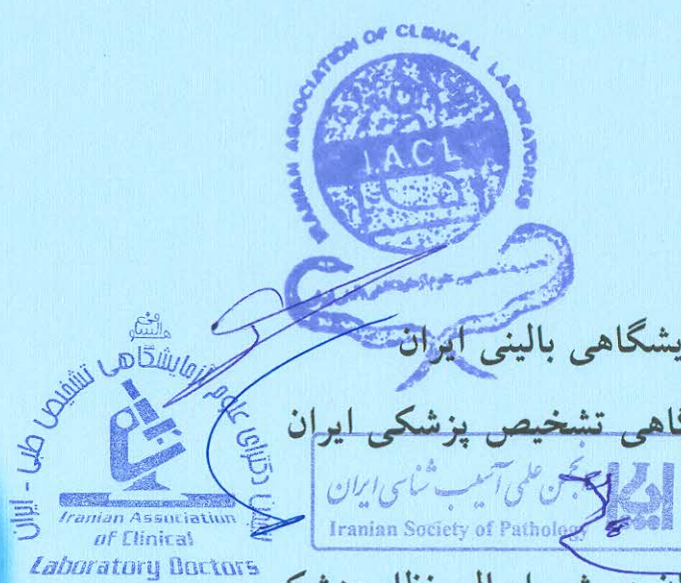


پیشنهاد تعریف خدمات آزمایشگاهی براساس قیمت تمام شده

سال ۱۳۹۶



- ✓ انجمن متخصصین علوم آزمایشگاهی بالینی ایران
- ✓ انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران
- ✓ انجمن آسیب شناسی ایران
- ✓ نمایندگان جامعه آزمایشگاهیان در شورایعالی نظام پزشکی

۱۴۰۷/۱۱۳۷
۱۳۹۹، ۰۳، ۲۰

شماره:
تاریخ:



مجمع انجمن های
تشخیص آزمایشگاهی ایران

بسمه تعالیٰ

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 تعریفه 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 تعریفه سال ۱۳۹۶ خدمات آزمایشگاهی پیشنهاد می شود. مستدعي است دستور فرمایید اقدامات لازم اعمال گردد.

نمایندگان آزمایشگاهیان در
شورایعالی نظام پزشکی

انجمن متخصصین علوم
آزمایشگاهی بالینی ایران

انجمن آسیب شناسی

انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی

ایران

تشخیص پزشکی ایران



رونوشت:

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

ایضا



شماره: ۹۴/۱۳۷
تاریخ: ۲۰ مهر ۱۳۹۴

مجمع انجمن های
تشخیص آزمایشگاهی ایران

بسمه تعالیٰ

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

سلام علیکم،

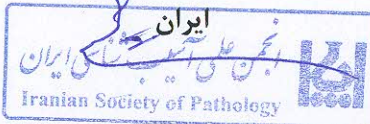
با احترام چنانچه مستحضر هستید قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی در سال ۱۳۹۳ توسط هیئت وزیران تایید و امضا شد. متاسفانه در سال ۱۳۹۴ با کاهش ضریب ۶٪ از ۲۰ هزار تومان به ۱۷ هزار تومان تعریف ابلاغ شد. در سال ۱۳۹۵ نیز قیمت تمام شده سال ۱۳۹۳ اجرا نشد. خدمات آزمایشگاه های تشخیص پزشکی طی این چند سال با صدمات جبران ناپذیری مواجه شد. به پیوست قیمت تمام شده و تعریف سال ۱۳۹۶ خدمات آزمایشگاهی پیشنهاد می شود. مستدعی است دستور فرمایید اقدامات لازم اعمال گردد.

نمایندگان آزمایشگاهیان در
شورایعالی نظام پزشکی

انجمن متخصصین علوم
آزمایشگاهی پالسی ایران



انجمن آسیب شناسی



انجمن دکترای علوم آزمایشگاهی
تشخیص پزشکی ایران



رونوشت:

- دبیرخانه شورایعالی 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 استاندارهای 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.

بکی از ضروریات انکارناپذیر در مراکز پاراکلینیک انجام هزینه یابی می باشد. به طور کلی دو نوع سیستم هزینه یابی سنتی و سیستم هزینه یابی مدرن. سیستم هزینه یابی سنتی، خصوصا سیستم هایی که در سطح خدمات بهداشتی و درمانی استفاده می گردد، بدلیل ماهیت آن عملا قادر به برآورد این انتظارات نیست. چون این سیستم ها، بر اساس یکسری تعریفه های ثابت وضع شده و بدون توجه به شرایط و وضعیت هر بیمارستان بهای تمام شده خدمات را محاسبه می کند بدینه 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 فعالیت های 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 متod 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 کارдан یا کارشناس آزمایشگاه،^۳ نیروی اداری مانند پذیرش و

اطلاعات مرتبط با فرآونی 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 تنها 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 وریدی کودکان زیر ۵ سال است که منطق 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 ۹۵ حدود ۸۰ درصد افزایش نشان می دهد که بیشترین تغییر مربوط به کد ۸۰۰۲۱۵، 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 HCO_3 , PCO_2 , PH , PO_3 محاسبه اشبع ۰۲، هموگلوبین، هماتوکریت، سدیم، پتاسیم، کلسیم 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 (اریتروپوئتین) با ۴۸۰ درصد و کمترین مربوط به تست ۱- 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 ژنتیپ (E,e,C,c) RH هر کدام با ۳۹۸ درصد و کمترین مربوط به تست HLA Typing DQ/DR 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 (IgA) Anti Betta - ۲ Glycoprotein با ۱۸۶ درصد و کمترین مربوط به تست B-Glucan ۱۳۰ 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 خطای 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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه 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	۷%	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 مجراء	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	۷%	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%	۶۱۱۸۷,۶
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	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
تجزیه ادارار								
۸۰۰۲۰۰	تجزیه کامل ادارار با استفاده از نوار اداراری یا قرص های دارویی برای تعیین بیلیروبین، قند، هموگلوبین، کتون ها، لوکوسیت ها، نیتریت، PH وزن مخصوص، اوروپیلینوژن 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 ادارار هر کدام حداقل تا ۲ تست	۰,۲۲	۰,۰۱	۰,۲	۱۵,۲۰۰	۳۸۵۷۸,۱	۱۵۴%	۴۲۴۳۵,۸۶
۸۰۰۲۱۰	آزمایش میکروسکوپی ادارار به تنها	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 ادارار 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 ادارار به روش شیمیایی	۰,۳۵	۰,۰۷	۰,۲۸	۳۰,۴۰۰	۶۰۹۲۳,۱	۱۰۰%	۶۷۰۱۵,۴۴
۸۰۰۲۳۵	تعیین مقدار هموگلوبین، اگرالات، سیترات و یا پیتوز در ادارار	۰,۳	۰,۰۳	۰,۲۷	۲۶,۶۰۰	۵۲۴۲۹,۱	۹۷%	۵۷۶۷۲,۰۳
۸۰۰۲۴۰	اوروبیلینوژن ادارار به روش کیفی	۰,۲۹	۰,۰۳	۰,۲۵	۲۶,۶۰۰	۵۰۷۰۶	۹۱%	۵۵۷۷۶,۰۹
۸۰۰۲۴۵	اوروبیلینوژن ادارار به روش نیمه کمی	۰,۳۳	۰,۰۳	۰,۲۹	۲۶,۶۰۰	۵۷۳۲۷	۱۱۶%	۶۳۰۵۹,۶۶
۸۰۰۲۵۰	اوروبیلینوژن ادارار به روش کمی	۰,۳۷	۰,۰۷	۰,۳	۲۶,۶۰۰	۶۴۳۶۶,۲	۱۴۲%	۷۰۸۰۲,۸۱
۸۰۰۲۵۵	اسید فنیل پیروویک در ادارار به روش کیفی(PKU)	۰,۳۹	۰,۱	۰,۲۸	۴۱۸۰۰	۶۷۶۲۴,۷	۶۲%	۷۴۳۸۷,۱۶
۸۰۰۲۶۰	اندازه گیری اسید هموژنتیسیک ادارار	۰,۵	۰,۰۴	۰,۴۶	۵۸,۹۰۰	۸۸۲۱۹	۵۰%	۹۷۰۴۰,۸۷
۸۰۰۲۶۵	اندازه گیری مس ۲۴ ساعته	۰,۵۸	۰,۰۸	۰,۴۹	۶۶,۰۰۰	۱۰۱۰۶۱,۱	۵۳%	۱۱۱۷۱۷,۲

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۲۷۰	تیروزین ادرار به روش کیفی	۰,۴۸	۰,۱۷	۰,۳۱	۷۶,۰۰۰	۸۲۱۱۹	۲۳٪	۹۰۳۳۰,۹۶
۸۰۰۲۷۵	سیستین و همو سیستین ادرار به روش کیفی	۰,۴۲	۰,۱۶	۰,۲۶	۶۲,۷۰۰	۷۲۲۵۸,۵	۱۵٪	۷۹۴۸۴,۳۵
۸۰۰۲۸۰	همو سیستین ادرار به روش کیفی	۰,۳۲	۰,۰۷	۰,۲۵	۲۸,۰۰۰	۵۴۷۸۳,۴	۹۲٪	۶۰۲۶۱,۷۶
۸۰۰۲۸۵	تجسس کریستالهای پروفسفات 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	۲۸,۰۰۰	۴۷۸۵۵,۲	۶۸٪	۵۲۶۴۰,۷
۸۰۰۳۰۵	Addis Count	۰,۴۶	۰,۲	۰,۲۶	۶۴,۶۰۰	۷۹۱۲۷,۶	۲۲٪	۸۷۰۴۰,۳۴
۸۰۰۳۱۰	میکروآلبومن به روش ایمونوتوریدومتری 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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه 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 (hpp2)	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%	۱۲۳۹۹۱,۹
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	۰,۰۱	۰,۲۵۵	۳۸,۰۰۰	۴۶۲۳۴,۵	۲۲%	۵۰۸۵۸
۸۰۰۴۲۵	تعیین مقدار اسید اوریک خون یا ادرار هر کدام به تنهایی	۰,۲۷۴	۰,۰۱	۰,۲۶۴	۳۸,۰۰۰	۴۷۹۰۶	۲۶%	۵۲۶۹۶,۰۹
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	۰,۰۷	۰,۲۵۶	۵۵,۱۰۰	۵۶۲۵۸,۶	۲%	۶۱۸۸۴,۴۲
۸۰۰۴۵۵	اندازه گیری لیپید توatal در خون	۰,۲۹۹	۰,۱	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%	۷۹۱۰۰,۹۹
۸۰۰۴۶۵	اندازه گیری پاتاسیم 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	۴۱۸۰۰	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۴۸۰	لیتیم	۰,۳	۰,۰۷۸	۰,۲۳۲	۴۵۷۰۰	۵۱۶۹۷,۲	۱۳%	۵۶۸۶۶,۸۹
۸۰۰۴۸۵	تعیین میزان کلسیم خون یا ادرار هر کدام به تنهايی	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	۴۱۸۰۰	۴۵۶۶۹,۰	۹%	۵۰۲۳۶,۴۲
۸۰۰۴۹۵	تعیین میزان فسفرخون یا ادرار هر کدام به تنهايی	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	۷۶,۰۰۰	۹۱۳۱۲,۵	۳۷%	۱۰۰۴۴۳,۸
۸۰۰۵۱۰	تعیین میزان پروتئین خون یا ادرار هر کدام به تنهايی	۰,۲۳۲	۰,۰۱۸	۰,۲۱۴	۳۹,۹۰۰	۴۰۲۵۹,۸	۱%	۴۴۲۸۵,۸۳
۸۰۰۵۱۵	اندازه گیری آلبومین خون	۰,۲۴۶	۰,۰۳۱	۰,۲۱۵	۳۹,۹۰۰	۴۲۶۲۵,۴	۷%	۴۶۸۸۷,۹۷
۸۰۰۵۲۰	تعیین میزان پروتئین توتال و نسبت آلبومین به گلوبولین	۰,۵۷۶	۰,۲۰۹	۰,۳۶۷	۹۷,۹۰۰	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 قلیابی (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	ایزوآنژیمهای 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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعزیز ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعزیز مصوب ۹۵	تعزیز پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۵۷۵	CK-MB	۱,۰۲۸	۰,۴۱۹	۰,۶۰۹	۱۷۸,۶۰۰	۱۷۷۵۹۱,۷	-1%	۱۹۵۳۵۰,۷
۸۰۰۵۷۰	آلدولاز	۰,۸۵۳	۰,۳۱۴	۰,۵۳۸	۱۴۶,۳۰۰	۱۴۷۶۰۴,۴	1%	۱۶۲۳۶۴,۸
۸۰۰۵۷۵	G-6PD	۰,۶۳۱	۰,۱۴	۰,۴۹۱	۱۰۴,۵۰۰	۱۱۰۷۴۶,۱	7%	۱۲۱۸۲۰,۷
۸۰۰۵۸۰	آمیلاز خون یا ادرار هر کدام به تنها یکی	۱,۰۴۱	۰,۴۱۹	۰,۶۲۲	۱۷۱,۰۰۰	۱۸۰۰۷۹,۹	5%	۱۹۸۰۸۷,۹
۸۰۰۵۸۵	لیپاز خون	۰,۶۵۱	۰,۳۲۲	۰,۳۲۹	۱۰۶,۴۰۰	۱۱۱۱۴۸,۹	4%	۱۲۲۲۶۳,۸
۸۰۰۵۹۰	ایزوسترات دهیدروژناز	۰,۶۹۸	۰,۳۴۹	۰,۳۴۹	۱۰۰,۷۰۰	۱۱۹۱۷۸	18%	۱۳۱۰۹۰,۸
۸۰۰۵۹۵	سوربیتول دهیدروژناز	۰,۴۳۴	۰,۱۸۶	۰,۲۴۸	۷۲,۲۰۰	۷۴۱۶۳,۲	3%	۸۱۵۷۹,۰۱
۸۰۰۶۰۰	گاماگلوتامیل ترانسفراز (Gamma GT)	۰,۴۱۱	۰,۱۶۸	۰,۲۴۳	۶۴,۶۰۰	۷۰۲۲۳,۷	9%	۷۷۲۴۶,۰۶
۸۰۰۶۰۵	لوسین آمینوپپتیداز (LAP)	۱,۳۰۲	۰,۸۷۲	۰,۴۳	۲۰۷,۱۰۰	۲۲۱۴۹۷,۷	7%	۲۴۳۶۴۷,۵
۸۰۰۶۱۰	اندازه گیری کولین استراز سرم	۱,۰۰۸	۰,۶۴۴	۰,۳۶۳	۱۵۳,۹۰۰	۱۷۱۴۶۲,۶	11%	۱۸۸۶۰۸,۸
۸۰۰۶۱۵	اندازه گیری کولین استراز سرم	۱,۰۷۵	۰,۶۹۸	۰,۳۷۷	۱۴۸,۲۰۰	۱۸۲۸۸۰,۵	23%	۲۰۱۱۶۸,۶
۸۰۰۶۲۰	اندازه گیری آدنوزین دی آمیناز (A.D.A)	۰,۳۰۸	۰,۰۸۴	۰,۲۲۵	۴۳,۷۰۰	۵۳۰۰۷,۱	21%	۵۸۳۰۷,۷۷
۸۰۰۶۲۵	اندازه گیری کولین استراز خون کامل	۰,۳۵	۰,۱۰۵	۰,۲۴۵	۵۳,۲۰۰	۶۰۰۹۱,۴	13%	۶۶۱۰۰,۵۱
۸۰۰۶۳۰	اندازه گیری پیروات سرم	۱,۰۲	۰,۵۸۲	۰,۹۳۸	۲۴۷,۰۰۰	۲۶۴۹۸۹,۰	7%	۲۹۱۴۸۸,۵
۸۰۰۶۳۵	اندازه گیری لاكتات سرم	۰,۶۳۹	۰,۲۶۲	۰,۳۷۷	۸۳,۶۰۰	۱۱۳۹۰۲,۷	9%	۱۲۵۲۹۲,۹
۸۰۰۶۴۰	تعیین مقدار مورامیداز سرم	۰,۳۵۴	۰,۱۲۲	۰,۲۳۲	۴۹,۴۰۰	۶۰۶۳۳,۵	23%	۶۶۷۹۶,۸۹

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه 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	HPLC هموانلیک اسید (HVA) به روش	۲,۰۳	۰,۶۲۸	۱,۹۰۲	۳۶۶,۷۰۰	۴۰۵۲۱۸,۵	۲۴٪.	۵۰۰۷۴۰,۳
۸۰۰۶۶۵	روش ایمونوآسی کمی هر آنالیتی که مشخص نشده است	۱,۲۷	۰,۸۷۲	۰,۳۹۷	۲۱۴,۷۰۰	۲۱۵۹۵۷,۶	۱٪.	۲۲۷۵۵۳,۳
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 ایمونوفیکسایسیون؛ سایر مایعات بدن با تغییض (CSF) برای مثال ادرار	۹,۹۶۳	۰,۷۸۵	۹,۱۷۷	۱,۳۳۰,۰۰۰	۱۸۹۳۸۴۶,۴	۴۲٪.	۲۰۸۳۲۳۱
۸۰۰۷۰۵	الکتروفورزیس هموگلوبین همراه اندازه گیری هموگلوبین F به روش شیمیابی و هموگلوبین A _۲ به روش ستون تواناً	۳,۷	۰,۶۲۸	۳,۰۷۲	۵۱۳,۰۰۰	۶۸۱۲۶۲,۱	۳۳٪.	۷۴۹۳۸۸,۳
۸۰۰۷۱۰	الکتروفورز هموگلوبین به روش سیترات آگاروز به منظور افتراق هموگلوبین های غیر طبیعی	۳,۷	۲,۲۶۵	۱,۴۳۵	۳۸۳,۸۰۰	۶۳۲۴۲۳,۹	۶۵٪.	۶۹۵۶۶۶,۲
۸۰۰۷۱۵	آزمایش ایزوپروپانول و حرارت (تعیین هموگلوبین ناپایدار)	۲,۱۵۴	۱,۰۷	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 جنبی (HbF) به روش شیمیابی	۰,۳۲۹	۰,۰۵۷	۰,۲۷۲	۳۶,۱۰۰	۵۶۹۹۵,۹	۵۸٪.	۶۲۶۹۵,۴۵
۸۰۰۷۳۰	تعیین مقدار هموگلوبین A _۲ به روش ستونی	۱,۰۱۹	۰,۵۲۳	۰,۹۹۶	۱۶۰,۳۰۰	۲۶۶۴۸۰,۴	۶۱٪.	۲۹۳۱۲۸,۴
۸۰۰۷۳۵	الکتروفورزیس پروتئینها	۱,۸۸۵	۰,۸۷۲	۱,۰۱۳	۳۰۷,۸۰۰	۳۲۵۸۲۷,۵	۷٪.	۳۵۸۴۱۰,۲

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۷۴۰	الکتروفورزیس پروتئینها در ادرار یا مایع نخاع	۲,۴۰۳	۰,۸۷۲	۱,۰۳	۳۸۰,۰۰۰	۴۲۲۳۹۵,۴	۱۱٪.	۴۶۴۶۳۴,۹
۸۰۰۷۴۵	الکتروفورزیس زنجیره های گلوبرین	۲,۶۱۴	۱,۸۷	۰,۷۴۵	۲۶۲,۲۰۰	۴۴۴۵۷۳,۶	۷۰٪.	۴۸۹۰۳۱
۸۰۰۷۵۰	الکتروفورزیس لیپوپروتئین ها	۱,۴۴۸	۰,۶۲۸	۰,۸۲	۲۳۷,۵۰۰	۲۵۰۴۶۵,۸	۵٪.	۲۷۵۰۱۲,۴
۸۰۰۷۵۵	الکتروفورزیس آپولیپوپروتئین ها	۰,۸۷۵	۰,۵۲۳	۰,۳۵۱	۱۱۴,۰۰۰	۱۴۸۹۲۰	۳۱٪.	۱۶۳۸۱۲
۸۰۰۷۶۰	ایمونو الکتروفورزیس سرم یا ادرار	۷,۸۲۱	۱,۰۷	۶,۲۵	۹۳۴,۸۰۰	۱۴۳۵۶۵۶,۳	۵۴٪.	۱۵۷۹۲۲۲
۸۰۰۷۶۵	الکتروفورزیس ایزوآنزیم های LD,CK و آلکالن فسفاتاز	۲,۱۵۴	۱,۰۷	۰,۵۸۳	۲۵۸,۴۰۰	۳۶۶۲۰۸,۷	۴۲٪.	۴۰۲۸۲۹,۶
۸۰۰۷۷۰	Current Immuno Electrophoresis or CCIE Counter روش های کروماتوگرافی	۲,۰۲۶	۱,۰۴۷	۰,۹۷۹	۲۵۲,۷۰۰	۳۴۸۲۲۵,۰	۳۸٪.	۳۸۳۰۴۸
۸۰۰۷۷۵	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کیفی	۲,۰۹۳	۰,۹۸۲	۱,۱۱	۳۵۵,۳۰۰	۳۶۱۷۳۳,۱	۲٪.	۳۹۷۹۰۶,۴
۸۰۰۷۸۰	کروماتوگرافی ستونی (مانند گاز، مایع و HPLC) به روش کمی	۲,۸۳	۱,۰۷	۱,۲۶	۴۴۸,۴۰۰	۴۸۵۰۳۹,۴	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	(Thin layer) کروماتوگرافی لایه نازک	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	۳۵۸۸۶۹,۱	۱۰٪.	۳۹۴۷۵۶
۸۰۰۸۱۰	اندازه گیری منیزیم خون یا سایر فلزات سنگین به روش اسپکتروفتوتری	۰,۴۰۴	۰,۱۷۴	۰,۲۲۹	۷۶,۰۰۰	۶۹۰۲۹,۲	۴٪.	۷۵۹۳۲,۱۷
۸۰۰۸۱۵	اندازه گیری منیزیم یونیزه خون به روش اسپکتروفتوتری	۰,۴۶۱	۰,۲۰۹	۰,۲۵۲	۵۷,۰۰۰	۷۸۷۴۱	۳۸٪.	۸۶۶۱۰,۱۲

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۸۲۰	تجسس مواد مخدر(مانند مورفین و مپریدین)	۱,۴۵۲	۰,۵۲۳	۰,۹۲۸	۱۸۶,۲۰۰	۲۵۳۷۸۰,۰	۳۶%	۲۷۹۱۶۴,۱
۸۰۰۸۲۵	اسید استیل سالسیلیک به روش کیفی (آسپیرین)	۰,۵۳۱	۰,۰۴۲	۰,۴۸۹	۵۸,۹۰۰	۹۰۰۴۴,۷	۶۱%	۱۰۴۵۶۹,۱
۸۰۰۸۳۰	اسید استیل سالسیلیک به روش کمی (آسپیرین)	۰,۷۶۶	۰,۰۸۴	۰,۶۸۲	۸۷,۴۰۰	۱۳۸۴۰۴	۵۸%	۱۵۲۲۴۶,۴
۸۰۰۸۳۵	اندازه گیری باربیتوریک به طریق شیمیایی	۰,۵۸۸	۰,۱۰۵	۰,۴۸۴	۷۰,۳۰۰	۱۰۳۸۳۵,۱	۴۸%	۱۱۴۲۱۸,۶
۸۰۰۸۴۰	اندازه گیری کاربامازپین 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	۳۵۰۱۶۴,۱	۲%	۳۹۰۶۸۰,۵
۸۰۰۸۴۷	Tacrolimous 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%	۲۳۹۷۲۹,۱
۸۰۰۸۵۵	تعیین مقدار ۵ هیدروکسی اندول استیک اسید (HIAA ₅)	۱,۱۶۷	۰,۴۱۹	۰,۷۴۸	۱۰۲,۶۰۰	۲۰۳۳۷۷,۵	۹۸%	۲۲۳۷۱۵,۳
۸۰۰۸۶۰	تعیین مقدار وانیلیل متولیک اسید در ادرار (VMA)	۱,۱۵۱	۰,۴۱۹	۰,۷۳۳	۱۸۰,۵۰۰	۲۰۰۵۰۰	۱۱%	۲۲۰۵۰
۸۰۰۸۶۵	اندازه گیری متیل موالونیک اسید (M.M.A)	۱,۹۳۳	۱,۳۹۶	۰,۵۳۷	۲۵۰,۸۰۰	۳۲۸۷۲۸,۱	۳۱%	۳۶۱۶۰۰,۹
۸۰۰۸۷۰	کنکول آمینهای خون یا ادرار هر کدام	۱,۱۰۲	۰,۴۱۹	۰,۶۸۳	۱۷۴,۸۰۰	۱۹۱۳۲۶,۱	۹%	۲۱۰۴۵۸,۷
۸۰۰۸۷۵	تعیین مقدار متابنافرین و نورماتنافرین 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	۱,۰۲	۰,۵۲۳	۰,۹۹۶	۱۳۴,۹۰۰	۲۶۶۰۵۶,۷	۹۸%	۲۹۳۲۱۲,۴
۸۰۰۸۸۵	تعیین مقدار ۱۷ هیدروکسی استروئیدها در ادرار	۱,۰۱۷	۰,۵۲۳	۰,۹۹۴	۱۳۴,۹۰۰	۲۶۶۰۹۸,۸	۹۷%	۲۹۲۷۰۸,۷
۸۰۰۸۹۰	آزمایش اسپکتروفتومتریک مایع آمنیوتیک	۰,۵۱۹	۰,۱۰۵	۰,۴۱۵	۴۹,۴۰۰	۹۰۸۹۷,۵	۸۴%	۹۹۹۸۷,۲۸
۸۰۰۸۹۵	اندازه گیری بیلیروبین مایع آمنیوتیک	۰,۳۸۴	۰,۱۰۷	۰,۲۲۷	۴۳,۷۰۰	۶۵۶۸۳,۶	۵۰%	۷۲۲۵۲
۸۰۰۹۰۰	تعیین لسیتین و اسفینگومیلین ^۱ در مایع آمنیوتیک	۰,۵۸۵	۰,۳۱۴	۰,۲۷۱	۸۵,۰۰۰	۹۹۷۸۰,۱	۱۷%	۱۰۹۷۶۳,۷

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل $K=17000$ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۹۰۵	آزمایش ثبات کف (Foam Stability Test)	۰,۴۱۱	۰,۱۷۴	۰,۲۳۶	۳۶,۱۰۰	۷۰۱۸۷,۳	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	۰,۷۹۸	۰,۳۶۸	۱۷۲,۹۰۰	۱۸۱۳۷۶,۴	۵%	۱۹۹۰۱۴
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
۸۰۰۹۴۰	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	۳۳۱۶۰۱,۲	۴%	۳۶۴۸۱۶,۶
۸۰۰۹۵۵	تعیین دلتا آمینولوولینیک اسید	۱,۰۸	۰,۵۲۳	۰,۰۵۶	۱۵۵,۸۰۰	۱۸۵۱۸۲,۸	۱۹%	۲۰۳۷۰۱,۱
۸۰۰۹۶۰	تعیین مقدار پورفیرین	۰,۵۶۸	۰,۱۲۶	۰,۴۲۲	۳۶,۱۰۰	۹۰۶۰۶,۶	۱۶۰%	۱۰۵۱۶۷,۳
۸۰۰۹۶۵	اوروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۰,۴۰۶	۰,۰۵۲	۰,۳۵۴	۲۸,۰۰۰	۷۱۲۷۴,۱	۱۵۰%	۷۸۴۰۱,۵۱
۸۰۰۹۷۰	اوروپورفیرین ادرار به روش کمی و قطعه کردن	۰,۰۱۳	۰,۲۶۲	۰,۲۵۱	۳۸,۰۰۰	۸۷۵۱۹,۴	۱۳۰%	۹۶۲۷۱,۲۹
۸۰۰۹۷۵	کوپروپورفیرین ادرار به روش کیفی	۰,۳۸۲	۰,۱۵۷	۰,۲۲۵	۲۸,۰۰۰	۶۵۳۳۶,۸	۱۲۹%	۷۱۸۷۰,۰
۸۰۰۹۸۰	کوپروپورفیرین ادرار به روش کمی و 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 $K=17000$ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۰۹۸۵	پورفوییلینوژن ادرار به روش کیفی	۰,۳۸۲	۰,۱۵۷	۰,۲۲۵	۲۸,۰۰۰	۶۰۳۳۶,۸	۱۲۹٪	۷۱۸۷۰,۵
۸۰۰۹۹۰	پورفوییلینوژن 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	۸۰,۰۰۰	۱۲۰۸۶۴,۷	۴۱٪	۱۳۲۹۵۱,۲
۸۰۱۰۰۰	اندازه گیری فنیل آلانین یا تیروزین به روش شیمیایی	۱,۶۳۹	۱,۰۴۷	۰,۵۹۲	۲۶۹,۸۰۰	۲۷۹۱۰۱,۵	۳٪	۳۰۷۱۱,۶
۸۰۱۰۰۵	اندازه گیری سروپولپلاسمین به روش شیمیایی	۱,۷۳۵	۱,۰۴۷	۰,۶۸۸	۲۷۹,۳۰۰	۲۹۰۹۸۶,۸	۷٪	۳۲۵۵۸۵,۵
۸۰۱۰۱۰	اندازه گیری آمونیاک خون	۱,۱۲۶	۰,۴۱۹	۰,۷۰۷	۱۶۵,۳۰۰	۱۹۰۷۸۲	۱۸٪	۲۱۵۳۶۰,۲
۸۰۱۰۱۵	تعیین مقدار اسید لاتیک خون	۰,۶۶۹	۰,۲۶۲	۰,۴۰۷	۸۵,۰۰۰	۱۱۴۹۹۲	۳۴٪	۱۲۶۴۹۱,۲
۸۰۱۰۲۰	الکل (اتانول) برای هر نمونه بجز هوای تنفسی	۰,۷۱	۰,۴۱۹	۰,۲۹۱	۷۶,۰۰۰	۱۲۰۸۶۴,۷	۵۹٪	۱۳۲۹۵۱,۲
۸۰۱۰۲۵	میوگلوبین (Myoglobin)	۱,۵۷۴	۰,۴۱۹	۱,۱۰۵	۱۷۶,۷۰۰	۲۸۰۳۰۳,۴	۵۹٪	۳۰۸۳۴۳,۷
۸۰۱۰۳۰	تعیین مقدار متهموگلوبین (Met Hemoglobin)	۰,۴۰۸	۰,۱۵	۰,۲۵۹	۳۶,۱۰۰	۷۹۹۵۵,۷	۹۴٪	۷۶۹۵۱,۳
۸۰۱۰۳۵	تعیین مقدار هاپتوگلوبین به طریق شیمیایی یا کمی	۰,۴۳۸	۰,۱۳۱	۰,۳۰۸	۳۶,۱۰۰	۷۰۰۰۲,۴	۱۰۹٪	۸۳۰۵۲,۶۶
۸۰۱۰۴۰	تروپوئین به روش کیفی	۰,۹۷۲	۰,۶۲۸	۰,۳۴۴	۱۵۳,۹۰۰	۱۶۰۳۷۷,۷	۷٪	۱۸۱۹۱۵,۴
۸۰۱۰۴۵	تروپوئین به روش کمی	۱,۶۴۹	۰,۷۴۸	۰,۹۰۱	۲۷۱,۷۰۰	۲۸۰۵۴۴,۲	۰٪	۳۱۳۵۶۸,۶
۸۰۱۰۵۰	تعیین میزان هموسیستن	۲,۴۲۴	۱,۷۴۵	۰,۷۷۹	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	۱۹۰۲۱۱,۹	۸۰٪	۲۱۴۷۳۳,۱
۸۰۱۰۷۰	تست تحمل لاكتوز	۰,۹۷۲	۰,۶۲۸	۰,۳۴۴	۱۱۴,۰۰۰	۱۶۰۳۷۷,۷	۴۵٪	۱۸۱۹۱۵,۴

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۰۷۰	تست تحمل گلوکاگون	۰,۷۷۵	۰,۴۷۱	۰,۳۰۴	۵۳,۲۰۰	۱۳۱۹۸۹,۲	۱۴۸٪	۱۴۵۱۸۸,۲
۸۰۱۰۷۵	تست تحمل تالبوتامید	۲,۸۰۷	۲,۰۹۴	۰,۷۱۳	۴۱۴,۲۰۰	۴۷۷۲۷۵,۰	۱۵٪	۵۲۵۰۰۳
۸۰۱۰۸۰	گازهای خونی، شامل (HCO _۳ , CO _۲ , PCO _۲ , PH, PO _۲) و محاسبه O _۲ اشباع	۱,۷۰۵	۰,۶۴۷	۱,۰۵۹	۲۴۳,۲۰۰	۲۹۷۸۶۷,۵	۲۲٪	۳۲۷۶۵۴,۲
۸۰۱۰۸۲	گازهای خونی شامل, O _۲ , HCO _۲ , PCO _۲ PH, PO _۳ محاسبه اشباع هموگلوبین، هماتوکریت، سدیم، پتاسیم، کلسیم و گلوکز لاتکات	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٪	۹۹۴۹۳,۵۰
۸۰۱۰۹۰	منواکسید کربن یا کربوکسی هموگلوبین به روش کیفی	۰,۴۷۸	۰,۰۷	۰,۴۰۸	۴۳,۷۰۰	۸۴۰۸۸,۹	۹۲٪	۹۲۴۹۷,۸
۸۰۱۰۹۵	استن و اجسام کتونی سرم به روش کیفی و نیمه کمی	۰,۴۵۸	۰,۲۱۸	۰,۲۴	۲۸,۰۰۰	۷۸۲۶۹,۴	۱۷۵٪	۸۶۰۹۶,۳۹
۸۰۱۱۰۰	تعیین مقدار اسمولالیته پلاسمما یا سایر مایعات بدن	۰,۷۴۲	۰,۱۷۴	۰,۵۶۸	۷۶,۰۰۰	۱۳۰۶۳۵,۷	۹۶٪	۱۴۳۶۹۹,۲
۸۰۱۱۰۵	اندازه گیری کاروتون خون	۰,۵۶۲	۰,۰۲۹	۰,۵۳۳	۴۱۸۰۰	۱۰۱۰۳۱,۷	۱۴۳٪	۱۱۱۶۸۴,۹
۸۰۱۱۱۰	اندازه گیری اسید آسکوربیک (ویتامین C) خون	۰,۶۳	۰,۰۸۴	۰,۵۴۷	۴۷,۵۰۰	۱۱۲۵۰۱۹,۱	۱۳۷٪	۱۲۳۷۷۱,۱
۸۰۱۱۱۵	تیامین (ویتامین ۱ B)	۱,۵۱۹	۰,۵۲۳	۰,۹۹۶	۲۵۴,۶۰۰	۲۶۶۴۸۰,۴	۵٪	۲۹۳۱۲۸,۴
۸۰۱۱۲۰	ریبوفلاوین (ویتامین ۲ B)	۱,۶۵	۰,۶۲۸	۱,۰۲۲	۲۵۴,۶۰۰	۲۸۸۱۱۴,۷	۱۳٪	۳۱۶۹۲۶,۲
۸۰۱۱۲۵	فولیک اسید سرم	۱,۶۸۶	۱,۰۴۷	۰,۶۳۹	۲۹۲,۶۰۰	۲۸۷۷۲۷۹,۱	-۲٪	۳۱۶۰۰۷
۸۰۱۱۳۰	B12 ویتامین	۱,۷۹۱	۰,۸۳۸	۰,۹۵۳	۲۹۲,۶۰۰	۳۰۹۱۵۰,۴	۷٪	۳۴۰۰۶۵,۵

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۱۳۵	Aندازه گیری ویتامین	۰,۸۷۶	۰,۱۲	۰,۷۰۷	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	(Transferrin) ترانسفرین	۲,۰۱۱	۱,۳۹۶	۰,۶۱۵	۲۶۰,۳۰۰	۳۴۲۱۱۲,۷	۳۱٪	۳۷۶۳۲۳,۸
۸۰۱۱۵۰	(TransferrinSaturation) اشباع ترانسفرین	۰,۹۴۴	۰,۵۲۳	۰,۴۲۱	۹۰,۰۰۰	۱۶۱۰۵۹,۴	۷۰٪	۱۷۷۱۶۵,۳
۸۰۱۱۵۵	تعیین ریپتورهای ترانسفرین	۱,۱۹۵	۰,۵۲۳	۰,۷۷۲	۱۹۹,۰۰۰	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	۲,۱۸۸	۲۷۹,۳۰۰	۶۷۳۶۲۵,۲	۱۴۱٪	۷۴۰۹۸۷,۷
۸۰۱۱۷۰	فریتین	۱,۷۶۵	۰,۰۸۴	۱,۶۸۱	۲۷۵,۰۰۰	۳۳۲۲۸۰,۵	۲۱٪	۳۶۵۶۱۸,۵
۸۰۱۱۷۵	HPLC اندازه گیری تیروزین به روش	۲,۱۷۵	۱,۰۴۷	۱,۱۲۸	۳۷۴,۳۰۰	۳۷۵۴۳۷,۴	۰٪	۴۱۲۹۸۱,۱
۸۰۱۱۸۰	HPLC اندازه گیری فنیل آلانین به روش	۲,۱۷۵	۱,۰۴۷	۱,۱۲۸	۳۷۴,۳۰۰	۳۷۵۴۳۷,۴	۰٪	۴۱۲۹۸۱,۱
۸۰۱۱۸۵	هایپوت‌گلوبین	۱,۷۷۷	۰,۸۳۸	۰,۹۴	۲۸۴,۹۰۰	۳۰۶۷۰۳,۳	۸٪	۳۳۷۳۷۷,۶
۸۰۱۱۹۰	Arylsulfatase A,B,C هر کدام	۲,۹۹۴	۲,۲۴۴	۰,۷۵۱	۴۹۷۸۰۰	۵۰۹۱۰۸,۹	۲٪	۵۶۰۰۱۹,۸
۸۰۱۱۹۵	هموسیدرین	۰,۴۹۷	۰,۱۴	۰,۳۵۸	۰۰,۱۰۰	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	۱,۰۷	۰,۶۵۴	۰,۹۱۶	۲۶۰,۳۰۰	۲۷۲۵۰۷,۱	۶٪	۲۹۹۸۱۲,۸

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۲۲۰	کوکائین و متاپولیت های آن	۱,۰۷۴	۰,۱۶۸	۰,۹۰۶	۸۰,۰۰۰	۱۹۴۱۱۴	۱۲۷٪	۲۱۳۵۲۵,۴
۸۰۱۲۲۵	HPLC فنوباربیتال به روش	۲,۲۲۴	۱,۰۴۷	۱,۱۷۷	۳۷۴,۳۰۰	۳۸۳۸۳۱,۲	۳٪	۴۲۲۲۱۴,۴
۸۰۱۲۳۰	HPLC نورتریپتیلن به روش	۲,۱۶۱	۱,۰۴۷	۱,۱۱۴	۳۷۴,۳۰۰	۳۷۳۰۹۶,۷	۰٪	۴۱۰۴۰۶,۳
۸۰۱۲۳۵	HPLC Methamphetamine یا Amphetamine به روش	۲,۱۷۵	۱,۰۴۷	۱,۱۲۸	۳۷۴,۳۰۰	۳۷۵۴۳۷,۴	۰٪	۴۱۲۹۸۱,۱
۸۰۱۲۴۰	HPLC اندازه گیری سایر ویتامین ها به روش	۲,۴۳۷	۱,۲۵۶	۱,۱۸۱	۳۷۴,۳۰۰	۴۱۹۳۹۲,۰	۱۲٪	۴۶۱۳۳۱,۸
۸۰۱۲۴۵	متادون	۰,۷۸۸	۰,۲۰۹	۰,۵۷۸	۷۶,۰۰۰	۱۳۸۱۹۵,۴	۸۲٪	۱۵۲۰۱۵
۸۰۱۲۵۰	توفیلین	۱,۳۴۵	۰,۶۵۴	۰,۶۹۱	۲۱۴,۷۰۰	۲۳۱۱۳۹,۳	۸٪	۲۵۴۲۵۳,۲
۸۰۱۲۵۵	Cystatin C	۲,۵۴۸	۱,۰۷	۰,۹۷۷	۳۸۰,۰۰۰	۴۳۴۸۸۲,۱	۱۴٪	۴۷۸۳۷۰,۳
۸۰۱۲۶۰	برای ۲۵ بیماری Metabolic Disorders Screening Test (By TMS) (Method	۳,۵۰۵	۱,۰۷	۱,۹۳۴	۳۲۴,۹۰۰	۶۰۹۰۳۱,۴	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	گلوتاتیون ردکتاز (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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
تست های هورمونی و تومورمارکرها								
۸۰۱۴۰۰	T ₃	۰,۷۸۲	۰,۰۴۲	۰,۷۴	۱۲۱,۶۰۰	۱۴۱۱۹۱,۴	۱۶%	۱۰۵۳۱۰,۵
۸۰۱۴۰۵	T ₄	۰,۷۸۲	۰,۰۴۲	۰,۷۴	۱۲۱,۶۰۰	۱۴۱۱۹۱,۴	۱۶%	۱۰۵۳۱۰,۵
۸۰۱۴۱۰	(T ₃ RU) T ₃ Uptake	۰,۸۱	۰,۱۶۵	۰,۶۴۵	۱۲۱,۶۰۰	۱۴۲۴۰۳,۲	۱۷%	۱۵۶۶۹۸,۶
۸۰۱۴۱۵	TSH	۰,۹۲۴	۰,۲۰۹	۰,۷۱۴	۱۵۷,۷۰۰	۱۶۲۴۲۵,۴	۳%	۱۷۸۶۶۷,۹
۸۰۱۴۲۰	FT ₃	۰,۹۹	۰,۳۴	۰,۷۴۹	۱۵۷,۷۰۰	۱۷۱۴۹۹	۹%	۱۸۸۶۴۸,۹
۸۰۱۴۲۵	FT ₄	۰,۹۳۱	۰,۱۷۴	۰,۷۵۶	۱۵۷,۷۰۰	۱۶۴۷۹۲	۴%	۱۸۱۲۷۱,۲
۸۰۱۴۳۰	TRH	۰,۹۰۹	۰,۱۸۱	۰,۷۷۸	۱۲۵,۴۰۰	۱۶۹۸۶۴,۷	۳۵%	۱۸۶۸۵۱,۱
۸۰۱۴۳۵	Thyroglobulin	۲,۱۴	۱,۲۷۹	۰,۸۷۱	۳۲۸,۷۰۰	۳۶۵۲۳۹,۶	۱۱%	۴۰۱۷۶۱۳,۶
۸۰۱۴۴۰	FSH	۱,۰۹۸	۰,۳۴۹	۰,۷۴۹	۱۰۲,۰۰۰	۱۹۱۲۰۱,۸	۲۶%	۲۱۰۳۲۲
۸۰۱۴۴۵	LH	۱,۰۹۸	۰,۳۴۹	۰,۷۴۹	۱۰۲,۰۰۰	۱۹۱۲۰۱,۸	۲۶%	۲۱۰۳۲۲
۸۰۱۴۵۰	Prolactin	۱,۰۲۸	۰,۳۸۱	۰,۶۴۷	۱۶۰,۳۰۰	۱۷۷۶۸۷,۳	۷%	۱۹۰۴۰۷
۸۰۱۴۵۵	Testosterone	۱,۲۸۷	۰,۴۷۶	۰,۸۱۱	۱۸۰,۰۰۰	۲۲۲۱۷۴,۷	۲۴%	۲۴۰۴۹۲,۲
۸۰۱۴۶۰	TestosteroneFree	۱,۰۹۲	۰,۲۹۸	۰,۷۹۴	۱۶۰,۳۰۰	۱۹۱۳۷۵,۲	۱۶%	۲۱۰۵۱۲,۸
۸۰۱۴۶۵	DHEA-S	۱,۳۰۴	۰,۶۵۱	۰,۶۵۳	۱۸۶,۲۰۰	۲۲۳۳۲۸	۲۰%	۲۴۰۶۶۰,۸
۸۰۱۴۷۰	DHEA	۱,۱۰۰	۰,۴۸۲	۰,۶۷۳	۱۸۶,۲۰۰	۱۹۸۹۰۹	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۴۸۰	OH Progesterone-۱۷	۲,۳۵۲	۱,۴۸۸	۰,۸۶۳	۲۱۸,۵۰۰	۴۰۰,۶۷۵,۰	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	۲۱۸,۰۰۰	۲۲۱,۷۶۲,۳	۱٪	۲۴۳,۹۳۸,۶
۸۰۱۴۹۵	Androstenedione	۱,۹۲۹	۱,۰۱۸	۰,۹۱۱	۲۱۶,۶۰۰	۳۳۰,۴۳۶,۹	۵۳٪	۳۶۳,۴۸۰,۶
۸۰۱۵۰۰	PTH	۱,۳۷۵	۰,۵۵۳	۰,۸۲۲	۲۲۱,۸۰۰	۲۳۷,۶۴۸,۱	۳٪	۲۶۱,۴۱۲,۹
۸۰۱۵۰۵	Calcitonin	۱,۰۰۵	۰,۰۶۳	۱,۴۹۲	۲۲۹,۹۰۰	۲۸۹,۳۳۳,۸	۲۶٪	۳۱۸,۲۶۷,۲
۸۰۱۵۱۰	Hydroxy Vitamin D-۲۵	۰,۰۵۶	۰,۰۶۳	۰,۴۹۳	۳۴۲,۰۰۰	۹۸۰,۸۰,۷	۲۰٪	۱۰۷,۸۸۸,۸
۸۰۱۵۱۵	Hydroxy Vitamin D۲۵,-۱	۱,۴۷۷	۰,۵۲۳	۰,۹۵۴	۳۴۲,۰۰۰	۲۵۷,۱۸۵	-۲۵٪	۲۸۲۹۰,۳,۵
۸۰۱۵۲۰	Renin	۱,۲۶۷	۰,۱۳	۱,۱۳۷	۲۲۴,۰۰۰	۲۳۰,۵۸۵,۹	۳٪	۲۵۳۶۴۴,۵
۸۰۱۵۲۵	Angiotensin Converting Enzyme ACE	۲,۰۷۱	۰,۸۷۲	۱,۱۹۹	۳۰۵,۹۰۰	۳۵۸۹۰۰	۱۷٪	۳۹۴۷۹۰
۸۰۱۵۳۰	AngiotensinII	۲,۳۶۹	۱,۶۷۵	۰,۷۹۴	۲۷۳,۶۰۰	۴۰۳۱۴۴,۵	۴٪	۴۴۳۴۵۸,۹
۸۰۱۵۳۵	Aldosterone	۱,۶۰۶	۰,۸۷۲	۰,۷۳۳	۲۴۱,۳۰۰	۲۷۴,۵۰۰,۳	۱۴٪	۳۰۲۰۰,۵,۳
۸۰۱۵۴۰	(اریتروپوئین) EPO	۸۲,۶	۰,۹۳۱	۸۱,۶۷	۳۰۹,۱۰۰	۱۶۰,۹۳۰,۲۴,۹	۳۸۱٪	۱۷۷۰,۲۲۲۷
۸۰۱۵۴۵	ACTH	۱,۶۳۷	۰,۴۸۲	۱,۱۰۵	۲۰۵,۲۰۰	۲۸۸۲۵۶,۴	۴۰٪	۳۱۷۰,۸۲,۱
۸۰۱۵۵۰	در خون یا ادرار Cortisol	۰,۹۲۲	۰,۳۴۹	۰,۵۷۳	۱۷۴,۸۰۰	۱۵۸۹۶۳,۲	-۹٪	۱۷۴,۸۵۹,۵
۸۰۱۵۵۵	HGH	۱,۰۳	۰,۴۷۶	۰,۰۵۵	۱۹۰,۰۰۰	۱۷۶,۷۲۶,۸	-۷٪	۱۹۴,۳۹۹,۵
۸۰۱۵۶۰	HGH پس از تحریک (تریک L-Dopa یا ورزش) ۴ نمونه	۰,۰۳۹	۲,۳۲۷	۳,۲۱۳	۶۶۶,۹۰۰	۹۶۷,۸۳۵,۳	۴۵٪	۱۰۶۴۶۱۹

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۵۶۵	Insulin	۱,۱۵۹	۰,۴۸۲	۰,۶۷۷	۱۸۶,۲۰۰	۱۹۹,۶۳۶,۸	۷%	۲۱۹۶۰۰,۵
۸۰۱۵۷۰	C-Peptide	۱,۰۷۸	۰,۷۷۶	۰,۸۰۲	۱۹۹,۰۰۰	۲۷۰,۶۷۹,۷	۳۶%	۲۹۷۷۳۶,۷
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 سکرتین	۱,۴۳۷	۰,۹۳۱	۰,۵۰۷	۲۱۲۸۰۰	۲۴۴۸۸۶,۵	۱۵%	۲۶۹۳۷۵,۲
۸۰۱۵۹۰	Beta-HCG	۰,۸۵	۰,۳۶۶	۰,۴۸۳	۱۸۶,۲۰۰	۱۴۰۹۲۱,۹	-۲۲%	۱۶۰۵۱۴,۱
۸۰۱۵۹۵	HCG-Beta با تیتر از حداقل با سه رقت	۲,۰۳۳	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	هرمون 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	1-IGF	۱,۳۹۳	۰,۴۱۹	۰,۹۷۵	۲۷۱,۷۰۰	۲۴۴۳۲۵,۸	-۱۰%	۲۶۸۷۵۸,۴
۸۰۱۶۲۰	Free Beta HCG	۲,۶۹۵	۱,۶۵۳	۱,۰۴۲	۴۳۵,۱۰۰	۴۵۹۶۸۲,۷	۶%	۵۰۵۶۵۱
۸۰۱۶۲۵	آنتی بادی ها یا هرمون 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	۷%	۴۰۱۴۷۳,۲
۸۰۱۸۰۵	CEA	۲,۴۹۵	۱,۶۳۶	۰,۸۰۹	۲۹۶,۴۰۰	۴۲۴۸۹۸,۴	۴۳%	۴۶۷۳۸۸,۲
۸۰۱۸۱۰	آلفا-فوتیپروتئین	۱,۷۲۱	۱,۰۲۶	۰,۶۹۵	۲۳۷,۵۰۰	۲۹۳۵۰۲,۱	۲۴%	۳۲۲۹۰۷,۳

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعارفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعارفه مصوب ۹۵	تعارفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۱۸۱۵	آلfa فتوپروتئین مایع آمونیون	۱,۳۶۴	۰,۸۷۲	۰,۴۹۲	۱۹۱,۹۰۰	۲۳۲۵۳۵,۳	۲۱٪	۲۰۵۷۸۸,۸
۸۰۱۸۲۰	PSA (پروستات اسپیسیفیک آنتی ژن)	۲,۶۲۹	۱,۷۴۵	۰,۸۸۴	۳۳۲,۵۰۰	۴۴۷۵۰۸,۱	۳۵٪	۴۹۲۳۳۹,۱
۸۰۱۸۲۵	Free P.S.A	۱,۸۹۹	۱,۰۷۸	۰,۸۲۱	۲۶۹,۸۰۰	۳۲۴۳۸۵,۹	۲۰٪	۳۵۶۸۲۶,۰
۸۰۱۸۳۰	Hormon Binding Globulin (S.H.B.G)	۱,۷۷	۱,۱۹۷	۰,۵۷۴	۲۲۱,۸۰۰	۳۰۱۲۸۰,۸	۳۰٪	۳۳۱۵۱۸,۸
۸۰۱۸۳۵	CA19-9 کربوهیدرات (۹-۱۹)	۳,۶۵	۲,۴۶۳	۱,۱۸۷	۴۳۱,۳۰۰	۶۲۱۴۱۷,۸	۴۴٪	۶۸۳۵۵۹,۶
۸۰۱۸۴۰	CA15-3 کارسینوم آنتی ژن (۳-۱۵)	۳,۳۲۶	۲,۲۰۴	۱,۱۲۱	۴۳۱,۳۰۰	۵۶۶۳۰۶,۹	۳۱٪	۶۲۲۹۳۷,۶
۸۰۱۸۴۵	CA125 (کارسینوم آنتی ژن ۱۲۵)	۲,۸۴۶	۱,۸۲۱	۱,۰۲۵	۴۳۱,۳۰۰	۴۸۴۸۷۴,۶	۱۲٪	۵۳۳۳۶۲,۱
۸۰۱۸۵۰	تومورمارکرهای درج نشده دیگر	۲,۷	۱,۹۳۹	۰,۷۶۱	۴۱۹,۹۰۰	۴۵۹۲۳۰,۵	۹٪	۵۰۵۱۵۳,۵
۸۰۱۸۵۵	Cyfra21-1	۲,۴۹۶	۱,۸۲۱	۰,۷۷۵	۳۵۱,۰۰۰	۴۲۴۴۵۷,۳	۲۱٪	۴۶۶۹۰۳

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
هماتولوژی								
۸۰۲۰۰۰	(هموگلوبین، هماتوکریت، شمارش گلبول قرمز و سفید و پلاکت، انديسهای سلولی) و دیفرانسیاسیون	۰,۴۳۴	۰,۰۷۹	۰,۳۵۰	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 رتیکرولوسیت ها	۰,۳۳۷	۰,۱۳۵	۰,۲۰۲	۳۸,۰۰۰	۵۷۷۳۹,۸	۵۲%	۶۳۵۱۰,۵۱
۸۰۲۰۲۵	شمارش پلاکتها	۰,۲۳	۰,۰۴۶	۰,۱۸۴	۲۲,۸۰۰	۳۹۸۰۵,۵	۷۵%	۴۳۷۸۶,۰۵
۸۰۲۰۳۰	سدیماناتاسیون	۰,۲۳۳	۰,۰۵۹	۰,۱۷۴	۲۰,۹۰۰	۴۰۳۳۸,۱	۹۳%	۴۴۳۷۱,۹۵
۸۰۲۰۳۵	تجسس سلول LE	۰,۰۶۷	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 پلاسمما	۰,۲۵۵	۰,۰۶۷	۰,۱۸۸	۳۲,۳۰۰	۴۴۰۵۰,۲	۳۶%	۴۸۴۵۵,۲۱
۸۰۲۰۷۰	آزمایش مستقیم خون از نظر انگلها، نظیرمالاریا، بورلیا، تریپانوزوم و ...	۰,۳۸۱	۰,۱۷۲	۰,۲۰۹	۳۸,۰۰۰	۶۵۲۳۵,۴	۷۲%	۷۱۷۵۸,۹۴
۸۰۲۰۷۵	تجسس اجسام هاینر 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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۰۸۰	Red CellMass	۱,۴۲۹	۱,۰۴۷	۰,۳۸۲	۱۰۳,۹۰۰	۲۴۳۰۳۰	۵۸%	۲۶۷۳۳۳
۸۰۲۰۸۵	VolumeTotal Blood	۱,۲۲	۰,۸۷۲	۰,۳۴۷	۱۰۳,۹۰۰	۲۰۷۵۲۱,۴	۳۵%	۲۲۸۲۷۳,۶
۸۰۲۰۹۰	VolumeTotal Plasma	۱,۰۹۷	۰,۷۷	۰,۳۲۷	۱۰۳,۹۰۰	۱۸۶۶۳۷,۵	۲۱%	۲۰۵۳۰۱,۲
۸۰۲۰۹۵	شمارش هر یک از پارامترهای خون	۰,۲۱۸	۰,۰۳۶	۰,۱۸۲	۲۲۸۰۰	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	۰,۱۰۰	۲۸,۵۰۰	۳۷۸۲۰۵,۳	۳۱%	۴۰۹۸۰,۸۵
۸۰۲۲۱۵	I.N.R با تعیین میزان PT	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%	۹۲۶۶۰,۰۱
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 پروتروموین	۰,۳۱۵	۰,۰۶۹	۰,۲۴۶	۳۸,۰۰۰	۵۵۵۰۷	۴۶%	۶۱۰۵۷,۷
۸۰۲۲۴۰	تعیین زمان تروموین	۰,۴۷۸	۰,۱۷۴	۰,۳۰۳	۶۰,۸۰۰	۸۲۵۹۴,۶	۳۷%	۹۰۸۵۴,۰۴
۸۰۲۲۴۵	تعیین زمان رپتیلاز	۰,۳۵۵	۰,۰۷۲	۰,۲۸۳	۳۸,۰۰۰	۶۲۲۵۲,۱	۶۴%	۶۸۴۷۸,۳۷
۸۰۲۲۵۰	تعیین میزان فاکتورهای انعقادی هر یک به تنهایی(كمی)	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه 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 (کینی)	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	۲۵٪	۱۷۹۰۷۶,۶
۸۰۲۲۸۰	تعیین میزان پروتئین C	۸,۶۸۹	۳,۷۳۹	۴,۹۴۹	۱,۱۴۰,۰۰۰	۱۵۱۲۶۴۹,۶	۳۳٪	۱۶۶۳۹۱۵
۸۰۲۲۸۵	میزان پروتئین S	۴,۶۶۱	۰,۲۰۹	۴,۲۵۲	۴۴۴,۶۰۰	۸۲۷۷۷۵,۵	۸۶٪	۹۱۰۴۴۳,۱
۸۰۲۲۹۰	آنتی ترومیجن III یا سایر مهارکننده های فاکتور انعقادی و ضد انعقادی و ون و یلبراند فاکتور	۵,۶۱۲	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	۷۷۴۴۷,۴	۴۲٪	۷۴۱۹۲,۱۲
۸۰۲۳۰۵	تست رکالسیفیکاسیون پلاسمما (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 ایمونوالکتروفورزیس	۱,۱۲	۰,۷۸۵	۰,۳۳۵	۱۶۱,۰۰۰	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 فلوسایتوometری	۶,۰۸۵	۲,۷۹۲	۳,۷۹۳	۵۳۳,۹۰۰	۱۱۴۵۱۹۶,۲	۱۱۴٪	۱۲۰۹۷۱۶
۸۰۲۳۲۵	آنتی بادی ضد پلاکتی به روش IF	۳,۵۸	۰,۹۳۱	۲,۶۴۹	۱۰۹,۷۰۰	۶۰۰۹۰۰	۳۰۸٪	۷۱۰۹۹۰
۸۰۲۳۳۰	تعیین مقدار D-Dimer	۵,۴۶۳	۲,۰۹۴	۳,۳۶۹	۳۸۹,۰۰۰	۹۰۷۴۱۶,۸	۱۴۶٪	۱۰۵۳۱۰۹
۸۰۲۳۳۵	اندازه گیری PVO- (Post Venous Occlusion Euglobulin LysisTime) ELT	۳,۰۵۷	۰,۴۲	۲,۶۳۷	۱۱۵,۹۰۰	۵۶۹۴۰۹,۱	۳۹۱٪	۶۲۶۳۵۰

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعریفه مصوب ۹۰	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۳۴۰	Plasminogen Activator Inhibitor اندازه گیری	۱,۱۷۷	۰,۴۷۱	۰,۷۰۶	۶۰,۸۰۰	۲۰۴,۹۵,۸	۲۳٪	۲۲۴,۵۰,۳
۸۰۲۳۴۵	Tissue Plasminogen Activator اندازه گیری	۳,۰۶۶	۲,۰۴۸	۱,۰۱۸	۲۷۷,۴۰۰	۵۲۲,۷۷,۶,۳	۸۸٪	۵۷۵,۰۵,۴
۸۰۲۳۵۰	(Activated Protein C Resistance) APC-R	۱,۳۸۴	۰,۹۳۱	۰,۴۵۴	۲۱۸,۰۰۰	۲۳۵,۸۴,۴,۳	۸٪	۲۵۹,۴۲,۸,۷
۸۰۲۳۵۵	Functional Clotting Protein	۳,۳۳۹	۲,۲۷۶	۱,۰۶۳	۳۱۲,۰۰۰	۵۶۸,۹۹,۲,۱	۸۱٪	۶۲۵,۸۹,۱,۳
۸۰۲۳۶۰	Plasmin Inhibitor	۱,۰۲۳	۱,۰۴۷	۰,۴۷۶	۱۹۹,۰۰۰	۲۰۹,۲۶,۹,۹	۳۰٪	۲۸۵,۱۹,۶,۹
۸۰۲۳۶۵	Heparin Level	۲,۰۶	۱,۴۹۶	۰,۵۶۴	۳۴۷,۷۰۰	۳۵۰,۵۱,۲,۹	۱٪	۳۸۵,۵۶,۴,۲
۸۰۲۳۷۰	فاکتورهای انعقادی II, X, VII (هپاتوکمپلکس)	۲,۹۹۵	۲,۲۷۶	۰,۷۱۸	۳۴۷,۷۰۰	۵۰,۹۲۹,۴,۷	۴۶٪	۵۶۰,۲۲,۴,۲
۸۰۲۵۰۰	A, B.O, RH, DU تعیین گروه خون	۰,۳۸	۰,۰۵۲	۰,۳۲۸	۶۶,۰۰۰	۶۷۵,۱۶,۷	۲٪	۷۴۲,۶۸,۳,۹
۸۰۲۵۰۵	تعیین ژنوتیپ (E,e,C,c) RH هر کدام	۰,۷۶۵	۰,۰۶	۰,۷۰۵	۲۸,۵۰۰	۱۴۱,۸۳,۰,۶	۳۹۸٪	۱۵۶,۰۱,۳,۶
۸۰۲۵۱۰	آزمایش پانل سل (تشخیص آنتی بادیهای غیر طبیعی درسم)	۱,۲۱۱	۰,۳۱۴	۰,۸۹۷	۵۱,۳۰۰	۲۱۱,۷۳,۳,۱	۳۱۳٪	۲۲۲,۹۰,۷,۶
۸۰۲۵۱۵	کرامساج استاندارد	۰,۹۷۱	۰,۱۱۳	۰,۸۵۸	۱۱۰,۲۰۰	۱۷۹,۶۳,۱,۳	۶۳٪	۱۹۷,۵۹,۴,۰
۸۰۲۵۲۰	کرامساج به روش فلوسایتومری	۲,۶۱۴	۱,۷۴۵	۰,۸۶۹	۳۸۷,۶۰۰	۴۴۰,۹۷,۳,۹	۱۵٪	۴۹۰,۵۷,۱,۳
۸۰۲۵۲۵	تست کومبیس مستقیم	۰,۴۰۹	۰,۲۶۲	۰,۱۹۷	۳۴,۲۰۰	۷۸,۲۶,۴,۲	۱۲۹٪	۸۶,۰۹,۰,۷
۸۰۲۵۳۰	تست کومبیس غیر مستقیم	۰,۷۷۷	۰,۴۱۹	۰,۲۵۹	۷۰,۳۰۰	۱۱۰,۴۲,۲,۷	۶۴٪	۱۲۶,۹۶,۴,۹
۸۰۲۵۳۵	آنتی بادی Screening (تجسس آنتی بادی)	۱,۰۲	۰,۳۴۹	۰,۶۷۱	۳۲,۳۰۰	۱۷۷,۷۶,۳,۵	۴۵۰٪	۱۹۰,۰۳,۹,۸
۸۰۲۵۴۰	تعیین آنتی ژن های سایر گروه های خونی دیگر (مانند kell)	۰,۸۰۱	۰,۲۳۱	۰,۰۷	۵۱,۳۰۰	۱۴۱,۳۹,۲,۰	۱۷۶٪	۱۰۰,۰۳,۱,۸

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعزیره ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعزیره مصوب ۹۵	تعزیره پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۵۴۵	Paternity Test ردابوت	۱۰,۹۷۳	۸,۷۲۵	۲,۲۴۹	۱,۴۰۹,۲۰۰	۱۸۶۵۸۷۳,۸	۲۸٪	۲۰۰۲۴۶۱
۸۰۲۵۵۰	FFP شامل آماده سازی(گرم کردن) هر واحد	۰,۵۸۷	۰,۰۵۲	۰,۵۳۴	۲۲۸۰۰	۱۰۷۹۱۰,۴	۳۶۹٪	۱۱۷۶۰۱,۴
۸۰۲۵۰۰	پلاسما فرزیس درمانی برای هر ۵۰۰ سی سی	۸,۰۴۸	۶,۲۸۲	۱,۷۶۶	۷۹۲,۳۰۰	۱۳۶۸۶۱۹,۲	۷۳٪	۱۰۰۵۴۸۱
۸۰۲۵۶۰	انجام تست WBC کرامسماج 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 B۵ یا B۷)	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	۷۹۹۱۶۱,۵	۴٪	۷۶۹۰۱۷,۶
۸۰۲۵۸۰	بررسی HLA Typing کلاس I	۶,۰۷۵	۲,۶۱۷	۳,۴۵۷	۹۷۶,۷۰۰	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 روشن فلوسایتومتری	۳,۷۵۶	۰,۴۳۶	۳,۳۲	۶۶۵,۰۰۰	۶۹۰۹۶,۹	۵٪	۷۶۴۶۰۶,۶
۸۰۲۵۹۱	بررسی CD مارکرهای سیتو پلاسمیک به ازای هر مارکر به روشن 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	۶۲۳۸۹۹,۲	-۷٪	۶۹۷۲۸۹,۱
۸۰۲۶۰۰	HLA Typing DQ/DR چند آنتی ژن	۴,۹۶	۳,۲۷۲	۱,۶۸۸	۹۳۱,۰۰۰	۸۴۰۶۷۷,۹	-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 لفوسیت برای درمان سقط های عادی	۳۱,۸۳۸	۲۶,۱۷۵	۵,۶۶۴	۴,۰۱۰,۶۰۰	۵۴۱۲۶۴۵,۳	۲۰٪	۵۹۰۳۹۱۰
۸۰۲۶۲۰	تعیین سکرتور، غیرسکرتور و نیمه سکرتور (بزاق)	۲,۰۳۴	۱,۷۰۷	۰,۸۲۷	۲۹۸,۳۰۰	۴۳۲۴۷۴,۱	۴۵٪	۴۷۵۷۲۱,۵

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعزیز ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده نسبت به تعزیز مصوب ۹۵	تعزیز پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۶۲۵	تغییر ImmuneAnti-A,ImmuneAnti- B,ImmuneAnti-A+B کدام تعیین تیتر از	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	۳۷٪	۵۵۹۷۸۷,۱
۸۰۲۶۵۲	گلبول قرمز متراکم	۵,۳۷۷	۴,۳۶۲	۱,۰۱۴	۶۶۵,۰۰۰	۹۱۴۰۵۰,۹	۳۷٪	۱۰۰۵۴۵,۶
۸۰۲۶۵۴	پلاکت رندوم	۳,۲۸۷	۲,۶۱۷	۰,۶۶۹	۴۷۵,۰۰۰	۵۵۸۷۸۵,۷	۱۸٪	۶۱۴۶۶۴,۳
۸۰۲۶۵۶	FFP پلاسما	۴,۳۳۲	۳,۴۹	۰,۸۴۲	۴۱۸,۰۰۰	۷۳۶۴۱۶,۴	۷۶٪	۸۱۰۰۵۸
۸۰۲۶۵۸	کرایوی خون	۲,۸۷۸	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۶۶۲	پولد پلاکت با حذف لکوسیت	۱۸,۰۶۵	۱۴,۹۵۷	۳,۱۰۸	۲,۴۷۰,۰۰۰	۳۰۷۱۰۹۸,۷	۲۴٪	۳۳۷۸۲۰۹
۸۰۲۶۶۴	اشعه دادن فراورده خونی	۲,۶۶	۲,۰۹۴	۰,۵۶۶	۳۸۰,۰۰۰	۴۵۲۲۱۱,۱	۱۹٪	۴۹۷۴۳۲,۳
۸۰۲۶۶۶	پلاسمما فرزیس درمانی (هزینه سنت مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جدآگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۱,۲۱۶	۹,۲۳۸	۱,۹۷۸	۱,۰۲۰,۰۰۰	۱۹۰۶۷۳۵,۷	۲۵٪	۲۰۹۷۴۰۹
۸۰۲۶۶۸	پلاکت فرزیس (هزینه سنت مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جدآگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۳,۵۸۷	۱۱,۲۱۸	۲,۳۶۹	۱,۰۲۰,۰۰۰	۲۳۰۹۷۸۳,۹	۵۲٪	۲۵۴۰۷۶۲
۸۰۲۶۷۰	لوکوفرزیس درمانی (هزینه سنت مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جدآگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۱,۲۱۶	۹,۲۳۸	۱,۹۷۸	۱,۰۲۰,۰۰۰	۱۹۰۶۷۳۵,۷	۲۵٪	۲۰۹۷۴۰۹
۸۰۲۶۷۴	فراورده CMV-Negative (هزینه سنت مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جدآگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۱,۹۰۸	۹,۸۱۵	۲,۰۹۲	۱,۰۲۰,۰۰۰	۲۰۲۴۲۹۱,۳	۳۳٪	۲۲۲۶۷۲۰
۸۰۲۶۷۶	کلبوول قرمز شسته شده	۷,۹۸۹	۶,۵۴۴	۱,۴۴۵	۹۰۰,۰۰۰	۱۳۵۸۱۴۴,۳	۴۳٪	۱۴۹۳۹۵۹
۸۰۲۶۷۸	اریتروفرزیس (هزینه سنت مطابق قیمت اعلامی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی به صورت جدآگانه قابل محاسبه می باشد)	۱۲,۶۹۶	۱۰,۴۷	۲,۲۲۶	۱,۰۲۰,۰۰۰	۲۱۵۸۳۷۵,۱	۴۲٪	۲۳۷۴۲۱۳

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریف ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعریف مصوب ۹۵	تعریف پیشنهادی نهایی ۹۶
سرولوژی و ایمنولوژی								
۸۰۲۸۰۰	به روش کیفی CRP	۰,۴۴	۰,۰۶	۰,۳۸	۳۶,۱۰۰	۷۷۴۱۰,۱	۱۱۴٪	۸۵۱۵۱,۱۶
۸۰۲۸۰۵	به روش کمی CRP	۱,۳۲	۰,۷۱	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	به روش کمی RF	۰,۸۶	۰,۴	۰,۴۶	۱۱۰,۹۰۰	۱۴۸۴۸۱,۵	۲۸٪	۱۶۳۳۲۹,۶
۸۰۲۸۲۰	منو تست	۰,۲۵	۰,۰۳	۰,۲۲	۳۰,۴۰۰	۴۳۵۶۱,۲	۴۳٪	۴۷۹۱۷,۳۳
۸۰۲۸۲۵	VDRL,RPR تست تشخیص سیفلیس مانند	۰,۳۱	۰,۱	۰,۲	۴۵,۶۰۰	۵۲۶۰۵,۷	۱۵٪	۵۷۸۶۶,۱۵
۸۰۲۸۳۰	آزمایش رایت	۰,۵۱	۰,۰۶	۰,۴۵	۶۴,۶۰۰	۹۲۰۳۶,۴	۴۲٪	۱۰۱۲۴۰
۸۰۲۸۳۵	کومبیس رایت	۰,۶۳	۰,۰۹	۰,۵۴	۹۶,۹۰۰	۱۱۴۲۲۲	۱۸٪	۱۲۵۶۴۴,۲
۸۰۲۸۴۰	۲ME آزمایش	۰,۴۹	۰,۰۴	۰,۴۶	۶۴,۶۰۰	۹۰۵۹۸,۵	۴۰٪	۹۹۶۵۸,۳۶
۸۰۲۸۴۵	ویدال	۰,۷۸	۰,۴۲	۰,۳۶	۱۰۶,۴۰۰	۱۳۳۴۰۵,۴	۲۵٪	۱۴۶۷۴۵,۹
۸۰۲۸۵۰	ASO تیتر	۰,۴۲	۰,۲۱	۰,۲۱	۶۸,۴۰۰	۷۱۱۳۷,۸	۴٪	۷۸۲۵۱,۵۳
۸۰۲۸۵۵	جستجوی آنتی بادی هتروفیل (آزمایش پل بونل)	۱,۰۵	۰,۴	۰,۶۵	۷۹,۸۰۰	۱۸۱۷۹۲,۲	۱۲۸٪	۱۹۹۹۷۱,۴
۸۰۲۸۶۰	(PPD) تست توبرکولوز	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	۰,۷	۰,۴۸	۰,۲۲	۷۷,۹۰۰	۱۱۸۵۴۹	۵۲٪	۱۳۰۴۰۳,۹

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعزیره ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده ۹۶ نسبت به تعزیره مصوب ۹۵	تعزیره پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۸۸۰	آزمایش ANA به روش ایمونوفلورسانس	۱,۶۵	۰,۳۱	۱,۳۴	۱۵۳,۹۰۰	۲۹۳۸۷۹,۹	۹۱٪	۳۲۳۲۵۶,۹
۸۰۲۸۸۵	آزمایش لیستریا به روش ایمونوفلورسانس	۱,۹۴	۰,۱۴	۱,۷۹	۱۳۶,۸۰۰	۳۴۵۲۲۱,۳	۱۰۲٪	۳۷۹۷۴۳,۴
۸۰۲۸۹۰	آزمایش مایکوپلاسمما به روش ایمونوفلورسانس	۱,۸۵	۰,۱۷	۱,۶۸	۱۴۸,۲۰۰	۳۲۹۲۳۹,۵	۱۲۲٪	۳۶۲۱۶۳,۵
۸۰۲۸۹۵	ANCA	۱,۰۵	۰,۶۲	۰,۹۳	۱۹۳,۸۰۰	۲۶۷۸۳۲	۳۸٪	۲۹۴۶۱۰,۲
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	۷۹۷۳۷۷۲,۰	۳۹٪	۸۷۷۱۰۹,۸
۸۰۲۹۱۰	Chemotaxis	۴,۶۹	۳,۴۹	۱,۲	۵۷۳,۸۰۰	۷۹۷۳۷۷۲,۰	۳۹٪	۸۷۷۱۰۹,۸
۸۰۲۹۱۵	Opsonin	۲,۶۹	۱,۸۲	۰,۸۷	۲۳۱,۸۰۰	۴۵۸۱۹۶	۹۸٪	۵۰۴۰۱۰,۶
۸۰۲۹۲۰	فاگوسیتوز	۲,۰۱	۱,۲۶	۰,۷۵	۱۹۰,۷۰۰	۳۴۳۷۸۸,۸	۷۶٪	۳۷۸۱۶۷,۷
۸۰۲۹۲۵	بتا - ۲ - میکرو گلوبولین	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	تیتر آکلوتینهای سرد	۱,۰۱	۰,۳۶	۰,۶۴	۸۱,۷۰۰	۱۷۵۳۵۱,۱	۱۱۵٪	۱۹۲۸۸۶,۲
۸۰۲۹۴۵	Cold همو لا یزین	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	۱۳۹۵ تعرفه (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۲۹۷۵	فنتیپ B-cell و T-cell به روش فلوسایتوometری	۱۲,۲	۲,۰۱	۱۰,۱۹	۷۹۴,۲۰۰	۲۱۴۳۵۸۷,۳	۱۷۰٪	۲۳۵۷۹۴۶
۸۰۲۹۸۰	فنتیپ B-cell و T-cell سایر روشها	۴,۶۲	۰,۲۱	۴,۴۱	۵۱۸,۷۰۰	۷۸۹۲۵۸	۵۲٪	۸۶۸۱۸۳,۸
۸۰۲۹۸۵	LTT ترانسفورماسیون لنفوستی	۴,۴۶	۰,۰۸	۴,۳۹	۶۸۴,۰۰۰	۷۶۲۵۳۸,۵	۱۱٪	۸۳۸۷۹۲,۳
۸۰۲۹۹۰	T۸ و T۴ فنتیپ	۱۰,۰۶	۲,۹۱	۷,۶۶	۸۸۹,۰۰۰	۱۸۱۷۱۲۷,۶	۱۰۴٪	۱۹۹۸۸۴۰
۸۰۲۹۹۵	فنتیپ B-cell و T-cell کامل	۱۰,۳۶	۴,۷۶	۵,۶	۱,۴۰۰,۳۰۰	۱۷۶۳۳۸۱,۷	۲۶٪	۱۹۳۹۷۲۰
۸۰۳۰۰۰	روبلانتی بادی (IgG)	۱,۷۴	۰,۶۳	۱,۱۱	۲۵۰,۸۰۰	۳۰۱۳۶۶,۶	۲۰٪	۳۳۱۵۰۳,۳
۸۰۳۰۰۵	روبلانتی بادی (IgM)	۱,۶۵	۰,۷۹	۰,۸۶	۲۵۰,۸۰۰	۲۸۳۳۸۹,۶	۱۳٪	۳۱۲۰۵۸,۵
۸۰۳۰۱۰	CMV(IgG) آنتی بادی	۱,۹۵	۱,۰۵	۰,۹	۲۵۰,۸۰۰	۳۳۳۵۰۱,۲	۳۳٪	۳۶۶۹۰۶,۳
۸۰۳۰۱۵	CMV(IgM) آنتی بادی	۱,۸۲	۰,۹۳	۰,۸۹	۲۵۰,۸۰۰	۳۱۲۹۸۰,۶	۲۵٪	۳۴۴۲۷۸,۷
۸۰۳۰۲۰	HSV(IgG) آنتی بادی	۲,۰۷	۱,۱۵	۰,۹۲	۲۲۵,۶۰۰	۳۵۶۱۶۴,۹	۵۰٪	۳۸۹۵۸۱,۴
۸۰۳۰۲۵	HSV(IgM) آنتی بادی	۱,۹۶	۱,۰۵	۰,۹۱	۲۲۵,۶۰۰	۳۳۵۵۱۱,۷	۴۲٪	۳۶۹۰۶۲,۸
۸۰۳۰۳۰	FTA(IgG) آنتی بادی	۱,۸۶	۰,۶۳	۱,۲۳	۲۲۵,۶۰۰	۳۲۱۵۸۵,۲	۳۷٪	۳۵۳۷۴۳,۸
۸۰۳۰۳۵	FTA(IgM) آنتی بادی	۱,۸	۰,۶۳	۱,۱۸	۲۲۵,۶۰۰	۳۱۱۷۵۵,۴	۳۲٪	۳۴۲۹۳۱
۸۰۳۰۴۰	TOXO(IgG) آنتی بادی	۱,۹۱	۱,۰۵	۰,۸۷	۲۵۰,۸۰۰	۳۲۷۹۲۲,۰	۳۱٪	۳۶۰۷۱۴,۸
۸۰۳۰۴۵	TOXO(IgM) آنتی بادی	۱,۹۶	۱,۰۵	۰,۹۲	۲۵۰,۸۰۰	۳۳۶۴۰۳,۸	۳۴٪	۳۷۰۰۹۹,۱
۸۰۳۰۵۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgG)	۲,۲۷	۱,۳۱	۰,۹۶	۲۲۵,۶۰۰	۳۸۸۰۸۱,۱	۶۵٪	۴۲۶۸۸۹,۳
۸۰۳۰۵۵	آنتی بادی کلامیدیا (IgA)	۲,۲۹	۱,۳۱	۰,۹۸	۲۵۲,۶۰۰	۳۹۲۰۳۰,۱	۵۵٪	۴۳۱۲۲۳,۲

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	۱۳۹۵ تعرفه (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۰۶۰	آنتی بادی کلامیدیا (IgM)	۱,۹۸	۱,۰۵	۰,۹۳	۲۳۰,۶۰۰	۳۳۸۷۸۸,۴	۴۴٪	۳۷۲۶۶۷,۲
۸۰۳۰۶۵	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgG)	۱,۸۴	۰,۹۳	۰,۹۱	۲۳۰,۶۰۰	۳۱۰۶۰۹,۱	۳۴٪	۳۴۷۲۲۵,۱
۸۰۳۰۷۰	آنتی بادی مایکو پلاسما (IgM)	۱,۸۴	۰,۹۳	۰,۹۱	۲۳۰,۶۰۰	۳۱۰۶۰۹,۱	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 هلیکو باکتر به روش ایمنوبلاتینگ	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	۱,۷۹	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	۰,۷۵	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	۱,۰۵	۰,۳۴	۱,۲۱	۲۱۰,۹۰۰	۲۷۲۳۲۲۵,۸	۳۰٪	۳۰۰۶۵۸,۴
۸۰۳۱۳۰	آنتی بادی فسفولیپید (IgG و IgM) هر کدام	۱,۳۶	۰,۴۷	۰,۹	۲۱۸,۵۰۰	۲۲۳۶۴۰۵,۳	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	آنتی میتوکندریال آنتی بادی AMA	۱,۴۷	۰,۶۳	۰,۸۴	۱۴۴,۴۰۰	۲۵۳۱۷۳	۷۵٪	۲۷۸۴۹۰,۳
۸۰۳۱۴۵	آنتی بادی علیه ماهیچه های صاف ASM	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه 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 کالاآزار (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 زنگیره های سبک کاپا ولامبدا	۱,۱۱	۰,۳۷	۰,۷۵	۱۴۴,۴۰۰	۱۹۳۶۰۹,۸	۳۴٪.	۲۱۲۹۷۰,۷
۸۰۳۱۸۰	لوبوس آنتی کوآگولانت	۱,۶۶	۰,۷	۰,۹۶	۱۹۰,۷۰۰	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	۴۷۲۳۶۶,۲	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۲۳۰	آنتی HBC اندازه گیری آنتی اکسیدان ها	۱,۹۳	۰,۸۴	۱,۰۹	۳۰۰,۹۰۰	۳۳۸۰۴۷,۶	۱۱٪	۳۷۱۸۵۲,۳
۸۰۳۲۳۵	تست تاییدی HIV یا HCV یا ... (WesternBlot)	۳,۰۶	۱,۹۶	۱,۰۹	۴۶۷,۴۰۰	۵۲۲۶۸۵,۷	۱۲٪	۵۷۴۹۵۴,۳
۸۰۳۲۴۰	HTLV-I به روش الایزا	۱,۹۶	۱,۴	۰,۵۶	۳۰۰,۹۰۰	۳۳۳۷۲۶,۴	۹٪	۳۶۷۰۹۹
۸۰۳۲۴۵	HTLV-II به روش الایزا	۱,۹۶	۱,۴	۰,۵۶	۳۰۰,۹۰۰	۳۳۳۷۲۶,۴	۹٪	۳۶۷۰۹۹
۸۰۳۲۵۰	HDV یا HEV به روش الایزا	۱,۸۶	۱,۰۵	۰,۸۱	۳۰۰,۹۰۰	۳۱۹۷۲۸,۴	۵٪	۳۵۱۷۰۱,۲
۸۰۳۲۵۵	Anti-HCV به روش الایزا	۳,۰۵	۲,۴۴	۰,۶۱	۵۲۶,۳۰۰	۵۱۸۷۷۷	-۱٪	۵۷۰۶۵۴,۸
۸۰۳۲۶۰	IgE به روش RIA یا الایزا	۲,۴	۱,۷۴	۰,۶۵	۳۹۳,۳۰۰	۴۰۷۹۳۱,۱	۴٪	۴۴۸۷۲۴,۲
۸۰۳۲۶۵	آزمایش CH ^{۵۰} 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	۱۹۰,۷۰۰	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	۷٪	۳۸۹۵۹۷,۸
۸۰۳۲۸۵	آزمایش C ^۹ ,C ^۸ ,C ^۷ ,C ^۶ ,C ^۴ ,C ^۳ - تراسفرین 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	۲۰۰,۲۰۰	۴۱۰۳۱۸,۲	۱۰۰٪	۴۵۱۳۵۰,۱
۸۰۳۲۹۵	آلفا-۱-آنتی تریپسین	۱,۱۵	۰,۳۲	۰,۸۳	۱۸۸,۱۰۰	۲۰۶۶۲۶,۷	۱۰٪	۲۲۷۲۸۹,۶
۸۰۳۳۰	ساب کلاس های ایمونو گلوبولین ها مانند IgG ₁ ,IgG ₂ ,IgG ₃ ,IgG ₄ هر کدام	۲,۱۸	۱,۰۷	۰,۶۱	۳۴۲,۰۰۰	۳۷۱۱۸۹,۲	۹٪	۴۰۸۳۰۸,۱

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	۱۳۹۵ تعرفه (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۳۰۵	ژل دیفوژن کیفی (روش اشتولونی) برای هر آنتی بادی یا آنتی ژن	۱,۲۶	۰,۹۴	۰,۳۲	۱۷۴,۸۰۰	۲۱۳۶۱۹,۸	۲۲٪	۲۳۴۹۸۱,۸
۸۰۳۳۱۰	MIF (فاکتور مهارکننده مهاجرت)	۱,۸۶	۱,۴۴	۰,۴۲	۳۱۹,۲۰۰	۳۱۶۷۲۹,۴	-۱٪	۳۴۸۴۰۲,۳
۸۰۳۳۱۵	کرایوگلوبولین (کیفی)	۰,۱۹	۰,۰۵	۰,۱۴	۱۷,۱۰۰	۳۲۹۱۵,۳	۹۲٪	۳۶۲۰۶,۸۶
۸۰۳۳۲۰	کرایوفیرینوزن (کمی)	۰,۴۳	۰,۲۵	۰,۱۸	۶۴,۶۰۰	۷۲۹۹۲,۳	۱۳٪	۸۰۲۹۱,۴۹
۸۰۳۳۲۵	High Sensitive CRP	۱,۶۷	۰,۸۴	۰,۸۳	۲۴۸,۹۰۰	۲۸۸۷۴۴,۰	۱۶٪	۳۱۷۶۱۹
۸۰۳۳۳۰	Inhibitor C1	۱,۶۴	۰,۸۴	۰,۸	۲۷۱,۷۰۰	۲۸۳۰۳۰,۶	۴٪	۳۱۱۳۳۳,۶
۸۰۳۳۳۵	PANCA (Anti MPO)	۱,۴۱	۰,۸۱	۰,۷	۲۳۰,۶۰۰	۲۴۲۵۲۷,۵	۳٪	۲۶۶۷۸۰,۳
۸۰۳۳۴۰	PAPP-A	۱,۵۶	۰,۶۳	۰,۹۳	۲۹۸,۳۰۰	۲۷۲۸۱۴,۴	-۹٪	۳۰۰۰۹۵,۸
۸۰۳۳۴۵	Anti Smith Ab.	۲,۰۷	۰,۴۲	۱,۶۵	۲۳۳,۷۰۰	۳۷۹۵۶۶,۱	۶۲٪	۴۱۷۵۲۲,۷
۸۰۳۳۵۰	(Liver-idney-Microsomal) .LM Ab	۲,۱۱	۱,۴	۰,۷۲	۳۲۴,۹۰۰	۳۶۰۵۳۶,۱	۱۱٪	۳۹۶۵۸۹,۸
۸۰۳۳۵۵	Anti Parietal Ab.	۰,۹۴	۰,۴۲	۰,۵۳	۱۵۰,۱۰۰	۱۶۳۶۷۴,۳	۹٪	۱۸۰۰۴۱,۷
۸۰۳۳۶۰	GBM Ab.	۰,۹۴	۰,۴۲	۰,۵۲	۱۵۰,۱۰۰	۱۶۳۳۱۳,۶	۹٪	۱۷۹۶۴۵
۸۰۳۳۶۵	Pemphigus Ab	۲,۱۷	۱,۲۷	۰,۹	۲۴۸,۹۰۰	۳۷۲۷۷۲۶,۱	۵۰٪	۴۰۹۹۹۸,۷
۸۰۳۳۷۰	Anti Endomesial Ab. (G or A or M)	۱,۷۱	۰,۹۵	۰,۷۶	۲۵۸,۴۰۰	۲۹۴۱۲۶,۳	۱۴٪	۳۲۳۵۳۸,۹
۸۰۳۳۷۵	Anti Giadin Ab.(G or A or M) هر کدام به تنها	۱,۶۴	۱,۰۵	۰,۷	۲۵۸,۴۰۰	۲۸۰۸۸۰,۱	۹٪	۳۰۸۹۶۸,۱
۸۰۳۳۸۰	DNPH Test	۰,۳۳	۰,۱۷	۰,۱۷	۵۵,۱۰۰	۵۷۹۹۰,۲	۳٪	۶۲۶۸۹,۲۱

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	۱۳۹۵ تعرفه (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۳۸۵	تست آلرژن تنفسی با ۲۰ نوع آлерژن	۱۳,۹۶	۸,۲۷	۰,۷۹	۱,۷۴۶,۱۰۰	۲۴۰۳۶۴۴,۷	۳۸٪	۲۶۴۴۰۰۹
۸۰۳۳۹۲	تست ۱-۳ بتاگلوبولین	۲۰,۸۷	۰,۵۲	۲۰,۳۵	۳,۲۳۰,۰۰۰	۴۰۹۳۲۵۸,۶	۲۷٪	۴۵۰۲۵۸۴
۸۰۳۳۹۵	Anti SCL- v·Ab.	۲	۱,۰	۰,۹۵	۳۲۳,۰۰۰	۳۴۴۹۰۰,۳	۷٪	۳۷۹۳۹۰,۴
۸۰۳۴۰۰	SSA-RO	۲,۰۶	۰,۷۵	۱,۴۱	۳۲۳,۰۰۰	۳۶۸۹۰۵,۹	۱۴٪	۴۰۵۷۹۶,۵
۸۰۳۴۰۵	SSA-LA	۳,۰۲	۱,۶۵	۱,۰۷	۳۲۳,۰۰۰	۵۲۵۹۳۵,۷	۶۳٪	۵۷۸۵۲۹,۳
۸۰۳۴۱۰	S/m RNP	۲,۰۵	۱,۳۱	۰,۷۴	۳۲۳,۰۰۰	۳۵۰۰۵۱,۶	۹٪	۳۸۵۶۰۶,۸
۸۰۳۴۱۵	Anti Jo1	۲,۳۲	۱,۳۱	۱,۰۱	۳۲۳,۰۰۰	۳۹۹۷۷۸,۰	۲۴٪	۴۳۹۷۵۶,۴
۸۰۳۴۲۰	ENA profile	۲,۳۶	۱,۰۶	۰,۸	۳۲۳,۰۰۰	۴۰۲۸۳۰,۶	۲۵٪	۴۴۳۱۱۳,۷
۸۰۳۴۲۵	Anti CCP (CPA)	۲,۹۶	۱,۸۳	۱,۱۳	۴۹۷۸۰۰	۵۰۷۸۲۹,۹	۷٪	۵۵۸۶۱۲,۹
۸۰۳۴۳۰	Anti Betta - γ 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	۱,۷۸	۱,۲۱	۴۹۷۸۰۰	۴۹۵۸۴۲,۷	۰٪	۵۴۵۴۲۶,۹
۸۰۳۴۴۵	ASCA	۱,۰۴	۰,۴۲	۰,۶۲	۱۰۰,۱۰۰	۱۸۱۸۱۱,۵	۲۱٪	۱۹۹۹۹۲,۷
۸۰۳۴۵۰	CTX (Carboxy Terminal Telopeptide)	۲,۸۸	۲,۰۹	۰,۷۸	۴۹۷۸۰۰	۴۸۹۷۸۱,۶	-۲٪	۵۳۸۷۵۹,۸
۸۰۳۴۵۵	CANCA (Pr-۳)	۱,۷۲	۰,۱۵	۱,۰۷	۲۳۰,۶۰۰	۳۲۵۶۷۳,۳	۳۸٪	۳۵۸۰۰۹,۷
۸۰۳۴۶۰	Anti Interferon B	۸,۸۷	۶,۹۸	۱,۸۹	۱,۲۴۸,۳۰۰	۱۰۰۷۶۱۸,۷	۲۱٪	۱۶۰۸۳۸۱

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	۱۳۹۵ تعرفه (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعرفه مصوب ۹۰	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۴۶۵	HLA ABC با پرایمر PCR به روش PCR	۶۵,۰۹	۳۱,۴۱	۳۲,۶۸	۹,۹۸۲,۶۰۰	۱۱۳۸۳۶۰۲	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%	۱۰۳۹۱۹۰
۸۰۳۴۸۰	Anti T.B (IgG)	۱,۳۳	۰,۸۴	۰,۴۹	۲۲۲,۳۰۰	۲۲۶۳۷۷,۶	۲%	۲۴۹۰۱۰,۴
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 Listeria (IgG,IgM) به روش الایزا هر کدام	۱,۷۵	۰,۴۲	۱,۳۴	۲۴۷,۰۰۰	۳۱۸۸۰۸,۴	۲۹%	۳۵۰۶۸۹,۲
۸۰۳۴۹۳	آنتی بادی Leptospira (IgG,IgM) به روش الایزا هر کدام	۲,۶۳	۱,۶۸	۰,۹۵	۳۹۹,۰۰۰	۴۴۹۳۷۷,۸	۱۳%	۴۹۴۳۱۵,۶
۸۰۳۴۹۵	آنتی بادی Anti Brucella (IgG,IgA,IgM) به تنهایی هر کدام	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	۱,۰۲۰,۰۰۰	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	۱۳۹۵ تعرفه (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده نسبت به تعرفه مصوب ۹۰	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۵۲۵	Anti GM1 (Each Class)	۲,۷۳	۱,۷۸	۱,۰۵	۷۸۰,۹۰۰	۴۶۷۰۰۳,۱	-۴٪	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٪	۲۲۳۹۹۲۱
۸۰۳۵۴۰	Leptin	۹,۷۸	۷,۴۸	۲,۳	۱,۳۰۳,۴۰۰	۱۶۶۳۶۸۴,۴	۲۸٪	۱۸۳۰۰۵۳
۸۰۳۵۴۵	Tetanus Ab. (Each Class)	۱,۰	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	۴٪	۶۶۱۸۵۲,۷
۸۰۳۵۵۵	NGAL	۲,۹۵	۰,۷۶	۲,۱۹	۲۷۱,۷۰۰	۵۳۶۹۲۸,۵	۹٪	۵۹۰۶۲۱,۴
۸۰۳۵۶۰	H. pylori Stool Ag.	۱,۹۴	۱,۴۷	۰,۴۸	۳۸۰,۰۰۰	۳۳۰۰۹۷,۱	-۱۳٪	۳۶۳۱۰۶,۹
۸۰۳۵۷۰	Interleukins هر کدام	۲,۲۱	۰,۴۲	۱,۷۹	۲۱۶,۶۰۰	۴۰۷۰۰۲,۸	۸٪	۴۴۷۷۰۳
۸۰۳۵۷۰	P16	۳,۰۲	۲,۳۶	۰,۶۶	۵۴۳,۴۰۰	۵۱۲۳۷۲,۸	-۶٪	۵۶۴۷۱۰

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	۱۳۹۵ تعرفه (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده 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	۱۹۹۹۳۹۰,۷	-۶۳%	۲۱۹۹۳۳۰
۸۰۳۵۸۰	Genotyping HPV حداقل ۶ ژنتوتیپ	۲۷,۷۱	۱۳,۰۹	۱۴,۶۲	۳,۰۵۸,۰۰۰	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%	۳۹۱۹۰۰,۰
۸۰۳۵۹۵	MAR Test (IgM)	۲,۱۶	۱,۲۷	۰,۸۹	۳۹۹,۰۰۰	۳۷۰۸۸۹,۳	۹%	۴۰۷۹۷۸,۲
۸۰۳۶۰۰	Semen Analysis (با استفاده از دستگاه های خودکار)	۱,۴۴	۰,۸۴	۰,۷	۲۱۶,۶۰۰	۲۴۶۴۳۹,۳	۱۴%	۲۷۱۰۸۳,۲
۸۰۳۶۰۵	Urea Breath Test	۰,۳۷	۰,۷۹	۴,۰۹	۸۷۰,۲۰۰	۱۰۰۷۷۳,۵	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	۵۶۳,۴۰۰	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	۱۳۹۵ تعرفه (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعرفه مصوب ۹۰	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۳۶۳۰	Anti-TPO	۲,۱۶	۱,۲	۰,۹۶	۳۵۱,۵۰۰	۳۷۱۹۶۹,۹	۷٪	۴۰۹۱۶۶,۹
۸۰۳۶۳۵	C.difficil Antigen in Stool	۵,۲۸	۲,۷۹	۲,۴۹	۸۴۳,۶۰۰	۹۱۰۴۰۰,۵	۹٪	۱۰۰۶۹۴۱
۸۰۳۶۴۰	Calprotectin In stool	۹,۰۱	۵,۹۸	۳,۰۲	۱,۴۰۷,۹۰۰	۱۵۴,۰۵۳۷,۱	۹٪	۱۶۹۴۰۹۱
۸۰۳۶۴۵	Clostridum 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	HE4,4 Human Epididymis Protein	۱۰,۰۱	۷,۴۸	۳,۰۴	۱,۴۰۷,۹۰۰	۱۷۹۲۸۲۰,۱	۲۷٪	۱۹۷۲۱۰۲
۸۰۳۶۶۰	NT-PRO-BNP	۱۰,۷۱	۵,۲۳	۵,۳۷	۱,۹۷۸,۴۰۰	۱۸۵۰۶۰۶,۶	-۶٪	۲۰۳۵۷۲۲
۸۰۳۶۶۵	Nuclear matrix protein(NMP۲۲)	۸,۱۶	۳,۴۹	۴,۶۷	۹۰۷,۶۰۰	۱۴۳۹۱۰۱,۲	۵۰٪	۱۵۸۳۰۱۱
۸۰۳۶۷۰	Pro-calcitonin	۹,۳	۰,۱	۹,۲	۱,۲۷۵,۴۰۰	۱۸۲۹۶۱۰,۳	۴۵٪	۲۰۱۲۵۷۱
۸۰۳۶۷۵	SCL ۱ Ab .	۳,۷۶	۰,۰۲	۳,۲۳	۴۹۰,۲۰۰	۷۰۶۲۹۰,۷	۴۴٪	۷۷۶۹۱۹,۷
۸۰۳۶۸۰	Xylocaine test	۰,۷۶	۰,۰۲	۰,۲۴	۱۰۶,۴۰۰	۱۲۹۳۴۴,۷	۲۲٪	۱۴۲۲۷۹,۲
۸۰۳۶۸۲	تست کوآستی فرون (انترفرون گاما)	۲۱,۱۹	۱۵,۷	۵,۴۸	۳,۶۲۰,۰۰۰	۳۶۰۸۲۸۴,۶	۷٪	۳۹۶۹۱۱۳
۸۰۳۶۸۴	تست گالاکتومانان	۳۰,۱۲	۱۹,۷۳	۱۰,۴۸	۳,۲۳۰,۰۰۰	۵۱۵۸۰۴,۲	۶۰٪	۵۶۷۴۶۸۵

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی

کد ملی	نام تست	ضریب کل K=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعزیز ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعزیز مصوب ۹۵	تعزیز پیشنهادی ۹۶ 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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
میکروب شناسی								
۸۰۴۰۰	کشت ادرار، کلنی کانت و آنتی بیوگرام	۱,۰۵	۰,۰۲	۱,۰۴	۷۹,۸۰۰	۲۰۵۶۵۶۰,۶	۱۴۹٪	۲۱۸۸۱۷,۹
۸۰۴۰۰۵	کشت مدفع 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 هلیکوباتر	۰,۳۵	۰,۰۷	۰,۲۸	۲۶,۶۰۰	۴۶۲۱۳۹,۱	۱۲۹٪	۶۶۸۷۶,۹۶
۸۰۴۰۵۵	هلیکوباتر پلوری، 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 هلیکوباتر	۱,۹۴	۰,۳۱	۱,۶۲	۱۳۱,۱۰۰	۳۵۷۳۴۱,۵	۱۷۳٪	۳۹۳۰۷۸,۷
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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعریفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ نسبت به تعریفه مصوب ۹۵	تعریفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۴۰۷۵	آزمایش BK (پاسیل 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 فارج	۰,۴۴	۰,۰۳	۰,۴۱	۴۵,۶۰۰	۷۸۴۴۶,۲	۷۲٪	۸۶۲۹۰,۸۱
۸۰۴۰۹۵	کشت از نظر فارج	۱,۴۴	۰,۳۱	۱,۱۳	۱۴۶,۳۰۰	۲۶۰۸۰۴,۴	۷۸٪	۲۸۶۸۸۴,۹
۸۰۴۱۰۰	آزمایش مدفوع از نظر انگل (با روش‌های مستقیم و تغییظی) 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	اسکاچ تست	۰,۲۵	۰,۰۳	۰,۲۱	۳۰,۴۰۰	۴۳۲۲۲,۲	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	۱,۰۷	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت ۹۶ تمام شده نسبت به تعرفه مصوب ۹۵	تعرفه پیشنهادی نهایی ۹۶
۸۰۴۱۶۰	کشت بروسلا روی محیط کاستانیدا	۱	۰,۳۱	۰,۶۸	۱۲۳,۵۰۰	۱۷۵۴۰,۸,۲	۴۲٪.	۱۹۲۹۴۹
۸۰۴۱۶۵	(Urea Breath Test) UBT با استفاده از کربین ۱۴	۱۳,۰۲	۱۰,۴۷	۲,۵۵	۱.۲۴۸,۳۰۰	۲۲۱۴۱۳۲	۷۷٪.	۲۴۳۵۵۴۵
۸۰۴۱۷۰	E-Test برای هر آنتی بیوتیک	۲,۹۶	۰,۶۳	۲,۳۳	۴۹۷,۸۰۰	۵۴۲۵۹۶,۵	۹٪.	۵۹۶۸۵۶,۲
۸۰۴۱۷۵	تشخیص عوامل بیماری زا با تکنیک فلورسانس	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=۱۷۰۰۰ (ریال)	ضریب حرفه ای	ضریب فنی	تعرفه ۱۳۹۵ (ریال)	قیمت تمام شده ۹۶	تغییر قیمت تمام شده 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	ارزیابی حجم، شمارش، حرکت و مورفولوژی اسپرم به طور کامل Processeing 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 مقاریت (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	۴۱۸۰۰	۹۳۶۵۶	۱۸۶٪	۱۳۱۷۱۸,۶

قیمت تمام شده خدمات آزمایشگاهی



پیشنهاد تعریفه خدمات آزمایشگاهی براساس قیمت تمام شده

۱۳۹۶ سال