

تعرفه آزمون بر حسب بند آزمون - بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	مدت زمان (دقیقه)	ساعت موثر	تعرفه آزمون بر اساس ۱.۹۵۳.۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۱	شمارش کلی میکروارگانیسمها	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۲	کپک	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۳	مخمر در خمیر مایه	۱۰۰	۱.۶۷	۳,۲۶۱,۵۱۰	
۴	مخمر در سایر فرآورده ها	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۵	کپک و مخمر	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۶	کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت	۸۸	۱.۴۷	۲,۸۷۰,۹۱۰	
۷	اشریشیاکلی ( شناسایی )	۷۵	۱.۲۵	۲,۴۴۱,۲۵۰	
۸	شمارش اشریشیاکلی ( به روش MPN )	۱۲۱	۲.۰۲	۳,۹۴۵,۰۶۰	
۹	کلی فرم ( شناسایی )	۶۶	۱.۱۰	۲,۱۴۸,۳۰۰	
۱۰	کلی فرم به روش ۹ (MPN) لوله ای	۹۹	۱.۶۵	۳,۲۲۲,۴۵۰	
۱۱	شمارش کلی فرم ( شمارش کلنی )	۸۳	۱.۳۸	۲,۶۹۵,۱۴۰	
۱۲	کلی فرم های غیر مدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر	۷۷	۱.۲۸	۲,۴۹۹,۸۴۰	
۱۳	اشریشیاکلی یا کلی فرمهای گرما پای در ۲۵۰ میلی لیتر	۷۷	۱.۲۸	۲,۴۹۹,۸۴۰	
۱۴	استرپتوکوکهای مدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر	۸۳	۱.۳۸	۲,۶۹۵,۱۴۰	
۱۵	سودو موناس آئروژینوزا در ۲۵۰ میلی لیتر	۸۳	۱.۳۸	۲,۶۹۵,۱۴۰	
۱۶	باکتریهای بی هوازی احیاء کننده سولفیت در ۵۰ میلی لیتر	۱۲۱	۲.۰۲	۳,۹۴۵,۰۶۰	
۱۷	مخمر اسموفیل	۹۹	۱.۶۵	۳,۲۲۲,۴۵۰	
۱۸	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (روش جستجو )	۱۴۹	۲.۴۸	۴,۸۴۳,۴۴۰	
۱۹	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (روش MPN )	۱۷۶	۲.۹۴	۵,۷۴۱,۸۲۰	
۲۰	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (شمارش کلنی )	۱۴۹	۲.۴۸	۴,۸۴۳,۴۴۰	
۲۱	میکروارگانیسمهای سرماگرا	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۲۲	باسیلوس سرئوس (شمارش کلنی )	۱۴۹	۲.۴۸	۴,۸۴۳,۴۴۰	
۲۳	باسیلوس سرئوس ( به روش MPN )	۱۷۶	۲.۹۴	۵,۷۴۱,۸۲۰	
۲۴	کلستریدیوم پرفرنزانس (شمارش کلنی )	۱۷۶	۲.۹۴	۵,۷۴۱,۸۲۰	
۲۵	شناسایی کلستریدیوم پرفرنزانس	۱۴۹	۲.۴۸	۴,۸۴۳,۴۴۰	
۲۶	تخم انگل	۱۴۹	۲.۴۸	۴,۸۴۳,۴۴۰	
۲۷	شمارش کل هاگهای باکتریهای گرمادوست	۹۹	۱.۶۵	۳,۲۲۲,۴۵۰	

تعرفه آزمون بر حسب بند آزمون - بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	مدت زمان (دقیقه)	ساعت موثر	تعرفه آزمون بر اساس ۱.۹۵۳.۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۲۸	شمارش هاگ باکتریهای عامل فساد بدون گاز	۹۹	۱.۶۵	۳,۲۲۲,۴۵۰	
۲۹	شمارش هاگ باکتریهای گرمادوست بیهوازی	۹۹	۱.۶۵	۳,۲۲۲,۴۵۰	
۳۰	سالمونلا	۱۷۶	۲.۹۴	۵,۷۴۱,۸۲۰	
۳۱	انتروکوکوس ( شناسایی )	۹۹	۱.۶۵	۳,۲۲۲,۴۵۰	
۳۲	میکروارگانیسیمهای مقاوم به اسید	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۳۳	باکتریهای اسید لاکتیک	۷۷	۱.۲۸	۲,۴۹۹,۸۴۰	
۳۴	انتروباکتریاسه ( شناسایی )	۶۶	۱.۱۰	۲,۱۴۸,۳۰۰	
۳۵	انتروباکتریاسه MPN	۱۴۳	۲.۳۹	۴,۶۶۷,۶۷۰	
۳۶	انتروباکتریاسه ( به روش کلنی )	۹۹	۱.۶۵	۳,۲۲۲,۴۵۰	
۳۷	استرپتوکوکوس فکالیس	۹۹	۱.۶۵	۳,۲۲۲,۴۵۰	
۳۸	باکتریهای هوازی مزوفیل	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۳۹	اسپور باکتریهای ترموفیل هوازی	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۴۰	باکتری های اسید لاکتیک هتروفرمانتتیو	۸۳	۱.۳۸	۲,۶۹۵,۱۴۰	
۴۱	گرمخانه گذاری در ۳۰درجه	۲۸	۰.۴۶	۸۹۸,۳۸۰	
۴۲	گرمخانه گذاری در ۵۵درجه	۲۸	۰.۴۶	۸۹۸,۳۸۰	
۴۳	ریسه های کپک	۱۱۰	۱.۸۳	۳,۵۷۳,۹۹۰	
۴۴	بررسی وضع ظاهری قبل از گرمخانه گذاری	۵	۰.۰۹	۱۷۵,۷۷۰	
۴۵	باکتریهای گرمادوست هوازی	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۴۶	PH	۱۴	۰.۲۴	۴۶۸,۷۲۰	
۴۷	باکتریهای گرمادوست بی هوازی	۷۷	۱.۲۸	۲,۴۹۹,۸۴۰	
۴۸	قابلیت زیستی (شمارش زنده )	۱۹۸	۳.۳۰	۶,۴۴۴,۹۰۰	
۴۹	قارچها در وسایل پزشکی	۱۶۵	۲.۷۵	۵,۳۷۰,۷۵۰	
۵۰	اسپور کلسترییدیوم (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۱۲۱	۲.۰۲	۳,۹۴۵,۰۶۰	
۵۱	باکتری های اسید دوست	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۵۲	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۵۳	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۵۴	باکتری های مزوفیل بی هوازی	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	

تعرفه آزمون بر حسب بند آزمون - بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	مدت زمان (دقیقه)	ساعت موثر	تعرفه آزمون بر اساس ۱.۹۵۳.۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۵۵	باکتری های ترموفیل بی هوازی	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۵۶	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۵۷	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۵۸	باکتری های لاکتو باسیل	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۵۹	باکتری های لکونوستوک	۷۱	۱.۱۹	۲,۳۲۴,۰۷۰	
۶۰	میکروارگانیزم پروبیوتیک (باکتری های اسپور دار پروبیوتیک)	۱۹۸	۳.۳۰	۶,۴۴۴,۹۰۰	
۶۱	شمارش انتروکوکوس	۱۲۱	۲.۰۲	۳,۹۴۵,۰۶۰	
۶۲	آزمون هوارد سل	۱۶۵	۲.۷۵	۵,۳۷۰,۷۵۰	
۶۳	آزمون انتشار در ژل	۱۱۰	۱.۸۳	۳,۵۷۳,۹۹۰	
۶۴	مخمرهای پروبیوتیک	۱۱۰	۱.۸۳	۳,۵۷۳,۹۹۰	
۶۵	بیفیدو باکتر	۲۶۴	۴.۴۰	۸,۵۹۳,۲۰۰	
۶۶	اسیدوفیلوس	۱۹۸	۳.۳۰	۶,۴۴۴,۹۰۰	
۶۷	کازئی	۳۳۰	۵.۵۰	۱۰,۷۴۱,۵۰۰	
۶۸	پارا کازئی	۳۳۰	۵.۵۰	۱۰,۷۴۱,۵۰۰	
۶۹	پلانتاریوم	۳۳۰	۵.۵۰	۱۰,۷۴۱,۵۰۰	
۷۰	ویبریوکلرا	۱۵۴	۲.۵۷	۵,۰۱۹,۲۱۰	
۷۱	ویبریوپاراهمولیتیکوس	۸۳	۱.۳۸	۲,۶۹۵,۱۴۰	
۷۲	انتروکوک های روده ای (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۸۳	۱.۳۸	۲,۶۹۵,۱۴۰	
۷۳	شمارش میکروارگانیزم پروبیوتیک طبق ادعای روی برچسب و حداقل ۱۰ به توان ۷ در گرم یا میلی لیتر	۲۶۴	۴.۴۰	۸,۵۹۳,۲۰۰	
۷۴	یرسینیا	۹۹	۱.۶۵	۳,۲۲۲,۴۵۰	
۷۵	همولیز	۷۱	۱.۱۸	۲,۳۱۱,۰۵۰	
۷۶	لیستریا مونوسایتوزنز	۱۴۹	۲.۴۸	۴,۸۴۹,۹۵۰	
۷۷	مقاومت به شیره معده	۱۲۱	۲.۰۲	۳,۹۳۸,۵۵۰	
۷۸	مقاومت به نمک های صفراوی	۱۲۱	۲.۰۲	۳,۹۳۸,۵۵۰	
۷۹	مقاومت به اسید	۱۲۱	۲.۰۲	۳,۹۴۵,۰۶۰	