

تعرفه های خدمات آزمایشگاه در بخش دولتی و خصوصی

معاونت درمان _ اداره اقتصاد درمان دانشگاه علوم پزشکی

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: پذیرش و نمونه گیری	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	تعرفه خصوصی سال ۹۱
۱	۰۰۸۰۰۰۱	پذیرش بیمار برای انجام تستهای آزمایشگاهی شامل ثبت نمونه خذ شده و یا آورده شده خونگیری و یا جمع آوری نمونه مثل ادرار و سایر مایعات بدن	۷۱۰۰	۱۶,۵۰۰
۲	۰۰۸۰۰۰۳	خونگیری از ورید یا مویرگها چند بار مثل تست تحمل گلوکز	۴۵۰۰	۹,۵۰۰
۳	۰۰۸۰۰۰۴	خونگیری از بچه های ۵ سال و زیر ۵ سال	۴۲۰۰	۹,۰۰۰
۴	۰۰۸۰۰۰۵	برداشت از واژن ، پروستات یا مجرا	۵۰۰۰	۱۰,۸۰۰
۵	۰۰۸۰۰۰۶	جمع آوری ترشحات سینه	۱۱۶۰۰	۱۵,۲۰۰
۶	۰۰۸۰۰۰۷	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۵۱۰۰	۹,۸۰۰
۷	۰۰۸۰۰۰۸	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۱۰۳۰۰	۱۳,۲۰۰
۸	۰۰۸۰۰۰۹	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۱۲۹۰۰	۱۵,۲۰۰
۹	۰۰۸۰۰۱۰	نمونه گیری و برداشت از ضایعات فارچی و گال و لیشمانیا	۷۹۰۰	۱۵,۲۰۰
۱۰	۰۰۸۰۵۱۰	حق فنی خدمات آزمایشگاهی	۰	۱۲,۷۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: تجزیه ادرار	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	تعرفه خصوصی سال ۹۱
۱۱	۰۰۸۱۰۰۰	کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلی روبین ، قند ، هموگلوبین ، کتون ها ، لکوسیت ها ، نیتريت ، PHوزن مخصوص ، اوروبیلینوژن و غیره بصورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۸۵۰۰	۱۷,۶۰۰
۱۲	۰۰۸۰۰۱۴	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۳۵۰۰	۵,۴۰۰
۱۳	۰۰۸۱۰۱۵	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۳۵۰۰	۵,۴۰۰
۱۴	۰۰۸۴۳۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۳۵۰۰	۵,۴۰۰
۱۵	۰۰۸۲۰۴۴	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۷۴۰۰	۱۵,۸۰۰
۱۶	۰۰۸۰۰۱۸	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۸۷۰۰	۱۷,۶۰۰

۱۲,۷۰۰	۷۴۰۰	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۰۰۸۰۰۱۹	۱۷
۹,۸۰۰	۶۸۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین ، اگزالات ، سیترات ، و یا پنتوز در ادرار	۰۰۸۳۰۶۹	۱۸
۹,۸۰۰	۶۸۰۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۰۰۸۴۵۷۸	۱۹
۹,۸۰۰	۶۸۰۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۰۰۸۴۵۸۳	۲۰
۹,۸۰۰	۶۸۰۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۰۰۸۴۵۸۰	۲۱
۲۰,۱۰۰	۱۰۳۰۰	اسید فنیل پیروویک در ادرار بروش کیفی (PKU)	۰۰۸۰۰۲۴	۲۲
۲۲,۲۰۰	۱۶۲۰۰	اندازه گیری اسید هموژنتیسیک ادرار	۰۰۸۰۰۲۵	۲۳
۳۲,۰۰۰	۱۶۲۰۰	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۰۰۸۰۵۱۱	24
۳۲,۰۰۰	۱۶۲۰۰	تیروزین ادرار به روش کیفی	۰۰۸۰۵۱۲	25
۲۵,۷۰۰	۱۶۲۰۰	سیستین و هموسیستین ادرار به روش کیفی	۰۰۸۲۶۱۵	26
۱۰,۸۰۰	۷۳۰۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۰۰۸۳۰۷۰	27
۶,۸۰۰	۷۳۰۰	تجسس کریستالهای پیروفسفات و اورات	۰۰۸۰۰۲۸	28
۱۲,۷۰۰	۷۴۰۰	تعیین دیسمورفیک RBC در ادرار	۰۰۸۰۵۱۳	29
تعرفه خصوصی سال ۹۱	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	نوع خدمات: شیمی بالینی	کد بین المللی	ردیف
۱۶,۵۰۰	۷۴۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۹۴۷	30
۲۱,۴۰۰	۸۷۰۰	۲تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۰۰۸۲۹۵۰	31
۵۳,۲۰۰	۲۷۸۰۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۰۰۸۲۹۵۱	32
۱۵,۰۰۰	۶۸۰۰	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۴۵۲۰	33
۱۸,۴۰۰	۸۵۰۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۵۶۵	34
۱۸,۴۰۰	۸۵۰۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۴۵۵۰	35
۲۶,۵۰۰	۱۱۷۰۰	تری گلیسیرید خون	۰۰۸۴۴۷۸	36
۱۸,۵۰۰	۸۵۰۰	کلسترول خون	۰۰۸۲۴۶۵	37
۲۵,۷۰۰	۱۱۶۰۰	اندازه گیری HDLc خون	۰۰۸۳۷۱۸	38
۲۸,۷۰۰	۱۲۳۰۰	اندازه گیری LDLc خون	۰۰۸۳۷۲۱	39
۲۲,۹۰۰	۱۴۰۰۰	اندازه گیری VLDLc خون	۰۰۸۳۷۱۹	40
۱۵,۵۰۰	۹۷۰۰	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۰۰۸۰۰۴۱	41
۲۲,۲۰۰	۹۶۰۰	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۴۲۹۵	42

۲۲,۲۰۰	۹۶۰۰	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۴۱۳۲	43
۲۱,۵۰۰	۱۰۲۰۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۳۱۰	44
۱۵,۱۰۰	۱۰۲۰۰	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۰۰۸۲۳۷۴	45
۲۳,۷۰۰	۱۱۷۰۰	لیتیم	۰۰۸۰۱۷۸	46
۲۴,۵۰۰	۱۰۵۰۰	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۳۱۰۱	47
۱۶,۳۰۰	۱۱۷۰۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۰۰۸۲۳۳۰	48
۲۱,۴۰۰	۸۶۰۰	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۴۱۰۰	49
۱۵,۹۰۰	۱۰۸۰۰	اندازه گیری آهن خون	۰۰۸۳۵۴۰	50
۳۴,۰۰۰	۱۴۹۰۰	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۰۰۸۳۵۵۰	51
۲۰,۴۰۰	۹۱۰۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۴۱۵۵	52
۲۱,۴۰۰	۹۱۰۰	اندازه گیری آلبومین خون	۰۰۸۲۰۴۰	53
۴۸,۵۰۰	۱۹۱۰۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۰۰۸۰۰۵۴	54
۳۸,۰۰۰	۱۶۸۰۰	اندازه گیری بیلی روبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۰۰۸۰۵۱۴	55
۲۴,۱۰۰	۱۰۲۰۰	AST (SGOT)	۰۰۸۴۴۵۰	56
۲۴,۱۰۰	۱۰۲۰۰	ALT (SGPT)	۰۰۸۴۴۶۰	57
۲۴,۱۰۰	۱۰۲۰۰	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۰۰۸۴۰۷۵	58
۲۳,۷۰۰	۱۱۹۰۰	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۰۰۸۴۰۶۰	59
۳۸,۵۰۰	۱۹۸۰۰	اسید فسفاتاز پروستاٹیک	۰۰۸۴۰۶۶	60
۷۳,۲۰۰	۳۰۵۰۰	LDH (LDH)	۰۰۸۳۶۱۵	61
۶۶,۳۰۰	۵۰۷۰۰	ایزو آنزیم های LD ، جداسازی و اندازه گیری	۰۰۸۳۶۲۵	62
۹۰,۹۰۰	۴۰۹۰۰	CPK یا CK توتال	۰۰۸۲۵۵۰	63
۵۸,۰۰۰	۳۸۲۰۰	CK-MB	۰۰۸۲۵۵۳	64
۴۵,۳۰۰	۲۵۵۰۰	آلدولاز	۰۰۸۲۰۸۵	65
۸۶,۶۰۰	۳۷۹۰۰	G ۶ PD	۰۰۸۲۹۵۵	66
۵۵,۰۰۰	۲۳۲۰۰	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۱۵۰	67
۴۱,۸۰۰	۲۴۸۰۰	لیپاز خون	۰۰۸۳۶۹۰	68
۳۰,۵۰۰	۱۷۷۰۰	ایزو سیترات دهیدروژناز	۰۰۸۳۵۷۰	69
۲۶,۵۰۰	۱۷۷۰۰	سوربیتول دهیدروژناز	۰۰۸۰۰۷۱	70
۱۰۷,۸۰۰	۴۶۲۰۰	گاما گلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۰۰۸۲۹۷۷	71

۵۷,۷۰۰	۴۳۴۰۰	لوسین آمینو پیتیداز (LAP)	۰۰۸۳۶۷۰	72
۵۳,۴۰۰	۴۱۳۰۰	۵ نوکلئوتیداز (NT-۵)	۰۰۸۳۹۱۵	73
۱۸,۱۰۰	۱۱۶۰۰	اندازه گیری کولین استراز سرم	۰۰۸۲۴۸۰	74
۲۳,۱۰۰	۱۴۰۰۰	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۰۰۸۲۴۸۲	75
۹۸,۱۰۰	۶۷۰۰۰	اندازه گیری آدنوزین د آمیناز (A.D.A)	۰۰۸۰۵۱۵	76
۷۲,۶۰۰	۱۳۴۰۰	اندازه گیری پیرووات سرم	۰۰۸۰۵۱۶	77
۴۸,۴۰۰	۱۳۴۰۰	اندازه گیری لاکتات سرم	۰۰۸۰۵۱۷	78
۱۸,۵۰۰	۱۴۰۰۰	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۰۰۸۵۵۴۹	79
۳۸,۷۰۰	۱۸۹۰۰	کلیرانس کراتنین	۰۰۸۲۵۴۵	80
۲۴,۶۰۰	۱۴۶۰۰	کلیرانس اوره	۰۰۸۴۵۴۵	81
تعرفه خصوصی سال ۹۱	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	نوع خدمات: شیمی بالینی اختصاصی	کد بین المللی	ردیف
روش های الکتروفورزیسی				
۲۵۷,۸۰۰	۱۰۴۸۰۰	الکتروفورزیسی هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F بروش شیمیایی و هموگلوبین A ₂ به روش ستون تواما	۰۰۸۳۰۲۰	82
۱۵۸,۹۰۰	۹۳۹۰۰	الکتروفورزیسی هموگلوبین به روش سیترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۰۰۸۰۵۱۸	83
۱۴,۳۰۰	۹۳۹۰۰	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین نا پایدار)	۰۰۸۰۵۱۹	84
۱۵۴,۸۰۰	۹۳۹۰۰	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش Invitro بیوسنتر	۰۰۸۰۵۲۰	85
۱۶,۹۰۰	۹۳۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) بروش شیمیایی	۰۰۸۳۰۳۰۱	86
۸۱,۱۰۰	۴۰۵۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین A ₂ ستون	۰۰۸۰۰۸۲	87
۱۵۶,۵۰۰	۷۵۵۰۰	الکتروفورزیسی پروتئینها	۰۰۸۲۶۶۴	88
۱۵,۰۰۰	۷۵۵۰۰	الکتروفورزیسی پروتئینها در ادرار یا مایع نخاع	۰۰۸۲۶۶۴۱	89
۱۱۱,۲۰۰	۶۸۷۰۰	الکتروفورزیسی زنجیره گلوبین	۰۰۸۲۶۶۴۲	90
۹۳,۲۰۰	۶۵۲۰۰	الکتروفورزیسی لیپوپروتئین ها	۰۰۸۲۶۶۴۳	91
۶۰,۷۰۰	۲۷۶۰۰	هر یک از اپو لیپو پروتئین ها	۰۰۸۲۱۷۲	92
۱۲۲,۰۰۰	۶۸۱۰۰	ایمونو الکترو فورزیسی سرم یا ادرار	۰۰۸۰۰۸۸	93
۱۰۴,۷۰۰	۷۰۸۰۰	الکتروفورزیسی ایزو آنزیم های CK و LD، آلکالن فسفاتاز و	۰۰۸۰۰۸۹	94

۹۹,۹۰۰	۶۹۵۰۰	روشهای (Current Immuno Electrophoresis counter) کروماتوگرافی CCIEC	۰۰۸۰۰۹۰	95
۱۷۷,۸۰۰	۸۷۴۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز ، مایع و HPLC) به روش کیفی	۰۰۸۲۴۸۶	96
۲۳۱,۳۰۰	۸۷۴۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز ، مایع و HPLC) به روش کمی	۰۰۸۲۴۹۱	97
۵۴,۰۰۰	۲۸۸۰۰	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۰۰۸۲۴۸۷	98
۷۰,۲۰۰	۲۸۸۰۰	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۰۰۸۲۴۸۸	99
۱۹۱,۱۰۰	۸۷۴۰۰	کروماتوگرافی Thin layer	۰۰۸۲۴۸۹	100
۸۲,۱۰۰	۳۸۲۰۰	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۰۰۸۰۰۹۶	101
۱۸۱,۵۰۰	۶۳۶۰۰	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Hg, Cu, Zn, Fe ...)	۰۰۸۳۶۵۵	102
۳۰,۶۰۰	۱۵۲۰۰	اندازه گیری منیزم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۰۰۸۳۷۳۵	103
۲۷,۱۰۰	۱۴۲۰۰	اندازه گیری منیزم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۰۰۸۰۰۹۹	104
۹۲,۳۰۰	۴۲۶۰۰	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین)	۰۰۸۳۹۲۵	105
۲۵,۷۰۰	۱۴۸۰۰	اسیداستیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۰۰۸۰۱۰۱	106
۴۲,۶۰۰	۱۷۴۰۰	اسیداستیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۰۰۸۰۱۰۲	107
۲۸,۹۰۰	۱۶۸۰۰	اندازه گیری باربیتوریک بطریق شیمیایی	۰۰۸۰۱۰۳	108
۲۰۰,۱۰۰	۱۱۶۵۰۰	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک	۰۰۸۰۱۵۶	109
۱۷۳,۴۰۰	۸۲۹۰۰	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۰۰۸۰۱۵۸	110
۱۲۹,۵۰۰	۶۸۸۰۰	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۰۰۸۰۱۰۶	111
۴۷,۵۰۰	۲۴۸۰۰	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA -۵)	۰۰۸۰۱۰۷	112
۸۵,۵۰۰	۴۳۸۰۰	تعیین مقدار وانیلین مندیلیک اسید در ادرار (VMA)	۰۰۸۴۵۸۵	113
۱۴۵,۲۰۰	۴۰۳۰۰	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۰۰۸۰۵۲۱	114
۸۱,۹۰۰	۴۲۶۰۰	کنترل آمین های خون یا ادرار هر کدام	۰۰۸۲۳۸۲	115
۱۷۳,۴۰۰	۸۸۰۰۰	تعیین مقدار متانفرین و نورو متانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۰۰۸۳۸۳۵	116
۵۴,۳۰۰	۳۳۹۰۰	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها ، در ادرار	۰۰۸۰۱۱۱	117
۵۴,۳۰۰	۳۳۹۰۰	تعیین مقدار ۱۷ هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۰۰۸۰۱۱۲	118
۲۱,۰۰۰	۱۲۶۰۰	آزمایش اسپکتروفتومتری مایع آمینوتیک	۰۰۸۰۱۱۳	119

۱۷,۳۰۰	۱۱۱۰۰	اندازه گیری بیلی روبین مایع آمینوتیک	۰۰۸۰۱۱۴	120
۳۴,۸۰۰	۲۲۶۰۰	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۰۰۸۳۶۶۱	121
۱۵,۲۰۰	۸۶۰۰	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۰۰۸۳۶۶۲	122
۹۱,۵۰۰	۳۰۵۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۰۰۸۳۵۰۰	123
۹۱,۵۰۰	۳۰۵۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۰۰۸۳۵۰۵	124
۹,۰۰۰	۵۷۰۰	تعیین مقدار موکوپروتئین های خون	۰۰۸۰۱۱۹	125
۱۵,۵۰۰	۸۵۰۰	اسید موکو پلی ساکاریدها به روش کیفی	۰۰۸۳۸۶۶	126
۲۵,۶۰۰	۱۵۶۰۰	اسیدموکوپلی ساکاریدها به روش کمی	۰۰۸۳۸۶۴	127
۳۷,۸۰۰	۲۷۶۰۰	اسیدمعدده آزاد و توتال برای هر نمونه	۰۰۸۲۹۲۶	128
۳۷,۸۰۰	۲۷۶۰۰	اسیدمعدده آزاد یا توتال برای هر نمونه	۰۰۸۲۹۲۸	129
۱۲۳,۳۰۰	۸۴۲۰۰	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۰۰۸۳۵۲۸	130
۱۳۳,۳۰۰	۸۴۲۰۰	جمع آوری عرق به هر طریق	۰۰۸۰۱۲۵	131
۶۴,۳۰۰	۴۱۰۰۰	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۰۰۸۰۱۲۶	132
۱۶,۵۰۰	۸۶۰۰	تعیین مقدار پورفیرین	۰۰۸۰۱۲۷	133
۱۴,۰۰۰	۵۳۰۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۰۰۸۴۱۱۹	134
۱۴,۴۰۰	۱۱۱۰۰	اوروپورفیرین ادرار بروش کمی و قطعه قطعه کردن	۰۰۸۴۱۲۰	135
۱۳,۶۰۰	۵۳۰۰	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۰۸۴۱۱۹۱	136
۱۹,۲۰۰	۱۱۱۰۰	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۰۸۴۱۲۰۱	137
۱۴,۰۰۰	۵۳۰۰	پورفوبیلینوزن ادرار به روش کیفی	۰۰۸۴۱۰۶	138
۱۹,۲۰۰	۱۱۹۰۰	پورفوبیلینوزن ادرار به روش کمی	۰۰۸۴۱۱۰	139
۳۴,۸۰۰	۲۲۳۰۰	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۰۰۸۴۵۷۷	140
۱۲۱,۴۰۰	۶۶۶۰۰	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۰۰۸۴۰۳۰	141
۱۴۰,۹۰۰	۵۱۹۰۰	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۰۰۸۲۳۹۰	142
۸۰,۰۰۰	۳۳۹۰۰	اندازه گیری آمونیاک خون	۰۰۸۲۱۴۰	143
۴۸,۴۰۰	۱۲۶۰۰	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۰۰۸۳۶۰۵	144
۲۹,۸۰۰	۲۰۲۰۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۰۰۸۲۰۵۵	145
۸۱,۹۰۰	۴۳۴۰۰	میوگلوبین (Myoglobin)	۰۰۸۳۸۷۴	146
۱۵,۲۰۰	۱۰۲۰۰	تعیین مقدار مت هموگلوبین (Met Hemoglobin)	۰۰۸۳۰۵۰	147
۱۵,۲۰۰	۱۰۲۰۰	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۰۰۸۳۰۱۰	148

۱۴۵,۲۰۰	۴۳۸۰۰	تروپونین به روش کیفی	۰۰۸۴۵۱۲	149
۱۴۵,۲۰۰	۴۰۳۰۰	تروپونین به روش کمی	۰۰۸۰۵۲۲	150
۱۵۲,۷۰۰	۹۳۹۰۰	تعیین میزان هموستتین	۰۰۸۰۵۶۵	151
۱۵,۰۰۰	۸۶۰۰	تعیین میزان گالاکتوز خون	۰۰۸۲۷۶۰	152
۴۷,۵۰۰	۲۶۴۰۰	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۰۰۸۰۱۴۵	153
۵۴,۰۰۰	۲۷۸۰۰	تست تحمل لاکتوز	۰۰۸۰۱۴۶	154
۲۱,۰۰۰	۱۴۲۰۰	تست تحمل گلوکاگون	۰۰۸۲۹۴۶	155
۱۵۵,۶۰۰	۱۱۳۶۰۰	تالید تامید	۰۰۸۲۹۵۳	156
۱۲۴,۱۰۰	۴۹۹۰۰	گازهای خونی (CO ₂ ,PH,PO ₂ ,PCO ₂ ,HCO ₃) و (محاسبه O ₂ اشباع)	۰۰۸۲۸۰۳	157
۲۲,۶۰۰	۱۴۲۰۰	منوکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۰۰۸۲۳۷۵	158
۱۹,۲۰۰	۱۱۱۰۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین بروش کیفی	۰۰۸۲۳۷۶	159
۱۳,۳۰۰	۶۸۰۰	استن و اجسام کتوننی سرم بروش کیفی و نیمه کمی	۰۰۸۰۱۵۲	160
۲۹,۸۰۰	۱۶۲۰۰	تعیین مقدار اسمولالیتیه پلاسما یا سایر مایعات بدن	۰۰۸۲۱۸۰	161
۱۶,۵۰۰	۱۰۹۰۰	اندازه گیری کاروتن خون	۰۰۸۲۳۸۰	162
۲۱,۰۰۰	۱۲۶۰۰	اندازه گیری اسید اسکوربیک (ویتامین C) خون	۰۰۸۲۱۸۰۱	163
۹۵,۳۰۰	۷۲۲۰۰	تیامین (ویتامین B ₁)	۰۰۸۴۴۲۵	164
۹۵,۳۰۰	۷۲۲۰۰	ریبوفلاوین (ویتامین B ₂)	۰۰۸۴۲۵۲	165
۱۳۷,۲۰۰	۷۲۲۰۰	فولیک اسید سرم (ویتامین Bc)	۰۰۸۴۷۴۶	166
۱۳۷,۲۰۰	۷۲۲۰۰	ویتامین B ₁₂	۰۰۸۲۶۰۷	167
۲۷,۱۰۰	۱۴۲۰۰	اندازه گیری ویتامین A	۰۰۸۴۵۹۰	168
۱۷,۳۰۰	۸۵۰۰	Solubility test (Dithionite rapid test)	۰۰۸۰۱۶۳	169
۱۴۰,۹۰۰	۵۰۶۰۰	Transferrin	۰۰۸۰۱۶۴	170
۴۱,۱۰۰	۲۳۱۰۰	Transferrin Saturation	۰۰۸۰۱۶۵	171
۹۵,۰۰۰	۴۶۷۰۰	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۰۰۸۰۵۳۲	۱۷۲
۴۲,۵۰۰	۲۲۰۰۰	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفرا	۰۰۸۰۱۶۶	173
۱۴۸,۸۰۰	۴۹۷۰۰	Digoxin	۰۰۸۰۱۶۲	174
۱۵۳,۱۰۰	۴۹۰۰۰	فریتین	۰۰۸۲۷۲۸	175
تعرفه خصوصی سال ۹۱	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	نوع خدمات: هورمونها	کد بین المللی	ردیف

٦٤,١٠٠	٢٢٥٠٠	T٣	٠٠٨٤٤٨٠	176
٦٤,١٠٠	٢٢٥٠٠	T٤	٠٠٨٠١٦٩	177
٦٤,١٠٠	٢٢٥٠٠	T٣Uptake	٠٠٨٤٤٧٩	178
٨٣,٠٠٠	٢٩٥٠٠	TSH	٠٠٨٤٤٨٣	179
٨٣,٠٠٠	٢٩٥٠٠	F T٣	٠٠٨٤٤٨١	180
٨٣,٠٠٠	٢٩٥٠٠	F T٤	٠٠٨٠١٧٣	181
٥٦,٨٠٠	٢٩٥٠٠	TRH	٠٠٨٠١٧٤	182
١٧٣,٤٠٠	٥٧٨٠٠	Thyroglobulin	٠٠٨٤٤٣٢	183
٧٤,١٠٠	٣٢٧٠٠	FSH	٠٠٨٣٠٠١	184
٧٤,١٠٠	٣٢٧٠٠	LH	٠٠٨٣٠٠٢	185
٨٣,٠٠٠	٣٥٩٠٠	Prolactin	٠٠٨٤١٤٦	186
٩٤,٩٠٠	٣٨٨٠٠	Testosterone	٠٠٨٤٤٠٢	187
٨٣,٠٠٠	٣٦٣٠٠	Free Testosterone	٠٠٨٠٥٢٤	188
٩٤,٩٠٠	٤٠٤٠٠	DHEA-S	٠٠٨٠٥٢٥	189
٩٤,٩٠٠	٤٠٤٠٠	DHEA	٠٠٨٢٦٢٧	190
٩٤,٩٠٠	٤٠٤٠٠	Progesterone	٠٠٨٤١٤٤	191
١٠٥,٥٠٠	٤٧٧٠٠	OH Progesterone -17	٠٠٨٣٤٩٨	192
١٠٨,٢٠٠	٤٧٧٠٠	(Stradiol strogen)	٠٠٨٢٦٧٠	193
١٠٨,٢٠٠	٤٧٧٠٠	Estriol	٠٠٨٢٦٧٧	194
٩٩,٤٠٠	٥٣٢٠٠	Andrstenedione	٠٠٨٢١٥٧	195
١٢١,٤٠٠	٥٠٦٠٠	PTH	٠٠٨٠١٨٧	196
١١٢,٧٠٠	٥٣٢٠٠	Calcitonin	٠٠٨٢٣٠٨	197
١٢٤,٤٠٠	٦٦٦٠٠	D3(25-OH Vitamin) Calcifediol	٠٠٨٢٣٠٦	198
١٠٣,٥٠٠	٦٦٦٠٠	(Dihydroxy Vitamin D)calciferol -1/25	٠٠٨٢٣٠٧	199
١٠٧,٨٠٠	٤٩٠٠٠	Renin	٠٠٨٤٢٤٤	200
١٤٠,٩٠٠	٧٥٠٠٠	ACE ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME	٠٠٨٢١٦٤	201
١٠٨,٤٠٠	٧٥٠٠٠	AngiotensinII	٠٠٨٢١٦٣	202
١٠٤,١٠٠	٦٦٦٠٠	Aldosterone	٠٠٨٢٠٨٨	203
١٤٧,٨٠٠	٩٨٣٠٠	EPO(اريتروپوئتين)	٠٠٨٢٦٦٨	204

۹۵,۳۰۰	۴۷۷۰۰	ACTH	۰۰۸۲۰۲۴	205
۸۶,۸۰۰	۳۶۳۰۰	Cortisol	۰۰۸۲۵۳۰	206
۹۴,۹۰۰	۳۸۸۰۰	HGH	۰۰۸۳۰۰۳	207
۳۵۹,۶۰۰	۱۳۰۱۰۰	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۰۰۸۰۱۹۹	208
۹۴,۹۰۰	۴۰۴۰۰	Insulin	۰۰۸۳۵۲۵	209
۹۵,۸۰۰	۴۶۲۰۰	C-Peptide	۰۰۸۴۶۸۱	210
۷۷,۳۰۰	۴۶۲۰۰	Glucagon	۰۰۸۲۹۴۳	211
۱۲۱,۰۰۰	۴۶۲۰۰	Gastrin	۰۰۸۲۹۴۱	212
۹۲,۳۰۰	۵۲۲۰۰	گاسترین بعد از تحریک سکر تین	۰۰۸۲۹۳۸	213
۹۱,۹۰۰	۴۰۴۰۰	Beta_HCG	۰۰۸۴۷۰۲	214
۲۴۳,۴۰۰	۱۱۲۵۰۰	Beta_HCG با تیراژ حداقل با سه رقت	۰۰۸۰۵۲۶	215
۹۴,۹۰۰	۵۷۸۰۰	وازوپرسین (ADH)	۰۰۸۴۵۸۸	216
۱۲۰,۳۰۰	۶۹۵۰۰	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۰۰۸۰۵۲۷	217
۱۰۴,۷۰۰	۶۹۵۰۰	هورمونهای دیگری که بروشهای RIA والایزا اندازه گیری می شوند	۰۰۸۰۲۰۷	218
تعرفه خصوصی سال ۹۱	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	نوع خدمات: تومور مارکرها	کد بین المللی	ردیف
۱۵۳,۰۰۰	۶۹۵۰۰	آزمایشهایی که به روش کمی لو مینسانس و الکتروکمی لومینسانس اندازه گیری می شوند	۰۰۸۰۲۰۸	219
۱۴۴,۳۰۰	۵۰۷۰۰	CEA	۰۰۸۰۲۱۰	220
۱۰۷,۳۰۰	۴۴۸۰۰	آلفا فتو پروتئین	۰۰۸۰۲۱۱	221
۸۰,۵۰۰	۴۴۸۰۰	آلفا فتو پروتئین مایع آمونیون	۰۰۸۲۱۰۶	222
۱۵۲,۲۰۰	۶۳۲۰۰	(پروستات اسپسیفیک آنتی ژن) PSA	۰۰۸۰۲۱۳	223
۱۲۵,۲۰۰	۵۶۳۰۰	Free P.S.A	۰۰۸۰۵۲۸	224
۹۴,۱۰۰	۵۶۳۰۰	Sex Hormon Binding Globolin PSA(S.H.B.G)	۰۰۸۰۵۲۹	225
۲۱۳,۷۰۰	۶۰۱۰۰	CA۱۹_۹) کارسینوم آنتی ژن ۱۹_۹	۰۰۸۰۲۱۴	226
۲۱۳,۷۰۰	۶۰۱۰۰	CA ۱۵_۳) کارسینوم آنتی ژن ۱۵_۳	۰۰۸۰۲۱۵	227
۲۱۳,۷۰۰	۶۰۱۰۰	CA ۱۲۵) کارسینوم آنتی ژن ۱۲۵	۰۰۸۰۲۱۶	228
۱۹۲,۱۰۰	۷۵۰۰۰	تومور مارکهای درج نشده دیگر	۰۰۸۰۲۱۷	229

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: شناسی	تعارف دولتی سال ۹۱ (ریال)	تعارف خصوصی سال ۹۱
230	۰۰۸۵۰۲۳	CBC هموگلوبین ، هماتوکریت ، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت ، اندیسهای سلولی و دیفرانسیا سیون	۱۲۰۰۰	۳۴,۰۰۰
231	۰۰۸۵۰۴۸	شمارش WBC به تنهایی	۶۷۰۰	۰
232	۰۰۸۵۰۱۸	HB اندازه گیری هموگلوبین	۳۰۰۰	۶,۸۰۰
233	۰۰۸۵۰۱۳	Hct اندازه گیری هماتوکریت	۳۰۰۰	۶,۸۰۰
234	۰۰۸۵۰۴۴	شمارش رتیکولوسیتها	۷۹۰۰	۱۶,۷۰۰
235	۰۰۸۵۵۹۰	شمارش پلاکتها	۵۳۰۰	۱۰,۸۰۰
236	۰۰۸۵۶۵۱	سدیمانتاسیون	۴۰۰۰	۹,۵۰۰
237	۰۰۸۰۲۲۵	تجسس سلول LE	۱۲۷۰۰	۳۲,۱۰۰
238	۰۰۸۰۲۲۶	شمارش ائوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۵۱۰۰	۹,۸۰۰
239	۰۰۸۰۲۲۷	شمارش ائوزینوفیل در ترشحات بینی	۷۷۰۰	۱۱,۶۰۰
240	۰۰۸۰۲۲۸	شمارش ائوزینوفیل در ادرار	۷۷۰۰	۱۱,۶۰۰
241	۰۰۸۵۵۵۵	تست شکنندگی گلوبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۷۴۰۰	۱۵,۲۰۰
242	۰۰۸۰۲۳۰	Sickle prep	۸۷۰۰	۱۹,۳۰۰
243	۰۰۸۳۰۵۱	هموگلوبین پلاسما	۹۱۰۰	۱۲,۸۰۰
244	۰۰۸۰۲۳۲	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلها نظیر مالاریا ، بورلیا ، تریپانوزوم و ...	۷۹۰۰	۱۷,۳۰۰
245	۰۰۸۵۴۴۱	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۴۰۰۰	۷,۵۰۰
246	۰۰۸۰۲۳۴	Red Cell Mass	۴۰۵۰۰	۶۱,۷۰۰
247	۰۰۸۰۲۳۵	Total Blood Volume	۴۰۵۰۰	۶۱,۷۰۰
248	۰۰۸۰۲۳۶	Total Plasma Volume	۴۰۵۰۰	۶۱,۷۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: انعقاد	تعارف دولتی سال ۹۱ (ریال)	تعارف خصوصی سال ۹۱
249	۰۰۸۵۰۰۲	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۴۰۰۰	۹,۱۰۰
250	۰۰۸۰۲۳۹	زمان سیلان با روش IVY	۶۷۰۰	۱۳,۹۰۰
251	۰۰۸۵۳۴۵	زمان انعقاد خون (CT)	۶۱۰۰	۱۳,۹۰۰
252	۰۰۸۵۶۱۰	PT با تعیین میزان I.N.R	۱۵۱۰۰	۳۰,۶۰۰

۳۰,۶۰۰	۱۵۱۰۰	PTT	۰۰۸۵۷۳۰	253
۳۷,۶۰۰	۱۸۲۰۰	تعیین مقدار فیبرینوژن	۰۰۸۵۳۸۴	254
۸,۷۰۰	۵۷۰۰	تست حل شدن فیبرین	۰۰۸۰۲۴۴	255
۱۵,۹۰۰	۱۰۲۰۰	تست مصرف پروترومبین	۰۰۸۰۲۴۵	256
۲۴,۲۰۰	۱۵۶۰۰	تعیین زمان ترومبین	۰۰۸۵۶۷۰	257
۱۵,۹۰۰	۱۰۲۰۰	تعیین زمان رپتیللاز	۰۰۸۵۶۳۵	258
۵۸,۰۰۰	۳۷۳۰۰	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۰۰۸۰۲۴۸	259
۴۳,۶۰۰	۲۷۱۰۰	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP	۰۰۸۵۳۶۲	260
۲۸,۶۰۰	۱۸۸۰۰	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۰۰۸۵۳۶۰	261
۵۰,۰۰۰	۳۱۳۰۰	اندازه گیری ون ویلبراند فاکتور	۰۰۸۵۲۴۵	262
۴۲,۲۰۰	۲۷۱۰۰	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۰۰۸۵۲۹۰	263
۱۸,۲۰۰	۱۱۹۰۰	میزان فاکتور III پلاکتی	۰۰۸۰۲۵۳	264
۲۱۷,۸۰۰	۱۰۲۷۰۰	میزان پروتئین C	۰۰۸۵۳۰۲	265
۲۱۷,۸۰۰	۱۰۲۷۰۰	میزان پروتئین S	۰۰۸۵۳۰۵	266
۲۲۷,۵۰۰	۱۰۷۸۰۰	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۰۰۸۵۳۰۰	267
۳۱,۲۰۰	۱۹۸۰۰	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۰۰۸۵۵۷۶	268
۲۱,۰۰۰	۱۲۷۰۰	تست چسبندگی پلاکت	۰۰۸۰۲۵۸	269
۱۰,۲۰۰	۷۳۰۰	تست رکالسیفیکاسیون پلازما (PRT)	۰۰۸۰۲۵۹	270
۷۷,۳۰۰	۳۷۴۰۰	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمونوالکتروفورزیس	۰۰۸۰۲۶۰	271
۶,۷۰۰	۴۲۰۰	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۰۰۸۵۱۷۰	272
تعارف خصوصی سال ۹۱	تعارف دولتی سال ۹۱ (ریال)	نوع خدمات: بانک خون	کد بین المللی	ردیف
۲۳۱,۴۰۰	۱۳۱۵۰۰	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش فلوسایتومتری	۰۰۸۶۰۲۲	273
۶۹,۴۰۰	۳۸۸۰۰	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش IF	۰۰۸۰۲۶۳	274
۱۴۵,۲۰۰	۱۰۲۰۰	تعیین مقدار D - Dimer	۰۰۸۵۳۷۹	275
۴۸,۷۰۰	۲۸۴۰۰	اندازه گیری (Post Venous acclusion PVO - ELT) (Euglobulin lysis time)	۰۰۸۰۲۶۵	276
۲۴,۸۰۰	۱۵۶۰۰	(PAI/activator)plasminogen inhibitor اندازه گیری	۰۰۸۰۲۶۶	277

۱۵,۱۰۰	۷۸۳۰۰	اندازه گیری (Plasminogen TPA (Tissue activator	۰۰۸۰۲۶۷	278
۱۰۲,۴۰۰	۵۳۸۰۰	PC – Rprotein C (Activated Resistance)	۰۰۸۰۲۶۸	279
۳۳,۱۰۰	۱۴۹۰۰	تعیین گروه خونی A,B,O,RH,DU	۰۰۸۶۹۰۰	280
۱۱,۰۰۰	۷۳۰۰	تعیین ژنوتیپ (RH(E,e,C,c) هر کدام	۰۰۸۰۲۷۱	281
۲۰,۰۰۰	۱۳۷۰۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۰۰۸۰۲۷۲	282
۵۳,۴۰۰	۲۴۰۰۰	کراسماچ استاندارد	۰۰۸۶۹۰۴	283
۱۶۳,۱۰۰	۱۰۱۹۰۰	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۰۰۸۰۲۷۴	284
۱۶,۵۰۰	۷۳۰۰	تست کومبس مستقیم	۰۰۸۶۸۸۰	285
۳۷,۰۰۰	۱۴۹۰۰	تست کومبس غیر مستقیم	۰۰۸۶۸۸۵	286
۱۲,۴۰۰	۸۵۰۰	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۰۰۸۰۲۷۷	287
۲۳,۱۰۰	۱۲۶۰۰	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر (مانند Kell)	۰۰۸۰۲۷۸	288
۵۷۸,۳۰۰	۳۸۳۱۰۰	ردابوت Paternity test	۰۰۸۶۹۱۰	289
۱۰,۹۰۰	۵۷۰۰	آماده سازی (گرم کردن) پلازما تازه منجمد شامل هر واحد	۰۰۸۶۹۲۷	290
۳۲۹,۴۰۰	۲۰۸۷۰۰	پلازما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۰۰۸۰۲۸۲	291
۱۲۱,۷۰۰	۶۱۵۰۰	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۰۰۸۶۸۰۵	292
۱۷۴,۹۰۰	۱۰۴۴۰۰	Panel reactive Ab جهت پیوند	۰۰۸۶۸۰۷	293
۱۸۴,۳۰۰	۱۰۷۸۰۰	HL,A,TYPING,C,B,A تنها یک آنتی ژن (مانند B5 یا B2۷)	۰۰۸۶۸۱۲	294
۲۷۳,۸۰۰	۱۷۶۳۰۰	C,B,A , HLA , Typing چند آنتی ژن	۰۰۸۶۸۱۳	295
۳۸۷,۲۰۰	۲۶۷۸۰۰	بررسی HLA Typing کلاس I	۰۰۸۰۵۳۰	296
۵۴۰,۰۰۰	۴۰۱۴۰۰	بررسی HLA Typing کلاس II	۰۰۸۰۵۳۱	297
۱۷۳,۴۰۰	۹۳۹۰۰	بررسی CD مارکرها به ازاء هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۰۰۸۰۵۶۶	298
۲۸۶,۳۰۰	۱۷۹۷۰۰	HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۰۰۸۶۸۱۶	299
۳۸۸,۹۰۰	۲۴۵۰۰۰	HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	۰۰۸۶۸۱۷	300
۲۸۷,۲۰۰	۱۶۳۲۰۰	MLC HLA, Typing	۰۰۸۶۸۲۱	301
۱۰۶,۲۰۰	۶۸۴۰۰	PLC HLA ,Typing	۰۰۸۶۸۲۲	302
۱,۷۷۹,۱۰۰	۱۱۸۶۰۰۰	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عاداتی	۰۰۸۰۲۹۱	303
۱۱۶,۰۰۰	۷۸۳۰۰	تعیین سکر تور ، غیر سکر تور ، و نیمه سکر تور (بزاقت)	۰۰۸۰۲۹۲	304

۳۶,۱۰۰	۲۲۰۰۰	تعیین تیتراژ Immune Anti A_ Immune Anti B, Immune Anti A+B هر کدام	۰۰۸۰۲۹۳	305
۳۵,۹۰۰	۲۳۲۰۰	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۰۰۸۰۲۹۴	306
۵۴,۳۰۰	۲۴۸۰۰	فصد درمانی	۰۰۸۰۲۹۵	307
۴۰,۲۰۰	۲۱۳۰۰	انجام CIC در خون (Circulating immune Complexes)	۰۰۸۰۲۹۶	308
۲۱,۰۰۰	۱۲۶۰۰	اتوهمولیز	۰۰۸۰۲۹۷	309
تعرفه خصوصی سال ۹۱	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	نوع خدمات: سرولوژی و ایمنولوژی	کد بین المللی	ردیف
۱۸,۴۰۰	۷۱۰۰	CRP به روش کیفی	۰۰۸۶۱۴۰	310
۷۶,۲۰۰	۳۳۵۰۰	CRP به روش کمی	۰۸۶۱۴۰۱	311
۱۸,۴۰۰	۷۱۰۰	RF	۰۰۸۰۳۰۱	312
۵۷,۲۰۰	۲۵۸۰۰	به روش کمی RF	۰۸۰۵۳۲۱	۳۱۳
۱۴,۳۰۰	۶۷۰۰	منوتست	۰۰۸۰۵۳۳	314
۲۲,۹۰۰	۸۷۰۰	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL , RPR	۰۰۸۶۵۹۲	315
۳۰,۶۰۰	۱۲۶۰۰	آزمایش رایت	۰۰۸۰۳۰۳	316
۴۹,۱۰۰	۱۹۱۰۰	کومبس رایت	۰۰۸۰۳۰۴	317
۳۱,۸۰۰	۱۴۰۰۰	آزمایش ۲ مرکاپتو اتانول	۰۰۸۰۳۰۵	318
۵۲,۳۰۰	۲۳۲۰۰	ویدال	۰۰۸۰۵۳۴	319
۳۶,۳۰۰	۱۴۰۰۰	ASO تیتراژ	۰۰۸۰۳۰۶	320
۳۹,۵۰۰	۱۹۸۰۰	جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۰۰۸۰۳۰۷	321
۱۳,۳۰۰	۵۷۰۰	PPD تست توبرکولوز	۰۰۸۶۵۸۰	322
۹,۱۰۰	۵۷۰۰	تست کازونی	۰۰۸۰۳۰۹	323
۲۳,۱۰۰	۹۷۰۰	Pregnancy test از طریق ادرار	۰۰۸۰۳۱۰	324
۳۹,۵۰۰	۱۹۱۰۰	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۰۰۸۰۳۱۱	325
۷۹,۴۰۰	۳۷۹۰۰	آزمایش ANA بروش ایمنوفلورسانس	۰۰۸۶۰۳۸	326
۶۳,۲۰۰	۳۳۵۰۰	آزمایش لیستریا بروش ایمنو فلورسانس	۰۰۸۰۳۱۳	327
۶۶,۷۰۰	۳۶۹۰۰	آزمایش مایکوپلازما بروش ایمنو فلورسانس	۰۰۸۰۳۱۴	328
۱۰۰,۵۰۰	۴۲۰۰۰	ANCA	۰۰۸۰۳۱۵	329
۹۹,۴۰۰	۴۴۲۰۰	NBT	۰۰۸۶۳۸۴	330
۲۳۹,۷۰۰	۱۵۷۴۰۰	Killing	۰۰۸۰۳۱۸	331

۲۳۹,۷۰۰	۱۵۷۴۰۰	Chemotaxia	۰۰۸۶۱۵۵	332
۹۸,۳۰۰	۵۶۶۰۰	opsonin	۰۰۸۰۳۲۰	333
۸۰,۵۰۰	۴۸۳۰۰	فاگوسیتوز	۰۰۸۰۳۲۱	334
۱۵۴,۹۰۰	۸۸۰۰۰	بتا - ۲ میکروگلوبولین	۰۰۸۰۳۲۲	335
۲۶,۷۰۰	۱۵۹۰۰	Sucrose hemolysis test	۰۰۸۰۳۲۳	336
۲۳,۱۰۰	۱۵۹۰۰	Hams test	۰۰۸۰۳۲۴	337
۳۹,۳۰۰	۲۰۲۰۰	تیترا آگلوتینینهای سرد	۰۰۸۶۱۵۷	338
۳۴,۴۰۰	۲۰۲۰۰	Cold همولایزین	۰۰۸۰۵۳۵	339
۸۵,۴۰۰	۴۹۰۰۰	Alpha heavy chain	۰۰۸۰۳۲۶	340
۹۳,۹۰۰	۴۳۸۰۰	Anti- DNA	۰۰۸۶۲۱۵	341
۳۱۸,۵۰۰	۱۶۴۹۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص آلهای DQBI, DQAI, HLA هر یک به تنهایی و تعیین پرایمرها	۰۰۸۰۳۲۸	342
۳۱۸,۵۰۰	۱۶۴۹۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص آلهای DRB۳, DRB۲, HLA, DRB۱ هر یک به تنهایی تعیین پرایمرها	۰۰۸۰۳۲۹	343
۳۹۰,۵۰۰	۲۰۵۲۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص سایر عوامل بیماری	۰۰۸۰۳۳۰	344
۳۹۰,۵۰۰	۱۹۵۵۰۰	فنونتیپ T-cell, B-cell بروش فلوسایتومتری	۰۰۸۰۳۳۱	345
۲۱۴,۹۰۰	۱۲۷۸۰۰	فنونتیپ T-cell, B-cell سایر روشها	۰۰۸۰۳۳۲	346
۲۸۵,۵۰۰	۱۸۷۴۰۰	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۰۰۸۰۵۳۶	347
۴۵۸,۶۰۰	۲۱۸۳۰۰	فنونتیپ T۴, T۸	۰۰۸۰۳۳۳	348
۵۳۳,۶۰۰	۳۶۸۹۰۰	فنونتیپ T۴, T-cell, B-cell کامل	۰۰۸۰۳۳۴	349
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی روبلا یا IgG	۰۰۸۶۷۶۲	350
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	روبلا آنتی بادی IgM	۰۰۸۰۳۳۶	351
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی (IgG) CMV	۰۰۸۰۳۳۹	352
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی (IgM) CMV	۰۰۸۰۳۴۰	353
۱۰۳,۹۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی (IgG) HSV	۰۰۸۷۲۷۴	354
۱۰۳,۹۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی (IgM) HSV	۰۰۸۰۳۴۲	355
۹۹,۴۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی (IgG) FTA	۰۰۸۷۲۹۹	356
۹۹,۴۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی (IgM) FTA	۰۰۸۰۳۴۵	357
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی (IgG) Toxo	۰۸۷۲۹۹۱	358
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی (IgM) Toxo	۰۰۸۰۳۴۸	359

۹۹,۴۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۰۰۸۶۶۳۱	360
۹۹,۴۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۰۰۸۰۳۵۱	361
۹۹,۴۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۰۰۸۰۳۵۲	362
۹۹,۴۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی مایکوپلازما (IgG)	۰۰۸۶۷۳۸	363
۹۹,۴۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی مایکوپلازما (IgM)	۰۰۸۰۳۵۴	364
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori (IgG)	۰۰۸۶۶۷۷	365
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori (IgA)	۰۰۸۰۳۵۶	366
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori (IgM)	۰۰۸۰۵۳۷	367
۹۰,۸۰۰	۵۷۸۰۰	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینگ	۰۰۸۰۵۳۸	368
۸۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی فاسیولا	۰۰۸۰۵۳۹	369
۸۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی توکسوکارا	۰۰۸۰۵۴۰	370
۸۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی VZV	۰۰۸۰۵۴۱	371
۹۵,۲۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی mumps	۰۰۸۰۵۴۲	372
۹۵,۲۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی measles	۰۰۸۰۵۴۳	373
۹۵,۲۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی E.B.V	۰۰۸۰۵۴۴	374
۹۵,۲۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی (IgG,IgM) T.B هر کدام به تنهایی	۰۰۸۰۵۴۵	375
۹۶,۶۰۰	۵۳۸۰۰	آنتی بادی فسفولیپید	۰۰۸۰۳۵۷	376
۸۴,۷۰۰	۴۲۶۰۰	آنتی بادی کاردیولیپین	۰۰۸۶۱۴۷	377
۶۸,۳۰۰	۳۵۳۰۰	(آنتی میتوکندریال آنتی بادی) AMA	۰۰۸۰۳۵۹	378
۶۸,۳۰۰	۳۵۳۰۰	(آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف) ASM	۰۰۸۰۳۶۰	379
۴۸,۷۰۰	۲۶۱۰۰	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۰۰۸۰۳۶۱	380
۱۲۶,۶۰۰	۵۷۸۰۰	آنتی بادی تیروگلوبولین	۰۰۸۶۸۰۰	381
۸۴,۱۰۰	۵۳۸۰۰	آنتی بادی کالآزار	۰۰۸۰۳۶۴	382
۸۷,۹۰۰	۵۳۸۰۰	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis	۰۰۸۰۳۶۵	383
۸۷,۹۰۰	۵۳۸۰۰	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک	۰۰۸۰۵۴۶	384
۵۷,۷۰۰	۳۹۸۰۰	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۰۰۸۰۳۶۶	385
۸۲,۱۰۰	۵۳۸۰۰	لوپوس آنتی کوآگلوانت	۰۰۸۰۳۶۷	386
۱۰۰,۲۰۰	۶۲۶۰۰	ترانسفورماسیون لنفوسیت) LTT	۰۰۸۶۳۵۳	387
۱۹۲,۱۰۰	۸۴۲۰۰	HIV_MIX به روش الایزا	۰۰۸۷۳۹۰	388

۱۹۲,۱۰۰	۸۴۲۰۰	HIV_P۲۴Antigen به روش الایزا	۰۰۸۰۵۶۰	389
۱۹۲,۱۰۰	۸۴۲۰۰	Anti HBc(Igm) به روش الایزا	۰۰۸۰۵۶۱	390
۱۹۲,۱۰۰	۸۴۲۰۰	HAV به روش الایزا	۰۰۸۰۵۶۲	391
۱۹۲,۱۰۰	۸۴۲۰۰	HBsAg به روش الایزا	۰۰۸۷۳۴۰	392
۱۹۲,۱۰۰	۸۴۲۰۰	HBe Ag به روش الایزا	۰۰۸۶۷۰۷	393
۱۹۲,۱۰۰	۸۴۲۰۰	Anti Hbe به روش الایزا	۰۰۸۷۳۵۰	394
۱۹۲,۱۰۰	۸۴۲۰۰	Anti HBs به روش الایزا	۰۰۸۶۷۰۶	395
۱۹۲,۱۰۰	۸۴۲۰۰	Anti HBc به روش الایزا	۰۰۸۶۷۰۴	396
۱۳۸,۰۰۰	۸۴۲۰۰	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدانها	۰۰۸۰۵۶۳	397
۱۹۳,۸۰۰	۱۲۷۹۰۰	تست تأییدی HIV یا HCV یا ... (WesternBlot)	۰۰۸۰۳۷۵	398
۱۳۱,۵۰۰	۸۴۲۰۰	HTLV-I به روش الایزا	۰۰۸۷۴۴۹	399
۱۳۱,۵۰۰	۸۴۲۰۰	HTLV-II به روش الایزا	۰۰۸۷۴۴۹۱	400
۱۳۸,۰۰۰	۸۴۲۰۰	HEV یا HDV به روش الایزا	۰۰۸۷۳۵۰۱	401
۲۶۶,۳۰۰	۱۱۴۱۰۰	Anti HCV به روش الایزا	۰۰۸۶۸۰۳	402
۲۰۰,۵۰۰	۸۰۵۰۰	آزمایش IgE به روش RIA (رادایو ایمنونواسی) یا الایزا	۰۰۸۲۷۸۵	403
۸۰,۶۰۰	۴۲۶۰۰	آزمایش CH۵۰ به روش الایزا (آنزایم لینک ایمنونو سوربیتینگ اسی)	۰۰۸۶۱۶۲	404
۸۶,۶۰۰	۴۱۰۰۰	آزمایش CH۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده)	۰۰۸۰۳۸۲	405
۹۱,۵۰۰	۴۸۳۰۰	آزمایش IgM.IgA.IgG بروش RID هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۷۸۴	406
۱۶۹,۵۰۰	۸۲۲۰۰	آزمایش IgM.IgA.IgG.IgD بروش ELISA هر کدام به تنهایی	۰۰۸۲۷۸۴۱	407
۱۲۱,۲۰۰	۵۳۸۰۰	آزمایش c۳,c۴,c۶,c۷,c۸,c۹ _ ترانسفرین بروش EIA , RID هر کدام به تنهایی	۰۰۸۶۱۶۰	408
۸۲,۶۰۰	۵۳۸۰۰	C۱q	۰۰۸۰۵۴۷	409
۹۲,۷۰۰	۴۶۶۰۰	آلفا_۱_ آنتی تریپسین	۰۰۸۲۱۰۳	410
۱۷۰,۸۰۰	۸۴۲۰۰	ساب کلاسهای ایمنوگلوبولینها مانند IgG۱,۲,۳,۴	۰۰۸۲۷۸۷	411
۷۱,۵۰۰	۴۶۶۰۰	ژل دیفوزن کیفی (روش اشترونوی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۰۰۸۶۳۳۱	412
۱۳۱,۵۰۰	۷۸۳۰۰	(فاکتور مهار کننده مهاجرت) MIF	۰۰۸۶۳۷۸	413
۸,۷۰۰	۴۲۰۰	کرایوگلوبولین (کیفی)	۰۰۸۲۵۹۵	414
۲۸,۰۰۰	۱۵۶۰۰	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۰۰۸۲۵۸۵	415

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: میکروب شناسی	تعارف دولتی سال ۹۱ (ریال)	تعارف خصوصی سال ۹۱
416	۰۰۸۷۰۸۶	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۱۴۹۰۰	۳۴,۰۰۰
417	۰۰۸۷۰۴۵	Stool/Culture کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۳۰۷۰۰	۷۲,۰۰۰
418	۰۰۸۷۰۴۰	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۳۸۵۰۰	۸۴,۹۰۰
419	۰۰۸۷۰۶۰	کشت گلو	۳۱۸۰۰	۷۰,۵۰۰
420	۰۰۸۰۳۹۷	کشت سالک (لیشمانیا)	۴۱۰۰۰	۷۱,۵۰۰
421	۰۰۸۰۳۹۸	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۷۰۰	۱۷,۶۰۰
422	۰۰۸۰۳۹۹	کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۳۹۴۰۰	۸۲,۶۰۰
423	۰۰۸۰۵۴۸	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری و قارچ	۱۶۲۰۰	۳۶,۵۰۰
424	۰۰۸۰۵۴۹	کشت واژن	۱۶۲۰۰	۳۶,۵۰۰
425	۰۰۸۶۷۷۱	شیگلا (تعیین گروه)	۲۲۰۰۰	۳۵,۹۰۰
426	۰۰۸۰۴۰۳	اوره آز برای هلیکوباکتر	۵۷۰۰	۱۰,۸۰۰
427	۰۰۸۳۰۱۹	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه	۳۵۹۰۰	۶۷,۵۰۰
428	۰۰۸۰۴۰۵	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۲۹۵۰۰	۵۳,۲۰۰
429	۰۰۸۷۱۱۰	کشت کلامیدیا	۲۹۵۰۰	۵۵,۰۰۰
430	۰۰۸۷۱۰۹	کشت مایکوپلاسما	۲۹۵۰۰	۵۵,۰۰۰
431	۰۰۸۰۴۰۸	آزمایش باسیل کخ مستقیم	۱۴۹۰۰	۳۶,۱۰۰
432	۰۰۸۰۴۰۹	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۵۷۶۰۰	۱۷۰,۲۰۰
433	۰۰۸۷۲۲۰	آزمایش مستقیم قارچ	۸۷۰۰	۱۸,۵۰۰
434	۰۰۸۷۱۰۱	کشت از نظر قارچ	۲۹۵۰۰	۶۱,۷۰۰
435	۰۰۸۷۱۷۷	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی)	۷۴۰۰	۲۰,۰۰۰
436	۰۰۸۲۲۷۰	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۵۱۰۰	۱۵,۰۰۰
437	۰۰۸۰۴۱۴	اسکاج تست	۶۴۰۰	۱۲,۰۰۰
438	۰۰۸۰۴۱۵	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۱۰۸۰۰	۲۲,۵۰۰
439	۰۰۸۲۷۰۵	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۳۵۷۰۰	۶۰,۷۰۰
440	۰۰۸۷۲۵۲	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۵۴۵۶۰۰	۶۶۷,۰۰۰

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: آزمایشهای متفرقه	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	تعرفه خصوصی سال ۹۱
441	۰۰۸۰۴۱۹	آزمایش کامل اسپرم	۱۴۶۰۰	۳۷,۰۰۰
442	۰۰۸۲۷۵۷	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۷۷۰۰	۱۵,۵۰۰
443	۰۰۸۰۴۲۱	تست بعد از مقاربت (PCT)	۱۴۶۰۰	۳۸,۹۰۰
444	۰۰۸۰۴۲۲	آزمایشات روتین مایعات بدن ، شامل نخاع ، مایع مفاصل ، مایع آسیت مایع پلور و قند ، پروتئین و شمارش گلبولها	۱۶۰۰۰	۵۱,۹۰۰
445	۰۰۸۰۴۲۳	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۹۱۰۰	۱۹,۳۰۰
446	۰۰۸۰۵۵۰	Hypo osmotic swelling test	۱۳۳۸۰۰	۲۲۹,۹۰۰
ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات: سیتوپاتولوژی	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	تعرفه خصوصی سال ۹۱
۱	۰۰۸۰۵۵۱	حق فنی سیتوپاتولوژی	۰	۲۵,۳۰۰
۲	۰۰۸۰۵۵۲	پذیرش نمونه های سیتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۱۲۹۰۰	۴۱,۹۰۰
۳	۰۰۸۸۱۰۷	سیتوپاتولوژی مایعات ، روش تغلیظ ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۹۰۹۰۰	۲۱۳,۲۰۰
۴	۰۰۸۸۱۲۵	سیتوپاتولوژی ، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۵۸۶۰۰	۹۲,۶۰۰
۵	۰۰۸۸۱۳۰	تعیین کروماتین جنسی ، اجسام بار (Barr bodies)	۶۱۷۰۰	۹۳,۵۰۰
۶	۰۰۸۸۱۴۰	تعیین کروماتین جنسی ، اسمیر خون محیطی ، PMN - Drumsticks	۵۶۴۰۰	۸۵,۵۰۰
۷	۰۰۸۸۱۵۵	سیتوپاتولوژی ، اسمیرها ، گردن رحم یا واژینال ، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی نظیر Estrogenic Index / Maturatio Index / Karyopyknotic Index	۲۴۰۰۰	۶۷,۵۰۰
۸	۰۰۸۰۵۵۳	پاپ اسمیر مخصوص مراکز بهداشتی درمانی	۲۴۰۰۰	۰
۹	۰۰۸۰۵۵۴	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۹۰۹۰۰	۲۱۴,۰۰۰
۱۰	۰۰۸۰۵۵۵	برداشت به طریق سوزن ظریف (F.N.A) بافتهای سطحی نظیر (تیرئید، پستان، پروستات)	۴۱۱۰۰	۱۰۰,۷۰۰
۱۱	۰۰۸۰۵۵۶	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۱۲۲۱۰۰	۳۷۳,۹۰۰
۱۲	۰۰۸۰۵۵۷	بیوپسی مغز استخوان بررسی میکروسکوپی و گزارش آن میکروسکوپی و گزارش	۱۱۶۵۰۰	۳۰۳,۷۰۰

۳۶۴,۸۰۰	۱۶۲۵۰۰	آسپیراسیون مغز استخوان با یا بدون سل بلاک بررسی و گزارش میکروسکوپی	۰۰۸۰۵۵۸	۱۳
۲۸,۰۰۰	۲۰۰۰۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی ، تنها بررسی ظاهری بافت	۰۰۸۸۳۰۰	۱۴
۱۷۳,۸۰۰	۷۹۰۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریزی بینی (میکروسکوپی) شامل :	۰۰۸۸۳۰۲	15
		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			
۳۰۲,۹۰۰	۱۲۳۵۰۰	سطح ۳ - آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریز بینی (میکروسکوپی) شامل:	۰۰۸۸۳۰۴	16
		۱- سقط، القایی	۰۸۸۳۰۴۱	
		۲- آبه	۰۸۸۳۰۴۲	
		۳- آنوریسم - شریانی / بطنی	۰۸۸۳۰۴۳	
		۴- تگ (زائده) آنوس (مقعد)	۰۸۸۳۰۴۴	
		۵- آپاندیس	۰۸۸۳۰۴۵	
		۶- شریان، پلاک آتروماتوس	۰۸۸۳۰۴۶	
		۷- کیست غدد بارتولن	۰۸۸۳۰۴۷	
		۸- بورسا ، کیست	۰۸۸۳۰۴۸	
		۹- بافت کارپال تانل	۰۸۸۳۰۴۹	
		۱۰- غضروف ، تراشیدن	۸۸۳۰۴۱۰	
		۱۱- کلسته آتوما	۸۸۳۰۴۱۱	
		۱۲- ملتحمه ، بیوپسی	۸۸۳۰۴۱۲	
۱۳- قرنيه	۸۸۳۰۴۱۳			

۱۴- بافت کانتر کچردو بوئیتترین	۸۸۳۰۴۱۴
۱۵- سرفمور ، بجز شکستگی	۸۸۳۰۴۱۵
۱۶- شقاق (فیسور) / فیستول	۸۸۳۰۴۱۶
۱۷- فور سکین (پره پوس) ، بجز نوزاد	۸۸۳۰۴۱۷
۱۸- کیسه صفرا	۸۸۳۰۴۱۸
۱۹- گانگلیون کیست	۸۸۳۰۴۱۹
۲۰- همتوم	۸۸۳۰۴۲۰
۲۱- هموروئید	۸۸۳۰۴۲۱
۲۲- هیداتید مورگانگی	۸۸۳۰۴۲۲
۲۳- دیسک بین مهره ای	۸۸۳۰۴۲۳
۲۴- مفصل ، لوزبادی	۸۸۳۰۴۲۴
۲۶- نوروما - مورتون / تروماتیک	۸۸۳۰۴۲۵
۲۷- سینوس / کیست پایلونیدال	۸۸۳۰۴۲۷
۲۸- پولیپ ، التهابی - بینی / سینوس	۸۸۳۰۴۲۸
۲۹- بافت نرم ، دبریدمان	۸۸۳۰۴۲۹
۳۰- اسپرما توسل	۸۸۳۰۴۳۰
۳۱- تاندون / تاندون شیت (غلاف)	۸۸۳۰۴۳۱
۳۲- زائده بیضه	۸۸۳۰۴۳۲
۳۳- ترومبوس یا آمبولی	۸۸۳۰۴۳۳
۳۴- لوزه و / یا آدنوئید	۸۸۳۰۴۳۴
۳۵- واریکوسل	۸۸۳۰۴۳۵
۳۶- وازدفران ، بجز عقیمی	۸۸۳۰۴۳۶
۳۷- ورید، واریکوزیتی	۸۸۳۰۴۳۷
۳۸- سقط - خودبخود / فراموش شده	۸۸۳۰۴۳۸
۳۹- شریان ، بیوپسی	۸۸۳۰۴۳۹
۴۰- اگزوستوز استخوان	۸۸۳۰۴۴۰
۴۱- انتهاها ، آمپوتاسیون ، ترماتیک	۸۸۳۰۴۴۱
۴۲- لیومیوم ، میومکتومی رحمی - بدون رحم	۸۸۳۰۴۴۲
۴۳- جفت ، به جز سه ماهه سوم	۸۸۳۰۴۴۳

۴۲۸,۸۰۰	۱۶۲۶۰۰	سطح ۴ - آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریزبینی (میکروسکوپی) شامل :	۰۰۸۸۳۰۵	17
		۱- پستان ، بیوپسی	۰۸۸۳۰۵۱	
		۲- پستان ، ماموپلاستی کاهنده	۰۸۸۳۰۵۲	
		۳- برونش ، بیوپسی	۰۸۸۳۰۵۳	
		۴- سرویکس ، بیوپسی	۰۸۸۳۰۵۴	
		۵- کولون ، بیوپسی	۰۸۸۳۰۵۵	
		۶- دئودونوم ، بیوپسی	۰۸۸۳۰۵۶	
		۷- آندوسرویکس ، کور تاژ / بیوپسی	۰۸۸۳۰۵۷	
		۸- آندومتر ، کور تاژ / بیوپسی	۰۸۸۳۰۵۸	
		۹- مری ، بیوپسی	۰۸۸۳۰۵۹	
		۱۰- لوله فالوپ ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	۸۸۳۰۵۱۰	
		۱۱- سرفمور ، شکستگی	۸۸۳۰۵۱۱	
		۱۲- انگشتان دست / پا ، آمپوتاسیون ، غیر تروماتیک	۸۸۳۰۵۱۲	
		۱۳- لثه / مخاط دهان ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۱۳	
		۱۴- دریچه قلب	۸۸۳۰۵۱۴	
		۱۵- مفصل / رزکسیون	۸۸۳۰۵۱۵	
		۱۶- حنجره ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۱۶	
		۱۷- لب ، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)	۸۸۳۰۵۱۷	
		۱۸- ریه ، بیوپسی ترانس برونشیا	۸۸۳۰۵۱۸	
		۱۹- مخاط بینی ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۱۹	
		۲۰- نازوفارنکس / اوروفارنکس ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۲۰	
		۲۱- ادنتوژنتیک / دنتال سیست	۸۸۳۰۵۲۱	
		۲۲- امنتوم (چادرینه) ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۲۲	
		۲۳- تخمدان همراه یا بدون لوله ، غیر نئوپلاستیک	۸۸۳۰۵۲۳	
		۲۴- تخمدان ، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)	۸۸۳۰۵۲۴	
		۲۵- غده پاراتیروئید	۸۸۳۰۵۲۵	
		۲۶- پریٹوان (صفاق) ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۲۶	
		۲۷- تومور هیپوفیز	۸۸۳۰۵۲۷	
		۲۸- پلور / پریکارد _ بیوپسی / بافت	۸۸۳۰۵۲۸	

۲۹- پولیپ ، سرویکال / آندومتریال	۸۸۳۰۵۲۹
۳۰- پولیپ معده / روده کوچک	۸۸۳۰۵۳۰
۳۱- پروستات ، بیوپسی سوزنی	۸۸۳۰۵۳۱
۳۲- پروستات ، تی یو آر (TUR)	۸۸۳۰۵۳۲
۳۳- غده بزاقی ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۳۳
۳۴- سینوس ، پارانازال بیوپسی	۸۸۳۰۵۳۴
۳۵- روده کوچک ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۳۵
۳۶- بافت نرم بجز تومور / توده / لیپوم / دبریدمان	۸۸۳۰۵۳۶
۳۷- طحال	۸۸۳۰۵۳۷
۳۸- معده ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۳۸
۳۹- سینوویوم	۸۸۳۰۵۳۹
۴۰- بیضه ، بجز تومور / بیوپسی / اخته کردن (کاستراسیون)	۸۸۳۰۵۴۰
۴۱- مجرای تیروگلوکس / کیست شکاف برانکیال	۸۸۳۰۵۴۱
۴۲- زبان ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۲
۴۳- لوزه ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۳
۴۴- نای (تراشه) ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۴
۴۵- حالب ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۵
۴۶- اورترا (مجرای ادرار) ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۶
۴۷- مثانه ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۷
۴۸- واژن ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۸
۴۹- وولوا/ لایبا، بیوپسی	۸۸۳۰۵۴۹
۵۰- چشم ، انوکلیشن	۸۸۳۰۵۵۰
۵۱- ریه ، بیوپسی گوه ای (وج)	۸۸۳۰۵۵۱
۵۲- میوکارد ، بیوپسی	۸۸۳۰۵۵۲
۵۳- تومور ادونتوژنیک	۸۸۳۰۵۵۳
۵۴- تخمدان با یا بدون لوله ، نئوپلاستیک	۸۸۳۰۵۵۴
۵۵- پانکراس بیوپسی	۸۸۳۰۵۵۵
۵۶- جفت ، سه ماهه سوم	۸۸۳۰۵۵۶
۵۷- پروستات ، به جز رزکسیون رادیکال	۸۸۳۰۵۵۷

		۵۸- غده بزاقی	۸۸۳۰۵۵۸	
		۵۹- روده کوچک رزکسیون ، بجز تومور	۸۸۳۰۵۵۹	
		۶۰- توده بافت نرم (بجز لیپوم) - بیوپسی / اکسیژن	۸۸۳۰۵۶۰	
		۶۱- تیروئید، توتال / لوب	۸۸۳۰۵۶۱	
		۶۲- حالب ، رزکسیون	۸۸۳۰۵۶۲	
		۶۳- مثانه ، تی یو آر (TUR)	۸۸۳۰۵۶۳	
۴۸۶,۶۰۰	۲۳۰۰۰۰	سطح ۵- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی (میکروسکوپی) شامل :	۰۰۸۸۳۰۷	18
		۱- کلیه ، بیوپسی	۰۸۸۳۰۷۱	
		۲- لنف نود ، بیوپسی	۰۸۸۳۰۷۲	
		۳- عضله ، بیوپسی	۰۸۸۳۰۷۳	
		۴- عصب ، بیوپسی تشخیص مدیکال	۰۸۸۳۰۷۴	
		۵- پوست	۰۸۸۳۰۷۵	
		۶- استخوان ، بیوپسی یا کورتاژ	۰۸۸۳۰۷۶	
		۷- مغز، بیوپسی	۰۸۸۳۰۷۷	
		۸- مغز / مننژ، رزکسیون تومور	۰۸۸۳۰۷۸	
		۹- پستان ، ماستکتومی - پارشیال / ساده	۰۸۸۳۰۷۹	
		۱۰- سرویکس ، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	۸۸۳۰۷۱۰	
		۱۱- انتهاها ، آمپوتاسیون ، غیر تروماتیک	۸۸۳۰۷۱۱	
		۱۲- کبد ، بیوپسی - سوزنی / گوه ای (وج)	۸۸۳۰۷۱۲	
		۱۳- مدیاستن ، توده ای	۸۸۳۰۷۱۳	
۵۴۴,۰۰۰	۲۴۸۱۰۰	سطح ۶- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی (میکروسکوپی) شامل :	۰۰۸۸۳۰۹	19
		۱- آدرنال ، رزکسیون	۰۸۸۳۰۹۱	
		۲- رحم ، بایا بدون لوله ها و تخمدانها	۰۸۸۳۰۹۲	
		۳- کلیه ، نفرکتومی توتال / پارشیال	۰۸۸۳۰۹۳	
		۴- حنجره ، پارشیال / توتال رزکسیون	۰۸۸۳۰۹۴	
		۵- کبد ، رزکسیون پارشیال	۰۸۸۳۰۹۵	
		۶- لنف نود ، رزکسیون رژیونال	۰۸۸۳۰۹۶	
		۷- رحم ، با یا بدون لوله ها و تخمدانها	۰۸۸۳۰۹۷	

		۸- معده ، ساب توتال / توتال رزکسیون بجز برای تومور	۰۸۸۳۰۹۸	
		۹- رزکسیون استخوان	۰۸۸۳۰۹۹	
		۱۰- پستان ، ماستکتومی ، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۸۳۰۹۱۰	
		۱۱- کولون ، رزکسیون ، سگمنتال به علت تومور	۸۸۳۰۹۱۱	
		۱۲- کولون ، رزکسیون توتال	۸۸۳۰۹۱۲	
		۱۳- مری ، رزکسیون پارشیال / توتال	۸۸۳۰۹۱۳	
		۱۴- اندامها ، دیس آرتیکولاسیون	۸۸۳۰۹۱۴	
		۱۵- جنین ، با دیسکسیون	۸۸۳۰۹۱۵	
		۱۶- حلق ، رزکسیون پارشیال / توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	۸۸۳۰۹۱۶	
		۱۷- ریه ، رزکسیون توتال / لوب / سگمنت	۸۸۳۰۹۱۷	
		۱۸- پانکراس ، رزکسیون توتال / ساب توتال	۸۸۳۰۹۱۸	
		۱۹- پروستات ، رزکسیون رادیکال	۸۸۳۰۹۱۹	
		۲۰- روده باریک ، رزکسیون به علت تومور	۸۸۳۰۹۲۰	
		۲۱- تومور بافت نرم ، رزکسیون به علت تومور	۸۸۳۰۹۲۱	
		۲۲- معده ، رزکسیون ساب توتال به علت تومور	۸۸۳۰۹۲۲	
		۲۳- بیضه ، تومور	۸۸۳۰۹۲۳	
		۲۴- زبان / لوزه - رزکسیون به علت تومور	۸۸۳۰۹۲۴	
		۲۵- مثانه ، رزکسیون پارشیال / توتال	۸۸۳۰۹۲۵	
		۲۶- رحم ، همراه یا بدون لوله و تخمدانها ، نئو پلاستیک	۸۸۳۰۹۲۶	
		۲۷- وولوا ، رزکسیون توتال / ساب توتال	۸۸۳۰۹۲۷	
۱۷,۸۰۰	۸۲۰۰	عمل دی کالسیفیکاسیون	۰۰۸۸۳۱۱	۲۰
۴۴,۲۰۰	۲۵۰۰۰	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه یک برای میکرو ارگانیزم ها	۰۰۸۸۳۱۲	۲۱
۴۵,۱۰۰	۲۵۰۰۰	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه دو رنگ آمیزیهای	۰۰۸۸۳۱۳	۲۲
۴۰,۳۰۰	۲۵۰۰۰	هیستو شیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس ، روی)	۰۰۸۸۳۱۸	۲۳
۴۱,۰۰۰	۲۵۰۰۰	هیستو شیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۰۰۸۸۳۱۹	۲۴
۲۱۳,۴۰۰	۱۳۸۷۰۰	رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow , IMAGE	۰۰۸۰۵۶۴	۲۵
۲۲۳,۹۰۰	۸۷۱۰۰	مشاوره و گزارش لامهایی که در جای دیگری تهیه شده اند .	۰۰۸۸۳۲۱	۲۶

۳۷۳,۴۰۰	۱۴۴۰۰۰	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۰۰۸۸۳۲۳	۲۷
۵۹۴,۲۰۰	۲۱۸۲۰۰	فروزن سکشن و یا مشاوره در اطاق عمل	۰۰۸۰۴۴۸	۲۸
۲۷۵,۲۰۰	۱۰۹۱۰۰	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپروکسیداز بافتی) هر آنتی بادی	۰۰۸۸۳۴۲	۲۹
۲۲۷,۱۰۰	۱۳۱۰۰۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش	۰۰۸۸۳۴۶	۳۰
۲۳۳,۵۰۰	۱۳۴۶۰۰	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیرمستقیم (ایمونوهیستوشیمی)	۰۰۸۸۳۴۷	۳۱
۷۷۳,۹۰۰	۴۴۲۴۰۰	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۰۰۸۸۳۴۸	۳۲
۷۷۳,۹۰۰	۴۴۲۴۰۰	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۰۰۸۸۳۴۹	۳۳
تعرفه خصوصی	تعرفه دولتی	نوع خدمات: سینوزنتیک	کد بین المللی	ردیف
سال ۹۱	سال ۹۱ (ریال)			
۵۴,۹۰۰	۲۶۹۰۰	پذیرش سینوزنتیک	۰۰۸۰۵۵۹	۱
۰	۰	الف - کشت سلول و بافت		
۶۵۰,۳۰۰	۲۵۱۹۰۰	کشت لنفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاریهای کروموزومی حداقل ۲ کشت	۰۰۸۸۲۳۰	۲
۸۳۶,۵۰۰	۳۶۰۰۰۰	بررسی شکستگی کروموزوم FragX (چهارکشت)	۰۰۸۰۴۶۲	۳
۶۲۱,۵۰۰	۲۶۸۹۰۰	شکندگی کروموزومها (فانکونی - سندروم بلوم ...) (چهار کشت)	۰۰۸۰۴۶۳	۴
۱,۶۴۹,۴۰۰	۷۱۲۹۰۰	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۰۰۸۸۲۳۳	۵
۲,۱۶۸,۵۰۰	۷۹۱۸۰۰	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۰۰۸۸۲۳۵	۶
۲,۷۱۱,۱۰۰	۹۳۲۵۰۰	کشت سلولهای مایع آمنیون	۰۸۸۲۳۵۱	۷
۲,۲۴۸,۷۰۰	۷۴۹۱۰۰	کشت سلولهای مغز استخوان	۰۰۸۸۲۳۷	۸
۱,۶۱۱,۰۰۰	۶۵۵۷۰۰	بافتهای مختلف (طبیعی و نومورال)	۰۰۸۸۲۳۹	۹
۰	۰	ب- بررسی کروموزومی		
۸۳۱,۷۰۰	۴۶۸۴۰۰	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکنندگی کروموزوم بررسی کلی ۲۵ سلول (SCE شکنندگی و مطالعه دقیق ۵ سلول یک کاریوتایپ با روش نواری) نمونه سندرم بلوم	۰۰۸۸۲۴۵	۱۰
۱,۲۲۰,۵۰۰	۶۴۷۶۰۰	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکنندگی کروموزوم بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه دقیق ۲۰ سلول دو کاریوتایپ ، کم خونی فانکونی ، آناکسی تلاژکتازی)	۰۰۸۸۲۴۸	۱۱
۱,۲۲۳,۹۰۰	۶۴۷۶۰۰	بررسی شکنندگی کروموزوم (FragX) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه بیست سلول دو کاریوتایپ به روش نواری	۰۰۸۸۲۵۰	۱۲

۶۶۷,۰۰۰	۳۴۷۵۰۰	بررسی ۱۰_۱۵ سلول دو کاربوتایپ با روش نواری (سیتوژنتیک روتین)	۰۰۸۸۲۶۲	۱۳
۹۷۱,۷۰۰	۵۷۹۰۰۰	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دو کاربوتایپ با روش نواری	۰۰۸۸۲۶۳	۱۴
۳,۱۶۶,۳۰۰	۱۶۱۹۳۰۰	بررسی سلولهای مایع آمنیون و پرزهای جفتی (۱۵ سلول) یک کاربوتایپ با روش نواری	۰۰۸۸۲۶۷	۱۵
۴۶۶,۹۰۰	۳۱۸۵۰۰	کاربوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۰۰۸۸۲۸۰	۱۶
۳۳۰,۱۰۰	۷۱۶۰۰	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۰۰۸۸۲۸۳	۱۷
۱,۳۲۴,۱۰۰	۵۷۸۵۰۰	FISH برای هر probe	۰۰۸۰۴۷۸	۱۸
۱,۰۸۹,۷۰۰	۶۹۴۸۰۰	بررسی سلولهای اضافی بیش از ۱۵ سلول	۰۰۸۸۲۸۵	۱۹
۹۶۶,۲۰۰	۳۶۹۲۰۰	مطالعه با قدرت تفکیک بالا	۰۰۸۸۲۸۹	۲۰
۱,۳۰۰,۸۰۰	۷۸۱۹۰۰	سایر مطالعات سیتوژنتیک	۰۰۸۸۲۹۹	۲۱
تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	نوع خدمات: ژنتیک مولکولی	کد بین المللی	ردیف
۷۴۲,۸۰۰	۲۹۴۴۰۰	استخراج DNA	۰۰۸۰۴۸۲	۲۲
۵۷۸,۳۰۰	۲۷۸۴۰۰	استخراج RNA	۰۰۸۰۴۸۳	۲۳
۷۱۶,۸۰۰	۲۸۷۱۰۰	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق RFLP/ PCR	۰۰۸۰۵۶۴۱	۲۴
۱۸۴,۰۰۰	۸۸۱۰۰	بررسی متیلاسیون	۰۰۸۰۴۸۵	۲۵
۱۸۴,۰۰۰	۸۸۱۰۰	تکنیک ساترن	۰۰۸۰۴۸۶	۲۶
۹۲۰,۷۰۰	۵۷۹۰۰۰	دات بلات یا اسلات بلات	۰۰۸۰۴۸۷	۲۷
۲,۸۸۶,۸۰۰	۱۴۴۷۸۰۰	بررسی میکرودلسیونها (ترکیبی از PCR و ساترن بلات)	۰۰۸۰۴۸۸	۲۸
۱۷۳,۶۰۰	۹۸۳۰۰	بررسی حذف از طریق PCR	۰۰۸۰۴۸۹	۲۹
۱,۶۳۸,۹۰۰	۹۰۷۶۰۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۰۰۸۰۴۹۰	۳۰
۱,۲۵۱,۵۰۰	۶۷۱۱۰۰	بررسی تکرارهای ژنومی	۰۰۸۸۴۹۱	۳۱
۵۸۷,۰۰۰	۴۳۷۸۰۰	تعیین نوع DNA	۰۰۸۰۴۹۲	۳۲
۴۰۴,۳۰۰	۱۶۳۲۰۰	تعیین جهش با روش PCR	۰۰۸۰۴۹۳	۳۳
۱,۱۲۰,۸۰۰	۶۸۶۷۰۰	کشف جهش با روش SSCP	۰۰۸۰۴۹۴	۳۴
۱,۱۳۱,۵۰۰	۶۸۶۷۰۰	کشف جهش با روش Gel Gradient Denaturation Electrophoresis	۰۰۸۰۴۹۵	۳۵
۱,۲۴۹,۱۰۰	۹۳۹۷۰۰	تعیین توالی برای هر نوع نوکلئوتید	۰۰۸۰۴۹۶	۳۶

۱,۰۶۱,۰۰۰	۵۷۹۰۰۰	کیفی RT/PCR	۰۰۸۰۴۹۷	۳۷
۳,۴۴۰,۶۰۰	۱۸۸۳۵۰۰	کمی RT/PCR	۰۰۸۰۴۹۸	۳۸
۴۰۴,۷۰۰	۱۸۰۰۰۰	تفسیر و گزارش	۰۰۸۰۴۹۹	۳۹
تعرفه خصوصی سال ۹۱	تعرفه دولتی سال ۹۱ (ریال)	نوع خدمات: پزشکی قانونی	کد بین المللی	ردیف
•	۱۱۴۵۰۰	جستجو و تعیین مقدار هر یک از سموم در خون و سایر نمونه ها	۰۰۸۰۵۰۰	۱
•	۷۵۳۰۰	آزمایش تشخیصی از لکه های خون	۰۰۸۰۵۰۱	۲
•	۴۹۱۷۰۰	آزمایش کامل سم شناسی روی مواد غذائی یا امعاء و احشاء	۰۰۸۰۵۰۲	۳
•	۳۹۲۲۰۰	آزمایش مواد نامعلوم از نظر نوع و سمیت	۰۰۸۰۵۰۳	۴
•	۹۸۳۰۰	آزمایش مواد غذائی برای هر آزمایش	۰۰۸۰۵۰۴	۵
۱۰۸,۹۰۰	۴۹۰۰۰	تعیین گروه خون لکه ها و مو و تجسس اسپرم	۰۰۸۰۵۰۵	۶
•	۶۵۲۰۰	تشخیص CO در نمونه خون جسد	۰۰۸۰۵۰۶	۷
•	۱۶۳۲۰۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در ادرار جسد	۰۰۸۰۵۰۷	۸
•	۱۶۳۲۰۰	تعیین نوع دارو و ماده مخدر در خون جسد	۰۰۸۰۵۰۸	۹
•	۲۶۱۰۰	تعیین گروه ABH	۰۰۸۰۵۰۹	۱۰
•	گلوبال ژنتیک دو مرحله ای برای تشخیص پیش از تولد (PND) بیمارهای:			
۱۳,۳۶۰,۱۰۰	۶۰۱۹۸۰۰	بنا تالاسمی /مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۰۰۰۰۰۰۱	۱
۴,۹۳۹,۴۰۰	۲۵۶۵۹۰۰	بنا تالاسمی /مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۰۰۰۰۰۰۲	۲
۸,۵۴۴,۲۰۰	۴۳۳۲۹۰۰	آترفی عضلانی اسپینال (SMA) تایپ ۱ و ۲ /مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۰۰۰۰۰۰۳	۳
۵,۳۲۱,۷۰۰	۲۶۷۴۷۰۰	آترفی عضلانی اسپینال (SMA) تایپ ۱ و ۲ /مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۰۰۰۰۰۰۴	۴
۵,۹۶۵,۳۰۰	۳۵۵۵۹۰۰	آنمی داسی شکل Sickle cell anemia /مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۰۰۰۰۰۰۵	۵
۳,۵۸۸,۴۰۰	۲۱۷۶۴۰۰	آنمی داسی شکل Sickle cell anemia /مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۰۰۰۰۰۰۶	۶
۴,۹۵۵,۵۰۰	۲۹۸۸۰۰۰	بیماریهای ناشی از تکرارها (x) شکننده ، هانتینگون میوتونیک دیسترفی /مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۰۰۰۰۰۰۷	۷
۴,۱۵۰,۰۰۰	۲۱۵۸۸۰۰	بیماریهای ناشی از تکرارها (x) شکننده ، هانتینگون میوتونیک دیسترفی /مرحله دوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۰۰۰۰۰۰۸	۸
•	•	توضیحات :		
•	•	۱- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه مجموع هزینه های مرحله اول و دوم قابل محاسبه بوده و برای		

♦	♦	۲- در صورت تشخیص پیش از تولد (مرحله اول و دوم) برای زوجهای بتاتالاسمی مینور همراه با سیکل		
♦	گلوبال ژنتیک سه مرحله ای برای تشخیص پیش از تولد (PND) بیمارهای:			
۱۱,۰۱۲,۲۰۰	۴۷۲۰۲۰۰	بتا تالاسمی /مرحله اول نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B)	۰۰۰۰۰۰۹	۹
۲,۰۷۷,۱۰۰	۸۴۸۲۰۰	نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B) /مرحله دوم تعیین جنسیت	۰۰۰۰۰۱۰	۱۰
۵,۷۶۹,۹۰۰	۲۶۶۵۹۰۰	نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B) /مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۰۰۰۰۰۱۱	۱۱
۱۱,۷۴۳,۵۰۰	۶۳۹۸۱۰۰	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا/مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۰۰۰۰۰۱۲	۱۲
۲,۰۸۱,۶۰۰	۸۴۸۲۰۰	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا/مرحله دوم تعیین جنسیت	۰۰۰۰۰۱۳	۱۳
۵,۶۰۴,۸۰۰	۳۲۰۹۰۰۰	بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بیکر، تالاسمی آلفا/مرحله سوم تعیین وضعیت نهایی جنین	۰۰۰۰۰۱۴	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 .