

تعرفه آزمون برحسب بند آزمون- بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	تعرفه آزمون بر اساس ۷۰۰.۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۱	شمارش کلی میکروارگانیسمها	۸۳۳,۰۰۰	
۲	کپک	۸۳۳,۰۰۰	
۳	مخمر در خمیر ماهه	۱,۱۶۹,۰۰۰	
۴	مخمر در سایر فرآورده ها	۸۳۳,۰۰۰	
۵	کپک و مخمر	۸۳۳,۰۰۰	
۶	کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت	۱,۰۲۹,۰۰۰	
۷	اشریشیاکلی (شناسایی)	۸۷۵,۰۰۰	
۸	شمارش اشریشیاکلی (به روش MPN)	۱,۴۱۴,۰۰۰	
۹	کلی فرم (شناسایی)	۷۷۰,۰۰۰	
۱۰	کلی فرم به روش ۹ (MPN) لوله ای	۱,۱۵۵,۰۰۰	
۱۱	شمارش کلی فرم (شمارش کلنی)	۹۶۶,۰۰۰	
۱۲	کلی فرم های غیر مدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر	۸۹۶,۰۰۰	
۱۳	اشریشیاکلی یا کلی فرمهای گرما پای در ۲۵۰ میلی لیتر	۸۹۶,۰۰۰	
۱۴	استرپتوکوکهای مدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر	۹۶۶,۰۰۰	
۱۵	سودو موناس آئروژینوزا در ۲۵۰ میلی لیتر	۹۶۶,۰۰۰	
۱۶	باکتریهای بی هوازی احیاء کننده سولفیت در ۵۰ میلی لیتر	۱,۴۱۴,۰۰۰	
۱۷	مخمر اسموفیل	۱,۱۵۵,۰۰۰	
۱۸	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت(روش جستجو)	۱,۷۳۶,۰۰۰	
۱۹	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت(روش MPN)	۲,۰۵۸,۰۰۰	
۲۰	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (شمارش کلنی)	۱,۷۳۶,۰۰۰	
۲۱	میکروارگانیسمهای سرماگرا	۸۳۳,۰۰۰	
۲۲	باسیلوس سرئوس (شمارش کلنی)	۱,۷۳۶,۰۰۰	
۲۳	باسیلوس سرئوس (به روش MPN)	۲,۰۵۸,۰۰۰	
۲۴	کلستریدیوم پرفرنزانس (شمارش کلنی)	۲,۰۵۸,۰۰۰	
۲۵	شناسایی کلستریدیوم پرفرنزانس	۱,۷۳۶,۰۰۰	
۲۶	تخم انگل	۱,۷۳۶,۰۰۰	
۲۷	شمارش کل هاگهای باکتریهای گرمادوست	۱,۱۵۵,۰۰۰	
۲۸	شمارش هاگ باکتریهای عامل فساد بدون گاز	۱,۱۵۵,۰۰۰	
۲۹	شمارش هاگ باکتریهای گرمادوست بیهوازی	۱,۱۵۵,۰۰۰	
۳۰	سالمونلا	۲,۰۵۸,۰۰۰	
۳۱	انتروکوکوس (شناسایی)	۱,۱۵۵,۰۰۰	
۳۲	میکروارگانیسمهای مقاوم به اسید	۸۳۳,۰۰۰	
۳۳	باکتریهای اسید لاکتیک	۸۹۶,۰۰۰	
۳۴	انتروباکتریاسه (شناسایی)	۷۷۰,۰۰۰	
۳۵	انتروباکتریاسه MPN	۱,۶۷۳,۰۰۰	
۳۶	انتروباکتریاسه (به روش کلنی)	۱,۱۵۵,۰۰۰	
۳۷	استرپتوکوکوس فکاليس	۱,۱۵۵,۰۰۰	
۳۸	باکتریهای هوازی مزوفیل	۸۳۳,۰۰۰	
۳۹	اسپور باکتریهای ترموفیل هوازی	۸۳۳,۰۰۰	
۴۰	باکتری های اسید لاکتیک هتروفرمانتتیو	۹۶۶,۰۰۰	

تعرفه آزمون برحسب بند آزمون- بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	تعرفه آزمون بر اساس ۷۰۰.۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۴۱	گرمخانه گذاری در ۳۰درجه	۳۲۲,۰۰۰	
۴۲	گرمخانه گذاری در ۵۵درجه	۳۲۲,۰۰۰	
۴۳	ریسه های کپک	۱,۲۸۱,۰۰۰	
۴۴	بررسی وضع ظاهری قبل از گرمخانه گذاری	۶۳,۰۰۰	
۴۵	باکتریهای گرمادوست هوازی	۸۳۳,۰۰۰	
۴۶	PH	۱۶۸,۰۰۰	
۴۷	باکتریهای گرمادوست بی هوازی	۸۹۶,۰۰۰	
۴۸	قابلیت زیستی (شمارش زنده)	۲,۳۱۰,۰۰۰	
۴۹	قارچها در وسایل پزشکی	۱,۹۲۵,۰۰۰	
۵۰	اسپور کلستریدیوم (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۱,۴۱۴,۰۰۰	
۵۱	باکتری های اسید دوست	۸۳۳,۰۰۰	
۵۲	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۸۳۳,۰۰۰	
۵۳	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۸۳۳,۰۰۰	
۵۴	باکتری های مزوفیل بی هوازی	۸۳۳,۰۰۰	
۵۵	باکتری های ترموفیل بی هوازی	۸۳۳,۰۰۰	
۵۶	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۸۳۳,۰۰۰	
۵۷	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۸۳۳,۰۰۰	
۵۸	باکتری های لاکتو باسیل	۸۳۳,۰۰۰	
۵۹	باکتری های لکونوستوک	۸۳۳,۰۰۰	
۶۰	میکروارگانسیم پروبیوتیک (باکتری های اسپور دار پروبیوتیک)	۲,۳۱۰,۰۰۰	
۶۱	شمارش انتروکوکوس	۱,۴۱۴,۰۰۰	
۶۲	آزمون هوارد سل	۱,۹۲۵,۰۰۰	
۶۳	آزمون انتشار در ژل	۱,۲۸۱,۰۰۰	
۶۴	مخمرهای پروبیوتیک	۱,۲۸۱,۰۰۰	
۶۵	بیفیدو باکتر	۳,۰۸۰,۰۰۰	
۶۶	اسیدوفیلوس	۲,۳۱۰,۰۰۰	
۶۷	کازئی	۳,۸۵۰,۰۰۰	
۶۸	پاراکازئی	۳,۸۵۰,۰۰۰	
۶۹	پلانتاریوم	۳,۸۵۰,۰۰۰	
۷۰	ویبریوکلا	۱,۷۹۹,۰۰۰	
۷۱	انتروکوک های روده ای (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۹۶۶,۰۰۰	