	اندازه گیری (Post Venous acclusion PVO - ELT Euglobulin lysis time)	۱۸،۵۰۰
۲۷۷	۰۰۸۰۲۶۶	(plasminogen inhibitor (PAI/activator) اندازه گیری	۱۰،۲۰۰
۲۷۸	۰۰۸۰۲۶۷	اندازه گیری (Plasminogen TPA (Tissue activator	۵۰،۹۰۰
۲۷۹	۰۰۸۰۲۶۸	PC- Rprotein C (Activated Resistance)	۳۵،۰۰۰
۲۸۰	۰۰۸۶۹۰۰	تعیین گروه خونی A,B,O,RH,DU	۹،۷۰۰
۲۸۱	۰۰۸۰۲۷۱	تعیین ژنوتیپ (RH (E,e,C,c هر کدام	۴،۷۰۰
۲۸۲	۰۰۸۰۲۷۲	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۸،۹۰۰
۲۸۳	۰۰۸۶۹۰۴	کراسماچ استاندارد	۱۵،۶۰۰
۲۸۴	۰۰۸۰۲۷۴	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۶۶،۳۰۰
۲۸۵	۰۰۸۶۸۸۰	تست کومبس مستقیم	۴،۷۰۰
۲۸۶	۰۰۸۶۸۸۵	تست کومبس غیر مستقیم	۹،۷۰۰
۲۸۷	۰۰۸۰۲۷۷	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۵،۵۰۰
۲۸۸	۰۰۸۰۲۷۸	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	۸،۲۰۰
۲۸۹	۰۰۸۶۹۱۰	ردابوت Paternity test	۲۴۹،۲۰۰
۲۹۰	۰۰۸۶۹۲۷	آماده سازی (گرم کردن) پلاسما تازه منجمد شامل هر واحد	۳،۷۰۰
۲۹۱	۰۰۸۰۲۸۲	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۱۳۵،۸۰۰
۲۹۲	۰۰۸۶۸۰۵	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۴۰،۰۰۰

۶۷،۹۰۰	Panel reactive Ab جهت پیوند	۰۰۸۶۸۰۷	۲۹۳
۷۰،۲۰۰	HL,A,TYPING,C,B,A تنها یک آنتی ژن (مانند B۵ یا B۲۷)	۰۰۸۶۸۱۲	۲۹۴
۱۱۴،۷۰۰	C.B,A , HLA ,Typing چند آنتی ژن	۰۰۸۶۸۱۳	۲۹۵
۱۷۴،۲۰۰	I بررسی HLA Typing کلاس I	۰۰۸۰۵۳۰	۲۹۶
۲۶۱،۱۰۰	II بررسی HLA Typing کلاس II	۰۰۸۰۵۳۱	۲۹۷
۶۱،۱۰۰	بررسی CD مارکرها به ازاء هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۰۰۸۰۵۶۶	۲۹۸
۱۱۶،۹۰۰	HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۰۰۸۶۸۱۶	۲۹۹
۱۵۹،۴۰۰	HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	۰۰۸۶۸۱۷	۳۰۰
۱۰۶،۲۰۰	MLC HLA, Typing	۰۰۸۶۸۲۱	۳۰۱
۴۴،۵۰۰	PLC HLA ,Typing	۰۰۸۶۸۲۲	۳۰۲
۷۷۱،۵۰۰	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عاداتی	۰۰۸۰۲۹۱	۳۰۳
۵۰،۹۰۰	تعیین سکر تور ، غیر سکر تور ، و نیمه سکر تور (بزاق)	۰۰۸۰۲۹۲	۳۰۴
۱۴،۳۰۰	تعیین تیتر آژ Immune Anti A_ Immune Anti B, Immune Anti A+B هر کدام	۰۰۸۰۲۹۳	۳۰۵
۱۵،۱۰۰	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۰۰۸۰۲۹۴	۳۰۶
۱۶،۱۰۰	فصد درمانی	۰۰۸۰۲۹۵	۳۰۷
۱۳،۹۰۰	انجام CIC در خون (Circulating immune Complexes)	۰۰۸۰۲۹۶	۳۰۸
۸،۲۰۰	اتوهمولیز	۰۰۸۰۲۹۷	۳۰۹
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: سرو لوژی و ایمونولوژی	کد بین المللی	ردیف
۴،۶۰۰	CRP به روش کیفی	۰۰۸۶۱۴۰	۳۱۰
۲۱،۸۰۰	CRP به روش کمی	۰۰۸۶۱۴۰۱	۳۱۱
۴،۶۰۰	RF	۰۰۸۰۳۰۱	۳۱۲
۱۶،۸۰۰	RF به روش کمی	۰۰۸۰۵۳۲۱	۳۱۳
۴،۳۰۰	منوتست	۰۰۸۰۵۳۳	۳۱۴
۵،۷۰۰	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL , RPR	۰۰۸۶۵۹۲	۳۱۵
۸،۲۰۰	آزمایش رایت	۰۰۸۰۳۰۳	۳۱۶
۱۲،۴۰۰	کومبس رایت	۰۰۸۰۳۰۴	۳۱۷
۹،۱۰۰	آزمایش ۲ مرکاپتو اتانول	۰۰۸۰۳۰۵	۳۱۸
۱۵،۱۰۰	ویدال	۰۰۸۰۵۳۴	۳۱۹
۹،۱۰۰	ASO تیتر	۰۰۸۰۳۰۶	۳۲۰
۱۲،۹۰۰	جستجوی آنتی بادی هترو فیل (آزمایش پل بونل)	۰۰۸۰۳۰۷	۳۲۱
۳،۷۰۰	PPD تست توبرکولوز	۰۰۸۶۵۸۰	۳۲۲
۳،۷۰۰	تست کازونی	۰۰۸۰۳۰۹	۳۲۳
۶،۳۰۰	Pregnancy test از طریق ادرار	۰۰۸۰۳۱۰	۳۲۴
۱۲،۴۰۰	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۰۰۸۰۳۱۱	۳۲۵
۲۴،۶۰۰	آزمایش ANA بروش ایمونوفلورسانس	۰۰۸۶۰۳۸	۳۲۶

۲۱,۸۰۰	آزمایش لیستریا بروش ایمنو فلورسانس	۰۰۸۰۳۱۳	۳۲۷
۲۴,۰۰۰	آزمایش مایکوپلاسما بروش ایمنو فلورسانس	۰۰۸۰۳۱۴	۳۲۸
۲۷,۳۰۰	ANCA	۰۰۸۰۳۱۵	۳۲۹
۲۸,۸۰۰	NBT	۰۰۸۶۳۸۴	۳۳۰
۱۰۲,۴۰۰	Killing	۰۰۸۰۳۱۸	۳۳۱
۱۰۲,۴۰۰	Chemotaxia	۰۰۸۶۱۵۵	۳۳۲
۳۶,۹۰۰	opsonin	۰۰۸۰۳۲۰	۳۳۳
۳۱,۴۰۰	فاگوسیتوز	۰۰۸۰۳۲۱	۳۳۴
۵۷,۲۰۰	بنا - ۲ میکروگلوبولین	۰۰۸۰۳۲۲	۳۳۵
۱۰,۳۰۰	Sucrose hemolysis test	۰۰۸۰۳۲۳	۳۳۶
۱۰,۳۰۰	Hams test	۰۰۸۰۳۲۴	۳۳۷
۱۳,۱۰۰	تیتراگلوتینینهای سرد	۰۰۸۶۱۵۷	۳۳۸
۱۳,۱۰۰	Cold همولایزین	۰۰۸۰۵۳۵	۳۳۹
۳۱,۹۰۰	Alpha heavy chain	۰۰۸۰۳۲۶	۳۴۰
۲۸,۵۰۰	Anti- DNA	۰۰۸۶۲۱۵	۳۴۱
۱۰۷,۳۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص آللهای DQBI, DQAI, HLA هر یک به تنهایی و تعیین پرایمرها	۰۰۸۰۳۲۸	۳۴۲
۱۰۷,۳۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص آللهای DRB۳, DRB۲, DRB۱, HLA هر یک به تنهایی تعیین پرایمرها	۰۰۸۰۳۲۹	۳۴۳
۱۳۳,۵۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص سایر عوامل بیماری	۰۰۸۰۳۳۰	۳۴۴
۱۲۷,۲۰۰	فونوتیپ T-cell, B-cell بروش فلوسایتومتری	۰۰۸۰۳۳۱	۳۴۵
۸۳,۱۰۰	فونوتیپ T-cell, B-cell سایر روشها	۰۰۸۰۳۳۲	۳۴۶
۱۲۱,۹۰۰	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۰۰۸۰۵۳۶	۳۴۷
۱۴۲,۰۰۰	فونوتیپ T۴, T۸	۰۰۸۰۳۳۳	۳۴۸
۲۴۰,۰۰۰	فونوتیپ T۴, T-cell, B-cell کامل	۰۰۸۰۳۳۴	۳۴۹
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی روبلا یا IgG	۰۰۸۶۷۶۲	۳۵۰
۳۷,۶۰۰	روبلآنتی بادی IgM	۰۰۸۰۳۳۶	۳۵۱
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی CMV (IgG)	۰۰۸۰۳۳۹	۳۵۲
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی CMV (IgM)	۰۰۸۰۳۴۰	۳۵۳
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی HSV(IgG)	۰۰۸۷۲۷۴	۳۵۴
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی HSV(IgM)	۰۰۸۰۳۴۲	۳۵۵
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی FTA(IgG)	۰۰۸۷۲۹۹	۳۵۶
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی FTA(IgM)	۰۰۸۰۳۴۵	۳۵۷
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی Toxo(IgG)	۰۰۸۷۲۹۹۱	۳۵۸
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی Toxo(IgM)	۰۰۸۰۳۴۸	۳۵۹
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۰۰۸۶۶۳۱	۳۶۰
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۰۰۸۰۳۵۱	۳۶۱

۳۷,۶۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۰۰۸۰۳۵۲	۳۶۲
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی مایکوپلاسما (IgG)	۰۰۸۶۷۳۸	۳۶۳
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی مایکوپلاسما (IgM)	۰۰۸۰۳۵۴	۳۶۴
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی هلیکوباکتر (H-pylori IgG)	۰۰۸۶۶۷۷	۳۶۵
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی هلیکوباکتر (H-pylori IgA)	۰۰۸۰۳۵۶	۳۶۶
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی هلیکوباکتر (H-pylori IgM)	۰۰۸۰۵۳۷	۳۶۷
۳۷,۶۰۰	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	۰۰۸۰۵۳۸	۳۶۸
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی فاسیولا	۰۰۸۰۵۳۹	۳۶۹
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی توکسوکارا	۰۰۸۰۵۴۰	۳۷۰
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی VZV	۰۰۸۰۵۴۱	۳۷۱
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی mumps	۰۰۸۰۵۴۲	۳۷۲
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی measles	۰۰۸۰۵۴۳	۳۷۳
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی E.B.V	۰۰۸۰۵۴۴	۳۷۴
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی (IgG, IgM) T.B هر کدام به تنهایی	۰۰۸۰۵۴۵	۳۷۵
۳۵,۰۰۰	آنتی بادی فسفولیپید	۰۰۸۰۳۵۷	۳۷۶
۲۷,۷۰۰	آنتی بادی کاردیولیپین	۰۰۸۶۱۴۷	۳۷۷
۲۳,۰۰۰	(آنتی میتوکندریال آنتی بادی) AMA	۰۰۸۰۳۵۹	۳۷۸
۲۳,۰۰۰	(آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف) ASM	۰۰۸۰۳۶۰	۳۷۹
۱۷,۰۰۰	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۰۰۸۰۳۶۱	۳۸۰
۳۷,۶۰۰	آنتی بادی تیروگلوبولین	۰۰۸۶۸۰۰	۳۸۱
۳۵,۰۰۰	آنتی بادی کالآزار	۰۰۸۰۳۶۴	۳۸۲
۳۵,۰۰۰	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis	۰۰۸۰۳۶۵	۳۸۳
۳۵,۰۰۰	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک	۰۰۸۰۵۴۶	۳۸۴
۲۵,۹۰۰	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۰۰۸۰۳۶۶	۳۸۵
۳۵,۰۰۰	لوپوس آنتی کوآگلانت	۰۰۸۰۳۶۷	۳۸۶
۴۰,۷۰۰	(ترانسفورماسیون لنفوسیت) LTT	۰۰۸۶۳۵۳	۳۸۷
۵۴,۸۰۰	HIV_MIX به روش الیزا	۰۰۸۷۳۹۰	۳۸۸
۵۴,۸۰۰	HIV_P۲۴Antigen به روش الیزا	۰۰۸۰۵۶۰	۳۸۹
۵۴,۸۰۰	Anti HBc(Igm) به روش الیزا	۰۰۸۰۵۶۱	۳۹۰
۵۴,۸۰۰	HAV به روش الیزا	۰۰۸۰۵۶۲	۳۹۱
۵۴,۸۰۰	HBsAg به روش الیزا	۰۰۸۷۳۴۰	۳۹۲
۵۴,۸۰۰	HBe Ag به روش الیزا	۰۰۸۶۷۰۷	۳۹۳
۵۴,۸۰۰	Anti Hbe به روش الیزا	۰۰۸۷۳۵۰	۳۹۴
۵۴,۸۰۰	Anti HBs به روش الیزا	۰۰۸۶۷۰۶	۳۹۵
۵۴,۸۰۰	Anti HBc به روش الیزا	۰۰۸۶۷۰۴	۳۹۶
۵۴,۸۰۰	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدانها	۰۰۸۰۵۶۳	۳۹۷
۸۳,۲۰۰	تست تائیدی HIV یا HCV یا (WesternBlot)	۰۰۸۰۳۷۵	۳۹۸

۵۴,۸۰۰	HTLV-I به روش الایزا	۰۰۸۷۴۴۹	۳۹۹
۵۴,۸۰۰	HTLV-II به روش الایزا	۰۰۸۷۴۴۹۱	۴۰۰
۵۴,۸۰۰	HEV یا HDV به روش الایزا	۰۰۸۷۳۵۰۱	۴۰۱
۷۴,۲۰۰	Anti HCV به روش الایزا	۰۰۸۶۸۰۳	۴۰۲
۵۲,۳۰۰	آزمایش IgE به روش RIA (رادیو ایمنونواسی) یا الایزا	۰۰۸۲۷۸۵	۴۰۳
۲۷,۷۰۰	آزمایش CH۵۰ به روش الایزا (آنزایم لینک ایمنو سوربیتینگ اسی)	۰۰۸۶۱۶۲	۴۰۴
۲۶,۷۰۰	آزمایش CH۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده)	۰۰۸۰۳۸۲	۴۰۵
۳۱,۴۰۰	آزمایش IgM, IgA, IgG بروش RID هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۷۸۴	۴۰۶
۵۳,۵۰۰	آزمایش IgM, IgA, IgG, IgD بروش ELISA هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۷۸۴۱	۴۰۷
۳۵,۰۰۰	آزمایش c۳, c۴, c۶, c۷, c۸, c۹ _ ترانسفرین بروش EIA, RID هر کدام به تنهایی	۰۰۸۶۱۶۰	۴۰۸
۳۵,۰۰۰	C۱q	۰۰۸۰۵۴۷	۴۰۹
۳۰,۳۰۰	آلفا_۱_ آنتی تریپسین	۰۰۸۲۱۰۳	۴۱۰
۵۴,۸۰۰	ساب کلاسه‌های ایمنوگلوبولینها مانند IgG۱, ۲, ۳, ۴	۰۰۸۲۷۸۷	۴۱۱
۳۰,۳۰۰	ژل دیفوزن کیفی (روش اشترلونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۰۰۸۶۳۳۱	۴۱۲
۵۰,۹۰۰	(فاکتور مهار کننده مهاجرت) MIF	۰۰۸۶۳۷۸	۴۱۳
۲,۷۰۰	کرایوگلوبولین (کیفی)	۰۰۸۲۵۹۵	۴۱۴
۱۰,۲۰۰	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۰۰۸۲۵۸۵	۴۱۵
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: میکروب شناسی	کد بین المللی	ردیف
۹,۷۰۰	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۰۰۸۷۰۸۶	۴۱۶
۲۰,۰۰۰	Stool/Culture کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۰۰۸۷۰۴۵	۴۱۷
۲۵,۰۰۰	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۰۰۸۷۰۴۰	۴۱۸
۲۰,۷۰۰	کشت گلو	۰۰۸۷۰۶۰	۴۱۹
۲۶,۷۰۰	کشت سالک (لیشمانیا)	۰۰۸۰۳۹۷	۴۲۰
۵,۷۰۰	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۰۰۸۰۳۹۸	۴۲۱
۲۵,۶۰۰	کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۰۰۸۰۳۹۹	۴۲۲
۱۰,۶۰۰	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری و قارچ	۰۰۸۰۵۴۸	۴۲۳
۱۰,۶۰۰	کشت واژن	۰۰۸۰۵۴۹	۴۲۴
۱۴,۳۰۰	شیگلا (تعیین گروه)	۰۰۸۶۷۷۱	۴۲۵
۳,۷۰۰	اوره آز برای هلیکوباکتر	۰۰۸۰۴۰۳	۴۲۶
۲۳,۴۰۰	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه	۰۰۸۳۰۱۹	۴۲۷
۱۹,۲۰۰	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۰۰۸۰۴۰۵	۴۲۸
۱۹,۲۰۰	کشت کلامیدیا	۰۰۸۷۱۱۰	۴۲۹
۱۹,۲۰۰	کشت مایکوپلاسما	۰۰۸۷۱۰۹	۴۳۰
۹,۷۰۰	آزمایش باسیل کخ مستقیم	۰۰۸۰۴۰۸	۴۳۱

۴۳۲	۰۰۸۰۴۰۹	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۳۷،۴۰۰
۴۳۳	۰۰۸۷۲۲۰	آزمایش مستقیم قارچ	۵،۷۰۰
۴۳۴	۰۰۸۷۱۰۱	کشت از نظر قارچ	۱۹،۲۰۰
۴۳۵	۰۰۸۷۱۷۷	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی)	۴،۸۰۰
۴۳۶	۰۰۸۲۲۷۰	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۳،۳۰۰
۴۳۷	۰۰۸۰۴۱۴	اسکاج تست	۴،۱۰۰
۴۳۸	۰۰۸۰۴۱۵	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۷،۰۰۰
۴۳۹	۰۰۸۲۷۰۵	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۲۳،۲۰۰
۴۴۰	۰۰۸۷۲۵۲	تشخیص ویروس ، کشت سلولی و مراقبت	۳۵۴،۹۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: آزمایشهای متفرقه	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۴۴۱	۰۰۸۰۴۱۹	آزمایش کامل اسپرم	۹،۵۰۰
۴۴۲	۰۰۸۲۷۵۷	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۵،۰۰۰
۴۴۳	۰۰۸۰۴۲۱	تست بعد از مقاربت (PCT)	۹،۵۰۰
۴۴۴	۰۰۸۰۴۲۲	آزمایشات روتین مایعات بدن ، شامل نخاع ، مایع مفاصل ، مایع آسیت مایع پلور و قند ، پروتئین و شمارش گلبولها	۱۰،۴۰۰
۴۴۵	۰۰۸۰۴۲۳	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۵،۹۰۰
۴۴۶	۰۰۸۰۵۵۰	Hypo osmotic swelling test	۸۷،۰۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: سیتوپاتولوژی	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۱	۰۰۸۰۵۵۱	حق فنی سیتوپاتولوژی	۰
۲	۰۰۸۰۵۵۲	پذیرش نمونه های سیتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۸،۴۰۰
۳	۰۰۸۸۱۰۷	سیتوپاتولوژی مایعات ، روش تغلیظ ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۵۹،۱۰۰
۴	۰۰۸۸۱۲۵	سیتوپاتولوژی ، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۳۸،۱۰۰
۵	۰۰۸۸۱۳۰	تعیین کروماتین جنسی ، اجسام بار (Barr bodies)	۴۰،۲۰۰
۶	۰۰۸۸۱۴۰	تعیین کروماتین جنسی ، اسمیر خون محیطی ، PMN_ Drumsticks	۳۶،۷۰۰
۷	۰۰۸۸۱۵۵	سیتوپاتولوژی ، اسمیرها ، گردن رحم یا واژینال ، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی نظیر Karyopyknotic Index / Estrogenic Index/ Maturatio Index	۱۵،۶۰۰
۸	۰۰۸۰۵۵۳	پاپ اسمیر مخصوص مراکز بهداشتی درمانی	۱۵،۶۰۰
۹	۰۰۸۰۵۵۴	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۵۹،۱۰۰

۲۶،۸۰۰	برداشت به طریق سوزن ظریف (F.N.A) بافتهای سطحی نظیر (تیرئید، پستان، پروستات)	۰۰۸۰۵۵۵	۱۰
۷۹،۴۰۰	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۰۰۸۰۵۵۶	۱۱
۷۵،۸۰۰	بیوپسی مغز استخوان بررسی میکروسکوپی و گزارش آن میکروسکوپی و گزارش	۰۰۸۰۵۵۷	۱۲
۱۰۵،۷۰۰	آسپیراسیون مغز استخوان با یا بدون سل بلاک بررسی و گزارش میکروسکوپی	۰۰۸۰۵۵۸	۱۳
۱۳،۰۰۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی ، تنها بررسی ظاهری بافت	۰۰۸۸۳۰۰	۱۴
۵۱،۴۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل :	۰۰۸۸۳۰۲	۱۵
	۱- لوله فالوپ ، عقیم سازی	۰۸۸۳۰۲۱	
	۲-انگشتان دست / پا ، آمپوتاسیون ، تروماتیک	۰۸۸۳۰۲۲	
	۳- فوراسکین (پره پوس) ، نوزاد	۰۸۸۳۰۲۳	
	۴- ساک فتق ، در محل	۰۸۸۳۰۲۴	
	۵-ساک هیدروسل	۰۸۸۳۰۲۵	
	۶- پوست ، ترمیم پلاستیک	۰۸۸۳۰۲۶	
	۷- گانگلیون سمپاتیک	۰۸۸۳۰۲۷	
	۸= بیضه ها ، اخته کردن (کاستراسیون)	۰۸۸۳۰۲۸	
	۹-مخاط واژن ، تصادف	۰۸۸۳۰۲۹	
	۱۰-وازدفران ، عقیم سازی	۸۸۳۰۲۱۰	
۸۰،۳۰۰	سطح ۳ - آسیب شناسی تشریحی،بررسی ظاهری بافت ریز بینی(میکروسکوپی) شامل:	۰۰۸۸۳۰۴	۱۶
	۱-سقط،القایی	۰۸۸۳۰۴۱	
	۲-آبسه	۰۸۸۳۰۴۲	
	۳-آنوریسم - شریانی/بطنی	۰۸۸۳۰۴۳	
	۴- تگ(زائده)آنوس (مقعد)	۰۸۸۳۰۴۴	
	۵- آپاندیس	۰۸۸۳۰۴۵	
	۶- شریان،پلاک آتروماتوس	۰۸۸۳۰۴۶	
	۷- کیست غدد بارتولین	۰۸۸۳۰۴۷	
	۸- بورسا ،کیست	۰۸۸۳۰۴۸	
	۹- بافت کارپال تانل	۰۸۸۳۰۴۹	
	۱۰- غضروف ، تراشیدن	۸۸۳۰۴۱۰	
	۱۱- کلسه اتوما	۸۸۳۰۴۱۱	
	۱۲- ملتحمه ، بیوپسی	۸۸۳۰۴۱۲	
	۱۳- قرنیه	۸۸۳۰۴۱۳	
	۱۴- بافت کانتر کچردوپوئترین	۸۸۳۰۴۱۴	
	۱۵- سرفمور ، بجز شکستگی	۸۸۳۰۴۱۵	

	۸۸۳۰۴۱۶	۱۶- شقاق (فیسور) / فیستول
	۸۸۳۰۴۱۷	۱۷- فور سکین (پره پوس) ، بجز نوزاد
	۸۸۳۰۴۱۸	۱۸- کیسه صفرا
	۸۸۳۰۴۱۹	۱۹- گانگلیون کیست
	۸۸۳۰۴۲۰	۲۰- همتوم
	۸۸۳۰۴۲۱	۲۱- هموروئید
	۸۸۳۰۴۲۲	۲۲- هیداتید مورگاگنی
	۸۸۳۰۴۲۳	۲۳- دیسک بین مهره ای
	۸۸۳۰۴۲۴	۲۴- مفصل ، لوزبادی
	۸۸۳۰۴۲۵	۲۶- نوروما - مورتون / تروماتیک
	۸۸۳۰۴۲۷	۲۷- سینوس / کیست پیلونیدال
	۸۸۳۰۴۲۸	۲۸- پولیپ ، التهابی - بینی / سینوس
	۸۸۳۰۴۲۹	۲۹- بافت نرم ، دبریدمان
	۸۸۳۰۴۳۰	۳۰- اسپرما توسل
	۸۸۳۰۴۳۱	۳۱- تاندون / تاندون شیت (غلاف)
	۸۸۳۰۴۳۲	۳۲- زائده بیضه
	۸۸۳۰۴۳۳	۳۳- ترومبوس یا آمبولی
	۸۸۳۰۴۳۴	۳۴- لوزه و / یا آدنوئید
	۸۸۳۰۴۳۵	۳۵- واریکوسل
	۸۸۳۰۴۳۶	۳۶- وازدفرا ، بجز عقیمی
	۸۸۳۰۴۳۷	۳۷- ورید ، واریکوزیتی
	۸۸۳۰۴۳۸	۳۸- سقط - خودبخود / فراموش شده
	۸۸۳۰۴۳۹	۳۹- شریان ، بیوپسی
	۸۸۳۰۴۴۰	۴۰- اگزوستوز استخوان
	۸۸۳۰۴۴۱	۴۱- انتهاها ، آمپوتاسیون ، ترماتیک
	۸۸۳۰۴۴۲	۴۲- لیومیوم ، میومکتومی رحمی - بدون رحم
	۸۸۳۰۴۴۳	۴۳- جفت ، به جز سه ماهه سوم
۱۰۵،۸۰۰	۰۰۸۸۳۰۵	۱۷ سطح ۴ - آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل :
	۰۸۸۳۰۵۱	۱- پستان ، بیوپسی
	۰۸۸۳۰۵۲	۲- پستان ، ماموپلاستی کاهنده
	۰۸۸۳۰۵۳	۳- برونش ، بیوپسی
	۰۸۸۳۰۵۴	۴- سرویکس ، بیوپسی
	۰۸۸۳۰۵۵	۵- کولون ، بیوپسی
	۰۸۸۳۰۵۶	۶- دئودونوم ، بیوپسی
	۰۸۸۳۰۵۷	۷- آندوسرویکس ، کورتاژ / بیوپسی
	۰۸۸۳۰۵۸	۸- آندومتر ، کورتاژ / بیوپسی

۰۸۸۳۰۵۹	۹- مری ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۱۰	۱۰- لوله فالوپ ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی
۸۸۳۰۵۱۱	۱۱- سرفمور ، شکستگی
۸۸۳۰۵۱۲	۱۲- انگشتان دست / پا ، آمپوتاسیون ، غیر تروماتیک
۸۸۳۰۵۱۳	۱۳- لثه / مخاط دهان ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۱۴	۱۴- دریچه قلب
۸۸۳۰۵۱۵	۱۵- مفصل / رزکسیون
۸۸۳۰۵۱۶	۱۶- حنجره ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۱۷	۱۷- لب ، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)
۸۸۳۰۵۱۸	۱۸- ریه ، بیوپسی ترانس برونشیا
۸۸۳۰۵۱۹	۱۹- مخاط بینی ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۲۰	۲۰- نازوفارنکس / اوروفارنکس ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۲۱	۲۱- ادنتوژنتیک / دنتال سیست
۸۸۳۰۵۲۲	۲۲- امنتوم (چادرینه) ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۲۳	۲۳- تخمدان همراه یا بدون لوله ، غیر نئوپلاستیک
۸۸۳۰۵۲۴	۲۴- تخمدان ، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)
۸۸۳۰۵۲۵	۲۵- غده پاراتیروئید
۸۸۳۰۵۲۶	۲۶- پریتوان (صفاق) ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۲۷	۲۷- تومور هیپوفیز
۸۸۳۰۵۲۸	۲۸- پلور / پریکارد _ بیوپسی / بافت
۸۸۳۰۵۲۹	۲۹- پولیپ ، سرویکال / آندومتریال
۸۸۳۰۵۳۰	۳۰- پولیپ معده / روده کوچک
۸۸۳۰۵۳۱	۳۱- پروستات ، بیوپسی سوزنی
۸۸۳۰۵۳۲	۳۲- پروستات ، تی یو آر (TUR)
۸۸۳۰۵۳۳	۳۳- غده بزاقی ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۳۴	۳۴- سینوس ، پارانازال بیوپسی
۸۸۳۰۵۳۵	۳۵- روده کوچک ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۳۶	۳۶- بافت نرم بجز تومور / توده / لیپوم / دبریدمان
۸۸۳۰۵۳۷	۳۷- طحال
۸۸۳۰۵۳۸	۳۸- معده ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۳۹	۳۹- سینوویوم
۸۸۳۰۵۴۰	۴۰- بیضه ، بجز تومور / بیوپسی / اخته کردن (کاستراسیون)
۸۸۳۰۵۴۱	۴۱- مجرای تیروگلووس / کیست شکاف برانکیال
۸۸۳۰۵۴۲	۴۲- زبان ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۴۳	۴۳- لوزه ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۴۴	۴۴- نای (تراشه) ، بیوپسی
۸۸۳۰۵۴۵	۴۵- حالب ، بیوپسی

	۸۸۳۰۵۴۶	۴۶- اورترا (مجرای ادرار)، بیوپسی
	۸۸۳۰۵۴۷	۴۷- مثانه ، بیوپسی
	۸۸۳۰۵۴۸	۴۸- واژن، بیوپسی
	۸۸۳۰۵۴۹	۴۹- وولوا/ لایبا، بیوپسی
	۸۸۳۰۵۵۰	۵۰- چشم ، انوکلیشن
	۸۸۳۰۵۵۱	۵۱- ریه ، بیوپسی گوه ای (وج)
	۸۸۳۰۵۵۲	۵۲- میوکارد ، بیوپسی
	۸۸۳۰۵۵۳	۵۳- تومور ادونتوژنیک
	۸۸۳۰۵۵۴	۵۴- تخمدان با یا بدون لوله ، نئوپلاستیک
	۸۸۳۰۵۵۵	۵۵- پانکراس بیوپسی
	۸۸۳۰۵۵۶	۵۶- جفت ، سه ماهه سوم
	۸۸۳۰۵۵۷	۵۷- پروستات ، به جز رزکسیون رادیکال
	۸۸۳۰۵۵۸	۵۸- غده بزاقی
	۸۸۳۰۵۵۹	۵۹- روده کوچک رزکسیون ، بجز تومور
	۸۸۳۰۵۶۰	۶۰- توده بافت نرم (بجز لیپوم) - بیوپسی / اکسیژن
	۸۸۳۰۵۶۱	۶۱- تیروئید، توتال / لوب
	۸۸۳۰۵۶۲	۶۲- حالب ، رزکسیون
	۸۸۳۰۵۶۳	۶۳- مثانه ، تی یو آر (TUR)
۱۴۹،۶۰۰	۰۰۸۸۳۰۷	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی (میکروسکوپی) شامل :
	۰۸۸۳۰۷۱	۱- کلیه ، بیوپسی
	۰۸۸۳۰۷۲	۲- لنف نود ، بیوپسی
	۰۸۸۳۰۷۳	۳- عضله ، بیوپسی
	۰۸۸۳۰۷۴	۴- عصب ، بیوپسی تشخیص مدیکال
	۰۸۸۳۰۷۵	۵- پوست
	۰۸۸۳۰۷۶	۶- استخوان ، بیوپسی یا کورتاژ
	۰۸۸۳۰۷۷	۷- مغز، بیوپسی
	۰۸۸۳۰۷۸	۸- مغز / مننژ، رزکسیون تومور
	۰۸۸۳۰۷۹	۹- پستان ، ماستکتومی - پارشیال / ساده
	۸۸۳۰۷۱۰	۱۰- سرویکس ، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)
	۸۸۳۰۷۱۱	۱۱- انتهاها ، آمپوتاسیون ، غیر تروماتیک
	۸۸۳۰۷۱۲	۱۲- کبد ، بیوپسی - سوزنی / گوه ای (وج)
	۸۸۳۰۷۱۳	۱۳- مدیاستن ، توده ای
۱۶۱،۳۰۰	۰۰۸۸۳۰۹	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی (میکروسکوپی) شامل :
	۰۸۸۳۰۹۱	۱- آدرنال ، رزکسیون
	۰۸۸۳۰۹۲	۲- رحم ، بایا بدون لوله ها و تخمدانها

۰۸۸۳۰۹۳	۳- کلیه ، نفرکتومی توتال / پارشیال	
۰۸۸۳۰۹۴	۴- حنجره ، پارشیال / توتال رزکسیون	
۰۸۸۳۰۹۵	۵- کبد ، رزکسیون پارشیال	
۰۸۸۳۰۹۶	۶- لنف نود ، رزکسیون رژیونال	
۰۸۸۳۰۹۷	۷- رحم ، با یا بدون لوله ها و تخمدانها	
۰۸۸۳۰۹۸	۸- معده ، ساب توتال / توتال رزکسیون بجز برای تومور	
۰۸۸۳۰۹۹	۹- رزکسیون استخوان	
۸۸۳۰۹۱۰	۱۰- پستان ، ماستکتومی ، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	
۸۸۳۰۹۱۱	۱۱- کولون ، رزکسیون ، سگمنتال به علت تومور	
۸۸۳۰۹۱۲	۱۲- کولون ، رزکسیون توتال	
۸۸۳۰۹۱۳	۱۳- مری ، رزکسیون پارشیال / توتال	
۸۸۳۰۹۱۴	۱۴- اندامها ، دیس آرتیکولاسیون	
۸۸۳۰۹۱۵	۱۵- جنین ، با دیسکسیون	
۸۸۳۰۹۱۶	۱۶- حلق ، رزکسیون پارشیال / توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	
۸۸۳۰۹۱۷	۱۷- ریه ، رزکسیون توتال / لوب / سگمنت	
۸۸۳۰۹۱۸	۱۸- پانکراس ، رزکسیون توتال / ساب توتال	
۸۸۳۰۹۱۹	۱۹- پروستات ، رزکسیون رادیکال	
۸۸۳۰۹۲۰	۲۰- روده باریک ، رزکسیون به علت تومور	
۸۸۳۰۹۲۱	۲۱- تومور بافت نرم ، رزکسیون به علت تومور	
۸۸۳۰۹۲۲	۲۲- معده ، رزکسیون ساب توتال به علت تومور	
۸۸۳۰۹۲۳	۲۳- بیضه ، تومور	
۸۸۳۰۹۲۴	۲۴- زبان / لوزه - رزکسیون به علت تومور	
۸۸۳۰۹۲۵	۲۵- مثانه ، رزکسیون پارشیال / توتال	
۸۸۳۰۹۲۶	۲۶- رحم ، همراه یا بدون لوله و تخمدانها ، نئو پلاستیک	
۸۸۳۰۹۲۷	۲۷- وولوا ، رزکسیون توتال / ساب توتال	
۲۰	عمل دی کالسیفیکاسیون	۵،۴۰۰
۲۱	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه یک برای میکرو ارگانیزم ها	۱۶،۳۰۰
۲۲	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه دو رنگ آمیزیهای	۱۶،۳۰۰
۲۳	هیستو شیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس ، روی)	۱۶،۳۰۰
۲۴	هیستو شیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۱۶،۳۰۰
۲۵	رنگ آمیزی ایمنولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow , IMAGE	۹۰،۲۰۰
۲۶	مشاوره و گزارش لامهایی که در جای دیگری تهیه شده اند .	۵۶،۷۰۰
۲۷	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۹۳،۶۰۰
۲۸	فروزن سکشن و یا مشاوره در اطاق عمل	۱۴۱،۹۰۰
۲۹	ایمونوهیستوشیمی(شامل ایمونوپروکسیداز بافتی)هر آنتی بادی	۷۱،۰۰۰

۳۰	۰۰۸۸۳۴۶	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هرآنتی بادی، روش)	۸۵،۲۰۰
۳۱	۰۰۸۸۳۴۷	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هرآنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمونوهیستوشیمی)	۸۷،۵۰۰
۳۲	۰۰۸۸۳۴۸	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۲۸۷،۸۰۰
۳۳	۰۰۸۸۳۴۹	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۲۸۷،۸۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: سیتوژنتیک	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۱	۰۰۸۰۵۵۹	پذیرش سیتوژنتیک	۱۷،۴۰۰
الف - کشت سلول و بافت			
۲	۰۰۸۸۲۳۰	کشت لنفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاریهای کروموزومی حداقل ۲ کشت	۱۶۳،۹۰۰
۳	۰۰۸۰۴۶۲	بررسی شکستگی کروموزوم FragX (چهارکشت)	۲۳۴،۱۰۰
۴	۰۰۸۰۴۶۳	شکندگی کروموزومها (فانکونی - سندروم بلوم ...) (چهار کشت)	۱۷۴،۹۰۰
۵	۰۰۸۸۲۳۳	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۴۶۳،۷۰۰
۶	۰۰۸۸۲۳۵	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۵۱۵،۰۰۰
۷	۰۸۸۲۳۵۱	کشت سلولهای مایع آمنیون	۶۰۶،۶۰۰
۸	۰۰۸۸۲۳۷	کشت سلولهای مغز استخوان	۴۸۷،۳۰۰
۹	۰۰۸۸۲۳۹	بافتهای مختلف (طبیعی و تومورال)	۴۲۶،۵۰۰
ب- بررسی کروموزومی			
۱۰	۰۰۸۸۲۴۵	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکندگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE شکندگی و مطالعه دقیق ۵ سلول یک کاریوتایپ با روش نواری) نمونه سندرم بلوم	۳۰۴،۷۰۰
۱۱	۰۰۸۸۲۴۸	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکندگی کروموزوم بررسی کلی ۱۰۰ سلول ومطالعه دقیق ۲۰ سلول دو کاریوتایپ ، (کم خونی فانکونی ، آتاکسی تلاژکتازی)	۴۲۱،۲۰۰
۱۲	۰۰۸۸۲۵۰	بررسی شکندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه بیست سلول دو کاریوتایپ به روش نواری	۴۲۱،۲۰۰
۱۳	۰۰۸۸۲۶۲	بررسی ۱۰_۱۵ سلول دو کاریوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۲۲۶،۰۰۰
۱۴	۰۰۸۸۲۶۳	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دو کاریوتایپ با روش نواری	۳۷۶،۶۰۰
۱۵	۰۰۸۸۲۶۷	بررسی سلولهای مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاریوتایپ با روش نواری	۱،۰۵۳،۴۰۰
۱۶	۰۰۸۸۲۸۰	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۲۰۷،۲۰۰
۱۷	۰۰۸۸۲۸۳	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۴۶،۶۰۰

۳۷۶،۳۰۰	FISH برای هر probe	۰۰۸۰۴۷۸	۱۸
۴۵۲،۰۰۰	بررسی سلولهای اضافی بیش از ۱۵ سلول	۰۰۸۸۲۸۵	۱۹
۲۴۰،۲۰۰	مطالعه با قدرت تفکیک بالا	۰۰۸۸۲۸۹	۲۰
۵۰۸،۶۰۰	سایر مطالعات سیتوژنتیک	۰۰۸۸۲۹۹	۲۱
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: ژنتیک مولکولی	کد بین المللی	ردیف
۱۹۱،۵۰۰	استخراج DNA	۰۰۸۰۴۸۲	۲۲
۱۸۱،۱۰۰	استخراج RNA	۰۰۸۰۴۸۳	۲۳
۱۸۶،۸۰۰	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق RFLP/PCR	۰۸۰۵۶۴۱	۲۴
۵۷،۳۰۰	بررسی متیلاسیون	۰۰۸۰۴۸۵	۲۵
۵۷،۳۰۰	تکنیک ساترن	۰۰۸۰۴۸۶	۲۶
۳۷۶،۶۰۰	دات بلات یا اسلات بلات	۰۰۸۰۴۸۷	۲۷
۹۴۱،۷۰۰	بررسی میکرودلسیونها (ترکیبی از PCR و ساترن بلات)	۰۰۸۰۴۸۸	۲۸
۶۳،۹۰۰	بررسی حذف از طریق PCR	۰۰۸۰۴۸۹	۲۹
۵۹۰،۴۰۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۰۰۸۰۴۹۰	۳۰
۴۳۶،۵۰۰	بررسی تکرارهای ژنومی	۰۰۸۸۴۹۱	۳۱
۲۸۴،۸۰۰	تعیین نوع DNA	۰۰۸۰۴۹۲	۳۲
۱۰۶،۲۰۰	تعیین جهش با روش PCR	۰۰۸۰۴۹۳	۳۳
۴۴۶،۷۰۰	کشف جهش با روش SSCP	۰۰۸۰۴۹۴	۳۴
۴۴۶،۷۰۰	کشف جهش با روش Gel Gradient Denaturation Electrophores	۰۰۸۰۴۹۵	۳۵
۶۱۱،۲۰۰	تعیین توالی برای هر نوع نوکلئوتید	۰۰۸۰۴۹۶	۳۶
۳۷۶،۶۰۰	RT/PCR کیفی	۰۰۸۰۴۹۷	۳۷
۱،۲۲۵،۲۰۰	RT/PCR کمی	۰۰۸۰۴۹۸	۳۸
۱۱۷،۱۰۰	تفسیر و گزارش	۰۰۸۰۴۹۹	۳۹
تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)	نوع خدمات: پزشکی قانونی	کد بین المللی	ردیف
۷۴۵۰۰	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۰۰۸۰۵۰۰	۱
۴۸۹۰۰	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۰۰۸۰۵۰۱	۲
۳۱۹۸۰۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۰۰۸۰۵۰۲	۳
۲۵۵۱۰۰	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۰۰۸۰۵۰۳	۴
۶۳۹۰۰	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۰۰۸۰۵۰۴	۵
۳۱۹۰۰	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۰۰۸۰۵۰۵	۶

۷	۰۰۸۰۵۰۶	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۴۲۴۰۰
۸	۰۰۸۰۵۰۷	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۱۰۶۲۰۰
۹	۰۰۸۰۵۰۸	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۱۰۶۲۰۰
۱۰	۰۰۸۰۵۰۹	تعیین گروه ABH	۱۷۰۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: گلوبال ژنتیک دو مرحله ای برای تشخیص پیش از تولد (PND) بیماریهای:	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۱	۰۰۰۰۰۰۱	بتا تالاسمی / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۳۹۱۵۸۰۰
۲	۰۰۰۰۰۰۲	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۱۶۶۹۱۰۰
۳	۰۰۰۰۰۰۳	آترفی عضلانی اسپینال (SMA) تایپ ۱و ۲ / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۲۸۱۸۵۰۰
۴	۰۰۰۰۰۰۴	آترفی عضلانی اسپینال (SMA) تایپ ۱و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۱۷۳۹۸۰۰
۵	۰۰۰۰۰۰۵	آنمی داسی شکل Sickle cell anemia / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۲۳۱۳۱۰۰
۶	۰۰۰۰۰۰۶	آنمی داسی شکل Sickle cell anemia / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۱۴۱۵۷۰۰
۷	۰۰۰۰۰۰۷	بیماریهای ناشی از تکرارها (x) شکننده ، هانتینگون میوتونیک دیسترفی / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۱۹۴۳۶۰۰
۸	۰۰۰۰۰۰۸	بیماریهای ناشی از تکرارها (x) شکننده ، هانتینگون میوتونیک دیسترفی / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۱۴۰۴۲۰۰

توضیحات :

۱- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه مجموع هزینه های مرحله اول و دوم قابل محاسبه بوده و برای نوبتهای بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه فقط هزینه مرحله دوم قابل محاسبه است .

۲- در صورت تشخیص پیش از تولد (مرحله اول و دوم) برای زوجهای بتا تالاسمی مینود همراه با سیکل سل یا آلفا تعرفه آن برابر یک مورد بتا تالاسمی خواهد بود .

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: گلوبال ژنتیک سه مرحله ای برای تشخیص پیش از تولد (PND) بیماریهای:	تعرفه دولتی سال ۸۸ (ریال)
۹	۰۰۰۰۰۰۹	بتا تالاسمی / مرحله اول نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B)	۳,۰۷۰,۴۰۰
۱۰	۰۰۰۰۰۱۰	نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B) / مرحله دوم تعیین جنسیت	۵۵۱,۷۰۰
۱۱	۰۰۰۰۰۱۱	نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B) / مرحله سوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۱,۷۳۴,۱۰۰

۴,۱۶۱,۹۰۰	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۰۰۰۰۱۲	۱۲
۵۵۱,۷۰۰	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا / مرحله دوم تعیین جنسیت	۰۰۰۰۱۳	۱۳
۲,۰۸۷,۴۰۰	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا / مرحله سوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۰۰۰۰۱۴	۱۴

توضیحات :

۱- مرحله سوم فقط زمانیکه جنین پسر باشد انجام شده و هزینه آن قابل پرداخت خواهد بود .

۲- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه هزینه مرحله اول و دوم و حسب مورد مرحله سوم قابل محاسبه بوده و برای نوبتهای بعدی در صورت مراجعه به همان آزمایشگاه فقط مرحله دوم و حسب مورد مرحله سوم قبل پرداخت خواهد بود.

۳- در صورتیکه بیمار فقط جهت تشخیص ناقل بودن مراجعه نماید، مرحله اول قابل پرداخت خواهد بود و در صورتیکه ناقل بودن فرد و مراجعه مجدد به همان مرکز ، فقط هزینه مرحله دوم و سوم قابل پرداخت خواهد بود .