

(ش)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت دانش امور پس
وزیر

بسمه تعالیٰ

شماره ۶۲۲/۴۰۰/۱
تاریخ ۱۳۹۵/۵/۱۴
پیوست دهم

جناب آقای دکتر بیگلری
ریاست محترم انسستیتو پاستور ایران

با سلام:

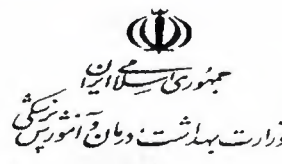
به پیوست مصوبه جلسه مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۴ هیات امناء آن انسستیتو
جهت اجرا برابر قوانین و مقررات ابلاغ می گردد.

دکتر سعید نمکی

به نام

- صدور فرمان تحریم / حجت (عدها)
✓ - در برخانه تحریم صادر اما

۱۴۰۰/۰۱/۱۷



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

دیرخانه هیات های امناء، مجلس و شوراهای

صورتجلسه هیأت امناء پنجاه و هفت انتیتو پاستور ایران مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۴

نام موسسه: انتیتو پاستور ایران	تاریخ برگزاری جلسه: ۱۴۰۰/۰۱/۲۴	محل برگزاری: انتیتو پاستور ایران
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

* متن مصوبات صورت جلسه ضمیمه این برگ ممهور به مهر دفتر وزیر و دبیرخانه مرکزی هیات های امناء وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معتبر می باشد.

اعضای هیأت امناء (نام و نام خانوادگی و سمت)	امضاء
دکتر ابراهیم گلمکانی - نماینده وزیر و دبیر هیات های امناء، مجلس و شوراهای	
دکتر علیرضا بیگلری - رئیس انتیتو پاستور ایران و دبیر هیأت امناء	
دکتر پهبد پورشبانان - نماینده استانداری تهران	
دکتر مصطفی قانعی - عضو هیأت امناء	
دکتر محمد مهدی گویا - عضو هیأت امناء	
دکتر احمد فیاض - عضو هیأت امناء	
دکتر حسین ملک افضلی اردکانی - عضو هیأت امناء	
دکتر سید محمود مسیحا هاشمی - عضو هیأت امناء	

به استناد ماده ۱ قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور مصوب ۱۳۹۵/۱۱/۱۰ مجلس شورای اسلامی این صورتجلسه مشتمل بر بند به استثنای بند در چارچوب قوانین و مقررات ملاک عمل، مورد تائید می باشد.

دکتر سعید نمکی
وزیر و رئیس هیأت امناء

صورتجلسه و مصوبات آن مهر شده به مهر دفتر وزیر و دبیرخانه مرکزی هیات های امناء معتبر می باشد.

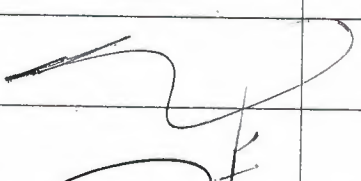
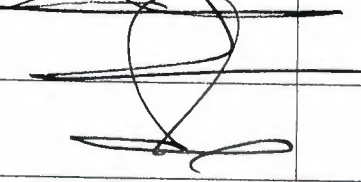
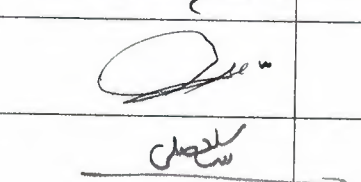
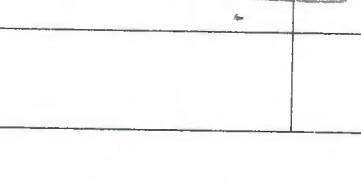
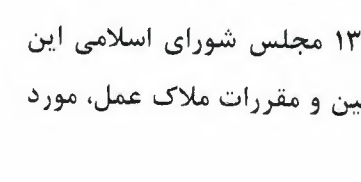
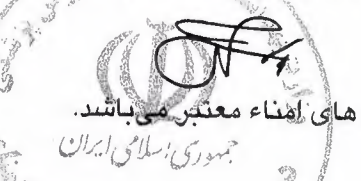



 جمهوری اسلامی
 ایران
 وزارت بهداشت، دانشگاه آموزش پزشکی
دیرخانه هیات های امناء، مجامع و شوراهای

صور تجلیسه هیأت امناء پنجاه و هفت انتیتو پاستور ایران مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۶

نام موسسه: انتیتو پاستور ایران	تاریخ برگزاری جلسه: ۱۴۰۰/۰۱/۲۶	محل برگزاری: انتیتو پاستور ایران
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------------

*متن مصوبات صورت جلسه ضمیمه این برگ ممهور به مهر دفتر وزیر و دیرخانه مرکزی هیات های امناء وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معتبر می باشد.

اعضای هیأت امناء (نام و نام خانوادگی و سمت)	امضاء
دکتر ابراهیم گلمکانی - نماینده وزیر و دیرخانه هیأت های امناء، مجامع و شوراهای	
دکتر علیرضا بیگلری - رئیس انتیتو پاستور ایران و دیرخانه هیأت امناء	
دکتر پهبد پورشبانان - نماینده استانداری تهران	
دکتر مصطفی قانعی - عضو هیأت امناء	
دکتر محمد مهدی گویا - عضو هیأت امناء	
دکتر احمد فیاض - عضو هیأت امناء	
دکتر حسین ملک افضلی اردکانی - عضو هیأت امناء	
دکتر سید محمود مسیح‌هاشمی - عضو هیأت امناء	

به استناد ماده ۱ قانون احکام دائمی برنامه های توسعه کشور مصوب ۱۳۹۵/۱۱/۱۰ مجلس شورای اسلامی این صور تجلیسه مشتمل بر بند به استثنای بند در چارچوب قوانین و مقررات ملاک عمل، مورد تأیید می باشد.

دکتر سعید نمکی

وزیر و رئیس هیأت امناء

صور تجلیسه و مستندات آن مهر شده به مهر دفتر وزیر و دیرخانه مرکزی هیات های امناء معتبر می باشد.
جمهوری اسلامی ایران



﴿﴾

جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت دارای آنوار سکیم
دیرخانه هیات امناء، مجامع و شوراها

صور تجلیسه هیات امنای موسسه انسیتو پاستور ایران مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۴

جلسه هیات امنای موسسه انسیتو پاستور ایران در تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۴ با حضور
اعضای محترم هیأت امنا در محل موسسه تشکیل و پس از تلاوت آیاتی چند از کلام الله مجید،
موارد ذیل مطرح و تصویب گردید:

در ابتدا جناب آقای دکتر بیگلری ریاست محترم انسیتو و دیرخانه، گزارش مبسوطی از عملکرد پاستور
در زمینه امور تشخیصی و تامین واکسن کرونا بیان کردند و در ضمن آن از زحمات اعضای محترم هیات امنا
و معاونین و مدیران و همکاران مرتبط در این امر مهم تشکر و قدردانی نمودند. سپس جناب آقای دکتر
عمرانی معاون محترم توسعه مدیریت و منابع انسیتو، گزارش مختصری از عملکرد حوزه های زیرمجموعه و
همچنین تسویه حساب و رفع بدھی ها و مشکلات پرداختی انسیتو با وجود کسری بودجه و منابع مالی ارائه
نمودند.

همچنین گزارش عملکرد انسیتو پاستور پر امون کووید-۱۹ و مراحل مطالعاتی و تهیه واکسن و دستیابی
به ظرفیت ها و موقیت های تولید واکسن و پژوهش های تحقیقاتی مرتبط با فعالیت موسسه به سمع و
نظر اعضای محترم هیات امناء رسید و مورد تقدیر حاضرین قرار گرفت.

در ادامه اعضای محترم هیات امنا هر کدام به نوبه خود مطالبی را بشرح ذیل عنوان کردند.

الف- مباحث و نظرات حاضرین (خلاصه مذاکرات و مباحث قبل از دستور جلسه):

❖ جناب آقای دکتر ملک افضلی :

به تاثیر بیماری کرونا در معرفی هرچه بیشتر پاستور به جامعه و نقش و جایگاه آن در تشخیص و کنترل
بیماری ها اشاره فرمودند و همچنین ضرورت تعامل و مشارکت هرچه بیشتر خیرین سلامت را در مسیر
پیشبرد اهداف پاستور خواستار شدند.

❖ جناب آقای دکتر قانعی :

نقش حاکمیتی دولت را در تامین و تهیه واکسن ها از جمله کووید-۱۹ بسیار مهم و حائز اهمیت دانست و
در شرایط کنونی توانایی بخش خصوصی را در تامین واکسن ناکافی شمردند و تسریع در تهیه و تامین واکسن
را در کوتاه ترین زمان ممکن برای نجات مردم کشور امری حیاتی دانستند.

❖ جناب آقای دکتر گویا :

صور تجلیسه و مستحبات آن مهر شده به مهر دفتر وزیر و دیرخانه مرکزی هیات های امناء معتبر می باشد




 جمهوری اسلامی ایران
 وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
دفتر خزانه‌سیاست های امناء، مجامع و شوراهای

صورتجلسه هیأت امنای موسسه انتیتو پاستور ایران مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۴

انتیتو پاستور در شروع و اوایل بروز بیماری با پذیرش مسئولیت تجهیز آزمایشگاههای کشور در برابر کرونا و عملکرد بموقع، نگرانی ها در کشور کاهش داد. آنچه را که پاستور با کمبود منابع، امکانات و تجهیزات انجام داده اند چیزی جز مایه گذاشتن از توان خود و کارشناسان خود نبوده است.

در پایان بیان کردند که نداشتن واکسن تولید داخل با توجه به شرایط واکسن در جهان و تولیدکنندگان آن، تهدید و خطری جدی برای کشور و مردم است و تلاش انتیتو پاستور و ریاست و تیم مدیریت آن را در این مسیر مورد تقدیر قرار دادند.

پ- جناب آقای دکتر فیاض:

ضمن اشاره به شرایط حساس کنونی کشور از مساعدت و حمایت های جناب آقای دکتر قانعی و دکتر گویا باعنایت به توانمندی ها و جایگاه آنان در بدن سیستم سلامت در راستای ماموریت و اهداف پاستور قدردانی و تشکر نمودند.

ب- مصوبات:

- ۱- کلیات بودجه تفصیلی سال ۱۴۰۰ موسسه به تصویب رسید.
- ۲- با توجه به مشکلات عدیده در شرایط کنوتی کرونا وی و تحریمهای همه جانبه و ظالمانه به کشور عزیزمان و استمرار آنها، در راستای تامین، تولید و توزیع واکسن کووید ۱۹ برای نجات جان آحاد مردم در سریع ترین و کوتاهترین زمان ممکن، مقرر شد، مصوبه ای از ستاد ملی مقابله با کرونا برای کلیه مراحل تامین واکسن از مرحله آزمایشگاهی تا تولید صنعتی اخذ گردد، تا هیات امنای موسسه بواسطه آن بتوانند طی مصوباتی خارج از شمول سایر محدودیت ها و قوانین کشوری با نظارت بر فرآیندهای تهیه، تولید و توزیع واکسن و تامین منابع ارزی و ریالی آن برای سال ۱۴۰۰ اقدام نمایند. بدیهی است این مصوبه شامل ساخت و تجهیز آزمایشگاههای حساس سطح ۳ مورد نیاز چهتر

صورتجلسه و میتندات آن مهر شده به مهر دفتر وزیر و دبیرخانه مرکزی هیات های امناء معتبر می باشد

جمهوری اسلامی ایران




 جمهوری اسلامی
 ایران
 وزارت بهداشت دانش آموزی و تحقیقات
 دینی و اسلامیت های امناء، مجامع و شوراهای

صورتجلسه هیأت امنای موسسه انسستیتو پاستور ایران مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۴

آزمایش ویروس های زنده و نیز تکمیل زیر ساخت های مورد نیاز واکسن کرونا یعنی، ساخت واکسن های تنانوس و پنومو کوک نیز می گردد.

۳- با تمدید بند ۴ مصوبه هیات امناء مورخ ۹۷/۰۶/۲۶ انسستیتو پاستور در خصوص مجوز خرید خودرو تا سقف ۱۰ میلیارد ریال برای سال ۱۴۰۰ موافقت گردید.

۴- با انعقاد قرارداد انتقال دانش فنی تولید واکسن ضد کووید-۱۹ باشرکت فینلای کوبا به ارزش ۱۵ میلیون یورو در قالب متمم قرارداد انتقال دانش تولید واکسن پنومو کوک با رعایت ضوابط و مقررات موافقت گردید.

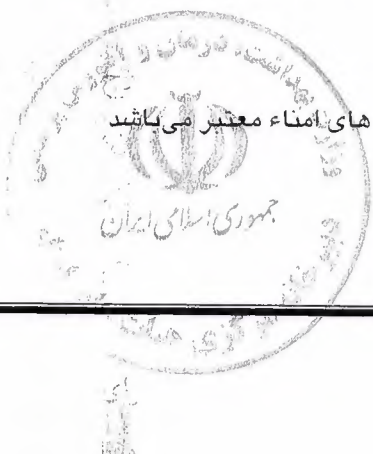
۵- با صلاح تبصره ۳ ماده ۸۶ آین نامه اداری و استخدامی کارکنان غیر هیات علمی پاستور (ساعات شناوری روزانه) بشرح ذیل موافقت گردید:

"کارمندان می توانند با موافقت مقام مأمور و تایید معاونت توسعه مدیریت و منابع انسستیتو و با رعایت سقف ۴۴ ساعت در هفته حداقل به مدت یک ساعت از شناوری روزانه استفاده نمایند، بنحوی که شناوری صرفا در ابتدای انتهای روز کاری صورت پذیرد."

۶- با افزایش قیمت تمام شده آن دسته از خدمات بخششای بانک سلوولی، پایگاه تحقیقاتی آمل، فارچ شناسی، اپیدمیولوژی، آربوویروس ها و تبهای خون ریزی دهنده، اینمنو تراپی و تحقیقات واکسن، ایمونولوژی، پروتئین شیمی، بیوشیمی و مالاریا که فاقد تعریفه دولتی می باشد مشروط به اینکه انسستیتو پاستور اقدامات لازم برای تعیین تعریفه این دسته از خدمات تا پایان سال ۱۴۰۰ توسط مراجع ذیربیط بعمل آورد، موافقت گردید.

۷- در راستای اجرای بند ۲۰ صورتجلسه مورخ ۱۳۹۸/۱۰/۲۱ با تفویض اختیار به هیات رئیسه برای بازنگری در قرارداد منعقده باشرکتهای پخش (فعلی و آتی) برای تسهیل در فروش رکوردي و پا مدت دار قطعی محلولهای تزریقی با رعایت صرفه و صلاح و رعایت ضوابط و مقررات، موافقت گردید.

صورتجلسه و مستندات آن مهر شده به مهر دفتر وزیر و دبیرخانه مرکزی هیات های امناء معتبر می باشد



(ش) مسند اسناد
وزارت بهداشت دهان آشیانه
دیرخانه سایت های امناء، جامع و شوراها

صورتجلسه هیأت امنای موسسه انسستیتو پاستور ایران مورخ ۱۴۰۰/۰۱/۲۶

۸- با احداث مجموعه آموزشی و فرهنگی در عرصه های بلا استفاده واقع در استانهای شمالی کشور با هماهنگی معاونت های محترم توسعه و امور حقوقی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی و از طریق جلب مشارکت تعاونی ها ، خیرین ، اشخاص حقیقی و حقوقی و اخذ تسهیلات از بانک ها موافقت گردید.

۹- با اصلاح بند ۱۵ صورتجلسه هیأت امنا مورخ ۱۳۹۹/۰۹/۲۲ بشرح ذیل موافقت گردید.

"حداکثر ۱۰٪ از اعتبارات ابلاغی از بودجه عمومی دولت و درآمد اختصاصی موسسه و سایر منابع بدون الزام به رعایت مفاد این آین نامه و سایر مقررات عمومی طبق دستور العمل پیوست (ممکن است به مهر دفتر وزیر و دیرخانه مرکزی هیأت های امناء) در اختیار رئیس موسسه بوده و حسب صلاحیت ایشان به هزینه گرفته می شود . "

صورتجلسه و مستندات آن مهر شده به مهر دفتر وزیر و دیرخانه مرکزی هیأت های امناء معتبر می باشد

جمهوری اسلامی ایران

۵



دستورالعمل نحوه مصرف اعتبارات موضوع تبصره ۳ ماده ۱۴ آئین نامه مالی و معاملاتی

دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی(نهایی)

ماده ۱- در این دستورالعمل اصطلاحات زیر در معانی مشروح مربوطه به کار می روند:

آئین نامه مالی و معاملاتی دانشگاهها: آئین نامه مالی و معاملاتی دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی مصوب هیات امنا با مصوبات و اصلاحات بعدی آن

منابع مالی: کلیه اعتبارات هزینه ای، اختصاصی و تملک دارایی سرمایه ای مندرج در بودجه تفصیلی سالیانه مصوب و وجوه حواله و یا اعتبارات ابلاغ شده از سوی وزارت متبع و دیگر مراجع دولتی (ملی و استانی)، وجود حاصل از تسویه مطالبات سالهای قبل، مانده اعتبار سنواتی و سایر منابع اعتباری واریزی می باشند.

موسسه: شامل ستاد دانشگاه/دانشکده و کلیه واحدهای اجرایی (مستقل و غیر مستقل) منطبق با تشکیلات مصوب شامل دانشکده ها، مراکز تحقیقاتی، بیمارستانهای تخصصی، شبکه های بهداشت و درمان، مراکز بهداشتی، شعب بین الملل و غیره می باشند.

ماده ۲- مصرف اعتبارات موضوع این دستورالعمل از شمول قانون محاسبات و سایر مقررات عمومی و آئین نامه مالی و معاملاتی دانشگاهها و مصوبات هیات امنا مستثنی بوده و صرفاً تابع این دستورالعمل به هزینه گرفته می شوند.

ماده ۳- مسئولیت تشخیص، تعهد، تسجیل و حواله، مصرف اعتبارات موضوع این دستورالعمل بر عهده رئیس موسسه و مسئولیت تأمین اعتبار و تطبیق پرداخت بر اساس این دستورالعمل با مدیر امور مالی می باشد.

ریاست موسسه در فصل بررسی حساب ها و حسابرسی رئوس کلیات اقدامات انجام گرفته بر اساس این دستورالعمل را به استماع هیات امنا می رساند.

ماده ۴- اسناد مالی پرداخت شده از محل منابع مالی موضوع این دستورالعمل حسب مورد باید متنکی به مدارک ذیل باشد:



دستورالعمل نحوه مصرف اعتبارات موضوع تبصره ۳ ماده ۱۴ آیین نامه مالی و معاملاتی
دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی (نهایی)

الف- در مورد خریدهای داخلی ؛ فاکتور خرید و یا صورتمجلس خرید ، رسید انبار و یا صورتمجلس تحويل کالا . در مورد خریدهای خارجی ؛ صورتحساب فروشنده و یا صورتمجلس خرید، مدارک ترجیحی کالا از گمرک ، رسید انبار یا صورتمجلس تحويل کالا

ب- در مورد پرداخت حق الزحمه ها ، هدايا ، کمکهای رفاهی و هرنوع پرداخت پرسنلی دیگر ؛ اخذ امضای گیرنده وجه و یا گواهی بانک دایر بر واریز وجه به حساب بانکی ذینفع

ج-در مورد اموری که به پیمانکار (مقاطعه کار) محول می شود ؛ قرارداد و گواهی انجام کار توسط رئیس موسسه یا مقام مجاز از طرف ایشان

تبصره ۱- سایر پرداختها که در بندهای فوق پیش بینی نشده ، به تشخیص رئیس موسسه از این محل قابل پرداخت می باشد.

تبصره ۲: در صورت کسری اعتبار، پرداخت حقوق و مزایای قانونی پرسنل از محل مانده اعتبارات موضوع این دستورالعمل با تایید و دستور رئیس موسسه بالامانع است.

تبصره ۳: تنظیم قرارداد و یا گرفتن فاکتور الزامی است مگر در موارد اضطراری که به تشخیص بالاترین مقام دستگاه اجرایی و یا مقامات مجاز از طرف ایشان، گزارش خرید و یا تحويل کالا و خدمت توسط مامور خرید و یا مسئول واحد تدارکات تنظیم و گواهی شده و توسط مقامات مذکور به عنوان صورتمجلس خرید و تحويل کالا و یا خدمات تایید و امضاء شود .

تبصره ۴: در صورت عدم امکان اخذ رسید گیرنده وجه و یا هدايا ، مراتب طی صورتجلسه ای که به امضای بالاترین مقام واحد درخواست کننده و رئیس موسسه یا مقام مجاز از طرف ایشان می رسد ، به هزینه قطعی منظور می گردد.

ماده ۵- در تمامی موارد ، اسناد مالی با امضای رئیس موسسه و امضای مدیر امور مالی به حساب قطعی منظور می شود .

این دستورالعمل در ۵ ماده و ۴ تبصره تنظیم و به تایید هیات امنا رسیده است .



9 in C Vg.



نام بحث	عنوان محصول (کالا/خدمت)	تعریف مصوب در سال (ریال)	تعریف مسنتدی در سال (ریال)	تعریف اقران	توضیحات
آریزوپروس	Crimean-Congo Hemorrhagic fever RT-PCR	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۷,۷۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Crimean-Congo Hemorrhagic fever RealTime RT-PCR	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۱,۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Dengue nested RT-PCR & Typing	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۱,۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	West Nile Real Time RT-PCR	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۷,۷۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Chikungunya Real Time RT-PCR	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۷,۷۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Yellowfever Real Time RT-PCR	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۷,۷۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Pan Hanta Nested RT-PCR	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۷,۷۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Rift Valley fever RT-PCR	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۷,۷۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Tick-Borne encephalitic Real Time RT-PCR	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۷,۷۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	ZIKA Real Time RT-PCR	۱۶,۵۰۰,۰۰۰	۱۱,۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Other hemorrhagic fever viruses Real Time PCR	۱۱,۵۵۰,۰۰۰	۷,۷۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Sequencing and phylogenetic analysis	۲,۳۰۰,۰۰۰	۲,۲۰۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Crimean-Congo Hemorrhagic fever IgM ELISA	۹,۲۷۰,۰۰۰	۴,۱۸۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Crimean-Congo Hemorrhagic fever IgG ELISA	۹,۲۷۰,۰۰۰	۴,۱۸۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	Crimean-Congo Hemorrhagic fever Antigen ELISA	۹,۲۷۰,۰۰۰	۴,۱۸۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	ZIKA IgM ELISA	۹,۲۷۰,۰۰۰	۴,۱۸۰,۰۰۰	۵۰۰	
آریزوپروس	ZIKA IgG ELISA	۹,۲۷۰,۰۰۰	۴,۱۸۰,۰۰۰	۵۰۰	



نام بخش	عنوان محصول (کالا/خدمت)	تغییره مصوب در سال (ریال)	تغییره مشاهده شده در سال (ریال)	درصد افزایش	نوعی محاسبات
۱	Dengue IgM ELISA	۴,۹۵۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۱	Dengue IgG ELISA	۴,۹۵۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۱	Dengue NS1 Antigen ELISA	۴,۹۵۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۱	West Nile IgM ELISA	۴,۹۵۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۱	West Nile IgG ELISA	۴,۹۵۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۱	Chikungunya IgM ELISA	۴,۹۵۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۱	Chikungunya IgG ELISA	۴,۹۵۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۲	Hantaviruses IgM Pool and r ELISA	۹,۹۰۰,۰۰۰	۶,۶۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۲	Hantaviruses IgG Pool and r ELISA	۹,۹۰۰,۰۰۰	۶,۶۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۲	Rift Valley fever IgM/G ELISA	۸,۲۷۰,۰۰۰	۵,۱۸۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۲	Tick-Borne encephalitic IgG ELISA	۴,۹۵۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس
۲	Tick-Borne encephalitic IgM ELISA	۴,۹۵۰,۰۰۰	۳,۳۰۰,۰۰۰	۵۰..	آریوپرس



ردیف	نام بخش	عنوان	مقدار مصوب (کیلو/خدمت)	تعریف مصوب در سال
۳۰	اپیدمیولوژی	Rapid Antibody	۱,۰۰۰,۰۰۰	۱۹ (روزان)
۳۱	اپیدمیولوژی	ELISA IgM	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	اپندیسولوری
۳۲	اپیدمیولوژی	ELISA IgG	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	تولارمی
۳۳	اپیدمیولوژی	Real Time PCR	۴,۵۰۰,۰۰۰	
۳۴	اپیدمیولوژی	کشت فرانسیسلا تولارنسیس	۲,۰۰۰,۰۰۰	
۳۵	اپیدمیولوژی	ELISA IgM Phase II	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	تب کبو
۳۵	اپیدمیولوژی	ELISA IgG Phase I	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۳۶	اپیدمیولوژی	ELISA IgG Phase II	۱۰,۰۰۰,۰۰۰	
۳۶	اپیدمیولوژی	IFA IgM	۴,۰۰۰,۰۰۰	
۳۸	اپیدمیولوژی	IFA IgG	۴,۰۰۰,۰۰۰	
۳۹	اپیدمیولوژی	Real Time PCR	۴,۰۰۰,۰۰۰	
۴۰	اپیدمیولوژی	Rapid Antigen	۱,۰۰۰,۰۰۰	طاعون
۴۱	اپیدمیولوژی	Rapid Antibody	۸۰۰,۰۰۰	
۴۲	اپیدمیولوژی	ELISA IgM	۲,۵۰۰,۰۰۰	
۴۳	اپیدمیولوژی	ELISA IgG	۲,۵۰۰,۰۰۰	
۴۴	اپیدمیولوژی	کشت یرسینیا پستیس	۱,۵۰۰,۰۰۰	ریکتا
۴۵	اپیدمیولوژی	ELISA IgG	۲,۰۰۰,۰۰۰	جیوکلی
۴۶	اپیدمیولوژی	ELISA IgM	۲,۰۰۰,۰۰۰	
۴۷	اپیدمیولوژی	IFA IgM	۴,۰۰۰,۰۰۰	
۴۸	اپیدمیولوژی	IFA IgG	۴,۰۰۰,۰۰۰	

معرفه پستی‌سازی در سال
۱۴۰۰ (ریال)

درصد افزایش

توضیحات

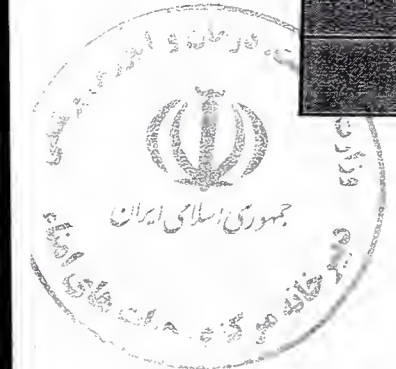
	۲۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰
	۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
	۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
	۲۲.۲	۵,۵۰۰,۰۰۰
	۷۵۰	۳,۵۰۰,۰۰۰
	۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
	۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
	۰۰	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
	۱۲.۵	۴,۵۰۰,۰۰۰
	۱۲.۵	۴,۵۰۰,۰۰۰
	۲۲.۲	۵,۵۰۰,۰۰۰
	۱۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰
	۵۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰
	۲۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰
	۲۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰
	۲۲.۲	۵,۵۰۰,۰۰۰
	۳۳.۳	۲,۰۰۰,۰۰۰
	۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰
	۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰
	۰۰	۴,۰۰۰,۰۰۰
	۰۰	۴,۰۰۰,۰۰۰



ردیف	نام پخت	عنوان محصول (کالا/خدمت)	تعریفه مصوب در سال (روز)
۱۶۸	بیوسیمی	آزمایش بیوپترن و بیوپترن ادرا	۳,۰۰۰,۰۰۰
۱۶۹	بیوسیمی	آزمایش نیکت فعالیت آنزیم DHPG	۳,۲۰۰,۰۰۰
۱۷۰	بیوسیمی	تعیین فعالیت آنزیم بیونسیدار به روش کشف	
۱۷۱	بیوسیمی	تعیین فعالیت آنزیم بیونسیدار به روش کمی	
۱۷۲	بیوسیمی	آزمایش آنالیز بیوسیماتی آب	۲,۰۰۰,۰۰۰
۱۷۳	بیوسیمی	بیون کروماتوگرافی (IC) برای اندازه تحری آبیون ها و کاتیون ها گروه اول و دوم	۱,۹۵۰,۰۰۰
۱۷۴	بیوسیمی	استفاده از دستگاه بتا کاتر و گاما کاتر (هر ویال)	۱۰۰,۰۰۰
۱۷۵	بیوسیمی	آنالیز داده های متایلولومکس	۵,۰۰۰,۰۰۰



تعریفه پیشنهادی در سال (ریال)	درصد افزایش	توضیحات
۱۴۰۰	۵%	
۱۳۷۲	#DIV/0!	
۱۳۶۸	#DIV/0!	
۱۳۶۴	۵%	
۱۳۶۰	۵۳.۸	
۱۳۵۶	۵۰%	
۱۳۵۲	۵۰%	
۱۳۴۸	۵۰%	
۱۳۴۴	۵۰%	
۱۳۴۰	۵۰%	



ردیف	نام پیش	عنوان حصول (کالا/خدمت)	مکان محظوظ	نحوه حمل	مقدار مخصوص در سال ۱۴۰۰ (ریال)	مقدار پستهایی در سال ۱۴۰۰ (ریال)	درصد افزایش	نوشیفات
۲۱۳	امینولوژی	NNN	ساخت محظوظ				۱۰۰%	ابخوبولوژی
۲۱۴	امینولوژی	فرودی سوپر نسخه	فرودی سوپر نسخه				۱۰۰%	امینولوژی
۲۱۵	امینولوژی	آموزش کلر آموزی برای هر زیر تر مخفس اسیدولوژی	آموزش کلر آموزی برای هر زیر تر مخفس اسیدولوژی				۱۵%	امینولوژی



ردیف	نام پژوهش	عنوان محصول (کالا/خدمت)	تعریف معموب در سال (ویا) ۹۹
مالاریا			
۲۹۸	مالاریا	آزمایش میکروسکوپی (گسترش ضخیم و نازک) جهت تشخیص انکل مالاریا	۲۵۰,۰۰۰
۲۹۹	مالاریا	آزمایش مولکولی PCR جهت تشخیص جنس و گونه انکل مالاریا (شامل VN۱ PCR، FN۲، VN۲ و Nest-۱ PCR، FN۲ و MN۲) و تفسیر نتایج آن	۵,۰۰۰,۰۰۰
۳۰۰	مالاریا	استخراج DNA از نمونه خون	۱,۵۰۰,۰۰۰
۳۰۱	مالاریا	استخراج DNA از نمونه لام میکروسکوپی	۵۰۰,۰۰۰
۳۰۲	مالاریا	استخراج DNA از نمونه فیلتر paper	۱,۵۰۰,۰۰۰
۳۰۳	مالاریا	تعیین جهش زن حامل مقاومت دارویی انکل مالاریا با روش PCR/RFLP	۴۰,۰۰۰,۰۰۰
۳۰۴	مالاریا	آزمایش میکروسکوپی تشخیص نمونه های ناقلین (حشرات/بندبایان)	۵۰۰,۰۰۰
۳۰۵	مالاریا	آزمایش مولکولی PCR جهت تشخیص جنس و گونه ناقلین	۳,۵۰۰,۰۰۰
۳۰۶	مالاریا	استخراج DNA از بافت ناقلین	۱,۵۰۰,۰۰۰
۳۰۷	مالاریا	استخراج DNA از لام ناقلین	۱,۵۰۰,۰۰۰
۳۰۸	مالاریا	تشخیص عوامل بیماری زا از خون خورده شده توسط ناقلین	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
۳۰۹	مالاریا	تشخیص مولکولی مقاومت به حشره ها در ناقلین (هر نمونه)	۱۲,۰۰۰,۰۰۰
۳۱۰	مالاریا	چالش کانستراکت کاندید واکسن در مدل آنوفل-پلاسمودیوم	۵۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۳۱۱	مالاریا	چالش ولبخیا و فیلر در هر یک از مدل های آنوفل-کولکس-آندس	۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۳۱۲	مالاریا	نمونه ماکروسکوپی لاروی و بالغ هر یک از گونه های آنوفل، کولکس، آندس و لوسلیا	۵۰۰۰۰۰-۵۰۰۰۰۰
۳۱۳	مالاریا	نمونه میکروسکوپی بافت های لاروی و بالغ هر یک از گونه های آنوفل، کولکس، آندس و لوسلیا	۱,۵۰۰,۰۰۰
۳۱۴	مالاریا	تشخیص عامل پاتوژن یا میکرووارگانیسمی خاص در اقلین مختلف با استفاده از real time PCR	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
۳۱۵	مالاریا	تهش های خاص مرتبط با مقاومت به سموم در ناقلین مختلف با استفاده از تکنیک High resolution melting curve analysis	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
۳۱۶	مالاریا	تست عصاره های گیاهی به عنوان یارو و غله پلاسمودیوم	۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰
۳۱۷	مالاریا	بررسی اثر دور کنندگی بر روی حشرات ترکیبات گیاهی یا شیمیایی	۴,۰۰۰,۰۰۰
۳۱۸	مالاریا	بررسی اثر حشره کشی یا لارو گیشی ترکیبات گیاهی یا شیمیایی	۶,۰۰۰,۰۰۰

توضیحات	درصد افزایش	بهره سیستمادی فر سائی (۱۴۰۰ ریال)
	۲۰۰	۳۰۰,۰۰۰
	۲۰۰	۶,۰۰۰,۰۰۰
	۳۳.۳	۲,۰۰۰,۰۰۰
	۲۰۰	۶۰۰,۰۰۰
	۳۳.۳	۲,۰۰۰,۰۰۰
	۵۰۰	۶۰,۰۰۰,۰۰۰
	۳۰۰	۶۵۰,۰۰۰
	۲۸.۶	۴,۵۰۰,۰۰۰
	۳۳.۳	۲,۰۰۰,۰۰۰
	۳۳.۳	۲,۰۰۰,۰۰۰
	۳۰۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
	۲۹.۲	۱۵,۵۰۰,۰۰۰
	۳۰۰	۶۵۰,۰۰۰,۰۰۰
	۳۰۰	۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰
	#VALUE!	۶۵۰۰۰-۶۵۰۰۰
	۳۳.۳	۲,۰۰۰,۰۰۰
	۳۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
	۳۰	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
	۳۰	۳۹۰,۰۰۰,۰۰۰
	۲۵	۵,۰۰۰,۰۰۰
	۲۵	۷,۵۰۰,۰۰۰



ردیف	نام پژوهش	عنوان محصول (کالا/خدمت)	تعداد مصوب در سال	تاریخ مصوب در سال
۲۱۵	ایموفوتراپی و تحقیقات واکسن	تست تشخیص غیر نهاجمی لیشمانیوز بوسٹی	۱,۵۰۰,۰۰۰	۳۱ (ریل)
۲۱۶	ایموفوتراپی و تحقیقات واکسن	الکتروبوریشن <i>in vivo</i> هر موش	۶۰۰,۰۰۰	ایموفوتراپی و تحقیقات واکسن
۲۱۷	ایموفوتراپی و تحقیقات واکسن	الکتروبوریشن <i>in vitro</i>	۶۰۰,۰۰۰	ایموفوتراپی و تحقیقات واکسن
۲۱۸	ایموفوتراپی و تحقیقات واکسن	تعیین غلظت DNA با نانودرایب	۱۵۰,۰۰۰	ایموفوتراپی و تحقیقات واکسن
۲۱۹	ایموفوتراپی و تحقیقات واکسن	میکروسکوپ اینورت فلورسنت-هر دقیقه یا کمتر	۴۰۰,۰۰۰	ایموفوتراپی و تحقیقات واکسن



نعرفه پیشنهادی در تال
۱۴۰۰ (ریال)

توضیحات

درصد افزایش

	۱۰۰%	۳,۰۰۰,۰۰
	۳۳.۳	۸۰۰,۰۰
	۳۳.۳	۸۰۰,۰۰
	۳۳.۳	۲۰۰,۰۰
	۳۰۰%	۸۰۰,۰۰



ردیف	نام بخش	عنوان محصول (گالا/خدمت)	توضیحات	هزینه مصوب در میل	هزینه مستثنی در میل	هزینه افزایش
۲۸۲	خارج شناسی	تعیین حساسیت داروئی به روش (انتشار دیسک)		۱,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰
۲۸۳	خارج شناسی	تعیین تست حساسیت داروئی به روش CLSI (تعیین MIC)		۵۰۰	۱,۲۰۰,۰۰۰	۸۰۰,۰۰۰
۲۸۴	خارج شناسی	بررسی انزات ضد فارجی محلول ها و ترکیبات شیمیایی به روش انتشار در ژل (دیسک و جاهک)		۵۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰
۲۸۵	خارج شناسی	هزینه پسته بندی و ارسال سوبه های فارجی بر اساس دستور العمل IATA		۵۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰
۲۸۶	خارج شناسی	شناسایی فارج به روش PCR و تعیین سکانس		۲۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۲,۵۰۰,۰۰۰
۲۸۷	خارج شناسی	فروش استرین فارجی مخمری		۱۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰	۱,۰۰۰,۰۰۰
۲۸۸	خارج شناسی	فروش استرین فارجی رشته ای		۶۶.۷	۲,۵۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲۸۹	خارج شناسی	تشخیص عفونت فارجی به روش PCR		۲۵۰	۲,۵۰۰,۰۰۰	۲,۰۰۰,۰۰۰
۲۹۰	خارج شناسی	فروش لام آموزشی فارج شناسی		۵۰۰	۷۵۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰
۲۹۱	خارج شناسی	تاپیسک ملکولی فارج های بیماریزا		۲۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۲,۵۰۰,۰۰۰
۲۹۲	خارج شناسی	تعیین سمیت سلولی ترکیبات ضد فارجی		۶۶.۷	۲,۵۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲۹۳	خارج شناسی	آنالیز سوم و متابولیت های فارجی به روش TLC		۶۶.۷	۲,۵۰۰,۰۰۰	۱,۵۰۰,۰۰۰
۲۹۴	خارج شناسی	آنالیز سوم و متابولیت های فارجی به روش HPLC		۲۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰	۲,۵۰۰,۰۰۰
۲۹۵	خارج شناسی	شناسایی و سنجش کمی مواد به روش HPLC		۶۰۰	۴,۰۰۰,۰۰۰	۲,۵۰۰,۰۰۰
۲۹۶	خارج شناسی	شناسایی ترکیبات موثره گیاهی به روش کروماتوگرافی ستوفی		۳۲.۲	۴,۰۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰
۲۹۷	خارج شناسی	تعیین مکانیسم مقاومت دارویی ضد فارجی		۳۲.۲	۴,۰۰۰,۰۰۰	۳,۰۰۰,۰۰۰



لیست خدمات آزمایشگاه مجاز پرتوئین شیمی

ایزو والکترو فوکوسینک

آزمون	قیمت(ریال)
ایزو والکترو فوکوسینک IPG ۷ cm با رنگ آمیزی	۱۱,۰۰۰,۰۰۰
ایزو والکترو فوکوسینک IPG ۱۷ cm با رنگ آمیزی	۱۸,۰۰۰,۰۰۰
ایزو والکترو فوکوسینک IPG ۲۴ cm با رنگ آمیزی	۲۲,۰۰۰,۰۰۰
ایزو والکترو فوکوسینک IPG Strip(۷cm) بدون رنگ آمیزی	۶,۵۰۰,۰۰۰
ایزو والکترو فوکوسینگ (IPG Strip) ۲۴ cm یا ۱۷ cm بدون رنگ آمیزی	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
IEF-Slabgel	۳۹,۰۰۰,۰۰۰
رنگ آمیزی IEF کوچک	۲,۰۰۰,۰۰۰
رنگ آمیزی IEF بزرگ	۲۶,۰۰۰,۰۰۰

۲-DE الكترو فورز دو بعدی

آزمون	قیمت(ریال)
ژل کوچک رنگ آمیزی با کوماسی کلوئیدال	۱۵,۰۰۰,۰۰۰
ژل بزرگ آمیزی با کوماسی کلوئیدال	۲۷,۰۰۰,۰۰۰
ژل کوچک رنگ آمیزی بانیترات نقره	۱۷,۰۰۰,۰۰۰
ژل بزرگ رنگ آمیزی بانیترات نقره	۳۰,۰۰۰,۰۰۰
ژل تریس تریسین کوچک	۱۷,۰۰۰,۰۰۰
ژل دو بعدی کوچک (۷cm) بدون رنگ آمیزی	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
ژل دو بعدی بزرگ (۱۷cm) بدون رنگ آمیزی	۲۳,۰۰۰,۰۰۰
آنالیز هر سه ژل (سه ژل کنترل و سه ژل نمونه)	۱۹۰,۰۰۰,۰۰۰



آزمون	قیمت(ریال)
SDSpage ژل کوچک- رنگ آمیزی کوماسی	۶,۰۰۰,۰۰۰
SDSpage ژل کوچک- رنگ آمیزی نیترات نقره	۸,۰۰۰,۰۰۰
SDSpage ژل کوچک- رنگ آمیزی تیتر بسول	۸,۰۰۰,۰۰۰
SDSpage ژل بزرگ- رنگ آمیزی کوماسی	۱۱,۰۰۰,۰۰۰
SDSpage ژل بزرگ- رنگ آمیزی نیترات نقره	۱۴,۰۰۰,۰۰۰
آنالیز ژل SDS Page توسط one (به ازای هر یک ساعت)	۳,۵۰۰,۰۰۰
SDS-PAGE ژل کوچک (cm ۷) ساده	۴,۰۰۰,۰۰۰
SDS-PAGE ژل کوچک (cm ۷) گرادیان	۶,۰۰۰,۰۰۰
SDS-PAGE ژل بزرگ (cm ۱۷) ساده	۸,۰۰۰,۰۰۰
SDS-PAGE ژل بزرگ (cm ۱۷) گرادیان	۱۰,۰۰۰,۰۰۰
رنگ آمیزی نیترات نقره (ژل ۷cm)	۴,۰۰۰,۰۰۰
رنگ آمیزی نیترات نقره (ژل ۱۷cm)	۶,۵۰۰,۰۰۰
رنگ آمیزی کوماسی بلو (ژل ۷cm)	۲,۰۰۰,۰۰۰
رنگ آمیزی کوماسی بلو (ژل ۱۷cm)	۳,۰۰۰,۰۰۰
رنگ آمیزی تیتر بسول (ژل ۷cm)	۴,۰۰۰,۰۰۰



Western Blotting

قیمت(ریال)	
۹,۰۰۰,۰۰۰	آزمون SDS-PAGE و انتقال پروتئین از ژل به غشاء با روش Semi-Dry
۵,۰۰۰,۰۰۰	انجام انتقال پروتئین از ژل SDS-PAGE به غشاء با روش Semi-Dry
۱۴,۰۰۰,۰۰۰	انجام SDS-PAGE و انتقال پروتئین از ژل به غشاء با روش Wet
۶,۵۰۰,۰۰۰	انجام ایمونوبلاتینگ کوچک
۱۳,۰۰۰,۰۰۰	انجام ایمونوبلاتینگ بزرگ
۱۶,۰۰۰,۰۰۰	وسترن بلاستینگ با روش Semi Dry SDS-PAGE (ژل + انتقال با روش SemiDry + ایمونوبلاتینگ)
۲۵,۰۰۰,۰۰۰	وسترن بلاستینگ با روش DE 2 (ژل Semi Dry + کوچک + انتقال با روش Semi dry + ایمونوبلاتینگ)
۱۳,۰۰۰,۰۰۰	انجام دات بلات کوچک

Circular Dichroism (CD)

قیمت(ریال)	
۱۰/۰۰۰/۰۰۰	آزمون تعیین ساختار دوم پروتئین ها
۲۰/۰۰۰/۰۰۰	گزارش تعیین ساختار دوم پروتئین ها

تجزیه تکمیلت پروتئین

قیمت(ریال)	
۳۰۰,۰۰۰	آزمون روش براد فورد (برای هر نمونه)
۱۳,۰۰۰,۰۰۰-۲۶,۰۰۰,۰۰۰	روش SE-HPLC



آزمون های HPLC

آزمون	قیمت(ریال)
IEX- HPLC برای تعیین شارژ واریانت ها	۱۳,۰۰۰,۰۰۰-۲۰,۰۰۰,۰۰۰
بسته به نوع آزمایش متفاوت است.	

آزمون های اسیدهای آمینه

آزمون	قیمت(ریال)
تعیین محتوای اسیدهای آمینه پپتیدها و پروتئین ها (set up)	۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰
تعیین محتوای اسیدهای آمینه پپتیدها و پروتئین ها (آزمایش مجدد)	۶۸,۰۰۰,۰۰۰
تعیین اسیدهای آمینه آزاد (set up)	۸۰,۰۰۰,۰۰۰
تعیین اسیدهای آمینه آزاد (آزمایش مجدد)	۶۵,۰۰۰,۰۰۰

HPLC

آزمون	قیمت(ریال)
تهیه نقشه پپتیدی (با آنزیم تریپسین) برای هر نمونه	۵۲,۰۰۰,۰۰۰-۱۰۴,۰۰۰,۰۰۰
تهیه نقشه پپتیدی (با آنزیمهای دیگر)	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
آزمون SE- HPLC برای تعیین فرم اگریگه (هزینه هر Run)	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
آزمون RP- HPLC (هزینه هر Run)	۱۳,۰۰۰,۰۰۰
تعیین میزان DPPC، چالمتیک اسید و کلسترول در نمونه سورفان با HPLC	۶,۵۰۰,۰۰۰



کالای اسلامی ایران (فهرست) بر

آزمون	قیمت(ریال)
(set up)-CE-IEF	۲۶۰,۰۰۰,۰۰۰
(آزمایش مجدد)-CE-IEF	۳۹,۰۰۰,۰۰۰
(set up) - CE-SDS	۸۵,۰۰۰,۰۰۰
(آزمایش مجدد)-CE-SDS	۲۶,۰۰۰,۰۰۰
Average Degree of substitution Betadex Solfubutyl ether Sodium CZE برای هر نمونه بتادکس	۷۰,۰۰۰,۰۰۰

BP

آزمون	قیمت(ریال)
تهیه نقشه پیتیدی - برای هر نمونه	برای هر نمونه (بدون محاسبه هزینه استاندارد)
آزمون SE- HPLC برای تعیین فرم اگریگه	۶۵,۰۰۰,۰۰۰
آزمون RP- HPLC	۳۹,۰۰۰,۰۰۰
تعیین ایزوفرم‌های پروتئینی داروی هورمون رشد	۳۹,۰۰۰,۰۰۰
	۶۵,۰۰۰,۰۰۰



آزمون های مربوط به اریتروپوئیتین طبق مونوگراف BP ۲۰۱۳	
آزمون	قیمت(ریال)
آزمون	برای هر نمونه (بدون محاسبه هزینه استاندارد)
تھیه نقشه پیتیدی	۶۵,۰۰۰,۰۰۰
ژل SDS-PAGE کوچک با رنگ آمیزی کوماسی بلو	۶,۰۰۰,۰۰۰
وسترن بلاینگ (روش Semi-Dry)	۱۶,۰۰۰,۰۰۰
تعیین ایزوفرم های پروتئینی داروی اریتروپوئیتین	۸۳,۰۰۰,۰۰۰
آزمون SE-HPLC	۳۹,۰۰۰,۰۰۰
تعیین غلظت(برای هر نمونه)	۲۰۰,۰۰۰

آزمون های مربوط به Reteplase	
آزمون	قیمت(ریال)
آزمون	برای هر نمونه (بدون محاسبه هزینه استاندارد)
تھیه نقشه پیتیدی	۸,۰۰۰,۰۰۰
ژل SDS Page کوچک با رنگ آمیزی نیترات نقره	۱۶,۰۰۰,۰۰۰
وسترن بلاینگ (انتقال به روش Semi-Dry)	۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰
آزمون SE-HPLC برای تعیین فرم اگریگه	۳۹,۰۰۰,۰۰۰
آزمون RP-HPLC	۳۹,۰۰۰,۰۰۰
ایزوالکتروفوکوسینگ به روش IEF ۷cm	۱۱,۰۰۰,۰۰۰



آزمون های مربوط به Pegfilgrastim

آزمون

برای هر نمونه (بدون محاسبه هزینه استاندارد)	SDS-PAGE کوچک یا رنگ آمیزی نیترات نقره ژل (Semi-Dry)
۸,۰۰۰,۰۰۰	تهریه نقشه پیتیدی
۱۶,۰۰۰,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای تعیین فرم اگریگه
۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰	آزمون RP-HPLC
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	ژل SDS-PAGE کوچک یا رنگ آمیزی با تیتریسول
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	
۸,۰۰۰,۰۰۰	

آزمون های مربوط به آنتیلار

آزمون

برای هر نمونه (بدون محاسبه هزینه استاندارد)	SDS-PAGE کوچک یا رنگ آمیزی نیترات نقره ژل
۸,۰۰۰,۰۰۰	تهریه نقشه پیتیدی
۱۳۰,۰۰۰,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای سنجش single-chain
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای سنجش درصد مونومر
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	آزمون سنجش فعالیت حیاتی
۱۳,۰۰۰,۰۰۰	آزمون سنجش میزان اکسپیانت آرژنین
۶۵,۰۰۰,۰۰۰	آزمون سنجش میزان اکسپیانت توئین ۸۰
۱۰۴,۰۰۰,۰۰۰	آزمون سنجش فعالیت حیاتی
۱۳,۰۰۰,۰۰۰	



آزمون های مربوط به filgrastim

برای هر نمونه (بدون محاسبه هزینه استاندارد)	آزمون
۱۱,۰۰۰,۰۰۰	ایزو الکتروفوکوسینگ - cmvIPG
۸,۰۰۰,۰۰۰	SDS PAGE کوچک- رنگ آمیزی نیترات نقره
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	RP- HPLC
۶۵,۰۰۰,۰۰۰	تهیه نقشه پیتیدی
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	آزمون SE-HPLC برای تعیین فرم اگریگه

آزمون های مربوط به Interfrone

برای هر نمونه (بدون محاسبه هزینه استاندارد)	آزمون
۱۱,۰۰۰,۰۰	ایزو الکتروفوکوسینگ - cmvIPG
۸,۰۰۰,۰۰۰	SDS PAGE کوچک- رنگ آمیزی نیترات نقره
۳۹,۰۰۰,۰۰۰	RP- HPLC
۶۵,۰۰۰,۰۰۰	تهیه نقشه پیتیدی



آزمون	قیمت(ریال)
تعیین افینیتی داروهای نو ترکیب با SPR، برای اولین بار (up Set)	۲۹۰,۰۰۰,۰۰۰
تعیین افینیتی داروهای نو ترکیب با SPR، انجام آزمایش مجدد	۱۸۰,۰۰۰,۰۰۰

* هزینه‌ی چیپ و کیت‌های مصرفی برای این سرویس جداگانه محاسبه خواهد شد.

آزمون‌های مربوط به گلارژین بر اساس مونوگراف USP آنسوالیس انسانی

آزمون	برای هر نمونه (بدون محاسبه هزینه استاندارد)
تهیه نقشه پیتیدی	۶۸,۰۰۰,۰۰۰
آزمون SE-HPLC برای تعیین فرم اگریگه	۵۲,۰۰۰,۰۰۰
آزمون RP-HPLC(Assay) و تعیین Related proteins	۴۵,۰۰۰,۰۰۰

سایر خدمات

آزمون	مبلغ(ریال)
لیز نمونه (برای هر نمونه)	۷,۰۰۰,۰۰۰-۱۴,۰۰۰,۰۰۰
استفاده از دستگاه فریز درایر	۲,۳۰۰,۰۰۰

