

تعرفه آزمون برحسب بند آزمون- بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	تعرفه آزمون بر اساس ۹۵۵.۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۱	شمارش کلی میکروارگانیسمها	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۲	کپک	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۳	مخمر در خمیر مایه	۱,۵۹۴,۸۵۰	
۴	مخمر در سایر فرآورده ها	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۵	کپک و مخمر	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۶	کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت	۱,۴۰۳,۸۵۰	
۷	اشریشیاکلی (شناسایی)	۱,۱۹۳,۷۵۰	
۸	شمارش اشریشیاکلی (به روش MPN)	۱,۹۲۹,۱۰۰	
۹	کلی فرم (شناسایی)	۱,۰۵۰,۵۰۰	
۱۰	کلی فرم به روش (MPN) ۹ لوله ای	۱,۵۷۵,۷۵۰	
۱۱	شمارش کلی فرم (شمارش کلنی)	۱,۳۱۷,۹۰۰	
۱۲	کلی فرم های غیر مدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر	۱,۲۲۲,۴۰۰	
۱۳	اشریشیاکلی یا کلی فرمهای گرما پای در ۲۵۰ میلی لیتر	۱,۲۲۲,۴۰۰	
۱۴	استرپتوکوکهای مدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر	۱,۳۱۷,۹۰۰	
۱۵	سودو موناس آئروژینوزا در ۲۵۰ میلی لیتر	۱,۳۱۷,۹۰۰	
۱۶	باکتریهای بی هوازی احیاء کننده سولفیت در ۵۰ میلی لیتر	۱,۹۲۹,۱۰۰	
۱۷	مخمر اسموفیل	۱,۵۷۵,۷۵۰	
۱۸	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (روش جستجو)	۲,۳۶۸,۴۰۰	
۱۹	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (روش MPN)	۲,۸۰۷,۷۰۰	
۲۰	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (شمارش کلنی)	۲,۳۶۸,۴۰۰	
۲۱	میکروارگانیسمهای سرماگرا	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۲۲	باسیلوس سرئوس (شمارش کلنی)	۲,۳۶۸,۴۰۰	
۲۳	باسیلوس سرئوس (به روش MPN)	۲,۸۰۷,۷۰۰	
۲۴	کلستریدیوم پرفرنژانس (شمارش کلنی)	۲,۸۰۷,۷۰۰	
۲۵	شناسایی کلستریدیوم پرفرنژانس	۲,۳۶۸,۴۰۰	
۲۶	تخم انگل	۲,۳۶۸,۴۰۰	
۲۷	شمارش کل هاگهای باکتریهای گرمادوست	۱,۵۷۵,۷۵۰	
۲۸	شمارش هاگ باکتریهای عامل فساد بدون گاز	۱,۵۷۵,۷۵۰	
۲۹	شمارش هاگ باکتریهای گرمادوست بیهوازی	۱,۵۷۵,۷۵۰	
۳۰	سالمونلا	۲,۸۰۷,۷۰۰	

تعرفه آزمون برحسب بند آزمون- بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	تعرفه آزمون بر اساس ۹۵۵.۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۳۱	انتروکوکوس (شناسایی)	۱,۵۷۵,۷۵۰	
۳۲	میکروارگانیزمهای مقاوم به اسید	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۳۳	باکتریهای اسید لاکتیک	۱,۲۲۲,۴۰۰	
۳۴	انتروباکتریاسه (شناسایی)	۱,۰۵۰,۵۰۰	
۳۵	انتروباکتریاسه MPN	۲,۲۸۲,۴۵۰	
۳۶	انتروباکتریاسه (به روش کلنی)	۱,۵۷۵,۷۵۰	
۳۷	استرپتوکوکوس فکاليس	۱,۵۷۵,۷۵۰	
۳۸	باکتریهای هوازی مزوفیل	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۳۹	اسپور باکتریهای ترموفیل هوازی	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۴۰	باکتری های اسید لاکتیک هتروفرمانتتو	۱,۳۱۷,۹۰۰	
۴۱	گرمخانه گذاری در ۳۰درجه	۴۳۹,۳۰۰	
۴۲	گرمخانه گذاری در ۵۵درجه	۴۳۹,۳۰۰	
۴۳	ریسه های کپک	۱,۷۴۷,۶۵۰	
۴۴	بررسی وضع ظاهری قبل از گرمخانه گذاری	۸۵,۹۵۰	
۴۵	باکتریهای گرمادوست هوازی	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۴۶	PH	۲۲۹,۲۰۰	
۴۷	باکتریهای گرمادوست بی هوازی	۱,۲۲۲,۴۰۰	
۴۸	قابلیت زیستی (شمارش زنده)	۳,۱۵۱,۵۰۰	
۴۹	قارچها در وسایل پزشکی	۲,۶۲۶,۲۵۰	
۵۰	اسپور کلستریديوم (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۱,۹۲۹,۱۰۰	
۵۱	باکتری های اسید دوست	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۵۲	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۵۳	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۵۴	باکتری های مزوفیل بی هوازی	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۵۵	باکتری های ترموفیل بی هوازی	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۵۶	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۵۷	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۵۸	باکتری های لاکتو باسیل	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۵۹	باکتری های لکونوستوک	۱,۱۳۶,۴۵۰	
۶۰	میکروارگانیزم پروبیوتیک (باکتری های اسپور دار پروبیوتیک)	۳,۱۵۱,۵۰۰	

تعرفه آزمون برحسب بند آزمون- بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	تعرفه آزمون بر اساس ۹۵۵.۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۶۱	شمارش انتروکوکوس	۱,۹۲۹,۱۰۰	
۶۲	آزمون هوارد سل	۲,۶۲۶,۲۵۰	
۶۳	آزمون انتشار در ژل	۱,۷۴۷,۶۵۰	
۶۴	مخمرهای پروبیوتیک	۱,۷۴۷,۶۵۰	
۶۵	بیفیدو باکتر	۴,۲۰۲,۰۰۰	
۶۶	اسیدوفیلوس	۳,۱۵۱,۵۰۰	
۶۷	کازئی	۵,۲۵۲,۵۰۰	
۶۸	پارا کازئی	۵,۲۵۲,۵۰۰	
۶۹	پلانتاریوم	۵,۲۵۲,۵۰۰	
۷۰	ویبریوکلا	۲,۴۵۴,۳۵۰	
۷۱	انتروکوک های روده ای (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۱,۳۱۷,۹۰۰	