

تعرفه خدمات آزمایشگاهی مرتبط با آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی

ردیف	دستگاه / خدمت	تعرفه ۱۴۰۳ برای متقاضیان داخل دانشگاه (ریال)	تعرفه ۱۴۰۳ برای متقاضیان خارج دانشگاه (ریال)	واحد	توضیحات	کارشناس و شماره تماس
۱	سانتریفیوژ یخچال دار	۱۳۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	دقیقه	۱۸۰۰۰rpm روتور بزرگ و ۳۷۰۰۰rpm روتور کوچک/جداسازی اجزای ترکیب یک نمونه مایع و رسوب ذرات آن که حساس به دما است	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲	انکوباتور ۷۰ لیتری	۹۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	ساعت	V:220v F:50HZ P:470W T:20-85C I max:2.1 A IPX 0 TYPE:B CLASS:I	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۳	انکوباتور	۹۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	ساعت	انکوباتور و اون و انکوباتور یخچال دار و بن ماری	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۴	هود لامینار کلاس ۲	۱۱۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	ساعت	محافظت نمونه های آزمایشگاهی از ذرات آلوده و میکروب ها	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۵	هود لامینار کلاس ۲	۱۱۰,۰۰۰	۲۰۰,۰۰۰	ساعت	محافظت نمونه های آزمایشگاهی از ذرات آلوده و میکروب ها	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۶	اتوکلاو ۱۵ لیتری	۵۲۰,۰۰۰	۹۰۰,۰۰۰	به ازای هر بار استفاده با مدت زمان ست شده ۲۰ دقیقه	استریل کردن مواد و تجهیزات	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۷	بی اچ سنج رو میزی	۳۶۰,۰۰۰	۶۰۰,۰۰۰	نمونه	اندازه گیری بی اچ	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۸	شیکر یا همزن لوله آزمایش	۱۷۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	ساعت	همگن کردن نمونه ها	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۹	ترازوی با دقت دو صفر	۴۰,۰۰۰	۱۰۰,۰۰۰	نمونه	Max 600 d=0.01g	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۱۰	دستگاه ورتکس میکروتیوپ یا میکروفیوژ	۳۲۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰	ساعت	همگن سازی	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۱۱	دستگاه ورتکس میکروتیوپ یا میکروفیوژ	۳۲۰,۰۰۰	۵۰۰,۰۰۰	ساعت	همگن سازی	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۱۲	سانتریفیوژ میکروتیویی	۱۵۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	دقیقه	۱/۵ و ۲ میکرولیتری ۸ عددی با دور ۱۲۰۰-RPM / جداسازی اجزای مختلف مایع بر اساس چگالی با استفاده از نیروی گریز از مرکز	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۱۳	ترموبلاک یا هیتر میکروتیوپ	۱۵۰,۰۰۰	۳۰۰,۰۰۰	ساعت	انکوباسیون نمونه ها در دمای خاص	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی مرتبط با آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی

ردیف	دستگاه / خدمت	تعرفه ۱۴۰۳ برای متقاضیان داخل دانشگاه (ریال)	تعرفه ۱۴۰۳ برای متقاضیان خارج دانشگاه (ریال)	واحد	توضیحات	کارشناس و شماره تماس
۱۴	ترموبلاک یا هیتر میکروتیوب	۱۵۰.۰۰۰	۳۰۰.۰۰۰	ساعت	انکوباسیون نمونه ها در دمای خاص	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۱۵	ترمو سایلر	۹۴۰.۰۰۰	۱.۵۰۰.۰۰۰	کلیه موارد مصرفی به عهده سفارش دهنده می باشد. هزینه به ازای هر RUN	ابزاری برای تکثیر نمونه های DNA و RNA توسط PCR	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۱۶	هیتر مغناطیسی	۱۵۰.۰۰۰	۳۰۰.۰۰۰	ساعت	حرارت دادن و بهم خوردن مایع با ایجاد میدان مغناطیسی	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۱۷	ژل داک	۳۲۰.۰۰۰	۵۰۰.۰۰۰	نمونه	تصویربرداری نئولیک اسید و پروتئین یا ژل های آگارز	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۱۸	ماکروویو	۱۵۰.۰۰۰	۳۰۰.۰۰۰	نمونه	گرم کردن از طریق تابش الکترومغناطیسی ریز موج	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۱۹	تانک الکتروفورز ۱ عدد	۲۱۰.۰۰۰	۴۰۰.۰۰۰	هزینه به ازای هر RUN	جداسازی مولکول های DNA، RNA و پروتئین در الکتروفورز	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲۰	تانک الکتروفورز ۲ عدد	۴۴۰.۰۰۰	۷۰۰.۰۰۰	هزینه به ازای هر RUN	جداسازی مولکول های DNA، RNA و پروتئین در الکتروفورز	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲۱	منبع تغذیه یا پاور الکتروفورز ۱ عدد	۱۵۰.۰۰۰	۳۰۰.۰۰۰	هزینه به ازای هر RUN	انتقال انرژی الکتریکی یا توان به یک دستگاه الکتروفورز	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲۲	منبع تغذیه یا پاور الکتروفورز ۲ عدد	۱۵۰.۰۰۰	۳۰۰.۰۰۰	هزینه به ازای هر RUN	انتقال انرژی الکتریکی یا توان به یک دستگاه الکتروفورز	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲۳	پاور SDS Page	۱۵۰.۰۰۰	۳۰۰.۰۰۰	هزینه به ازای هر RUN	انتقال انرژی الکتریکی یا توان به یک دستگاه الکتروفورز	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲۴	دستگاه استریل یا بیوی ۵۰ هرتز	۴۲۰.۰۰۰	۷۰۰.۰۰۰	ساعت	V:220V W=16W I=0.1 A	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲۵	شمارش کلی میکروارگانسیم های مزوفیل	۲.۸۰۰.۰۰۰	۴.۶۰۰.۰۰۰	انجام آزمون کامل (کلیه موارد مصرفی به عهده سفارش دهنده می باشد)	مواد غذایی، نمونه های محیطی و....	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰

تعرفه خدمات آزمایشگاهی مرتبط با آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی

ردیف	دستگاه / خدمت	تعرفه ۱۴۰۳ برای متقاضیان داخل دانشگاه (ریال)	تعرفه ۱۴۰۳ برای متقاضیان خارج دانشگاه (ریال)	واحد	توضیحات	کارشناس و شماره تماس
۲۶	شمارش کلی فرم های مدفوعی	۳,۶۰۰,۰۰۰	۵,۹۰۰,۰۰۰	انجام آزمون کامل (کلیه موارد مصرفی به عهده سفارش دهنده می باشد)	مواد غذایی، نمونه های محیطی و....	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲۷	شناسایی باکتری ها بر اساس روش های مبتنی بر کشت	۶,۰۰۰,۰۰۰	۹,۸۰۰,۰۰۰	انجام آزمون کامل برای شناسایی هر باکتری (کلیه موارد مصرفی به عهده سفارش دهنده می باشد)	مواد غذایی، نمونه های محیطی و....	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲۸	شناسایی باکتری ها بر اساس روش های مولکولی	۷,۲۰۰,۰۰۰	۱۱,۷۰۰,۰۰۰	انجام آزمون کامل برای شناسایی هر باکتری (کلیه موارد مصرفی و هزینه تعیین توانی به عهده سفارش دهنده می باشد)	مواد غذایی، نمونه های محیطی و....	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰
۲۹	شمارش کپک و مخمر	۲,۸۰۰,۰۰۰	۴,۶۰۰,۰۰۰	انجام آزمون کامل (کلیه موارد مصرفی به عهده سفارش دهنده می باشد)	مواد غذایی، نمونه های محیطی و....	دانشکده کشاورزی- گروه صنایع غذایی - آزمایشگاه بیوتکنولوژی مولکولی، کارشناس: خانم افشاریان، شماره تماس: ۴۶۶۲ و ۵۱۳۸۸۰۴۷۲۰