

تعرفه آزمون بر حسب بند آزمون - بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	مدت زمان (دقیقه)	ساعت موثر	تعرفه آزمون بر اساس ۱.۳۳۹.۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۱	شمارش کلی میکروارگانیسمها	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۲	کپک	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۳	مخمر در خمیر مایه	۱۰۰	۱.۶۷	۲,۲۳۶,۱۳۰	
۴	مخمر در سایر فرآورده ها	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۵	کپک و مخمر	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۶	کلستریدیوم های احیا کننده سولفیت	۸۸	۱.۴۷	۱,۹۶۸,۳۳۰	
۷	اشریشیاکلی ( شناسایی )	۷۵	۱.۲۵	۱,۶۷۳,۷۵۰	
۸	شمارش اشریشیاکلی ( به روش MPN )	۱۲۱	۲.۰۲	۲,۷۰۴,۷۸۰	
۹	کلی فرم ( شناسایی )	۶۶	۱.۱۰	۱,۴۷۲,۹۰۰	
۱۰	کلی فرم به روش (MPN) ۹ لوله ای	۹۹	۱.۶۵	۲,۲۰۹,۳۵۰	
۱۱	شمارش کلی فرم ( شمارش کلنی )	۸۳	۱.۳۸	۱,۸۴۷,۸۲۰	
۱۲	کلی فرم های غیر مدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر	۷۷	۱.۲۸	۱,۷۱۳,۹۲۰	
۱۳	اشریشیاکلی یا کلی فرمهای گرما پای در ۲۵۰ میلی لیتر	۷۷	۱.۲۸	۱,۷۱۳,۹۲۰	
۱۴	استرپتوکوکهای مدفوعی در ۲۵۰ میلی لیتر	۸۳	۱.۳۸	۱,۸۴۷,۸۲۰	
۱۵	سودو موناس آئروژینوزا در ۲۵۰ میلی لیتر	۸۳	۱.۳۸	۱,۸۴۷,۸۲۰	
۱۶	باکتریهای بی هوازی احیاء کننده سولفیت در ۵۰ میلی لیتر	۱۲۱	۲.۰۲	۲,۷۰۴,۷۸۰	
۱۷	مخمر اسموفیل	۹۹	۱.۶۵	۲,۲۰۹,۳۵۰	
۱۸	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (روش جستجو )	۱۴۹	۲.۴۸	۳,۳۲۰,۷۲۰	
۱۹	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (روش MPN )	۱۷۶	۲.۹۴	۳,۹۳۶,۶۶۰	
۲۰	استافیلو کوک های گواکو لاز مثبت (شمارش کلنی )	۱۴۹	۲.۴۸	۳,۳۲۰,۷۲۰	
۲۱	میکروارگانیسمهای سرماگرا	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۲۲	باسیلوس سرئوس (شمارش کلنی )	۱۴۹	۲.۴۸	۳,۳۲۰,۷۲۰	
۲۳	باسیلوس سرئوس ( به روش MPN )	۱۷۶	۲.۹۴	۳,۹۳۶,۶۶۰	
۲۴	کلستریدیوم پرفرنزانس (شمارش کلنی )	۱۷۶	۲.۹۴	۳,۹۳۶,۶۶۰	
۲۵	شناسایی کلستریدیوم پرفرنزانس	۱۴۹	۲.۴۸	۳,۳۲۰,۷۲۰	
۲۶	تخم انگل	۱۴۹	۲.۴۸	۳,۳۲۰,۷۲۰	
۲۷	شمارش کل هاگهای باکتریهای گرمادوست	۹۹	۱.۶۵	۲,۲۰۹,۳۵۰	
۲۸	شمارش هاگ باکتریهای عامل فساد بدون گاز	۹۹	۱.۶۵	۲,۲۰۹,۳۵۰	
۲۹	شمارش هاگ باکتریهای گرمادوست بیهوازی	۹۹	۱.۶۵	۲,۲۰۹,۳۵۰	
۳۰	سالمونلا	۱۷۶	۲.۹۴	۳,۹۳۶,۶۶۰	
۳۱	انتروکوکوس ( شناسایی )	۹۹	۱.۶۵	۲,۲۰۹,۳۵۰	
۳۲	میکروارگانیسمهای مقاوم به اسید	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۳۳	باکتریهای اسید لاکتیک	۷۷	۱.۲۸	۱,۷۱۳,۹۲۰	
۳۴	انتروباکتریاسه ( شناسایی )	۶۶	۱.۱۰	۱,۴۷۲,۹۰۰	
۳۵	انتروباکتریاسه MPN	۱۴۳	۲.۳۹	۳,۲۰۰,۲۱۰	
۳۶	انتروباکتریاسه ( به روش کلنی )	۹۹	۱.۶۵	۲,۲۰۹,۳۵۰	
۳۷	استرپتوکوکوس فکالینس	۹۹	۱.۶۵	۲,۲۰۹,۳۵۰	
۳۸	باکتریهای هوازی مزوفیل	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۳۹	اسپور باکتریهای ترموفیل هوازی	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۴۰	باکتری های اسید لاکتیک هتروفرمانتتو	۸۳	۱.۳۸	۱,۸۴۷,۸۲۰	
۴۱	گرمخانه گذاری در ۳۰ درجه	۲۸	۰.۴۶	۶۱۵,۹۴۰	
۴۲	گرمخانه گذاری در ۵۵ درجه	۲۸	۰.۴۶	۶۱۵,۹۴۰	
۴۳	رپسه های کپک	۱۱۰	۱.۸۳	۲,۴۵۰,۳۷۰	

تعرفه آزمون بر حسب بند آزمون - بیولوژی و میکروبیولوژی

ردیف	پارامترهای آزمون میکروبی	مدت زمان (دقیقه)	ساعت موثر	تعرفه آزمون بر اساس ۱۳۳۹۰۰۰۰ (ریال)	توضیحات
۴۴	بررسی وضع ظاهری قبل از گرمخانه گذاری	۵	۰.۰۹	۱۲۰,۵۱۰	
۴۵	باکتریهای گرمادوست هوازی	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۴۶	PH	۱۴	۰.۲۴	۳۲۱,۳۶۰	
۴۷	باکتریهای گرمادوست بی هوازی	۷۷	۱.۲۸	۱,۷۱۳,۹۲۰	
۴۸	قابلیت زیستی (شمارش زنده)	۱۹۸	۳.۳۰	۴,۴۱۸,۷۰۰	
۴۹	قارچها در وسایل پزشکی	۱۶۵	۲.۷۵	۳,۶۸۲,۲۵۰	
۵۰	اسپور کلستریدیوم (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۱۲۱	۲.۰۲	۲,۷۰۴,۷۸۰	
۵۱	باکتری های اسید دوست	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۵۲	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۵۳	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۵۴	باکتری های مزوفیل بی هوازی	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۵۵	باکتری های ترموفیل بی هوازی	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۵۶	باکتری های مقاوم به اسید مزوفیل	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۵۷	باکتری های مقاوم به اسید ترموفیل	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۵۸	باکتری های لاکتو باسیل	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۵۹	باکتری های لکونوستوک	۷۱	۱.۱۹	۱,۵۹۳,۴۱۰	
۶۰	میکروارگانسیم پروبیوتیک (باکتری های اسپور دار پروبیوتیک)	۱۹۸	۳.۳۰	۴,۴۱۸,۷۰۰	
۶۱	شمارش انتروکوکوس	۱۲۱	۲.۰۲	۲,۷۰۴,۷۸۰	
۶۲	آزمون هوارد سل	۱۶۵	۲.۷۵	۳,۶۸۲,۲۵۰	
۶۳	آزمون انتشار در ژل	۱۱۰	۱.۸۳	۲,۴۵۰,۳۷۰	
۶۴	مخمرهای پروبیوتیک	۱۱۰	۱.۸۳	۲,۴۵۰,۳۷۰	
۶۵	بیفیدو باکتر	۲۶۴	۴.۴۰	۵,۸۹۱,۶۰۰	
۶۶	اسیدوفیلوس	۱۹۸	۳.۳۰	۴,۴۱۸,۷۰۰	
۶۷	کازئی	۳۳۰	۵.۵۰	۷,۳۶۴,۵۰۰	
۶۸	پاراکازئی	۳۳۰	۵.۵۰	۷,۳۶۴,۵۰۰	
۶۹	پلانتاریوم	۳۳۰	۵.۵۰	۷,۳۶۴,۵۰۰	
۷۰	ویبریوکلرا	۱۵۴	۲.۵۷	۳,۴۴۱,۲۳۰	
۷۱	ویبریوپاراهمولیتیکوس	۸۳	۱.۳۸	۱,۸۴۷,۸۲۰	
۷۲	انتروکوک های روده ای (در ۲۵۰ میلی لیتر)	۸۳	۱.۳۸	۱,۸۴۷,۸۲۰	
۷۳	شمارش میکروارگانسیم پروبیوتیک طبق ادعای روی برچسب و حداقل ۱۰ به توان ۷ در گرم یا میلی لیتر	۲۶۴	۴.۴۰	۵,۸۹۱,۶۰۰	
۷۴	پرسینیا	۹۹	۱.۶۵	۲,۲۰۹,۳۵۰	
۷۵	همولیز	۷۱	۱.۱۸	۱,۵۸۴,۴۸۳	
۷۶	لیستریا مونوسایتوژنز	۱۴۹	۲.۴۸	۳,۳۲۵,۱۸۳	
۷۷	مقاومت به شیره معده	۱۲۱	۲.۰۲	۲,۷۰۰,۳۱۷	
۷۸	مقاومت به نمک های صفاوی	۱۲۱	۲.۰۲	۲,۷۰۰,۳۱۷	
۷۹	مقاومت به اسید	۱۲۱	۲.۰۲	۲,۷۰۴,۷۸۰	