

۳-۲ جدول تعرفه خدمات آزمایشگاهی (آزمایشهای تشخیص پزشکی، آسیب شناسی و ژنتیک پزشکی)

۳-۳-۱: آزمایشهای تشخیص پزشکی

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
<b>پذیرش و نمونه گیری</b>			
۱	۰۰۸۰۰۰۱	م تستهای آزمایشگاهی شامل ثبت نمونه اخذ شده و یا آورده شده خونگیری و یا جمع آوری نمونه مثل اه	۵۶۰۰
۲	۰۰۸۰۰۰۳	خونگیری از ورید یا مویرگها چند بار مثل تست تحمل گلوکز	۳۵۰۰
۳	۰۰۸۰۰۰۴	خونگیری از بچه های ۵ سال و زیر ۵ سال	۳,۳۰۰
۴	۰۰۸۰۰۰۵	برداشت از واژن ، پروستات یا مجرا	۳,۹۰۰
۵	۰۰۸۰۰۰۶	جمع آوری ترشحات سینه	۹,۱۰۰
۶	۰۰۸۰۰۰۷	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۴,۰۰۰
۷	۰۰۸۰۰۰۸	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۸,۱۰۰
۸	۰۰۸۰۰۰۹	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۱۰,۲۰۰
۹	۰۰۸۰۰۱۰	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی و گال و لیشمانیا	۶,۲۰۰
۱۰	۰۰۸۰۵۱۰	حق فنی خدمات آزمایشگاهی	.
<b>تجزیه ادرار</b>			
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 ، اوروبیلینوزن و غیره بصورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۶,۷۰۰
۱۲	۰۰۸۰۰۱۴	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۲,۸۰۰
۱۳	۰۰۸۱۰۱۵	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۲,۸۰۰
۱۴	۰۰۸۴۳۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۲,۸۰۰
۱۵	۰۰۸۲۰۴۴	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۵,۸۰۰
۱۶	۰۰۸۰۰۱۸	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۶,۹۰۰
۱۷	۰۰۸۰۰۱۹	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۵,۸۰۰
۱۸	۰۰۸۳۰۶۹	تعیین مقدار هموگلوبین ، اگزالات ، سترات ، و یا پنتوز در ادرار	۵,۳۰۰
۱۹	۰۰۸۴۵۷۸	اوروبیلینوزن ادرار به روش کیفی	۵,۳۰۰
۲۰	۰۰۸۴۵۸۳	اوروبیلینوزن ادرار به روش نیمه کمی	۵,۳۰۰
۲۱	۰۰۸۴۵۸۰	اوروبیلینوزن ادرار به روش کمی	۵,۳۰۰
۲۲	۰۰۸۰۰۲۴	اسید فنیل پیروویک در ادرار بروش کیفی (PKU)	۸,۱۰۰
۲۳	۰۰۸۰۰۲۵	اندازه گیری اسید هموژتیسیک ادرار	۱۲,۸۰۰
۲۴	۰۰۸۰۵۱۱	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۱۲,۸۰۰
۲۵	۰۰۸۰۵۱۲	تیروزین ادرار به روش کیفی	۱۲,۸۰۰
۲۶	۰۰۸۲۶۱۵	سیستین و هموسیستین ادرار به روش کیفی	۱۲,۸۰۰
۲۷	۰۰۸۳۰۷۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۵,۷۰۰
۲۸	۰۰۸۰۰۲۸	تجسس کریستالهای پیروفسفات و اورات	۵,۷۰۰
۲۹	۰۰۸۰۵۱۳	تعیین دیسمورفیک RBC در ادرار	۵,۸۰۰
<b>شیمی بالینی</b>			
۳۰	۰۰۸۲۹۴۷	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۵,۸۰۰
۳۱	۰۰۸۲۹۵۰	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۶,۹۰۰
۳۲	۰۰۸۲۹۵۱	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۲۱,۹۰۰
۳۳	۰۰۸۴۵۲۰	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۵,۳۰۰
۳۴	۰۰۸۲۵۶۵	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۶,۷۰۰
۳۵	۰۰۸۴۵۵۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۶,۷۰۰
۳۶	۰۰۸۴۴۷۸	تری گلیسیرید خون	۹,۲۰۰
۳۷	۰۰۸۲۴۶۵	کلسترول خون	۶,۷۰۰
۳۸	۰۰۸۳۷۱۸	اندازه گیری HDLc خون	۹,۱۰۰
۳۹	۰۰۸۳۷۲۱	اندازه گیری LDLc خون	۹,۷۰۰
۴۰	۰۰۸۳۷۱۹	اندازه گیری VLDLc خون	۱۱,۰۰۰
۴۱	۰۰۸۰۰۴۱	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۷,۶۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۴۲	۰۰۸۴۲۹۵	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۷,۵۰۰
۴۳	۰۰۸۴۱۳۲	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۷,۵۰۰
۴۴	۰۰۸۲۳۱۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸,۰۰۰
۴۵	۰۰۸۲۳۷۴	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸,۰۰۰
۴۶	۰۰۸۰۱۷۸	لیتیم	۹,۲۰۰
۴۷	۰۰۸۲۳۱۰۱	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸,۳۰۰
۴۸	۰۰۸۲۳۳۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۹,۲۰۰
۴۹	۰۰۸۴۱۰۰	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۶,۸۰۰
۵۰	۰۰۸۳۵۴۰	اندازه گیری آهن خون	۸,۵۰۰
۵۱	۰۰۸۳۵۵۰	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۱۱,۷۰۰
۵۲	۰۰۸۴۱۵۵	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۷,۱۰۰
۵۳	۰۰۸۲۰۴۰	اندازه گیری آلومین خون	۷,۱۰۰
۵۴	۰۰۸۰۰۵۴	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلومین به گلوبولین	۱۵,۰۰۰
۵۵	۰۰۸۰۵۱۴	اندازه گیری بیلی روبین خون شامل ( توتال و مستقیم )	۱۳,۲۰۰
۵۶	۰۰۸۴۴۵۰	( AST )SGOT	۸,۰۰۰
۵۷	۰۰۸۴۴۶۰	( ALT )SGPT	۸,۰۰۰
۵۸	۰۰۸۴۰۷۵	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۸,۰۰۰
۵۹	۰۰۸۴۰۶۰	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۹,۳۰۰
۶۰	۰۰۸۴۰۶۶	اسید فسفاتاز پروستاٹیک	۱۵,۶۰۰
۶۱	۰۰۸۳۶۱۵	(LDH)LD	۲۴,۰۰۰
۶۲	۰۰۸۳۶۲۵	ایزو آنزیم های LD ، جداسازی و اندازه گیری	۳۹,۹۰۰
۶۳	۰۰۸۲۵۵۰	توتال CK یا CPK	۳۲,۲۰۰
۶۴	۰۰۸۲۵۵۳	CK-MB	۳۰,۱۰۰
۶۵	۰۰۸۲۰۸۵	آلدولاز	۲۰,۱۰۰
۶۶	۰۰۸۲۹۵۵	G۶PD	۲۹,۸۰۰
۶۷	۰۰۸۲۱۵۰	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۱۸,۳۰۰
۶۸	۰۰۸۳۶۹۰	لیپاز خون	۱۹,۵۰۰
۶۹	۰۰۸۳۵۷۰	ایزو سیترات دهیدروژناز	۱۳,۹۰۰
۷۰	۰۰۸۰۰۷۱	سوربیتول دهیدروژناز	۱۳,۹۰۰
۷۱	۰۰۸۲۹۷۷	گاما گلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۳۶,۴۰۰
۷۲	۰۰۸۳۶۷۰	لوسین آمینو پیپتیداز (LAP)	۳۴,۲۰۰
۷۳	۰۰۸۳۹۱۵	(۵-NT)نوکلئوتیداز ۵	۳۲,۵۰۰
۷۴	۰۰۸۲۴۸۰	اندازه گیری کولین استراز سرم	۹,۱۰۰
۷۵	۰۰۸۲۴۸۲	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۱۱,۰۰۰
۷۶	۰۰۸۰۵۱۵	اندازه گیری آدنوزین د آمیناز (A.D.A)	۵۲,۸۰۰
۷۷	۰۰۸۰۵۱۶	اندازه گیری پیروات سرم	۱۰,۶۰۰
۷۸	۰۰۸۰۵۱۷	اندازه گیری لاکتات سرم	۱۰,۶۰۰
۷۹	۰۰۸۵۵۴۹	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۱۱,۰۰۰
۸۰	۰۰۸۲۵۴۵	کلیرانس کراتینین	۱۴,۹۰۰
۸۱	۰۰۸۴۵۴۵	کلیرانس اوره	۱۱,۵۰۰
<b>شیمی بالینی اختصاصی</b>			
<b>روشهای الکتروفورزیس</b>			
۸۲	۰۰۸۳۰۲۰	الکتروفورزیس هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F بروش شیمیایی و هموگلوبین A۲ به روش ستون تواما	۸۲
۸۳	۰۰۸۰۵۱۸	الکتروفورزیس هموگلوبین به روش سیترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۷۳,۹۰۰
۸۴	۰۰۸۰۵۱۹	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت ( تعیین هموگلوبین نا پایدار )	۷۳,۹۰۰
۸۵	۰۰۸۰۵۲۰	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش Invitro بیوسنتر	۷۳,۹۰۰
۸۶	۰۸۳۰۳۰۱	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) بروش شیمیایی	۷,۲۰۰
۸۷	۰۰۸۰۰۸۲	تعیین مقدار هموگلوبین A۲ ستون	۳۱,۹۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۸۸	۰۰۸۲۶۶۴	الکتروفورزیس پروتئینها	۵۹,۴۰۰
۸۹	۰۰۸۲۶۶۴۱	الکتروفورزیس پروتئینها در ادرار یا مایع نخاع	۵۹,۴۰۰
۹۰	۰۰۸۲۶۶۴۲	الکتروفورزیس زنجیره گلوبین	۵۴,۱۰۰
۹۱	۰۰۸۲۶۶۴۳	الکتروفورزیس لیپوپروتئین ها	۵۱,۳۰۰
۹۲	۰۰۸۲۱۷۲	هر یک از اپو لیپو پروتئین ها	۲۱,۷۰۰
۹۳	۰۰۸۰۰۸۸	ایمونو الکترو فورزیس سرم یا ادرار	۵۳,۶۰۰
۹۴	۰۰۸۰۰۸۹	الکتروفورزیس ایزو آنزیم های CK و LD، آلکانل فسفاتاز و ....	۵۵,۷۰۰
۹۵	۰۰۸۰۰۹۰	روشهای کروماتوگرافی (Current Immuno Electrophoresis counter)	۵۴,۷۰۰
۹۶	۰۰۸۲۴۸۶	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۶۸,۸۰۰
۹۷	۰۰۸۲۴۹۱	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۶۸,۸۰۰
۹۸	۰۰۸۲۴۸۷	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۲۲,۷۰۰
۹۹	۰۰۸۲۴۸۸	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۲۲,۷۰۰
۱۰۰	۰۰۸۲۴۸۹	کروماتوگرافی Thin layer	۶۸,۸۰۰
۱۰۱	۰۰۸۰۰۹۶	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۳۰,۱۰۰
۱۰۲	۰۰۸۳۶۵۵	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Hg, Cu, Zn, Fe ...)	۵۰,۱۰۰
۱۰۳	۰۰۸۳۷۳۵	اندازه گیری منیزم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۱۲,۰۰۰
۱۰۴	۰۰۸۰۰۹۹	اندازه گیری منیزم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۱۱,۱۰۰
۱۰۵	۰۰۸۳۹۲۵	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین)	۳۳,۵۰۰
۱۰۶	۰۰۸۰۱۰۱	اسیداستیل سالیسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۱۱,۶۰۰
۱۰۷	۰۰۸۰۱۰۲	اسیداستیل سالیسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۱۳,۷۰۰
۱۰۸	۰۰۸۰۱۰۳	اندازه گیری باربیتوریک بطریق شیمیایی	۱۳,۲۰۰
۱۰۹	۰۰۸۰۱۵۶	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک	۹۱,۷۰۰
۱۱۰	۰۰۸۰۱۵۸	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۶۵,۲۰۰
۱۱۱	۰۰۸۰۱۰۶	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۵۴,۲۰۰
۱۱۲	۰۰۸۰۱۰۷	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA-۵)	۱۹,۵۰۰
۱۱۳	۰۰۸۴۵۸۵	تعیین مقدار وانیلیل مندلیک اسید در ادرار (VMA)	۳۴,۵۰۰
۱۱۴	۰۰۸۰۵۲۱	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۳۱,۷۰۰
۱۱۵	۰۰۸۲۳۸۲	کنترول آمین های خون یا ادرار هر کدام	۳۳,۵۰۰
۱۱۶	۰۰۸۳۸۳۵	تعیین مقدار متانفرین و نورو متانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۶۹,۲۰۰
۱۱۷	۰۰۸۰۱۱۱	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۲۶,۷۰۰
۱۱۸	۰۰۸۰۱۱۲	تعیین مقدار ۱۷ هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۲۶,۷۰۰
۱۱۹	۰۰۸۰۱۱۳	آزمایش اسپکتروفتومتری مایع آمینوتیک	۹,۹۰۰
۱۲۰	۰۰۸۰۱۱۴	اندازه گیری بیلی روبین مایع آمینوتیک	۸,۸۰۰
۱۲۱	۰۰۸۳۶۶۱	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۱۷,۸۰۰
۱۲۲	۰۰۸۳۶۶۲	آزمایش ثابت کف (Foam Stability Test)	۶,۸۰۰
۱۲۳	۰۰۸۳۵۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۲۴,۰۰۰
۱۲۴	۰۰۸۳۵۰۵	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۲۴,۰۰۰
۱۲۵	۰۰۸۰۱۱۹	تعیین مقدار موکوپروتئین های خون	۴,۵۰۰
۱۲۶	۰۰۸۳۸۶۶	اسید موکو پلی ساکاریدها به روش کیفی	۶,۷۰۰
۱۲۷	۰۰۸۳۸۶۴	اسیدموکوپلی ساکاریدها به روش کمی	۱۲,۳۰۰
۱۲۸	۰۰۸۲۹۲۶	اسیدمعهه آزاد و توتال برای هر نمونه	۲۱,۷۰۰
۱۲۹	۰۰۸۲۹۲۸	اسیدمعهه آزاد یا توتال برای هر نمونه	۲۱,۷۰۰
۱۳۰	۰۰۸۳۵۲۸	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۶۶,۳۰۰
۱۳۱	۰۰۸۰۱۲۵	جمع آوری عرق به هر طریق	۶۶,۳۰۰
۱۳۲	۰۰۸۰۱۲۶	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۳۲,۳۰۰
۱۳۳	۰۰۸۰۱۲۷	تعیین مقدار پورفیرین	۶,۸۰۰
۱۳۴	۰۰۸۴۱۱۹	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۴,۲۰۰
۱۳۵	۰۰۸۴۱۲۰	اوروپورفیرین ادرار بروش کمی و قطعه قطعه کردن	۸,۸۰۰
۱۳۶	۰۰۸۴۱۱۹۱	کوپورپورفیرین ادرار به روش کیفی	۴,۲۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۱۳۷	۰۸۴۱۲۰۱	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۸۰۰
۱۳۸	۰۰۸۴۱۰۶	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۴,۲۰۰
۱۳۹	۰۰۸۴۱۱۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۹,۳۰۰
۱۴۰	۰۰۸۴۵۷۷	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۱۷,۵۰۰
۱۴۱	۰۰۸۴۰۳۰	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۵۲,۴۰۰
۱۴۲	۰۰۸۲۳۹۰	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۴۰,۹۰۰
۱۴۳	۰۰۸۲۱۴۰	اندازه گیری آمونیاک خون	۲۶,۷۰۰
۱۴۴	۰۰۸۳۶۰۵	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۹,۹۰۰
۱۴۵	۰۰۸۲۰۵۵	الکل ( اتانول ) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۱۵,۹۰۰
۱۴۶	۰۰۸۳۸۷۴	میوگلوبین (Myoglobin)	۳۴,۲۰۰
۱۴۷	۰۰۸۳۰۵۰	تعیین مقدار مت هموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸,۰۰۰
۱۴۸	۰۰۸۳۰۱۰	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۸,۰۰۰
۱۴۹	۰۰۸۴۵۱۲	تروپونین به روش کیفی	۳۴,۵۰۰
۱۵۰	۰۰۸۰۵۲۲	تروپونین به روش کمی	۳۱,۷۰۰
۱۵۱	۰۰۸۰۵۶۵	تعیین میزان هموستتین	۷۳,۹۰۰
۱۵۲	۰۰۸۲۷۶۰	تعیین میزان گالاکتوز خون	۶,۸۰۰
۱۵۳	۰۰۸۰۱۴۵	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۲۰,۸۰۰
۱۵۴	۰۰۸۰۱۴۶	تست تحمل لاکتوز	۲۱,۹۰۰
۱۵۵	۰۰۸۲۹۴۶	تست تحمل گلوکاگون	۱۱,۱۰۰
۱۵۶	۰۰۸۲۹۵۳	تالیید تامید	۸۹,۴۰۰
۱۵۷	۰۰۸۲۸۰۳	گازهای خونی ( CO <sub>2</sub> , PH, PO <sub>2</sub> , PCO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> ) و (محاسبه O <sub>2</sub> اشباع)	۳۹,۲۰۰
۱۵۸	۰۰۸۲۳۷۵	منوکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۱۱,۱۰۰
۱۵۹	۰۰۸۲۳۷۶	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین بروش کیفی	۸,۸۰۰
۱۶۰	۰۰۸۰۱۵۲	استن و اجسام کتونی سرم بروش کیفی و نیمه کمی	۵,۳۰۰
۱۶۱	۰۰۸۲۱۸۰	تعیین مقدار اسمولالیتیه پلاسما یا سایر مایعات بدن	۱۲,۸۰۰
۱۶۲	۰۰۸۲۳۸۰	اندازه گیری کاروتن خون	۸,۶۰۰
۱۶۳	۰۸۲۱۸۰۱	اندازه گیری اسید اسکوربیک (ویتامین C) خون	۹,۹۰۰
۱۶۴	۰۰۸۴۴۲۵	تیامین (ویتامین B <sub>1</sub> )	۵۶,۹۰۰
۱۶۵	۰۰۸۴۲۵۲	ریبوفلاوین (ویتامین B <sub>2</sub> )	۵۶,۹۰۰
۱۶۶	۰۰۸۴۷۴۶	فولیک اسید سرم (ویتامین BC)	۵۶,۹۰۰
۱۶۷	۰۰۸۲۶۰۷	ویتامین B <sub>12</sub>	۵۶,۹۰۰
۱۶۸	۰۰۸۴۵۹۰	اندازه گیری ویتامین A	۱۱,۱۰۰
۱۶۹	۰۰۸۰۱۶۳	(Solubility test) (Dithionite rapid test)	۶,۷۰۰
۱۷۰	۰۰۸۰۱۶۴	Transferrin	۳۹,۸۰۰
۱۷۱	۰۰۸۰۱۶۵	Transferrin Saturation	۱۸,۲۰۰
۱۷۲	۰۰۸۰۵۲۲	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۳۶,۸۰۰
۱۷۳	۰۰۸۰۱۶۶	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفرا	۱۷,۳۰۰
۱۷۴	۰۰۸۰۱۶۲	Digoxin	۳۹,۱۰۰
۱۷۵	۰۰۸۲۷۲۸	فریتین	۲۸,۶۰۰
<b>هورمونها</b>			
۱۷۶	۰۰۸۴۴۸۰	T <sub>3</sub>	۱۷,۷۰۰
۱۷۷	۰۰۸۰۱۶۹	T <sub>4</sub>	۱۷,۷۰۰
۱۷۸	۰۰۸۴۴۷۹	T <sub>3</sub> Uptake	۱۷,۷۰۰
۱۷۹	۰۰۸۴۴۸۳	TSH	۲۳,۲۰۰
۱۸۰	۰۰۸۴۴۸۱	F T <sub>3</sub>	۲۳,۲۰۰
۱۸۱	۰۰۸۰۱۷۳	F T <sub>4</sub>	۲۳,۲۰۰
۱۸۲	۰۰۸۰۱۷۴	TRH	۲۳,۲۰۰
۱۸۳	۰۰۸۴۴۳۲	Thyroglobulin	۴۵,۵۰۰
۱۸۴	۰۰۸۳۰۰۱	FSH	۲۵,۷۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۱۸۵	۰۰۸۳۰۰۲	LH	۲۵,۷۰۰
۱۸۶	۰۰۸۴۱۴۶	Prolactin	۲۸,۳۰۰
۱۸۷	۰۰۸۴۴۰۲	Testosterone	۳۰,۶۰۰
۱۸۸	۰۰۸۰۵۲۴	Free Testosterone	۲۸,۶۰۰
۱۸۹	۰۰۸۰۵۲۵	DHEA-S	۳۱,۸۰۰
۱۹۰	۰۰۸۲۶۲۷	DHEA	۳۱,۸۰۰
۱۹۱	۰۰۸۴۱۴۴	Progesterone	۳۱,۸۰۰
۱۹۲	۰۰۸۳۴۹۸	۱۷-OH Progesterone	۳۷,۵۰۰
۱۹۳	۰۰۸۲۶۷۰	(Stradiol strogen)	۳۷,۵۰۰
۱۹۴	۰۰۸۲۶۷۷	Estriol	۳۷,۵۰۰
۱۹۵	۰۰۸۲۱۵۷	Andrstedione	۴۱,۹۰۰
۱۹۶	۰۰۸۰۱۸۷	PTH	۳۹,۸۰۰
۱۹۷	۰۰۸۲۳۰۸	Calcitonin	۴۱,۹۰۰
۱۹۸	۰۰۸۲۳۰۶	D <sub>۳</sub> (۲۵-OH Vitamin) Calcifediol	۵۲,۴۰۰
۱۹۹	۰۰۸۲۳۰۷	Dihydroxy Vitamin D <sub>۱,۲۵</sub> -calciferol )	۵۲,۴۰۰
۲۰۰	۰۰۸۴۲۴۴	Renin	۲۸,۶۰۰
۲۰۱	۰۰۸۲۱۶۴	ACE ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME	۵۹,۰۰۰
۲۰۲	۰۰۸۲۱۶۳	AngiotensinII	۵۹,۰۰۰
۲۰۳	۰۰۸۲۰۸۸	Aldosterone	۵۲,۴۰۰
۲۰۴	۰۰۸۲۶۶۸	EPO (اریتروپوئین)	۷۷,۳۰۰
۲۰۵	۰۰۸۲۰۲۴	ACTH	۳۷,۵۰۰
۲۰۶	۰۰۸۲۵۳۰	Cortisol	۲۸,۶۰۰
۲۰۷	۰۰۸۳۰۰۳	HGH	۳۰,۶۰۰
۲۰۸	۰۰۸۰۱۹۹	پس از تحریک ( تزریق L-Dopa یا ورزش ) ۴ نمونه HGH	۱۰۲,۴۰۰
۲۰۹	۰۰۸۳۵۲۵	Insulin	۳۱,۸۰۰
۲۱۰	۰۰۸۴۶۸۱	C-Peptide	۳۶,۴۰۰
۲۱۱	۰۰۸۲۹۴۳	Glucagon	۳۶,۴۰۰
۲۱۲	۰۰۸۲۹۴۱	Gastrin	۳۶,۴۰۰
۲۱۳	۰۰۸۲۹۲۸	گاسترین بعد از تحریک سکرترین	۴۱,۰۰۰
۲۱۴	۰۰۸۴۷۰۲	Beta_HCG	۳۱,۸۰۰
۲۱۵	۰۰۸۰۵۲۶	با تیراژ حداقل با سه رقت Beta_HCG	۸۸,۶۰۰
۲۱۶	۰۰۸۴۵۸۸	واژوپرسین (ADH)	۴۵,۵۰۰
۲۱۷	۰۰۸۰۵۲۷	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۵۴,۷۰۰
۲۱۸	۰۰۸۰۲۰۷	هورمونهای دیگری که بروشهای RIA والایزا اندازه گیری می شوند	۵۴,۷۰۰
<b>تومور مارکرها</b>			
۲۱۹	۰۰۸۰۲۰۸	آزمایشهایی که به روش کمی لو مینسانس و الکتروکمی لومینسانس اندازه گیری می شوند	۵۴,۷۰۰
۲۲۰	۰۰۸۰۲۱۰	CEA	۳۹,۹۰۰
۲۲۱	۰۰۸۰۲۱۱	آلفا فتو پروتئین AFP	۳۵,۲۰۰
۲۲۲	۰۰۸۲۱۰۶	آلفا فتوپروتئین مایع آمنیون	۳۵,۲۰۰
۲۲۳	۰۰۸۰۲۱۳	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۴۹,۷۰۰
۲۲۴	۰۰۸۰۵۲۸	Free P.S.A	۴۴,۳۰۰
۲۲۵	۰۰۸۰۵۲۹	(S.H.B.G)Sex Hormon Binding Globolin PSA	۴۴,۳۰۰
۲۲۶	۰۰۸۰۲۱۴	کارسینوم آنتی ژن ۹-CA۱۹	۴۷,۳۰۰
۲۲۷	۰۰۸۰۲۱۵	کارسینوم آنتی ژن ۳-CA۱۵	۴۷,۳۰۰
۲۲۸	۰۰۸۰۲۱۶	کارسینوم آنتی ژن ۱۲۵-CA	۴۷,۳۰۰
۲۲۹	۰۰۸۰۲۱۷	تومور مارکرها درج نشده دیگر	۵۹,۰۰۰
<b>خون شناسی</b>			
۲۳۰	۰۰۸۵۰۲۳	هموگلوبین ، هماتوکریت ، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت ، اندیسهای سلولی و CBC دیفرانسیا سیون	۹,۴۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۲۳۱	۰۰۸۵۰۴۸	شمارش WBC به تنهایی	۵,۲۰۰
۲۳۲	۰۰۸۵۰۱۸	اندازه گیری هموگلوبین HB	۲,۴۰۰
۲۳۳	۰۰۸۵۰۱۳	اندازه گیری هماتوکریت Hct	۲,۴۰۰
۲۳۴	۰۰۸۵۰۴۴	شمارش رتیکولوسیتها	۶,۲۰۰
۲۳۵	۰۰۸۵۵۹۰	شمارش پلاکتها	۴,۲۰۰
۲۳۶	۰۰۸۵۶۵۱	سدیماتاسیون ESR	۳,۱۰۰
۲۳۷	۰۰۸۰۲۲۵	تجسس سلول LE	۱۰,۰۰۰
۲۳۸	۰۰۸۰۲۲۶	شمارش اتوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۴,۰۰۰
۲۳۹	۰۰۸۰۲۲۷	شمارش اتوزینوفیل در ترشحات بینی	۶,۱۰۰
۲۴۰	۰۰۸۰۲۲۸	شمارش اتوزینوفیل در ادرار	۶,۱۰۰
۲۴۱	۰۰۸۵۵۵۵	تست شکنندگی گلوبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۵,۸۰۰
۲۴۲	۰۰۸۰۲۳۰	Sickle prep	۶,۹۰۰
۲۴۳	۰۰۸۳۰۵۱	هموگلوبین پلاسما	۷,۱۰۰
۲۴۴	۰۰۸۰۲۳۲	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلها نظیر مالاریا ، بورلیا ، تریپانوزوم و ...	۶,۲۰۰
۲۴۵	۰۰۸۵۴۴۱	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۳,۱۰۰
۲۴۶	۰۰۸۰۲۳۴	Red Cell Mass	۳۱,۹۰۰
۲۴۷	۰۰۸۰۲۳۵	Total Blood Volume	۳۱,۹۰۰
۲۴۸	۰۰۸۰۲۳۶	Total PlasmaVolume	۳۱,۹۰۰
<b>انعقاد</b>			
۲۴۹	۰۰۸۵۰۰۲	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۳,۱۰۰
۲۵۰	۰۰۸۰۲۳۹	زمان سیلان با روش IVY	۵,۲۰۰
۲۵۱	۰۰۸۵۳۴۵	زمان انعقادخون (CT)	۴,۸۰۰
۲۵۲	۰۰۸۵۶۱۰	PT با تعیین میزان INR	۱۱,۹۰۰
۲۵۳	۰۰۸۵۷۳۰	PTT	۱۱,۹۰۰
۲۵۴	۰۰۸۵۳۸۴	تعیین مقدار فیبرینوژن	۱۴,۳۰۰
۲۵۵	۰۰۸۰۲۴۴	تست حل شدن فیبرین	۴,۵۰۰
۲۵۶	۰۰۸۰۲۴۵	تست مصرف پروترومبین	۸,۰۰۰
۲۵۷	۰۰۸۵۶۷۰	تعیین زمان ترومبین	۱۲,۳۰۰
۲۵۸	۰۰۸۵۶۳۵	تعیین زمان رپتیلاز	۸,۰۰۰
۲۵۹	۰۰۸۰۲۴۸	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۲۹,۳۰۰
۲۶۰	۰۰۸۵۳۶۲	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP	۲۱,۳۰۰
۲۶۱	۰۰۸۵۳۶۰	لیز شدن اوکلوبولین (ELT)	۱۴,۸۰۰
۲۶۲	۰۰۸۵۲۴۵	اندازه گیری ون ویلبراند فاکتور	۲۴,۷۰۰
۲۶۳	۰۰۸۵۲۹۰	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۲۱,۳۰۰
۲۶۴	۰۰۸۰۲۵۳	میزان فاکتور III پلاکتی	۹,۳۰۰
۲۶۵	۰۰۸۵۳۰۲	میزان پروتئین C	۸۰,۹۰۰
۲۶۶	۰۰۸۵۳۰۵	میزان پروتئین S	۸۰,۹۰۰
۲۶۷	۰۰۸۵۳۰۰	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۸۴,۹۰۰
۲۶۸	۰۰۸۵۵۷۶	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۱۵,۶۰۰
۲۶۹	۰۰۸۰۲۵۸	تست چسبندگی پلاکت	۱۰,۰۰۰
۲۷۰	۰۰۸۰۲۵۹	تست رکالسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	۵,۷۰۰
۲۷۱	۰۰۸۰۲۶۰	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنوالکتروفورزیس	۲۹,۴۰۰
۲۷۲	۰۰۸۵۱۷۰	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۳,۳۰۰
<b>بانک خون</b>			
۲۷۳	۰۰۸۶۰۲۲	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش فلوسایتومتري	۱۰۳,۵۰۰
۲۷۴	۰۰۸۰۲۶۳	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش IF	۳۰,۶۰۰
۲۷۵	۰۰۸۵۳۷۹	تعیین مقدار D - Dimer	۸,۰۰۰
۲۷۶	۰۰۸۰۲۶۵	اندازه گیری (Post Venous acclusion PVO - ELT Euglobulin lysis time)	۲۲,۴۰۰
۲۷۷	۰۰۸۰۲۶۶	اندازه گیری (plasminogen inhibitor(PAI/activator)	۱۲,۳۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۲۷۸	۰۰۸۰۲۶۷	اندازه گیری (Plasminogen TPA (Tissue activator	۶۱,۶۰۰
۲۷۹	۰۰۸۰۲۶۸	(PC- Rprotein C ( Activated Resistance	۴۲,۴۰۰
۲۸۰	۰۰۸۶۹۰۰	تعیین گروه خونی A,B,O,RH,DU	۱۱,۷۰۰
۲۸۱	۰۰۸۰۲۷۱	تعیین ژنوتیپ (RH (E,e,C,c هر کدام	۵,۷۰۰
۲۸۲	۰۰۸۰۲۷۲	آزمایش پاتل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۱۰,۸۰۰
۲۸۳	۰۰۸۶۹۰۴	کراسماچ استاندارد	۱۸,۹۰۰
۲۸۴	۰۰۸۰۲۷۴	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۸۰,۲۰۰
۲۸۵	۰۰۸۶۸۸۰	تست کومبس مستقیم	۵,۷۰۰
۲۸۶	۰۰۸۶۸۸۵	تست کومبس غیر مستقیم	۱۱,۷۰۰
۲۸۷	۰۰۸۰۲۷۷	آنتی بادی Screening ( تجسس آنتی بادی )	۶,۷۰۰
۲۸۸	۰۰۸۰۲۷۸	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر ( مانند Kell )	۹,۹۰۰
۲۸۹	۰۰۸۶۹۱۰	ردابوت Paternity test	۳۰۱,۵۰۰
۲۹۰	۰۰۸۶۹۲۷	آماده سازی (گرم کردن ) پلاسما تازه منجمد شامل هر واحد	۴,۵۰۰
۲۹۱	۰۰۸۰۲۸۲	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۱۶۴,۳۰۰
۲۹۲	۰۰۸۶۸۰۵	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۴۸,۴۰۰
۲۹۳	۰۰۸۶۸۰۷	جهت پیوند Panel reactive Ab	۸۲,۲۰۰
۲۹۴	۰۰۸۶۸۱۲	( B۲۷ یا B۵مانند)تنها یک آنتی ژن HL,A,TYPING,C,B,A	۸۴,۹۰۰
۲۹۵	۰۰۸۶۸۱۳	چند آنتی ژن C.B.A , HLA Typing	۱۲۸,۸۰۰
۲۹۶	۰۰۸۰۵۳۰	بررسی HLA Typing کلاس I	۲۱۰,۸۰۰
۲۹۷	۰۰۸۰۵۳۱	بررسی HLA Typing کلاس II	۳۱۵,۹۰۰
۲۹۸	۰۰۸۰۵۶۶	بررسی CD مارکرها به ازا هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۷۳,۹۰۰
۲۹۹	۰۰۸۶۸۱۶	تنها یک آنتی ژن HLA Typing DQ/DR	۱۴۱,۴۰۰
۳۰۰	۰۰۸۶۸۱۷	چند آنتی ژن HLA Typing DQ/DR	۱۹۲,۹۰۰
۳۰۱	۰۰۸۶۸۲۱	HLA MLC, Typing	۱۲۸,۵۰۰
۳۰۲	۰۰۸۶۸۲۲	HLA PLC ,Typing	۵۳,۸۰۰
۳۰۳	۰۰۸۰۲۹۱	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۹۳۳,۵۰۰
۳۰۴	۰۰۸۰۲۹۲	تعیین سکر تور ، غیر سکر تور ، و نیمه سکر تور (یزاق)	۶۱,۶۰۰
۳۰۵	۰۰۸۰۲۹۳	تعیین تیتراژ Immune Anti A_ Immune Anti B, Immune Anti A+B هر کدام	۱۷,۳۰۰
۳۰۶	۰۰۸۰۲۹۴	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۱۸,۳۰۰
۳۰۷	۰۰۸۰۲۹۵	فصد درمانی	۱۹,۵۰۰
۳۰۸	۰۰۸۰۲۹۶	انجام CIC در خون (Circulating immune Complexes)	۱۶,۸۰۰
۳۰۹	۰۰۸۰۲۹۷	اتوهمولیز	۹,۹۰۰
<b>سرولوژی و ایمونولوژی</b>			
۳۱۰	۰۰۸۶۱۴۰	به روش کیفی CRP	۵,۶۰۰
۳۱۱	۰۰۸۶۱۴۰۱	به روش کمی CRP	۲۶,۴۰۰
۳۱۲	۰۰۸۰۳۰۱	RF	۵,۶۰۰
۳۱۳	۰۰۸۰۵۳۲۱	به روش کمی RF	۲۰,۳۰۰
۳۱۴	۰۰۸۰۵۳۳	منوتست	۵,۲۰۰
۳۱۵	۰۰۸۶۵۹۲	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL ,RPR	۶,۹۰۰
۳۱۶	۰۰۸۰۳۰۳	آزمایش رایت	۹,۹۰۰
۳۱۷	۰۰۸۰۳۰۴	کومبس رایت	۱۵,۰۰۰
۳۱۸	۰۰۸۰۳۰۵	آزمایش ۲ مرکاپتو اتانول	۱۱,۰۰۰
۳۱۹	۰۰۸۰۵۳۴	ویدال	۱۸,۳۰۰
۳۲۰	۰۰۸۰۳۰۶	تیتراژ ASO	۱۱,۰۰۰
۳۲۱	۰۰۸۰۳۰۷	جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۱۵,۶۰۰
۳۲۲	۰۰۸۶۵۸۰	تست توپر کولوز PPD	۴,۵۰۰
۳۲۳	۰۰۸۰۳۰۹	تست کازونی	۴,۵۰۰
۳۲۴	۰۰۸۰۳۱۰	از طریق ادرار Pregnancy test	۷,۶۰۰
۳۲۵	۰۰۸۰۳۱۱	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۱۵,۰۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۳۲۶	۰۰۸۶۰۳۸	آزمایش ANA به روش ایمنوفلورسانس	۲۹,۸۰۰
۳۲۷	۰۰۸۰۳۱۳	آزمایش لیستریا به روش ایمنو فلورسانس	۲۶,۴۰۰
۳۲۸	۰۰۸۰۳۱۴	آزمایش میکوپلازما به روش ایمنو فلورسانس	۲۹,۰۰۰
۳۲۹	۰۰۸۰۳۱۵	ANCA	۳۳,۰۰۰
۳۳۰	۰۰۸۶۳۸۴	NBT	۳۴,۸۰۰
۳۳۱	۰۰۸۰۳۱۸	Killing	۱۲۳,۹۰۰
۳۳۲	۰۰۸۶۱۵۵	Chemotaxia	۱۲۳,۹۰۰
۳۳۳	۰۰۸۰۳۲۰	opsonin	۴۴,۶۰۰
۳۳۴	۰۰۸۰۳۲۱	فاگوسیتوز	۳۸,۰۰۰
۳۳۵	۰۰۸۰۳۲۲	بتا - ۲ میکروگلوبولین	۶۹,۲۰۰
۳۳۶	۰۰۸۰۳۲۳	Sucrose hemolysis test	۱۲,۵۰۰
۳۳۷	۰۰۸۰۳۲۴	Hams test	۱۲,۵۰۰
۳۳۸	۰۰۸۶۱۵۷	تیتراگلوبولینهای سرد	۱۵,۹۰۰
۳۳۹	۰۰۸۰۵۲۵	همولایزین Cold	۱۵,۹۰۰
۳۴۰	۰۰۸۰۳۲۶	Alpha heavy chain	۳۸,۶۰۰
۳۴۱	۰۰۸۶۲۱۵	Anti- DNA	۳۴,۵۰۰
۳۴۲	۰۰۸۰۳۲۸	استفاده از PCR برای تشخیص آلهای DQBI, DQAI, HLA هر یک به تنهایی و تعیین پرایمرها	۱۲۹,۸۰۰
۳۴۳	۰۰۸۰۳۲۹	استفاده از PCR برای تشخیص آلهای DRB۱, DRB۲, DRB۳ هر یک به تنهایی تعیین پرایمرها	۱۲۹,۸۰۰
۳۴۴	۰۰۸۰۳۳۰	استفاده از PCR برای تشخیص سایر عوامل بیماری	۱۶۱,۵۰۰
۳۴۵	۰۰۸۰۳۳۱	فوتیپ T-cell, B-cell بروش فلوسایتومتری	۱۵۳,۹۰۰
۳۴۶	۰۰۸۰۳۳۲	فوتیپ T-cell, B-cell سایر روشها	۱۰۰,۶۰۰
۳۴۷	۰۰۸۰۵۲۶	ترانسفورماسیون لئوسیتی LTT	۱۴۷,۵۰۰
۳۴۸	۰۰۸۰۳۳۳	فوتیپ T۴, T۸	۱۷۱,۸۰۰
۳۴۹	۰۰۸۰۳۳۴	فوتیپ T۴, T-cell, B-cell کامل	۲۹۰,۴۰۰
۳۵۰	۰۰۸۶۷۶۲	آنتی بادی روبلا یا IgG	۴۵,۵۰۰
۳۵۱	۰۰۸۰۳۳۶	روبلا آنتی بادی IgM	۴۵,۵۰۰
۳۵۲	۰۰۸۰۳۳۹	آنتی بادی CMV (IgG)	۴۵,۵۰۰
۳۵۳	۰۰۸۰۳۴۰	آنتی بادی CMV (IgM)	۴۵,۵۰۰
۳۵۴	۰۰۸۷۲۷۴	آنتی بادی HSV(IgG)	۴۵,۵۰۰
۳۵۵	۰۰۸۰۳۴۲	آنتی بادی HSV(IgM)	۴۵,۵۰۰
۳۵۶	۰۰۸۷۲۹۹	آنتی بادی FTA(IgG)	۴۵,۵۰۰
۳۵۷	۰۰۸۰۳۴۵	آنتی بادی FTA(IgM)	۴۵,۵۰۰
۳۵۸	۰۰۸۷۲۹۹۱	آنتی بادی Toxo (IgG)	۴۵,۵۰۰
۳۵۹	۰۰۸۰۳۴۸	آنتی بادی Toxo (IgM)	۴۵,۵۰۰
۳۶۰	۰۰۸۶۶۳۱	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۴۵,۵۰۰
۳۶۱	۰۰۸۰۳۵۱	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۴۵,۵۰۰
۳۶۲	۰۰۸۰۳۵۲	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۴۵,۵۰۰
۳۶۳	۰۰۸۶۷۳۸	آنتی بادی میکوپلازما (IgG)	۴۵,۵۰۰
۳۶۴	۰۰۸۰۳۵۴	آنتی بادی میکوپلازما (IgM)	۴۵,۵۰۰
۳۶۵	۰۰۸۶۶۷۷	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori (IgG)	۴۵,۵۰۰
۳۶۶	۰۰۸۰۳۵۶	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori (IgA)	۴۵,۵۰۰
۳۶۷	۰۰۸۰۵۲۷	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori (IgM)	۴۵,۵۰۰
۳۶۸	۰۰۸۰۵۲۸	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمنوبلاتینگ	۴۵,۵۰۰
۳۶۹	۰۰۸۰۵۲۹	آنتی بادی فاسیولا	۴۵,۵۰۰
۳۷۰	۰۰۸۰۵۴۰	آنتی بادی توکسوکارا	۴۵,۵۰۰
۳۷۱	۰۰۸۰۵۴۱	آنتی بادی VZV	۴۵,۵۰۰
۳۷۲	۰۰۸۰۵۴۲	آنتی بادی mumps	۴۵,۵۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۳۷۳	۰۰۸۰۵۴۳	آنتی بادی measles	۴۵,۵۰۰
۳۷۴	۰۰۸۰۵۴۴	آنتی بادی E.B.V	۴۵,۵۰۰
۳۷۵	۰۰۸۰۵۴۵	آنتی بادی (T.B IgG,IgM هر کدام به تنهایی)	۴۵,۵۰۰
۳۷۶	۰۰۸۰۳۵۷	آنتی بادی فسفولیپید	۴۲,۴۰۰
۳۷۷	۰۰۸۶۱۴۷	آنتی بادی کاردیولیپین	۳۳,۵۰۰
۳۷۸	۰۰۸۰۳۵۹	AMA (آنتی میتوکندریال آنتی بادی)	۲۷,۸۰۰
۳۷۹	۰۰۸۰۳۶۰	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۲۷,۸۰۰
۳۸۰	۰۰۸۰۳۶۱	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۲۰,۶۰۰
۳۸۱	۰۰۸۶۸۰۰	آنتی بادی تیروگلوبولین	۴۵,۵۰۰
۳۸۲	۰۰۸۰۳۶۴	آنتی بادی کالازار	۴۲,۴۰۰
۳۸۳	۰۰۸۰۳۶۵	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis	۴۲,۴۰۰
۳۸۴	۰۰۸۰۵۴۶	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک	۴۲,۴۰۰
۳۸۵	۰۰۸۰۳۶۶	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۳۱,۳۰۰
۳۸۶	۰۰۸۰۳۶۷	لوپوس آنتی کوآگلانت	۴۲,۴۰۰
۳۸۷	۰۰۸۶۳۵۳	LTT(ترانسفورماسیون لنفوسیت)	۴۹,۲۰۰
۳۸۸	۰۰۸۷۳۹۰	به روش الایزا HIV_MIX	۶۶,۳۰۰
۳۸۹	۰۰۸۰۵۶۰	به روش الایزا HIV_P۲۴ Antigen	۶۶,۳۰۰
۳۹۰	۰۰۸۰۵۶۱	به روش الایزا (Anti Hbc(Igm)	۶۶,۳۰۰
۳۹۱	۰۰۸۰۵۶۲	به روش الایزا HAV	۶۶,۳۰۰
۳۹۲	۰۰۸۷۳۴۰	به روش الایزا HBsAg	۶۶,۳۰۰
۳۹۳	۰۰۸۶۷۰۷	به روش الایزا HBe Ag	۶۶,۳۰۰
۳۹۴	۰۰۸۷۳۵۰	به روش الایزا Anti Hbe	۶۶,۳۰۰
۳۹۵	۰۰۸۶۷۰۶	به روش الایزا Anti HBs	۶۶,۳۰۰
۳۹۶	۰۰۸۶۷۰۴	به روش الایزا Anti Hbc	۶۶,۳۰۰
۳۹۷	۰۰۸۰۵۶۳	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدانها	۶۶,۳۰۰
۳۹۸	۰۰۸۰۳۷۵	تست تائیدی HIV یا HCV یا ... (WesternBlot)	۱۰۰,۷۰۰
۳۹۹	۰۰۸۷۴۴۹	به روش الایزا HTLV-I	۶۶,۳۰۰
۴۰۰	۰۰۸۷۴۴۹۱	به روش الایزا HTLV-II	۶۶,۳۰۰
۴۰۱	۰۰۸۷۳۵۰۱	به روش الایزا HDV یا HEV	۶۶,۳۰۰
۴۰۲	۰۰۸۶۸۰۳	به روش الایزا Anti HCV	۸۹,۸۰۰
۴۰۳	۰۰۸۲۷۸۵	آزمایش IgE به روش RIA (رادایو ایمنواسی) یا الایزا	۶۳,۳۰۰
۴۰۴	۰۰۸۶۱۶۲	آزمایش CH۵۰ به روش الایزا (آنزیم لینک ایمنو سوربیتینگ اسی)	۳۳,۵۰۰
۴۰۵	۰۰۸۰۳۸۲	آزمایش CH۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده)	۳۲,۳۰۰
۴۰۶	۰۰۸۲۷۸۴	آزمایش IgM,IgA,IgG هر کدام به تنهایی	۲۸,۰۰۰
۴۰۷	۰۰۸۲۷۸۴۱	آزمایش IgM,IgA,IgG,IgD هر کدام به تنهایی	۶۴,۷۰۰
۴۰۸	۰۰۸۶۱۶۰	آزمایش C۳, C۴, C۶, C۷, C۸, C۹ _ ترانسفرین بروش EIA, RID هر کدام به تنهایی	۴۲,۴۰۰
۴۰۹	۰۰۸۰۵۴۷	C۱q	۴۲,۴۰۰
۴۱۰	۰۰۸۲۱۰۳	آلفا_۱_آنتی تریپسین	۳۶,۷۰۰
۴۱۱	۰۰۸۲۷۸۷	ساب کلاسهای ایمنوگلوبولینها مانند IgG۱,۲,۳,۴	۶۶,۳۰۰
۴۱۲	۰۰۸۶۳۳۱	ژل دیفوزن کیفی (روش اشتراکونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۳۶,۷۰۰
۴۱۳	۰۰۸۶۳۷۸	MIF (فاکتور مهار کننده مهاجرت)	۶۱,۶۰۰
۴۱۴	۰۰۸۲۵۹۵	کرایوگلوبولین (کیفی)	۳,۳۰۰
۴۱۵	۰۰۸۲۵۸۵	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۱۲,۳۰۰
<b>میکروب شناسی</b>			
۴۱۶	۰۰۸۷۰۸۶	کشت ادرار، کلتی کانت و آنتی بیوگرام	۱۱,۷۰۰
۴۱۷	۰۰۸۷۰۴۵	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار Stool/Culture	۲۴,۲۰۰
۴۱۸	۰۰۸۷۰۴۰	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۳۰,۳۰۰
۴۱۹	۰۰۸۷۰۶۰	کشت گلو	۲۵,۰۰۰
۴۲۰	۰۰۸۰۳۹۷	کشت سالک (لیشمانیا)	۳۲,۳۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۴۲۱	۰۰۸۰۳۹۸	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۶,۹۰۰
۴۲۲	۰۰۸۰۳۹۹	کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۳۱,۰۰۰
۴۲۳	۰۰۸۰۵۴۸	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری و قارچ	۱۲,۸۰۰
۴۲۴	۰۰۸۰۵۴۹	کشت واژن	۱۲,۸۰۰
۴۲۵	۰۰۸۶۷۷۱	شیگلا (تعیین گروه)	۱۷,۳۰۰
۴۲۶	۰۰۸۰۴۰۳	اوره آز برای هلیکوباکتر	۴,۵۰۰
۴۲۷	۰۰۸۳۰۱۹	هلیکوباکتریلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه	۲۸,۳۰۰
۴۲۸	۰۰۸۰۴۰۵	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۲۳,۲۰۰
۴۲۹	۰۰۸۷۱۱۰	کشت کلامیدیا	۲۳,۲۰۰
۴۳۰	۰۰۸۷۱۰۹	کشت مایکوپلاسما	۲۳,۲۰۰
۴۳۱	۰۰۸۰۴۰۸	آزمایش باسیل کخ مستقیم	۱۱,۷۰۰
۴۳۲	۰۰۸۰۴۰۹	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۴۵,۳۰۰
۴۳۳	۰۰۸۷۲۲۰	آزمایش مستقیم قارچ	۶,۹۰۰
۴۳۴	۰۰۸۷۱۰۱	کشت از نظر قارچ	۲۳,۲۰۰
۴۳۵	۰۰۸۷۱۷۷	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی)	۵,۸۰۰
۴۳۶	۰۰۸۲۲۷۰	تجسس خون مخفی در مدفوع هرنوبت	۴,۰۰۰
۴۳۷	۰۰۸۰۴۱۴	اسکاج تست	۵,۰۰۰
۴۳۸	۰۰۸۰۴۱۵	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۸,۵۰۰
۴۳۹	۰۰۸۲۷۰۵	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۲۸,۱۰۰
۴۴۰	۰۰۸۷۲۵۲	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۴۲۹,۴۰۰
<b>آزمایشهای متفرقه</b>			
۴۴۱	۰۰۸۰۴۱۹	آزمایش کامل اسپرم	۱۱,۵۰۰
۴۴۲	۰۰۸۲۷۵۷	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۶,۱۰۰
۴۴۳	۰۰۸۰۴۲۱	تست بعد از مقاربت (PCT)	۱۱,۵۰۰
۴۴۴	۰۰۸۰۴۲۲	شات روتین مایعات بدن، شامل نخاع، مایع مفصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گ	۱۲,۶۰۰
۴۴۵	۰۰۸۰۴۲۳	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۷,۱۰۰
۴۴۶	۰۰۸۰۵۵۰	Hypo osmotic swelling test	۱۰۵,۳۰۰
<b>سیتوپاتولوژی</b>			
۱	۰۰۸۰۵۵۱	حق فنی سیتوپاتولوژی	۰
۲	۰۰۸۰۵۵۲	پذیرش نمونه های سیتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۱۰,۲۰۰
۳	۰۰۸۸۱۰۷	سیتوپاتولوژی مایعات، روش تغلیظ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۷۱,۵۰۰
۴	۰۰۸۸۱۲۵	سیتوپاتولوژی، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۴۶,۱۰۰
۵	۰۰۸۸۱۳۰	تعیین کروماتین جنسی، اجسام بار (Barr bodies)	۴۸,۶۰۰
۶	۰۰۸۸۱۴۰	تعیین کروماتین جنسی، اسمیر خون محیطی، PMN_ Drumsticks	۴۴,۴۰۰
۷	۰۰۸۸۱۵۵	واژینال، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی نظیر Index / Karyopyknotic Index	۱۸,۹۰۰
۸	۰۰۸۰۵۵۳	پاپ اسمیر مخصوص مراکز بهداشتی درمانی	۱۸,۹۰۰
۹	۰۰۸۰۵۵۴	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۷۱,۵۰۰
۱۰	۰۰۸۰۵۵۵	برداشت به طریق سوزن ظریف (F.N.A) بافتهای سطحی نظیر (تیرئید، پستان، پروستات)	۳۲,۴۰۰
۱۱	۰۰۸۰۵۵۶	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۹۶,۱۰۰
۱۲	۰۰۸۰۵۵۷	بیوپسی مغز استخوان بررسی میکروسکوپی و گزارش آن میکروسکوپی و گزارش	۹۱,۷۰۰
۱۳	۰۰۸۰۵۵۸	آسپیراسیون مغز استخوان با یا بدون سل بلاک بررسی و گزارش میکروسکوپی	۱۲۷,۹۰۰
۱۴	۰۰۸۸۳۰۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی، تنها بررسی ظاهری بافت	۱۵,۷۰۰
۱۵	۰۰۸۸۳۰۲	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل:	۶۲,۲۰۰
	۰۰۸۸۳۰۲۱	۱- لوله فالوپ، عقیم سازی	
	۰۰۸۸۳۰۲۲	۲- انگشتان دست / پا، آمپوتاسیون، تروماتیک	
	۰۰۸۸۳۰۲۳	۳- فوراسکین (پره پوس)، نوزاد	
	۰۰۸۸۳۰۲۴	۴- ساک فتق، در محل	
	۰۰۸۸۳۰۲۵	۵- ساک هیدروسل	
	۰۰۸۸۳۰۲۶	۶- پوست، ترمیم پلاستیک	

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
	۰۸۸۳۰۲۷	۷- گانگلیون سمپاتیک	
	۰۸۸۳۰۲۸	۸= بیضه ها ، اخته کردن (کاستراسیون)	
	۰۸۸۳۰۲۹	۹-مخاط واژن ، تصادف	
	۸۸۳۰۲۱۰	۱۰- واژدفران ، عقیم سازی	
۱۶	۰۰۸۸۳۰۴	سطح ۳ - آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریز بینی (میکروسکوپی) شامل:	۹۷,۲۰۰
	۰۸۸۳۰۴۱	۱-سقط، القایی	
	۰۸۸۳۰۴۲	۲-آپسه	
	۰۸۸۳۰۴۳	۳-آنوریسم - شریانی /بطنی	
	۰۸۸۳۰۴۴	۴-تنگ (زائده) آنوس (مقعد)	
	۰۸۸۳۰۴۵	۵- آپاندیس	
	۰۸۸۳۰۴۶	۶- شریان، پلاک آتروماتوس	
	۰۸۸۳۰۴۷	۷- کیست غدد بارتولن	
	۰۸۸۳۰۴۸	۸- بورسا ، کیست	
	۰۸۸۳۰۴۹	۹- بافت کارپال تانل	
	۸۸۳۰۴۱۰	۱۰- غضروف ، تراشیدن	
	۸۸۳۰۴۱۱	۱۱- کلسته آتوما	
	۸۸۳۰۴۱۲	۱۲- ملتحمه ، بیوپسی	
	۸۸۳۰۴۱۳	۱۳- قرنیه	
	۸۸۳۰۴۱۴	۱۴- بافت کانتر کچر دوپوئیتترین	
	۸۸۳۰۴۱۵	۱۵- سرفمور ، بجز شکستگی	
	۸۸۳۰۴۱۶	۱۶- شقاق (فیسور) / فیستول	
	۸۸۳۰۴۱۷	۱۷- فور سکین (پره پوس) ، بجز نوزاد	
	۸۸۳۰۴۱۸	۱۸- کیسه صفرا	
	۸۸۳۰۴۱۹	۱۹- گانگلیون کیست	
	۸۸۳۰۴۲۰	۲۰- همانوم	
	۸۸۳۰۴۲۱	۲۱- هموروئید	
	۸۸۳۰۴۲۲	۲۲- هیداتید مورگانگی	
	۸۸۳۰۴۲۳	۲۳- دیسک بین مهره ای	
	۸۸۳۰۴۲۴	۲۴- مفصل ، لوزیادی	
	۸۸۳۰۴۲۵	۲۶- نوروما - مورتون / تروماتیک	
	۸۸۳۰۴۲۷	۲۷- سینوس / کیست پایلونیدال	
	۸۸۳۰۴۲۸	۲۸- پولیپ ، التهابی - بینی / سینوس	
	۸۸۳۰۴۲۹	۲۹- بافت نرم ، دبیردمان	
	۸۸۳۰۴۳۰	۳۰- اسپریماتوسل	
	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- واژدفران ، 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	
۱۷	۰۰۸۸۳۰۵	سطح ۴ - آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی (میکروسکوپی) شامل :	۱۲۸,۰۰۰
	۰۸۸۳۰۵۱	۱- پستان ، بیوپسی	

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
	۰۸۸۳۰۵۲	۲- پستان ، ماموپلاستی کاهنده	
	۰۸۸۳۰۵۳	۳- برونش ، بیوپسی	
	۰۸۸۳۰۵۴	۴- سرویکس ، بیوپسی	
	۰۸۸۳۰۵۵	۵- کولون ، بیوپسی	
	۰۸۸۳۰۵۶	۶- دئودونوم ، بیوپسی	
	۰۸۸۳۰۵۷	۷- آندوسرویکس ، کورتاز/ بیوپسی	
	۰۸۸۳۰۵۸	۸- آندومتر ، کورتاز/ بیوپسی	
	۰۸۸۳۰۵۹	۹- مری ، بیوپسی	
	۸۸۳۰۵۱۰	۱۰- لوله فالوپ ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	
	۸۸۳۰۵۱۱	۱۱- سرفمور ، شکستگی	
	۸۸۳۰۵۱۲	۱۲- انگشتان دست / یا ، آمپوتاسیون ، غیرتروماتیک	
	۸۸۳۰۵۱۳	۱۳- لته / 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- امتنوم (چادرینه) ، بیوپسی	
	۸۸۳۰۵۲۳	۲۳- تخمدان همراه یا بدون لوله ، غیرنئوپلاستیک	
	۸۸۳۰۵۲۴	۲۴- تخمدان ، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)	
	۸۸۳۰۵۲۵	۲۵- غده پارائتیروئید	
	۸۸۳۰۵۲۶	۲۶- پرتوان (صفاق) ، بیوپسی	
	۸۸۳۰۵۲۷	۲۷- تومور هیپوفیز	
	۸۸۳۰۵۲۸	۲۸- پلور / پریکارد _ بیوپسی / بافت	
	۸۸۳۰۵۲۹	۲۹- پولیپ ، سرویکال / آندومتریا	
	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 / لیوم / 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/ لابیاء ، بیوپسی	
	۸۸۳۰۵۵۰	۵۰- چشم ، انوکلیشن	

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
	۸۸۳۰۵۵۱	۵۱- ریه ، بیوپسی گوه ای (وج)	
	۸۸۳۰۵۵۲	۵۲- میوکارد ، بیوپسی	
	۸۸۳۰۵۵۳	۵۳- تومور ادونتوزونیک	
	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)	
۱۸	۰۰۸۸۳۰۷	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی (میکروسکوپی) شامل :	۱۸۱,۰۰۰
	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	
۱۹	۰۰۸۸۳۰۹	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی (میکروسکوپی) شامل :	۱۹۵,۲۰۰
	۰۸۸۳۰۹۱	۱- آدرنال ، رزکسیون	
	۰۸۸۳۰۹۲	۲- رحم ، با یا 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 آرٹیکولاسیون	
	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	

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
	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 ، نئوپلاستیک	
	۸۸۳۰۹۲۷	۲۷- وولوا ، رزکسیون توتال / ساب توتال	
۲۰	۰۰۸۸۳۱۱	عمل دی کالسیفیکاسیون	۶۵۰۰
۲۱	۰۰۸۸۳۱۲	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه یک برای میکرو ارگانیزم ها	۱۹,۷۰۰
۲۲	۰۰۸۸۳۱۳	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه دو رنگ آمیزیهای	۱۹,۷۰۰
۲۳	۰۰۸۸۳۱۸	هیستوشیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس ، روی)	۱۹,۷۰۰
۲۴	۰۰۸۸۳۱۹	هیستوشیمی یا سیتوشیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۱۹,۷۰۰
۲۵	۰۰۸۰۵۶۴	رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow , IMAGE	۱۰۹,۱۰۰
۲۶	۰۰۸۸۳۲۱	مشاوره و گزارش لامهایی که در جای دیگری تهیه شده اند .	۶۸,۶۰۰
۲۷	۰۰۸۸۳۲۳	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۱۱۳,۳۰۰
۲۸	۰۰۸۰۴۴۸	فروزن سکنشن و یا مشاوره در اطاق عمل	۱۷۱,۷۰۰
۲۹	۰۰۸۸۳۴۲	ایمونوهیستوشیمی(شامل ایمونوپروکسیداز بافتی)هرآنتی بادی	۸۵,۹۰۰
۳۰	۰۰۸۸۳۴۶	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هرآنتی بادی، روش)	۱۰۳,۱۰۰
۳۱	۰۰۸۸۳۴۷	مطالعه ایمونوفلوروسانس، هرآنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمونوهیستوشیمی)	۱۰۵,۹۰۰
۳۲	۰۰۸۸۳۴۸	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۳۴۸,۲۰۰
۳۳	۰۰۸۸۳۴۹	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۳۴۸,۲۰۰
<b>سیتوژنتیک</b>			
۱	۰۰۸۰۵۵۹	پذیرش سیتوژنتیک	۲۱,۱۰۰
<b>الف - کشت سلول و بافت</b>			
۲	۰۰۸۸۲۳۰	کشت لئوسیت های خون محیطی برای ناهنجاریهای کروموزومی حداقل ۲ کشت	۱۹۸,۳۰۰
۳	۰۰۸۰۴۶۲	بررسی شکستگی کروموزوم FragX (چهارکشت )	۲۸۳,۳۰۰
۴	۰۰۸۰۴۶۳	شکستگی کروموزومها ( فانکونی - سندرم بلوم ... ) (چهار کشت )	۲۱۱,۶۰۰
۵	۰۰۸۸۲۲۳	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۵۶۱,۱۰۰
۶	۰۰۸۸۲۳۵	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۶۲۳,۲۰۰
۷	۰۰۸۸۲۳۵۱	کشت سلولهای مایع آمنیون	۷۳۴,۰۰۰
۸	۰۰۸۸۲۳۷	کشت سلولهای مغز استخوان	۵۸۹,۶۰۰
۹	۰۰۸۸۲۳۹	بافتهای مختلف ( طبیعی و تومورال)	۵۱۶,۱۰۰
<b>ب- بررسی کروموزومی</b>			
۱۰	۰۰۸۸۲۴۵	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکستگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE شکستگی و مطالعه دقیق ۵ سلول یک کاریوتایپ با روش نواری ) نمونه سندرم بلوم	۳۶۸,۷۰۰
۱۱	۰۰۸۸۲۴۸	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکستگی کروموزوم بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دو کاریوتایپ ، ( کم خونی فانکونی ، آتاکسی تلاژکنازی)	۵۰۹,۷۰۰
۱۲	۰۰۸۸۲۵۰	بررسی شکستگی کروموزوم ( FragX ) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه بیست سلول دو کاریوتایپ به روش نواری	۵۰۹,۷۰۰
۱۳	۰۰۸۸۲۶۲	بررسی ۱۰_۱۵ سلول دو کاریوتایپ با روش نواری ( سیتوژنتیک روتین )	۲۷۳,۵۰۰
۱۴	۰۰۸۸۲۶۳	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دو کاریوتایپ با روش نواری	۴۵۵,۷۰۰
۱۵	۰۰۸۸۲۶۷	بررسی سلولهای مایع آمنیون و پرزهای جفتی ( ۱۵ سلول ) یک کاریوتایپ با روش نواری	۱,۲۷۴,۶۰۰
۱۶	۰۰۸۸۲۸۰	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۲۵۰,۷۰۰
۱۷	۰۰۸۸۲۸۳	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۵۶,۴۰۰
۱۸	۰۰۸۰۴۷۸	probe برای هر FISH	۴۵۵,۳۰۰
۱۹	۰۰۸۸۲۸۵	بررسی سلولهای اضافی بیش از ۱۵ سلول	۵۴۶,۹۰۰
۲۰	۰۰۸۸۲۸۹	مطالعه با قدرت تفکیک بالا	۲۹۰,۶۰۰
۲۱	۰۰۸۸۲۹۹	سایر مطالعات سیتوژنتیک	۶۱۵,۴۰۰
<b>ژنتیک مولکولی</b>			
۲۲	۰۰۸۰۴۸۲	استخراج DNA	۲۳۱,۷۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۲۳	۰۰۸۰۴۸۳	استخراج RNA	۲۱۹,۱۰۰
۲۴	۰۰۸۰۵۶۴۱	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق RFLP/ PCR	۲۲۶,۰۰۰
۲۵	۰۰۸۰۴۸۵	بررسی متیلاسیون	۶۹,۳۰۰
۲۶	۰۰۸۰۴۸۶	تکنیک ساترن	۶۹,۳۰۰
۲۷	۰۰۸۰۴۸۷	دات بلات یا اسلات بلات	۴۵۵,۷۰۰
۲۸	۰۰۸۰۴۸۸	بررسی میکروآر.دی.سی. ( ترکیبی از PCR و ساترن بلات )	۱,۱۳۹,۵۰۰
۲۹	۰۰۸۰۴۸۹	بررسی حذف از طریق PCR	۷۷,۳۰۰
۳۰	۰۰۸۰۴۹۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۷۱۴,۴۰۰
۳۱	۰۰۸۱۴۹۱	بررسی تکرارهای ژنومی	۵۲۸,۲۰۰
۳۲	۰۰۸۰۴۹۲	تعیین نوع DNA	۳۴۴,۶۰۰
۳۳	۰۰۸۰۴۹۳	تعیین جهش با روش PCR	۱۲۸,۵۰۰
۳۴	۰۰۸۰۴۹۴	کشف جهش با روش SSCP	۵۴۰,۵۰۰
۳۵	۰۰۸۰۴۹۵	کشف جهش با روش Gel Gradient Denaturation Electrophoresis	۵۴۰,۵۰۰
۳۶	۰۰۸۰۴۹۶	تعیین توالی برای هر نوع نوکلئوتید	۷۳۹,۶۰۰
۳۷	۰۰۸۰۴۹۷	کیفی RT/PCR	۴۵۵,۷۰۰
۳۸	۰۰۸۰۴۹۸	کمی RT/PCR	۱,۴۸۲,۵۰۰
۳۹	۰۰۸۰۴۹۹	تفسیر و گزارش	۱۴۱,۷۰۰

#### پزشکی قانونی

۱	۰۰۸۰۵۰۰	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۹۰,۱۰۰
۲	۰۰۸۰۵۰۱	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۵۹,۲۰۰
۳	۰۰۸۰۵۰۲	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذایی یا امعاء و احشاء	۳۸۷,۰۰۰
۴	۰۰۸۰۵۰۳	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۳۰۸,۷۰۰
۵	۰۰۸۰۵۰۴	آزمایش مواد غذایی برای هر آزمایش	۷۷,۳۰۰
۶	۰۰۸۰۵۰۵	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۳۸,۶۰۰
۷	۰۰۸۰۵۰۶	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۵۱,۳۰۰
۸	۰۰۸۰۵۰۷	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۱۲۸,۵۰۰
۹	۰۰۸۰۵۰۸	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۱۲۸,۵۰۰
۱۰	۰۰۸۰۵۰۹	تعیین گروه ABH	۲۰,۶۰۰

#### گلوبال ژنتیک دو مرحله ای برای تشخیص پیش از تولد (PND) بیماریهای:

۱	۰۰۰۰۰۰۱	بتا تالاسمی / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۴,۷۳۸,۱۰۰
۲	۰۰۰۰۰۰۲	بتا تالاسمی / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۲,۰۱۹,۶۰۰
۳	۰۰۰۰۰۰۳	آترفی عضلانی اسپینال (SMA) تایپ ۱ و ۲ / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۳,۴۱۰,۴۰۰
۴	۰۰۰۰۰۰۴	آترفی عضلانی اسپینال (SMA) تایپ ۱ و ۲ / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۲,۱۰۵,۲۰۰
۵	۰۰۰۰۰۰۵	آنمی داسی شکل Sickle cell anemia / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۲,۷۹۸,۹۰۰
۶	۰۰۰۰۰۰۶	آنمی داسی شکل Sickle cell anemia / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۱,۷۱۳,۰۰۰
۷	۰۰۰۰۰۰۷	بیماریهای ناشی از تکرارها (X) شکننده ، هانتینگتون میوتونیک دیسترفی / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۲,۳۵۱,۸۰۰
۸	۰۰۰۰۰۰۸	بیماریهای ناشی از تکرارها (X) شکننده ، هانتینگتون میوتونیک دیسترفی / مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۱,۶۹۹,۱۰۰

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 .

#### گلوبال ژنتیک سه مرحله ای برای تشخیص پیش از تولد (PND) بیماریهای:

۹	۰۰۰۰۰۰۹	بتا تالاسمی / مرحله اول نقشه های انعقادی (هموفیلی A, B)	۳,۷۱۵,۲۰۰
۱۰	۰۰۰۰۰۱۰	نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B) / مرحله دوم تعیین جنسیت	۶۶۷,۶۰۰
۱۱	۰۰۰۰۰۱۱	نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B) / مرحله سوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۲,۰۹۸,۳۰۰

ردیف	کدبیم المللی	نوع خدمات	تعرفه دولتی سال ۸۹ (ریال)
۱۲	۰۰۰۰۰۱۲	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی ألفا / مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۵,۰۳۵,۹۰۰
۱۳	۰۰۰۰۰۱۳	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی ألفا / مرحله دوم تعیین جنسیت	۶۶۷,۶۰۰
۱۴	۰۰۰۰۰۱۴	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی ألفا / مرحله سوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۲,۵۲۵,۸۰۰

توضیحات :

۱- مرحله سوم فقط زمانی که 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 .