

تعارف آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعارف ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۱	اکسیژن محلول در آب (DO)	mg/l	آب	نمونه	۴۷۲
۲	اکسیژن محلول در رسوب (DO)	mg/l	آب	نمونه	۴۵۹
۳	اکسیژن مورد نیاز بیوشیمیایی در آب (BOD5)	mg/l	آب	نمونه	۸۷۷
۴	اکسیژن محلول شیمیایی COD	mg/l	آب	نمونه	۱۰۲۱۵
۵	دمای آب (°C)	°C	آب	نمونه	۱۰۸
۶	pH آب	-	آب	نمونه	۲۸۳
۷	pH رسوب	-	رسوب	نمونه	۶۴۸
۸	pH بافت	-	بافت	نمونه	۴۴۵
۹	هدایت الکتریکی (EC)	میلی زیمنس	آب	نمونه	۲۸۳
۱۰	کدورت	متر	آب	نمونه	۱۹۶
۱۱	شوری	ppt	آب	نمونه	۲۹۸
۱۲	سختی کل	ppm	آب	نمونه	۵۳۳
۱۳	مواد جامد کل (TDS)	mg/l	آب	نمونه	۳۸۱
۱۴	کل مواد جامد معلق (TSS)	mg/l	آب	نمونه	۵۴۲
۱۵	سختی منیزیم	mg/l	آب	نمونه	۵۶۲
۱۶	سختی کلسیم	mg/l	آب و رسوب	نمونه	۵۶۲
۱۷	مجموع کلسیم و منیزیم در آب	mg/l	آب	نمونه	۶۳۳
۱۸	قلیائیت کل	-	آب	نمونه	۶۰۲
۱۹	قلیائیت متیل اورانژ	-	آب	نمونه	۵۴۲

تعرفه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور- سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعرفه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۲۰	قلیائیت فنل فتالئین	نمونه	آب	-	۵۲۶
۲۱	نیتروژن نیتراتی	نمونه	آب	mg/l	۷۹۰
۲۲	نیتروژن نیتریتی-NO ₂	نمونه	آب	mg/l	۸۱۴
۲۳	آمونیاک NH ₃	نمونه	آب	mg/l	۹۰۶
۲۴	آمونیم NH ₄	نمونه	آب	mg/l	۶۸۸
۲۵	نیتروژن کل معدنی	نمونه	آب	mg/l	۱,۱۱۴
۲۶	ارتوفسفات PO ₄ -3	نمونه	آب	mg/l	۷۷۰
۲۷	فسفر کل	نمونه	آب	mg/l	۷۳۰
۲۸	سولفید S ²⁻	نمونه	آب	mg/l	۷۳۷
۲۹	سولفات SO ₄ ²⁻	نمونه	آب	mg/l	۷۳۹
۳۰	کلراید-Cl	نمونه	آب	mg/l	۶۹۰
۳۱	محلول در آب-SiO ₂	نمونه	آب	mg/l	۸۱۰
۳۲	میزان مواد آلی رسوبات	نمونه	رسوب	mg/l	۹۱۸
۳۳	هزینه کارشناسی نمونه‌برداری	کارشناسی	آب	در سطح استاندارد	۳۷۸۰
۳۴	رنگ	نمونه	آب	-	۱۰۱۲
۳۵	دبی پساب	نمونه	آب	در سطح استاندارد	۹۷۸
۳۶	فریزدراپر نمونه	نمونه	نمونه آبی، باکتری	ویال یا لوله	۱۴۴۳
۳۷	اسپکتروفتومتر نانو دراپ (یک نمونه)	نمونه	ژنوم	در سطح استاندارد	۱۴۱
۳۸	کلروفیل a	نمونه	آب	mg/l	۱۱۷۴

تعارف آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعارف ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۳۹	آماده سازی نمونه جهت اندازه گیری فلزات سنگینی در آب (چند فلز)	نمونه	آب	ppb	۲۷۶۸
۴۰	آماده سازی نمونه جهت اندازه گیری فلزات سنگین در رسوب (چند فلز)	نمونه	آب	ppb	۲۸۰۹
۴۱	آماده سازی نمونه جهت اندازه گیری فلزات سنگین در آبی (چند فلز)	نمونه	آبی	ppb	۲۷۶۸
۴۲	آماده سازی و سنجش فلزات سنگین با پلاروگراف (چند فلز)	نمونه	آب	ppb	۱۴۹۰
۴۳	آماده سازی و سنجش فلزات سنگین در رسوب با پلاروگراف (چند فلز)	نمونه	رسوب	ppb	۲۰۵۲
۴۴	آماده سازی و سنجش فلزات سنگین در آبیان با پلاروگراف (چند فلز)	نمونه	آبی	ppb	۱۶۲۰
۴۵	آماده سازی نمونه آب جهت سنجش فلزات سنگین	نمونه	آب	ppb	۷۱۵
۴۶	آماده سازی نمونه رسوب و آبی جهت سنجش فلزات سنگین	نمونه	آب	ppb	۸۷۷
۴۷	اندازه گیری کروم Cr	نمونه	آب، رسوب؛ آبی	ppb	۸۶۴
۴۸	اندازه گیری مس Cu	نمونه	آب، رسوب؛ آبی	ppb	۹۴۵
۴۹	اندازه گیری نیکل Ni	نمونه	آب، رسوب؛ آبی	ppb	۸۲۳
۵۰	اندازه گیری کادمیوم Cd	نمونه	آب، رسوب؛ آبی	ppb	۸۲۳
۵۱	اندازه گیری سرب Pb	نمونه	آب، رسوب؛ آبی	ppb	۸۲۳
۵۲	اندازه گیری روی Zn	نمونه	آب، رسوب؛ آبی	ppb	۹۳۱

تर्फه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تर्फه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۵۳	اندازه گیری آرسنیک As	نمونه	آب، رسوب ؛ آبزی	ppb	۱۵۵۳
۵۴	وانادیم V	نمونه	آب، رسوب ؛ آبزی	ppb	۹۰۴
۵۵	ارایه خدمات دستگاهی، اجاره بطری نمونه برداری آب به ازای هر روز	اجاره	بطری نمونه برداری	---	۲۹۷۰
۵۶	شمارش و فراوانی ماکرو و میکرو زئوپلانکتون‌ها - خانواده	نمونه	آب	خانواده	۱۰۵۳
۵۷	شمارش و فراوانی ماکرو و میکرو زئوپلانکتون‌ها - جنس	نمونه	آب	جنس	۱۳۴۹
۵۸	شمارش و فراوانی ماکرو و میکرو زئوپلانکتون‌ها - گونه	نمونه	آب	گونه	۲۰۹۲
۵۹	شناسایی جلبک‌های ماکروسکپی - جنس	نمونه	آب	جنس	۱۱۳۴
۶۰	شناسایی و فراوانی فیتوپلانکتون - خانواده	نمونه	آب	خانواده	۱۰۵۳
۶۱	شناسایی و فراوانی فیتوپلانکتون‌های جنس	نمونه	آب	جنس	۱۴۵۸
۶۲	شناسایی و فراوانی فیتوپلانکتون‌های گونه	نمونه	آب	گونه	۲۰۲۵
۶۳	شناسایی و بیوماس فیتوپلانکتون	نمونه	آب	لیتر	۱۷۸۲
۶۴	خدمات تصویر برداری با میکروسکوپ اینورت	نمونه	آب	-	۲۹۷
۶۵	شناسایی و بیوماس زئوپلانکتونها	نمونه	آب	لیتر	۱۶۸۸
۶۶	تعیین تراکم زی توده شانه دار	نمونه	آب	لیتر	۱۱۲۰

تर्फه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تर्फه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۶۷	خالص سازی جلبک‌های تک سلولی	نمونه	جلبک تک سلولی	لیتر	۱۴۵۸
۶۸	میکرو جلبک خالص (۱۰ میلی لیتر)	نمونه	میکرو جلبک	۱۰ میلی لیتر	۱۵۷۹
۶۹	میکرو جلبک ناخالص (۱۰۰ میلی لیتر)	نمونه	میکرو جلبک	۱۰۰ میلی لیتر	۲۰۹۲
۷۰	شناسایی و بیوماس بتوزها	نمونه	رسوب دریا و منابع آبی	مترمربع	۱۴۸۵
۷۱	دانه‌بندی رسوبات	نمونه	رسوب دریا و منابع آبی	مترمربع	۸۷۷
۷۲	شناسایی و تراکم فراوانی کفزیان در هر منطقه به ازای یک نمونه	نمونه	رسوب دریا و منابع آبی	مترمربع	۴,۰۵۵
۷۳	تعیین رنگ رسوبات به ازای هر نمونه	نمونه	رسوب دریا و منابع آبی	مترمربع	۱۰۱۲
۷۴	اندازه‌گیری میزان ماده آلی رسوبات به روش فیزیکی به ازاء هر نمونه	نمونه	رسوب دریا و منابع آبی	مترمربع	۷۴۲
۷۵	اندازه‌گیری ماده آلی کل رسوبات به روش شیمیایی به ازای هر نمونه	نمونه	رسوب دریا و منابع آبی	mg/l	۶۳۳
۷۶	ارائه خدمات دستگاهی - اجاره گراپ بزرگ به ازای هر روز	گراپ	-	-	۶۸۸۵
۷۷	شناسایی ماهی	نمونه	ماهی	کلیدهای شناسایی	۱۴۴۳
۷۸	تعیین سن از روی فلس و شعاع سخت	نمونه	فلس ماهی	کلیدهای شناسایی	۵۶۷
۷۹	تعیین سن از روی اتولیت	نمونه	اتولیت	کلیدهای شناسایی	۶۷۵
۸۰	بررسی مراحل رسیدگی جنسی ماهی	نمونه	ماهی	در سطح استاندارد	۹۸۵
۸۱	بررسی رژیم غذایی ماهیان	نمونه	ماهی	کلیدهای شناسایی	۱,۰۶۹
۸۲	نمونه برداری با الکترو شوکر (هر ایستگاه)	ایستگاه	نمونه برداری	ایستگاه	۱,۴۴۲
۸۳	شناسایی و فراوانی ماکروفونهای گونه	نمونه	ماکروفونا	کلیدهای شناسایی	۲,۵۲۲
۸۴	زیست سنجی آبزیان (طول و وزن)	نمونه	آبزیان	در سطح استاندارد	۵۴۳
۸۵	شناسایی میگوهای خلیج فارس و دریای عمان به ازای هر نمونه	نمونه	میگو	کلیدهای شناسایی	۴۱۱

تعرفه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعرفه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۸۶	تعیین نوع رژیم غذایی ماهیان خلیج فارس و دریای عمان به ازای هر نمونه	نمونه	ماهی	کلیدهای شناسایی	۵۰۶
۸۷	تعیین نوع رژیم غذایی آبزیان خلیج فارس و دریای عمان در صورت پلانکتون خوار بودن ماهی به ازای هر نمونه	نمونه	آبزی	کلیدهای شناسایی	۱۲۱۵
۸۸	استفاده از امکانات غیرمصرفی فضای آزمایشگاه به ازای هر روز	فضای آزمایشگاه	مواد غیر مصرفی	-	۵۰۶
۸۹	ارائه خدمات کارشناسی جت نمونه‌برداری در خشکی به ازای هر روز	خدمات کارشناسی	در خشکی	در سطح استاندارد	۶۵۴۸
۹۰	ارائه خدمات کارشناسی جت نمونه‌برداری در خشکی به ازای هر روز	خدمات کارشناسی	در خشکی	در سطح استاندارد	۶۵۴۸
۹۱	ارائه خدمات کارشناسی جهت نمونه‌برداری در دریا به ازای هر روز	خدمات کارشناسی	در دریا	در سطح استاندارد	۱۲۵۵۵
۹۲	۱۰ میلی لیتر روتیفر	نمونه	روتیفر	۱۰ میلی لیتر	۱۵۱۲
۹۳	تعیین درصد هج سیست آرتیمیا	نمونه	آرتیمیا	درصد	۲۷۲۸
۹۴	تعیین درصد هج یا هج مؤثره سیت آرتیمیا	نمونه	آرتیمیا	درصد	۳۶۱۹
۹۵	تعیین درصد رطوبت سیست آرتیمیا	نمونه	آرتیمیا	درصد	۱۸۸۹
۹۶	فرآوری محصولات آرتیمیا (دکپسوله کردن سیست به ازای هر کیلوگرم)	نمونه	آرتیمیا	کیلوگرم	۲۳۶۱
۹۷	بیومتری آرتیمیا در مراحل مختلف زیستی	نمونه	آرتیمیا	در سطح استاندارد	۲۴۱۷
۹۸	تعیین درصد ناخالصی سیست آرتیمیا	نمونه	آرتیمیا	درصد	۱۶۰۷
۹۹	تعیین وزن تر و خشک بیومس آرتیمیا	نمونه	آرتیمیا	گرم	۱۰۱۲

تعرفه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعرفه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۱۰۰	شمارش باکتریهای هوازی مزوفیلیک	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۶۷۵
۱۰۱	شمارش باکتریهای بی‌هوازی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۵۶۷
۱۰۲	جستجوی استافیلوکوک اورئوس	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۷۴۲
۱۰۳	شمارش استافیلوکوک اورئوس	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۵۹۴
۱۰۴	سالمونلا	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۴۵۹
۱۰۵	شمارش و جداسازی باکتری‌های احیا کننده سولفیت	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۴۷۹
۱۰۶	شناسایی ویبریو	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۳۸۶
۱۰۷	جداسازی لیستریا	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۴۷۲
۱۰۸	جداسازی باسیلوس سرئوس	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۴۹۹
۱۰۹	جداسازی باکتری استرپتوکوک	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۴۲۵
۱۱۰	خالص سازی و تکثیر کشت میکروبی در آب رسوب میگو به ازای هر نمونه	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	cfu	۶۴۸
۱۱۱	شناسایی کامل فنوتیپیک باکتری‌های خانواده ویبریونا سه در آب،رسوب میگو به ازای هر نمونه	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبزی	کلید های شناسایی	۱۰۸۰

تर्फه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور- سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تर्फه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۱۱۲	شمارش کلی باکتری‌های ویبریوناسه	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	خانواده	۴۷۹
۱۱۳	جداسازی باکتری و شناسایی در حد جنس	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	جنس	۱۷۴۰
۱۱۴	شناسایی و شمارش کپک و مخمر	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	جنس	۱۱۰۷
۱۱۵	کلی فرم مدفوعی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	cfu	۱۲۰۱
۱۱۶	کشت و خالص سازی باکتری	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	cfu	۱۷۴۰
۱۱۷	رنگ آمیزی گرم	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	در سطح استاندارد	۶۳۳
۱۱۸	تشخیص بیماری باکتریایی در صورت تحویل نمونه به آزمایشگاه	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	-	۲۸۶۱
۱۱۹	شناسایی باکتری	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	کلیدهای شناسایی	۲۳۶۱
۱۲۰	کلیرم کل	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	cfu	۹۱۸
۱۲۱	تشخیص بیماری‌های باکتریایی در صورت اعزام کارشناس به مزرعه و نمونه‌برداری	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	-	۴۴۸۳
۱۲۲	شمارش باکتری‌های هتروتروف	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	cfu	۷۶۹
۱۲۳	آزمایش تشخیص باکتریایی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	کلیدهای شناسایی	۲۸۰۹
۱۲۴	آزمایش تست آنتی بیوگرام	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	mm	۱۱۰۷

تعرفه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعرفه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۱۲۵	کلیرم گرم‌پای	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	cfu	۶۲۱
۱۲۶	آنالیز شمارش کل هاگ های باکتری های گرما دوست	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	در سطح استاندارد	۷۰۲
۱۲۷	آنالیز شناسایی کلی فرم های غیر مدفوعی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	کلیدهای شناسایی	۷۶۹
۱۲۸	آنالیز شناسایی انتروباکتریاسه	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	کلیدهای شناسایی	۶۰۷
۱۲۹	آنالیز شناسایی باکتری های گرما دوست بی هوازی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	کلیدهای شناسایی	۱۱۸۸
۱۳۰	آنالیز شناسایی باکتری های گرما دوست هوازی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	کلیدهای شناسایی	۵۲۶
۱۳۱	آنالیز شناسایی انتروباکتریاسه MPN	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	کلیدهای شناسایی	۶۸۸
۱۳۲	آنالیز MPN فکال کلی فرم	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	cfu	۹۹۹
۱۳۳	آنالیز MPN توتال فکال کلی فرم احتمالی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	cfu	۹۱۸
۱۳۴	آنالیز MPN توتال فکال کلی فرم تاییدی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	در سطح استاندارد	۸۷۷
۱۳۵	شمارش و جداسازی اشرشیا کلی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	cfu	۸۶۲
۱۳۶	استرپتوکوک‌های مدفوعی	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی،آبی	cfu	۱۱۸۸

تعارف آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعارف ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۱۳۷	شمارش کلی باکتری (آب، رسوب و آبی)	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی، آبی	cfu	۱۰۶۵
۱۳۸	شمارش باکتری های گرم منفی (کلی فرم و انترو باکتریاسه)	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی، آبی	cfu	۷۱۴
۱۳۹	کشت مجدد و نگهداری باکتری برای مدت محدود	نمونه	باکتری	روز	۳۳۰۷
۱۴۰	آنتی بیوگرام عصاره های گیاهی و جانوری به روش انتشار آگار در چاهک بر روی یک باکتری	نمونه	باکتری	mm	۳۱۷۲
۱۴۱	آنتی بیوگرام عصاره های گیاهی و جانوری به روش انتشار از دیسک بر روی یک باکتری	نمونه	باکتری	در سطح استاندارد	۲۰۹۲
۱۴۲	تعیین حداقل غلظت کشندگی (MBC) انواع عصاره های گیاهی و جانوری بر روی یک باکتری	نمونه	باکتری	در سطح استاندارد	۱۱۳۴۰
۱۴۳	تعیین حداقل غلظت بازدارندگی از رشد (MIC) انواع عصاره های گیاهی و جانوری بر روی یک باکتری	نمونه	باکتری	در سطح استاندارد	۶۱۴۳
۱۴۴	کشت عمومی قارچ	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی، آبی	cfu	۶۰۷
۱۴۵	کشت قارچ‌های بیماری‌زا	نمونه	آب ، رسوب منابع آبی، آبی	در سطح استاندارد	۵۴۰
۱۴۶	جداسازی و تشخیص عوامل قارچی در ماهی	نمونه	ماهی	در سطح استاندارد	۷۱۵
۱۴۷	شمارش عوامل قارچی در آب و غذا	نمونه	آب و فرآورده های غذایی ماهی	تعداد	۹۱۸

تعارف آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعارف ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۱۴۸	تهیه اسلاید کالچر قارچ به ازای هر نمونه	نمونه	قارچ	-	۳۹۱
۱۴۹	تشخیص بیماری انگلی در صورت اعزام کارشناس به مزرعه و نمونه برداری	نمونه	آبزی	-	۲۲۴۸
۱۵۰	تهیه لام مرطوب و شمارش انگل از بافت پوست	نمونه	آبزی	تعداد	۲۰۹
۱۵۱	تهیه لام مرطوب و شمارش انگل از بافت چشم	نمونه	آبزی	تعداد	۱۹۶
۱۵۲	تهیه لام مرطوب و شمارش انگل از بافت آبشش	نمونه	آبزی	تعداد	۳۱۰
۱۵۳	جداسازی و شناسایی انگل	نمونه	آبزی	تعداد	۱۰۵۳
۱۵۴	کشت ویروس	نمونه	ویروس	در سطح استاندارد	۷۰۲۲
۱۵۵	شناسایی ویروس WSSV به روش Nested PCR	نمونه	ویروس	در سطح استاندارد	۲۱۶۰
۱۵۶	شناسایی ویروس TSV به روش PCR NESTED	نمونه	ویروس	در سطح استاندارد	۲۲۶۸
۱۵۷	شناسایی ویروس YHD به روش Nested PCR	نمونه	ویروس	در سطح استاندارد	۲۱۶۰
۱۵۸	شناسایی ویروس IHNV به روش Nested PCR	نمونه	ویروس	در سطح استاندارد	۲۲۵۴
۱۵۹	شناسایی باکتری NHPB در آبزیان	نمونه	باکتری	در سطح استاندارد	۲۳۸۹
۱۶۰	شناسایی ویروس MBV به روش Nested PCR	نمونه	ویروس	در سطح استاندارد	۲۱۶۰
۱۶۱	شناسایی ویروس HPV به روش Nested PCR	نمونه	ویروس	در سطح استاندارد	۲۱۶۰
۱۶۲	شناسایی ویروس IMNV به روش Nested PCR	نمونه	ویروس	در سطح استاندارد	۲۲۵۴

تعارف آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعارف ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۱۶۳	رنگ آمیزی و شمارش افتراقی هموسیت های همولنف میگو	نمونه	همولنف میگو	در سطح استاندارد	۱۱۰۰
۱۶۴	تهیه لام بافت شناسی	نمونه	آبزی	در سطح استاندارد	۹۰۴
۱۶۵	انجام بافت شناسی کامل و نمونه برداری تا تهیه اسلاید بافتی، عکسبرداری و کارشناسی	نمونه	آبزی	در سطح استاندارد	۱۶۲۰
۱۶۶	انجام مراحل رنگ آمیزی نمونه های بافتی معمولی و تخصصی	نمونه	آبزی	در سطح استاندارد	۴۰۵
۱۶۷	۱۰۰ میلی لیتر بافر و محلول الزویر	نمونه	بافر	۱۰۰ میلی لیتر	۹۰۴
۱۶۸	۱۰۰ میلی لیتر محلول دیویدسون	نمونه	بافر	۱۰۰ میلی لیتر	۳۹۸۳
۱۶۹	استخراج DNA محلولهای نمکی	نمونه	DNA	نانوگرم	۴۳۸
۱۷۰	استخراج DNA (فنل کلروفرم)	نمونه	DNA	نانوگرم	۵۲۶
۱۷۱	استخراج DNA	نمونه	میگو	نانوگرم	۵۲۶
۱۷۲	قطع آنزیمی DNA	نمونه	DNA	در سطح استاندارد	۸۷۷
۱۷۳	الکتروفورز (ژل آگارز ۱ درصد یک ژل ۲۰ چاهکی - رنگ آمیزی اتیدیوم برمید)	نمونه	الکتروفورز	در سطح استاندارد	۶۸۸
۱۷۴	الکتروفورز ژل پلی اکریل آمید (یک ژل ۲۰ چاهکی)	نمونه	الکتروفورز	در سطح استاندارد	۲۲۹۵
۱۷۵	الکتروفورز آگارز (۱۰ نمونه)	نمونه	الکتروفورز	در سطح استاندارد	۱۰۳۹
۱۷۶	الکتروفورز ژل آگارز ۱ درصد (۲۰ چاهکی) و عکسبرداری	نمونه	الکتروفورز	در سطح استاندارد	۱۰۵۳
۱۷۷	الکتروفورز ژل پلی اکریل آمید (۲۰ چاهکی) و رنگ آمیزی	نمونه	الکتروفورز	در سطح استاندارد	۲۳۶۲

تعرفه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور- سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعرفه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۱۷۸	رنگ آمیزی (نیترات نقره)	نمونه	رنگ آمیزی	در سطح استاندارد	۱۲۲۸
۱۷۹	طراحی پرایمر	نمونه	آبزی	در سطح استاندارد	۱۸۶۳
۱۸۰	تکثیر ژن (PCR)	نمونه	آبزی	در سطح استاندارد	۱۵۷۹
۱۸۱	عملیات قطع آنزیمی	نمونه	آبزی	در سطح استاندارد	۶۰۷
۱۸۲	مشاوره نحوه توالی‌یابی	نمونه	آبزی	در سطح استاندارد	۱۰۵۳
۱۸۳	آماده سازی و استخراج DNA از نمونه های زیستی	نمونه	نمونه زیستی	در سطح استاندارد	۱۲۲۸
۱۸۴	خدمات PCR به همراه استخراج DNA و مواد	نمونه	آبزی	میکرولیتر	۳۸۴۸
۱۸۵	خدمات PCR بدون استخراج DNA و مواد	نمونه	آبزی	میکرولیتر	۷۰۲
۱۸۶	خدمات الکتروفورز و ژل آگار خدمت ثبت و نگهدار تصویر ژل ها	نمونه	الکتروفورز	دالتون	۲۰۹۲
۱۸۷	آماده سازی و استخراج DNA از نمونه های میکروبی	نمونه	باکتری	در سطح استاندارد	۱۱۳۴
۱۸۸	آماده سازی و استخراج RNA از نمونه های میکروبی	نمونه	باکتری	در سطح استاندارد	۱۷۱۵
۱۸۹	اندازه گیری خاکستر در مواد غذایی	نمونه	آبزی، خوراک آبزیان	در سطح استاندارد	۵۰۶
۱۹۰	اندازه گیری رطوبت در مواد غذایی	نمونه	آبزی، خوراک آبزیان	در سطح استاندارد	۳۸۰
۱۹۱	استخراج اسیدهای چرب از بافت آبزی	نمونه	آبزی	در سطح استاندارد	۲۱۸۷
۱۹۲	عصاره گیری از گیاهان	نمونه	گیاه	در سطح استاندارد	۲۰۵۱

تعرفه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور- سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعرفه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۱۳	استفاده از اتوکلاو	-	اتوکلاو	--	۲۵۶۵
۱۹۴	استفاده از هموژنایزر اولتراسونیک (به ازای هر نمونه)	-	هموژنایزر	--	۱۷۵۵
۱۹۵	استفاده از هیتر استیرر (هر ساعت)	-	هیتر استیرر	--	۹۴
۱۹۶	استفاده از کوره (هر ساعت)	-	کوره	--	۵۱۳
۱۹۷	استفاده از هود لامینار (هر ساعت)	-	هود لامینار	--	۷۰
۱۹۸	۳۵۰ استفاده از انکوباتور (هر ساعت)	-	انکوباتور	--	۱۰۶
۱۹۹	استفاده از انکوباتور شیکردار (هر ساعت)	-	انکوباتور	--	۲۶۳
۲۰۰	استفاده از فریزر -۷۰- درجه سانتیگراد (هر ساعت)	-	فریزر	--	۷۰
۲۰۱	ارائه خدمات اجاره شناور (به ازای هر روز متغیر می باشد)	شناور	اجاره	روز	۳۲۰۰۰
۲۰۲	ارائه خدمات نمونه برداری در خشکی با خودرو (بسته به مسافت متغیر است)	نمونه برداری	در خشکی	کیلومتر	۱۲۶۹۰
۲۰۳	مشاوره در زمینه های شیلاتی و ارائه اطلاعات گذشته نگر بسته به نوع و تعداد نمونه ها	مشاوره شیلاتی	-	--	۱۴۰۴۰
۲۰۴	نمونه سازی در سالن تولید	نمونه	آبزی	-	۲۵۱۱
۲۰۵	آماده سازی نمونه لاشه تر جهت آنالیز	نمونه	لاشه تر	در سطح استاندارد	۶۲۷
۲۰۶	اندازه گیری مقدار پروتئین بافتی	نمونه	بافت	در سطح استاندارد	۱۲۱۵
۲۰۷	شمارش و شناسایی ماکروبتوز در سطح گونه	نمونه	رسوب	گونه	۶۲۵

تعرفه آزمایشگاه‌های پژوهشکده میگوی کشور - سال ۱۴۰۰

ردیف	شرح	واحد	نوع نمونه	واحد	تعرفه ۱۴۰۰ (هزار ریال)
۲۰۸	شمارش و شناسی ماکروبتوز در سطح خانواده	نمونه	رسوب	خانواده	۱,۰۰۰
۲۰۹	شمارش و شناسی در سطح جنس	نمونه	رسوب	جنس	۱,۶۵۰
۲۱۰	توزین ماکروبتوز به ازای هر نمونه	نمونه	رسوب	نمونه	۲۵۰