

پیشنهاد تعرفه خدمات آزمایشگاهی براساس قیمت تمام شده

سال ۱۳۹۶



✓ انجمن متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی ایران

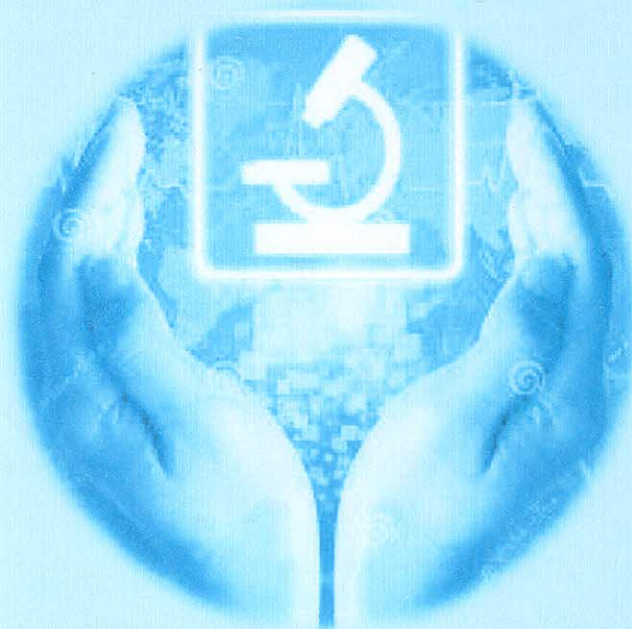
✓ انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران

✓ انجمن آسیب شناسی ایران
انجمن علمی آسیب شناسی ایران
Iranian Society of Pathology

✓ نمایندگان جامعه آزمایشگاهیان در شورای عالی نظام پزشکی



Handwritten signatures in blue ink.





شماره: ۱۳۷/۴۱۹۹
تاریخ: ۱۳۹۹، ۰۳، ۲۰

مجمع انجمن های
تشخیص آزمایشگاهی ایران

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر قاضی زاده هاشمی
وزیر محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

سلام علیکم،

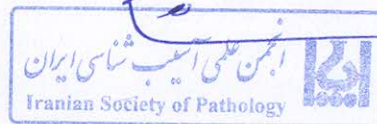
با احترام چنانچه مستحضر هستید قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۳ توسط هیئت وزیران تایید و امضا شد. متأسفانه در سال ۱۳۹۴ با کاهش ضریب K از ۲۰ هزار تومان به ۱۷ هزار تومان تعرفه ابلاغ شد. در سال ۱۳۹۵ نیز قیمت تمام شده سال ۱۳۹۳ اجرا نشد. خدمات آزمایشگاه های تشخیص پزشکی طی این چند سال با صدمات جبران ناپذیری مواجه شد. به پیوست قیمت تمام شده و تعرفه سال ۱۳۹۶ خدمات آزمایشگاهی پیشنهاد می شود. مستدعی است دستور فرمایید اقدامات لازم اعمال گردد.

نمایندگان آزمایشگاهیان در
شورای عالی نظام پزشکی

انجمن متخصصین علوم
آزمایشگاهی بالینی ایران



انجمن آسیب شناسی
ایران



انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی
تشخیص پزشکی ایران



رونوشت:

- دبیرخانه شورای عالی بیمه خدمات درمانی کشور
- سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران



شماره: ۱۳۷/۹۲/۱

تاریخ: ۲۰، ۰۳، ۱۳۹۶

مجمع انجمن های
تشخیص آزمایشگاهی ایران

بسمه تعالی

جناب آقای دکتر ربیعی
مقام عالی وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی

سلام علیکم،
با احترام چنانچه مستحضر هستید قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۳ توسط هیئت وزیران تایید و امضا شد. متأسفانه در سال ۱۳۹۴ با کاهش ضریب K از ۲۰ هزار تومان به ۱۷ هزار تومان تعرفه ابلاغ شد. در سال ۱۳۹۵ نیز قیمت تمام شده سال ۱۳۹۳ اجرا نشد. خدمات آزمایشگاه های تشخیص پزشکی طی این چند سال با صدمات جبران ناپذیری مواجه شد. به پیوست قیمت تمام شده و تعرفه سال ۱۳۹۶ خدمات آزمایشگاهی پیشنهاد می شود. مستدعی است دستور فرمایید اقدامات لازم اعمال گردد.

نمایندگان آزمایشگاهیان در
شورای عالی نظام پزشکی

انجمن متخصصین علوم
آزمایشگاهی بالینی ایران

انجمن آسیب شناسی

انجمن آسیب شناسی ایران
Iranian Society of Pathology

انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی
تشخیص پزشکی ایران

رونوشت:

- دبیرخانه شورای عالی بیمه خدمات درمانی کشور
- سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران

خلاصه و تحلیل نتایج مطالعه قیمت تمام شده تست های مختلف آزمایشگاه های تشخیص طبی

مقدمه

طبق استانداردهای جهانی ۷۰ درصد تصمیم گیری های پزشکی بر اساس نتایج آزمایش های تشخیصی صورت می گیرد و بخش پاراکلینیک از بخش های حیاتی هر سیستم بهداشتی و درمانی می باشد.

جایگاه ویژه آزمایشگاه در مقایسه با سایر مراکز پاراکلینیکی در پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری ها بر هیچکس پوشیده نیست. در بسیاری از موارد پزشکان برای تشخیص و درمان یک بیماری، منتظر پاسخ آزمایشگاه هستند. جواب صحیح آزمایشات همواره مورد تقاضای پزشکان بوده است. از سال ۲۰۱۴ به بعد دو مبحث در اقتصاد و مدیریت آزمایشگاه ها مورد بحث محافل علمی بوده است.

یکی از ضروریات انکارناپذیر در مراکز پاراکلینیک انجام هزینه یابی می باشد. به طور کلی دو نوع سیستم هزینه یابی وجود دارد: سیستم هزینه یابی سنتی و سیستم هزینه یابی مدرن. سیستم هزینه یابی سنتی، خصوصاً سیستم هایی که در سطح خدمات بهداشتی و درمانی استفاده می گردد، بدلیل ماهیت آن عملاً قادر به برآورد این انتظارات نیست. چون این سیستم ها، بر اساس یکسری تعرفه های ثابت وضع شده و بدون توجه به شرایط و وضعیت هر بیمارستان بهای تمام شده خدمات ارائه شده را محاسبه می کند بدیهی است که استفاده از این روش علاوه بر اینکه باعث ایجاد اشکالات و نواقصی در محاسبه بهای تمام شده واقعی می گردد اطلاعات مفیدی در جهت کاهش هزینه ها و افزایش بهره وری به مدیران سازمان ها ارائه نمی دهد.

یکی از سیستم های نوین هزینه یابی که کاربردهای گوناگون در فعالیتهای صنعتی و خدماتی داشته و روز به روز در حال گسترش است، سیستم هزینه یابی بر مبنای فعالیت (ABC) است. این سیستم با به کارگیری روش های مناسب، اثرات حاصل از تغییر فعالیت ها، پیچیدگی، تنوع و ویژگی های خاص هر فعالیت را در محاسبه هزینه های مربوط منظور می کند. تحلیل یک سیستم هزینه یابی که قادر به محاسبه دقیق قیمت تمام شده خدمات و ارائه اطلاعات مناسب در تصمیم گیری ها باشد از جهات مختلف دارای اهمیت است این مسئله در سطح جهان به دلیل وجود بازارهای رقابتی در ارائه خدمات بهتر و جذب مشتریان بیشتر نمود پیدا کرده است.

در نهایت، با توجه به اهمیت ویژه خدمات آزمایشگاهی ضروری است برای اولین بار در ایران کل تست های آزمایشگاهی را بر اساس یک متد علمی مانند هزینه یابی بر مبنای فعالیت محاسبه کنیم.

روش کار

این پژوهش از نوع مطالعات اقتصادی است و به صورت مقطعی انجام گرفته؛ و در پی محاسبه قیمت تمام شده تست های مختلف آزمایشگاه بوده است. روش محاسبه بر اساس روش هزینه یابی بر مبنای فعالیت بوده است. مهمترین مراکز هزینه در محاسبات شامل مرکز هزینه مواد مصرفی، تجهیزات تخصصی، تجهیزات غیر تخصصی، اجاره بها، نیروی انسانی حرفه ای و نیروی انسانی فنی یا پشتیبان می باشد. تمام قیمت ها مربوط به سال ۱۳۹۵ بوده است. اکثر پارامترهای مدل بر اساس شایعترین آزمایشگاه های خصوصی در ایران با مشخصه های زیر در نظر گرفته شده است: زیر بنا ۱۵۰ متر مربع، داشتن یک مسئول فنی، ۴ پرسنل کاردان یا کارشناس آزمایشگاه، ۳ نیروی اداری مانند پذیرش و

اطلاعات مرتبط با فراوانی تست ها با کمک انجمن های علوم آزمایشگاهی از آزمایشگاه های بخش خصوصی و میانگینی از کل در نظر گرفته شد. تعداد کل تست های انجام شده توسط این آزمایشگاه فرضی حدود ۶۱۰۰۰ تست در سال بوده است.

نتایج

در این مطالعه تمام تست های علوم آزمایشگاهی که شامل ۶۳۰ تست، در قالب ۷ گروه می باشد با روش هزینه یابی بر مبنای فعالیت محاسبه شده است.

- ❖ نتایج گروه اول یا گروه پذیرش و نمونه گیری نشان داد که این گروه با ۱۰ تست، افزایش قیمت تمام شده ۹۵ نسبت به ۹۶ حدود ۲۲ درصد می باشد و در این بخش قیمت تمام شده پذیرش به تنهایی فقط ۶ درصد افزایش داشته است و بیشترین تغییر مرتبط با خونگیری در خلا می باشد. در این گروه بیشترین ضریب حرفه ای مربوط به خونگیری و ویدی کودکان زیر ۵ سال است که منطبق آن نیز آشکار است. انحراف معیار تغییرات نیز در این گروه ۱۲ درصد نشان می دهد.
- ❖ نتایج گروه دوم یا تجزیه ادرار نشان داد که به طور متوسط قیمت تمام شده سال ۹۶ نسبت به سال ۸۰ حدود ۸۰ درصد افزایش نشان می دهد که بیشترین تغییر مربوط به کد ۸۰۰۲۱۵، با ۲۱۵ درصد افزایش و کمترین مربوط به ۸۰۰۳۲۰ با ۱ درصد افزایش می باشد. میزان تغییرات قیمتی بسیار زیاد است و انحراف معیار تغییرات ۷۳ درصد گزارش می شود.
- ❖ نتایج گروه سوم یا شیمی بالینی و اختصاصی، افزایش قیمت تمام شده تست های شیمی ۳۸ درصد می باشد. این متوسط افزایش در بین ۱۷۴ تست است. انحراف معیار ۴۷ درصد می باشد. بیشترین افزایش مربوط به اندازه گیری ویتامین A با ۱۷۷ درصد و کمترین مربوط به گازهای خونی شامل $\text{HCO}_2, \text{CO}_2, \text{PCO}_2, \text{PH}, \text{PO}_3$ محاسبه اشباع O_2 ، هموگلوبین، هماتوکریت، سدیم، پتاسیم و گلوکز لاکتات با منفی ۲ درصد کاهش می باشد.
- ❖ نتایج گروه چهارم یا هورمون ها نشان داد قیمت تمام شده به طور متوسط ۲۸ درصد نسبت به سال ۹۵ افزایش نشان می دهد. انحراف معیار در حد ۶۸ درصد محاسبه گردیده است. بیشترین تغییرات مربوط به EPO (اریتروپوئیتین) با ۴۸۰ درصد و کمترین مربوط به تست ۱- و ۲۵ Hydroxy Vitamin D با ۲۵ درصد کاهش بررسی شده است.

- ❖ نتایج گروه پنجم یا هماتولوژی نشان داد که قیمت تمام شده به طور متوسط ۷۵ درصد نسبت به سال ۹۵ افزایش نشان می دهد. انحراف معیار در حد ۹۰ درصد محاسبه گردیده است. بیشترین تغییرات مربوط به تعیین ژنوتیپ RH (E,e,C,c) هر کدام با ۳۹۸ درصد و کمترین مربوط به تست HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن با منفی ۷ درصد کاهش بررسی شده است.
- ❖ نتایج گروه ششم یا سرولوژی و ایمنولوژی نشان داد که قیمت تمام شده به طور متوسط ۳۲ درصد نسبت به سال ۹۵ افزایش نشان می دهد انحراف معیار در حد ۳۷ درصد محاسبه گردیده است بیشترین تغییرات مربوط به ۲ Glycoprotein (IgA) - Anti Betta ۱۸۹ درصد و کمترین مربوط به تست ۱،۳ B-Glucan با ۷۰ درصد کاهش بررسی شده است.
- ❖ در نهایت گروه هفتم یا آزمایشات متفرقه نشان داد قیمت تمام شده به طور متوسط ۲۵ درصد نسبت به سال ۹۵ افزایش نشان می دهد. انحراف معیار در حد ۱۵ درصد محاسبه گردیده است.

نتیجه گیری

با توجه به ضعف سیاستگذاری در تعیین تعرفه ها در ایران و نبود مبنای صحیح منجر به این سیاست شده است که هر ساله بر روی کل خدمات آزمایشگاهی یک درصد مشخصی مانند ده یا یازده درصد (بروی کل تست ها) بسته شود ولی این پژوهش نشان داد که ضروری است برخی تست ها باید روند کاهشی و برخی تا حدود قابل توجهی افزایش داشته باشد. همچنین با واقعی کردن تعرفه ها می توان شاهد نتایج با کمترین خطا داشته باشیم. مطالعه مکمل این مطالعه نیز تحت عنوان بررسی میزان خطاهای آزمایشات بر مبنای کیت های متعدد خریداری شده توسط شرکت های متعدد نشان داده است که کیت های نامرغوب دارای خطای بسیار زیاد و شیوع فراوانی در استان های متعدد هستند. دلیل استفاده از کیت های نامرغوب واقعی نبودن تعرفه های خدمات آزمایشگاهی و به دنبال آن تشخیص نادرست پزشکان در فرآیند درمان است.

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
پذیرش و نمونه گیری								
۸۰۰۰۵	پذیرش بیمار برای انجام تست های آزمایشگاهی شامل ثبت نمونه اخذ شده و یا آورده شده، خونگیری و یا جمع آوری نمونه مثل ادرار و سایر مایعات بدن	۰,۱۶	۰,۰۱	۰,۱۵	۲۶,۶۰۰	۲۸۷۳۴,۸	۶٪	۳۱۶۰۸,۲۵
۸۰۰۰۱۰	خونگیری وریدی یا مویرگی یک یا چند بار (به ازای هر روز بستری، این کد یکبار قابل محاسبه و گزارش می باشد.	۰,۲۳	۰,۰۶	۰,۱۷	۲۸,۵۰۰	۳۸۹۳۵,۲	۳۱٪	۴۲۸۲۸,۶۸
۸۰۰۰۱۵	خونگیری وریدی از کودکان زیر ۵ سال	۰,۴۱	۰,۲۶	۰,۱۴	۵۷,۰۰۰	۶۹۲۱۴,۸	۲۳٪	۷۶۱۳۶,۲۹
۸۰۰۰۱۷	خونگیری در خلا (این کد با ضریب ریالی بخش دولتی قابل محاسبه و گزارش می باشد)	۰,۱۱	۰,۰۱	۰,۱۱	۱۸,۴۸۰	۱۹۵۸۱,۶	۳۳٪	۲۱۵۳۹,۷۶
۸۰۰۰۲۰	برداشت از واژن، پروستات یا مجرا	۰,۱۷	۰,۰۷	۰,۱	۲۲,۸۰۰	۲۹۷۸۱,۴	۳۰٪	۳۲۷۵۹,۵۵
۸۰۰۰۲۵	جمع آوری ترشح سینه	۰,۲۹	۰,۱۷	۰,۱۱	۳۹,۹۰۰	۴۸۹۵۶,۴	۶٪	۵۳۸۵۲,۰۴
۸۰۰۰۳۰	اندازه گیری حجم ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰,۱۶	۰,۰۸	۰,۰۹	۲۰,۹۰۰	۲۷۸۸۱	۳۱٪	۳۰۶۶۹,۰۹
۸۰۰۰۳۵	جمع آوری شیره معده یا دوازدهه برای یک نمونه	۰,۲۸	۰,۱۶	۰,۱۱	۳۶,۱۰۰	۴۶۸۳۹,۱	۲۳٪	۵۱۵۲۲,۹۶
۸۰۰۰۴۰	جمع آوری شیره معده بعد از تحریک با هیستامین یا مشابه	۰,۳۳	۰,۲۱	۰,۱۲	۴۵,۶۰۰	۵۵۶۲۴,۹	۳۳٪	۶۱۱۸۷,۴
۸۰۰۰۴۵	نمونه گیری و برداشت از ضایعات قارچی، گال و لیشمانیا	۰,۲	۰,۱	۰,۰۹	۳۲,۳۰۰	۳۳۸۱۸,۴	۳۰٪	۳۷۲۰۰,۲۸

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضرب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضرب حرفه ای	ضرب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
تجزیه ادرار								
۸۰۰۲۰۰	تجزیه کامل ادرار با استفاده از نوار ادراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتريت، PH وزن مخصوص، اوروبیلینوژن و غیره به صورت ماکروسکوپی بدون استفاده از دستگاه همراه با مشاهده میکروسکوپی	۰,۲۴	۰,۰۴	۰,۲۱	۳۶,۱۰۰	۴۲۹۲۹,۹	۱۹٪	۴۷۲۲۲,۹۲
۸۰۰۲۰۵	آزمایش بیوشیمیایی تک درخواستی ادرار هر کدام حداکثر تا ۲ تست	۰,۲۲	۰,۰۱	۰,۲	۱۵,۲۰۰	۳۸۵۷۸,۱	۱۵۴٪	۴۲۴۳۵,۸۶
۸۰۰۲۱۰	آزمایش میکروسکوپی ادرار به تنهایی	۰,۲۱	۰,۰۳	۰,۱۹	۱۵,۲۰۰	۳۷۸۲۴,۳	۱۴۹٪	۴۱۶۰۶,۷۴
۸۰۰۲۱۵	وزن مخصوص و گزارش کتبی آن	۰,۳۴	۰,۱۴	۰,۲	۱۵,۲۰۰	۵۹۳۸۹,۹	۲۹۱٪	۶۵۳۲۸,۹۴
۸۰۰۲۲۰	میکروآلبومینوری نیمه کمی با نوار تست	۰,۲۴	۰,۰۳	۰,۲۱	۳۲,۳۰۰	۴۲۶۹۱,۶	۳۲٪	۴۶۹۶۰,۷۶
۸۰۰۲۲۵	اندازه گیری پروتئین ادرار جمع آوری شده در مدت زمان معین	۰,۷۵	۰,۳۱	۰,۴۴	۳۶,۱۰۰	۱۲۹۳۷۹,۲	۲۵۸٪	۱۴۲۳۱۷,۱
۸۰۰۲۳۰	پروتئین بنس جونز در ادرار به روش شیمیایی	۰,۳۵	۰,۰۷	۰,۲۸	۳۰,۴۰۰	۶۰۹۲۳,۱	۱۰۰٪	۶۷۰۱۵,۴۴
۸۰۰۲۳۵	تعیین مقدار هموگلوبین، اگزالات، سترات و یا پنتوز در ادرار	۰,۳	۰,۰۳	۰,۲۷	۲۶,۶۰۰	۵۲۴۲۹,۱	۹۷٪	۵۷۶۷۲,۰۳
۸۰۰۲۴۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۰,۲۹	۰,۰۳	۰,۲۵	۲۶,۶۰۰	۵۰۷۰۶	۹۱٪	۵۵۷۷۶,۵۹
۸۰۰۲۴۵	اوروبیلینوژن ادرار به روش نیمه کمی	۰,۳۳	۰,۰۳	۰,۲۹	۲۶,۶۰۰	۵۷۳۲۷	۱۱۶٪	۶۳۰۵۹,۶۶
۸۰۰۲۵۰	اوروبیلینوژن ادرار به روش کمی	۰,۳۷	۰,۰۷	۰,۳	۲۶,۶۰۰	۶۴۳۶۶,۲	۱۴۲٪	۷۰۸۰۲,۸۱
۸۰۰۲۵۵	اسید فنیل پیروویک در ادرار به روش کیفی (PKU)	۰,۳۹	۰,۱	۰,۲۸	۴۱,۸۰۰	۶۷۶۲۴,۷	۶۲٪	۷۴۳۸۷,۱۶
۸۰۰۲۶۰	اندازه گیری اسید هموژنتیسیک ادرار	۰,۵	۰,۰۴	۰,۴۶	۵۸,۹۰۰	۸۸۲۱۹	۵۰٪	۹۷۰۴۰,۸۷
۸۰۰۲۶۵	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۰,۵۸	۰,۰۸	۰,۴۹	۶۶,۵۰۰	۱۰۱۵۶۱,۱	۵۳٪	۱۱۱۷۱۷,۲

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضرب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضرب حرفه ای	ضرب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۲۷۰	تیروزین ادرار به روش کیفی	۰,۴۸	۰,۱۷	۰,۳۱	۶۶,۵۰۰	۸۲۱۱۹	۲۳٪	۹۰۳۳۰,۹۴
۸۰۰۲۷۵	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۰,۴۲	۰,۱۶	۰,۲۶	۶۲,۷۰۰	۷۲۲۵۸,۵	۱۵٪	۷۹۴۸۴,۳۵
۸۰۰۲۸۰	هموسیستین ادرار به روش کیفی	۰,۳۲	۰,۰۷	۰,۲۵	۲۸,۵۰۰	۵۴۷۸۳,۴	۹۲٪	۶۰۲۶۱,۷۶
۸۰۰۲۸۵	تجسس کریستالهای پیروفسفات و اورات	۰,۲۷	۰,۰۳	۰,۲۴	۲۶,۶۰۰	۴۷۹۸۱	۸۰٪	۵۲۷۷۹,۱۳
۸۰۰۲۹۰	تعیین RBC دیسمورفیک در ادرار	۰,۲۷	۰,۰۳	۰,۲۴	۳۰,۴۰۰	۴۷۹۸۱	۵۸٪	۵۲۷۷۹,۱۳
۸۰۰۲۹۵	مواد احیا کننده در ادرار	۰,۳۵	۰,۰۷	۰,۲۸	۴۳,۷۰۰	۶۱۱۴۰,۴	۴۰٪	۶۷۲۵۴,۴۵
۸۰۰۳۰۰	دانه های متاکروماتیک در ادرار	۰,۲۷	۰,۰۳	۰,۲۴	۲۸,۵۰۰	۴۷۸۵۵,۲	۶۸٪	۵۲۶۴۰,۷
۸۰۰۳۰۵	Addis Count	۰,۴۶	۰,۲	۰,۲۶	۶۴,۶۰۰	۷۹۱۲۷,۶	۲۲٪	۸۷۰۴۰,۳۴
۸۰۰۳۱۰	میکروآلبومین به روش ایمونوتوربیدومتري یا نفلومتری	۲,۹۱	۲,۰۹	۰,۸۲	۳۴۷,۷۰۰	۴۹۵۷۰۰,۲	۴۳٪	۵۴۵۲۷۰,۲
۸۰۰۳۱۵	اکسالات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۰,۶۴	۰,۱	۰,۵۳	۱۰۸,۳۰۰	۱۱۲۸۰۳	۴٪	۱۲۴۰۸۳,۳
۸۰۰۳۲۰	سیترات ادرار ۲۴ ساعته به روش آنزیمی	۱,۲۸	۰,۶۵	۰,۶۲	۲۱۶,۶۰۰	۲۱۹۲۲۵,۶	۱٪	۲۴۱۱۴۸,۱

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
شیمی بالینی و اختصاصی								
۸۰۰۴۰۰	تعیین مقدار گلوکز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۳۳	۰,۰۰۳	۰,۲۳	۳۴,۲۰۰	۴۰۶۷۰,۵	۱۹٪	۴۴۷۳۷,۵۱
۸۰۰۴۰۵	تعیین مقدار گلوکز خون ۲ ساعت پس از صرف صبحانه (hpp۲)	۰,۲۶۶	۰,۰۰۵	۰,۲۶۱	۴۱۸۰۰	۴۶۵۲۵,۴	۱۱٪	۵۱۱۷۷,۹۸
۸۰۰۴۱۰	تست تحمل گلوکز با حداقل ۴ نمونه (GTT)	۰,۷۱۵	۰,۳۹۳	۰,۳۲۲	۱۱۴,۰۰۰	۱۲۱۸۱۰,۸	۷٪	۱۳۳۹۹۱,۹
۸۰۰۴۱۵	تعیین مقدار اوره خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۱	۰,۰۰۴	۰,۲۰۶	۳۰,۴۰۰	۳۶۵۱۳,۴	۲۰٪	۴۰۱۶۴,۷۷
۸۰۰۴۲۰	تعیین مقدار کراتینین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۶۵	۰,۰۰۱	۰,۲۵۵	۳۸,۰۰۰	۴۶۲۳۴,۵	۲۲٪	۵۰۸۵۸
۸۰۰۴۲۵	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۷۴	۰,۰۰۱	۰,۲۶۴	۳۸,۰۰۰	۴۷۹۰۶	۲۶٪	۵۲۶۹۶,۵۹
۸۰۰۴۳۰	تری گلیسیرید خون	۰,۳۰۳	۰,۰۰۷	۰,۲۹۵	۵۱,۳۰۰	۵۳۲۴۸,۲	۴٪	۵۸۵۷۳,۰۵
۸۰۰۴۳۵	کلسترول خون	۰,۲۹۶	۰,۰۰۷	۰,۲۸۹	۳۸,۰۰۰	۵۱۹۹۹,۲	۳۷٪	۵۷۱۹۹,۱۴
۸۰۰۴۴۰	اندازه گیری HDL-C خون	۰,۳۲۲	۰,۰۱۲	۰,۳۱	۴۹,۴۰۰	۵۶۶۰۹,۳	۱۵٪	۶۲۲۷۰,۱۸
۸۰۰۴۴۵	اندازه گیری LDL-C خون	۰,۳۲۸	۰,۰۱۲	۰,۳۱۷	۵۵,۱۰۰	۵۷۸۶۶,۴	۵٪	۶۳۶۵۳,۰۵
۸۰۰۴۵۰	اندازه گیری VLDL-C خون	۰,۳۲۶	۰,۰۰۷	۰,۲۵۶	۵۵,۱۰۰	۵۶۲۵۸,۶	۲٪	۶۱۸۸۴,۴۲
۸۰۰۴۵۵	اندازه گیری لیپید توتال در خون	۰,۲۹۹	۰,۰۰۱	۰,۱۹۹	۳۸,۰۰۰	۵۱۳۴۳,۵	۳۵٪	۵۶۴۷۷,۸۳
۸۰۰۴۶۰	اندازه گیری سدیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۳۵۸	۰,۰۰۷	۰,۳۵۱	۴۳,۷۰۰	۶۲۸۲۳,۶	۴۴٪	۶۹۱۰۵,۹۹
۸۰۰۴۶۵	اندازه گیری پتاسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۷۳	۰,۰۰۷	۰,۲۶۶	۴۳,۷۰۰	۴۷۴۴۴,۷	۹٪	۵۲۱۸۹,۲
۸۰۰۴۷۰	اندازه گیری کلر خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۴۷	۰,۰۲۶	۰,۲۲۱	۴۱,۸۰۰	۴۲۸۲۹,۱	۲٪	۴۷۱۱۱,۹۹
۸۰۰۴۷۵	اندازه گیری دی اکسید کربن یا بی کربنات	۰,۲۷۷	۰,۰۵۲	۰,۲۲۵	۳۸,۰۰۰	۴۷۸۱۹,۴	۲۶٪	۵۲۶۰۱,۳۵

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۴۸۰	لیتیم	۰,۳	۰,۰۶۸	۰,۲۳۲	۴۵,۶۰۰	۵۱۶۹۷,۲	۱۳٪	۵۶۸۶۶,۸۹
۸۰۰۴۸۵	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۸۶	۰,۰۱۶	۰,۲۷	۴۷,۵۰۰	۵۰۰۰۸,۵	۵٪	۵۵۰۰۹,۳۴
۸۰۰۴۹۰	تعیین میزان کلسیم یونیزه خون	۰,۲۶۲	۰,۰۱۳	۰,۲۴۹	۴۱,۸۰۰	۴۵۶۶۹,۵	۹٪	۵۰۲۳۶,۴۲
۸۰۰۴۹۵	تعیین میزان فسفرخون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۳۵	۰,۰۱۳	۰,۲۲۲	۳۹,۹۰۰	۴۰۸۳۴,۲	۲٪	۴۴۹۱۷,۶۳
۸۰۰۵۰۰	اندازه گیری آهن خون	۰,۳۴۵	۰,۰۲۵	۰,۳۲	۵۳,۲۰۰	۶۰۶۳۸,۴	۱۴٪	۶۶۷۰۲,۲۸
۸۰۰۵۰۵	اندازه گیری ظرفیت اتصال آهن (TIBC)	۰,۵۰۶	۰,۰۱۷	۰,۴۸۹	۶۶,۵۰۰	۹۱۳۱۲,۵	۳۷٪	۱۰۰۴۴۳,۸
۸۰۰۵۱۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۳۲	۰,۰۱۸	۰,۲۱۴	۳۹,۹۰۰	۴۰۲۵۹,۸	۱٪	۴۴۲۸۵,۸۳
۸۰۰۵۱۵	اندازه گیری آلومین خون	۰,۲۴۶	۰,۰۳۱	۰,۲۱۵	۳۹,۹۰۰	۴۲۶۲۵,۴	۷٪	۴۶۸۸۷,۹۷
۸۰۰۵۲۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلومین به گلوبولین	۰,۵۷۶	۰,۲۰۹	۰,۳۶۷	۹۶,۹۰۰	۹۹۰۸۶	۲٪	۱۰۸۹۹۴,۶
۸۰۰۵۲۵	اندازه گیری بیلیروبین خون شامل (توتال و مستقیم)	۰,۴۷۱	۰,۰۴۵	۰,۴۲۷	۷۴,۱۰۰	۸۳۷۰۶,۱	۱۳٪	۹۲۰۷۶,۷۳
۸۰۰۵۳۰	SGOT(AST)	۰,۲۹۶	۰,۰۱	۰,۲۸۶	۴۷,۵۰۰	۵۱۹۲۲,۸	۹٪	۵۷۱۱۵,۱۳
۸۰۰۵۳۵	SGPT(ALT)	۰,۲۹۲	۰,۰۰۷	۰,۲۸۵	۴۷,۵۰۰	۵۱۲۲۶,۹	۸٪	۵۶۳۴۹,۶۴
۸۰۰۵۴۰	فسفاتاز قلیایی (ALP)	۰,۲۹۶	۰,۰۱	۰,۲۸۶	۴۷,۵۰۰	۵۱۹۲۲,۸	۹٪	۵۷۱۱۵,۱۳
۸۰۰۵۴۵	فسفاتاز اسیدی توتال (ACP)	۰,۳۲۵	۰,۰۱۵	۰,۳۱۱	۴۹,۴۰۰	۵۷۲۱۹,۹	۱۶٪	۶۲۹۴۱,۸۵
۸۰۰۵۵۰	اسید فسفاتاز پروستاتیک	۰,۴۷۸	۰,۰۹۳	۰,۳۸۵	۷۹,۸۰۰	۸۳۴۵۷,۵	۵٪	۹۱۸۰۳,۲۷
۸۰۰۵۵۵	LDH (LD)	۰,۸۱۸	۰,۱۵۷	۰,۶۶۱	۱۴۰,۶۰۰	۱۴۵۶۴۸,۵	۴٪	۱۶۰۲۱۳,۴
۸۰۰۵۶۰	ایزوانزیمهای LD، جداسازی و اندازه گیری	۱,۱۷۱	۰,۷۸۵	۰,۳۸۵	۱۷۸,۶۰۰	۱۹۹۱۲۵,۸	۱۱٪	۲۱۹۰۳۸,۳

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۵۶۵	توتال (CPK) CK	۱,۰۲۸	۰,۴۱۹	۰,۶۰۹	۱۷۸,۶۰۰	۱۷۷۵۹۱,۶	-۱٪	۱۹۵۳۵۰,۷
۸۰۰۵۷۰	CK-MB	۰,۸۵۳	۰,۳۱۴	۰,۵۳۸	۱۴۶,۳۰۰	۱۴۷۶۰۴,۴	۱٪	۱۶۲۳۶۴,۸
۸۰۰۵۷۵	آلدولاز	۰,۶۳۱	۰,۱۴	۰,۴۹۱	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۰۷۴۶,۱	۶٪	۱۲۱۸۲۰,۷
۸۰۰۵۸۰	G۶PD	۱,۰۴۱	۰,۴۱۹	۰,۶۲۲	۱۷۱,۰۰۰	۱۸۰۰۷۹,۹	۵٪	۱۹۸۰۸۷,۹
۸۰۰۵۸۵	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۶۵۱	۰,۳۲۲	۰,۳۲۹	۱۰۶,۴۰۰	۱۱۱۱۴۸,۹	۴٪	۱۲۲۲۶۳,۸
۸۰۰۵۹۰	لیپاز خون	۰,۶۹۸	۰,۳۴۹	۰,۳۴۹	۱۰۰,۷۰۰	۱۱۹۱۷۸	۱۸٪	۱۳۱۰۹۵,۸
۸۰۰۵۹۵	ایزوسیترات دهیدروژناز	۰,۴۳۴	۰,۱۸۶	۰,۲۴۸	۷۲,۲۰۰	۷۴۱۶۳,۲	۳٪	۸۱۵۷۹,۵۱
۸۰۰۶۰۰	سوربیتول دهیدروژناز	۰,۴۱۱	۰,۱۶۸	۰,۲۴۳	۶۴,۶۰۰	۷۰۲۲۳,۷	۹٪	۷۷۲۴۶,۰۶
۸۰۰۶۰۵	گاماگلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۱,۳۰۲	۰,۸۷۲	۰,۴۳	۲۰۷,۱۰۰	۲۲۱۴۹۷,۷	۷٪	۲۴۳۶۴۷,۵
۸۰۰۶۱۰	لوسین آمینوپپتیداز (LAP)	۱,۰۰۸	۰,۶۴۴	۰,۳۶۳	۱۵۳,۹۰۰	۱۷۱۴۶۲,۶	۱۱٪	۱۸۸۶۰۸,۸
۸۰۰۶۱۵	۵- (NT-۵) نوکلئوتیداز	۱,۰۷۵	۰,۶۹۸	۰,۳۷۷	۱۴۸,۲۰۰	۱۸۲۸۸۰,۵	۲۳٪	۲۰۱۱۶۸,۶
۸۰۰۶۲۰	اندازه گیری کولین استراز سرم	۰,۳۰۸	۰,۰۸۴	۰,۲۲۵	۴۳,۷۰۰	۵۳۰۰۷,۱	۲۱٪	۵۸۳۰۷,۷۷
۸۰۰۶۲۵	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۰,۳۵	۰,۱۰۵	۰,۲۴۵	۵۳,۲۰۰	۶۰۰۹۱,۴	۱۳٪	۶۶۱۰۰,۵۱
۸۰۰۶۳۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۱,۵۲	۰,۵۸۲	۰,۹۳۸	۲۴۷,۰۰۰	۲۶۴۹۸۹,۵	۷٪	۲۹۱۴۸۸,۵
۸۰۰۶۳۵	اندازه گیری پیرووات سرم	۰,۶۵۷	۰,۲۰۹	۰,۴۴۸	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۳۹۰۲,۷	۹٪	۱۲۵۲۹۲,۹
۸۰۰۶۴۰	اندازه گیری لاکتات سرم	۰,۶۳۹	۰,۲۶۲	۰,۳۷۷	۸۳,۶۰۰	۱۰۹۶۶۰,۶	۳۱٪	۱۲۰۶۲۶,۷
۸۰۰۶۴۵	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۰,۳۵۴	۰,۱۲۲	۰,۲۳۲	۴۹,۴۰۰	۶۰۶۳۳,۵	۲۳٪	۶۶۶۹۶,۱۹

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۶۵۰	کلیرانس کراتینین	۰,۶۸۱	۰,۲۰۹	۰,۴۷۲	۷۷,۹۰۰	۱۱۸۳۴۴,۸	۵۲٪	۱۳۰۱۷۹,۳
۸۰۰۶۵۵	کلیرانس اوره	۰,۴۸۵	۰,۲۰۹	۰,۲۷۶	۵۸,۹۰۰	۸۲۸۹۳,۱	۴۱٪	۹۱۱۸۲,۳۷
۸۰۰۶۶۰	هموآنلیک اسید (HVA) به روش HPLC	۲,۵۳	۰,۶۲۸	۱,۹۰۲	۳۶۶,۷۰۰	۴۵۵۲۱۸,۵	۲۴٪	۵۰۰۷۴۰,۳
۸۰۰۶۶۵	روش ایمنوواسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۱,۲۷	۰,۸۷۲	۰,۳۹۷	۲۱۴,۷۰۰	۲۱۵۹۵۷,۶	۱٪	۲۳۷۵۵۳,۳
۸۰۰۶۷۰	تعیین آمینواسیدها به روش کمی به ازای یک یا بیشتر آمینواسیدها	۲,۳۹۹	۰,۵۲۳	۱,۸۷۵	۳۶۶,۷۰۰	۴۳۴۳۰۷,۴	۱۸٪	۴۷۷۷۳۸,۱
۸۰۰۶۷۵	آزمایش چالش گلوکز (GCT)	۰,۵۷	۰,۱۹۶	۰,۳۷۴	۹۱,۲۰۰	۹۸۲۱۲	۸٪	۱۰۸۰۳۳,۲
۸۰۰۶۸۰	مایعات بدن به جز خون و ادرار PH	۰,۳۸۵	۰,۱۵۷	۰,۲۲۸	۶۰,۸۰۰	۶۵۷۹۹,۴	۸٪	۷۲۳۷۹,۲۹
۸۰۰۷۰۰	الکتروفورز ایمنوفیکسایون؛ سایر مایعات بدن با تغلیظ (برای مثال ادرار CSF)	۹,۹۶۳	۰,۷۸۵	۹,۱۷۷	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱۸۹۳۸۴۶,۴	۴۲٪	۲۰۸۳۲۳۱
۸۰۰۷۰۵	الکتروفورز هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیایی و هموگلوبین A2 به روش ستون توأماً	۳,۷	۰,۶۲۸	۳,۰۷۲	۵۱۳,۰۰۰	۶۸۱۲۶۲,۱	۳۳٪	۷۴۹۳۸۸,۳
۸۰۰۷۱۰	الکتروفورز هموگلوبین به روش سترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۳,۷	۲,۲۶۵	۱,۴۳۵	۳۸۳,۸۰۰	۶۳۲۴۲۳,۹	۶۵٪	۶۹۵۶۶۶,۲
۸۰۰۷۱۵	آزمایش ایزوپروپانل و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۲,۱۵۴	۱,۵۷	۰,۵۸۳	۳۳۲,۵۰۰	۳۶۶۲۰۸,۷	۱۰٪	۴۰۲۸۲۹,۶
۸۰۰۷۲۰	تعیین نسبت زنجیره های گلوبینی به روش In vitro بیوسنتر	۲,۸۰۹	۲,۰۹۴	۰,۷۱۵	۳۷۲,۴۰۰	۴۷۷۶۲۱	۲۸٪	۵۲۵۳۸۳,۱
۸۰۰۷۲۵	تعیین مقدار هموگلوبین جنینی (HbF) به روش شیمیایی	۰,۳۲۹	۰,۰۵۷	۰,۲۷۲	۳۶,۱۰۰	۵۶۹۹۵,۹	۵۸٪	۶۲۶۹۵,۴۵
۸۰۰۷۳۰	تعیین مقدار هموگلوبین A2 به روش ستونی	۱,۵۱۹	۰,۵۲۳	۰,۹۹۶	۱۶۵,۳۰۰	۲۶۶۴۸۰,۴	۶۱٪	۲۹۳۱۲۸,۴
۸۰۰۷۳۵	الکتروفورز پروتئینها	۱,۸۸۵	۰,۸۷۲	۱,۰۱۳	۳۰۷,۸۰۰	۳۲۵۸۲۷,۵	۶٪	۳۵۸۴۱۰,۲

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۷۴۰	الکتروفورزیز پروتئینها در ادرار یا مایع نخاع	۲,۴۰۳	۰,۸۷۲	۱,۵۳	۳۸۰,۰۰۰	۴۲۳۳۹۵,۴	۱۱٪	۴۶۴۶۳۴,۹
۸۰۰۷۴۵	الکتروفورزیز زنجیره های گلوبین	۲,۶۱۴	۱,۸۷	۰,۷۴۵	۲۶۲,۲۰۰	۴۴۴۵۷۳,۶	۷۰٪	۴۸۹۰۳۱
۸۰۰۷۵۰	الکتروفورزیز لیپوپروتئین ها	۱,۴۴۸	۰,۶۲۸	۰,۸۲	۲۳۷,۵۰۰	۲۵۰,۴۶۵,۸	۵٪	۲۷۵۵۱۲,۴
۸۰۰۷۵۵	الکتروفورزیز آپولیپروتئین ها	۰,۸۷۵	۰,۵۲۳	۰,۳۵۱	۱۱۴,۰۰۰	۱۴۸۹۲۰	۳۱٪	۱۶۳۸۱۲
۸۰۰۷۶۰	ایمونو الکتروفورزیز سرم یا ادرار	۷,۸۲۱	۱,۵۷	۶,۲۵	۹۳۴,۸۰۰	۱۴۳۵۶۵۶,۳	۵۴٪	۱۵۷۹۲۲۲
۸۰۰۷۶۵	الکتروفورزیز ایزوآنزیم های LD,CK و آلکانل فسفاتاز	۲,۱۵۴	۱,۵۷	۰,۵۸۳	۲۵۸,۴۰۰	۳۶۶۲۰۸,۷	۴۲٪	۴۰۲۸۲۹,۶
۸۰۰۷۷۰	روش های Current Immuno Electrophoresis or CCIE Counter کروماتوگرافی	۲,۰۲۶	۱,۰۴۷	۰,۹۷۹	۲۵۲,۷۰۰	۳۴۸۲۲۵,۵	۳۸٪	۳۸۳۰۴۸
۸۰۰۷۷۵	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۲,۰۹۳	۰,۹۸۲	۱,۱۱۱	۳۵۵,۳۰۰	۳۶۱۷۳۳,۱	۲٪	۳۹۷۹۰۶,۴
۸۰۰۷۸۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۲,۸۳	۱,۵۷	۱,۲۶	۴۴۸,۴۰۰	۴۸۵۵۳۹,۴	۸٪	۵۳۴۰۹۳,۴
۸۰۰۷۸۵	کروماتوگرافی کاغذی یک بعدی	۰,۸۶۷	۰,۲۳۱	۰,۶۳۶	۱۱۵,۹۰۰	۱۵۲۴۲۲,۳	۳۲٪	۱۶۷۶۶۴,۵
۸۰۰۷۹۰	کروماتوگرافی کاغذی دو بعدی	۱,۱۸۱	۰,۳۷۴	۰,۸۰۷	۱۴۶,۳۰۰	۲۰۷۲۹۷,۴	۴۲٪	۲۲۸۰۲۷,۲
۸۰۰۷۹۵	کروماتوگرافی لایه نازک (Thin layer)	۳,۴۱۶	۲,۰۹۴	۱,۳۲۲	۳۹۱,۴۰۰	۵۸۳۶۷۹,۳	۴۹٪	۶۴۲۰۴۷,۲
۸۰۰۸۰۰	اندازه گیری هموگلوبین گلیکوزیله (HbA1C)	۱,۳۷۶	۰,۴۳۶	۰,۹۴	۲۲۶,۱۰۰	۲۴۲۱۸۳,۲	۷٪	۲۶۶۴۰۱,۶
۸۰۰۸۰۵	اندازه گیری هر یک از فلزات سنگین در مایعات بدن به روش جذب اتمی (...Fe.Zn.Cu.Hg)	۲,۰۷۷	۰,۹۸۲	۱,۰۹۶	۳۲۴,۹۰۰	۳۵۸۱۶۹,۱	۱۰٪	۳۹۴۷۵۶
۸۰۰۸۱۰	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتومتری	۰,۴۰۴	۰,۱۷۴	۰,۲۲۹	۶۶,۵۰۰	۶۹۰۲۹,۲	۴٪	۷۵۹۳۲,۱۷
۸۰۰۸۱۵	اندازه گیری منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتومتری	۰,۴۶۱	۰,۲۰۹	۰,۲۵۲	۵۷,۰۰۰	۷۸۷۴۱	۳۸٪	۸۶۶۱۵,۱۲

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۸۲۰	تجسس مواد مخدر (مانند مورفین و مپریدین)	۱,۴۵۲	۰,۵۲۳	۰,۹۲۸	۱۸۶,۲۰۰	۲۵۳۷۸۵,۵	۳۶٪	۲۷۹۱۶۴,۱
۸۰۰۸۲۵	اسید استیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۰,۵۳۱	۰,۰۴۲	۰,۴۸۹	۵۸,۹۰۰	۹۵۰۴۴,۷	۶۱٪	۱۰۴۵۴۹,۱
۸۰۰۸۳۰	اسید استیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۰,۷۶۶	۰,۰۸۴	۰,۶۸۲	۸۷,۴۰۰	۱۳۸۴۰,۴	۵۸٪	۱۵۲۲۴۴,۴
۸۰۰۸۳۵	اندازه گیری باریتوریک به طریق شیمیایی	۰,۵۸۸	۰,۱۰۵	۰,۴۸۴	۷۰,۳۰۰	۱۰۳۸۳۵,۱	۴۸٪	۱۱۴۲۱۸,۶
۸۰۰۸۴۰	اندازه گیری کاربامازین و داروهای ضد صرع و آنتی بیوتیک ها	۳,۱۴۷	۲,۰۹۴	۱,۰۵۳	۴۷۳,۱۰۰	۵۳۶۱۳۵,۴	۱۳٪	۵۸۹۷۴۹
۸۰۰۸۴۵	اندازه گیری سیکلوسکورین در سطح خون	۲,۰۷۲	۱,۱۳۸	۰,۹۳۴	۳۴۹,۶۰۰	۳۵۵۱۶۴,۱	۲٪	۳۹۰۶۸۰,۵
۸۰۰۸۴۷	Tacrolimus Level	۴,۱۷۹	۰,۲۶۲	۳,۹۱۸	۷۰۳,۰۰۰	۷۹۳۸۰۲,۸	۱۳٪	۸۷۳۱۸۳,۱
۸۰۰۸۵۰	اندازه گیری سطح خونی سایر داروها	۱,۸۰۷	۱,۰۴۷	۰,۷۶	۲۸۱,۲۰۰	۳۰۸۸۴۴,۷	۱۰٪	۳۳۹۷۲۹,۱
۸۰۰۸۵۵	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA)	۱,۱۶۷	۰,۴۱۹	۰,۷۴۸	۱۰۲,۶۰۰	۲۰۳۳۷۷,۵	۹۸٪	۲۲۳۷۱۵,۳
۸۰۰۸۶۰	تعیین مقدار وانیلین مندلیک اسید در ادرار (VMA)	۱,۱۵۱	۰,۴۱۹	۰,۷۳۳	۱۸۰,۵۰۰	۲۰۰۵۰۰	۱۱٪	۲۲۰۵۰۰
۸۰۰۸۶۵	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۱,۹۳۳	۱,۳۹۶	۰,۵۳۷	۲۵۰,۸۰۰	۳۲۸۷۲۸,۱	۳۱٪	۳۶۱۶۰۰,۹
۸۰۰۸۷۰	کنترول آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۱,۱۰۲	۰,۴۱۹	۰,۶۸۳	۱۷۴,۸۰۰	۱۹۱۳۲۶,۱	۹٪	۲۱۰۴۵۸,۷
۸۰۰۸۷۵	تعیین مقدار متانفرین و نورمتانفرین و اپی نفرین ادرار هر کدام	۲,۲۸۶	۱,۲۵۶	۱,۰۳	۳۵۷,۲۰۰	۳۹۱۹۹۲,۹	۱۰٪	۴۳۱۱۹۲,۲
۸۰۰۸۸۰	تعیین مقدار ۱۷-کتواستروئیدها، در ادرار	۱,۵۲	۰,۵۲۳	۰,۹۹۶	۱۳۴,۹۰۰	۲۶۶۵۵۶,۷	۹۸٪	۲۹۳۲۱۲,۴
۸۰۰۸۸۵	تعیین مقدار ۱۷ هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۱,۵۱۷	۰,۵۲۳	۰,۹۹۴	۱۳۴,۹۰۰	۲۶۶۰۹۸,۸	۹۷٪	۲۹۲۷۰۸,۷
۸۰۰۸۹۰	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمینوتیک	۰,۵۱۹	۰,۱۰۵	۰,۴۱۵	۴۹,۴۰۰	۹۰۸۹۷,۵	۸۴٪	۹۹۹۸۷,۲۸
۸۰۰۸۹۵	اندازه گیری بیلروبین مایع آمینوتیک	۰,۳۸۴	۰,۱۵۷	۰,۲۲۷	۴۳,۷۰۰	۶۵۶۸۳,۶	۵۰٪	۷۲۲۵۲
۸۰۰۹۰۰	تعیین لسیتین و اسفنگومیلین 'g در مایع آمینوتیک	۰,۵۸۵	۰,۳۱۴	۰,۲۷۱	۸۵,۵۰۰	۹۹۷۸۵,۱	۱۷٪	۱۰۹۷۶۳,۷

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۹۰۵	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۰,۴۱۱	۰,۱۷۴	۰,۲۳۶	۳۶,۱۰۰	۷۰,۱۸۷,۳	۹۴٪	۷۷۲۰۶
۸۰۰۹۱۰	اندازه گیری هیدروکسی پرولین آزاد در ادرار	۱,۳۸۴	۰,۹۵۲	۰,۴۳۲	۱۷۲,۹۰۰	۲۳۵۳۶۸,۱	۳۶٪	۲۵۸۹۰۴,۹
۸۰۰۹۱۵	اندازه گیری هیدروکسی پرولین توتال در ادرار	۱,۰۶۶	۰,۶۹۸	۰,۳۶۸	۱۷۲,۹۰۰	۱۸۱۳۷۶,۴	۵٪	۱۹۹۵۱۴
۸۰۰۹۲۰	تعیین مقدار موکوپروتئین های خون	۰,۲۱۳	۰,۰۱۶	۰,۱۹۶	۲۰,۹۰۰	۳۶۸۹۰,۱	۷۷٪	۴۰۵۷۹,۰۷
۸۰۰۹۲۵	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کیفی	۰,۳۶۷	۰,۱۴	۰,۲۲۷	۳۶,۱۰۰	۶۲۸۰۵,۲	۷۴٪	۶۹۰۸۵,۶۸
۸۰۰۹۳۰	اسید موکوپلی ساکاریدها به روش کمی	۰,۵۷۸	۰,۲۷۹	۰,۲۹۸	۶۰,۸۰۰	۹۸۵۷۷,۲	۶۲٪	۱۰۸۴۳۵
۸۰۰۹۳۵	اسید معده آزاد و توتال برای هر نمونه	۰,۸۴۱	۰,۵۲۳	۰,۳۱۷	۱۱۴,۰۰۰	۱۴۳۱۱۶,۶	۲۶٪	۱۵۷۴۲۸,۳
۸۰۰۹۴۵	فاکتور داخلی (Intrinsic Factor)	۲,۱۵۲	۱,۵۷	۰,۵۸۱	۳۰۵,۹۰۰	۳۶۵۸۶۳,۱	۲۰٪	۴۰۲۴۴۹,۴
۸۰۰۹۵۰	جمع آوری عرق به هر طریق	۱,۹۱۳	۰,۸۳۸	۱,۰۷۵	۳۱۹,۲۰۰	۳۳۱۶۵۱,۲	۴٪	۳۶۴۸۱۶,۴
۸۰۰۹۵۵	تعیین دلتا آمینولولینیک اسید	۱,۰۸	۰,۵۲۳	۰,۵۵۶	۱۵۵,۸۰۰	۱۸۵۱۸۲,۸	۱۹٪	۲۰۳۷۰۱,۱
۸۰۰۹۶۰	تعیین مقدار پورفیرین	۰,۵۴۸	۰,۱۲۶	۰,۴۲۲	۳۶,۱۰۰	۹۵۶۰۶,۶	۱۶۵٪	۱۰۵۱۶۷,۳
۸۰۰۹۶۵	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۰,۴۰۶	۰,۰۵۲	۰,۳۵۴	۲۸,۵۰۰	۷۱۲۷۴,۱	۱۵۰٪	۷۸۴۰۱,۵۱
۸۰۰۹۷۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۰,۵۱۳	۰,۲۶۲	۰,۲۵۱	۳۸,۰۰۰	۸۷۵۱۹,۴	۱۳۰٪	۹۶۲۷۱,۲۹
۸۰۰۹۷۵	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۰,۳۸۲	۰,۱۵۷	۰,۲۲۵	۲۸,۵۰۰	۶۵۳۳۶,۸	۱۲۹٪	۷۱۸۷۰,۵
۸۰۰۹۸۰	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه قطعه کردن	۰,۵۷۹	۰,۳۱۴	۰,۲۶۵	۴۳,۷۰۰	۹۸۶۲۸,۲	۱۲۶٪	۱۰۸۴۹۱

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۹۸۵	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کیفی	۰,۳۸۲	۰,۱۵۷	۰,۲۲۵	۲۸,۵۰۰	۶۵۳۳۶,۸	۱۲۹٪	۷۱۸۷۰,۵
۸۰۰۹۹۰	پورفوبیلینوژن ادرار به روش کمی	۰,۴۴۸	۰,۲۰۹	۰,۲۳۸	۴۵,۶۰۰	۷۶۴۲۰,۵	۶۸٪	۸۴۰۶۲,۵۷
۸۰۰۹۹۵	تعیین مقدار اوروبیلین در مدفوع	۰,۷۱	۰,۴۱۹	۰,۲۹۱	۸۵,۵۰۰	۱۲۰,۸۶۴,۷	۴۱٪	۱۳۲۹۵۱,۲
۸۰۱۰۰۰	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۱,۶۳۹	۱,۰۴۷	۰,۵۹۲	۲۶۹,۸۰۰	۲۷۹۱۰۱,۵	۳٪	۳۰۷۰۱۱,۶
۸۰۱۰۰۵	اندازه گیری سرولوپلاسمین به روش شیمیایی	۱,۷۳۵	۱,۰۴۷	۰,۶۸۸	۲۷۹,۳۰۰	۲۹۵۹۸۶,۸	۶٪	۳۲۵۵۸۵,۵
۸۰۱۰۱۰	اندازه گیری آمونیاک خون	۱,۱۲۶	۰,۴۱۹	۰,۷۰۷	۱۶۵,۳۰۰	۱۹۵۷۸۲	۱۸٪	۲۱۵۳۶۰,۲
۸۰۱۰۱۵	تعیین مقدار اسید لاکتیک خون	۰,۶۶۹	۰,۲۶۲	۰,۴۰۷	۸۵,۵۰۰	۱۱۴۹۹۲	۳۴٪	۱۲۶۴۹۱,۲
۸۰۱۰۲۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۰,۷۱	۰,۴۱۹	۰,۲۹۱	۷۶,۰۰۰	۱۲۰,۸۶۴,۷	۵۹٪	۱۳۲۹۵۱,۲
۸۰۱۰۲۵	میوگلوبین (Myoglobin)	۱,۵۷۴	۰,۴۱۹	۱,۱۵۵	۱۷۶,۷۰۰	۲۸۰۳۰۳,۴	۵۹٪	۳۰۸۳۳۳,۷
۸۰۱۰۳۰	تعیین مقدار متهموگلوبین (Met Hemoglobin)	۰,۴۰۸	۰,۱۵	۰,۲۵۹	۳۶,۱۰۰	۶۹۹۵۵,۷	۹۴٪	۷۶۹۵۱,۳
۸۰۱۰۳۵	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۰,۴۳۸	۰,۱۳۱	۰,۳۰۸	۳۶,۱۰۰	۷۵۵۰۲,۴	۱۰۹٪	۸۳۰۵۲,۶۶
۸۰۱۰۴۰	تروپونین به روش کیفی	۰,۹۷۲	۰,۶۲۸	۰,۳۴۴	۱۵۳,۹۰۰	۱۶۵۳۷۷,۷	۷٪	۱۸۱۹۱۵,۴
۸۰۱۰۴۵	تروپونین به روش کمی	۱,۶۴۹	۰,۷۴۸	۰,۹۰۱	۲۷۱,۷۰۰	۲۸۵۰۴۴,۲	۵٪	۳۱۳۵۴۸,۶
۸۰۱۰۵۰	تعیین میزان هموسیستین	۲,۴۲۴	۱,۷۴۵	۰,۶۷۹	۳۷۲,۴۰۰	۴۱۲۲۰۵,۲	۱۱٪	۴۵۳۴۲۵,۷
۸۰۱۰۵۵	تعیین میزان گالاکتوز خون	۰,۵۲۳	۰,۲۶۲	۰,۲۶۱	۳۶,۱۰۰	۸۹۲۱۷,۶	۱۴۷٪	۹۸۱۳۹,۳۳
۸۰۱۰۶۰	تست جذب دی گزیلوز خون یا ادرار	۱,۱۴۳	۰,۶۲۸	۰,۵۱۵	۱۰۸,۳۰۰	۱۹۵۲۱۱,۹	۸۰٪	۲۱۴۷۳۳,۱
۸۰۱۰۶۵	تست تحمل لاکتوز	۰,۹۷۲	۰,۶۲۸	۰,۳۴۴	۱۱۴,۰۰۰	۱۶۵۳۷۷,۷	۴۵٪	۱۸۱۹۱۵,۴

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۰۷۰	تست تحمل گلوکاگون	۰,۷۷۵	۰,۴۷۱	۰,۳۰۴	۵۳,۲۰۰	۱۳۱۹۸۹,۲	۱۴۸٪	۱۴۵۱۸۸,۲
۸۰۱۰۷۵	تست تحمل تالوتامید	۲,۸۰۷	۲,۰۹۴	۰,۷۱۳	۴۱۴,۲۰۰	۴۷۷۲۷۵,۵	۱۵٪	۵۲۵۰۰۳
۸۰۱۰۸۰	گازهای خونی، شامل (HCO ₃ ,CO ₂ ,PCO ₂ ,PH,PO ₂) و محاسبه O ₂ اشباع	۱,۷۰۵	۰,۶۴۷	۱,۰۵۹	۲۴۳,۲۰۰	۲۹۷۸۶۷,۵	۲۲٪	۳۲۷۶۵۴,۲
۸۰۱۰۸۲	گازهای خونی شامل (Co ₂ ,HCO ₂ ,PCO ₂ PH,PO ₃)، محاسبه اشباع O ₂ ، هموگلوبین، هماتوکریت، سدیم، پتاسیم، کلسیم و گلوکز لاکتات	۲,۷۲۹	۱,۷۴۵	۰,۹۸۴	۴۷۵,۰۰۰	۴۶۵۲۴۳,۴	-۲٪	۵۱۱۷۶۷,۸
۸۰۱۰۸۵	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کمی	۰,۵۱۲	۰,۰۷	۰,۴۴۲	۵۳,۲۰۰	۹۰۴۴۸,۷	۷۰٪	۹۹۴۹۳,۵۵
۸۰۱۰۹۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۰,۴۷۸	۰,۰۷	۰,۴۰۸	۴۳,۷۰۰	۸۴۰۸۱,۹	۹۲٪	۹۲۴۹۷,۸
۸۰۱۰۹۵	استن و اجسام کتون سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۰,۴۵۸	۰,۲۱۸	۰,۲۴	۲۸,۵۰۰	۷۸۲۶۹,۴	۱۷۵٪	۸۶۰۹۶,۳۹
۸۰۱۱۰۰	تعیین مقدار اسمولالیته پلاسما یا سایر مایعات بدن	۰,۷۴۲	۰,۱۷۴	۰,۵۶۸	۶۶,۵۰۰	۱۳۰۶۳۵,۷	۹۶٪	۱۴۳۶۹۹,۲
۸۰۱۱۰۵	اندازه گیری کاروتن خون	۰,۵۶۲	۰,۰۲۹	۰,۵۳۳	۴۱,۸۰۰	۱۰۱۵۳۱,۷	۱۴۳٪	۱۱۱۶۸۴,۹
۸۰۱۱۱۰	اندازه گیری اسیدآسکوربیک (ویتامین C) خون	۰,۶۳	۰,۰۸۴	۰,۵۴۷	۴۷,۵۰۰	۱۱۲۵۱۹,۱	۱۳۷٪	۱۲۳۷۷۱,۱
۸۰۱۱۱۵	تیامین (ویتامین B۱)	۱,۵۱۹	۰,۵۲۳	۰,۹۹۶	۲۵۴,۶۰۰	۲۶۶۴۸۰,۴	۵٪	۲۹۳۱۲۸,۴
۸۰۱۱۲۰	ریبوفلاوین (ویتامین B۲)	۱,۶۵	۰,۶۲۸	۱,۰۲۲	۲۵۴,۶۰۰	۲۸۱۱۱۴,۷	۱۳٪	۳۱۶۹۲۶,۲
۸۰۱۱۲۵	فولیک اسید سرم	۱,۶۸۶	۱,۰۴۷	۰,۶۳۹	۲۹۲,۶۰۰	۲۸۷۲۷۹,۱	-۲٪	۳۱۶۰۰۷
۸۰۱۱۳۰	ویتامین B۱۲	۱,۷۹۱	۰,۸۳۸	۰,۹۵۳	۲۹۲,۶۰۰	۳۰۹۱۵۰,۴	۶٪	۳۴۰۰۶۵,۵

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۱۳۵	اندازه گیری ویتامین A	۰,۸۷۶	۰,۱۲	۰,۷۵۷	۵۷,۰۰۰	۱۵۸۱۷۱,۳	۱۷۷٪	۱۷۳۹۸۸,۴
۸۰۱۱۴۰	Dithionite Rapid Test (Solubility Test)	۰,۴۴۸	۰,۲۰۹	۰,۲۳۸	۳۸,۰۰۰	۷۶۴۲۰,۵	۱۰۱٪	۸۴۰۶۲,۵۷
۸۰۱۱۴۵	ترانسفرین (Transferrin)	۲,۰۱۱	۱,۳۹۶	۰,۶۱۵	۲۶۰,۳۰۰	۳۴۲۱۱۲,۶	۳۱٪	۳۷۶۳۲۳,۸
۸۰۱۱۵۰	اشباع ترانسفرین (Transferrin Saturation)	۰,۹۴۴	۰,۵۲۳	۰,۴۲۱	۹۵,۰۰۰	۱۶۱۰۵۹,۴	۷۰٪	۱۷۷۱۶۵,۳
۸۰۱۱۵۵	تعیین رسپتورهای ترانسفرین	۱,۱۹۵	۰,۵۲۳	۰,۶۷۲	۱۹۹,۵۰۰	۲۰۶۲۰۶,۳	۳٪	۲۲۶۸۲۶,۹
۸۰۱۱۶۰	تجزیه سنگهای ادراری و کیسه صفرا	۱,۱۲۱	۰,۶۲۸	۰,۴۹۳	۸۹,۳۰۰	۱۹۱۳۷۶,۶	۱۱۴٪	۲۱۰۵۱۴,۳
۸۰۱۱۶۵	Digoxin	۳,۶۰۷	۰,۴۱۹	۳,۱۸۸	۲۷۹,۳۰۰	۶۷۳۶۲۵,۲	۱۴۱٪	۷۴۰۹۸۷,۷
۸۰۱۱۷۰	فریتین	۱,۷۶۵	۰,۰۸۴	۱,۶۸۱	۲۷۵,۵۰۰	۳۳۲۳۸۰,۵	۲۱٪	۳۶۵۶۱۸,۵
۸۰۱۱۷۵	اندازه گیری تیروزین به روش HPLC	۲,۱۷۵	۱,۰۴۷	۱,۱۲۸	۳۷۴,۳۰۰	۳۷۵۴۳۷,۴	۰٪	۴۱۲۹۸۱,۱
۸۰۱۱۸۰	اندازه گیری فنیل آلانین به روش HPLC	۲,۱۷۵	۱,۰۴۷	۱,۱۲۸	۳۷۴,۳۰۰	۳۷۵۴۳۷,۴	۰٪	۴۱۲۹۸۱,۱
۸۰۱۱۸۵	هاپتوگلوبین	۱,۷۷۷	۰,۸۳۸	۰,۹۴	۲۸۴,۹۰۰	۳۰۶۷۰۳,۳	۸٪	۳۳۷۳۷۳,۶
۸۰۱۱۹۰	هر کدام Arylsulfatase A,B,C	۲,۹۹۴	۲,۲۴۴	۰,۷۵۱	۴۹۷,۸۰۰	۵۰۹۱۰۸,۹	۲٪	۵۶۰۰۱۹,۸
۸۰۱۱۹۵	هموسیدرین	۰,۴۹۷	۰,۱۴	۰,۳۵۸	۵۵,۱۰۰	۸۶۰۴۰,۳	۵۶٪	۹۴۶۴۴,۳۷
۸۰۱۲۰۰	اندازه گیری هر یک از آپولیپوپروتئین ها	۲,۱۲۶	۰,۴۱۹	۱,۷۰۷	۲۴۸,۹۰۰	۳۸۶۱۲۴,۷	۵۵٪	۴۲۴۷۳۷,۲
۸۰۱۲۰۵	Lipoprotein a (Lpa)	۱,۳۵۱	۰,۹۳۱	۰,۴۲	۲۲۲,۳۰۰	۲۲۹۷۱۴,۴	۳٪	۲۵۲۶۸۵,۹
۸۰۱۲۱۰	Stool Trypsin Activity	۱,۲۰۹	۰,۶۲۸	۰,۵۸	۱۳۱,۱۰۰	۲۰۶۹۲۵,۲	۵۸٪	۲۲۷۶۱۷,۷
۸۰۱۲۱۵	Total Antioxidant & Oxidant	۱,۵۷	۰,۶۵۴	۰,۹۱۶	۲۶۰,۳۰۰	۲۷۲۵۵۷,۱	۵٪	۲۹۹۸۱۲,۸

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضرب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضرب حرفه ای	ضرب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۲۲۰	کوکائین و متابولیت های آن	۱,۰۷۴	۰,۱۶۸	۰,۹۰۶	۸۵,۵۰۰	۱۹۴۱۱۴	۱۲۷٪	۲۱۳۵۲۵,۴
۸۰۱۲۲۵	فنوباربیتال به روش HPLC	۲,۲۲۴	۱,۰۴۷	۱,۱۷۷	۳۷۴,۳۰۰	۳۸۳۸۳۱,۲	۳٪	۴۲۲۲۱۴,۴
۸۰۱۲۳۰	نورتریپتیلین به روش HPLC	۲,۱۶۱	۱,۰۴۷	۱,۱۱۴	۳۷۴,۳۰۰	۳۷۳۰۹۶,۶	۰٪	۴۱۰۴۰۶,۳
۸۰۱۲۳۵	Methamphetamine یا Amphetamine به روش HPLC	۲,۱۷۵	۱,۰۴۷	۱,۱۲۸	۳۷۴,۳۰۰	۳۷۵۴۳۷,۴	۰٪	۴۱۲۹۸۱,۱
۸۰۱۲۴۰	اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش HPLC	۲,۴۳۷	۱,۲۵۶	۱,۱۸۱	۳۷۴,۳۰۰	۴۱۹۳۹۲,۵	۱۲٪	۴۶۱۳۳۱,۸
۸۰۱۲۴۵	متادون	۰,۷۸۸	۰,۲۰۹	۰,۵۷۸	۷۶,۰۰۰	۱۳۸۱۹۵,۴	۸۲٪	۱۵۲۰۱۵
۸۰۱۲۵۰	تثوفیلین	۱,۳۴۵	۰,۶۵۴	۰,۶۹۱	۲۱۴,۷۰۰	۲۳۱۱۳۹,۳	۸٪	۲۵۴۲۵۳,۲
۸۰۱۲۵۵	Cystatin C	۲,۵۴۸	۱,۵۷	۰,۹۷۷	۳۸۰,۰۰۰	۴۳۴۸۸۲,۱	۱۴٪	۴۷۸۳۷۰,۳
۸۰۱۲۶۰	برای ۲۵ بیماری (Method) Metabolic Disorders Screening Test (By TMS)	۳,۵۰۵	۱,۵۷	۱,۹۳۴	۳۲۴,۹۰۰	۶۰۹۵۳۱,۴	۸۸٪	۶۷۰۴۸۴,۶
۸۰۱۲۶۵	MDA	۲,۱۹۶	۰,۵۲۳	۱,۶۷۲	۲۱۶,۶۰۰	۳۹۵۲۷۳,۷	۸۲٪	۴۳۴۸۰۱
۸۰۱۲۷۰	Catalase	۲,۰۶۵	۰,۴۱۹	۱,۶۴۶	۲۷۱,۷۰۰	۳۷۴۳۸۴,۴	۳۸٪	۴۱۱۸۲۲,۹
۸۰۱۲۷۵	SOD	۲,۰۶۵	۰,۴۱۹	۱,۶۴۶	۲۷۱,۷۰۰	۳۷۴۳۸۴,۴	۳۸٪	۴۱۱۸۲۲,۹
۸۰۱۲۸۰	گلوکوتائون ردوکناز (GSH)	۱,۶۰۴	۰,۵۲۳	۱,۰۸	۲۷۱,۷۰۰	۲۸۲۴۱۳,۶		۳۱۰۶۵۴,۹

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
تست های هورمونی و تومورمارکرها								
۸۰۱۴۰۰	T۳	۰,۷۸۲	۰,۰۴۲	۰,۷۴	۱۲۱,۶۰۰	۱۴۱۱۹۱,۴	۱۶٪	۱۵۵۳۱۰,۵
۸۰۱۴۰۵	T۴	۰,۷۸۲	۰,۰۴۲	۰,۷۴	۱۲۱,۶۰۰	۱۴۱۱۹۱,۴	۱۶٪	۱۵۵۳۱۰,۵
۸۰۱۴۱۰	(T۳RU) T۳Uptake	۰,۸۱	۰,۱۶۵	۰,۶۴۵	۱۲۱,۶۰۰	۱۴۲۴۵۳,۲	۱۷٪	۱۵۶۶۹۸,۶
۸۰۱۴۱۵	TSH	۰,۹۲۴	۰,۲۰۹	۰,۷۱۴	۱۵۷,۷۰۰	۱۶۲۴۲۵,۴	۳٪	۱۷۸۶۶۷,۹
۸۰۱۴۲۰	FT۳	۰,۹۹	۰,۳۴	۰,۶۴۹	۱۵۷,۷۰۰	۱۷۱۴۹۹	۹٪	۱۸۸۶۴۸,۹
۸۰۱۴۲۵	FT۴	۰,۹۳۱	۰,۱۷۴	۰,۷۵۶	۱۵۷,۷۰۰	۱۶۴۷۹۲	۴٪	۱۸۱۲۷۱,۲
۸۰۱۴۳۰	TRH	۰,۹۵۹	۰,۱۸۱	۰,۷۷۸	۱۲۵,۴۰۰	۱۶۹۸۶۴,۷	۳۵٪	۱۸۶۸۵۱,۱
۸۰۱۴۳۵	Thyroglobulin	۲,۱۴	۱,۲۶۹	۰,۸۷۱	۳۲۸,۷۰۰	۳۶۵۲۳۹,۶	۱۱٪	۴۰۱۷۶۳,۶
۸۰۱۴۴۰	FSH	۱,۰۹۸	۰,۳۴۹	۰,۷۴۹	۱۵۲,۰۰۰	۱۹۱۲۰۱,۸	۲۶٪	۲۱۰۳۲۲
۸۰۱۴۴۵	LH	۱,۰۹۸	۰,۳۴۹	۰,۷۴۹	۱۵۲,۰۰۰	۱۹۱۲۰۱,۸	۲۶٪	۲۱۰۳۲۲
۸۰۱۴۵۰	Prolactin	۱,۰۲۸	۰,۳۸۱	۰,۶۴۷	۱۶۵,۳۰۰	۱۷۷۶۸۷,۳	۷٪	۱۹۵۴۵۶
۸۰۱۴۵۵	Testosterone	۱,۲۸۷	۰,۴۷۶	۰,۸۱۱	۱۸۰,۵۰۰	۲۲۳۱۷۴,۷	۲۴٪	۲۴۵۴۹۲,۲
۸۰۱۴۶۰	TestosteroneFree	۱,۰۹۲	۰,۲۹۸	۰,۷۹۴	۱۶۵,۳۰۰	۱۹۱۳۷۵,۲	۱۶٪	۲۱۰۵۱۲,۸
۸۰۱۴۶۵	DHEA-S	۱,۳۰۴	۰,۶۵۱	۰,۶۵۳	۱۸۶,۲۰۰	۲۲۳۳۲۸	۲۰٪	۲۴۵۶۶۰,۸
۸۰۱۴۷۰	DHEA	۱,۱۵۵	۰,۴۸۲	۰,۶۷۳	۱۸۶,۲۰۰	۱۹۸۹۵۹	۷٪	۲۱۸۸۵۴,۹
۸۰۱۴۷۵	Progesterone	۱,۲۹۷	۰,۴۷۶	۰,۸۲۱	۱۸۶,۲۰۰	۲۲۴۹۸۹,۹	۲۱٪	۲۴۷۴۸۸,۹

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۴۸۰	OH Progesterone-۱۷	۲,۳۵۲	۱,۴۸۸	۰,۸۶۳	۲۱۸,۵۰۰	۴۰۰,۶۷۵,۵	۸۳٪	۴۴۰,۷۴۳,۱
۸۰۱۴۸۵	استرادیول یا استروژن	۱,۴۲۹	۰,۶۲۸	۰,۸۰۱	۲۱۸,۵۰۰	۲۴۶,۱۸۷,۵	۱۳٪	۲۷۰,۸۰۶,۳
۸۰۱۴۹۰	Estriol	۱,۲۸۹	۰,۵۶۴	۰,۷۲۵	۲۱۸,۵۰۰	۲۲۱,۷۶۲,۳	۱٪	۲۴۳,۹۳۸,۶
۸۰۱۴۹۵	Andrstedione	۱,۹۲۹	۱,۰۱۸	۰,۹۱۱	۲۱۶,۶۰۰	۳۳۰,۴۳۶,۹	۵۳٪	۳۶۳,۴۸۰,۶
۸۰۱۵۰۰	PTH	۱,۳۷۵	۰,۵۵۳	۰,۸۲۲	۲۳۱,۸۰۰	۲۳۷,۶۴۸,۱	۳٪	۲۶۱,۴۱۲,۹
۸۰۱۵۰۵	Calcitonin	۱,۵۵۵	۰,۰۶۳	۱,۴۹۲	۲۲۹,۹۰۰	۲۸۹,۳۳۳,۸	۲۶٪	۳۱۸,۲۶۷,۲
۸۰۱۵۱۰	Hydroxy Vitamin D-۲۵	۰,۵۵۶	۰,۰۶۳	۰,۴۹۳	۳۴۲,۰۰۰	۹۸۰,۸۰,۷	۲۰,۷٪	۱۰۷,۸۸۸,۸
۸۰۱۵۱۵	Hydroxy Vitamin D۲۵,-۱	۱,۴۷۷	۰,۵۲۳	۰,۹۵۴	۳۴۲,۰۰۰	۲۵۷,۱۸۵	-۲۵٪	۲۸۲,۹۰۳,۵
۸۰۱۵۲۰	Renin	۱,۲۶۷	۰,۱۳	۱,۱۳۷	۲۲۴,۲۰۰	۲۳۰,۵۸۵,۹	۳٪	۲۵۳,۶۴۴,۵
۸۰۱۵۲۵	Angiotensin Converting Enzyme ACE	۲,۰۷۱	۰,۸۷۲	۱,۱۹۹	۳۰۵,۹۰۰	۳۵۸,۹۰۰	۱۷٪	۳۹۴,۷۹۰
۸۰۱۵۳۰	AngiotensinII	۲,۳۶۹	۱,۶۷۵	۰,۶۹۴	۲۷۳,۶۰۰	۴۰۳,۱۴۴,۵	۴۷٪	۴۴۳,۴۵۸,۹
۸۰۱۵۳۵	Aldosterone	۱,۶۰۶	۰,۸۷۲	۰,۷۳۳	۲۴۱,۳۰۰	۲۷۴,۵۵۰,۳	۱۴٪	۳۰۲,۰۰۵,۳
۸۰۱۵۴۰	EPO (اریتروپوئیتین)	۸۲,۶	۰,۹۳۱	۸۱,۶۷	۳۵۹,۱۰۰	۱۶۰,۹۳۰,۲۴,۹	۳۸۱٪	۱۷۷,۰۲۳۲۷
۸۰۱۵۴۵	ACTH	۱,۶۳۷	۰,۴۸۲	۱,۱۵۵	۲۰۵,۲۰۰	۲۸۸,۲۵۶,۴	۴۰٪	۳۱۷,۰۸۲,۱
۸۰۱۵۵۰	Cortisol در خون یا ادرار	۰,۹۲۲	۰,۳۴۹	۰,۵۷۳	۱۷۴,۸۰۰	۱۵۸,۹۶۳,۲	-۹٪	۱۷۴,۸۵۹,۵
۸۰۱۵۵۵	HGH	۱,۰۳	۰,۴۷۶	۰,۵۵۵	۱۹۰,۰۰۰	۱۷۶,۷۲۶,۸	-۷٪	۱۹۴,۳۹۹,۵
۸۰۱۵۶۰	HGH پس از تحریک (تزریق L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۵,۵۳۹	۲,۳۲۷	۳,۲۱۳	۶۶۶,۹۰۰	۹۶۷,۸۳۵,۳	۴۵٪	۱۰۶,۴۶۱,۹

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۵۶۵	Insulin	۱,۱۵۹	۰,۴۸۲	۰,۶۷۷	۱۸۶,۲۰۰	۱۹۹۶۳۶,۸	۷٪	۲۱۹۶۰۰,۵
۸۰۱۵۷۰	C-Peptide	۱,۵۷۸	۰,۷۷۶	۰,۸۰۲	۱۹۹,۵۰۰	۲۷۰۶۶۹,۷	۳۶٪	۲۹۷۳۳۶,۷
۸۰۱۵۷۵	Glucagon	۱,۱۲۲	۰,۶۷۹	۰,۴۴۳	۱۸۸,۱۰۰	۱۹۱۳۹۲,۱	۲٪	۲۱۰۵۳۱,۴
۸۰۱۵۸۰	Gastrin	۱,۴۳۷	۰,۹۳۱	۰,۵۰۷	۲۲۴,۲۰۰	۲۴۴۸۸۶,۵	۹٪	۲۶۹۳۷۵,۲
۸۰۱۵۸۵	گاسترین بعد از تحریک سکرترین	۱,۴۳۷	۰,۹۳۱	۰,۵۰۷	۲۱۲,۸۰۰	۲۴۴۸۸۶,۵	۱۵٪	۲۶۹۳۷۵,۲
۸۰۱۵۹۰	Beta-HCG	۰,۸۵	۰,۳۶۶	۰,۴۸۳	۱۸۶,۲۰۰	۱۴۵۹۲۱,۹	-۲۲٪	۱۶۰۵۱۴,۱
۸۰۱۵۹۵	HCG-Beta با تیتراژ حداقل با سه رقت	۲,۵۳۳	۱,۷۰۴	۰,۸۲۸	۵۱۶,۸۰۰	۴۳۱۰۷۸,۲	-۱۷٪	۴۷۴۱۸۶
۸۰۱۶۰۰	وازوپرسین (ADH)	۱,۴۲۹	۰,۹۲۴	۰,۵۰۵	۲۲۰,۴۰۰	۲۴۳۴۳۳,۳	۱۰٪	۲۶۷۷۷۶,۶
۸۰۱۶۰۵	اندازه گیری میکروآلبومین به روش الایزا	۱,۶۱۲	۰,۸۷۲	۰,۷۴	۲۷۵,۵۰۰	۲۷۵۶۹۹,۶	۰٪	۳۰۳۲۶۹,۶
۸۰۱۶۱۰	هورمون های دیگری که به روش های RIA و الایزا اندازه گیری می شوند	۱,۹۱۱	۱,۳۰۹	۰,۶۰۲	۲۵۲,۷۰۰	۳۲۵۲۲۵,۲	۲۹٪	۳۵۷۷۴۷,۷
۸۰۱۶۱۵	۱-IGF	۱,۳۹۳	۰,۴۱۹	۰,۹۷۵	۲۷۱,۷۰۰	۲۴۴۳۲۵,۸	-۱۰٪	۲۶۸۱۷۵,۴
۸۰۱۶۲۰	Free Beta HCG	۲,۶۹۵	۱,۶۵۳	۱,۰۴۲	۴۳۵,۱۰۰	۴۵۹۶۸۲,۷	۶٪	۵۰۵۶۵۱
۸۰۱۶۲۵	آنتی بادی ها یا هورمون هایی که به روش کمی لومینسانس، الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شود	۲,۲۰۶	۱,۱۳۸	۱,۰۶۸	۳۴۳,۹۰۰	۳۷۸۶۱۲,۶	۱۰٪	۴۱۶۴۷۳,۹
۸۰۱۸۰۰	تومور مارکرهایی که به روش کمی لومینسانس و الکتروکمی لومینسانس و LFA اندازه گیری می شوند	۲,۱۴۵	۱,۴۹۶	۰,۶۴۹	۳۴۳,۹۰۰	۳۶۴۹۷۵,۶	۶٪	۴۰۱۴۷۳,۲
۸۰۱۸۰۵	CEA	۲,۴۹۵	۱,۶۳۶	۰,۸۵۹	۲۹۶,۴۰۰	۴۲۴۸۹۸,۴	۴۳٪	۴۶۷۳۸۸,۲
۸۰۱۸۱۰	آلفا فو پروتئین	۱,۷۲۱	۱,۰۲۶	۰,۶۹۵	۲۳۷,۵۰۰	۲۹۳۵۵۲,۱	۲۴٪	۳۲۲۹۰۷,۳

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حروفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۸۱۵	آلفا فتوپروتئین مایع آمونیون	۱,۳۶۴	۰,۸۷۲	۰,۴۹۲	۱۹۱,۹۰۰	۲۳۲۵۳۵,۳	۲۱٪	۲۵۵۷۸۸,۸
۸۰۱۸۲۰	PSA (پروستات اسپسیفیک آنتی ژن)	۲,۶۲۹	۱,۷۴۵	۰,۸۸۴	۳۳۲,۵۰۰	۴۴۷۵۸۱	۳۵٪	۴۹۲۳۳۹,۱
۸۰۱۸۲۵	Free P.S.A	۱,۸۹۹	۱,۰۷۸	۰,۸۲۱	۲۶۹,۸۰۰	۳۲۴۳۸۵,۹	۲۰٪	۳۵۶۸۲۴,۵
۸۰۱۸۳۰	Hormon Binding Globolin (S.H.B.G)	۱,۷۷	۱,۱۹۷	۰,۵۷۴	۲۳۱,۸۰۰	۳۰۱۳۸۰,۸	۳۰٪	۳۳۱۵۱۸,۸
۸۰۱۸۳۵	CA۱۹-۹ کربوهیدرات (۹-۱۹)	۳,۶۵	۲,۴۶۳	۱,۱۸۷	۴۳۱,۳۰۰	۶۲۱۴۱۷,۸	۴۴٪	۶۸۳۵۵۹,۶
۸۰۱۸۴۰	CA۱۵-۳ کارسینوم آنتی ژن (۳-۱۵)	۳,۳۲۶	۲,۲۰۴	۱,۱۲۱	۴۳۱,۳۰۰	۵۶۶۳۰۶,۹	۳۱٪	۶۲۲۹۳۷,۶
۸۰۱۸۴۵	CA۱۲۵ (کارسینوم آنتی ژن ۱۲۵)	۲,۸۴۶	۱,۸۲۱	۱,۰۲۵	۴۳۱,۳۰۰	۴۸۴۸۷۴,۶	۱۲٪	۵۳۳۳۶۲,۱
۸۰۱۸۵۰	تومور مارکرهای درج نشده دیگر	۲,۷	۱,۹۳۹	۰,۷۶۱	۴۱۹,۹۰۰	۴۵۹۲۳۰,۵	۹٪	۵۰۵۱۵۳,۵
۸۰۱۸۵۵	Cyfra۲۱-۱	۲,۴۹۶	۱,۸۲۱	۰,۶۷۵	۳۵۱,۵۰۰	۴۲۴۴۵۷,۳	۲۱٪	۴۶۶۹۰۳

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=1۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
هماتولوژی								
۸۰۲۰۰۰	CBC(هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، اندیسه‌های سلولی) و دیفرانسیاسیون	۰,۴۳۴	۰,۰۷۹	۰,۳۵۵	۶۴,۶۰۰	۷۶۱۴۶	۱۸٪	۸۳۷۶۰,۶۴
۸۰۲۰۰۵	شمارش WBC به تنهایی	۰,۲۸۶	۰,۰۹۳	۰,۱۹۳	۳۶,۱۰۰	۴۹۲۶۴,۶	۳۶٪	۵۴۱۹۱,۰۵
۸۰۲۰۱۰	اندازه گیری هموگلوبین	۰,۱۹۸	۰,۰۲	۰,۱۷۹	۱۵,۲۰۰	۳۴۵۶۵,۴	۱۲۷٪	۳۸۰۲۱,۹
۸۰۲۰۱۵	اندازه گیری هماتوکریت	۰,۱۹۹	۰,۰۲	۰,۱۷۹	۱۵,۲۰۰	۳۴۷۲۷,۹	۱۲۸٪	۳۸۲۰۰,۶۵
۸۰۲۰۲۰	شمارش رتیکولوسیت ها	۰,۳۳۷	۰,۱۳۵	۰,۲۰۲	۳۸,۰۰۰	۵۷۷۳۶,۸	۵۲٪	۶۳۵۱۰,۵۱
۸۰۲۰۲۵	شمارش پلاکتها	۰,۲۳	۰,۰۴۶	۰,۱۸۴	۲۲,۸۰۰	۳۹۸۰۵,۵	۷۵٪	۴۳۷۸۶,۰۵
۸۰۲۰۳۰	سدیماتاسیون	۰,۲۳۳	۰,۰۵۹	۰,۱۷۴	۲۰,۹۰۰	۴۰۳۳۸,۱	۹۳٪	۴۴۳۷۱,۹۵
۸۰۲۰۳۵	تجسس سلول LE	۰,۵۶۷	۰,۳۲۷	۰,۲۴	۶۴,۶۰۰	۹۶۶۵۰	۵۰٪	۱۰۶۳۱۵
۸۰۲۰۴۰	شمارش ائوزینوفیل خون در میلی متر مکعب	۰,۲۱۸	۰,۰۳۶	۰,۱۸۲	۲۰,۹۰۰	۳۷۸۴۴,۸	۸۱٪	۴۱۶۲۹,۳۲
۸۰۲۰۴۵	شمارش ائوزینوفیل در ترشحات بینی	۰,۲۳	۰,۰۴۶	۰,۱۸۴	۳۰,۴۰۰	۳۹۷۲۵,۷	۳۱٪	۴۳۶۹۸,۲۵
۸۰۲۰۵۰	شمارش ائوزینوفیل در ادرار	۰,۲۵۵	۰,۰۶۷	۰,۱۸۸	۳۰,۴۰۰	۴۳۹۹۲,۹	۴۵٪	۴۸۳۹۲,۱۹
۸۰۲۰۵۵	تست شکنندگی گلبول های قرمز (Osmotic Fragility Test)	۰,۳۷۳	۰,۱۴۹	۰,۲۲۴	۳۲,۳۰۰	۶۳۹۶۷,۹	۹۸٪	۷۰۳۶۴,۶۸
۸۰۲۰۶۰	Prep.Sickle	۰,۳۳۶	۰,۱۳۴	۰,۲۰۲	۳۹,۹۰۰	۵۷۵۶۲	۴۴٪	۶۳۳۱۸,۲۱
۸۰۲۰۶۵	هموگلوبین پلازما	۰,۲۵۵	۰,۰۶۷	۰,۱۸۸	۳۲,۳۰۰	۴۴۰۵۰,۲	۳۶٪	۴۸۴۵۵,۲۱
۸۰۲۰۷۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلها، نظیر مالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و ...	۰,۳۸۱	۰,۱۷۲	۰,۲۰۹	۳۸,۰۰۰	۶۵۲۳۵,۴	۷۲٪	۷۱۷۵۸,۹۴
۸۰۲۰۷۵	تجسس اجسام هاینز در خون محیطی	۰,۲۱۶	۰,۰۳۴	۰,۱۸۲	۱۷,۱۰۰	۳۷۴۵۰,۵	۱۱۹٪	۴۱۱۹۵,۵۷

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۰۸۰	Red CellMass	۱,۴۲۹	۱,۰۴۷	۰,۳۸۲	۱۵۳,۹۰۰	۲۴۳۰۳۰	۵۸٪	۲۶۷۳۳۳
۸۰۲۰۸۵	VolumeTotal Blood	۱,۲۲	۰,۸۷۲	۰,۳۴۷	۱۵۳,۹۰۰	۲۰۷۵۲۱,۴	۳۵٪	۲۲۸۲۷۳,۶
۸۰۲۰۹۰	VolumeTotal Plasma	۱,۰۹۷	۰,۷۷	۰,۳۲۷	۱۵۳,۹۰۰	۱۸۶۶۳۷,۵	۲۱٪	۲۰۵۳۰۱,۲
۸۰۲۰۹۵	شمارش هر یک از پارامترهای خون	۰,۲۱۸	۰,۰۳۶	۰,۱۸۲	۲۲,۸۰۰	۳۷۸۴۴,۸	۶۶٪	۴۱۶۲۹,۳۲
۸۰۲۲۰۰	تعیین زمان سیلان خون (BT)	۰,۱۹۱	۰,۰۴	۰,۱۵۱	۲۰,۹۰۰	۳۳۲۰۷,۶	۵۹٪	۳۶۵۲۸,۳۸
۸۰۲۲۰۵	زمان سیلان با روش IVY	۰,۲۹۲	۰,۰۹۲	۰,۱۹۹	۳۰,۴۰۰	۵۰۱۸۲,۷	۶۵٪	۵۵۲۰۱,۰۱
۸۰۲۲۱۰	زمان انعقاد خون (CT)	۰,۲۱۵	۰,۰۶	۰,۱۵۵	۲۸,۵۰۰	۳۷۲۵۵,۳	۳۱٪	۴۰۹۸۰,۸۵
۸۰۲۲۱۵	PT با تعیین میزان I.N.R	۰,۳۸۳	۰,۰۵۲	۰,۳۳۱	۶۸,۴۰۰	۶۷۴۱۱,۲	-۱٪	۷۴۱۵۲,۳۶
۸۰۲۲۲۰	PTT	۰,۴۷۳	۰,۰۴۲	۰,۴۳۱	۶۶,۵۰۰	۸۴۲۴۰,۹	۲۷٪	۹۲۶۶۵,۰۱
۸۰۲۲۲۵	تعیین مقدار فیبرینوژن	۰,۴۷۶	۰,۱۵۷	۰,۳۱۹	۷۹,۸۰۰	۸۲۳۹۸,۱	۳٪	۹۰۶۳۷,۸۶
۸۰۲۲۳۰	تست حل شدن فیبرین	۰,۳۱۲	۰,۰۳۶	۰,۲۷۶	۲۰,۹۰۰	۵۵۱۱۶,۵	۱۶۴٪	۶۰۶۲۸,۱
۸۰۲۲۳۵	تست مصرف پروترومبین	۰,۳۱۵	۰,۰۶۹	۰,۲۴۶	۳۸,۰۰۰	۵۵۵۰۷	۴۶٪	۶۱۰۵۷,۷
۸۰۲۲۴۰	تعیین زمان ترومبین	۰,۴۷۸	۰,۱۷۴	۰,۳۰۳	۶۰,۸۰۰	۸۲۵۹۴,۶	۳۶٪	۹۰۸۵۴,۰۴
۸۰۲۲۴۵	تعیین زمان رپتیلز	۰,۳۵۵	۰,۰۷۲	۰,۲۸۳	۳۸,۰۰۰	۶۲۲۵۳,۱	۶۴٪	۶۸۴۷۸,۳۷
۸۰۲۲۵۰	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی (کمی)	۵,۲۸۴	۴,۱۸۸	۱,۰۹۶	۵۱۱,۱۰۰	۸۹۸۴۶۲,۳	۷۶٪	۹۸۸۳۰۸,۶
۸۰۲۲۵۵	بررسی مواد حاصل از تخریب فیبرین FDP کمی	۳,۶۶۳	۲,۹۰۸	۰,۷۵۵	۴۷۵,۰۰۰	۶۲۲۷۵۳,۸	۳۱٪	۶۸۵۰۲۹,۲
۸۰۲۲۶۰	لیز شدن اوگلوبولین (ELT)	۰,۸۰۷	۰,۵۲۳	۰,۲۸۳	۷۲,۲۰۰	۱۳۷۳۶۹,۱	۹۰٪	۱۵۱۱۰۶

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۲۶۵	اندازه گیری فاکتور ون ویلبراند	۱,۱۸۳	۰,۸۳۸	۰,۳۴۵	۱۱۷,۸۰۰	۲۰۱۲۵۱,۹	۷۱٪	۲۲۱۳۷۷,۱
۸۰۲۲۷۰	میزان فاکتور XIII (کیفی)	۱,۱۲۳	۰,۱۷۸	۰,۹۴۴	۱۰۲,۶۰۰	۱۹۱۴۸۰,۳	۸۷٪	۲۱۰۶۲۸,۳
۸۰۲۲۷۵	میزان فاکتور III پلاکتی	۰,۹۵۳	۰,۰۳۷	۰,۹۱۶	۴۵,۶۰۰	۱۶۲۷۹۶,۷	۲۵۷٪	۱۷۹۰۷۶,۴
۸۰۲۲۸۰	تعیین میزان پروتئین C	۸,۶۸۹	۳,۷۳۹	۴,۹۴۹	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱۵۱۲۶۴۹,۶	۳۳٪	۱۶۶۳۹۱۵
۸۰۲۲۸۵	میزان پروتئین S	۴,۴۶۱	۰,۲۰۹	۴,۲۵۲	۴۴۴,۶۰۰	۸۲۷۶۷۵,۵	۸۶٪	۹۱۰۴۴۳,۱
۸۰۲۲۹۰	آنتی ترومبین III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون و یلبراند فاکتور	۵,۴۱۲	۰,۰۹۷	۵,۳۱۵	۴۶۷,۴۰۰	۱۰۲۰۷۲۰	۱۱۸٪	۱۱۲۲۷۹۲
۸۰۲۲۹۵	تجمع پلاکتها به ازای هر معرف	۰,۵۸۲	۰,۳۳۶	۰,۲۴۶	۷۴,۱۰۰	۹۹۱۹۰,۷	۳۴٪	۱۰۹۱۰۹,۷
۸۰۲۳۰۰	تست چسبندگی پلاکت	۰,۳۹۴	۰,۱۷۹	۰,۲۱۵	۴۷,۵۰۰	۶۷۴۴۷,۴	۴۲٪	۷۴۱۹۲,۱۲
۸۰۲۳۰۵	تست رکالسیفیکاسیون پلازما (PRT)	۰,۲۵۴	۰,۰۶۲	۰,۱۹۲	۲۶,۶۰۰	۴۳۸۲۶,۳	۶۵٪	۴۸۲۰۸,۹۸
۸۰۲۳۱۰	اندازه گیری آنتی ژن هر کدام از فاکتورهای انعقادی با روش راکت ایمنونوالکتروفورزیس	۱,۱۲	۰,۷۸۵	۰,۳۳۵	۱۶۱,۵۰۰	۱۹۰۶۰۱,۶	۱۸٪	۲۰۹۶۶۱,۷
۸۰۲۳۱۵	جمع شدن لخته (Retraction Clot)	۰,۲۲۸	۰,۰۴	۰,۱۸۸	۱۷,۱۰۰	۳۹۴۳۹,۸	۱۳۱٪	۴۳۳۸۳,۸
۸۰۲۳۲۰	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش فلوسایتومتری	۶,۵۸۵	۲,۷۹۲	۳,۷۹۳	۵۳۳,۹۰۰	۱۱۴۵۱۹۶,۲	۱۱۴٪	۱۲۵۹۷۱۶
۸۰۲۳۲۵	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۳,۵۸	۰,۹۳۱	۲,۶۴۹	۱۵۹,۶۰۰	۶۵۰۹۰۰	۳۰۸٪	۷۱۵۹۹۰
۸۰۲۳۳۰	تعیین مقدار D-Dimer	۵,۴۶۳	۲,۰۹۴	۳,۳۶۹	۳۸۹,۵۰۰	۹۵۷۴۱۶,۸	۱۴۶٪	۱۰۵۳۱۵۹
۸۰۲۳۳۵	اندازه گیری (Post Venous Occlusion Euglobulin LysisTime) PVO- ELT	۳,۰۵۷	۰,۴۲	۲,۶۳۷	۱۱۵,۹۰۰	۵۶۹۴۰۹,۱	۳۹۱٪	۶۲۳۳۵۰

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۳۴۰	اندازه گیری Plasminogen Activator Inhibitor	۱,۱۷۷	۰,۴۷۱	۰,۷۰۶	۶۰,۸۰۰	۲۰۴,۰۹۵,۸	۲۳۶٪	۲۲۴۵۰۵,۳
۸۰۲۳۴۵	اندازه گیری Tissue Plasminogen Activator	۳,۰۶۶	۲,۰۴۸	۱,۰۱۸	۲۷۷,۴۰۰	۵۲۲۷۷۶,۳	۸۸٪	۵۷۵۰۵۴
۸۰۲۳۵۰	(Activated Protein C Resistance) APC-R	۱,۳۸۴	۰,۹۳۱	۰,۴۵۴	۲۱۸,۵۰۰	۲۳۵۸۴۴,۳	۸٪	۲۵۹۴۲۸,۷
۸۰۲۳۵۵	Functional Clotting Protein	۳,۳۳۹	۲,۲۷۶	۱,۰۶۳	۳۱۳,۵۰۰	۵۶۸۹۹۲,۱	۸۱٪	۶۲۵۸۹۱,۳
۸۰۲۳۶۰	Plasmin Inhibitor	۱,۵۲۳	۱,۰۴۷	۰,۴۷۶	۱۹۹,۵۰۰	۲۵۹۲۶۹,۹	۳۰٪	۲۸۵۱۹۶,۹
۸۰۲۳۶۵	Heparin Level	۲,۰۶	۱,۴۹۶	۰,۵۶۴	۳۴۷,۷۰۰	۳۵۰,۵۱۲,۹	۱٪	۳۸۵۵۶۴,۲
۸۰۲۳۷۰	فاکتورهای انعقادی II,X,VII (هپاتوکمپلکس)	۲,۹۹۵	۲,۲۷۶	۰,۷۱۸	۳۴۷,۷۰۰	۵۰۹۲۹۴,۷	۴۶٪	۵۶۰۲۲۴,۲
۸۰۲۵۰۰	تعیین گروه خون A, B, O, RH, DU	۰,۳۸	۰,۰۵۲	۰,۳۲۸	۶۶,۵۰۰	۶۷۵۱۶,۷	۲٪	۷۴۲۶۸,۳۹
۸۰۲۵۰۵	تعیین ژنوتیپ RH (E,e,C,c) هر کدام	۰,۷۶۵	۰,۰۶	۰,۷۰۵	۲۸,۵۰۰	۱۴۱۸۳۰,۶	۳۹۸٪	۱۵۶۰۱۳,۶
۸۰۲۵۱۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی در سرم)	۱,۲۱۱	۰,۳۱۴	۰,۸۹۷	۵۱,۳۰۰	۲۱۱۷۳۳,۱	۳۱۳٪	۲۳۲۹۰۶,۴
۸۰۲۵۱۵	کراسماچ استاندارد	۰,۹۷۱	۰,۱۱۳	۰,۸۵۸	۱۱۰,۲۰۰	۱۷۹۶۳۱,۳	۶۳٪	۱۹۷۵۹۴,۵
۸۰۲۵۲۰	کراسماچ به روش فلوسایتومتری	۲,۶۱۴	۱,۷۴۵	۰,۸۶۹	۳۸۷,۶۰۰	۴۴۵۹۷۳,۹	۱۵٪	۴۹۰۵۷۱,۳
۸۰۲۵۲۵	تست کومبیس مستقیم	۰,۴۵۹	۰,۲۶۲	۰,۱۹۷	۳۴,۲۰۰	۷۸۲۶۴,۲	۱۲۹٪	۸۶۰۹۰,۶
۸۰۲۵۳۰	تست کومبیس غیر مستقیم	۰,۶۷۷	۰,۴۱۹	۰,۲۵۹	۷۰,۳۰۰	۱۱۵۴۲۲,۷	۶۴٪	۱۲۶۹۶۴,۹
۸۰۲۵۳۵	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۱,۰۲	۰,۳۴۹	۰,۶۷۱	۳۲,۳۰۰	۱۷۷۷۶۳,۵	۴۵۰٪	۱۹۵۵۳۹,۸
۸۰۲۵۴۰	تعیین آنتی ژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)	۰,۸۰۱	۰,۲۳۱	۰,۵۷	۵۱,۳۰۰	۱۴۱۳۹۲,۵	۱۷۶٪	۱۵۵۵۳۱,۸

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۵۴۵	رد ابوت Paternity Test	۱۰,۹۷۳	۸,۷۲۵	۲,۲۴۹	۱,۴۵۹,۲۰۰	۱۸۶۵۸۷۳,۸	۲۸٪	۲۰۵۲۴۶۱
۸۰۲۵۵۰	FFP شامل آماده سازی(گرم کردن) هر واحد	۰,۵۸۷	۰,۰۵۲	۰,۵۳۴	۲۲,۸۰۰	۱۰۶۹۱۰,۴	۳۶۹٪	۱۱۷۶۰۱,۴
۸۰۲۵۵۵	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸,۰۴۸	۶,۲۸۲	۱,۷۶۶	۷۹۲,۳۰۰	۱۳۶۸۶۱۹,۲	۷۳٪	۱۵۰۵۴۸۱
۸۰۲۵۶۰	انجام تست WBC کراسماچ جهت پیوند	۱,۹۹۸	۰,۹۶۱	۱,۰۳۷	۲۵۰,۸۰۰	۳۴۳۳۴۶,۲	۳۷٪	۳۷۷۶۸۰,۸
۸۰۲۵۶۵	Panelreactive Ab جهت پیوند	۳,۰۷۱	۱,۵۸۶	۱,۴۸۵	۴۲۳,۷۰۰	۵۲۷۴۲۰,۳	۲۴٪	۵۸۰۱۶۲,۴
۸۰۲۵۷۰	HLA A,B,C Typing تنها یک آنتی ژن (مانند B۲۷ یا B۵)	۳,۰۳۲	۲,۰۹۴	۰,۹۳۸	۴۳۸,۹۰۰	۵۱۶۸۰۸,۴	۱۸٪	۵۶۸۴۸۹,۲
۸۰۲۵۷۵	HLA, Typing, C, B, A چند آنتی ژن	۴,۱۰۷	۲,۹۹۱	۱,۱۱۵	۶۷۰,۷۰۰	۶۹۹۱۶۱,۵	۴٪	۷۶۹۰۷۷,۶
۸۰۲۵۸۰	بررسی HLA Typing کلاس I	۶,۰۷۵	۲,۶۱۷	۳,۴۵۷	۹۷۶,۶۰۰	۱۰۶۰۶۴۷,۵	۹٪	۱۱۶۶۷۱۲
۸۰۲۵۸۵	بررسی HLA, Typing کلاس II	۸,۱۵۸	۰,۳۲۳	۷,۸۳۵	۱,۴۲۱,۲۰۰	۱۵۶۸۹۳۳,۷	۱۰٪	۱۷۲۵۸۲۷
۸۰۲۵۹۰	بررسی CD مارکرهای سطحی به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۳,۷۵۶	۰,۴۳۶	۳,۳۲	۶۶۵,۰۰۰	۶۹۵۰۹۶,۹	۵٪	۷۶۴۶۰۶,۶
۸۰۲۵۹۱	بررسی CD مارکرهای سیتو پلاسمیک به ازای هر مارکر به روش فلوسایتومتری	۷,۷۷۷	۳,۱۴۱	۴,۶۳۶	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱۳۶۷۰۰۶,۸	۳٪	۱۵۰۳۷۰۷
۸۰۲۵۹۵	HLA Typing DQ/DR تنها یک آنتی ژن	۳,۷۱	۲,۲۲۸	۱,۴۸۲	۶۸۲,۱۰۰	۶۳۸۹۹,۲	-۷٪	۶۹۷۲۸۹,۱
۸۰۲۶۰۰	HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	۴,۹۶	۳,۲۷۲	۱,۶۸۸	۹۳۱,۰۰۰	۸۴۵۶۷۷,۹	-۹٪	۹۳۰۲۴۵,۷
۸۰۲۶۰۵	MLCHLA, Typing	۳,۸۲۸	۲,۳۲۷	۱,۵۰۲	۶۶۳,۱۰۰	۶۵۳۹۵۵,۹	-۱٪	۷۱۹۳۵۱,۵
۸۰۲۶۱۰	PLC HLA, Typing	۲,۰۵۳	۰,۸۴۴	۱,۲۰۹	۲۶۰,۳۰۰	۳۵۴۸۹۳,۷	۳۶٪	۳۹۰۳۸۳
۸۰۲۶۱۵	تهیه و تزریق لنفوسیت برای درمان سقط های عادی	۳۱,۸۳۸	۲۶,۱۷۵	۵,۶۶۴	۴,۵۱۰,۶۰۰	۵۴۱۲۶۴۵,۳	۲۰٪	۵۹۵۳۹۱۰
۸۰۲۶۲۰	تعیین سکر تور، غیر سکر تور و نیمه سکر تور (بزاق)	۲,۵۳۴	۱,۷۰۷	۰,۸۲۷	۲۹۸,۳۰۰	۴۳۲۴۷۴,۱	۴۵٪	۴۷۵۷۲۱,۵

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۶۲۵	تعیین تیتراژ ImmuneAnti-A, ImmuneAnti- B, ImmuneAnti-A+B هر کدام	۰,۸۹۱	۰,۲۸	۰,۶۱	۸۷,۴۰۰	۱۵۶۱۹۲	۷۹٪	۱۷۱۸۱۱,۲
۸۰۲۶۳۰	بررسی اتوایمون آنتی بادی در سرم بیماران	۰,۹۶	۰,۳۹۳	۰,۵۶۸	۸۹,۳۰۰	۱۶۷۵۱۲	۸۸٪	۱۸۴۲۶۳,۲
۸۰۲۶۳۵	فصد خون	۳,۶۲۵	۲,۶۱۷	۱,۰۰۷	۴۱۸,۰۰۰	۶۱۷۳۵۰,۷	۴۸٪	۶۷۹۰۸۵,۸
۸۰۲۶۴۰	انجام CIC در خون (Circulating Immune Complex)	۱,۱۴۴	۰,۱۹۷	۰,۹۴۷	۸۷,۴۰۰	۲۰۰۹۶۸,۹	۱۳۰٪	۲۲۱۰۶۵,۸
۸۰۲۶۴۵	اتو همولیز	۰,۲۵۷	۰,۰۸۸	۰,۱۶۹	۴۵,۶۰۰	۴۴۲۳۸,۳	-۳٪	۴۸۶۶۲,۰۸
۸۰۲۶۵۰	شستشوی خون هر واحد	۲,۹۹۳	۲,۳۸	۰,۶۱۴	۳۷۴,۳۰۰	۵۰۸۸۹۷,۴	۳۶٪	۵۵۹۷۸۷,۱
۸۰۲۶۵۲	گلبول قرمز متراکم	۵,۳۷۷	۴,۳۶۲	۱,۰۱۴	۶۶۵,۰۰۰	۹۱۴۰۵۰,۹	۳۷٪	۱۰۰۵۴۵۶
۸۰۲۶۵۴	پلاکت رندوم	۳,۲۸۷	۲,۶۱۷	۰,۶۶۹	۴۷۵,۰۰۰	۵۵۸۷۸۵,۷	۱۸٪	۶۱۴۶۶۴,۳
۸۰۲۶۵۶	پلازما FFP	۴,۳۳۲	۳,۴۹	۰,۸۴۲	۴۱۸,۰۰۰	۷۳۶۴۱۶,۴	۷۶٪	۸۱۰۰۵۸
۸۰۲۶۵۸	کرایوی خون	۲,۱۷۸	۲,۲۷۶	۰,۶۰۲	۴۱۸,۰۰۰	۴۸۹۲۸۰,۱	۱۷٪	۵۳۸۲۰۸,۱
۸۰۲۶۶۰	گلبول قرمز با حذف لکوسیت	۹,۱۰۹	۷,۴۷۸	۱,۶۳	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱۵۴۸۴۷۱,۵	۳۶٪	۱۷۰۳۳۱۹

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۶۶۲	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۱۸,۰۶۵	۱۴,۹۵۷	۳,۱۰۸	۲,۴۷۰,۰۰۰	۳۰۷۱۰۹۸,۶	۲۴٪	۳۳۷۸۲۰۹
۸۰۲۶۶۴	اشعه دادن فراورده خونی	۲,۶۶	۲,۰۹۴	۰,۵۶۶	۳۸۰,۰۰۰	۴۵۲۲۱۱,۱	۱۹٪	۴۹۷۴۳۲,۳
۸۰۲۶۶۶	پلاسمای فریز شده (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۱,۲۱۶	۹,۲۳۸	۱,۹۷۸	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۹۰۶۷۳۵,۷	۲۵٪	۲۰۹۷۴۰۹
۸۰۲۶۶۸	پلاکت فریز شده (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۳,۵۸۷	۱۱,۲۱۸	۲,۳۶۹	۱,۵۲۰,۰۰۰	۲۳۰۹۷۸۳,۹	۵۲٪	۲۵۴۰۷۶۲
۸۰۲۶۷۰	لوکوفریز شده (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۱,۲۱۶	۹,۲۳۸	۱,۹۷۸	۱,۵۲۰,۰۰۰	۱۹۰۶۷۳۵,۷	۲۵٪	۲۰۹۷۴۰۹
۸۰۲۶۷۴	فراورده CMV-Negative (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۱,۹۰۸	۹,۸۱۵	۲,۰۹۲	۱,۵۲۰,۰۰۰	۲۰۲۴۲۹۱,۳	۳۳٪	۲۲۲۶۷۲۰
۸۰۲۶۷۶	گلبول قرمز شسته شده	۷,۹۸۹	۶,۵۴۴	۱,۴۴۵	۹۵۰,۰۰۰	۱۳۵۸۱۴۴,۳	۴۳٪	۱۴۹۳۹۵۹
۸۰۲۶۷۸	اریتروفریز شده (هزینه ست مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جداگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۲,۶۹۶	۱۰,۴۷	۲,۲۲۶	۱,۵۲۰,۰۰۰	۲۱۵۸۳۷۵,۱	۴۲٪	۲۳۷۴۲۱۳

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
سرولوژی و ایمنولوژی								
۸۰۲۸۰۰	CRP به روش کیفی	۰,۴۴	۰,۰۶	۰,۳۸	۳۶,۱۰۰	۷۷۴۱۰,۱	۱۱۴٪	۸۵۱۵۱,۱۶
۸۰۲۸۰۵	CRP به روش کمی	۱,۳۲	۰,۰۷۱	۰,۶۱	۱۶۳,۴۰۰	۲۲۵۰۷۰,۸	۳۸٪	۲۴۷۵۷۷,۸
۸۰۲۸۱۰	RF	۰,۲۳	۰,۰۴	۰,۱۸	۳۶,۱۰۰	۳۹۱۵۲,۸	۸٪	۴۳۰۶۸,۱۲
۸۰۲۸۱۵	RF به روش کمی	۰,۸۶	۰,۰۴	۰,۴۶	۱۱۵,۹۰۰	۱۴۸۴۸۱,۵	۲۸٪	۱۶۳۳۲۹,۶
۸۰۲۸۲۰	منو تست	۰,۲۵	۰,۰۳	۰,۲۲	۳۰,۴۰۰	۴۳۵۶۱,۲	۴۳٪	۴۷۹۱۷,۳۳
۸۰۲۸۲۵	تست تشخیص سیفلیس مانند VDRL, RPR	۰,۳۱	۰,۰۱	۰,۰۲	۴۵,۶۰۰	۵۲۶۰۵,۶	۱۵٪	۵۷۸۶۶,۱۵
۸۰۲۸۳۰	آزمایش رایت	۰,۵۱	۰,۰۶	۰,۴۵	۶۴,۶۰۰	۹۲۰۳۶,۴	۴۲٪	۱۰۱۲۴۰
۸۰۲۸۳۵	کومبس رایت	۰,۶۳	۰,۰۹	۰,۵۴	۹۶,۹۰۰	۱۱۴۲۲۲	۱۸٪	۱۲۵۶۴۴,۲
۸۰۲۸۴۰	آزمایش ۲ME	۰,۴۹	۰,۰۴	۰,۴۶	۶۴,۶۰۰	۹۰۵۹۸,۵	۴۰٪	۹۹۶۵۸,۳۶
۸۰۲۸۴۵	ویدال	۰,۷۸	۰,۰۴۲	۰,۳۶	۱۰۶,۴۰۰	۱۳۳۴۰۵,۴	۲۵٪	۱۴۶۷۴۵,۹
۸۰۲۸۵۰	تیترا SO	۰,۴۲	۰,۰۲۱	۰,۲۱	۶۸,۴۰۰	۷۱۱۳۷,۸	۴٪	۷۸۲۵۱,۵۳
۸۰۲۸۵۵	جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۱,۰۵	۰,۰۴	۰,۶۵	۷۹,۸۰۰	۱۸۱۷۹۲,۲	۱۲۸٪	۱۹۹۹۷۱,۴
۸۰۲۸۶۰	تست توپرکولوز (PPD)	۰,۲۳	۰,۰۴	۰,۱۹	۲۶,۶۰۰	۳۹۷۲۴,۴	۴۹٪	۴۳۶۹۶,۸۲
۸۰۲۸۶۵	تست کازونی	۰,۱۷	۰,۰۴	۰,۱۳	۲۲,۸۰۰	۳۰۱۱۴,۳	۳۲٪	۳۳۱۲۵,۷۵
۸۰۲۸۷۰	PregnancyTest از طریق ادرار	۰,۳۲	۰,۰۵	۰,۲۷	۴۷,۵۰۰	۵۵۷۴۷,۴	۱۷٪	۶۱۳۲۲,۱۱
۸۰۲۸۷۵	تست حاملگی به روش کمی از طریق ادرار	۰,۰۷	۰,۰۴۸	۰,۲۲	۷۷,۹۰۰	۱۱۸۵۴۹	۵۲٪	۱۳۰۴۰۳,۹

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۸۸۰	آزمایش ANA به روش ایمونوفلورسانس	۱,۶۵	۰,۳۱	۱,۳۴	۱۵۳,۹۰۰	۲۹۳۸۶۹,۹	۹۱٪	۳۲۳۲۵۶,۹
۸۰۲۸۸۵	آزمایش لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۱,۹۴	۰,۱۴	۱,۷۹	۱۳۶,۸۰۰	۳۴۵۲۲۱,۳	۱۵۲٪	۳۷۹۷۴۳,۴
۸۰۲۸۹۰	آزمایش مایکوپلاسما به روش ایمونوفلورسانس	۱,۸۵	۰,۱۷	۱,۶۸	۱۴۸,۲۰۰	۳۲۹۲۳۹,۵	۱۲۲٪	۳۶۲۱۶۳,۵
۸۰۲۸۹۵	ANCA	۱,۵۵	۰,۶۲	۰,۹۳	۱۹۳,۸۰۰	۲۶۷۸۳۲	۳۸٪	۲۹۴۶۱۵,۲
۸۰۲۹۰۰	NBT	۱,۷۷	۰,۸۴	۰,۹۳	۲۰۳,۳۰۰	۳۰۳۹۷۵,۸	۵۰٪	۳۳۴۳۷۳,۴
۸۰۲۹۰۵	Killing	۴,۶۹	۳,۴۹	۱,۲	۵۷۳,۸۰۰	۷۹۷۳۷۲,۵	۳۹٪	۸۷۷۱۰۹,۸
۸۰۲۹۱۰	Chemotaxia	۴,۶۹	۳,۴۹	۱,۲	۵۷۳,۸۰۰	۷۹۷۳۷۲,۵	۳۹٪	۸۷۷۱۰۹,۸
۸۰۲۹۱۵	Opsonin	۲,۶۹	۱,۸۲	۰,۸۷	۲۳۱,۸۰۰	۴۵۸۱۹۶	۹۸٪	۵۰۴۰۱۵,۶
۸۰۲۹۲۰	فاگوسیتوز	۲,۰۱	۱,۲۶	۰,۷۵	۱۹۵,۷۰۰	۳۴۳۷۸۸,۸	۷۶٪	۳۷۸۱۶۷,۷
۸۰۲۹۲۵	بتا -۲- میکروگلوبولین	۲,۴۶	۱,۶۸	۰,۷۸	۳۵۷,۲۰۰	۴۱۹۳۱۳,۴	۱۷٪	۴۶۱۲۴۴,۸
۸۰۲۹۳۰	Sucrose Hemolysis Test	۰,۵۴	۰,۳۴	۰,۲	۶۴,۶۰۰	۹۲۱۲۲,۵	۴۳٪	۱۰۱۳۳۴,۸
۸۰۲۹۳۵	Hams Test	۰,۳۶	۰,۱۹	۰,۱۷	۵۸,۹۰۰	۶۲۲۱۸,۹	۶٪	۶۸۴۴۰,۷۸
۸۰۲۹۴۰	تیترا آگلوتینینهای سرد	۱,۰۱	۰,۳۶	۰,۶۴	۸۱,۷۰۰	۱۷۵۳۵۱,۱	۱۱۵٪	۱۹۲۸۸۶,۲
۸۰۲۹۴۵	Cold همولایزین	۰,۹۶	۰,۳۸	۰,۵۸	۸۱,۷۰۰	۱۶۷۷۴۹,۸	۱۰۵٪	۱۸۴۵۲۴,۸
۸۰۲۹۵۰	Alpha Heavy Chain	۱,۶۷	۰,۹۷	۰,۷	۱۹۷,۶۰۰	۲۸۵۷۸۹,۷	۴۵٪	۳۱۴۳۶۸,۶
۸۰۲۹۵۵	Anti – DNA	۱,۷۲	۰,۸۴	۰,۸۸	۱۸۰,۵۰۰	۲۹۴۹۴۵,۵	۶۳٪	۳۲۴۴۴۰

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۹۷۵	فنوتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتومتری	۱۲,۲	۲,۰۱	۱۰,۱۹	۷۹۴,۲۰۰	۲۱۴۳۵۸۷,۳	۱۷۰٪	۲۳۵۷۹۴۶
۸۰۲۹۸۰	فنوتیپ B-cell و T-cell سایر روشها	۴,۶۲	۰,۲۱	۴,۴۱	۵۱۸,۷۰۰	۷۸۹۲۵۸	۵۲٪	۸۶۸۱۸۳,۸
۸۰۲۹۸۵	LTT ترانسفورماسیون لنفوسیتی	۴,۴۶	۰,۰۸	۴,۳۹	۶۸۴,۰۰۰	۷۶۲۵۳۸,۵	۱۱٪	۸۳۸۷۹۲,۳
۸۰۲۹۹۰	فنوتیپ T۴ و T۸	۱۰,۵۶	۲,۹۱	۷,۶۶	۸۸۹,۲۰۰	۱۸۱۷۱۲۷,۶	۱۰۴٪	۱۹۹۸۸۴۰
۸۰۲۹۹۵	فنوتیپ B-cell و T-cell و T۴ کامل	۱۰,۳۶	۴,۷۶	۵,۶	۱,۴۰۰,۳۰۰	۱۷۶۳۳۸۱,۷	۲۶٪	۱۹۳۹۷۲۰
۸۰۳۰۰۰	روبالا آنتی بادی (IgG)	۱,۷۴	۰,۶۳	۱,۱۱	۲۵۰,۸۰۰	۳۰۱۳۶۶,۶	۲۰٪	۳۳۱۵۰۳,۳
۸۰۳۰۰۵	روبالا آنتی بادی (IgM)	۱,۶۵	۰,۷۹	۰,۸۶	۲۵۰,۸۰۰	۲۸۳۶۸۹,۶	۱۳٪	۳۱۲۰۵۸,۵
۸۰۳۰۱۰	آنتی بادی (IgG) CMV	۱,۹۵	۱,۰۵	۰,۹	۲۵۰,۸۰۰	۳۳۳۵۵۱,۲	۳۳٪	۳۶۶۹۰۶,۳
۸۰۳۰۱۵	آنتی بادی (IgM) CMV	۱,۸۲	۰,۹۳	۰,۸۹	۲۵۰,۸۰۰	۳۱۲۹۸۰,۶	۲۵٪	۳۴۴۲۷۸,۷
۸۰۳۰۲۰	آنتی بادی (IgG) HSV	۲,۰۷	۱,۱۵	۰,۹۲	۲۳۵,۶۰۰	۳۵۴۱۶۴,۹	۵۰٪	۳۸۹۵۸۱,۴
۸۰۳۰۲۵	آنتی بادی (IgM) HSV	۱,۹۶	۱,۰۵	۰,۹۱	۲۳۵,۶۰۰	۳۳۵۵۱۱,۷	۴۲٪	۳۶۹۰۶۲,۸
۸۰۳۰۳۰	آنتی بادی (IgG) FTA	۱,۸۶	۰,۶۳	۱,۲۳	۲۳۵,۶۰۰	۳۲۱۵۸۵,۲	۳۶٪	۳۵۳۷۴۳,۸
۸۰۳۰۳۵	آنتی بادی (IgM) FTA	۱,۸	۰,۶۳	۱,۱۸	۲۳۵,۶۰۰	۳۱۱۷۵۵,۴	۳۲٪	۳۴۲۹۳۱
۸۰۳۰۴۰	آنتی بادی (IgG) TOXO	۱,۹۱	۱,۰۵	۰,۸۷	۲۵۰,۸۰۰	۳۲۷۹۲۲,۵	۳۱٪	۳۶۰۷۱۴,۸
۸۰۳۰۴۵	آنتی بادی (IgM) TOXO	۱,۹۶	۱,۰۵	۰,۹۲	۲۵۰,۸۰۰	۳۳۶۴۵۳,۸	۳۴٪	۳۷۰۰۹۹,۱
۸۰۳۰۵۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۲,۲۷	۱,۳۱	۰,۹۶	۲۳۵,۶۰۰	۳۸۸۰۸۱,۱	۶۵٪	۴۲۶۸۸۹,۳
۸۰۳۰۵۵	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۲,۲۹	۱,۳۱	۰,۹۸	۲۵۳,۶۰۰	۳۹۲۰۳۰,۱	۵۵٪	۴۳۱۲۳۳,۲

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۰۶۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۱,۹۸	۱,۰۵	۰,۹۳	۲۳۵,۶۰۰	۳۳۸۷۸۸,۴	۴۴٪	۳۷۲۶۶۷,۲
۸۰۳۰۶۵	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	۱,۸۴	۰,۹۳	۰,۹۱	۲۳۵,۶۰۰	۳۱۵۶۵۹,۱	۳۴٪	۳۴۷۲۲۵,۱
۸۰۳۰۷۰	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۱,۸۴	۰,۹۳	۰,۹۱	۲۳۵,۶۰۰	۳۱۵۶۵۹,۱	۳۴٪	۳۴۷۲۲۵,۱
۸۰۳۰۷۵	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgG)	۲	۱,۰۸	۰,۹۲	۲۵۰,۸۰۰	۳۴۲۶۹۳,۱	۳۷٪	۳۷۶۹۶۲,۴
۸۰۳۰۸۰	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgA)	۱,۹۸	۱,۰۵	۰,۹۴	۲۵۰,۸۰۰	۳۴۰۰۰۱,۲	۳۶٪	۳۷۴۰۰۱,۳
۸۰۳۰۸۵	آنتی بادی هلیکو باکتر (IgM)	۱,۹۸	۱,۰۵	۰,۹۴	۲۵۰,۸۰۰	۳۴۰۰۰۱,۲	۳۶٪	۳۷۴۰۰۱,۳
۸۰۳۰۹۰	تشخیص هلیکوباکتر به روش ایمونولاتینگ	۱,۵۱	۰,۷	۰,۸۱	۲۱۰,۹۰۰	۲۶۰۳۷۴,۹	۲۳٪	۲۸۶۴۱۲,۴
۸۰۳۰۹۵	آنتی بادی فاسیولا (IgG و IgM) هر کدام	۱,۸	۰,۸۷	۰,۹۳	۲۱۰,۹۰۰	۳۱۰۰۴۷,۹	۴۷٪	۳۴۱۰۵۲,۶
۸۰۳۱۰۰	آنتی بادی توکسوکارا (IgG و IgM) هر کدام	۱,۶۹	۰,۷۸	۰,۹۱	۲۱۰,۹۰۰	۲۹۰۵۴۳,۸	۳۸٪	۳۱۹۵۹۸,۲
۸۰۳۱۰۵	آنتی بادی VZV (IgG, IgM) هر کدام	۱,۷۳	۰,۸۱	۰,۹۱	۲۱۰,۹۰۰	۲۹۶۸۹۱,۱	۴۱٪	۳۲۶۵۸۰,۲
۸۰۳۱۱۰	آنتی بادی mumps (IgG, IgM) هر کدام	۱,۴۱	۰,۷۶	۰,۶۵	۲۱۰,۹۰۰	۲۴۲۲۰۴,۶	۱۵٪	۲۶۶۴۲۵,۱
۸۰۳۱۱۵	آنتی بادی measles (IgG, IgM) هر کدام	۲,۰۷	۰,۷۸	۱,۲۹	۲۱۰,۹۰۰	۳۵۹۳۱۶,۶	۷۰٪	۳۹۵۲۴۸,۲
۸۰۳۱۲۰	آنتی بادی E.B.V (IgG, IgM) هر کدام	۱,۵۵	۰,۳۴	۱,۲۱	۲۱۰,۹۰۰	۲۷۳۳۲۵,۸	۳۰٪	۳۰۰۶۵۸,۴
۸۰۳۱۳۰	آنتی بادی فسفولیپید (IgG و IgM) هر کدام	۱,۳۶	۰,۴۷	۰,۹	۲۱۸,۵۰۰	۲۳۶۴۵۵,۳	۸٪	۲۶۰۱۰۰,۸
۸۰۳۱۳۵	آنتی بادی کاردیولیپین (IgG و IgM) هر کدام	۱,۲۷	۰,۴۲	۰,۸۶	۱۷۴,۸۰۰	۲۲۱۵۲۸,۳	۲۷٪	۲۴۳۶۸۱,۱
۸۰۳۱۴۰	AMA (آنتی میتوکندریال آنتی بادی)	۱,۴۷	۰,۶۳	۰,۸۴	۱۴۴,۴۰۰	۲۵۳۱۷۳	۷۵٪	۲۷۸۴۹۰,۳
۸۰۳۱۴۵	ASM (آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف)	۱,۷۲	۰,۳۴	۱,۳۸	۱۴۴,۴۰۰	۳۰۶۵۳۷,۴	۱۱۲٪	۳۳۷۱۹۱,۱

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۱۵۰	تجسس آنتی بادی ضد اسپرم	۱,۱	۰,۲۵	۰,۸۵	۱۰۸,۳۰۰	۱۹۲۷۲۳,۵	۷۸٪	۲۱۱۹۹۵,۸
۸۰۳۱۵۵	آنتی بادی تیروگلوبولین	۱,۷۶	۰,۸۴	۰,۹۲	۲۶۰,۳۰۰	۳۰۲۵۳۳	۱۶٪	۳۳۲۷۸۶,۲
۸۰۳۱۶۰	آنتی بادی کالآزار (IgG و IgM) هر کدام	۲,۰۲	۰,۷۸	۱,۲۴	۲۰۵,۲۰۰	۳۵۰۹۷۲,۳	۷۱٪	۳۸۶۰۶۹,۵
۸۰۳۱۶۵	آنتی بادی بر علیه Amoebiasis (IgG, IgM) هر کدام	۱,۹۲	۰,۷۶	۱,۱۶	۲۱۰,۹۰۰	۳۳۲۲۳۸,۶	۵۸٪	۳۶۵۴۶۲,۵
۸۰۳۱۷۰	آنتی بادی بر علیه کیست هیداتیک (IgG و IgM) هر کدام	۱,۴۸	۰,۶۳	۰,۸۵	۲۱۰,۹۰۰	۲۵۵۰۸۲,۱	۲۱٪	۲۸۰۵۹۰,۳
۸۰۳۱۷۵	تعیین زنجیره های سبک کاپا و لامبدا	۱,۱۱	۰,۳۷	۰,۷۵	۱۴۴,۴۰۰	۱۹۳۶۰۹,۸	۳۴٪	۲۱۲۹۷۰,۷
۸۰۳۱۸۰	لوپوس آنتی کوآگلانت	۱,۶۶	۰,۷	۰,۹۶	۱۹۵,۷۰۰	۲۸۶۳۵۵,۴	۴۶٪	۳۱۴۹۹۰,۹
۸۰۳۱۸۵	HIV-MIX به روش الایزا	۲,۳۳	۱,۶۸	۰,۶۵	۳۸۷,۶۰۰	۳۹۶۱۹۶,۵	۲٪	۴۳۵۸۱۶,۱
۸۰۳۱۹۰	HIV-P۲۴ آنتی ژن به روش الایزا	۳,۲۹	۱,۹۴	۱,۳۵	۳۸۷,۶۰۰	۵۶۴۶۸۹,۲	۴۶٪	۶۲۱۱۵۸,۱
۸۰۳۱۹۵	آنتی HBC (IgM) به روش الایزا	۲,۷۳	۱,۴۱	۱,۳۲	۳۸۷,۶۰۰	۴۷۲۶۴۶,۲	۲۲٪	۵۱۹۹۱۰,۸
۸۰۳۲۰۰	HAV به روش الایزا	۲,۵۳	۱,۲۲	۱,۳	۳۸۷,۶۰۰	۴۳۹۲۵۴,۲	۱۳٪	۴۸۳۱۷۹,۶
۸۰۳۲۰۵	HBSAg به روش الایزا	۲,۱۷	۱,۳۱	۰,۸۶	۳۸۷,۶۰۰	۳۷۲۰۱۳,۶	-۴٪	۴۰۹۲۱۴,۹
۸۰۳۲۱۰	HBeAg به روش الایزا	۲,۱۲	۱,۳۱	۰,۸۱	۳۸۷,۶۰۰	۳۶۳۰۰۱,۲	-۶٪	۳۹۹۳۰۱,۳
۸۰۳۲۱۵	HbeAnti - به روش الایزا	۲,۰۶	۱,۳۱	۰,۷۵	۳۸۷,۶۰۰	۳۵۱۳۷۲,۱	-۹٪	۳۸۶۵۰۹,۳
۸۰۳۲۲۰	Anti-HBs به روش الایزا	۲,۴۴	۱,۶۸	۰,۷۷	۳۸۷,۶۰۰	۴۱۶۵۷۰,۴	۷٪	۴۵۸۲۲۷,۵
۸۰۳۲۲۵	Anti-HBc به روش الایزا	۲,۲۷	۱,۵۷	۰,۷	۳۸۷,۶۰۰	۳۸۶۲۶۷,۵	۰٪	۴۲۴۸۹۴,۳

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=1۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۲۳۰	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدان ها	۱,۹۳	۰,۸۴	۱,۰۹	۳۰۵,۹۰۰	۳۳۸۰,۴۷,۶	۱۱٪	۳۷۱۸۵۲,۳
۸۰۳۲۳۵	تست تاییدی HIV یا HCV یا ... (WesternBlot)	۳,۰۶	۱,۹۶	۱,۰۹	۴۶۷,۴۰۰	۵۲۳۶۱۵,۷	۱۲٪	۵۷۴۹۵۴,۳
۸۰۳۲۴۰	HTLV-I به روش الایزا	۱,۹۶	۱,۴	۰,۵۶	۳۰۵,۹۰۰	۳۳۳۷۲۶,۴	۹٪	۳۶۷۰۹۹
۸۰۳۲۴۵	HTLV-II به روش الایزا	۱,۹۶	۱,۴	۰,۵۶	۳۰۵,۹۰۰	۳۳۳۷۲۶,۴	۹٪	۳۶۷۰۹۹
۸۰۳۲۵۰	HEV یا HDV به روش الایزا	۱,۸۶	۱,۰۵	۰,۸۱	۳۰۵,۹۰۰	۳۱۹۷۲۸,۴	۵٪	۳۵۱۷۰۱,۲
۸۰۳۲۵۵	Anti-HCV به روش الایزا	۳,۰۵	۲,۴۴	۰,۶۱	۵۲۶,۳۰۰	۵۱۸۷۷۷	-۱٪	۵۷۰۶۵۴,۸
۸۰۳۲۶۰	آزمایش IgE به روش RIA یا الایزا	۲,۴	۱,۷۴	۰,۶۵	۳۹۳,۳۰۰	۴۰۷۹۳۱,۱	۴٪	۴۴۸۷۲۴,۲
۸۰۳۲۶۵	آزمایش CH۵۰ به روش الایزا	۱,۲۱	۰,۵۸	۰,۶۳	۱۷۴,۸۰۰	۲۰۹۲۷۳,۴	۲۰٪	۲۳۰۲۰۰,۸
۸۰۳۲۷۰	آزمایش CH ۵۰ به روش همولیزین (RBC-حساس شده گوسفند)	۱,۲۷	۰,۳۵	۰,۹۲	۱۶۷,۲۰۰	۲۲۶۸۳۳,۲	۳۶٪	۲۴۹۵۱۶,۵
۸۰۳۲۷۵	آزمایش IgM, IgA, IgG به روش RID هر کدام به تنهایی	۱,۱۷	۰,۵۵	۰,۶۲	۱۹۵,۷۰۰	۲۰۲۹۶۹,۱	۴٪	۲۲۳۲۶۶
۸۰۳۲۸۰	آزمایش IgM, IgA, IgG, IgD به روش ELISA هر کدام به تنهایی	۲,۰۸	۱,۴	۰,۶۸	۳۳۴,۴۰۰	۳۵۴۱۷۹,۸	۶٪	۳۸۹۵۹۷,۸
۸۰۳۲۸۵	آزمایش C۳, C۴, C۶, C۷, C۸, C۹ - ترانسفرین به روش RID و EIA هر کدام به تنهایی	۲,۴۵	۰,۴۲	۲,۰۳	۲۴۷,۰۰۰	۴۵۴۸۹۴,۶	۸۴٪	۵۰۰۳۸۴
۸۰۳۲۹۰	Clq	۲,۲۲	۰,۴۲	۱,۸	۲۰۵,۲۰۰	۴۱۰۳۱۸,۲	۱۰۰٪	۴۵۱۳۵۰,۱
۸۰۳۲۹۵	آلفا-۱-آنتی تریپسین	۱,۱۵	۰,۳۲	۰,۸۳	۱۸۸,۱۰۰	۲۰۶۶۲۶,۷	۱۰٪	۲۲۷۲۸۹,۴
۸۰۳۳۰۰	ساب کلاس های ایمونوگلوبولین ها مانند IgG۱, IgG۲, IgG۳, IgG۴ هر کدام	۲,۱۸	۱,۵۷	۰,۶۱	۳۴۲,۰۰۰	۳۷۱۱۸۹,۲	۹٪	۴۰۸۳۰۸,۱

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۳۰۵	ژل دیفوژن کیفی (روش اشترونونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۱,۲۶	۰,۹۴	۰,۳۲	۱۷۴,۸۰۰	۲۱۳,۶۱۹,۸	۲۲٪	۲۳۴,۹۸۱,۸
۸۰۳۳۱۰	MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	۱,۸۶	۱,۴۴	۰,۴۲	۳۱۹,۲۰۰	۳۱۶,۷۲۹,۴	-۱٪	۳۴۸,۴۰۲,۳
۸۰۳۳۱۵	کرایوگلوبولین (کیفی)	۰,۱۹	۰,۰۵	۰,۱۴	۱۷,۱۰۰	۳۲,۹۱۵,۳	۹۲٪	۳۶۲,۰۶,۱۶
۸۰۳۳۲۰	کرایوفیبرینوژن (کمی)	۰,۴۳	۰,۲۵	۰,۱۸	۶۴,۶۰۰	۷۲,۹۹۲,۳	۱۳٪	۸۰,۲۹۱,۴۹
۸۰۳۳۲۵	High Sensitive CRP	۱,۶۷	۰,۸۴	۰,۸۳	۲۴۸,۹۰۰	۲۸۸,۷۴۴,۵	۱۶٪	۳۱۷,۶۱۹
۸۰۳۳۳۰	Inhibitor C۱	۱,۶۴	۰,۸۴	۰,۸	۲۷۱,۷۰۰	۲۸۳,۰۳۰,۶	۴٪	۳۱۱,۳۳۳,۶
۸۰۳۳۳۵	PANCA (Anti MPO)	۱,۴۱	۰,۸۱	۰,۶	۲۳۵,۶۰۰	۲۴۲,۵۲۷,۵	۳٪	۲۶۶,۷۸۰,۳
۸۰۳۳۴۰	PAPP-A	۱,۵۶	۰,۶۳	۰,۹۳	۲۹۸,۳۰۰	۲۷۲,۸۱۴,۴	-۹٪	۳۰۰,۹۵,۸
۸۰۳۳۴۵	Anti Smith Ab.	۲,۰۷	۰,۴۲	۱,۶۵	۲۳۳,۷۰۰	۳۷۹,۵۶۶,۱	۶۲٪	۴۱۷,۵۲۲,۷
۸۰۳۳۵۰	(Liver-idney-Microsomal) .LM Ab	۲,۱۱	۱,۴	۰,۷۲	۳۲۴,۹۰۰	۳۶۰,۵۳۶,۱	۱۱٪	۳۹۶,۵۸۹,۸
۸۰۳۳۵۵	Anti Parietal Ab.	۰,۹۴	۰,۴۲	۰,۵۳	۱۵۰,۱۰۰	۱۶۳,۶۷۴,۳	۹٪	۱۸۰,۰۴۱,۷
۸۰۳۳۶۰	GBM Ab.	۰,۹۴	۰,۴۲	۰,۵۲	۱۵۰,۱۰۰	۱۶۳,۳۱۳,۶	۹٪	۱۷۹,۶۴۵
۸۰۳۳۶۵	Pemphigus Ab	۲,۱۷	۱,۲۷	۰,۹	۲۴۸,۹۰۰	۳۷۲,۷۲۶,۱	۵۰٪	۴۰۹,۹۹۸,۷
۸۰۳۳۷۰	Anti Endomesial Ab. (G or A or M)	۱,۷۱	۰,۹۵	۰,۷۶	۲۵۸,۴۰۰	۲۹۴,۱۲۶,۳	۱۴٪	۳۳۳,۵۳۸,۹
۸۰۳۳۷۵	Anti Gliadin Ab.(G or A or M) هرکدام به تنهایی	۱,۶۴	۱,۰۵	۰,۶	۲۵۸,۴۰۰	۲۸۰,۸۸۰,۱	۹٪	۳۰۸,۹۶۸,۱
۸۰۳۳۸۰	DNPH Test	۰,۳۳	۰,۱۷	۰,۱۷	۵۵,۱۰۰	۵۶,۹۹۰,۲	۳٪	۶۲,۶۸۹,۲۱

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۳۸۵	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آلرژن	۱۳,۹۶	۸,۲۷	۵,۶۹	۱,۷۴۶,۱۰۰	۲۴۰,۳۶۴۴,۶	۳۸٪	۲۶۴۴۰۰۹
۸۰۳۳۹۲	تست ۱-۳ بتاگلوکان	۲۰,۸۷	۰,۵۲	۲۰,۳۵	۳,۲۳۰,۰۰۰	۴۰۹۳۲۵۸,۶	۲۷٪	۴۵۰۲۵۸۴
۸۰۳۳۹۵	Anti SCL- v۰Ab.	۲	۱,۰۵	۰,۹۵	۳۲۳,۰۰۰	۳۴۴۹۰۰,۳	۷٪	۳۷۹۳۹۰,۴
۸۰۳۴۰۰	SSA-RO	۲,۰۶	۰,۶۵	۱,۴۱	۳۲۳,۰۰۰	۳۶۸۹۰۵,۹	۱۴٪	۴۰۵۷۹۶,۵
۸۰۳۴۰۵	SSA-LA	۳,۰۲	۱,۴۵	۱,۵۷	۳۲۳,۰۰۰	۵۲۵۹۳۵,۷	۶۳٪	۵۷۸۵۲۹,۳
۸۰۳۴۱۰	S/m RNP	۲,۰۵	۱,۳۱	۰,۷۴	۳۲۳,۰۰۰	۳۵۰۵۵۱,۶	۹٪	۳۸۵۶۰۶,۸
۸۰۳۴۱۵	Anti Jo۱	۲,۳۲	۱,۳۱	۱,۰۱	۳۲۳,۰۰۰	۳۹۹۷۷۸,۵	۲۴٪	۴۳۹۷۵۶,۴
۸۰۳۴۲۰	ENA profile	۲,۳۶	۱,۵۶	۰,۸	۳۲۳,۰۰۰	۴۰۲۸۳۰,۶	۲۵٪	۴۴۳۱۱۳,۷
۸۰۳۴۲۵	Anti CCP (CPA)	۲,۹۶	۱,۸۳	۱,۱۳	۴۹۷,۸۰۰	۵۰۷۸۲۹,۹	۲٪	۵۵۸۶۱۲,۹
۸۰۳۴۳۰	Anti Betta - ۲ Glycoprotein (IgA)	۴,۱۳	۲,۰۴	۲,۰۹	۲۴۸,۹۰۰	۷۱۸۲۴۴,۱	۱۸۹٪	۷۹۰۰۶۸,۵
۸۰۳۴۳۵	Anti Centromer- CREST	۱,۸۹	۰,۱۷	۱,۷۲	۲۴۸,۹۰۰	۳۵۸۵۲۰,۹	۴۴٪	۳۹۴۳۷۳
۸۰۳۴۴۰	Osteocalcin	۲,۸۸	۱,۶۸	۱,۲۱	۴۹۷,۸۰۰	۴۹۵۸۴۲,۷	۰٪	۵۴۵۴۲۶,۹
۸۰۳۴۴۵	ASCA	۱,۰۴	۰,۴۲	۰,۶۲	۱۵۰,۱۰۰	۱۸۱۸۱۱,۵	۲۱٪	۱۹۹۹۹۲,۷
۸۰۳۴۵۰	CTX (Carboxy Terminal Telopectide)	۲,۸۸	۲,۰۹	۰,۷۸	۴۹۷,۸۰۰	۴۸۹۷۸۱,۶	-۲٪	۵۳۸۷۵۹,۸
۸۰۳۴۵۵	CANCA (Pr-۳)	۱,۷۲	۰,۱۵	۱,۵۷	۲۳۵,۶۰۰	۳۲۵۴۶۳,۳	۳۸٪	۳۵۸۰۰۹,۷
۸۰۳۴۶۰	Anti Interferon B	۸,۸۷	۶,۹۸	۱,۸۹	۱,۲۴۸,۳۰۰	۱۵۰۷۶۱۸,۷	۲۱٪	۱۶۵۸۳۸۱

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۴۶۵	با ۹۶ پرایمر PCR به روش HLA ABC	۶۵,۰۹	۳۱,۴۱	۳۳,۶۸	۹,۹۸۲,۶۰۰	۱۱۳۸۳۶۵۲	۱۴٪	۱۲۵۲۲۰۱۷
۸۰۳۴۷۰	HCV Genotyping	۱۲,۷۶	۱۰,۴۷	۲,۲۹	۴,۹۹۳,۲۰۰	۲۱۶۹۷۸۱,۴	-۵۷٪	۲۳۸۶۷۶۰
۸۰۳۴۷۵	HPV Genotyping ۱۶,۱۸	۷,۸۹	۳,۱۴	۴,۷۵	۲,۹۹۶,۳۰۰	۱۳۹۹۲۶۸,۲	-۵۳٪	۱۵۳۹۱۹۵
۸۰۳۴۸۰	Anti T.B (IgG)	۱,۳۳	۰,۸۴	۰,۴۹	۲۲۲,۳۰۰	۲۲۶۳۷۷,۶	۲٪	۲۴۹۰۱۵,۴
۸۰۳۴۸۵	Anti T.B (IgA)	۰,۶۳	۰,۴۲	۰,۲۲	۲۲۲,۳۰۰	۱۰۸۰۴۶,۹	-۵۱٪	۱۱۸۸۵۱,۶
۸۰۳۴۹۰	Anti T.B (IgM)	۱,۸۱	۱,۴	۰,۴۱	۲۲۲,۳۰۰	۳۰۶۹۲۹,۷	۳۸٪	۳۳۷۶۲۲,۷
۸۰۳۴۹۲	آنتی بادی Listcra (IgG,IgM) به روش الیزا هر کدام	۱,۷۵	۰,۴۲	۱,۳۴	۲۴۷,۰۰۰	۳۱۸۸۰۸,۴	۲۹٪	۳۵۰۶۸۹,۲
۸۰۳۴۹۳	آنتی بادی Leptospira (IgG,IgM) به روش الیزا هر کدام	۲,۶۳	۱,۶۸	۰,۹۵	۳۹۹,۰۰۰	۴۴۹۳۷۷,۸	۱۳٪	۴۹۴۳۱۵,۶
۸۰۳۴۹۵	Anti Brucella (IgG,IgA,IgM) هر کدام به تنهایی	۱,۴۱	۰,۸۴	۰,۵۸	۲۴۳,۲۰۰	۲۴۲۰۶۴,۷	۰٪	۲۶۶۲۷۱,۲
۸۰۳۵۰۰	Anti HAV (IgM)	۳,۰۷	۱,۶۸	۱,۳۹	۴۳۳,۲۰۰	۵۲۹۸۷۳,۵	۲۲٪	۵۸۲۸۶۰,۹
۸۰۳۵۰۵	Anti ds DNA	۱,۸۶	۱,۲۶	۰,۶۱	۲۳۹,۴۰۰	۳۱۷۶۰۵,۲	۳۳٪	۳۴۹۳۶۵,۷
۸۰۳۵۱۰	Anti Mullerian Ab (Each Class)	۱۱,۷۵	۸,۳۸	۳,۳۸	۱,۵۲۰,۰۰۰	۲۰۰۳۹۷۳	۳۲٪	۲۲۰۴۳۷۰
۸۰۳۵۱۵	Anti Pneumonia (Each Class)	۳,۴۷	۲,۶۲	۰,۸۵	۴۳۵,۱۰۰	۵۸۹۵۱۴,۵	۳۵٪	۶۴۸۴۶۶
۸۰۳۵۲۰	Diphtheria Ab. (Each Class)	۱,۶۶	۰,۸۴	۰,۸۲	۲۶۰,۳۰۰	۲۸۷۵۲۰,۷	۱۰٪	۳۱۶۲۷۲,۷

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۵۲۵	Anti GM1 (Each Class)	۲,۷۳	۱,۶۸	۱,۰۵	۷۸۰,۹۰۰	۴۶۷۰۰۳,۱	-۴۰٪	۵۱۳۷۰۳,۴
۸۰۳۵۳۰	Anti Acetylcholine Receptor Ab. (Each Class)	۱۰,۲۹	۸,۳۸	۱,۹۱	۱,۷۳۶,۶۰۰	۱۷۴۹۴۸۲,۳	۱٪	۱۹۲۴۴۳۱
۸۰۳۵۳۵	Inhibin A	۱۲,۵	۹,۴۲	۳,۰۷	۱,۳۰۳,۴۰۰	۲۱۲۷۲۰۰,۹	۶۳٪	۲۳۳۹۹۲۱
۸۰۳۵۴۰	Leptin	۹,۷۸	۷,۴۸	۲,۳	۱,۳۰۳,۴۰۰	۱۶۶۳۶۸۴,۴	۲۸٪	۱۸۳۰۰۵۳
۸۰۳۵۴۵	Tetanus Ab. (Each Class)	۱,۵	۰,۶۳	۰,۸۷	۲۶۰,۳۰۰	۲۶۲۴۸۸,۷	۱٪	۲۸۸۷۳۷,۶
۸۰۳۵۵۰	Anti Lyme (IgG or IgM) هر کدام	۳,۴۸	۱,۸۳	۱,۶۴	۴۰۸,۵۰۰	۶۰۱۶۸۴,۳	۴۷٪	۶۶۱۸۵۲,۷
۸۰۳۵۵۵	NGAL	۲,۹۵	۰,۷۶	۲,۱۹	۲۷۱,۷۰۰	۵۳۶۹۲۸,۵	۹۸٪	۵۹۰۶۲۱,۴
۸۰۳۵۶۰	H. pylori Stool Ag.	۱,۹۴	۱,۴۷	۰,۴۸	۳۸۰,۰۰۰	۳۳۰۰۹۷,۱	-۱۳٪	۳۶۳۱۰۶,۹
۸۰۳۵۶۵	Interleukins هر کدام	۲,۲۱	۰,۴۲	۱,۷۹	۲۱۶,۶۰۰	۴۰۷۰۰۲,۸	۸۸٪	۴۴۷۷۰۳
۸۰۳۵۷۰	P16	۳,۰۲	۲,۳۶	۰,۶۶	۵۴۳,۴۰۰	۵۱۳۳۷۲,۸	-۶٪	۵۶۴۷۱۰

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۵۷۵	CISH (مانند FDA و داک) با تکنیک قابل قبول	۱۱	۳,۱۴	۷,۸۶	۵,۴۳۰,۲۰۰	۱۹۹۹۳۹۰,۶	-۶۳٪	۲۱۹۹۳۳۰
۸۰۳۵۸۰	Genotyping HPV حد اقل ۶ ژنوتیپ	۲۷,۷۱	۱۳,۰۹	۱۴,۶۲	۳,۲۵۸,۵۰۰	۴۸۵۴۸۲۳,۲	۴۹٪	۵۳۴۰۳۰۶
۸۰۳۵۸۵	MAR Test (IgG)	۳,۵۹	۲,۴۶	۱,۱۳	۳۹۹,۰۰۰	۶۱۲۶۶۰,۶	۸۱٪	۶۷۳۹۲۶,۷
۸۰۳۵۹۰	MAR Test (IgA)	۲,۰۷	۱,۲	۰,۸۸	۳۹۹,۰۰۰	۳۵۶۲۷۳,۲	۵٪	۳۹۱۹۰۰,۵
۸۰۳۵۹۵	MAR Test (IgM)	۲,۱۶	۱,۲۷	۰,۸۹	۳۹۹,۰۰۰	۳۷۰۸۱۹,۳	۹٪	۴۰۷۹۷۸,۲
۸۰۳۶۰۰	Semen Analysis (با استفاده از دستگاه های خودکار)	۱,۴۴	۰,۸۴	۰,۶	۲۱۶,۶۰۰	۲۴۶۴۳۹,۳	۱۴٪	۲۷۱۰۸۳,۲
۸۰۳۶۰۵	Urea Breath Test	۵,۳۷	۰,۷۹	۴,۵۹	۸۷۰,۲۰۰	۱۰۰۶۷۳۰,۵	۱۶٪	۱۱۰۷۴۰۴
۸۰۳۶۱۰	Method Sperm Washing (Swim Down)	۶,۵۳	۲,۹۱	۳,۶۲	۶۷۸,۳۰۰	۱۱۴۶۶۲۸,۴	۶۹٪	۱۲۶۱۲۹۱
۸۰۳۶۱۵	Method Sperm Washing (Swim Up)	۳,۴۶	۰,۳۵	۳,۱۱	۵۴۳,۴۰۰	۶۵۸۱۴۶,۳	۲۱٪	۷۲۳۹۶۰,۹
۸۰۳۶۲۰	Anti-Borrelia (IgM, IgG)	۳,۴۷	۱,۶۸	۱,۸	۵۶۰,۵۰۰	۶۰۵۱۷۲,۸	۸٪	۶۶۵۶۹۰,۱
۸۰۳۶۲۵	Anti-Tissue Transglutamiase (IgA, IgG)	۱,۷۶	۰,۰۵	۱,۷۱	۲۹۶,۴۰۰	۳۳۸۴۷۰,۳	۱۴٪	۳۷۲۳۱۷,۴

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۶۳۰	Anti-TPO	۲,۱۶	۱,۲	۰,۹۶	۳۵۱,۵۰۰	۳۷۱۹۶۹,۹	۶٪	۴۰۹۱۶۶,۹
۸۰۳۶۳۵	C.difficil Antigen in Stool	۵,۲۸	۲,۷۹	۲,۴۹	۸۴۳,۶۰۰	۹۱۵۴۰۰,۵	۹٪	۱۰۰۶۹۴۱
۸۰۳۶۴۰	Calprotectin In stool	۹,۰۱	۵,۹۸	۳,۰۲	۱,۴۰۷,۹۰۰	۱۵۴۰۵۳۷,۱	۹٪	۱۶۹۴۵۹۱
۸۰۳۶۴۵	Clostridium difficile toxin A&B	۷,۷۶	۵,۲۳	۲,۵۳	۱,۱۲۴,۸۰۰	۱۳۲۶۳۲۹,۳	۱۸٪	۱۴۵۸۹۶۲
۸۰۳۶۵۰	CMV Ag	۸,۳۹	۲,۳۶	۶,۰۳	۷۸۶,۶۰۰	۱۵۲۵۷۱۵,۶	۹۴٪	۱۶۷۸۲۸۷
۸۰۳۶۵۵	HE۴,۴ Human Epididymis Protein	۱۰,۵۱	۷,۴۸	۳,۰۴	۱,۴۰۷,۹۰۰	۱۷۹۲۸۲۰,۱	۲۷٪	۱۹۷۲۱۰۲
۸۰۳۶۶۰	NT-PRO-BNP	۱۰,۶۱	۵,۲۳	۵,۳۷	۱,۹۶۸,۴۰۰	۱۸۵۰۶۵۶,۶	-۶٪	۲۰۳۵۷۲۲
۸۰۳۶۶۵	Nuclear matrix protein(NMP۲۲)	۸,۱۶	۳,۴۹	۴,۶۷	۹۵۷,۶۰۰	۱۴۳۹۱۰۱,۲	۵۰٪	۱۵۸۳۰۱۱
۸۰۳۶۷۰	Pro-calcitonin	۹,۳	۰,۱	۹,۲	۱,۲۶۵,۴۰۰	۱۸۲۹۶۱۰,۳	۴۵٪	۲۰۱۲۵۷۱
۸۰۳۶۷۵	SCL ۱ Ab .	۳,۷۶	۰,۵۲	۳,۲۳	۴۹۰,۲۰۰	۷۰۶۲۹۰,۷	۴۴٪	۷۷۶۹۱۹,۷
۸۰۳۶۸۰	Xylocaine test	۰,۷۶	۰,۵۲	۰,۲۴	۱۰۶,۴۰۰	۱۲۹۳۴۴,۷	۲۲٪	۱۴۲۲۷۹,۲
۸۰۳۶۸۲	تست کوآنتی فرون (انترفرون گاما)	۲۱,۱۹	۱۵,۷	۵,۴۸	۳,۴۲۰,۰۰۰	۳۶۰۸۲۸۴,۶	۶٪	۳۹۶۹۱۱۳
۸۰۳۶۸۴	تست گالاتومانان	۳۰,۱۲	۱۹,۶۳	۱۰,۴۸	۳,۲۳۰,۰۰۰	۵۱۵۸۸۰۴,۲	۶۰٪	۵۶۷۴۶۸۵

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=170000 (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۶۸۶	تست آلرژن ۳۰ پانلی	۲۶,۵۹	۱۸,۷	۷,۹	۳,۰۴۰,۰۰۰	۴۵۳۸۴۷۹,۲	۴۹٪	۴۹۹۲۳۲۷
۸۰۳۶۹۶	آدامز تست آنتی ژن یا آنتی بادی	۶,۷۵	۰,۵۲	۶,۲۲	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱۲۹۶۶۳۰,۹	۱۴٪	۱۴۲۶۲۹۴
۸۰۳۶۹۷	۱,۳B-Glucan	۶,۰۴	۱,۰۵	۴,۹۹	۳,۸۰۰,۰۰۰	۱۱۲۸۰۰۵,۵	-۷۰٪	۱۲۴۰۸۰۶
۸۰۳۶۹۸	کریپتوکوکوس به روش لاتکس	۱۶,۲۴	۸,۷۲	۷,۵۱	۲,۲۸۰,۰۰۰	۲۸۱۵۸۴۳,۱	۲۴٪	۳۰۹۷۴۲۷

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
میکروب شناسی								
۸۰۴۰۰۰	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۱,۰۵	۰,۰۲	۱,۰۴	۷۹,۸۰۰	۲۰۵۶۵۶۰,۶	۱۴۹٪	۲۱۸۸۱۷,۹
۸۰۴۰۰۵	کشت مدفوع و آنتی بیوگرام هر بار	۰,۹۶	۰,۴۸	۰,۴۹	۱۶۹,۱۰۰	۲۶۵۴۴۴	-۲٪	۱۸۲۱۲۷,۸
۸۰۴۰۱۰	کشت خون و آنتی بیوگرام هر بار	۱,۳۷	۰,۶۳	۰,۷۴	۲۰۳,۳۰۰	۳۵۶۷۴۸,۲	۱۷٪	۲۶۱۴۶۳,۷
۸۰۴۰۱۵	کشت گلو	۰,۹۹	۰,۴۲	۰,۵۷	۱۶۹,۱۰۰	۷۱۳۲۸۶,۵	۲٪	۱۸۹۰۹۳,۹
۸۰۴۰۲۰	کشت سالک (لیشمانیا)	۱,۰۳	۰,۱۸	۰,۸۵	۱۸۰,۵۰۰	۹۵۵۲۲,۲	۴٪	۲۰۵۹۵۵,۷
۸۰۴۰۲۵	بررسی مستقیم زخم از نظر سالک	۰,۵۳	۰,۲	۰,۳۴	۴۳,۷۰۰	۱۷۹۸۴۳	۱۱۰٪	۱۰۰۹۵۱,۲
۸۰۴۰۳۰	کشت بیهوازی (مانند مایع آسیت و مایع پلور)	۱,۱۹	۰,۲۳	۰,۹۶	۱۹۷,۶۰۰	۱۴۷۰۳۸,۸	۹٪	۲۳۶۸۰۷,۱
۸۰۴۰۳۵	کشت ترشحات عمومی (مثل گوش، بینی، زخم) از نظر باکتری	۰,۶۸	۰,۱	۰,۵۸	۸۷,۴۰۰	۱۷۵۴۰۸,۲	۴۰٪	۱۳۴۵۷۶,۳
۸۰۴۰۴۰	کشت واژن	۰,۵۲	۰,۱	۰,۴۱	۸۷,۴۰۰	۲۲۱۴۱۳۲	۵٪	۱۰۰۶۷۹,۶
۸۰۴۰۴۵	شیگلا (تعیین گروه)	۱,۱۸	۰,۲۱	۰,۹۷	۹۱,۲۰۰	۵۴۲۵۹۶,۵	۱۳۵٪	۲۳۵۷۲۷,۴
۸۰۴۰۵۰	اوره آز برای هلیکوباکتر	۰,۳۵	۰,۰۷	۰,۲۸	۲۶,۶۰۰	۴۶۲۱۳۹,۱	۱۲۹٪	۶۶۸۷۶,۹۶
۸۰۴۰۵۵	هلیکوباکتر پیلوری، تست تنفسی شامل کیت جمع آوری نمونه دارویی و هوای تنفسی	۱,۱۴	۰,۲۳	۰,۹۱	۱۶۵,۳۰۰	۱۰۳۳۸۶,۷	۲۴٪	۲۲۴۷۰۲,۱
۸۰۴۰۶۰	مستقیم و کشت هلیکوباکتر	۱,۹۴	۰,۳۱	۱,۶۲	۱۳۱,۱۰۰	۳۵۷۳۴۱,۵	۱۷۳٪	۳۹۳۰۷۵,۷
۸۰۴۰۶۵	کشت کلامیدیا	۱,۶۱	۰,۳۱	۱,۳	۱۳۴,۹۰۰	۲۹۴۱۳۹,۶	۱۱۸٪	۳۲۳۵۵۳,۵
۸۰۴۰۷۰	کشت مایکوپلاسم	۱,۱۲	۰,۷۹	۰,۳۳	۱۳۴,۹۰۰	۱۹۰۵۶۵,۱	۴۱٪	۲۰۹۶۲۱,۶

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۴۰۷۵	آزمایش BK (باسیل کخ) مستقیم	۲,۵۱	-۰,۳۱	۲,۱۹	۴۲۱,۸۰۰	۴۶۹۷۷۱,۱	۱۱٪	۵۱۶۷۴۸,۳
۸۰۴۰۸۰	کشت و آنتی بیوگرام میکروب سل (حداقل با استفاده از ۳ نوع آنتی بیوتیک)	۷,۰۱	۱,۳۱	۵,۷	۱,۲۱۲,۲۰۰	۱۳۰۳۱۴۰,۴	۸٪	۱۴۳۳۴۵۴
۸۰۴۰۸۵	آنتی بیوگرام میکروب سل	۵,۸۸	۴,۷۶	۱,۱۲	۹۲۷,۲۰۰	۹۹۹۴۲۹,۵	۸٪	۱۰۹۹۳۷۲
۸۰۴۰۹۰	آزمایش مستقیم قارچ	۰,۴۴	۰,۰۳	۰,۴۱	۴۵,۶۰۰	۷۸۴۴۶,۲	۷۲٪	۸۶۲۹۰,۸۱
۸۰۴۰۹۵	کشت از نظر قارچ	۱,۴۴	-۰,۳۱	۱,۱۳	۱۴۶,۳۰۰	۲۶۰۸۰۴,۴	۷۸٪	۲۸۶۸۸۴,۹
۸۰۴۱۰۰	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روشهای مستقیم و تغلیظی) هر نوبت	۰,۹۴	-۰,۰۹	۰,۸۴	۴۵,۶۰۰	۱۷۲۵۲۲,۱	۲۷۸٪	۱۸۹۷۷۴,۳
۸۰۴۱۰۵	تجسس خون مخفی در مدفوع هر نوبت	۰,۵	-۰,۱۴	۰,۳۶	۳۴,۲۰۰	۸۷۵۵۲,۶	۱۵۶٪	۹۶۳۰۷,۸۴
۸۰۴۱۱۰	اسکاج تست	۰,۲۵	۰,۰۳	۰,۲۱	۳۰,۴۰۰	۴۳۲۳۲,۲	۴۲٪	۴۷۵۵۵,۳۹
۸۰۴۱۱۵	گرفتن نمونه و بررسی جهت حشره گال	۰,۴	-۰,۰۸	۰,۳۲	۵۳,۲۰۰	۷۰۱۸۹,۴	۳۲٪	۷۷۲۰۸,۲۹
۸۰۴۱۲۰	تعیین میزان چربی تام مدفوع (۲۴ تا ۴۸ ساعته)	۱,۰۷	-۰,۷۵	۰,۳۳	۱۵۵,۸۰۰	۱۸۲۹۶۲,۶	۱۷٪	۲۰۱۲۵۸,۹
۸۰۴۱۲۵	تشخیص ویروس، کشت سلولی و مراقبت	۱۰,۶	-۰,۵۲	۱۰,۰۷	۱,۹۳۶,۱۰۰	۲۰۵۶۵۶۰,۶	۶٪	۲۲۶۲۲۱۷
۸۰۴۱۳۰	Ureoplasma urealyticum Culture	۱,۵۶	۱,۱۲	۰,۴۴	۲۴۸,۹۰۰	۲۶۵۴۴۴	۷٪	۲۹۱۹۸۸,۴
۸۰۴۱۳۵	Mycoplasma hominis Culture	۲,۱	۱,۵۷	۰,۵۳	۲۴۸,۹۰۰	۳۵۶۷۴۸,۲	۴۳٪	۳۹۲۴۲۳
۸۰۴۱۴۰	تست افتراقی BK	۳,۷۳	-۰,۲۶	۳,۴۷	۲۹۸,۳۰۰	۷۱۳۲۸۶,۵	۱۳۹٪	۷۸۴۶۱۵,۱
۸۰۴۱۴۵	کشت آمیب	۰,۵۴	۰,۰۹	۰,۴۵	۷۴,۱۰۰	۹۵۵۲۲,۲	۲۹٪	۱۰۵۰۷۴,۴
۸۰۴۱۵۰	کشت ترشح گلو از نظر دیفتری	۱,۰۵	-۰,۵۲	۰,۵۲	۱۲۳,۵۰۰	۱۷۹۸۴۳	۴۶٪	۱۹۷۸۲۷,۳
۸۰۴۱۵۵	کشت لیستریا	۰,۸۶	-۰,۵۷	۰,۲۹	۹۵,۰۰۰	۱۴۷۰۳۸,۸	۵۵٪	۱۶۱۷۴۲,۷

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۴۱۶۰	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	۱	۰,۳۱	۰,۶۸	۱۲۳,۵۰۰	۱۷۵۴۰۸,۲	۴۲٪	۱۹۲۹۴۹
۸۰۴۱۶۵	با استفاده از کربن ۱۴ (Urea Breath Test) UBT	۱۳,۰۲	۱۰,۴۷	۲,۵۵	۱,۲۴۸,۳۰۰	۲۲۱۴۱۳۲	۷۷٪	۲۴۳۵۵۴۵
۸۰۴۱۷۰	برای هر آنتی بیوتیک E- Test	۲,۹۶	۰,۶۳	۲,۳۳	۴۹۷,۸۰۰	۵۴۲۵۹۶,۵	۹٪	۵۹۶۸۵۶,۲
۸۰۴۱۷۵	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانت	۲,۴۶	۰,۲۵	۲,۲۱	۲۸۳,۱۰۰	۴۶۲۱۳۹,۱	۶۳٪	۵۰۸۳۵۳
۸۰۴۱۸۰	Leishman Body DIRECT SMEAR	۰,۶	۰,۲۱	۰,۳۹	۷۷,۹۰۰	۱۰۳۳۸۶,۷	۳۳٪	۱۱۳۷۲۵,۳

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
آزمایشات متفرقه								
۸۰۴۴۰۰	آزمایش کامل مایع منی (Analysis Semen)	۰,۶۷	۰,۳۱	۰,۳۶	۵۸,۹۰۰	۱۱۵۴۱۸,۲	۴۸٪	۹۵۹۱۲,۲۸
۸۰۴۴۰۵	Processeing و ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم به طور کامل Sperm	۱,۷۴	۰,۴۲	۱,۳۲	۲۴۸,۹۰۰	۳۱۰۹۶۳,۳	۱۱٪	۳۰۵۰۷۵,۶
۸۰۴۴۱۰	اندازه گیری فروکتوز مایع منی	۰,۲۷	۰	۰,۲۷	۳۲,۳۰۰	۴۷۷۷۶	۱۰۳٪	۷۲۱۹۴,۵۹
۸۰۴۴۱۵	تست بعد از مقاربت (PCT)	۰,۷۴	۰,۱۳	۰,۶۱	۷۴,۱۰۰	۱۳۰۴۹۵,۵	۹۷٪	۱۶۰۷۰۱,۱
۸۰۴۴۲۰	آزمایشات روتین مایعات بدن: شامل نخاع، مایع مفاصل، مایع آسیت مایع پلور و قند، پروتئین و شمارش گلبولها	۰,۶	۰,۳۲	۰,۲۸	۹۸,۹۰۰	۱۰۲۹۱۷	۴۸٪	۱۶۱۱۶۷,۱
۸۰۴۴۲۵	آزمایش مستقیم از ترشحات و رنگ آمیزی (مانند ترشحات گوش، بینی، واژینال و غیره)	۰,۵۲	۰,۰۴	۰,۴۸	۴۱,۸۰۰	۹۳۶۵۶	۱۸۶٪	۱۳۱۷۱۸,۶

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی



پیشنهاد تعرفه خدمات آزمایشگاهی براساس قیمت تمام شده

سال ۱۳۹۶