



**تعارفہ خدمات آزمایشگاهی**  
**(تشخیص طبی، آسیب شناسی، ژنتیک)**

**بخش غیر دولتی**  
**سال ۱۳۹۰**

برادر گرامی جناب آقای دکتر سید حسن امامی رضوی  
معاونت محترم درمان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

با سلام و احترام

نظر به این که آزمایشگاه های تشخیص پزشکی در دو سال اخیر با فرآیند بنیادی و ساختاری استقرار مدیریت کیفیت مواجه بوده و در این جهت با صرف زمان، مشاوره ها و تلاش های پیگیر و تحمل هزینه های قابل توجه نهایت حسن نیت و تعامل خود را با حوزه سلامت و آزمایشگاه مرجع آن معمول داشته و به اثبات رسانده اند. حال با توجه به ابلاغ عجیب و دور از انتظار افزایش تعرفه صفر درصدی و افزایش ۲۸-۴۶ درصدی (ارزیابی منابع مختلف) هزینه های جاری آزمایشگاهی متأثر از تورم سالیانه و طرح هدفمندی یارانه ها ادامه دستورات آزمایشگاه مرجع سلامت مبنی بر اقدامات استانداردسازی تکلیف مالایطاق خواهد بود. لذا خواهشمندیم با اقدامی عاجل و مؤثر اشتیاق جامعه آزمایشگاهی در راستای اهداف بلند مدت حوزه سلامت را پاس داشته و تناقض فاحش بین تصمیمات و اقدامات مراجع مختلف دولتی را در تناسب بین مسئولیت ها و توانائی های آزمایشگاهی تشخیص پزشکی کشور را مرتفع فرمایید. بدیهی است تداوم وضعیت ناگوار فعلی و تضعیف بنیه این مؤسسات تا مرز ورشکستگی و تعطیل ناشی از تصمیمات سوء فوق تمامی اقدامات مثبت و مفید اعضاء این جامعه را در خصوص استانداردسازی و اعتباربخشی به حاشیه رانده و عملاً متروک خواهد نمود.

هیئت مدیره

انجمن متخصصین علوم آزمایشگاهی

بالینی - ایران

هیئت مدیره

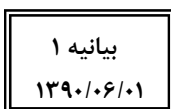
انجمن آسیب شناسی ایران

هیئت مدیره

انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی

تشخیص طبی - ایران

## بنام خدا



مقام محترم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی  
مقام محترم وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی  
مقام محترم وزارت اقتصاد و امور دارایی  
مقام محترم وزارت صنعت، معدن و تجارت  
مقام محترم معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری  
مقام محترم ریاست کل سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی  
مقام محترم ریاست کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی

با سلام و احترام

پیرو نامه های ۷۵۵ / آ / ۹۰ مورخ ۹۰/۰۳/۲۵ و مورخ ۹۰/۰۵/۰۱ و با عنایت به عدم دریافت نتیجه ای از اقدامات موثر و شایسته مراجع مسئول مجدداً و موکداً یادآور می گردد اعضاء جامعه آزمایشگاهیان در سراسر کشور هنوز در بهت و اعجاب از تصمیمی غیر مسئولانه ( اعلام افزایش تعرفه صفر درصدی سال ۹۰ ) قرار دارند. برای مدیران و مسئولین این موسسات درمانی که افزایش چشمگیر هزینه های خود را بسیار فراتر از نرخ تورم ۱۶/۵ درصدی اعلام شده بوضوح مشاهده می کنند و در تدارک و تامین کیت های تشخیصی نوعاً خارجی خود که متاثر از نوسانات ارز و محدودیت های واقعی یا ادعایی ناشی از تحریم های گوناگون افزایش ۳۵ درصدی را عملاً از ابتدای سال ۹۰ تاکنون بدوش کشیده اند و تاثیرات واضح اجرای طرح هدفمندی یارانه ها در شکل افزایش هزینه حامل های انرژی ، تا چندین برابر و تبعات آن در افزایش هزینه های عمومی، افزایش رسمی دستمزد کارکنان حسب قانون کار، افزایش شدید اجاره بها (مبتلا به بیش از نیمی از آزمایشگاه ها ) و ... را در چرخه اقتصادی خود شاهدند چگونه قابل توجیه و توضیح خواهد بود که تعرفه خدمات آزمایشگاهی را که برآیندی از مولفه های فوق الذکر است صفر درصد لحاظ و در نهایت تعجب و حیرت آن را ابلاغ نموده اند.

حال در مقابل اقدامی چنین نسنجیده دو راه فرآوری قریب به پنج هزار آزمایشگاه در کشور باقیمانده است یا با اخراج پرسنل و کاهش هزینه های جاری و مصرفی از طریق رو آوردن به اقلام دارویی و تشخیصی ارزان ولی غیر معتبر موازنه اقتصادی خود را اصلاح نمایند (که البته این رویه مورد قبول یا حداقل انتخاب اول جامعه آزمایشگاهی نیست) و یا توسل به هر ملجاء و مرجع قانونی جهت داد خواهی و استیفاء حق بیش از پنج هزار موسسه و قریب به یکصد هزار نفر شاغلین آنها ( مفید به فایده خواهد بود اگر مسئولین امر تعداد آزمایشگاه های تعطیل شده را از حوزه سلامت دانشگاه های علوم پزشکی استعلام نمایند تا وخامت اوضاع را به روشنی دریابند).

حال با اظهار نگرانی از تداوم وضعیت پیش آمده و تاخیر و تعلل مراجع مسئول در گره گشایی از مشکلات جامعه آزمایشگاهی کشور مجدانه تقاضا داریم با حرکتی مؤجل و موثر این معضل بوجود آمده را خارج از مسیر های اداری مرسوم مرتفع فرمائید.

هیئت مدیره  
انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی  
تشخیص طبی - ایران

هیئت مدیره  
انجمن آسیب شناسی ایران

هیئت مدیره  
انجمن متخصصین علوم آزمایشگاهی  
بالینی - ایران

مقام محترم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مقام محترم وزارت بازرگانی

مقام محترم وزارت کار و تامین اجتماعی

مقام محترم وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح

مقام محترم وزارت رفاه و تامین اجتماعی

مقام محترم امور اقتصادی و دارایی

مقام محترم معاونت برنامه ریزی و نظارت راهبردی ریاست جمهوری

مقام محترم ریاست کل سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران

مقام محترم ریاست کمیسیون بهداشت و درمان مجلس شورای اسلامی

سلام علیکم

احتراماً پیرو نامه شماره ۷۵۵/ا/۹۰ مورخ ۹۰/۳/۲۵ انجمن های سه گانه آزمایشگاهی، نظر به این که انجمنهای تخصصی و صنفی طبق اساسنامه مصوب وزارتخانه های کشور و بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، می بایست حافظ مصالح گروه های تخصصی و اعضای وابسته خود باشند و همچنین با در نظر گرفتن برنامه واقعی سازی قیمت ها مصرح در برنامه پنج ساله مصوب مجلس شورای اسلامی و اعلام نرخ رسمی تورم ۱۶/۵٪ درصدی توسط بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران و افزایش ۹ درصدی حداقل دستمزد حقوق بگیران (بر مبنای اعلامیه رسمی وزارت کار و امور اجتماعی)، افزایش اجاره بهای اماکن استیجاری و افزایش ۳۰ الی ۵۰ درصدی کیت ها، مواد مصرفی و تجهیزات و ملزومات آزمایشگاهی و همچنین اثر هدفمند کردن یارانه ها و افزایش قیمت هزینه های عمومی بخصوص حامل های انرژی و درکنار همه این موارد نوسانات قیمت ارزهای خارجی که اثر مستقیم بر اقلام و تجهیزات وارداتی داشته است، متأسفانه تعرفه سال ۹۰ خدمات تشخیصی و آزمایشگاهی افزایش پیدا نکرده و این عدم افزایش بدون هر گونه مبنای کارشناسی صورت گرفته است و در این زمینه کسی پاسخگو نیست. لذا با توجه به سؤالات مکرر جامعه آزمایشگاهیان و با در نظر گرفتن حقوق مراجعین به آزمایشگاه ها و رعایت قدرت خرید بیماران، انجمن های سه گانه آزمایشگاهی کشور علیرغم افزایش حدود ۲۸ درصدی هزینه های آزمایشگاه ها، برای ارائه خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۰ رقم ۱۶/۵ درصد (نرخ رسمی تورم توسط بانک مرکزی جمهوری اسلامی ایران) را پیشنهاد می نمایند.

لذا خواهشمند است نسبت به رفع این ابهام در سال ۹۰ اقدامات کارشناسی مبذول و جامعه آزمایشگاهی کشور که سالیانه حدود ۲ میلیارد تست آزمایشگاهی انجام و در خدمت تشخیص - کنترل - پیگیری و درمان بیماران مراجعین هستند از این تشویق و نگرانی رها سازند بدیهی است با اعلام رقم صفر درصدی تعرفه آزمایشگاهی علاوه بر عدول از نص صریح قانون مبنی بر واقعی نمودن قیمت ها تحمیل مخارج بر دوش قشر شریف و خدوم جامعه آزمایشگاهی خواهد بود که پرداخت این هزینه عواقب ناگواری از جمله: رویکرد قرار از قانون، خدشه در کیفیت خدمات آزمایشگاهی، ناتوانی از استمرار خدمت برخی از آزمایشگاه های کشور و نتیجتاً افت استاندارد سلامت جامعه را به همراه خواهد داشت خواهشمند است دستور فرمایید در جهت اصلاح این مهم به شکل قانونی و از طریق مراجع ذیصلاح پیگیریهای لازم صورت پذیرد. تسریع در پاسخ مانع تصدیق مجدد اوقات شریف خواهد بود.

هیئت مدیره

انجمن متخصصین علوم آزمایشگاهی

بالینی - ایران

هیئت مدیره

انجمن آسیب شناسی ایران

هیئت مدیره

انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی

تشخیص طبی - ایران

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه بخش خصوصی (ریال)
<b>پذیرش و نمونه گیری</b>			
۱	۸۰۰۰۱	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	۱۵,۹۰۰
۲	۸۰۰۰۳	خونگیری از ورید یا مویرگها چند بار مثل تست تحمل گلوکز	۹,۲۰۰
۳	۸۰۰۰۴	خونگیری از بچه های ۵ سال و زیر ۵ سال	۸,۶۰۰
۴	۸۰۰۰۵	برداشت از واژن ، پروستات یا مجرا	۱۰,۴۰۰
۵	۸۰۰۰۶	جمع آوری ترشحات سینه	۱۴,۷۰۰
۶	۸۰۰۰۷	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۹,۴۰۰
۷	۸۰۰۰۸	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۱۲,۷۰۰
۸	۸۰۰۰۹	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۱۴,۷۰۰
۹	۸۰۰۱۰	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی و گال و لیسمانیا	۱۴,۷۰۰
۱۰	۸۰۵۱۰	حق فنی خدمات آزمایشگاهی	۱۲,۲۰۰
۱۱		خونگیری با استفاده از لوله های خلاء یکبار مصرف (فقط مخصوص آزمایشگاههایی که از لوله های خلاء یکبار مصرف استفاده میکنند به همراه کد ۸۰۰۰۱ پذیرش شود)	۶,۳۰۰

تعرفه بخش (خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>تجزیه ادرار</b>			
۱۶,۹۰۰	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 غيره بصورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۸۱۰۰۰	۱۲
۵,۲۰۰	آزمایش بیوشیمیایی تک در خواستی ادرار هر کدام	۸۰۰۱۴	۱۳
۵,۲۰۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۸۱۰۱۵	۱۴
۴,۷۰۰	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۸۴۳۱۵	۱۵
۱۵,۲۰۰	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۸۲۰۴۴	۱۶
۱۶,۹۰۰	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۸۰۰۱۸	۱۷
۱۲,۲۰۰	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۸۰۰۱۹	۱۸
۹,۴۰۰	تعیین مقدار هموگلوبین ، اگزالات ، سترات ، و یا پنتوز در ادرار	۸۳۰۶۹	۱۹
۹,۴۰۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۸۴۵۷۸	۲۰
۹,۴۰۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۸۴۵۸۳	۲۱
۹,۴۰۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۸۴۵۸۰	۲۲
۱۹,۴۰۰	اسید فنیل پیروویک در ادرار بروش کیفی (PKU)	۸۰۰۲۴	۲۳
۲۱,۴۰۰	اندازه گیری اسید هموژنتیسیک ادرار	۸۰۰۲۵	۲۴
۳۰,۸۰۰	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۸۰۵۱۱	۲۵
۳۰,۸۰۰	تیروزین ادرار به روش کیفی	۸۰۵۱۲	۲۶
۲۴,۸۰۰	سیستین و هموسیستین ادرار به روش کیفی	۸۲۶۱۵	۲۷
۱۰,۴۰۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۸۳۰۷۰	۲۸
۶,۵۰۰	تجسس کریستالهای پیروفسفات و اورات	۸۰۰۲۸	۲۹
۱۲,۲۰۰	تعیین دیسمورفیک RBC در ادرار	۸۰۵۱۳	۳۰
۱۹,۰۰۰	مواد احیا کننده در ادرار		۳۱
۱۲,۷۰۰	دانه های متاکروماتیک در ادرار		۳۲
۲۷,۸۰۰	<b>Addis Count</b>		۳۳
۱۴۹,۸۰۰	میکروآلبومین به روش ایمونوتوربیدومتری یا نفلومتری		۳۴
۴۶,۶۰۰	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی		۳۵
۹۳,۲۰۰	سترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی		۳۶

تعارفہ بخش (خصوصی ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>شیمی بالینی</b>			
۱۵,۹۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۹۴۷	۳۷
۲۰,۶۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (۲hpp)	۸۲۹۵۰	۳۸
۵۱,۲۰۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۸۲۹۵۱	۳۹
۱۴,۴۰۰	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۵۲۰	۴۰
۱۷,۷۰۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۵۶۵	۴۱
۱۷,۷۰۰	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۵۵۰	۴۲
۲۵,۶۰۰	تری گلیسیرید خون	۸۴۴۷۸	۴۳
۱۷,۸۰۰	کلسترول خون	۸۲۴۶۵	۴۴
۲۴,۸۰۰	اندازه گیری HDLc خون	۸۳۷۱۸	۴۵
۲۷,۷۰۰	اندازه گیری LDLc خون	۸۳۷۲۱	۴۶
۲۲,۰۰۰	اندازه گیری VLDLc خون	۸۳۷۱۹	۴۷
۱۴,۹۰۰	اندازه گیری توتال لیپید در خون	۸۰۰۴۱	۴۸
۲۱,۴۰۰	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۲۹۵ ۸۴۳۰۰	۴۹
۲۱,۴۰۰	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۱۳۲ ۸۴۱۳۳	۵۰
۲۰,۷۰۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۳۱۰	۵۱
۱۴,۶۰۰	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۸۲۳۷۴	۵۲
۲۲,۸۰۰	لیتیم	۸۰۱۷۸	۵۳
۲۳,۶۰۰	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۲۳۱۰	۵۴
۱۵,۷۰۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۸۲۳۳۰	۵۵
۲۰,۶۰۰	تعیین میزان فسفر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۱۰۰	۵۶
۱۵,۳۰۰	اندازه گیری آهن خون	۸۳۵۴۰	۵۷
۳۲,۸۰۰	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۸۳۵۵۰	۵۸
۱۹,۷۰۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۸۴۱۵۵	۵۹
۲۰,۶۰۰	اندازه گیری آلومین خون	۸۲۰۴۰	۶۰
۴۶,۷۰۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلومین به گلوبولین	۸۰۰۵۴	۶۱
۳۶,۶۰۰	اندازه گیری بیلی روبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۸۰۵۱۴	۶۲
۲۳,۲۰۰	AST(SGOT)	۸۴۴۵۰	۶۳
۲۳,۲۰۰	ALT(SGPT)	۸۴۴۶۰	۶۴
۲۳,۲۰۰	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۸۴۰۷۵	۶۵
۲۲,۸۰۰	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۸۴۰۶۰	۶۶
۳۷,۱۰۰	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۸۴۰۶۶	۶۷
۷۰,۵۰۰	LD(LDH)	۸۳۶۱۵	۶۸
۶۳,۸۰۰	ایزو آنزیم های LD ، جداسازی و اندازه گیری	۸۳۶۲۵	۶۹

تعارفہ بخش خصوصى (ريال)	نوع خدمات	كد بين الملى	رديف
۸۷,۵۰۰	CK يا CK توتال	۸۲۵۵۰	۷۰
۵۵,۸۰۰	CK-MB	۸۲۵۵۳	۷۱
۴۳,۶۰۰	آلدولاز	۸۲۰۸۵	۷۲
۸۳,۴۰۰	G6 PD	۸۲۹۵۵	۷۳
۵۲,۹۰۰	آميلاز خون يا ادرار هر کدام به تنهائى	۸۲۱۵۰	۷۴
۴۰,۲۰۰	ليپاز خون	۸۳۶۹۰	۷۵
۲۹,۴۰۰	ايزو سيترات دهيروژناز	۸۳۵۷۰	۷۶
۲۵,۶۰۰	سوربيتول دهيروژناز	۸۰۰۷۱	۷۷
۱۰۳,۸۰۰	گاما گلو تامليل ترانسفراز (Gamma GT)	۸۲۹۷۷	۷۸
۵۵,۶۰۰	لوسين آمينو پيديداز (LAP)	۳۶۶۷۰	۷۹
۵۱,۴۰۰	۵ نوكلئوتيداز	۸۳۹۱۵	۸۰
۱۷,۴۰۰	اندازه گيرى كولين استراز سرم	۸۲۴۸۰	۸۱
۲۲,۳۰۰	اندازه گيرى كولين استراز خون كامل	۸۲۴۸۲	۸۲
۹۴,۵۰۰	اندازه گيرى آدنوزين د آميناز (A.D.A)	۸۰۵۱۵	۸۳
۶۹,۹۰۰	اندازه گيرى پيرووات سرم	۸۰۵۱۶	۸۴
۴۶,۶۰۰	اندازه گيرى لاکتات سرم	۸۰۵۱۷	۸۵
۱۷,۸۰۰	تعيين مقدار موراميداز سرم	۸۵۵۴۹	۸۶
۳۷,۲۰۰	كليرانس کراتينين	۸۲۵۴۵	۸۷
۲۳,۷۰۰	كليرانس اوره	۸۴۵۴۵	۸۸
۱۵۷,۳۰۰	همووانيليك اسيد (HVA) به روش HPLC	۸۳۱۵۰	۸۹
۹۱,۷۰۰	روش ايمونواسى كمى هر آناليتى كه مشخص نشده است	۸۳۵۲۰	۹۰
۱۵۷,۳۰۰	تعيين آمينو اسيدها به روش كمى به ازاي يك يا بيشتري آمينو اسيدها	۸۲۱۳۱	۹۱
۳۹,۳۰۰	آزمایش چالش گلوکز (GCT)		۹۲
۲۶,۲۰۰	pH مايعات بدن بجز خون و ادرار	۸۳۹۸۶	۹۳
۱۳۹,۸۰۰	TBG		۹۴
۱۸۶,۴۰۰	Free Kappa (Serum or Urine) هر کدام به تنهائى		۹۵
۱۸۶,۴۰۰	Free Lambda (Serum or Urine) هر کدام به تنهائى		۹۶



تعارفہ بخش (خصوصى رىال)	نوع خدمات	كد بين الملى	ردىف
<b>روشهاى الكتروفورزىس</b>			
۲۴۸,۲۰۰	الكتروفورزىس هموگلوبىن همراة اندازه گىرى هموگلوبىن F <sup>۲</sup> بروش شىمىيائى و هموگلبىن A <sup>۲</sup> به روش ستون تواما	۸۳۰۲۰ ۸۳۰۳۰	۹۷
۱۵۳,۰۰۰	الكتروفورزىس هموگلوبىن به روش سىترات آكاروز به منظور افتراق هموگلوبىن هاى غير طبعى	۸۰۵۱۸	۹۸
۱۳,۸۰۰	آزمائش اىزوپروپانل و حرارت ( تعىبن هموگلوبىن نا پاىدار )	۸۰۵۱۹	۹۹
۱۴۹,۰۰۰	تعىبن نسبت زنجىره هاى گلوبىنى به روش Invitro بىوسنتر	۸۰۵۲۰	۱۰۰
۱۶,۳۰۰	تعىبن مقدار هموگلوبىن جنىنى (HbF) بروش شىمىيائى	۸۳۰۳۰	۱۰۱
۷۸,۱۰۰	تعىبن مقدار هموگلوبىن A <sup>۲</sup> ستون	۸۰۰۸۲	۱۰۲
۱۵۰,۷۰۰	الكتروفورزىس پروتئىنها	۸۲۶۶۴	۱۰۳
۱۵۰,۷۰۰	الكتروفورزىس پروتئىنها در ادارار يا مابىع نخاع	۸۲۶۶۴	۱۰۴
۱۰۷,۱۰۰	الكتروفورزىس زنجىره گلوبىن	۸۲۶۶۴	۱۰۵
۸۹,۸۰۰	الكتروفورزىس لىپوپروتئىن ها	۸۲۶۶۴	۱۰۶
۵۸,۴۰۰	هر يك از لىپو پروتئىن ها	۸۲۱۷۲	۱۰۷
۱۱۷,۴۰۰	اىمونو الكتروفورزىس سرم يا ادارار	۸۰۰۸۸	۱۰۸
۱۰۰,۸۰۰	الكتروفورزىس اىزو آنزىم هاى CK و LD، آلكالن فسفاتاز و ....	۸۰۰۸۹	۱۰۹
۱۹۶,۶۰۰	الكتروفورزىس اىمونوفىكساسىون ؛ ساىر مابىعات بدن با تغلىظ (برائى مثال ادارار، CSF)	۸۶۳۳۵	۱۱۰

تعارفہ بخش (خصوصی ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>شیمی بالینی اختصاصی</b>			
۹۶,۲۰۰	CCIE (Counter Current Immunoelectrophoresis) روشهای کروماتوگرافی	۸۰۰۹۰	۱۱۱
۱۷۱,۲۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۸۲۴۸۶	۱۱۲
۲۲۲,۷۰۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۸۲۴۹۱	۱۱۳
۵۲,۰۰۰	کروماتوگرافی کاغذیک بعدی	۸۲۴۸۷	۱۱۴
۶۷,۶۰۰	کروماتوگرافی کاغذی دوبعدی	۸۲۴۸۸	۱۱۵
۱۸۴,۰۰۰	Thin layer کروماتوگرافی	۸۲۴۸۹	۱۱۶
۷۹,۰۰۰	(HbA1c) اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله	۸۰۰۹۶	۱۱۷
۱۷۴,۸۰۰	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (Hg, Cu, Zn, Fe ...)	۸۳۶۵۵	۱۱۸
۲۹,۵۰۰	اندازه گیری منیزم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۸۳۷۳۵	۱۱۹
۲۶,۱۰۰	اندازه گیری منیزم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۸۰۰۹۹	۱۲۰
۸۸,۹۰۰	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و میریدین)	۸۳۹۲۵	۱۲۱
۲۴,۸۰۰	اسیداستیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۸۰۱۰۱	۱۲۲
۴۱,۰۰۰	اسیداستیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۸۰۱۰۲	۱۲۳
۲۷,۸۰۰	اندازه گیری باربیتوریک بطریق شیمیایی	۸۰۱۰۳	۱۲۴
۱۹۲,۷۰۰	اندازه گیری کاربامازپین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک	۸۰۱۵۶	۱۲۵
۱۶۷,۰۰۰	اندازه گیری سیکلوسپورین در سطح خون	۸۰۱۵۸	۱۲۶
۱۲۴,۶۰۰	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۸۰۱۰۶	۱۲۷
۴۵,۷۰۰	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA - ۵)	۸۰۱۰۷	۱۲۸
۸۲,۳۰۰	تعیین مقدار وانیلین مندلیک اسید در ادرار (VMA)	۸۴۵۸۵	۱۲۹
۱۳۹,۸۰۰	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۸۰۵۲۱	۱۳۰
۷۸,۹۰۰	کنترول آمین های خون یا ادرار هر کدام	۸۲۳۸۲	۱۳۱
۱۶۷,۰۰۰	تعیین مقدار متانفرین و نورو متانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۸۳۸۳۵	۱۳۲
۵۲,۳۰۰	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۸۰۱۱۱	۱۳۳
۵۲,۳۰۰	تعیین مقدار ۱۷ هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۸۰۱۱۲	۱۳۴
۲۰,۲۰۰	آزمایش اسپکتروفتومتری مایع آمینوتیک	۸۰۱۱۳	۱۳۵
۱۶,۶۰۰	اندازه گیری بیلی روبین مایع آمینوتیک	۸۰۱۱۴	۱۳۶
۳۳,۶۰۰	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین در مایع آمینوتیک	۸۳۶۶۱	۱۳۷
۱۴,۷۰۰	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۸۳۶۶۲	۱۳۸
۸۸,۱۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۸۳۵۰۰	۱۳۹
۸۸,۱۰۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۸۳۵۰۵	۱۴۰
۸,۶۰۰	تعیین مقدار موکوپروتئین های خون	۸۰۱۱۹	۱۴۱
۱۴,۹۰۰	اسید موکو پلی ساکاریدها به روش کیفی	۸۳۸۶۶	۱۴۲
۲۴,۶۰۰	اسیدموکوپلی ساکاریدها به روش کمی	۸۳۸۶۴	۱۴۳
۳۶,۴۰۰	اسیدمعدده آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۲۹۲۶	۱۴۴

تعارفہ بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۳۶,۴۰۰	اسیدمعدہ آزاد و توتال برای هر نمونه	۸۲۹۲۸	۱۴۵
۱۱۸,۷۰۰	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۸۳۵۲۸	۱۴۶
۱۲۸,۳۰۰	جمع آوری عرق به هر طریق	۸۰۱۲۵	۱۴۷
۶۱,۹۰۰	تعیین دلنا آمینولولینیک اسید	۸۰۱۲۶	۱۴۸
۱۵,۹۰۰	تعیین مقدار پورفیرین	۸۰۱۲۷	۱۴۹
۱۳,۵۰۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۴۱۱۹	۱۵۰
۱۳,۸۰۰	اوروپورفیرین ادرار بروش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۴۱۲۰	۱۵۱
۱۳,۱۰۰	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۸۴۱۱۹	۱۵۲
۱۸,۵۰۰	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۸۴۱۲۰	۱۵۳
۱۳,۵۰۰	پورفوبیلنوژن ادرار به روش کیفی	۸۴۱۰۶	۱۵۴
۱۸,۵۰۰	پورفوبیلنوژن ادرار به روش کمی	۸۴۱۱۰	۱۵۵
۳۳,۶۰۰	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۸۴۵۷۷	۱۵۶
۱۱۶,۹۰۰	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۸۴۰۳۰ ۸۴۵۱۰	۱۵۷
۱۳۵,۷۰۰	اندازه گیری سرولوبلاسمین به روش شیمیایی	۸۲۳۹۰	۱۵۸
۷۷,۱۰۰	اندازه گیری آمونیاک خون	۸۲۱۴۰	۱۵۹
۴۶,۶۰۰	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۸۳۶۰۵	۱۶۰
۲۸,۷۰۰	الکل ( اتانول ) برای هر گونه بجز هوای تنفسی	۸۲۰۵۵	۱۶۱
۷۸,۹۰۰	میوگلوبین (Myoglobin)	۸۳۸۷۴	۱۶۲
۱۴,۷۰۰	تعیین مقدار مت هموگلوبین (Met Hemoglobin)	۸۳۰۵۰	۱۶۳
۱۴,۷۰۰	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۸۳۰۱۰	۱۶۴
۱۳۹,۸۰۰	تروپونین به روش کیفی	۸۴۵۱۲	۱۶۵
۱۳۹,۸۰۰	تروپونین به روش کمی	۸۰۵۲۲	۱۶۶
۱۴۷,۰۰۰	تعیین میزان هموستئین	۸۰۵۶۵	۱۶۷
۱۴,۴۰۰	تعیین میزان گالاکتوز خون	۸۲۷۶۰	۱۶۸
۴۵,۷۰۰	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۸۰۱۴۵	۱۶۹
۵۲,۰۰۰	تست تحمل لاکتوز	۸۰۱۴۶	۱۷۰
۲۰,۲۰۰	تست تحمل گلوکاگون	۸۲۹۴۶	۱۷۱
۱۴۹,۸۰۰	تالیپد تامید	۸۲۹۵۳	۱۷۲
۱۱۹,۵۰۰	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	۸۲۸۰۳	۱۷۳
۲۱,۸۰۰	منوکسیدکربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۸۲۳۷۵	۱۷۴
۱۸,۵۰۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین بروش کیفی	۸۲۳۷۶	۱۷۵
۱۲,۸۰۰	استن و اجسام کتوننی سرم بروش کیفی و نیمه کمی	۸۰۱۵۲	۱۷۶
۲۸,۷۰۰	تعیین مقدار اسمولالیتیه پلاسما یا سایر مایعات بدن	۸۲۱۸۰	۱۷۷
۱۵,۹۰۰	اندازه گیری کاروتن خون	۸۲۳۸۰	۱۷۸

تعارف بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۲۰,۲۰۰	اندازه گیری اسید اسکوربیک (ویتامین C) خون	۸۲۸۰	۱۷۹
۹۱,۷۰۰	تیامین (ویتامین B۱)	۸۴۴۲۵	۱۸۰
۹۱,۷۰۰	ریبوفلاوین (ویتامین B۲)	۸۴۲۵۲	۱۸۱
۱۳۲,۱۰۰	فولیک اسید سرم (ویتامین B۹)	۸۴۷۴۶	۱۸۲
۱۳۲,۱۰۰	ویتامین B۱۲	۸۲۶۰۷	۱۸۳
۲۶,۱۰۰	اندازه گیری ویتامین A	۸۴۵۹۰	۱۸۴
۱۶,۶۰۰	Solubility test(Dithionite rapid test)	۸۰۱۶۳	۱۸۵
۱۳۵,۷۰۰	Transferrin	۸۰۱۶۴	۱۸۶
۳۹,۶۰۰	Transferrin Saturation	۸۰۱۶۵	۱۸۷
۹۱,۵۰۰	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۸۰۵۳۲	۱۸۸
۴۰,۹۰۰	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفرا	۸۰۱۶۶	۱۸۹
۱۴۳,۲۰۰	Digoxin	۸۰۱۶۲	۱۹۰
۱۴۷,۴۰۰	Ferritin	۸۲۷۲۸	۱۹۱
۱۶۰,۴۰۰	اندازه گیری تیروزین یا فنیل آلانین به روش HPLC هر کدام		۱۹۲
۱۰۶,۹۰۰	هاپتوگلوبین به روش ایمونولوژیک		۱۹۳
۲۱۴,۰۰۰	Acylsulfatase A,B,C هر کدام		۱۹۴
۲۳,۳۰۰	هموسیدرین		۱۹۵
۹۶,۲۰۰	(Lpa)Lipoprotein a	۸۳۶۹۵	۱۹۶
۱۰۶,۹۰۰	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئینها	۸۲۱۷۲	۱۹۷
۵۵,۸۰۰	Stool Trypsin Activity		۱۹۸
۱۱۱,۷۰۰	Total Antioxidant & Oxidant		۱۹۹
۳۶,۷۰۰	کوکائین و متابولیت های آن	۸۲۵۲۰	۲۰۰
۱۶۰,۵۰۰	HPLC به روش Phenobarbital	۸۰۱۸۴	۲۰۱
۱۶۰,۵۰۰	HPLC به روش Nortriptyline	۸۰۱۸۲	۲۰۲
۱۶۰,۵۰۰	HPLC به روش Amphetamine یا Methamphetamine	۸۲۱۴۵	۲۰۳
۱۶۰,۵۰۰	اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۸۴۵۹۱	۲۰۴
۳۲,۸۰۰	متادون	۸۳۸۴۰	۲۰۵
۹۱,۷۰۰	تئوفیلین	۸۰۱۹۸	۲۰۶
۱۶۳,۱۰۰	Cystatin C		۲۰۷
۱,۳۹۸,۰۰۰	Metabolic Disorders Screening Test (By TMS Method) برای ۲۵ بیماری		۲۰۸
۹۳,۲۰۰	MDA		۲۰۹
۱۱۶,۵۰۰	Catalase		۲۱۰
۱۱۶,۵۰۰	SOD		۲۱۱
۱۱۶,۵۰۰	GSH (گلوتاتیون ردوکتاز)		۲۱۲

تعارفہ بخش (خصوصی ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>هورمون شناسی</b>			
۶۱,۷۰۰	T3	۸۴۴۸۰	۲۱۳
۶۱,۷۰۰	T4	۸۰۱۶۹	۲۱۴
۶۱,۷۰۰	T3Uptake	۸۴۴۷۹	۲۱۵
۷۹,۹۰۰	TSH	۸۴۴۸۳	۲۱۶
۷۹,۹۰۰	FT3	۸۴۴۸۱	۲۱۷
۷۹,۹۰۰	FT4	۸۰۱۷۳	۲۱۸
۵۴,۷۰۰	TRH	۸۰۱۷۴	۲۱۹
۱۶۷,۰۰۰	Thyroglobulin	۸۴۴۳۲	۲۲۰
۷۱,۳۰۰	FSH	۸۳۰۰۱	۲۲۱
۷۱,۳۰۰	LH	۸۳۰۰۲	۲۲۲
۷۹,۹۰۰	Prolactin	۸۴۱۴۶	۲۲۳
۹۱,۳۰۰	Testosterone	۸۴۴۰۲ ۸۴۴۰۳	۲۲۴
۷۹,۹۰۰	Free Testosterone	۸۰۵۲۴	۲۲۵
۹۱,۳۰۰	DHEA-S	۸۰۵۲۵	۲۲۶
۹۱,۳۰۰	DHEA	۸۲۶۲۷	۲۲۷
۹۱,۳۰۰	Progesterone	۸۴۱۴۴	۲۲۸
۱۰۱,۶۰۰	OH Progesterone - <sup>۱۷</sup>	۸۳۴۹۸	۲۲۹
۱۰۴,۲۰۰	(strogen)Stradiol	۸۲۶۷۰	۲۳۰
۱۰۴,۲۰۰	Estriol	۸۲۶۷۷	۲۳۱
۹۵,۷۰۰	Andrstedione	۸۳۱۵۷	۲۳۲
۱۱۶,۹۰۰	PTH	۸۰۱۸۷	۲۳۳
۱۰۸,۵۰۰	Calcitonin	۸۲۳۰۸	۲۳۴
۱۱۹,۸۰۰	D3(25-OH Vitamin) Calciferol	۸۲۳۰۶	۲۳۵
۱۰۳,۸۰۰	Renin	۸۴۲۴۴	۲۳۶
۱۳۵,۷۰۰	ACE ANGIOTENSIN CONVERTING ENZYME	۸۲۱۶۴	۲۳۷
۱۰۴,۳۰۰	AngiotensinII	۸۲۱۶۳	۲۳۸
۱۰۰,۳۰۰	Aldosterone	۸۲۰۸۸	۲۳۹
۱۴۲,۳۰۰	EPO (اریتروپوئیتین)	۸۲۶۶۸	۲۴۰
۹۱,۷۰۰	ACTH	۸۲۰۲۴	۲۴۱
۸۳,۶۰۰	Cortisol	۸۲۵۳۰ ۸۲۵۳۳	۲۴۲
۹۱,۴۰۰	HGH	۸۳۰۰۳	۲۴۳
۳۴۶,۳۰۰	HGH پس از تحریک (تزیق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۸۰۱۹۹	۲۴۴

تعارف بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۹۱,۳۰۰	Insulin	۸۳۵۲۵ ۸۳۵۲۷	۲۴۵
۹۲,۳۰۰	C-Peptide	۸۴۶۸۱	۲۴۶
۷۴,۴۰۰	Glucagon	۸۲۹۴۳	۲۴۷
۱۱۶,۵۰۰	Gastrin	۸۲۹۴۱	۲۴۸
۸۸,۹۰۰	گاسترین بعد از تحریک سکرتین	۸۲۹۳۸	۲۴۹
۸۸,۵۰۰	Beta_HCG	۸۴۷۰۲ ۸۴۷۰۳	۲۵۰
۲۳۴,۳۰۰	Beta_HCG titer تیراژ حداقل با سه رقت	۸۰۵۲۶	۲۵۱
۹۱,۳۰۰	وازوپرسین (ADH)	۸۴۵۸۸	۲۵۲
۱۱۵,۹۰۰	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۸۰۵۲۷	۲۵۳
۱۰۰,۸۰۰	هورمونهای دیگری که بروشهای RIA والایزا اندازه گیری می شوند	۸۰۲۰۷	۲۵۴
۱۴۷,۳۰۰	آزمایشهایی که به روش کمی لو مینسانس و الکتروکمی لومینسانس اندازه گیری می شوند	۸۰۲۰۸	۲۵۵
۱۳۸,۹۰۰	CEA	۸۰۲۱۰	۲۵۶
۱۰۳,۳۰۰	AFP	۸۰۲۱۱	۲۵۷
۷۷,۵۰۰	آلفا فتوپروتئین مایع آمونیون	۸۲۱۰۶	۲۵۸
۱۴۶,۵۰۰	پروستات اسپسیفیک آنتی ژن (PSA)	۸۰۲۱۳	۲۵۹
۱۲۰,۶۰۰	Free P.S.A	۸۰۵۲۸	۲۶۰
۹۰,۶۰۰	Sex Hormon Binding Globolin(S.H.B.G)	۸۰۵۲۹	۲۶۱
۲۰۵,۸۰۰	CA ۱۹-۹ کارسینوم آنتی ژن ۱۹-۹	۸۰۲۱۴	۲۶۲
۲۰۵,۸۰۰	CA ۱۵-۳ کارسینوم آنتی ژن ۱۵-۳	۸۰۲۱۵	۲۶۳
۲۰۵,۸۰۰	CA ۱۲۵ (۱۲۵) کارسینوم آنتی ژن ۱۲۵	۸۰۲۱۶	۲۶۴
۱۸۴,۹۰۰	تومور مارکرهای درج نشده دیگر	۸۰۲۱۷	۲۶۵
۹۹,۶۰۰	1,25 Dihydroxy Vitamin D	۸۲۳۰۷	۲۶۶
۱۱۶,۵۰۰	IGF-1		۲۶۷
۱۷۴,۸۰۰	Procalcitonin		۲۶۸
۳۰۰,۰۰۰	Free Beta hcG		۲۶۹

تعارف بخش (خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>خونشناسی</b>			
۳۲,۸۰۰	CBC (هموگلوبین ، هماتوکریت ، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت ، اندیکسهای سلولی و دیفرانسیاسیون)	۸۵۰۲۳	۲۷۰
۶,۵۰۰	اندازه گیری هموگلوبین HB	۸۵۰۱۸	۲۷۱
۶,۵۰۰	اندازه گیری هماتوکریت Hct	۸۵۰۱۳ ۸۵۰۱۴	۲۷۲
۱۶,۱۰۰	شمارش رتیکولوسیتها	۸۵۰۴۴ ۸۵۰۴۵	۲۷۳
۱۰,۴۰۰	شمارش پلاکتها	۸۵۵۹۰ ۸۵۵۹۵	۲۷۴
۹,۲۰۰	سدیمانتاسیون	۸۵۶۵۱	۲۷۵
۳۰,۹۰۰	تجسس سلول LE	۸۰۲۲۵	۲۷۶
۹,۴۰۰	شمارش ائوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۸۰۲۲۶	۲۷۷
۱۱,۱۰۰	شمارش ائوزینوفیل در ترشحات بینی	۸۰۲۲۷	۲۷۸
۱۱,۱۰۰	شمارش ائوزینوفیل در ادرار	۸۰۲۲۸	۲۷۹
۱۴,۷۰۰	تست شکنندگی گلبولهای قرمز (Osmotic Fragility Test)	۸۵۵۵۵	۲۸۰
۱۸,۶۰۰	Sickle prep.	۸۰۲۳۰	۲۸۱
۱۲,۳۰۰	هموگلوبین پلاسما	۸۳۰۵۱	۲۸۲
۱۶,۶۰۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلها نظیر مالاریا ، بورلیا ، تریپانوزوم و ...	۸۰۲۳۲	۲۸۳
۷,۲۰۰	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۸۵۴۴۱	۲۸۴
۵۹,۴۰۰	Red Cell Mass	۸۰۲۳۴	۲۸۵
۵۹,۴۰۰	Total Blood Volume	۸۰۲۳۵	۲۸۶
۵۹,۴۰۰	Total Plasma Volume	۸۰۲۳۶	۲۸۷
۹,۸۰۰	شمارش هر یک از پارامترهای خون		۲۸۸
۹,۲۰۰	سدیمانتاسیون (ESR) با دستگاه	۸۵۶۵۲	۲۸۹

تعارفہ بخش (خصوصی ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>انعقاد</b>			
۸,۸۰۰	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۸۵۰۰۲	۲۹۰
۱۳,۴۰۰	زمان سیلان با روش IVY	۸۰۲۳۹	۲۹۱
۱۳,۴۰۰	زمان انعقاد خون (CT)	۸۵۳۴۷ ۸۵۳۴۸ ۸۵۳۴۵	۲۹۲
۲۹,۵۰۰	PT با تعیین میزان I.N.R	۸۵۶۱۰	۲۹۳
۲۹,۵۰۰	PTT	۸۵۷۳۰	۲۹۴
۳۶,۲۰۰	تعیین مقدار فیبرینوژن	۸۵۲۸۴ ۸۵۳۸۵	۲۹۵
۸,۴۰۰	تست حل شدن فیبرین	۸۰۲۴۴	۲۹۶
۱۵,۳۰۰	تست مصرف پروترومبین	۸۰۲۴۵	۲۹۷
۲۳,۳۰۰	تعیین زمان ترومبین	۸۵۶۷۰	۲۹۸
۱۵,۳۰۰	تعیین زمان رپتیلایز	۸۵۶۳۵	۲۹۹
۵۵,۸۰۰	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۸۰۲۴۸	۳۰۰
۴۱,۹۰۰	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP	۸۵۳۶۶ ۸۵۳۷۰ ۸۵۳۶۲	۳۰۱
۲۷,۵۰۰	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۸۵۳۶۰	۳۰۲
۴۸,۱۰۰	اندازه گیری ون ویلبراند فاکتور	۸۵۲۴۶ ۸۵۲۴۷ ۸۵۲۴۵	۳۰۳
۴۰,۶۰۰	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۸۵۲۹۰	۳۰۴
۱۷,۶۰۰	میزان فاکتور III پلاکتی	۸۰۲۵۳	۳۰۵
۲۰۹,۷۰۰	میزان پروتئین C	۸۵۳۰۲ ۸۵۳۰۳	۳۰۶
۲۰۹,۷۰۰	میزان پروتئین S	۸۵۳۰۵ ۸۵۳۰۶	۳۰۷
۲۱۳,۲۰۰	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون ویلبراند فاکتور	۸۵۳۰۰ ۸۵۳۰۱	۳۰۸
۳۰,۰۰۰	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۸۵۵۷۶	۳۰۹
۲۰,۲۰۰	تست چسبندگی پلاکت	۸۰۲۵۸	۳۱۰
۹,۸۰۰	تست رکالسیفیکاسیون پلاسما (PRT)	۸۰۲۵۹	۳۱۱
۷۴,۴۰۰	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنوالکتروفورزیس	۸۰۲۶۰	۳۱۲
۶,۴۰۰	جمع شدن لخته (Clot Retraction)	۸۵۱۷۰	۳۱۳
۱۳۴,۷۰۰	Functional Clotting Protein		۳۱۴
۸۵,۵۰۰	Plasmin Inhibitor		۳۱۵
۱۴۹,۸۰۰	Heparin Level	۸۵۵۲۰	۳۱۶
۱۴۹,۸۰۰	فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هیپاتوکمپلکس)		۳۱۷



تعارفہ بخش (خصوصی ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>بانک خون</b>			
۲۲۲,۸۰۰	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش فلوسایتومتري	۸۶۰۲۲	۳۱۸
۶۶,۸۰۰	آنتی بادی ضد پلاکتی بروش IF	۸۰۲۶۳	۳۱۹
۱۳۹,۸۰۰	تعیین مقدار D - Dimer	۸۵۳۷۹	۳۲۰
۴۶,۹۰۰	اندازه گیری (Post Venous acclusion PVO - ELT euglobulin lysis time)	۸۰۲۶۵	۳۲۱
۲۳,۸۰۰	اندازه گیری پلاسمینوژن این هیپیتور PAI	۸۰۲۶۶	۳۲۲
۱۴,۶۰۰	اندازه گیری Tissue Plasminogen activator	۸۰۲۶۷	۳۲۳
۹۸,۶۰۰	APC- R ( Activated Protein C Resistance)	۸۰۲۶۸	۳۲۴
۳۱,۹۰۰	BG_Rh	۸۶۹۰۰ ۷۶۹۰۱	۳۲۵
۱۰,۶۰۰	تعیین ژنوتیپ (RH(E,e,C,c) هر کدام	۸۰۲۷۱	۳۲۶
۱۹,۳۰۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادهای غیر طبیعی در سرم)	۸۰۲۷۲	۳۲۷
۵۱,۴۰۰	کراسماچ استاندارد	۸۶۹۰۴	۳۲۸
۱۵۷,۰۰۰	کراسماچ به روش فلوسایتومتري	۸۰۲۷۴	۳۲۹
۱۵,۹۰۰	تست کومبس مستقیم	۸۶۸۸۰	۳۳۰
۳۵,۶۰۰	تست کومبس غیر مستقیم	۸۶۸۸۵ ۸۶۸۸۶	۳۳۱
۱۱,۹۰۰	آنتی بادی Screening ( تجسس آنتی بادی )	۸۰۲۷۷	۳۳۲
۲۲,۳۰۰	تعیین آنتی ژنهای سایر گروههای خونی دیگر ( مانند Kell )	۸۰۲۷۸	۳۳۳
۵۵۶,۸۰۰	ردابوت Paternity test	۸۶۹۱۰ ۸۶۹۱۱	۳۳۴
۱۰,۵۰۰	FFP شامل آماده سازی (گرم کردن) هر واحد	۸۶۹۲۷	۳۳۵
۳۱۷,۲۰۰	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸۰۲۸۲	۳۳۶
۱۱۷,۲۰۰	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۸۶۸۰۵	۳۳۷
۱۶۸,۴۰۰	Panel reactive Ab جهت پیوند	۸۶۸۰۷	۳۳۸
۱۷۷,۵۰۰	HLA Typing A,B,C مانند ژن B۵ یا B۲۷ یک آنتی ژن	۸۶۸۱۲	۳۳۹
۲۶۳,۶۰۰	HLA Typing C,B,A چند آنتی ژن	۸۶۸۱۳	۳۴۰
۳۷۲,۸۰۰	بررسی HLA Typing کلاس I	۸۰۵۳۰	۳۴۱
۵۱۹,۹۰۰	بررسی HLA Typing کلاس II	۸۰۵۳۱	۳۴۲
۱۶۷,۰۰۰	بررسی CD مارکرها به ازاء هر مارکر به روش فلوسایتومتري	۸۰۵۶۶	۳۴۳
۲۷۵,۶۰۰	DQ/DR HLA Typing تنها یک آنتی ژن	۸۶۸۱۶	۳۴۴
۳۷۴,۴۰۰	DQ/DR HLA Typing چند آنتی ژن	۸۶۸۱۷	۳۴۵
۲۷۶,۵۰۰	MLC HLA Typing	۸۶۸۲۱	۳۴۶
۱۰۲,۲۰۰	PLC HLA Typing	۸۶۸۲۲	۳۴۷
۱,۷۱۳,۰۰۰	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عاداتی	۸۰۲۹۱	۳۴۸
۱۱۱,۷۰۰	تعیین سکر تور ، غیر سکر تور ، و نیمه سکر تور (بزاق)	۸۰۲۹۲	۳۴۹

تعارفہ بخش خصوصى (ريال)	نوع خدمات	كد بين المللى	رديف
۳۴,۷۰۰	تعيين تيتراز Immune Anti A, Immune Anti B, Immune Anti A+B هر کدام	۸۰۲۹۳	۳۵۰
۳۴,۶۰۰	بررسى اتوايمون آنتى بادی در سرم بيماران	۸۰۲۹۴	۳۵۱
۵۲,۳۰۰	فصد درمانى	۸۰۲۹۵	۳۵۲
۳۸,۷۰۰	انجام CIC در خون (Circulating immune Complex)	۸۰۲۹۶	۳۵۳
۲۰,۲۰۰	اتوهموليز	۸۰۲۹۷	۳۵۴
۱۶۰,۴۰۰	شستشوى خون هر واحد		۳۵۵

تعرفه بخش (خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>سرولوژی و ایمونولوژی</b>			
۱۷,۷۰۰	CRP به روش کیفی	۸۶۱۴۰	۳۵۶
۷۳,۴۰۰	CRP به روش کمی	۸۶۱۴۰	۳۵۷
۱۷,۷۰۰	RF	۸۰۳۰۱	۳۵۸
۵۵,۰۰۰	به روش کمی RF	۸۰۵۳۲	۳۵۹
۱۳,۸۰۰	منوتست	۸۰۵۳۳	۳۶۰
۲۲,۰۰۰	تست تشخیص سیفلیس مانند RPR VDRL	۸۶۵۹۲ ۸۶۵۹۳	۳۶۱
۲۹,۵۰۰	Wright	۸۰۳۰۳	۳۶۲
۴۷,۳۰۰	Coombs Wright	۸۰۳۰۴	۳۶۳
۳۰,۷۰۰	ME آزمایش	۸۰۳۰۵	۳۶۴
۵۰,۳۰۰	Widal	۸۰۵۳۴	۳۶۵
۳۵,۰۰۰	ASO تیتراژ	۸۰۳۰۶	۳۶۶
۳۸,۰۰۰	جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل پونل)	۸۰۳۰۷	۳۶۷
۱۳,۸۰۰	PPD تست توپر کولوز	۸۶۵۸۰	۳۶۸
۸,۸۰۰	تست کازونی	۸۰۳۰۹	۳۶۹
۲۲,۳۰۰	Pregnancy test از طریق ادرار	۸۰۳۱۰	۳۷۰
۳۸,۰۰۰	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۸۰۳۱۱	۳۷۱
۷۶,۴۰۰	آزمایش ANA بروش ایمونوفلورسانس	۸۶۰۳۸	۳۷۲
۶۰,۸۰۰	آزمایش لیستریا بروش ایمونو فلورسانس	۸۰۳۱۳	۳۷۳
۶۴,۲۰۰	آزمایش مایکوپلاسما بروش ایمونو فلورسانس	۸۰۳۱۴	۳۷۴
۹۶,۷۰۰	ANCA	۸۰۳۱۵	۳۷۵
۹۵,۷۰۰	NBT	۸۶۳۸۴	۳۷۶
۲۳۰,۸۰۰	Killing	۸۰۳۱۸	۳۷۷
۲۳۰,۸۰۰	Chemotaxia	۸۶۱۵۵	۳۷۸
۹۴,۶۰۰	opsonin	۸۰۳۲۰	۳۷۹
۷۷,۵۰۰	فاگوسیتوز	۸۰۳۲۱	۳۸۰
۱۴۹,۱۰۰	بتا - ۲ میکروگلوبولین	۸۰۳۲۲	۳۸۱
۲۵,۷۰۰	Sucrose hemolysis test	۸۰۳۲۳	۳۸۲
۲۲,۳۰۰	Hams test	۸۰۳۲۴	۳۸۳
۳۷,۹۰۰	تیتراژ آگلوتینینهای سرد	۸۶۱۵۷	۳۸۴
۳۳,۲۰۰	Cold همولایزین	۸۰۵۳۵	۳۸۵
۸۲,۲۰۰	Alpha heavy chain	۸۰۳۲۶	۳۸۶
۹۰,۴۰۰	Anti- DNA	۸۶۲۱۵	۳۸۷
۳۰۶,۷۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص آللهای DQBI, DQAI, HLA هر یک به تنهایی و تعیین پرایمرها	۸۰۳۲۸	۳۸۸

تعارف بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۳۰۶,۷۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص آلهای (DQBI, DRB۲, DRB۲, DRB۱), HLA هر یک به تنهایی و تعیین پرایمرها	۸۰۳۲۹	۳۸۹
۳۷۶,۰۰۰	استفاده از PCR برای تشخیص سایر عوامل بیماری	۸۰۳۳۰	۳۹۰
۳۷۶,۰۰۰	فنونتیپ T-cell, B-cell بروش فلوسایتومتری	۸۰۳۳۱	۳۹۱
۲۰۷,۰۰۰	فنونتیپ T-cell, B-cell سایر روشها	۸۰۳۳۲	۳۹۲
۲۷۴,۸۰۰	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۸۰۵۳۶	۳۹۳
۴۴۱,۵۰۰	فنونتیپ T۴, T۸	۸۰۳۳۳	۳۹۴
۵۱۳,۸۰۰	فنونتیپ T۴, T-cell, B-cell کامل	۸۰۳۳۴	۳۹۵
۱۳۱,۹۰۰	آنتی بادی Anti Rubella IgG	۸۶۷۶۲	۳۹۶
۱۳۱,۹۰۰	آنتی بادی Anti Rubella IgM	۸۰۳۳۶	۳۹۷
۱۳۱,۹۰۰	آنتی بادی CMV IgG	۸۰۳۳۹	۳۹۸
۱۳۱,۹۰۰	آنتی بادی CMV IgM	۸۰۳۴۰	۳۹۹
۱۰۰,۰۰۰	آنتی بادی HSV (IgG)	۸۷۲۷۴	۴۰۰
۱۰۰,۰۰۰	آنتی بادی HSV (IgM)	۸۰۳۴۲	۴۰۱
۹۵,۷۰۰	آنتی بادی FTA (IgG)	۸۷۲۹۹	۴۰۲
۹۵,۷۰۰	آنتی بادی FTA (IgM)	۸۰۳۴۵	۴۰۳
۱۳۱,۹۰۰	آنتی بادی Toxo IgG	۸۷۲۹۹	۴۰۴
۱۳۱,۹۰۰	آنتی بادی Toxo IgM	۸۰۳۴۸	۴۰۵
۹۵,۷۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۸۶۶۳۱	۴۰۶
۹۵,۷۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۸۰۳۵۱	۴۰۷
۹۵,۷۰۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۸۰۳۵۲	۴۰۸
۹۵,۷۰۰	آنتی بادی مایکوپلازما (IgG)	۸۶۷۳۸	۴۰۹
۹۵,۷۰۰	آنتی بادی مایکوپلازما (IgM)	۸۰۳۵۴	۴۱۰
۱۳۱,۹۰۰	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori IgG	۸۶۶۷۷	۴۱۱
۱۳۱,۹۰۰	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori IgA	۸۰۳۵۶	۴۱۲
۱۳۱,۹۰۰	آنتی بادی هلیکوباکتر H-pylori IgM	۸۰۵۳۷	۴۱۳
۸۷,۴۰۰	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونوبلاتینیک	۸۰۵۳۸	۴۱۴
۸۳,۴۰۰	آنتی بادی فاسیولا	۸۰۵۳۹	۴۱۵
۸۳,۴۰۰	آنتی بادی توکسوکارا	۸۰۵۴۰	۴۱۶
۸۳,۴۰۰	آنتی بادی VZV	۸۰۵۴۱	۴۱۷
۹۱,۶۰۰	آنتی بادی Mumps	۸۰۵۴۲	۴۱۸
۹۱,۶۰۰	آنتی بادی Measles	۸۰۵۴۳	۴۱۹
۹۱,۶۰۰	آنتی بادی E.B.V	۸۰۵۴۴	۴۲۰
۹۱,۶۰۰	آنتی بادی ( IgG, IgM ) T.B هر کدام به تنهایی	۸۰۵۴۵	۴۲۱
۹۳,۰۰۰	آنتی بادی فسفولیپید	۸۰۳۵۷	۴۲۲

تعارفہ بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۸۱,۵۰۰	آنتی بادی کاردیولیپین	۸۶۱۴۷	۴۲۳
۶۵,۸۰۰	(آنتی میتوکندریال آنتی بادی) AMA	۸۰۳۵۹	۴۲۴
۶۵,۸۰۰	(آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف) ASM	۸۰۳۶۰	۴۲۵
۴۶,۹۰۰	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۸۰۳۶۱	۴۲۶
۱۲۱,۹۰۰	آنتی بادی تیروگلوبولین	۸۶۸۰۰	۴۲۷
۸۱,۰۰۰	آنتی بادی کالآزار	۸۰۳۶۴	۴۲۸
۸۴,۷۰۰	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis	۸۰۳۶۵	۴۲۹
۸۴,۷۰۰	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک	۸۰۵۴۶	۴۳۰
۵۵,۶۰۰	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۸۰۳۶۶	۴۳۱
۷۹,۰۰۰	لوپوس آنتی کوآگلوانت	۸۰۳۶۷	۴۳۲
۹۶,۵۰۰	(ترانسفورماسیون لنفوسیت) LTT	۸۶۳۵۳	۴۳۳
۱۸۴,۹۰۰	HIV-MIX به روش الیزا	۸۷۳۹۰	۴۳۴
۱۸۴,۹۰۰	HIV p۲۴ Ag به روش الیزا	۸۷۳۹۰	۴۳۵
۱۸۴,۹۰۰	Anti HBc IgM به روش الیزا	۸۰۵۶۰	۴۳۶
۱۸۴,۹۰۰	Anti HAV به روش الیزا	۸۰۵۶۱	۴۳۷
۱۸۴,۹۰۰	HBsAg به روش الیزا	۸۰۵۶۲	۴۳۸
۱۸۴,۹۰۰	HBc Ag به روش الیزا	۸۷۳۴۰	۴۳۹
۱۸۴,۹۰۰	Anti HBe به روش الیزا	۸۶۷۰۷	۴۴۰
۱۸۴,۹۰۰	Anti HBs به روش الیزا	۸۷۳۵۰	۴۴۱
۱۸۴,۹۰۰	Anti HBc به روش الیزا	۸۶۷۰۶	۴۴۲
۱۳۲,۹۰۰	اندازه گیری آنتی اکسیدانها	۸۶۷۰۴	۴۴۳
۱۸۶,۶۰۰	تست تائیدی HIV یا HCV یا .... (WesternBlot)	۸۰۵۶۳	۴۴۴
۱۲۶,۶۰۰	HTLV-I به روش الیزا	۸۰۳۷۵	۴۴۵
۱۲۶,۶۰۰	HTLV-II به روش الیزا	۸۷۴۴۹	۴۴۶
۱۳۲,۹۰۰	HEV یا HDV به روش الیزا	۸۷۴۴۹	۴۴۷
۲۵۶,۴۰۰	Anti HCV به روش الیزا	۸۷۳۵۰	۴۴۸
۱۹۳,۱۰۰	آزمایش IgE به روش RIA یا الیزا	۸۶۸۰۳	۴۴۹
۷۷,۶۰۰	آزمایش CH۵۰ به روش الیزا	۸۲۷۸۵	۴۵۰
۸۳,۴۰۰	آزمایش CH۵۰ به روش همولیزین (RBC حساس شده گوسفند)	۸۶۱۶۲	۴۵۱
۸۸,۱۰۰	RID هر کدام به تنهایی IgM, IgA, IgG	۸۰۳۸۲	۴۵۲
۱۶۳,۲۰۰	آزمایش IgM, IgA, IgG, IgD هر کدام ELISA	۸۲۷۸۴	۴۵۳
۱۱۶,۶۰۰	آزمایش c۳, c۴, c۶, c۷, c۸, c۹ - ترانسفرین بروش RID, EIA, هر کدام به تنهایی	۸۶۱۶۰	۴۵۴
۷۹,۶۰۰	C1q	۸۶۱۶۱	۴۵۵
۸۹,۳۰۰	آلفا-۱-آنتی تریپسین	۸۰۵۴۷	۴۵۶

تعارفہ بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۱۶۴,۵۰۰	ساب کلاسهای ایمونوگلوبولینها مانند IgG1,2,3,4	۸۲۷۸۷	۴۵۷
۶۸,۸۰۰	ژل دیفوژن کیفی (روش اشترونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۸۶۳۳۱	۴۵۸
۱۲۶,۶۰۰	فاکتور مهار کننده مهاجرت (MIF)	۸۶۳۷۸	۴۵۹
۸,۴۰۰	کرایوگلوبولین (کیفی)	۸۲۵۹۵	۴۶۰
۲۷,۰۰۰	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۸۲۵۸۵	۴۶۱
۱۰۶,۹۰۰	High Sensitive CRP		۴۶۲
۱۱۶,۵۰۰	C1 Inhibitor		۴۶۳
۱۰۰,۸۰۰	Anti MPO (p-ANCA) (واسکولایتیس)		۴۶۴
۳۰۰,۰۰۰	PAPP-A		۴۶۵
۲۳۳,۰۰۰	Anti MCV		۴۶۶
۱۳۹,۸۰۰	LKM Ab. (Liver-Kidney-Microsomal)		۴۶۷
۶۴,۱۰۰	Anti Parietal Ab.		۴۶۸
۶۴,۱۰۰	GBM Ab.		۴۶۹
۱۰۶,۹۰۰	Pemphygus Ab.		۴۷۰
۱۱۰,۷۰۰	Anti Endomesial Ab.(G or A or M)		۴۷۱
۱۱۰,۷۰۰	Anti Gliadin Ab.(G or A or M) هر کدام به تنهایی		۴۷۲
۲۳,۳۰۰	DNPH Test		۴۷۳
۹۶,۲۰۰	(Anti TPO)Anti Microsomal Ab.		۴۷۴
۷۴۹,۴۰۰	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن		۴۷۵
۲۱۴,۰۰۰	CMV antigenemia (pp-65)		۴۷۶
۱۳۸,۹۰۰	Anti SCL-70 Ab. (Anti PM/Scl)		۴۷۷
۱۳۸,۹۰۰	SSA-RO		۴۷۸
۱۳۸,۹۰۰	SSA-LA		۴۷۹
۱۳۸,۹۰۰	S/n RNP		۴۸۰
۱۳۸,۹۰۰	Anti Jo1		۴۸۱
۱۳۸,۹۰۰	ENA profile		۴۸۲
۱۰۶,۰۰۰	TTG (IgA, IgG)		۴۸۳
۲۱۴,۰۰۰	Anti CCP (CPA)		۴۸۴
۱۰۶,۹۰۰	Anti Betta-2 Glycoprotein (IgA or A or M) هر یک به تنهایی	۸۶۱۴۶	۴۸۵
۱۰۶,۹۰۰	Anti Centromer (CREST) or Cenp-B		۴۸۶
۲۱۴,۰۰۰	Osteocalcin		۴۸۷
۶۴,۱۰۰	ASCA (G, or A, orM) هر یک به تنهایی		۴۸۸
۲۱۴,۰۰۰	(Carboxy Terminal Telopeptide)CTX		۴۸۹
۱۰۰,۸۰۰	Pr-3 or p-ANCA		۴۹۰
۵۳۵,۳۰۰	Anti Interferon B		۴۹۱

تعارفہ بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۴,۲۸۲,۹۰۰	HLA ABC به روش PCR با ۹۶ پرایمر		۴۹۲
۲,۱۴۱,۴۰۰	HCV Genotyping		۴۹۳
۱,۲۸۴,۷۰۰	HPV Genotyping 16, 18		۴۹۴
۹۶,۲۰۰	Anti T.B (IgG)		۴۹۵
۹۶,۲۰۰	Anti T.B (IgA)		۴۹۶
۹۶,۲۰۰	Anti T.B (IgM)		۴۹۷
۱۰۴,۹۰۰	Anti Brucella (IgG,IgA,IgM) هر کدام به تنهایی		۴۹۸
۱۸۴,۹۰۰	(IgM)Anti HAV		۴۹۹
۱۰۲,۴۰۰	Anti ds DNA		۵۰۰
۶۵۱,۶۰۰	Anti Mullerian Ab (Each Class)		۵۰۱
۱۸۶,۱۰۰	Anti Pneumonia (Each Class)		۵۰۲
۱۱۱,۷۰۰	Diphtheria Ab. (Each Class)		۵۰۳
۳۳۵,۱۰۰	Anti GM1 (Each Class)		۵۰۴
۷۴۴,۸۰۰	Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Each Class)		۵۰۵
۵۵۸,۶۰۰	Inhibin A	۸۶۳۳۶	۵۰۶
۵۵۸,۶۰۰	Leptin		۵۰۷
۱۱۱,۷۰۰	Tetanux Ab. (Each Class)		۵۰۸
۱۷۴,۸۰۰	Anti Lyme(IgG or IgM) هر کدام به تنهایی		۵۰۹
۱۱۶,۵۰۰	NGAL		۵۱۰
۱۶۳,۱۰۰	H. pylori Stool Ag.		۵۱۱
۹۳,۲۰۰	(هر کدام به تنهایی) Interlukines		۵۱۲
۲۳۳,۰۰۰	P16		۵۱۳
۲,۳۳۰,۰۰۰	FISH (با تکنیک قابل قبول FDA مانند داکو)		۵۱۴
۱۱۶,۵۰۰	Leishman Ab.		۵۱۵
۱۳۹,۸۰۰	Anti Smith Ab. (Anti Sm)		۵۱۶

تعارفہ بخش (خصوصی ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>میکروب شناسی</b>			
۳۲,۸۰۰	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام U/C	۸۷۰۸۶ ۸۷۱۸۴	۵۱۷
۶۹,۳۰۰	Stool/C کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۸۷۰۴۵ ۸۷۱۸۴	۵۱۸
۸۱,۸۰۰	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۸۷۰۴۰ ۸۷۱۸۴	۵۱۹
۶۷,۹۰۰	کشت گلو	۸۷۰۶۰	۵۲۰
۶۸,۸۰۰	کشت سالک (لیشمانیا)	۸۰۳۹۷	۵۲۱
۱۶,۹۰۰	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۸۰۳۹۸	۵۲۲
۷۹,۶۰۰	کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۸۰۳۹۹	۵۲۳
۳۵,۱۰۰	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۸۰۵۴۸	۵۲۴
۳۵,۱۰۰	کشت واژن	۸۰۵۴۹	۵۲۵
۳۴,۶۰۰	شیگلا (تعیین گروه)	۸۶۷۷۱	۵۲۶
۱۰,۴۰۰	اوره آز برای هلیکوباکتر	۸۰۴۰۳	۵۲۷
۶۵,۰۰۰	هلیکوباکتریلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه دارویی و هوای تنفسی	۸۳۰۱۹	۵۲۸
۵۱,۲۰۰	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۸۰۴۰۵	۵۲۹
۵۲,۹۰۰	کشت کلامیدیا	۸۷۱۱۰	۵۳۰
۵۲,۹۰۰	کشت مایکوپلاسما	۸۷۱۰۹	۵۳۱
۳۴,۷۰۰	آزمایش BK مستقیم	۸۰۴۰۸	۵۳۲
۱۶۳,۸۰۰	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۴ نوع آنتی بیوتیک)	۸۰۴۰۹	۵۳۳
۱۷,۸۰۰	آزمایش مستقیم قارچ Fungi Direct exam	۸۷۲۲۰	۵۳۴
۵۹,۴۰۰	کشت از نظر قارچ Fungi Culture	۸۷۱۰۲ ۸۷۱۰۳ ۸۷۱۰۶ ۸۷۱۰۱	۵۳۵
۱۹,۳۰۰	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت Stool/E	۸۷۱۷۷	۵۳۶
۱۴,۴۰۰	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت OB	۸۲۲۷۰	۵۳۷
۱۱,۵۰۰	اسکاج تست	۸۰۴۱۴	۵۳۸
۲۱,۶۰۰	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۸۰۴۱۵	۵۳۹
۵۸,۴۰۰	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۸۲۷۱۰ ۸۲۷۱۵ ۸۲۷۰۵	۵۴۰
۶۴۲,۲۰۰	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۸۷۲۵۲	۵۴۱
۱۰۶,۹۰۰	Ureoplasma Urealyticum Culture		۵۴۲
۱۰۶,۹۰۰	Mycoplasma Hominis Culture		۵۴۳
۱۲۸,۳۰۰	تست افتراقی BK		۵۴۴
۳۱,۹۰۰	کشت آمیب		۵۴۵



تعرفه بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۵۳,۲۰۰	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری		۵۴۶
۴۰,۵۰۰	کشت لیستریا		۵۴۷
۵۳,۲۰۰	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا		۵۴۸
۵۳۵,۳۰۰	UBT (Urea Breath Test) با استفاده از کربن ۱۴		۵۴۹
۲۱۴,۰۰۰	برای هر آنتی بیوتیک E- Test		۵۵۰
۱۳۱,۹۰۰	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۸۷۲۶۰	۵۵۱
۱,۳۹۸,۰۰۰	HPV Genotyping حداقل ۶ ژنوتیپ		۵۵۲

تعارفہ بخش (خصوصی ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>آزمایشهای متفرقه</b>			
۳۵,۶۰۰	آزمایش کامل اسپرم	۸۰۴۱۹	۵۵۳
۱۴,۹۰۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۸۲۷۵۷	۵۵۴
۳۷,۵۰۰	تست بعد از مقاربت (PCT)	۸۰۴۲۱	۵۵۵
۴۹,۹۰۰	آزمایشات روتین مایعات بدن، شامل نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۸۰۴۲۲	۵۵۶
۱۸,۶۰۰	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۸۰۴۲۳	۵۵۷
۲۲۱,۴۰۰	Hypo osmotic swelling test	۸۰۵۵۰	۵۵۸
۱۷۱,۲۰۰	MAR Test (IgG)		۵۵۹
۱۷۱,۲۰۰	MAR Test (IgA)		۵۶۰
۱۷۱,۲۰۰	MAR Test (IgM)		۵۶۱
۹۳,۲۰۰	Semen Analysis (با استفاده از دستگاههای خودکار)		۵۶۲
۲۳۳,۰۰۰	گزارش منحنی تستهای غربالگری دوران بارداری هر نوبت		۵۶۳
۲۹۱,۳۰۰	Sperm Washing (Swim Down Method)		۵۶۴
۲۳۳,۰۰۰	Sperm Washing (Swim Up Method)		۵۶۵

تعارفہ بخش (خصوصى رىال)	نوع خدمات	كد بين الملى	ردىف
<b>پزشكى قانونى</b>			
۱,۳۱۰,۶۰۰	بررسى خويشاوندى از طريق بررسى ۱۶ منطقه STR مولكول DNA به ازاي هر فرد		۵۶۶
۱,۴۴۱,۷۰۰	بررسى خويشاوندى از طريق بررسى DNA ميتوكوندرى به ازاي هر نفر		۵۶۷
۱,۷۰۳,۸۰۰	بررسى خويشاوندى از طريق بررسى YSTR به ازاي هر نفر		۵۶۸
۱,۳۱۰,۶۰۰	تطبيق نمونه ها از طريق DNA Typing به ازاي هر نمونه		۵۶۹
۱,۷۰۳,۸۰۰	تطبيق نمونه ها از طريق Y-STR به ازاي هر نمونه		۵۷۰
۷۸۶,۴۰۰	تعيين توالى نوكلئوتيدها در هر نمونه		۵۷۱
۱۰۴,۹۰۰	تعيين گروه خون لكه و مو		۵۷۲
۱۰۴,۹۰۰	تجسس اسپرم در البسه و سوابها		۵۷۳
۹۱,۷۰۰	تعيين گروه خونى اسپرم		۵۷۴
۹۱,۷۰۰	آنتى بادى پلاكتى به روش الايزا	۸۶۰۲۲	۵۷۵
۱۱۸,۰۰۰	آفرزيس درمانى براى هر جزء و هر واحد خون		۵۷۶

تعارفہ بخش (خصوصی ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>آسیب شناسی تشریحی</b>			
۲۴,۴۰۰	حق فنی خدمات آسیب شناسی تشریحی		
۴۰,۴۰۰	پذیرش نمونه های سیتولوژی شامل ثبت و دریافت نمونه و گزارش و نگهداری آن	۸۰۵۵۲	
۲۰۵,۲۰۰	سیتوپاتولوژی مایعات ، روش تغلیظ ، اسمیر و بررسی به جز نمونه های حاصل از گردن رحم یا واژن	۸۸۱۰۷	
۸۹,۱۰۰	سیتوپاتولوژی ، پزشکی قانونی (مانند اسپرم)	۸۸۱۲۵	۱
۹۰,۰۰۰	تعیین کروماتین جنسی ، اجسام بار (Barr bodies)	۸۸۱۳۰	۲
۸۲,۳۰۰	تعیین کروماتین جنسی ، اسمیر خون محیطی ، PMN Drumsticks	۸۸۱۴۰	۳
۶۵,۰۰۰	سیتوپاتولوژی ، اسمیرها ، گردن رحم یا واژینال ، تا ۳ اسمیر همراه با بررسی دقیق هورمونی ( نظیر Estrogenic Maturation index KaryopyKnotic index)	۸۸۱۵۵	۴
.	پاپ اسمیر مخصوص مراکز بهداشتی درمانی	۸۰۵۵۳	۵
۲۰۶,۰۰۰	سیتوپاتولوژی نمونه ادرار	۸۰۵۵۴	۶
۹۷,۰۰۰	برداشت به طریق سوزن ظریف (F.N.A) بافت های سطحی نظیر ( تیروئید ، پستان ، پروستات)	۸۰۵۵۵	۷
۳۶۰,۰۰۰	بررسی میکروسکوپی و گزارش (F.N.A)	۸۰۵۵۶	۸
۲۹۲,۴۰۰	بیوپسی مغز استخوان بررسی میکروسکوپی و گزارش آن میکروسکوپی و گزارش	۸۰۵۵۷	۹
۳۵۱,۲۰۰	آسپیراسیون مغز استخوان با یا بدون سل بلاک بررسی و گزارش میکروسکوپی	۸۰۵۵۸	۱۰
۲۷,۰۰۰	سطح ۱- آسیب شناسی تشریحی ، تنها بررسی ظاهری بافت	۸۸۳۰۰	۱۰,۱
۱۶۷,۴۰۰	سطح ۲- آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل :	۸۸۳۰۲	۱۰,۲
	۱- لوله فالوپ ، عقیم سازی	۸۸۳۰۲/۱	۱۱
	۲- انگشتان دست / پا ، آمپوتاسیون ، تروماتیک	۸۸۳۰۲/۲	۱۲
	۳- فوراسکین ( پره پوس ) ، نوزاد	۸۸۳۰۲/۳	
	۴- سلم فتق ، در محل	۸۸۳۰۲/۴	
	۵- ساک هیدروسل	۸۸۳۰۲/۵	
	۶- پوست ، ترمیم پلاستیک	۸۸۳۰۲/۶	
	۷- گانگلیون سمپاتیک	۸۸۳۰۲/۷	
	۸- ( بیضه ها ، اخته کردن (کاستراسیون)	۸۸۳۰۲/۸	
	۹- مخاط واژن ، تصادف	۸۸۳۰۲/۹	
	۱۰- واژدفران ، عقیم سازی	۸۸۳۰۲/۱۰	
۲۹۱,۶۰۰	سطح ۳ - آسیب شناسی تشریحی، بررسی ظاهری بافت ریز بینی (میکروسکوپی) شامل..	۸۸۳۰۴	
	۱- سقط، القایی	۸۸۳۰۴/۱	
	۲- آبرسه	۸۸۳۰۴/۲	۱۳
	۳- آنوریسیم - شریانی / بطنی	۸۸۳۰۴/۳	
	۴- تگ (زائده) آنوس (مقعد)	۸۸۳۰۴/۴	
	۵- آپاندیس	۸۸۳۰۴/۵	
	۶- شریان، پلاک آتروماتوس	۸۸۳۰۴/۶	
	۷- کیست غدد بارتولن	۸۸۳۰۴/۷	

تعرفه بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
	۸- بورس ، کیست	۸۸۳۰۴/۸	
	۹- بافت کارپال تانل	۸۸۳۰۴/۹	
	۱۰- غضروف ، تراشیدن	۸۸۳۰۴/۱۰	
	۱۱- کلسته آتوما	۸۸۳۰۴/۱۱	
	۱۲- ملتحمه ، بیوپسی	۸۸۳۰۴/۱۲	
	۱۳- قرنيه	۸۸۳۰۴/۱۳	
	۱۴- بافت کانتر کچر دوپوئترین	۸۸۳۰۴/۱۴	
	۱۵- سرفمور ، بجز شکستگی	۸۸۳۰۴/۱۵	
	۱۶- شقاق (فیسور) / فیستول	۸۸۳۰۴/۱۶	
	۱۷- فور سکین (پره پوس) ، بجز نوزاد	۸۸۳۰۴/۱۷	
	۱۸- کیسه صفرا	۸۸۳۰۴/۱۸	
	۱۹- گانگلیون کیست	۸۸۳۰۴/۱۹	
	۲۰- هماتوم	۸۸۳۰۴/۲۰	
	۲۱- هموروئید	۸۸۳۰۴/۲۱	
	۲۲- هیداتید مورگانگی	۸۸۳۰۴/۲۲	
	۲۳- دیسک بین مهره ای	۸۸۳۰۴/۲۳	
	۲۴- مفصل ، لوزبادی	۸۸۳۰۴/۲۴	
	۲۵- نوروما - مورتون / تروماتیک	۸۸۳۰۴/۲۵	
	۲۶- سینوس / کیست پابلونیدال	۸۸۳۰۴/۲۶	
	۲۷- پولیپ ، التهابی - بینی / سینوس	۸۸۳۰۴/۲۷	
	۲۸- بافت نرم ، دبیردمان	۸۸۳۰۴/۲۹	
	۲۹- اسپرما توسل	۸۸۳۰۴/۳۰	
	۳۰- تاندون / تاندون شیت (غلاف)	۸۸۳۰۴/۳۱	
	۳۱- زائده بیضه	۸۸۳۰۴/۳۲	
	۳۲- ترومبوس یا آمبولی	۸۸۳۰۴/۳۳	
	۳۳- لوزه و / یا آدنوئید	۸۸۳۰۴/۳۴	
	۳۴- واریکوسل	۸۸۳۰۴/۳۵	
	۳۵- وازدفران ، بجز عقیمی	۸۸۳۰۴/۳۶	
	۳۶- ورید، واریکوزیتی	۸۸۳۰۴/۳۷	
	۳۷- سقط - خودبخود / فراموش شده	۸۸۳۰۴/۳۸	
	۳۸- شریان ، بیوپسی	۸۸۳۰۴/۳۹	
	۳۹- اگزوستوز استخوان	۸۸۳۰۴/۴۰	
	۴۰- انتهاها ، آمپوتاسیون ، ترماتیک	۸۸۳۰۴/۴۱	
	۴۱- لیومیوم ، میومکتومی رحمی - بدون رحم	۸۸۳۰۴/۴۲	
	۴۲- جفت ، به جز سه ماهه سوم	۸۸۳۰۴/۴۳	

تعرفه بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۴۱۲,۸۰۰	سطح ۴ - آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریزینی (میکروسکوپی) شامل :	۸۸۳۰۵	
	۱- پستان ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۱	
	۲- پستان ، ماموپلاستی کاهنده	۸۸۳۰۵/۲	۱۴
	۳- پرونش ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۳	
	۴- سرویکس ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۴	
	۵- کولون ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۵	
	۶- دئودونوم ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۶	
	۷- آندوسرویکس ، کورتاژ / بیوپسی	۸۸۳۰۵/۷	
	۸- آندومتر ، کورتاژ / بیوپسی	۸۸۳۰۵/۸	
	۹- مری ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۹	
	۱۰- لوله فالوپ ، حاملگی نابجا و یا تشخیصی	۸۸۳۰۵/۱۰	
	۱۱- سرفمور ، شکستگی	۸۸۳۰۵/۱۱	
	۱۲- انگشتان دست / پا ، آمپوتاسیون ، غیر تروماتیک	۸۸۳۰۵/۱۲	
	۱۳- لثه / مخاط دهان ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۱۳	
	۱۴- دریچه قلب	۸۸۳۰۵/۱۴	
	۱۵- مفصل / رزکسیون	۸۸۳۰۵/۱۵	
	۱۶- حنجره ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۱۶	
	۱۷- لب ، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)	۸۸۳۰۵/۱۷	
	۱۸- ریه ، بیوپسی ترانس برونشبال	۸۸۳۰۵/۱۸	
	۱۹- مخاط بینی ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۱۹	
	۲۰- نازوفارنکس / اوروفارنکس ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۲۰	
	۲۱- ادنتوژنتیک / دنتال سیست	۸۸۳۰۵/۲۱	
	۲۲- امنوم (چادرینه) ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۲۲	
	۲۳- تخمدان همراه یا بدون لوله ، غیرنئوپلاستیک	۸۸۳۰۵/۲۳	
	۲۴- تخمدان ، بیوپسی / رزکسیون گوه ای (وج)	۸۸۳۰۵/۲۴	
	۲۵- غده پاراتیروئید	۸۸۳۰۵/۲۵	
	۲۶- پریتوان (صفاق) ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۲۶	
	۲۷- تومور هیپوفیز	۸۸۳۰۵/۲۷	
	۲۸- پلور / پریکارد - بیوپسی / بافت	۸۸۳۰۵/۲۸	
	۲۹- پولپ ، سرویکال / آندومتریال	۸۸۳۰۵/۲۹	
	۳۰- پولپ معده / روده کوچک	۸۸۳۰۵/۳۰	
	۳۱- پروستات ، بیوپسی سوزنی	۸۸۳۰۵/۳۱	
	۳۲- پروستات ، تی یو آر (TUR)	۸۸۳۰۵/۳۲	
	۳۳- غده بزاقی ، بیوپسی	۸۸۳۰۵/۳۳	
۳۴- سینوس ، پارانازال بیوپسی	۸۸۳۰۵/۳۴		

تعارفہ بخش خصوصى (ريال)	نوع خدمات	كد بين الملى	رديف
	۳۵- روده كوچك ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۳۵	
	۳۶- بافت نرم بجز تومور / توده / ليپوم / دبريدمان	۸۸۳۰۵/۳۶	
	۳۷- طحال	۸۸۳۰۵/۳۷	
	۳۸- معده ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۳۸	
	۳۹- سينوويوم	۸۸۳۰۵/۳۹	
	۴۰- بيضه ، بجز تومور / بيوپسى / اخته كردن (كاستراسيون)	۸۸۳۰۵/۴۰	
	۴۱- مجراى تيروگلس / كيسه شكاف برانكيال	۸۸۳۰۵/۴۱	
	۴۲- زبان ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۴۲	
	۴۳- لوزه ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۴۳	
	۴۴- ناى ( تراشه ) ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۴۴	
	۴۵- حالب ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۴۵	
	۴۶- اورترا (مجرى ادار)، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۴۶	
	۴۷- مثانه ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۴۷	
	۴۸- واژن ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۴۸	
	۴۹- وولوا / لاپيا ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۴۹	
	۵۰- چشم ، انوكليشن	۸۸۳۰۵/۵۰	
	۵۱- ريه ، بيوپسى گوه اى (وج)	۸۸۳۰۵/۵۱	
	۵۲- ميوكارد ، بيوپسى	۸۸۳۰۵/۵۲	
	۵۳- تومور ادونوتوزنىك	۸۸۳۰۵/۵۳	
	۵۴- تخمدان با يا بدون لوله ، نئوپلاستىك	۸۸۳۰۵/۵۴	
	۵۵- پانكراس بيوپسى	۸۸۳۰۵/۵۵	
	۵۶- جفت ، سه ماهه سوم	۸۸۳۰۵/۵۶	
	۵۷- پروستات ، به جز رزكسيون رادىكال	۸۸۳۰۵/۵۷	
	۵۸- غده بزاقى	۸۸۳۰۵/۵۸	
	۵۹- روده كوچك رزكسيون ، بجز تومور	۸۸۳۰۵/۵۹	
	۶۰- توده بافت نرم (بجز ليپوم) - بيوپسى / اكسيژن برداشتن ساده	۸۸۳۰۵/۶۰	
	۶۱- تيروئيد، توتال / لوب	۸۸۳۰۵/۶۱	
	۶۲- حالب ، رزكسيون	۸۸۳۰۵/۶۲	
	۶۳- مثانه ، تى يو آر (TUR)	۸۸۳۰۵/۶۳	
۴۶۸,۶۰۰	سطح ۵- آسيب شناسى تشريعى ، بررسى ظاهرى بافت و ريز بينى (ميكروسكوپى) شامل :	۸۸۳۰۷	
	۱- كليه ، بيوپسى	۸۸۳۰۷/۱	
	۲- لىف نود ، بيوپسى	۸۸۳۰۷/۲	۱۵
	۳- عضله ، بيوپسى	۸۸۳۰۷/۳	
	۴- عصب ، بيوپسى تشخيص مديكال	۸۸۳۰۷/۴	
	۵- پوست	۸۸۳۰۷/۵	

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه بخش خصوصی (ریال)
	۸۸۳۰۷/۶	۶- استخوان ، بیوپسی یا کورتاژ	
	۸۸۳۰۷/۷	۷- مغز، بیوپسی	
	۸۸۳۰۷/۸	۸- مغز / مننژ، رزکسیون تومور	
	۸۸۳۰۷/۹	۹- پستان ، ماستکتومی - پارشیال / ساده	
	۸۸۳۰۷/۱۰	۱۰- سرویکس ، کونیزاسیون (برداشتن مخاطی)	
	۸۸۳۰۷/۱۱	۱۱- انتهاها ، آمپوتاسیون ، غیر تروماتیک	
	۸۸۳۰۷/۱۲	۱۲- کبد ، بیوپسی - سوزنی / گوه ای (وج)	
	۸۸۳۰۷/۱۳	۱۳- مדיاستن ، توده ای	
	۸۸۳۰۹	۶- سطح آسیب شناسی تشریحی ، بررسی ظاهری بافت و ریز بینی (میکروسکوپی) شامل :	۵۲۳,۷۰۰
	۸۸۳۰۹/۱	۱- آدرنال ، رزکسیون	
۱۶	۸۸۳۰۹/۲	۲- رحم ، یا بدون لوله ها و تخمدانها	
	۸۸۳۰۹/۳	۳- کلیه ، نفرکتومی توتال / پارشیال	
	۸۸۳۰۹/۴	۴- حنجره ، پارشیال / توتال رزکسیون	
	۸۸۳۰۹/۵	۵- کبد ، رزکسیون پارشیال	
	۸۸۳۰۹/۶	۶- لنف نود ، رزکسیون رژیونال	
	۸۸۳۰۹/۷	۷- رحم ، با یا بدون لوله ها و تخمدانها	
	۸۸۳۰۹/۸	۸- معده ، ساب توتال / توتال رزکسیون بجز برای تومور	
	۸۸۳۰۹/۹	۹- رزکسیون استخوان	
	۸۸۳۰۹/۱۰	۱۰- پستان ، ماستکتومی ، به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	
	۸۸۳۰۹/۱۱	۱۱- کولون ، رزکسیون ، سگمنتال به علت تومور	
	۸۸۳۰۹/۱۲	۱۲- کولون ، رزکسیون توتال	
	۸۸۳۰۹/۱۳	۱۳- مری ، رزکسیون پارشیال / توتال	
	۸۸۳۰۹/۱۴	۱۴- اندامها ، دیس آرتیکولاسیون	
	۸۸۳۰۹/۱۵	۱۵- جنین ، با دیسکسیون	
	۸۸۳۰۹/۱۶	۱۶- حلق ، رزکسیون پارشیال / توتال به همراه عقده های لنفاوی ناحیه	
	۸۸۳۰۹/۱۷	۱۷- ریه ، رزکسیون توتال / لوب / سگمنت	
	۸۸۳۰۹/۱۸	۱۸- پانکراس ، رزکسیون توتال / ساب توتال	
	۸۸۳۰۹/۱۹	۱۹- پروستات ، رزکسیون رادیکال	
	۸۸۳۰۹/۲۰	۲۰- روده باریک ، رزکسیون به علت تومور	
	۸۸۳۰۹/۲۱	۲۱- تومور بافت نرم ، رزکسیون به علت تومور	
	۸۸۳۰۹/۲۲	۲۲- معده ، رزکسیون ساب توتال به علت تومور	
	۸۸۳۰۹/۲۳	۲۳- بیضه ، تومور	
	۸۸۳۰۹/۲۴	۲۴- زبان / لوزه - رزکسیون به علت تومور	
	۸۸۳۰۹/۲۵	۲۵- مثانه ، رزکسیون پارشیال / توتال	
	۸۸۳۰۹/۲۶	۲۶- رحم ، همراه یا بدون لوله و تخمدانها ، نئوپلاستیک	



ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه بخش خصوصی (ریال)
	۸۸۳۰۹/۲۷	۲۷- وولوا ، رزکسیون توتال / ساب توتال	
	۸۸۳۱۱	عمل دی کالسیفیکاسیون	۱۷,۲۰۰
	۸۸۳۱۲	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه یک برای میکرو ارگانیزم ها (مانند گردلی ، اسید فست ، متنامین سیلو ر)	۴۲,۶۰۰
۱۷	۸۸۳۱۳	رنگ آمیزی اختصاصی ، گروه دو رنگ آمیزیهای دیگر (مانند آهن ، تری کروم)	۴۳,۴۰۰
۱۸	۸۸۳۱۸	هیستو شیمی برای تعیین ترکیبات شیمیایی (مانند مس ، روی)	۳۸,۸۰۰
۱۹	۸۸۳۱۹	هیستو شیمی یا سیتو شیمی برای تعیین آنزیمهای تشکیل دهنده هر یک	۳۹,۴۰۰
۲۰	۸۰۵۶۴	رنگ آمیزی ایمونولوژی برای هر آنتی بادی ویروس DNA به روش Flow , IMAGE	۲۰۵,۵۰۰
۲۱	۸۸۳۲۱	مشاوره و گزارش لامهایی که در جای دیگری تهیه شده اند .	۲۱۵,۶۰۰
۲۲	۸۸۳۲۳	مشاوره و گزارش مواردی که نیاز به تهیه لام دارند	۳۵۹,۵۰۰
۲۳	۸۰۴۴۸	فروزن سکشن و یا مشاوره در اطاق عمل	۵۷۲,۱۰۰
۲۴	۸۸۳۴۲	ایمونوهیستوشیمی (شامل ایمونوپروکسیداز بافتی) هر آنتی بادی	۲۶۵,۰۰۰
۲۵	۸۸۳۴۶	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش مستقیم (ایمونوهیستوشیمی)	۲۱۸,۶۰۰
۲۶	۸۸۳۴۷	مطالعه ایمونوفلوئورسانس، هر آنتی بادی، روش غیر مستقیم (ایمونوهیستوشیمی)	۲۲۴,۸۰۰
۲۷	۸۸۳۴۸	میکروسکوپ الکترونی، تشخیص	۷۴۵,۱۰۰
۲۸	۸۸۳۴۹	میکروسکوپ الکترونی، اسکینینگ	۷۴۵,۱۰۰

تعارف بخش (خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>سیتوژنتیک و ژنتیک مولکولی</b>			
۵۲,۸۰۰	پذیرش سیتوژنتیک	۸۰۵۵۹	۳۰
.	الف - کشت سلول و بافت		
۶۲۶,۱۰۰	کشت لنفوسیت های خون محیطی برای ناهنجاریهای کروموزومی حداقل ۲ کشت	۸۸۲۳۰	
۸۰۵,۴۰۰	بررسی شکستگی کروموزوم FragX (چهارکشت )	۸۰۴۶۲	
۵۹۸,۴۰۰	شکندگی کروموزومها ( فانکونی - سندروم بلوم ... ) (چهار کشت)	۸۰۴۶۳	۱
۱,۵۸۸,۱۰۰	کشت پوست و هر بافت توپر دیگر	۸۸۲۳۳	۲
۲,۰۸۷,۸۰۰	کشت سلولهای پرزهای جفتی	۸۸۲۳۵	۳
۲,۶۱۰,۲۰۰	کشت سلولهای مایع آمنیون	۸۲۲۳۵	۴
۲,۱۶۵,۰۰۰	کشت سلولهای مغز استخوان	۸۸۲۳۷	۵
۱,۵۵۱,۱۰۰	بافتهای مختلف ( طبیعی و تومورال)	۸۸۲۳۹	۶
.	ب- بررسی کروموزومی		۷
۸۰۰,۸۰۰	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	۸۸۲۴۵	۸
۱,۱۷۵,۱۰۰	بررسی کروموزومی برای سندرم های شکندگی کروموزوم بررسی کلی ۱۰۰ سلول (مطالعه دقیق ۲۰ سلول دو کاریوتایپ ، ( کم خونی فانکونی ، آتاکسی تلاژکتازی	۸۲۲۴۸	
۱,۱۷۸,۴۰۰	بررسی شکندگی کروموزوم ( FragX ) بررسی کلی ۱۰۰ سلول و مطالعه بیست سلول دو کاریوتایپ به روش نواری	۸۸۲۵۰	۹
۶۴۲,۲۰۰	بررسی ۱۰-۱۵ سلول دو کاریوتایپ با روش نواری C۶۹۷ (سیتوژنتیک روتین )	۸۸۲۶۲	۱۰
۹۳۵,۵۰۰	بررسی کلی ۵۰ سلول برای موزائیسیم دو کاریوتایپ با روش نواری	۸۸۲۶۳	۱۱
۳,۰۴۸,۵۰۰	بررسی سلولهای مایع آمنیون و پرزهای جفتی ( ۱۵ سلول ) یک کاریوتایپ با روش نواری	۸۸۲۶۷	۱۲
۴۴۹,۵۰۰	کاریوتایپ اضافی برای هر مطالعه	۸۸۲۸۰	۱۳
۳۱۷,۸۰۰	روش نواری اختصاصی اضافی برای هر روش	۸۸۲۸۳	۱۴
۱,۲۷۴,۸۰۰	FLASH برای هر probe	۸۰۴۷۸	۱۵
۱,۰۴۹,۲۰۰	بررسی سلولهای اضافی بیش از ۱۵ سلول	۸۸۲۸۵	۱۶
۹۳۰,۳۰۰	مطالعه با قدرت تفکیک بالا	۸۸۲۸۹	۱۷
۱,۲۵۲,۴۰۰	سایر مطالعات سیتوژنتیک	۸۸۲۹۹	۱۸
۷۱۵,۲۰۰	استخراج DNA	۸۰۴۸۲	۱۹
۵۵۶,۸۰۰	استخراج RNA	۸۰۴۸۳	۲۰
۶۹۰,۲۰۰	شناسایی کروموزوم حامل جهش از طریق RFLP/ PCR	۸۰۵۶۴	۲۱
۱۷۷,۲۰۰	بررسی متیلاسیون	۸۰۴۸۵	۲۲
۱۷۷,۲۰۰	تکنیک ساترن	۸۰۴۸۶	۲۳
۸۸۶,۵۰۰	دات بلات یا اسلات بلات	۸۰۴۸۷	۲۴
۲,۷۷۹,۴۰۰	بررسی میکرودلسیونها ( ترکیبی از PCR و ساترن بلات )	۸۰۴۸۸	۲۵
۱۶۷,۱۰۰	بررسی حذف از طریق PCR	۸۰۴۸۹	۲۶
۱,۵۷۸,۰۰۰	بررسی تکرارهای نوکلئوتیدی سه گانه	۸۰۴۹۰	۲۷

تعارفہ بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
۱,۲۰۵,۰۰۰	بررسی تکرارهای ژنومی	۸۸۴۹۱	۲۸
۵۶۵,۱۰۰	تعیین نوع DNA	۸۰۴۹۲	۲۹
۳۸۹,۲۰۰	تعیین جهش با روش PCR	۸۰۴۹۳	۳۰
۱,۰۷۹,۲۰۰	کشف جهش با روش SSCP	۸۰۴۹۴	۳۱
۱,۰۸۹,۴۰۰	کشف جهش با روش GelGradient DNA turation Electrophores	۸۰۴۹۵	۳۲
۱,۲۰۲,۶۰۰	تعیین توالی برای هر نوع نوکلئوتید	۸۰۴۹۶	۳۳
۱,۰۲۱,۵۰۰	کیفی RT/PCR	۸۰۴۹۷	۳۴
۳,۳۱۲,۶۰۰	کمی RT/PCR	۸۰۴۹۸	۳۵
۳۸۹,۶۰۰	تفسیر و گزارش	۸۰۴۹۹	۳۶

ردیف	کد بین المللی	نوع خدمات	تعرفه بخش خصوصی (ریال)
<b>تعرفه گلوبال ژنتیک</b>			
۳۸		بتا تالاسمی (مرحله اول تعیین نوع موتاسیون)	۱۲,۸۶۳,۳۰۰
		بتا تالاسمی (مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین)	۴,۷۵۵,۷۰۰
۱		آترفی عضلانی اسپینال (SMA) تایپ ۲ (مرحله اول تعیین نوع موتاسیون)	۸,۲۲۶,۴۰۰
۲		آترفی عضلانی اسپینال (SMA) تایپ ۲ (مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی)	۵,۱۲۳,۸۰۰
۳		آنمی داسی شکل Sickle cell anemia (مرحله اول تعیین نوع موتاسیون)	۵,۷۴۳,۴۰۰
۴		آنمی داسی شکل Sickle cell anemia (مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی)	۳,۴۵۴,۹۰۰
۵		بیماریهای ناشی از تکرارها (x) شکنده ، هانتیگون میوتونیک دیسترفی (مرحله اول تعیین نوع موتاسیون)	۴,۷۷۱,۲۰۰
۶		بیماریهای ناشی از تکرارها (x) شکنده ، هانتیگون میوتونیک دیسترفی (مرحله دوم تعیین وضعیت نهائی جنین)	۳,۹۹۵,۷۰۰

توضیحات: ۱- در اولین مراجعه بیمار به آزمایشگاه مجموع هزینه‌های 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 برای زوجهای بتا تالاسمی مینور همراه با سیکل سل یا آلفا تعرفه آن برابر یک مورد بتا تالاسمی خواهد بود.

		نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B) مرحله اول تعیین نوع موتاسیون	۱۰,۶۰۲,۷۰۰
		نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B) مرحله دوم تعیین جنسیت	۱,۹۹۹,۹۰۰
۹		نقصهای انعقادی (هموفیلی A, B) مرحله سوم تعیین وضعیت نهائی جنین	۵,۵۵۵,۳۰۰
۱۰		بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر، تالاسمی آلفا مرحله اول تعیین نوع	۱۱,۳۰۶,۸۰۰
۱۱		بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر، تالاسمی آلفا مرحله دوم تعیین جنسیت	۲,۰۰۴,۲۰۰
۱۲		بیماریهایی که با روش حذف ژنی قابل بررسی هستند مثل دوشن، بکر، تالاسمی آلفا مرحله سوم تعیین وضعیت	۵,۳۹۶,۴۰۰

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 قابل 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.

تعارف بخش (خصوصی ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
<b>مرجع نحوه پذیرش تشخیص مولکولی عوامل عفونی</b>			
برای تشخیص مولکولی هر عامل عفونی با منشاء DNA (بصورت کیفی) کدهای زیر پذیرش شوند			
	پذیرش	۸۰۰۰۱	
	استخراج DNA	۸۰۴۸۲	
	انجام PCR	۸۰۳۳۰	
	تفسیر و گزارش	۸۰۴۹۹	
برای تشخیص مولکولی هر عامل عفونی با منشاء RNA (بصورت کیفی) کدهای زیر پذیرش شوند			
	پذیرش	۸۰۰۰۱	
	استخراج RNA	۸۰۴۸۳	
	انجام RT-PCR کیفی	۸۰۴۹۷	
	تفسیر و گزارش	۸۰۴۹۹	
برای تشخیص مولکولی هر عامل عفونی با منشاء DNA (بصورت کمی) کدهای زیر پذیرش شوند			
	پذیرش	۸۰۰۰۱	
	استخراج DNA	۸۰۴۸۲	
	انجام PCR به صورت کیفی (۶ بار پذیرش شود)	۸۰۳۳۰	
	تفسیر و گزارش	۸۰۴۹۹	
برای تشخیص مولکولی هر عامل عفونی با منشاء RNA (بصورت کمی) کدهای زیر پذیرش شوند			
	پذیرش	۸۰۰۰۱	
	استخراج RNA	۸۰۴۸۳	
	انجام RT-PCR کمی	۸۰۴۹۸	
	تفسیر و گزارش	۸۰۴۹۹	

تعارفه بخش خصوصی (ریال)	نوع خدمات	کد بین المللی	ردیف
تستهای غربالگری			
۵۴۷,۷۰۰	دابل مارکر برای غربالگری سندرم داون شامل (PADA+Free Bet+Graph)		۱
۶۷۵,۱۰۰	تریپل مارکر برای غربالگری سندروم داون aFP+B hcG titer+unconjocated Steriole+Graph		۲
۱,۲۳۳,۷۰۰	کوادرپل مارکر برای غربالگری سندروم داون شامل InhibininA+ aFP+Beta titer+UE۳+Graph		۳

