



جمهوری اسلامی ایران

۶۰۴۵۵ شماره ... استاد ۱۳۹۶
تکنیک ... ۰۳۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰

رئیس جمهور

تصویب نامه هیئت وزیران

بسمه تعالیٰ

(با صلوات بر محمد و آل محمد)

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی - وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

هیئت وزیران در جلسه ۱۴۰۴/۳/۴ به پیشنهاد مشترک وزارتخانه‌های بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و علوم، تحقیقات و فناوری و به استناد جزء (۱) بند (الف) ماده (۲۵) قانون وصول برخی از درآمدهای دولت و مصرف آن در موارد معین مصوب ۱۳۷۳ تصویب کرد:

تعرفه‌های خدمات بهداشت محیط و حرفه‌ای به شرح جدول پیوست که به مهر دفتر هیئت دولت تأیید شده است، تعیین می‌شود.

محمد رضا عارف

ستاد معاون اول رئیس جمهور

رونوشت به دفتر مقام معظم رهبری، دفتر رئیس مجلس شورای اسلامی، دفتر رئیس قوه قضائیه، دفتر معاون اول رئیس جمهور، دبیرخانه مجمع تشخیص مصلحت نظام، دبیرخانه ستاد کل نیروهای مسلح، دیوان محاسبات کشور، دیوان عدالت اداری، سازمان بازرسی کل کشور، معاونت‌های قوانین و نظارت مجلس شورای اسلامی، امور تدوین، تنقیح و انتشار قوانین و مقررات، کلیه وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و مؤسسات دولتی، معاونت‌های رئیس جمهور، نهادهای انقلاب اسلامی، روزنامه رسمی جمهوری اسلامی ایران، دبیرخانه شورای اطلاع‌رسانی دولت و دفتر هیئت دولت.

(۱۹۹۲۹۳۴۳)

تعرفه‌های خدمات بهداشت محیط و حرفه‌ای موضوع جزء (۱) بند (الف) ماده (۲۵) قانون وصول برخی از درآمدهای دولت و مصرف آن در موارد معین

شناسه ملی	عنوان خدمت	نرخ تعرفه (ریال)
۲۰۰۱	نمونهبرداری از الیاف در هوا با استفاده از پسمپ نمونهبرداری فردی و فیلتر هولدر دالانی (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۱,۲۵۰,۰۰۰
۲۰۰۲	نمونهبرداری از هوای محیط کار با استفاده از انواع لوله‌های جاذب مانند ذغال فعال، سیلیکاژل و ... (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۱,۷۰۰,۰۰۰
۲۰۰۳	نمونهبرداری از ذرات هوای قابل استنشاق و غیرقابل استنشاق هوای محیط کار با استفاده از انواع سیلکلون‌ها، نمونهبردارهای ذرات قابل تنفس و هوکرهای پلاستیکی دو تیکه/سه تکه و ... (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۲۲۰,۰۰۰
۲۰۰۴	نمونهبرداری از مواد شیمیایی هوا برید (گازها، بخارات، ذرات، میکرو ارگانیسم‌ها) قابل حل در مایعات از هوای محیط کار با استفاده از بایبل/ایمپینجرها/کاسکیدایمپکتور و ... (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۲۶۰,۰۰۰
۲۰۰۵	نمونهبرداری از هوای محیط کار با استفاده از کیسه‌های نمونه (به ازاء هر نمونهبرداری)	۸۰۰,۰۰۰
۲۰۰۶	نمونهبرداری از ذرات هوا برید بیولوژیکی مانند قارچ، باکتری، ویروس، گرده‌ها از هوای محیط کار با استفاده از انواع ایمپکتورهای تک، دو، سه، شش و ۸ مرحله‌ای (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۲۶۰۰,۰۰۰
۲۰۰۷	نمونهبرداری از خون و ادرار برای تعیین سطوح فلزات و مواد شیمیایی مختلف در خون و ادرار	۱,۲۵۰,۰۰۰
۲۰۰۸	نمونهبردار پسیو (به ازاء هرساعت نمونهبرداری)	۱۰۰,۰۰۰
۲۰۰۹	نمونهبرداری از منابع آب، شبکه‌های آب آشامیدنی، استخرهای شنا و نمونه برداری از فاضلاب جهت انجام آزمایشات میکروبی و شیمیایی (به ازاء هر نمونه)	۲۰۰,۰۰۰
۲۰۱۰	نمونهبرداری از موادغذایی برای انجام آزمایش در آزمایشگاه تخصصی (به ازاء هر نمونه)	۵۰۰,۰۰۰
۲۰۱۱	نمونهبرداری مجدد از نتایج نمونه‌های آلوده مطابق نظریه مقامات قضائی و با درخواست ذی نفع	۱,۳۰۰,۰۰۰
۲۰۱۲	نمونهبرداری از موادغذایی بسته‌بندی در سطح عرضه (پی ام اس) برای انجام آزمایش (به ازاء هر نمونه به جز قیمت محصول)	۱,۳۰۰,۰۰۰
۲۰۱۳	نمونهبرداری از سطوح با استفاده از دستگاه پرتاپل (به ازاء هر نمونه)	۱,۳۰۰,۰۰۰
۲۰۱۴	سنجه کیفیت مواد غذایی با استفاده از دستگاه پرتاپل (به ازاء هر نمونه)	۱,۷۰۰,۰۰۰
۲۰۱۵	سنجه کیفیت شیمیایی در مواد غذایی در محل (تعیین کیفیت روغن (شاخص کیفیت روغن)، غلظت نمک، ب هاش و یدومتری)	۲۰۰,۰۰۰
۲۰۱۶	انجام آزمایش‌های مربوط به بررسی عملکرد دستگاه‌ای بی‌خطرساز پسماند (انجام تست‌های شیمیایی، بیولوژیکی و تست نفوذ بخار)	۷,۰۰۰,۰۰۰

دفتر هیئت دولت

۱.۷۰۰.۰۰	تغیین غلظت آلاینده‌های معیار (ذرات معلق هوا، منوکسید کربن، دی-اکسید گوگرد، دی-اکسید نیتروژن، ازن) به ازای هر آلاینده	۲۰۱۷
۱.۳۰۰.۰۰	تغیین غلظت نمونه‌های بولوژیک مانند قارچ‌ها، باکتری‌ها به روش کشت و شمارش کلی‌ها (به ازای هرساعت نمونه برداری)	۲۰۱۸
۲۰۰.۰۰	تغیین غلظت آلاینده‌ها با استفاده از دتکتور تیوب (لوله آشکارساز) نمونه-برداری (به ازای هر لوله آشکارساز مصرفی)	۲۰۱۹
۴۴۰.۰۰	شناسایی و تعیین غلظت گازها با روش فرائت مستقیم دستگاهی به ازای هر گاز (به ازای هر نمونه)	۲۰۲۰
۱.۰۰۰.۰۰	تعیین مقدار ترکیبات شیمیایی با دستگاه گازکرماتوگرافی با آشکارسازهای یونش شعله‌ای و هدایت حرارتی به ازای هر آنالیت	۲۰۲۱
۱.۶۰۰.۰۰	تجزیه نمونه‌ها با دستگاه کرماتوگرافی مایع با عملکرد عالی و آشکارساز طیف بین جرمی (با دتکتور به ازای هر نمونه- طیف سنج جرمی)	۲۰۲۲
۲.۰۰۰.۰۰	شناسایی یا تعیین مقدار ترکیبات شیمیایی با دستگاه گازکرماتوگرافی با آشکارساز جرمی (طیف سنج جرمی) به ازای هر آنالیت	۲۰۲۳
۱.۶۰۰.۰۰	شناسایی و تعیین مقدار با دستگاه کرماتوگرافی مایع با عملکرد بالا و با آشکارساز فرابینش (به ازای هر آنالیت)	۲۰۲۴
۱.۶۰۰.۰۰	شناسایی و تعیین مقدار با دستگاه کرماتوگرافی مایع با عملکرد بالا با دتکتور فلورسانس (به ازای هر آنالیت)	۲۰۲۵
۱.۴۰۰.۰۰	تعیین مقدار ترکیبات شیمیایی با دستگاه گازکرماتوگرافی با آشکارسازهای نورسنج شعله‌ای، جذب‌الکترون و نیتروژن فسفر به ازای هر آنالیت	۲۰۲۶
۲۴۰.۰۰	آماده‌سازی نمونه (مشتمل بر استخراج و خالص‌سازی) به روش شیمیایی با حلal (به ازای هر نمونه)	۲۰۲۷
۵۰۰.۰۰	آماده‌سازی نمونه (مشتمل بر استخراج و خالص‌سازی) به روش حرارتی با سیستم‌های حرارتی شامل هیترها، مایکروویو و ... (به ازای هر نمونه)	۲۰۲۸
۱۰۰.۰۰۰.۰۰	تجزیه نمونه با دستگاه طیف سنج پلاسمای جفت‌شده القابی	۲۰۲۹
۲۰۰.۰۰۰.۰۰	تجزیه نمونه با دستگاه آشکارساز جرمی جفت‌شده القابی	۲۰۳۰
۲.۰۰۰.۰۰	شناسایی کیفی و تعیین مقدار با دستگاه‌های پراش اشعه ایکس و گاز کرماتوگرافی با آشکارساز جرمی (به ازای هر نمونه)	۲۰۳۱
۳.۵۰۰.۰۰	آنالیز و تعیین غلظت میسته‌های روغن و سیلیس و ... با دستگاه طیف سنج مادون قرمز (به ازای هر نمونه)	۲۰۳۲
۱.۵۰۰.۰۰	تعیین مقدار مواد شیمیایی با دستگاه اسپکترو فتو متر مرئی / فرابینش به ازای هر آنالیت	۲۰۳۳
۸۰۰.۰۰	تجزیه نمونه‌ها به روش اتمیک ابزوربشن شعله (با شعله)- به ازای هر نمونه	۲۰۳۴
۱.۳۰۰.۰۰	تجزیه نمونه‌ها به روش اتمیک ابزوربشن بدون شعله (با کوره)- به ازای هر نمونه	۲۰۳۵

۸۲۰,۰۰۰	تجزیه نمونه‌ها با دستگاه طیف‌سنجی نشر اتصی (فلیم فتومنتر) - به ازای هر نمونه	۲۰۳۶
۸۳۰,۰۰۰	تجزیه نمونه‌ها با دستگاه یون کروماتوگرافی به تنهایی / با جداسازی از جاذب و تجزیه نمونه با اسپکترومتری نشری پلاسمای جفت- شده القایی	۲۰۳۷
۱۷۰,۰۰۰	تجزیه شیمیابی به روش شیمیابی (تیتریمتری) - به ازای هر نمونه	۲۰۳۸
۸۵,۰۰۰	تجزیه شیمیابی به روش پتانسیومتری - به ازای هر نمونه	۲۰۳۹
۱۷۰,۰۰۰	تجزیه شیمیابی به روش فلیم فتومنتری - به ازای هر آنالیت	۲۰۴۰
۴,۵۰۰,۰۰۰	تجزیه نمونه به روش پتانسیومتری با استفاده از دستگاه پلاروگراف - به ازای هر نمونه	۲۰۴۱
۱۲,۰۰۰,۰۰۰	کروماتوگرافی مایع - طیف‌سنجی جرمی - به ازای هر نمونه	۲۰۴۲
۴,۰۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار مواد و عناصر با روش‌های رنگ‌سنجی - به ازای هر نمونه	۲۰۴۳
۴,۰۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار مواد و عناصر با روش‌های فیزیکی هر آزمون	۲۰۴۴
۶,۰۰۰,۰۰۰	شمارش الیاف آربیست، پشم سنگ، پشم شیشه، ... با استفاده از میکروسکوپ فاز-کنترast (به ازای هر نمونه)	۲۰۴۵
۵,۰۰۰,۰۰۰	آنالیز و شناسایی کیفی الیاف آربیست با استفاده از میکروسکوپ الکترونی برای هر نمونه	۲۰۴۶
۳۰۰,۰۰۰	تعیین مقدار با روش گراویمتری (به ازای هر نمونه)	۲۰۴۷
۴,۵۰۰,۰۰۰	آنالیز آنیون‌های معدنی در نمونه‌های محصولات دخانی به روش کروماتوگرافی یونی همراه با استخراج	۲۰۴۸
۴,۵۰۰,۰۰۰	اندازه‌گیری نیکوتین در محتوای محصولات دخانی به روش کروماتوگرافی گازی = طیف سنج جرمی همراه با استخراج	۲۰۴۹
۱۷,۰۰۰,۰۰۰	تعیین نیتروزوآمین‌ها در توون با استفاده از دستگاه کروماتوگرافی مایع - طیف‌سنجی جرمی اجرمی همراه با استخراج	۲۰۵۰
۴,۵۰۰,۰۰۰	تعیین نیتروزوآمین‌ها در دود همراه با استخراج	۲۰۵۱
۴,۵۰۰,۰۰۰	تعیین نیکوتین در دود محصولات دخانی بعد از آماده‌سازی به همراه استخراج از فیلتر	۲۰۵۲
۲,۰۰۰,۰۰۰	تعیین قططران در نمونه‌های محصولات دخانی به روش وزن‌سنجی	۲۰۵۳
۲۶۰,۰۰۰	تعیین مونواکسید و دی اکسیدکربن در فرایند سوختن محصولات دخانی	۲۰۵۴
۴,۵۰۰,۰۰۰	رنگ‌سنجی به روش کروماتوگرافی لایه نازک در محصولات دخانی	۲۰۵۵
۳,۵۰۰,۰۰۰	کشت کپک و مخمر در محتوای محصولات دخانی	۲۰۵۶
۴,۵۰۰,۰۰۰	بررسی کیفی وجود مواد مخدر، آمفاتامین و متامفتابین همراه با استخراج	۲۰۵۷
۲,۵۰۰,۰۰۰	بیش آماده‌سازی نمونه‌های محصولات دخانی جهت استانداردسازی برای آنالیز	۲۰۵۸

دفتر هیئت دولت

۲۲,۰۰,۰۰۰	آمادهسازی نمونهای سیگار یا تنباکو با دستگاه سیگار دودکنی تک با چند کاناله برای هر نمونه	۲۰۵۹
۴,۵۰,۰۰۰	تعیین مقدار جیوه و آرسنیک، ... با استفاده از دستگاه جذب یا نشر اتمی مجهز به هیدرید ژنراتور به ازای هر عنصر	۲۰۶۰
۳,۵۰,۰۰۰	تعیین مقدار اسیدها، کاتیون‌ها، آئیون‌ها و ... با استفاده از دستگاه یون کروماتوگرافی به ازای هر آنالیت	۲۰۶۱
۱,۷۰,۰۰۰	اندازه‌گیری قندهای احیا شونده به روش تیتراسیون همراه با مراحل آماده‌سازی	۲۰۶۲
۱۰,۰۰,۰۰۰	اندازه‌گیری فلزات سنگین (آرسنیک، سرب، روی، منگنز، کادمیوم، کروم و آهن) به روش جذب اتمی یا نشر اتمی به همراه هضم نمونه‌ها	۲۰۶۳
۱,۸۰,۰۰۰	خاکستر باقی‌مانده حاصل از سوختن محصولات دخانی در دمای بالای ۶۰۰ درجه	۲۰۶۴
۲۵,۰۰۰	آزمون باکتریولزیک آب یا فاضلاب شمارش کلیف‌رم‌ها (روش صافی غشایی)	۲۰۶۵
۳۲۰,۰۰۰	آزمون باکتریولزیک آب یا فاضلاب شمارش کلیف‌رم‌های گرمایی/کلیفرم به روشن شمارش میکروبی (محتمل ترین عدد)	۲۰۶۶
۴۸۰,۰۰۰	آزمون باکتریولزیک آب یا فاضلاب شمارش کلی کلیفرم‌ها و کلیفرم‌های گرمایی (دفومی) و ... ایش بیولوزیک ماهیانه دستگاه‌های غیرسوز پسماند بیمارستانی	۲۰۶۷
۲۰۰,۰۰۰	شمارش کلی میکروب‌ها	۲۰۶۸
۲۵۰,۰۰۰	آزمون ویریوکلا در آب یا فاضلاب یا سبزیجات	۲۰۶۹
۱۹۰,۰۰۰	آزمون تشخیص شیگلا	۲۰۷۰
۱۹۰,۰۰۰	آزمون تشخیص و شمارش سودوموناس یا استافیلوکوکوس و یا آنتروکوک-های روده‌ای در آب	۲۰۷۱
۳۸۰,۰۰۰	آزمایش انگل، پلانکتون، زیاردیا و ویروس‌ها در آب و فاضلاب و سنجش بارمیکروبی سطوح و مواد غذایی در محل	۲۰۷۲
۴,۰۰,۰۰۰	آزمایش پروتوزوا و پارازیت	۲۰۷۳
۷,۸۰,۰۰۰	آزمون مولکولی با استفاده از واکنش زنجیره‌ای پلیمراز (دستگاه ترمال سایکلر)	۲۰۷۴
۱۹,۰۰,۰۰۰	آزمون مولکولی به روش واکنش زنجیره‌ای پلیمراز زمان واقعی با دستگاه ترمال سایکلر	۲۰۷۵
۳۶۰,۰۰۰	آزمایش شیمیابی فاضلاب (اکسیژن مصرفی میکروبی فاضلاب)	۲۰۷۶
۳۵۰,۰۰۰	آزمایش شیمیابی فاضلاب (اکسیژن مصرفی شیمیابی فاضلاب)	۲۰۷۷
۱۷۰,۰۰۰	آزمایش شیمیابی فاضلاب اکسیژن محلول به روش یدومتری	۲۰۷۸
۸۵,۰۰۰	آزمایش شیمیابی فاضلاب اکسیژن محلول به روش الکترود	۲۰۷۹

۲۲۰,۰۰۰	آزمایش شیمیایی فاضلاب دترزانت	۲۰۸۰
۱۱۰,۰۰۰	آزمایش تعیین حجم لجن فاضلاب (شاخص حجمی لجن)	۲۰۸۱
۱۱۰,۰۰۰	آزمایش کدورت رنگ (چشمی)، بو، بد ازاء هر آزمایش	۲۰۸۲
۳۶۰,۰۰۰	صداستجی ساده (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۳
۶۰۰,۰۰۰	صداستجی با آنالیز فرکانسی (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۴
۴۳۰,۰۰۰	دزیمتري صدا (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۰۸۵
۳۰۰,۰۰۰	نورسنجی موضعی (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۶
۳۶۰,۰۰۰	اندازه‌گیری درخشندگی سطح (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۷
۴۳۰,۰۰۰	اندازه‌گیری پرتو مادون قرمز (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۸
۱,۳۰۰,۰۰۰	اندازه‌گیری پرتو فرا بنفس (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۸۹
۴۴۰,۰۰۰	اندازه‌گیری تنش گرمایی / سرمایی (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۹۰
۸۹۰,۰۰۰	اندازه‌گیری شاخص‌های سایکرومتریک (به ازای هر ایستگاه)	۲۰۹۱
۳۰۰,۰۰۰	تعیین دمای تر و خشک با دماسنجد (به ازای هر سنجش)	۲۰۹۲
۳۶۰,۰۰۰	تعیین دمای تشعشعی با دماسنجد گویسان (به ازای هر سنجش)	۲۰۹۳
۳۵۰,۰۰۰	تعیین سرعت جریان هوا با دماسنجد کاتا (به ازای هر سنجش)	۲۰۹۴
۳۵۰,۰۰۰	تعیین سرعت جریان هوا با استفاده از آنمومتر (به ازای هر سنجش)	۲۰۹۵
۳۵۰,۰۰۰	ارزیابی فشار هوا (به ازای هر اتاق)	۲۰۹۶
۵۷۰,۰۰۰	ارزیابی کارآیی هودها (به ازای هر هود)	۲۰۹۷
۲,۵۰۰,۰۰۰	ارزیابی کارآیی سامانه تهویه (به ازای هر اتاق)	۲۰۹۸
۳۶۰,۰۰۰	سنجش امواج مایکروویو	۲۰۹۹
۳۷۰,۰۰۰	اندازه‌گیری امواج الکترومغناطیس بازه بسامد پایین و امواج خیلی پایین (به ازای هر ایستگاه)	۲۱۰۰
۱,۷۰۰,۰۰۰	اتجام دزیمتري پرتوهای یونساز به ازای هر نقطه	۲۱۰۱
۳۶۰,۰۰۰	سنجش میدان‌های الکتریکی پایا (به ازای هر ایستگاه)	۲۱۰۲
۵۰۰,۰۰۰	اندازه‌گیری ارتعاش تمام بدن (به ازای هر سنجش)	۲۱۰۳
۶۳۰,۰۰۰	اندازه‌گیری ارتعاش دست و بازو (به ازای هر سنجش)	۲۱۰۴
۶۷۰,۰۰۰	برگزاری آزمون‌های تأیید صلاحیت کارشناسان و مسئولین فنی دفاتر خدمات سلامت و شرکت‌های ارائه دهنده خدمات بهداشت محیط و حرفه‌ای	۲۱۰۵
۱,۱۰۰,۰۰۰	صدر گواهی قبولی در آزمون‌های تأیید صلاحیت‌های کارشناسی موضوع بند یک همین گروه	۲۱۰۶
۳۸۰,۰۰۰	برگزاری دوره‌های آموزشی عمومی یا جلسات آموزشی توجیهی (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۱۰۷

دفتر هیئت دولت

۲۲۰,۰۰۰	برگزاری دوره‌های آموزشی عمومی به صورت الکترونیک (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۱۰۸
۱۹۰,۰۰۰	برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی یا جلسات آموزشی (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۱۰۹
۱۶۰,۰۰۰	برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی به صورت الکترونیک بر خط (به ازاء هر نفر - ساعت)	۲۱۱۰
۱۱۰,۰۰۰	صدور، تمدید مجوز برای شرکتهای خصوصی ارایه دهنده خدمات بهداشت محیط و بهداشت صدور، تمدید مجوز برای شرکتهای خصوصی ارایه دهنده خدمات بهداشت محیط و بهداشت مراکز تخصصی طب کار و دفاتر خدمات سلامت	۲۱۱۱
۴۰۰,۰۰۰	مشاوره در زمینه بربانی آزمایشگاه‌های بهداشت محیط و حرفه‌ای	۲۱۱۲
۱۴۰,۰۰۰	اعلام نظر درخصوص شرایط کار شاغل و ثبت آن در فرم پرونده پزشکی شاغل	۲۱۱۳
۷۸۵,۲۰۰	خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت محیط و بهداشت حرفه‌ای به ازاء هر ساعت کار کارشناس بر اساس مصوبات شورای عالی کار	۲۱۱۴
۸۴۵,۶۰۰	خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت محیط و بهداشت حرفه‌ای به ازاء هر ساعت کار کارشناس ارشد بر اساس مصوبات شورای عالی کار	۲۱۱۵
۹۰۶,۰۰۰	خدمات کارشناسی در زمینه بهداشت محیط و بهداشت حرفه‌ای به ازاء هر ساعت کار دکتری بر اساس مصوبات شورای عالی کار	۲۱۱۶
۱۰۰,۰۰۰	خدمات کارشناسی عملیات اجرایی صدور کارت بهداشت برای مشمولین	۲۱۱۷
۱,۱۰۰,۰۰۰	ارائه خدمات در زمینه خود کنترلی و خود افکاری بهداشتی به ازای هر نفر / ساعت	۲۱۱۸
۱۰۰,۰۰۰	پایش و کنترل طرح‌های مرتبط با خود کنترلی و خود افکاری بهداشتی به ازای هر نفر / ساعت	۲۱۱۹
۲۰۰,۰۰۰	ارائه خدمات مشاوره‌ای و مدیریت طرح‌های بهداشتی به ازای هر واحد خدمت	۲۱۲۰
۳۴,۰۰۰	خدمات سامانه‌ای سطح یک به ازای هر تراکنش	۲۱۲۱
۱۴۰,۰۰۰	بازدید کارگاهی جهت بررسی مقدماتی کارشناس آزمایشگاه	۲۱۲۲
۶۰,۰۰۰	ارزیابی پوسچر توسط نرم افزارهای ارگونومیک و ارزیابی حمل بار (به ازاء هر ساعت کار کارشناسی جهت ارزیابی)	۲۱۲۳
۷۰,۰۰۰	ارگومتری و تعیین تناسب فیزیولوژیک کارگر با کار (تعیین و اندازه‌گیری انرژی مصرفی حین کار) (به ازاء هر نفر)	۲۱۲۴
۲۰۰,۰۰۰	اندازه‌گیری بعد بدن (آنتروپومتری) ۷۰ بُعد - (به ازاء هر بعد اندازه‌گیری بعد بدن)	۲۱۲۵
۶۰,۰۰۰	اندازه‌گیری قدرت چنگش دست (به ازاء هر نفر)	۲۱۲۶
۱۵۰,۰۰۰	سمپاشی ابلقی یا گندزدایی به ازای هر متر مربع	۲۱۲۷
۳۶۰,۰۰۰	طعمه‌گذاری برای مبارزه با جوندگان به ازای هر متر مربع	۲۱۲۸

۲۵۰,۰۰۰	سمپاشی بر علیه ساس به ازای هر ۱۰۰ متر مربع	۲۱۲۹
۱۵۰,۰۰۰,۰۰۰	گواهی استقرار مدیریت تلفیقی آفات بهداشتی از جمله بازدید کارشناسی، کنترل، سنجش و صدور گواهی مربوطه در بیمارستان‌ها	۲۱۳۰
۱۱۰,۰۰۰,۰۰۰	گواهی استقرار مدیریت تلفیقی آفات بهداشتی از جمله بازدید کارشناسی، کنترل، سنجش و صدور گواهی مربوطه در هتل‌ها و سایر مراکز مشابه تجمعی	۲۱۳۱
۴۹۸,۸۰۰	آزمون بیولوژیک ماهیانه دستگاه‌های غیرسوز پسماند بیمارستانی	۲۱۳۲

دفتر هیئت دولت